

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзной организации
сотрудников ОмГУ им. Ф. М. Достоевского

« 24 » 07 2020
Л.Г. Бацевич



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ФГБОУ ВО

ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»

Р.В.Кирсанов

« 20 » 08 2020



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОЧЕГО ПО КОМПЛЕКСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЗДАНИЙ, ДЛЯ РАБОЧЕГО ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ

№ 34 ОТ

Настоящая инструкция разработана с учетом требований законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, содержащих государственные требования охраны труда, а также локальных нормативных актов и правил по охране труда и предназначена для руководства действиями для рабочего по текущему ремонту, для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий с учетом условий работы в ОмГУ им. Ф.М. Достоевского.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. К работе в качестве рабочего по текущему ремонту и рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (далее рабочий), допускаются лица, достигшие 18 лет, годные по состоянию здоровья, прошедшие вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте, обучение и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке, обучение и проверку знаний правил электробезопасности, правилам работы на высоте

1.2. При выполнении работ на рабочем могут воздействовать следующие опасные вредные производственные факторы:

- 1) движущиеся машины и механизмы;
- 2) незащищенные подвижные элементы оборудования;
- 3) недостаточная освещенность рабочей зоны;
- 4) повышенная или пониженная температура рабочей зоны;
- 5) повышенная загрязненность рабочей зоны;
- 6) риск травмирования от падающих предметов;
- 7) острые кромки, заусеницы, шероховатость на поверхностях деталей;
- 8) возможность поражения электрическим током;
- 9) падение с высоты;
- 10) физические перегрузки.

1.3. Работнику необходимо соблюдать:

- правила внутреннего трудового распорядка,
- режим труда и отдыха;
- требования пожарной и электробезопасности;
- правила электробезопасности и проверку знаний правил электробезопасности;

- правила работы на высоте и проверку знаний правил работы на высоте с присвоением I группы допуска к работам на высоте;
- требования охраны труда при использовании инструмента;
- бережно относиться к полученным средствам индивидуальной защиты
- правила личной гигиены.

1.4. Работнику необходимо знать:

- пути эвакуации при авариях или пожаре,
- места размещения первичных средств пожаротушения, уметь их применять;
- местоположение средств оказания первой (доврачебной) помощи, уметь оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшим при несчастном случае.

1.5. В случае обнаружения при подготовке к работе или в процессе ее выполнения неисправностей рабочих мест, инструмента, средств индивидуальной защиты, а также каких-либо опасностей вблизи этих мест следует сообщить об этом своему непосредственному руководителю и в дальнейшем выполнять его указания.

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

2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Перед началом работы рабочий обязан надеть спецодежду, спецобувь, застегнуть спецодежду на все пуговицы, не допуская свисающих концов одежды, убрать волосы под головной убор. Проверить отсутствие в одежде острых, колющих и режущих предметов.

2.2. После получения задания у руководителя работ рабочий обязан:

- подготовить необходимые средства индивидуальной защиты и проверить их исправность;
- проверить рабочее место на соответствие требованиям безопасности;
- подобрать инструмент, оборудование и приспособления, средства подмащивания, необходимые при выполнении работы, проверить их исправность и соответствие требованиям безопасности;
- при пользовании переносной электролампой проверить ее исправность и целостность изоляции электрического провода.

2.3. Рабочий не должен приступать к выполнению работ при следующих нарушениях требований безопасности:

- при неисправностях инструмента, приспособлений, средств подмащивания;
- при нахождении вблизи электрических проводов и электроустановок, находящихся под напряжением;
- недостаточной освещенности или загроможденности рабочего места и подходов к нему;
- отсутствии средств пожаротушения.

2.4. Обо всех обнаруженных недостатках в работе рабочий обязан сообщить непосредственному руководителю работ.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Выполнять работу, после прохождения инструктажа по охране труда, пожарной и электробезопасности.

3.2. Не поручать свою работу необученным и посторонним лицам.

3.3. Применять в процессе работы только исправное оборудование, инструмент, приспособления.

3.4. Молотки и кувалды должны иметь поверхность бойка слегка выпуклую, гладкую, без заусениц, выбоин, вмятин, трещин и должны быть плотно заклинены на деревянной ручке мягким стальным заершенным клином. Поверхность ручки должна быть гладкой, ровно зачищенной, без трещин, заусениц и сучков.

3.5. Папильники, стамески, долота, отвертки и другой ручной инструмент с заостренным рабочим концом должны быть закреплены в гладко и ровно зачищенной ручке.

3.6. Ударные инструменты (зубила, крейцмейсели, просечки, керны и т. д.) не должны иметь скошенных или сбитых затылков, заусениц, вмятин, выбоин и трещин. При работах зубилом и крейцмейселем для защиты глаз рабочих от отлетающих осколков должны применяться защитные очки.

3.7. Гасные ключи должны соответствовать размерам гаек и головок болтов и не должны иметь трещин, забоин, заусениц. Губки ключей должны быть параллельны. Для удлинения ключа запрещается наращивать его трубами и другими средствами.

3.8. Тиски на верстаках должны быть в полной исправности, прочно захватывать зажимаемое изделие, иметь на губках несрабатывающую пасечку. Тиски должны устанавливаться на расстоянии не менее 1 м друг от друга.

3.9. Топоры должны иметь гладкие лезвия, без заусениц, выбоин, вмятин и трещин. Топор должен быть прочно и плотно насажен на топорнице и закреплен на нем стальным клином. Поверхность топорница должна быть гладкой, ровно зачищенной, без трещин, и надломов.

3.10. Перки, зенкеры, сверла, отвертки и другой вставной инструмент должны быть правильно заточены и не иметь трещин, выбоин, заусениц и прочих дефектов. Хвостовики этого инструмента не должны иметь неровностей, скосов, трещин и других повреждений, должны быть плотно пригнанными и правильно центрированными. Вставной инструмент должен прочно и плотно закрепляться.

3.11. Пилы (ножовки, поперечные, лучковые и т. п.) должны быть правильно разведены и хорошо заточены. Ручки пил должны быть правильно и прочно закреплены, гладко и ровно зачищены. Лучковые пилы должны иметь прочный остов и правильный натяг полотна.

3.12. Строгальный инструмент (шерхебели, рубанки, фуганки и т. п.) должен иметь гладкие, ровно зачищенные колодки.

3.13. Электрический инструмент должен соответствовать требованиям, действующих Правил эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. В эксплуатацию может выдаваться только исправный и проверенный электроинструмент.

3.14. Металлические корпуса электроинструментов, питающихся от электросетей напряжением выше 50 В переменного тока и выше 110 В постоянного, в помещениях с повышенной опасностью, особо опасных и на наружных установках должны быть заземлены или занулены, за исключением электроинструментов с двойной изоляцией или питающихся от разделительных трансформаторов.

3.15. Электрический инструмент, работающий от электросети с напряжением выше 50 В, должен иметь шланговый провод или многожильные гибкие провода типа ПРГ с изоляцией, рассчитанной на напряжение не ниже 500 В, и штепсельную вилку с удлиненным заземляющим контактом.

3.16. К работе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами класса I в помещениях с повышенной опасностью должен допускаться персонал, имеющий II группу по электробезопасности.

3.17. Выдаваемые и используемые в работе ручные электрические машины, переносные электроинструменты должны проходить проверку и испытания в сроки и в объемах, установленных государственными стандартами, техническими условиями и нормами испытания электрооборудования.

3.18. Работникам, пользующимся электроинструментом и ручными электрическими машинами, запрещается:

- передавать ручные электрические машины и электроинструмент другим работникам;
- разбирать ручные электрические машины и электроинструмент, производить какой-либо ремонт;
- держаться за провод электрической машины, электроинструмента, касаться вращающихся частей или удалять стружку, опилки до полной остановки инструмента или машины;
- устанавливать рабочую часть в патрон электроинструмента, электрической машины и изымать ее из патрона, а также регулировать инструмент и машину без отключения их от электросети штепсельной вилкой;
- работать с приставных лестниц, для выполнения работ на высоте должны устраиваться прочные леса или подмости.

3.19. Соблюдать правила перемещения в помещении и на территории пользоваться только установленными проходами.

3.20. Содержать рабочую зону в чистоте.

3.21. Не загромождать проходы между оборудованием, столами, стеллажами, проходы к пультам управления, рубильникам, пути эвакуации и другие проходы порожней тарой, инвентарем.

3.22. Вентили, краны на трубопроводах открывать медленно, без рывков и больших усилий. Не применять для этих целей молотки, гаечные ключи и другие предметы.

3.23. Использовать для вскрытия тары специально предназначенный инструмент (гвоздодеры, клещи, сбейники, ножи для вспарывания мягкой тары и т.п.). Не производить эти работы случайными предметами или инструментом с заусенцами.

3.24. Вскрытие верха ящиков производить от торцевой стороны соответствующим инструментом (гвоздодером, клещами). Торчащие гвозди удалять, металлическую обивку загибать внутрь ящика.

3.25. Предельная норма переноски тяжестей по ровной и горизонтальной поверхности на одного человека не должна превышать:

для мужчин старше 18 лет - 50 кг;

груз массой более 50 кг должны поднимать не менее двух рабочих (мужчин).

3.26. Для перемещения вручную навалочных и сыпучих грузов следует использовать специальные тележки или тачки. Прилагаемое усилие для их перемещения не должно превышать 15 кг. Переносить грузы в носилках допускается в исключительных случаях по горизонтальному пути на расстояние не более 50 м.

3.27. Передвигать тележки, передвижные стеллажи в направлении "от себя".

3.28. Дештабелирование грузов производить только сверху вниз.

3.29. Работы на высоте производить с исправных раздвижных лестниц - стремянок, испытанных в установленном порядке.

3.30. При перемещении лестницы вдвоем пести ее наконечниками назад, предупреждая встречных об осторожности. При переноске лестницы одним рабочим она должна находиться в наклонном положении так, чтобы передний конец ее был приподнят над полом (землей) не менее чем на 2 м.

3.31. При работе с приставной лестницы в местах с оживленным движением людей (для предупреждения ее падения от случайных толчков) место ее установки следует ограждать или охранять.

3.32. При работе с приставной лестницы на высоте более 1,8 м надлежит применять страховочную систему, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице (при условии закрепления лестницы к строительной или другой конструкции).

3.33. Во время работы на приставной лестнице или стремянке не допускается:

- работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров;
- работать с приставной лестницы, стоя на ступеньке, находящейся на расстоянии менее 1 м от верхнего ее конца;
- находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному рабочему;
- работать около или над вращающимися механизмами, конвейерами, машинами и т.д.;
- поднимать и опускать груз по приставной лестнице, оставлять на ней инструмент;
- устанавливать лестницу на ступени маршей лестничной клетки (при необходимости там должны быть сооружены подмости);
- работать на неисправных или не испытанных в установленном порядке приставных лестницах и стремянках.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. В любых аварийных ситуациях или при возникновении опасности для жизни и здоровья работников следует остановить работу, сообщить непосредственному руководителю, принять меры к устранению таких ситуаций и опасностей.

4.2. В случае возгорания немедленно прекратить работу, отключить электрооборудование, вызвать пожарную охрану, сообщить непосредственному руководителю и администрации организации, принять меры к эвакуации из помещения. При ликвидации загорания необходимо использовать первичные средства пожаротушения, принять участие в эвакуации людей. При загорании электрооборудования применять только углекислотные огнетушители или порошковые.

4.3. В случае получения травмы работник обязан прекратить работу, поставить в известность непосредственного руководителя и вызвать скорую медицинскую помощь или обратиться в медицинское учреждение.

4.4. При поражении электрическим током необходимо освободить пострадавшего от действия тока путем немедленного отключения электроустановки рубильником или выключателем. Если отключить электроустановку достаточно быстро нельзя, необходимо пострадавшего освободить с помощью диэлектрических перчаток, при этом необходимо следить и за тем, чтобы самому не оказаться под напряжением. После освобождения пострадавшего от действия тока необходимо оценить его состояние, вызвать скорую медицинскую помощь и до прибытия врача оказывать первую доврачебную помощь.

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. Осмотреть свои рабочие места, освободить их от мусора, отходов. Выключить и собрать рабочий инструмент, приспособления, запчасти, лестницы и др. Перенести и сложить все это в специально отведенные места.

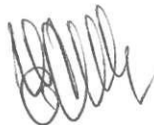
5.2. Сдать рабочие места непосредственному руководителю. Сообщить ему о выполненных задачах, а также обо всех замеченных в ходе работ неисправностях.

5.3. Снять рабочую одежду, обувь, убрать их в предназначенные для хранения места.

5.4. Вымыть руки и лицо с мылом, по возможности принять душ.

Разработал:

Начальник административно-
хозяйственного отдела:



Е.С. Щербина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела охраны труда



Т.А. Мацнева