


| | | |
|--|---|----------------------------|
|  | ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | СУОТ ЮГУ ИОТ- <u>24</u> |
| | Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | стр. 1 из 15 |

СОГЛАСОВАНО:

Председатель представительного
органа работников ФГБОУ ВО «ЮГУ»

 М.Г. Бакшеева

«02» марта 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора ФГБОУ ВО «ЮГУ»
 Р.В. Кучин

«02» марта 2017 г.

ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА

Инструкция

по охране труда для рабочего по комплексному
обслуживанию и ремонту зданий

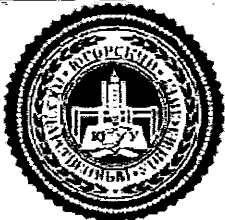
ИОТ – 24

ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ

Приказом и.о. ректора ФГБОУ ВО «ЮГУ» № 1-231 от «02» 03 2017 г.

г. Ханты-Мансийск

2017 г.

| | | |
|--|---|---------------------|
|  | ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | СУОТ ЮГУ ИОТ- 24 |
| | Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | стр. 2 из 15 |

1. Общие требования безопасности

1.1. К самостоятельной работе рабочим по комплексному обслуживанию и ремонту зданий допускаются лица:


- не моложе 18 лет;
- имеющие соответствующее образование и (или) квалификацию, указанные в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах и иных нормативно-правовых актах;
- прошедшие предварительный (периодический) медицинский осмотр;
- прошедшие вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
- имеющие группу электробезопасности, соответствующую характеру работы;
- прошедшие проверку знаний безопасных методов и приемов выполнения работы, правил техники безопасности.

1.2. В процессе работы на рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий могут воздействовать следующие вредные и опасные производственные факторы:

- движущиеся машины и механизмы; подвижные части производственного оборудования; передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;
- отравления при работе с красками и растворителями;
- расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола)¹;
- возникновение пожара при работе с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- отсутствие или недостаток естественного света;
- повышенный уровень шума и вибрации на рабочем месте;

¹ К работам на высоте относятся работы, при которых:

- а. существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:
 - при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;
 - при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м;
 - б. существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.
- В зависимости от условий производства все работы на высоте делятся на:
- а. работы на высоте с применением средств подмащивания (например, леса, подмости, вышки, люльки, лестницы и другие средства подмащивания), а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более;
 - б. работы без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м.

| | | |
|--|---|---------------------|
|  | ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | СУОТ ЮГУ ИОТ- 24 |
| | Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | стр. 3 из 15 |

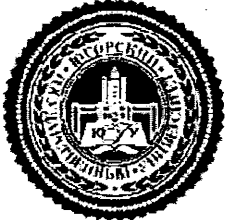
- падающие предметы (элементы оборудования);
- выполнение работ в труднодоступных и замкнутых пространствах.

1.3. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий обеспечивается средствами индивидуальной защиты в соответствии с установленными нормами

1.4. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий обязан:

- выполнять правила внутреннего трудового распорядка и производственную дисциплину;
- соблюдать правила личной гигиены, санитарные нормы и правила;
- выполнять требования настоящей инструкции и других инструкций, знание которых обязательно в соответствии с должностными обязанностями;
- соблюдать правила пожарной безопасности, установленные в Университете, уметь пользоваться средствами пожаротушения;
- соблюдать требования и норм и правил охраны труда и строительных норм и правил;
- правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда;
- уметь оказывать первую помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях;
- немедленно извещать своего непосредственного или прямого руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произошедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления);
- знать технологию проведения работ, вытекающих из должностных обязанностей; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, принципы работы и правила эксплуатации используемого в работе оборудования (инструментов);
- проходить обязательный предварительный (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры, другие обязательные медицинские осмотры, а также проходить внеочередные медицинские осмотры по направлению работодателя в случаях, предусмотренных законодательством.

1.5. В процессе повседневной деятельности рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий должен:

| | | |
|--|---|---------------------|
|  | ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | СУОТ ЮГУ ИОТ- 24 |
| | Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | стр. 4 из 15 |

– применять в процессе работы средства малой механизации и электроинструмент по назначению, в соответствии с инструкциями заводов – изготовителей и инструкциями, действующими в Университете;

– поддерживать порядок на рабочих местах, очищать их от мусора, снега, наледи, не допускать нарушений правил складирования материалов и конструкций;

– выполнять только ту работу, которая поручена прямым или непосредственным руководителем при условии, что безопасные приемы и методы ее выполнения хорошо известны. В иных случаях, обращаться к непосредственному или прямому руководителю за разъяснением и требовать обеспечения безопасных условий проведения работ;

– содержать в исправном состоянии и чистоте инструмент, оборудование, приспособления, средства индивидуальной защиты;

– выполнять требования запрещающих, предупреждающих, указательных и предписывающих знаков безопасности и надписей, а также сигналов, подаваемых машинистами погрузчиков (автогидроподъемников), водителями транспортных средств и другими работниками;

– быть внимательными во время работы и не допускать нарушений требований безопасности труда.

1.6. За невыполнение настоящей инструкции виновные привлекаются к ответственности согласно законодательства Российской Федерации.

2. Требования безопасности перед началом работы

Перед началом работы рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий должен:


2.1. Надеть средства индивидуальной защиты, застегнуть обшлага рукавов, заправить одежду так, чтобы не было развевающихся концов. Работать в легкой обуви (тапочках и т.д.) запрещается.

2.2. Внимательно осмотреть рабочее место, привести его в порядок, убрать все мешающие работе посторонние предметы.

2.3. Проверить состояние пола, если он скользкий или мокрый, потребовать чтобы его вытерли или сделать это самому. При работе снаружи зданий в зимнее время посыпать скользкое место песком или шлаком.

2.4. Убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения. Пожарный инвентарь должен быть размещен в специально отведенных для него местах. К средствам пожаротушения должен быть обеспечен свободный доступ.

2.5. Проверить наличие инструментальных ящиков, ограждений рабочих площадок, защитных настилов, сеток и др., предназначенных для

| | | |
|--|---|---------------------|
|  | ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | СУОТ ЮГУ ИОТ- 24 |
| | Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | стр. 5 из 15 |

предотвращения падения инструментов и материалов на людей, которые могут оказаться внизу (при выполнении работ на высоте).

2.6. Проверить освещение рабочего места, чтобы оно было достаточным и не слепило глаза. При использовании переносной электрической лампы следует проверить наличие на лампе защитной сетки, исправность шнура и изоляционной резиновой трубки. При работах в особо неблагоприятных условиях (колодцах выключателей, отсеках КРУ, барабанах котлов, металлических резервуарах и т.п.) переносные светильники должны иметь напряжение не выше 12 В.

2.7. Ежедневно до начала работ, в ходе выполнения и после выполнения работ рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий должен осматривать ручной инструмент и приспособления и в случае обнаружения неисправности немедленно извещать своего непосредственного руководителя.

2.8. Для осуществления доставки инструментов к месту выполнения работ, необходимо использовать специальную сумку или инструментальный переносной ящик, во время выполнения переноски или перевозки острые части инструмента необходимо защищать. Для уменьшения риска получения травмы, не размещать рабочие инструменты в карманах спецодежды.

2.9. К ручному инструменту предъявляются следующие требования:

- рукоятки из древесины твердых и вязких пород, насаженные на инструменты, должны быть гладко обработаны и надежно закреплены обжимными кольцами или заклинены деревянными (металлическими) клиньями. Рукоятки не должны иметь трещин, выбоин, сколов;

- режущие инструменты должны иметь правильную заточку, а зубья пил – разведены и заточены;

- гаечные ключи должны быть исправными и соответствовать размеру гаек.

- диски электропил не должны иметь трещин, выбитых зубьев, погнутостей.


- при затуплении инструмента или выкрашивании пластин твердого сплава облицовщик плиточник должен заменить инструмент на исправный.

2.10. Во время работы рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий должен следить за отсутствием:

- сколов, выбоин, трещин и заусенцев на бойках молотков и кувалд;

- трещин на рукоятках напильников, отверток, пил, стамесок, молотков и кувалд;

- трещин, заусенцев, наклепа и сколов на ручном инструменте ударного действия, предназначенном для клепки, вырубки пазов, пробивки отверстий в металле, бетоне, дереве;

| | | |
|--|---|---------------------|
|  | ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | СУОТ ЮГУ ИОТ- 24 |
| | Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | стр. 6 из 15 |

– сколов на рабочих поверхностях и заусенцев на рукоятках гаечных ключей;

– искривления отверток, выколоток, зубил, губок гаечных ключей;

– забоин, вмятин, трещин и заусенцев на рабочих и крепежных поверхностях сменных головок и бит.

2.11. При работе клиньями или зубилами с помощью кувалд должны применяться клинодержатели с рукояткой длиной не менее 0,7 м.

2.12. При использовании гаечных ключей запрещается:

– применение подкладок при зазоре между плоскостями губок гаечных ключей и головками болтов или гаек;

– пользование дополнительными рычагами для увеличения усилия затяжки.

В необходимых случаях должны применяться гаечные ключи с удлиненными ручками.

2.13. С внутренней стороны клещей и ручных ножниц должен устанавливаться упор, предотвращающий сдавливание пальцев рук.

2.14. Перед выполнением покрасочных, работ с образованием искр и других пожароопасных работ убедиться в наличии первичных средств пожаротушения.

2.15. Работать с ручным инструментом и приспособлениями ударного действия необходимо в защитных очках (щитке защитном лицевом) и средствах индивидуальной защиты рук работающего от механических воздействий.

2.16. Перед выполнением погрузочно-разгрузочных работ необходимо освобождаются от посторонних предметов погрузочно-разгрузочную площадку, проходы и проезды, ликвидируются ямы, рытвины, скользкие места посыпаются противоскользкими средствами (например, песком или мелким шлаком).

2.17. Не допускается производить погрузочно-разгрузочные работы без указания непосредственного руководителя.

2.18. Перед началом работ с ручными электрическими машинами, переносными электроинструментами и светильниками следует:

– определить по паспорту класс машины или инструмента²;

– проверить комплектность и надежность крепления деталей;


² Выделяют следующие классы электроинструмента в зависимости от способа осуществления защиты от поражения электрическим током:

0 класс – электроинструмент, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией; при этом отсутствует электрическое соединение открытых проводящих частей (если они имеются) с защитным проводником стационарной проводки;

I класс – электроинструмент, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией и соединением открытых проводящих частей, доступных для прикосновения, с защитным проводником стационарной проводки;

II класс – электроинструмент, у которого защита от поражения электрическим током обеспечивается применением двойной или усиленной изоляции;

III класс – электроинструмент, в котором защита от поражения электрическим током основана на питании от источника безопасного сверхнизкого напряжения не выше 50 В и в котором не возникают напряжения выше безопасного сверхнизкого напряжения.

| | | |
|--|---|---------------------|
|  | ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | СУОТ ЮГУ ИОТ- 24 |
| | Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | стр. 7 из 15 |

- соответствие напряжения и частоты тока в электрической сети напряжению и частоте тока электродвигателя электроинструмента;
- работоспособность устройства защитного отключения (в зависимости от условий работы);
- убедиться внешним осмотром в исправности кабеля (шнура), его защитной трубки и штепсельной вилки, целости изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышек щеткодержателей, защитных кожухов;
- проверить четкость работы выключателя;
- выполнить (при необходимости) тестирование устройства защитного отключения (УЗО);
- проверить работу электроинструмента или машины на холостом ходу;
- проверить наличие заземления у оборудования, исправность электропроводки и местного отсоса (при наличии).

Не допускается использовать в работе ручные электрические машины, переносные электроинструменты и светильники с относящимся к ним вспомогательным оборудованием, имеющие дефекты и не прошедшие периодической проверки (испытания).

2.19. Доступные для прикосновения металлические детали электроинструмента класса I, которые могут оказаться под напряжением в случае повреждения изоляции, соединяются с заземляющим зажимом. Электроинструмент классов II и III не заземляется.


2.20. Заземление корпуса электроинструмента осуществляется с помощью специальной жилы питающего кабеля, которая не должна одновременно служить проводником рабочего тока. Использовать для этой цели нулевой рабочий провод запрещается.

2.21. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, выполняющий работы с использованием электроинструмента классов 0 и I в помещениях с повышенной опасностью, должны иметь группу по электробезопасности не ниже II.

2.22. Подключение вспомогательного оборудования (трансформаторов, преобразователей частоты, устройств защитного отключения) к электрической сети и отсоединение его от сети должны выполняться электротехническим персоналом, имеющим группу по электробезопасности не ниже III.

2.23. Подключение (отсоединение) вспомогательного оборудования (трансформаторов, преобразователей частоты, устройств защитного отключения) к сети, его проверка, а также устранение неисправностей выполняются электротехническим персоналом.

2.24. Установка рабочей части электроинструмента в патрон и извлечение ее из патрона, а также регулировка электроинструмента должны выполняться после отключения электроинструмента от сети и полной его остановки.

| | | |
|--|---|---------------------|
|  | ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | СУОТ ЮГУ ИОТ- 24 |
| | Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | стр. 8 из 15 |

2.25. Проверить работу электроинструмента путем кратковременного пуска без нагрузки.

2.26. Работать с электроинструментом, не защищенным от воздействия капель и брызг и не имеющим отличительных знаков (капля или две капли в треугольнике) вне помещений разрешается только в сухую погоду, а при дожде или снегопаде – под навесом на сухой земле или настиле.

2.27. С электроинструментом класса III разрешается работать без применения электротехнических средств во всех помещениях.

2.28. С электроинструментом класса II разрешается работать без применения электротехнических средств во всех помещениях, за исключением работы в особо неблагоприятных условиях (работа в сосудах, аппаратах и других металлических емкостях с ограниченной возможностью перемещения и выхода), при которых работа запрещается.

2.29. Если работа будет производиться около электрических проводов и электроустановок и т.д., работу производить только после их обесточивания. Если этого сделать не представляется возможным, при проведении работ должны обязательно присутствовать непосредственный руководитель (руководитель работ) и работник из числа электротехнического персонала, опасные места должны быть ограждены (изолированы).

2.30. При работе около движущихся частей оборудования выставить ограждения опасных мест.

2.31. Включить приточно-вытяжную вентиляцию (при наличии).

2.32. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий не должен приступать к работе в случае:

- выполнения работ на высоте без оформления наряда допуска (в установленных случаях), прохождения предварительного обучения безопасным приемам и методам выполнения работ на высоте, а так же при отсутствии средств индивидуальной защиты от падения с высоты и иных средств индивидуальной защиты;

- неисправности технологической оснастки, приспособлений и инструмента, указанных в инструкциях заводов – изготовителей, при которых не допускается их применение;

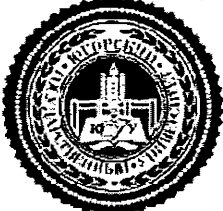
- несвоевременном проведении очередных испытаний средств защиты работающих или истечении срока их эксплуатации, установленного заводом – изготовителем;

- недостаточной освещенности рабочих мест и подходов к ним;

- неустойчивости рабочей поверхности установленных конструкций;

- загазованности или запыленности в помещении (без особого указания).

3. Требования безопасности во время работы

| | | |
|---|---|---------------------|
|  | ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | СУОТ ЮГУ ИОТ- 24 |
| | Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | стр. 9 из 15 |

Во время работы рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий должен:

3.1. Выполнять только ту работу, которая поручена непосредственным или прямым руководителем и по которой прошел обучение, инструктаж по охране труда.

3.2. Соблюдать правила перемещения в помещениях и на территории Университета.

3.3. Не поручать свою работу необученным и посторонним лицам.

3.4. Выполнять работу только исправным, хорошо налаженным и заточенным инструментом.

3.5. Рабочий инструмент использовать только по назначению.

3.6. Приступая к работе на высоте рабочему по комплексному обслуживанию и ремонту зданий необходимо руководствоваться утвержденной в Университете инструкцией и применять средства защиты от падения с высоты.

3.7. Работы, при выполнении которых возможна опасность засорения глаз и (или) дыхательных органов выполнять с применением средств индивидуальной защиты (защитные очки, респиратор).

3.8. Поддерживать на рабочем месте чистоту и порядок, не захламлять рабочее место посторонними предметами и отходами.

3.9. Во избежание травмирования рук при запиливание материала ножовкой применять направляющую для опоры полотна инструмента.

3.10. Инструмент на рабочем месте должен располагаться таким образом, чтобы исключалась возможность его скатывания или падения.

3.11. Во время выполнения откручивания шурупов или винтов, особенно приржавевших, прочно закреплять взятую деталь в тисках, не держать ее в руках.

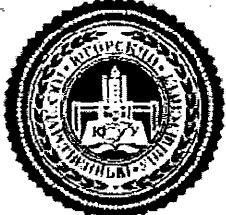
3.12. Во время выполнения ручной резки металлов с помощью ножовки:

- 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 выполнения резки, ослабить нажим на ножовку и придержать рукой отрезаемую часть, чтобы при ее падении не получить травму.

3.13. Использовать защитные перчатки для рук, чтобы избежать получения травм острыми кромками металлических листов во время резки и правки листового металла;

3.14. Устойчиво складывать снятые при ремонте оборудования узлы и детали, при необходимости, закреплять их.

3.15. Проводить промывку деталей керосином только в специальной таре и в строго определенном для этой цели месте (отработанные остатки керосина

| | | |
|---|---|---------------------|
|  | ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | СУОТ ЮГУ ИОТ- 24 |
| | Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | стр. 10 из 15 |

сливать только в предназначенную для этого соответствующую емкость с плотно закрывающейся крышкой).

3.16. Во время сборки узлов и механизмов проверять совпадение отверстий в соединяемых деталях только с помощью специальных монтажных оправок (строго запрещено проверять такие совпадение пальцами рук, так как высока вероятность получения травмы).

3.17. Выполнять покрасочные работы в отсутствие детей в хорошо проветриваемом помещении.

3.18. Производить нарезку стекол в отдельном помещении на специальных столах.

3.19. Подъем и переноску стекла к месту установки нужно производить механизированным способом в специальной таре только в вертикальном положении.

3.20. Чистку фальцев старых оконных переплетов для застекления проводить только с помощью стамески.

3.21. Во время ликвидации масел, кислот и других технических жидкостей, те места, где они были пролиты, посыпать песком или опилками, затем собрать песок или опилки при помощи совка и щетки (веника) и тщательно промыть это место 2% раствором соды.

3.22. Выполнять погрузочно-разгрузочные работы с пылевидными материалами (цемент, известь, гипс и др.), как правило, механизированным способом. Ручные работы по разгрузке цемента при температуре 40°C и выше не допускаются.


3.23. При перемещении груза необходимо соблюдать следующие требования:

- груз на платформе тележки должен размещаться равномерно и занимать устойчивое положение, исключающее его падение;
- борта тележки, оборудованной откидными бортами, должны находиться в закрытом состоянии;
- скорость движения как груженной, так и порожней ручной тележки не должен превышать 5 км/ч;
- при перемещении груза по наклонному полу вниз работник должен находиться сзади тележки.

3.24. Погрузка и разгрузка грузов массой от 80 до 500 кг производится с применением грузоподъемного оборудования (талей, блоков, лебедок), а также с применением покатов.

3.25. Ручная погрузка и разгрузка грузов разрешается при условии, что нагрузка на одного работника не превышает 50 кг.

3.26. При ручном перемещении грузов необходимо соблюдать следующие требования:

| | | |
|--|---|---------------------|
|  | ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | СУОТ ЮГУ ИОТ- 24 |
| | Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | стр. 11 из 15 |

– запрещается ходить по уложенным грузам, обгонять впереди идущих работников (особенно в узких и тесных местах), переходить дорогу перед движущимся транспортом;

– поднимать или снимать груз массой более 50 кг необходимо вдвоем. Груз массой более 50 кг поднимается на спину или снимается со спины работника другими работниками;

– если груз перемещается вручную группой работников, каждый идет в ногу со всеми.

3.27. При погрузке и разгрузке груза не загромождать установленных проходов и проездов.

3.28. При работе с оборудованием, инструментами, приспособлениями запрещается:

3.28.1. производить ручной пилой распиловку материала, положив его на колено;

3.28.2. оставлять топор воткнутым в вертикально поставленный материал;

3.28.3. наращивать гаечные ключи трубой или другим предметом;

3.28.4. допускать расположение инструмента на перилах ограждений или не огражденных краях площадки лесов, строительных подмостей;

3.28.5. выполнять переноску стекла незащищенными руками;

3.28.6. выполнять нарезку стекол на высоте;

3.28.7. проводить застекление окон, вставая при этом на подоконник, начиная со второго этажа и выше;

3.28.8. перемещать груз, превышающий предельную грузоподъемность тележки;

3.28.9. при подъеме груза электрической талью доводить обойму крюка до концевого выключателя и пользоваться концевым выключателем для автоматической остановки подъема груза;

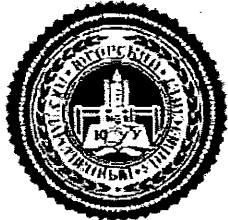
3.28.10. проводить уборку над или под работающим оборудованием или в непосредственной близости от движущихся механизмов оборудования;

3.28.11. включать или останавливать оборудование, работа на котором не поручена непосредственным руководителем;

3.28.12. подключать электроинструмент напряжением до 50В к электрической сети общего пользования через автотрансформатор, резистор или потенциометр;

3.28.13. вносить внутрь емкостей трансформатор или преобразователь частоты, к которому присоединен электроинструмент. При работах в подземных сооружениях, а также при земляных работах трансформатор должен находиться вне этих сооружений;

3.28.14. натягивать кабель электроинструмента, ставить на него груз, допускать пересечение его с тросами, кабелями электросварки и рукавами газосварки;

| | | |
|--|---|---------------------|
|  | ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | СУОТ ЮГУ ИОТ- 24 |
| | Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | стр. 12 из 15 |

3.28.15. работать с электроинструментом со случайных подставок (подоконники, ящики, стулья);

3.28.16. удалять стружку или опилки руками (стружку или опилки следует удалять после полной остановки электроинструмента специальными крючками или щетками);

3.28.17. обрабатывать электроинструментом обледеневшие и мокрые детали;

3.28.18. работать с электроинструментом, не защищенным от воздействия капель и брызг и не имеющим отличительных знаков (капля или две капли в треугольнике), в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время снегопада или дождя;

3.28.19. оставлять без надзора электроинструмент, присоединенный к сети, а также передавать его лицам, не имеющим права с ним работать;

3.28.20. самостоятельно разбирать и ремонтировать (устранять неисправности) электроинструмент, кабель и штепсельные соединения;

3.28.21. касаться руками вращающегося рабочего органа электроинструментов;


3.28.22. применять рычаг для нажима на работающий электроинструмент;

3.28.23. работать с электроинструментом, у которого истек срок очередного испытания, технического обслуживания или при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение штепсельного соединения, кабеля или его защитной трубки;
- повреждение крышки щеткодержателя;
- искрение щеток на коллекторе, сопровождающееся появлением кругового огня на его поверхности;
- вытекание смазки из редуктора или вентиляционных каналов;
- появление дыма или запаха, характерного для горячей изоляции;
- появление повышенного шума, стука, вибрации;
- поломка или появление трещин в корпусной детали, рукоятке, защитном ограждении;
- повреждение рабочей части электроинструмента;
- исчезновение электрической связи между металлическим частями корпуса и нулевым зажимным штырем питательной вилки;
- неисправность пускового устройства.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении аварийной ситуации необходимо прекратить работу, отключить оборудование, оповестить об опасности окружающих

| | | |
|--|---|---------------------|
|  | ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | СУОТ ЮГУ ИОТ- 24 |
| | Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | стр. 13 из 15 |

людей, доложить непосредственному или прямому руководителю о случившемся и действовать в соответствии с его указаниями.

4.2. При пожаре действовать в соответствии с действующей в Университете инструкцией.

4.3. При происшествии несчастного случая необходимо оказать первую помощь пострадавшему в соответствии с действующей в Университете инструкцией, немедленно сообщить прямому или непосредственному руководителю о несчастном случае, помочь доставить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение.

4.4. Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

5. Требования безопасности по окончании работ

По окончании работы рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий обязан:

5.1. Выключить и убрать инструменты, приспособления, выключить приточно-вытяжную вентиляцию и местный отсос (при наличии).

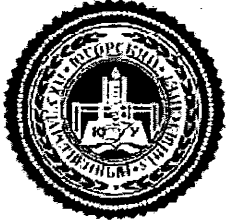
5.2. Отключить от сети применяемый электроинструмент и убрать его в отведенное для его хранения место.

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

5.4. Снять спецодежду, вымыть руки с мылом, при необходимости принять теплый душ.

5.5. Спецодежду оставить в специальных местах, предназначенных для их хранения. Запрещается выносить по окончании рабочего дня спецодежду за пределы Университета или территории выполнения работ.

5.6. Обо всех обнаруженных во время работы неисправностях сообщить непосредственному или прямому руководителю.

| | | |
|--|---|---------------------|
|  | ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» | СУОТ ЮГУ ИОТ- 24 |
| | Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | стр. 14 из 15 |

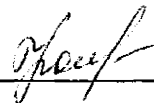
Инструкцию разработал:

Специалист по охране труда
 службы охраны труда


 Г.Н. Айнуллина
 02.03.2017

Согласовано:

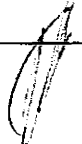
Проректор по управлению имущественным
 комплексом и дополнительному образованию


 Т.А. Костылева
 02.03.2017

Начальник административно –
 правового управления


 Е.П. Коцюрко
 02.03.2017

Начальник отдела обеспечения
 комплексной безопасности


 С.В. Александров
 02.03.2017

