Настоящая должностная инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту здания разработана с учетом условий в МБУ ДО ЦТТДиЮ «Технопарк» городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан (далее – Технопарк).

**1. Общие требования безопасности**

1.1. К самостоятельной работе рабочим по комплексному обслуживанию и ремонту зданий допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж и проверку знаний по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. Лица, допущенные к работе рабочим по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При работе мастером по текущему ремонту возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов: - травмы при работе неисправным инструментом; - отравления при работе с красками и растворителями; - возникновение пожара при работе с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями; - поражение электрическим током при работе неисправным переносным электроинструментом.

1.4. При работе мастером по текущему ремонту в зависимости от характера выполняемой работы должна использоваться следующая специальная одежда: халат или костюм хлопчатобумажный, резиновые перчатки, берет, специальная обувь (сапоги резиновые).

1.5. При работе по комплексному обслуживанию и ремонту зданий соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

1.6. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить администрации Технопарка. При неисправности оборудования, приспособлений и инструмента прекратить работу и сообщить администрации Технопарка.

1.7. В процессе работы соблюдать установленный порядок выполнения работы, правила ношения спецодежды и правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.8. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

**2.Требования безопасности перед началом работы**

2.1. Надеть спецодежду, соответствующую выполнению предстоящей работы.

2.2. Изучить порядок выполнения работы и безопасные приемы ее выполнения, изучить инструкции по использованию конкретного инструмента.

2.3. Подготовить к работе оборудование, инструмент и приспособления, проверить их исправность, убрать с рабочего места все лишнее.

2.4. Перед выполнением покрасочных и других пожароопасных работ убедиться в наличии первичных средств пожаротушения.

**3.Требования безопасности во время работы**

3.1. Рабочий по комплексному обслуживанию здания обязан:

- соблюдать настоящую инструкцию;

- инструмент на рабочем месте располагать так, чтобы исключалась возможность его скатывания или падения;

- не допускается расположения инструмента на перилах ограждений или неогражденных краях площадки лесов, подмостей;

- пользоваться защитными очками при работе инструментом ударного действия для предотвращения попадания в глаза твердых частиц;

- выбирать отвертку по ширине рабочей части (лопатки) в зависимости от размера шлица в головке шурупа или винта;

- при откручивании шурупов или винтов, особенно приржавевших, прочно закреплять деталь в тисках, не держать ее в руках;

- при ручной резке металлов ножовкой прочно закреплять в тисках обрабатываемую деталь или заготовку;

- правильно отрегулировать натяжение ножовочного полотна, так как при слабом или чрезмерном натяжении полотно может лопнуть; в конце резки ослабить нажим на ножовку и придержать рукой отрезаемую часть, чтобы при ее падении не получить травму;

- надевать рукавицы для защиты рук от травмирования острыми кромками металлических листов при резке, правке листового металла;

- укладывать устойчиво снятые при ремонте оборудования узлы и детали, при необходимости - закреплять их;

- при разборке прессовых соединений применять специальные съемники (винтовые, гидравлические и т.д.);

- производить промывку деталей керосином в специальной таре в отведенном для этих целей месте (загрязненные остатки керосина сливать в предназначенную для этого емкость с плотно закрывающейся крышкой);

- при сборке узлов и механизмов совпадение отверстий в соединяемых деталях проверять при помощи специальных монтажных оправок (во избежание получения травмы не проверять совпадение пальцами);

- при выполнении работ (более 1,5 м) на высоте не оставлять незакрепленными детали ремонтируемых трубопроводов даже при кратковременном перерыве;

- при возникновении неисправностей в работе оборудования, опасной или

аварийной ситуации прекратить работу, отключить используемое оборудование и сообщить об этом непосредственному руководителю;

- осуществлять переноску стекол в вертикальном положении;

- чистку фальцев старых оконных переплетов для застекления производить только стамеской;

- при уборке масел, кислот и других технических жидкостей места, где они были пролиты, посыпать песком или опилками, затем убрать песок или опилки с помощью совка и щетки (веника) и промыть это место 2% содовым раствором;

- во избежание простудных заболеваний во время работы избегать сквозняков (не открывать одновременно окна и двери для проветривания);

- выполнять только ту работу, которая ему поручена и по которой он проинструктирован по охране труда.

3.2. Во время работы запрещается:

- поднимать и переносить тяжести сверх установленной нормы (50 кг для мужчин);

- прикасаться к открытым токоведущим частям электрооборудования, открывать дверцы электрических распределительных шкафов, снимать кожухи пусковых устройств и т.д.;

- при отвертывании гаек и болтов удлинять гаечные ключи дополнительными рычагами, вторыми ключами или трубами (кроме ключей типа «звездочка»);

- применение вспомогательных рычагов при резке листового металла ручными

- ножницами для удлинения ручек или резка с ударами по лезвиям или ручкам;

- подтягивание муфтовой арматуры и гаек контрольно-измерительных приборов газовыми ключами;

- сдувать стружку и опилки со станков или убирать их руками;

- производить очистку поверхности с применением кислот и щелочей;

- переносить стекло голыми руками;

- пользоваться неисправными лестницами или приспособленными подставками;

- нарезка стекол на высоте;

- производить с подоконника застекление окон, начиная со второго этажа и выше;

- производить уборку над и под работающим оборудованием или в непосредственной близости от движущихся механизмов;

- класть на электрооборудование и нагревательные устройства посторонние предметы;

- вытирать рубильники и другие выключатели тока;

- заходить и протягивать руки за ограждения как действующего, так и бездействующего в данный момент оборудования;

- собирать в один ящик тряпки, отходы дерева, бумаги и промасленной ветоши;

- сливать в канализацию кислоты, щелочи и их растворы.

**4. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

4.1. При выходе из строя рабочего инструмента или его поломке, прекратить работу и сообщить об этом администрации Технопарка.

4.2. При возникновении пожара эвакуировать людей из помещения, сообщить о пожаре администрации Технопарка и в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.

4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации Технопарка, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

4.4. При поражении электрическим током немедленно отключить напряжение и в случае отсутствия у пострадавшего дыхания и пульса сделать ему искусственное дыхание или провести непрямой (закрытый) массаж сердца до восстановления дыхания и пульса и отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

**5. Требования безопасности по окончании работы**

5.1. Привести в порядок рабочее место, оборудование, инструмент и сдать их на хранение.

5.2. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом

Инструкцию составил:

Педагог-организатор Н.Я. Нагимов