

Государственное казенное учреждение Краснодарского края
“Государственный архив Краснодарского края”

ИНСТРУКЦИЯ № 5
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ
рабочего по комплексному обслуживанию здания

г. Краснодар
2011 г.

Инструкция № 5
по охране труда рабочего по комплексному обслуживанию здания

1. Общие требования безопасности

1.1. К работе рабочего по комплексному обслуживанию здания допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие вводный инструктаж по охране труда, инструктаж по пожарной безопасности, имеющие первую группу допуска по электробезопасности и ознакомленные с настоящей инструкцией.

1.2. Рабочий по комплексному обслуживанию здания, допустивший нарушение инструкции по охране труда, может быть привлечен к дисциплинарной ответственности. Если нарушение правил охраны труда связано с причинением имущественного ущерба учреждению, рабочий несет и материальную ответственность в установленном законом порядке.

1.3. Руководство учреждения обязано обеспечить рабочего по комплексному обслуживанию здания специальной одеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с отраслевыми нормами. Халат хлопчатобумажный (срок носки 12 месяцев), перчатки резиновые (срок носки 6 месяцев), а также приспособлениями и инструментом.

1.4. Рабочему по комплексному обслуживанию здания запрещается:

-включать механизмы, работа на которых не поручена руководством;

1.5. Рабочий по комплексному обслуживанию здания должен:

-выполнять только ту работу, которая поручена руководством и определена его должностной инструкцией;

-уметь оказать доврачебную помощь пострадавшему при аварии;

-соблюдать трудовую дисциплину и правила внутреннего трудового распорядка;

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Надеть положенную спецодежду и индивидуальные средства защиты, соответствующие характеру выполняемой работы.

2.2. Проверить достаточность освещения.

2.3. Подготовить рабочее место, различные приспособления и инструменты. Слесарные инструменты должны быть исправны:

-слесарные молотки и кувалды иметь выпуклую, без трещин, поверхность бойков. Рукоятки инструментов должны быть надежно укреплены и расклинены металлическими клиньями;

-инструменты ударного действия (зубила, бородки, шлямбуры, керны и т.д.) не должны иметь выбоин, сколов, трещин на концах рабочей поверхности, заусенцев и острых граней в местах зажима инструмента рукой;

-напильники отвертки, ножовки и др. подобные инструменты, имеющие заостренные концы для ручек, должны иметь деревянную ручку от расклепывания.

2.4. При работе с зубилом и другим инструментом ударного действия для предохранения глаз от металлической пыли, окалины и мелких осколков необходимо надевать защитные очки с прозрачными небьющимися стеклами.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Требования безопасности при монтаже внутренней сантехники

3.1.1. При пробивке штроб и сквозных отверстий необходимо пользоваться сетчатыми очками и принять меры к тому, чтобы падающие осколки кирпича или целые кирпичи не попадали на вблизи проходящих людей.

3.1.2. Переносное освещение в период монтажа должно быть рассчитано на напряжение не выше 36 В

3.1.3. Работать в слабоосвещенных местах запрещается.

3.1.4. Для устройства подмоствок не разрешается использовать бочки, ящики, кирпичи и др. случайные предметы. Подмащивания на приборах отопления, трубах, унитазах и на ступеньках переносных лестниц не допускается.

3.2. Требования безопасности при испытаниях санитарно-технических устройств и трубопроводов

3.2.1. До испытания и пуска трубопроводов следует проверить наличие и исправность предусмотренных проектом упоров, которые к моменту испытания должны иметь проектную прочность. При наличии на трубопроводах раструбов, муфт с резиновыми кольцами и сальниками, температурных компенсаторов, по концам испытываемого участка устанавливаются временные упоры, обеспечивающие восприятие усилий, возникающих при повышении давления в трубопроводах.

3.2.2. Давление в смонтированной системе следует увеличивать постепенно и равномерно, контролируя показания приборов и работу системы.

3.2.3. Арматура трубопроводов и санитарно-технического оборудования подвергается испытанию до его установки.

3.2.4. Перед испытанием и пуском системы должны быть проверены наличие и исправность предусмотренных проектом задвижек, скоб, лестниц, запасных выходов, вентиляционных устройств и освещения, предназначенных для обслуживания системы.

3.2.5. При эксплуатации системы водяного и парового отопления следует подвергать детальному осмотру наиболее ответственные элементы системы (разводящие магистрали на чердаках, в подвалах и каналах, насосы, запорную арматуру, контрольно-измерительную аппаратуру, автоматические устройства).

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. Во всех случаях, когда во время санитарно-технических работ были обнаружены неисправности в устройствах и оборудовании, могущие привести к несчастному случаю, рабочий по комплексному обслуживанию здания обязан:

- немедленно прекратить работу;
- отключить оборудование от питающей сети;
- сообщить о неисправности руководителю работ;
- до устранения неисправности квалифицированным электротехническим персоналом и разрешения ответственного лица к работе не приступать.

4.2. При возникновении несчастного случая необходимо:

- немедленно отключить работающее оборудование и механизмы;
- принять неотложные меры по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему;
- самому или через других сотрудников вызвать скорую медицинскую помощь по тел. 03;
- поставить в известность администрацию;
- по возможности (если это не угрожает жизни и здоровью окружающих) сохранить обстановку, при которой произошел несчастный случай до прибытия комиссии;
- не приступать к работе на том участке, где произошел несчастный случай до полного расследования и разрешения администрации.

4.3. При возникновении пожара сообщить по телефону 01 в пожарную часть и руководству, затем приступить к его ликвидации при помощи всех имеющихся в распоряжении средств пожаротушения.

4.4. При возникновении опасных условий работы (обрыв проводов, появления запаха газа, паров, порывов труб канализации, водоснабжения и т.д.) выйти из опасной зоны и сообщить ответственному по охране труда или руководству.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. Привести в порядок рабочее место. Все ручные инструменты положить в отведенное место.

5.2. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки.

Ответственный по охране труда

Е.А.Твердохлебова