

Мнение выборного профсоюзного
органа учтено

«Утверждаю»
Директор МБУ «ЦБС
городского округа Сызрань»
С.А. Кочергина
«21» января 2022 г

ИНСТРУКЦИЯ № 15
**по охране труда для рабочего по комплексному
обслуживанию здания**

Введена в действие «21» января 2022 года _____
Пересмотрена «__» _____ 20 года _____
Пересмотрена «__» _____ 20 года _____
Пересмотрена «__» _____ 20 года _____

1. Общие требования охраны труда

1.1. К самостоятельной работе в качестве рабочего по комплексному обслуживанию здания допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие соответствующее образование и подготовку по специальности, обладающие теоретическими знаниями и профессиональными навыками в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов, прошедшие обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, вводный инструктаж по охране труда и инструктаж по охране труда на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда и знаний с присвоением квалификационной I группы по электробезопасности.

1.2. Рабочий по комплексному обслуживанию здания обязан:

- соблюдать нормы, правила и инструкции по охране труда и пожарной безопасности;
- пройти обучение и проверку знаний требований охраны труда;
- соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять работу, которая определена его должностной инструкцией;
- знать место хранения медицинской аптечки;
- знать пути эвакуации персонала и действия в случае возникновения аварийных ситуаций;
- знать места нахождения средств пожаротушения и уметь их применять;
- поддерживать порядок на своем рабочем месте;
- использовать оборудование и инструменты строго в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей;
- принимать пищу в строго определенном месте;
- немедленно извещать зам. директора по АХЧ и директору ЦБС о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем в учреждении, или об ухудшении состояния своего здоровья.

1.3. На рабочего по комплексному обслуживанию здания в процессе работы могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

- наличие напряжения на обслуживаемом оборудовании;
- острые кромки инструментов;
- вылетающие стружка, опилки, осколки обрабатываемого материала;
- повышенная физическая нагрузка;
- повышенная (пониженная) температура окружающего воздуха;
- падение с высоты;
- падение предметов с высоты.

1.4. При несчастном случае рабочий по комплексному обслуживанию здания должен оказать помощь пострадавшему в соответствии с «Инструкцией по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях».
Сохранить до расследования обстановку на рабочем месте такой, какой она была в момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих и не приведет к аварии.

1.5. При обнаружении пожара или загорания рабочий по комплексному обслуживанию здания должен действовать согласно «Инструкции по действиям персонала ЦБС при возникновении пожара».

1.6. Запрещается употребление спиртных напитков и появление на работе в нетрезвом состоянии, в состоянии наркотического или токсического опьянения.

1.7. В случае каких-либо неясностей или сомнений, возникающих у рабочего по комплексному обслуживанию здания по поводу выполнения порученной работы, а также в случае явной опасности, он обязан немедленно обратиться за дополнительным инструктажем к зам. директора по АХЧ.

1.8. Рабочий по комплексному обслуживанию здания несет ответственность за несоблюдение требований Инструкции, производственный травматизм и аварии, которые произошли по его вине, в соответствии с действующим законодательством.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Перед началом работы рабочий по комплексному обслуживанию здания обязан:

- надеть спецодежду, предусмотренную Типовыми нормами выдачи спецодежды и спецобуви. Застегнуть специальную одежду на все пуговицы (завязать завязки), не допуская свисающих концов одежды. Не закалывать одежду булавками, иголками, не держать в карманах одежды острые, бьющиеся предметы;
 - проверить наличие необходимого для работы оборудования, инвентаря, приспособлений и инструмента, их соответствие требованиям охраны труда.
- подготовить рабочую зону для безопасной работы:
- освободить проходы, проезды и места складирования грузов от посторонних предметов;
 - проверить достаточность освещения проходов и рабочего места;
 - удобно и устойчиво разместить инструменты, инвентарь, приспособления;
 - проверить внешним осмотром инструмент. Не приступать к работе при неисправности применяемого инвентаря, приспособлений и инструмента (рукоятки ручного инструмента должны быть чистыми, гладкими, без

- сколов, трещин и заусениц; плотно насаженными, нескользкими и удобными для захвата, имеющими необходимый упор для пальцев руки).
- использовать для переноски инструмента специальную сумку или переносной ящик. Переноска инструмента в карманах запрещается.
- 2.2. Рабочему по комплексному обслуживанию здания запрещается приступать к работе при обнаружении неисправности оборудования и инструмента.
- 2.3. При обнаружении неисправности оборудования, инструмента, рабочего места, как перед началом работы, так и во время работы, сообщить зам. директора по АХЧ и до устранения неполадок к работе не приступать.
- 2.4. Нельзя обрабатывать электроинструментом обледеневшие и мокрые детали.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Рабочий по комплексному обслуживанию здания во время работы обязан:

- выполнять только ту работу, по которой он прошел инструктаж по охране труда;
- во время работы не отвлекаться на посторонние дела и разговоры;
- работать в установленной Типовыми нормами спецодежде и спецобуви;
- перемещение, погрузку и выгрузку груза производить с учетом его категории и степени опасности;
- применять необходимые для безопасной работы исправное оборудование, инструмент, приспособления; использовать их только для тех работ, для которых они предназначены;
- содержать рабочую зону в чистоте, своевременно убирать с пола рассыпанные (разлитые) товары;
- при производстве работы по резке стекла, необходимо соблюдать особую осторожность: резка стекла должна производиться на ровной поверхности в х/б перчатках;
- при замене разбитых стекол в оконных проемах пользоваться лестницей стремянкой, соответствующей требованиям охраны труда;
- работы с дисковой пилой, угловой шлифовальной машиной производить в защитных очках.

3.2. Работник, работающий с ручной электрической углошлифовальной машиной, должен знать о том, что по степени защиты электроинструмент выпускается следующих классов:

- 1-электроинструмент, у которого все детали, находящиеся под напряжением, имеют изоляцию и штепсельная вилка имеет заземляющий контакт;
- 2-электроинструмент, у которого все детали находящиеся под напряжением, имеют двойную изоляцию или усиленную изоляцию;
- 3-электроинструмент на номинальное напряжение не выше 42 В, у которого ни внутренние, ни внешние цепи не находятся под другим напряжением.

3.3. Ручная электрическая углошлифовальная машина, питающаяся от сети, должна быть снабжена гибким шнуром со штепсельной вилкой.

3.4. Перед началом работ с ручной углошлифовальной машиной следует выполнить следующие работы:

- проверить надежность крепления рабочего инструмента;
- внешним осмотром проверить исправность шнура, его защитной трубки и штепсельной вилки, изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышек щеткодержателей;
- наличие защитного кожуха и его исправность;
- проверить работу электроинструмента на холостом ходу.

3.5. Ручная электрическая углошлифовальная машина, питающаяся от сети, должна быть снабжена гибким шнуром со штепсельной вилкой.

3.6. Шнур в месте ввода в электроинструмент должен быть защищен от истирания и перегибов эластичной трубкой из изоляционного материала, трубка должна быть закреплена на корпусных деталях электроинструмента, и выступать из них на длину не менее пяти диаметров кабеля.

3.7. Перед началом работы с ручной электрической углошлифовальной машиной следует выполнить следующие работы:

- проверить надежность крепления рабочего инструмента;
- внешним осмотром проверить исправность шнура, его защитной трубки и штепсельной вилки, изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышек щеткодержателей;
- наличие защитного корпуса и его исправность;
- проверить четкость работы выключателя;
- проверить работу электроинструмента на холостом ходу.

3.8. Во время работы шнур ручной электрической углошлифовальной машины должен быть защищен от случайного повреждения и соприкосновения с металлическими горячими, влажными и масляными поверхностями или предметами.

3.9. При пользовании ручной электрической углошлифовальной машиной ее шнур не надо натягивать, перекручивать и перегибать, а также ставить на него груз, шнур по возможности нужно подвешивать.

3.10. Устанавливать рабочий инструмент и изымать его следует только после отключения ручной электрической углошлифовальной машины от сети штепсельной вилкой и полной остановки.

3.11. Удалять опилки и пыль руками во время работы электроинструмента запрещается, их следует удалять только после полной остановки инструмента.

3.12. Во избежание травмирования касаться руками вращающегося рабочего инструмента запрещается.

3.13. При подготовке к работе с дрелью следует:

- убедиться в отсутствии посторонних включений в заготовке или скрытой проводки и арматуры в стене, потолке;
- надежно закрепить заготовку и ни в коем случае не держать ее в руках в процессе работы, удостовериться, что оснастка дрели надежно закреплена в патроне;
- не забывать снимать с патрона ключ зажима сверла. Во время эксплуатации дрели необходимо держать дрель двумя руками, особенно при работе с мощными моделями;

- не перегружать дрель сильным нажимом, дабы не допустить заклинивания, быть особенно осторожным при пользовании дополнительных насадок;
 - запрещается пользоваться переключателем реверса при работающем двигателе дрели;
 - запрещается специально выпускать дрель из рук при работающем двигателе и нажатой кнопке фиксатора выключателя;
 - не выпускать дрель из рук до полной остановки двигателя.
- 3.14. Требования охраны труда при работе с шуруповертом:
- работник и другие люди, находящиеся в рабочей зоне инструмента должны быть в защитных очках;
 - прежде чем приступить к работе, следует убедиться, что в зоне работы не проложен электрический кабель;
 - использовать инструмент вблизи легко воспламеняющихся жидкостей или газов (данный инструмент производит искры при работе, никогда не используйте его в местах, где находятся лак, краска, бензин и т.д.)
 - использовать какие-либо другие материалы кроме специально предназначенных;
 - направлять инструмент на человека;
 - запрещается применять силу при использовании инструмента;
 - следить, чтобы руки и ноги и другие части тела были подальше от пуска.

Запрещается:

- поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент;
- устанавливать лестницу на ступени маршей лестничной клетки (при необходимости там должны быть сооружены подмости);
- работать на неисправных лестницах и стремянках.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. Рабочий по комплексному обслуживанию здания в аварийной обстановке должен оповестить об опасности работников и действовать в соответствии с планом эвакуации. Доложить о случившемся зам. директора по АХЧ и директору ЦБС.

4.2. О каждом несчастном случае, очевидцем которого он был, рабочий по комплексному обслуживанию здания должен немедленно сообщить директору ЦБС, а пострадавшему оказать первую доврачебную помощь в соответствии с «Инструкцией по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях».

Если несчастный случай произошел с самим работником, он должен по возможности обратиться в медицинское учреждение, сообщить о случившемся администрации учреждения или попросить сделать это кого-либо из окружающих.

4.3. В случае обнаружения пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) рабочий по комплексному обслуживанию здания должен действовать согласно «Инструкции по действиям персонала ЦБС при возникновении пожара».

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. По окончании работ рабочий по комплексному обслуживанию здания обязан:

- убрать инструменты, приспособления в отведенное для этого место; осмотреть и привести в порядок рабочее место;
- проверить противопожарное состояние кабинета;
- закрыть окна, выключить свет, закрыть двери.

5.2. Обо всех замечаниях, дефектах, выявленных в течение рабочего дня, сообщить зам. директора по АХЧ или директору ЦБС.

Инструкцию разработал:
специалист по охране труда



Османкина С.Н.