	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ ИОТ- <u>23</u>
	Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для облицовщика-плиточника	стр. 1 из 15

СОГЛАСОВАНО:

Председатель представительного
органа работников ФГБОУ ВО «ЮГУ»

М.Г. Бакшеева

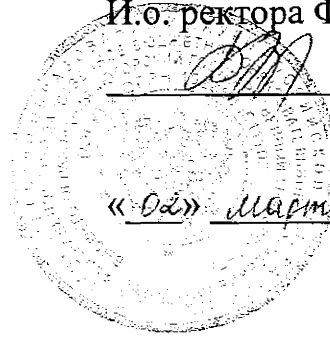
«02» марта 2017 г.

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 облицовщика-плиточника


ИОТ – 23

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- 23
	Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для облицовщика-плиточника	стр. 2 из 15

1. Общие требования безопасности

1.1. К самостоятельной работе облицовщиком-плиточником 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;
- имеющие группу электробезопасности, соответствующую характеру работы;
- прошедшие предварительный (периодический) медицинский осмотр;
- прошедшие вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте, стажировку на рабочем месте;
- прошедшие проверку знаний безопасных методов и приемов выполнения работы, правил техники безопасности.


1.2. Облицовщик-плиточник должен проходить повторные, не реже одного раза в три месяца, внеплановые и целевые инструктажи.

1.3. В процессе работы на облицовщика-плиточника могут воздействовать следующие вредные и опасные производственные факторы:

- движущиеся машины и механизмы; подвижные части производственного оборудования; передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;
- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола)¹;
- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- повышенный уровень шума и вибрации на рабочем месте;
- падающие предметы (элементы оборудования);

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- №3
	Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для облицовщика-плиточника	стр. 3 из 15

– выполнение работ в труднодоступных и замкнутых пространствах.


1.4. Облицовщик-плиточник обеспечивается средствами индивидуальной защиты в соответствии с установленными нормами.

1.5. Облицовщик-плиточник 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.

1.6. В процессе повседневной деятельности облицовщик-плиточник должен:

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

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ ИОТ- 23
	Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для облицовщика-плиточника	стр. 4 из 15

- 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;

- обтирочный, обдирочный и другие материалы, ветошь негодные для дальнейшего использования, складывать только в предназначенные для их сбора емкости (тару) для последующей утилизации;

- 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.

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

2. Требования безопасности перед началом работы

Перед началом работы облицовщик-плиточник 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. Убедиться в исправности инвентаря, инструментов, приспособлений и устройств, которыми будут использоваться во время работы, при обнаружении каких-либо неисправностей сообщить своему непосредственному руководителю.

2.4. Осмотреть установленные для производства работ леса и подмости; в случае обнаружения каких-либо дефектов или недоделок сообщить непосредственному руководителю.

2.5. 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,

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ ИОТ-23
	Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для облицовщика-плиточника	стр. 5 из 15

металлических резервуарах и т.п.) переносные светильники должны иметь напряжение не выше 12 В.

2.6. 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.

2.7. Во время работы облицовщик-плиточник 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;

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

- искривления отверток, выколотов, зубил, губок гаечных ключей;

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

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


2.9. 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.

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

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ ИОТ- 23
	Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для облицовщика-плиточника	стр. 6 из 15

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

2.12. 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).

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

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

- определить по паспорту класс машины или инструмента²;
- соответствие напряжения и частоты тока в электрической сети напряжению и частоте тока электродвигателя электроинструмента;
- работоспособность устройства защитного отключения (в зависимости от условий работы);
- проверить комплектность и надежность крепления деталей;
- 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).

2.15. 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 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- 23
	Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для облицовщика-плиточника	стр. 7 из 15

2.16. 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.

2.17. Облицовщик-плиточник, выполняющий работы с использованием электроинструмента классов 0 и I в помещениях с повышенной опасностью, должны иметь группу по электробезопасности не ниже II.

2.18. 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.

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

2.20. 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.

2.21. Проверить работу электроинструмента путем кратковременного пуска без нагрузки.

2.22. 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.

2.23. С электроинструментом класса III разрешается работать без применения электрозащитных средств во всех помещениях.


2.24. С электроинструментом класса II разрешается работать без применения электрозащитных 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.

2.25. 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).

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

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

2.28. Облицовщик-плиточник не должен приступать к работе в случае:

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ ИОТ- 23
	Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для облицовщика-плиточника	стр. 8 из 15

– 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

Во время работы облицовщик-плиточник должен:

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

3.2. Не поручать свою работу необученным и посторонним лицам.


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

3.4. Приступая к работе на высоте столяру необходимо руководствоваться утвержденной в Университете инструкцией и применять средства защиты от падения с высоты.

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

3.6. Работы внутри емкостей, колодцев, отсеков, цистерн, резервуаров и замкнутых ограниченных объемов, тесных не проветриваемых помещений производить только с использованием средств защиты органов дыхания изолирующего типа (автономные дыхательные аппараты, обеспечивающие органы дыхания человека дыхательной смесью из баллонов со сжатым воздухом или сжатым кислородом, либо за счет регенерации кислорода с помощью кислородсодержащих продуктов; шланговые дыхательные аппараты) звеном из трех человек (из них двое страхующих находятся вне емкости, помещения и т.п.), и только по наряду допуска.

3.7. Для прохода на рабочее место облицовщик-плиточник должен использовать оборудованные системы доступа (трапы, стремянки, приставные лестницы).

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ ИОТ- 23
	Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для облицовщика-плиточника	стр. 9 из 15

3.8. В качестве средств подмащивания необходимо применять инвентарные средства подмащивания (подмости сборно-разборные, подмости передвижные), оборудованные ограждениями.

3.9. При обработке материалов располагаться в стороне от направления обратного выброса материала.

3.10. Приступать к обработке материала только после того, как вал с режущим (пилящим, шлифующим, сверлящим) инструментом наберет максимальное число оборотов.

3.11. Обрабатываемую деталь надежно зажимать в тисках. При установке в тиски осторожно обращаться с тяжелыми деталями, чтобы избежать ушибов при их падении.

3.12. Выполнять обработку (пиление, сверление, шлифование, полирование) облицовочных камней в специально отведенных для этого местах на станках или с применением механизированного инструмента.

3.13. Применять защитные экраны между станками при обработке камней несколькими облицовщиками-плиточниками, работающими на расстоянии не менее 3 м друг от друга.

3.14. При отбивке старой штукатурки и плитки работу следует производить в защитных очках. Отбивку штукатурки следует производить легким, постепенным ударом молотка на длинной ручке, находясь, по возможности, дальше от места ее падения.

3.15. При удалении старой краски химическим способом следует надевать резиновые перчатки и удалять краску с помощью шпателя.

3.16. При просеивании мраморной крошки или щебня вручную сито необходимо устанавливать с подветренной стороны.

3.17. При сухой обработке камней в помещениях пользоваться пылеотсасывающими устройствами.

3.18. При подгонке камней ручным или механизированным способом пользоваться защитными очками.


3.19. В случае заклинивания режущего (пилящего, шлифующего, сверлящего) инструмента обрабатываемой деталью (или в ней) немедленно выключить инструмент и только после этого устранить неисправность.

3.20. При работе с цементом, известью и другими пылящими веществами необходимо пользоваться индивидуальными средствами защиты (очками, респираторами). При резке и перерубке керамических плиток следует пользоваться защитными очками.

3.21. При укладке облицовочных плиток на цементном растворе пользоваться резиновыми перчатками, при этом предварительно натерев руки тальком или порошком из мела.

3.22. При приготовлении мастик с органическими растворителями запрещается:

- заполнять котел более, чем на 3/4 его объема;

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ ИОТ- 23
	Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для облицовщика-плиточника	стр. 10 из 15

- применять для приготовления мастик этилированный бензин;
- курить вблизи от места приготовления мастик и пользоваться открытым огнем;

- открывать тару с мастикой при помощи зубила и молотка.

3.23. Легковоспламеняющиеся и взрывоопасные синтетические материалы поставляют на строительные объекты в таре или упаковке с яркой надписью «огнеопасно» и «взрывоопасно». Разгружают такие материалы не ближе 50м от источников огня в месте, согласованном с непосредственным руководителем.

3.24. Работы по наклеиванию облицовочных материалов на огнеопасных мастиках или клеях следует производить в дневное время. При необходимости искусственного освещения помещений применяются переносные электролампы только во взрывозащищенном исполнении.

3.25. При вскрытии тары с огнеопасными материалами, для избежания искры и последующего возгорания, необходимо пользоваться инструментами, исключаящими искрообразование. На объектах, где производят работы, должны быть созданы условия, исключаящие образование статического электричества. Электросварочные работы на таких объектах запрещаются.

3.26. При работе с огнеопасными и взрывоопасными синтетическими материалами необходимо непрерывно проветривать помещение в течение всего периода работы.

3.27. При укладке облицовочных материалов на горячие мастики разогревать и переносить мастику в брезентовой одежде, рукавицах, переносить мастику в бачках, оборудованных крышками с запирающими устройствами.

3.28. Работы с применением кислоты следует проводить средств индивидуальной защиты. Раствор следует готовить вливанием кислоты в воду, при работе вентиляционных систем.


3.29. При нанесении раствора на потолочную часть или вертикальную поверхность вручную или при помощи форсунки облицовщик-плиточник должен находиться сбоку от места набрызга раствора. Для защиты глаз следует применять защитные очки.

3.30. Разогревать битумные мастики внутри помещений следует только в электробитумоварках. Запрещается применять для этой цели приборы с открытым огнем.

3.31. При использовании абразивного инструмента следует убедиться в отсутствии трещин на абразивном круге. Абразивный круг должен иметь ограждение.

3.32. При работе с электродрелью предметы, подлежащие сверлению, должны надежно закрепляться.

3.33. При внезапной остановке электроинструмента, при переносе электроинструмента с одного рабочего места на другое, а также при

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ ИОТ- 23
	Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для облицовщика-плиточника	стр. 11 из 15

длительном перерыве в работе электроинструмента и по ее окончании электроинструмент должен быть отсоединен от электрической сети штепсельной вилкой.

3.34. Если во время работы обнаружится неисправность электроинструмента или работающий с ним почувствует действие электрического тока, работа должна быть прекращена, а неисправный электроинструмент должен быть сдан для проверки и ремонта (при необходимости).

3.35. Плиточные и облицовочные материалы следует складировать в штабеля высотой не более 1 м. Складировать штучные материалы, инструмент и приспособления на наклонной поверхности следует на специальных подставках, препятствующих скольжению.

3.36. Пылевидный материал: цемент, известь, гипс и т.д. следует хранить в плотно закрытых контейнерах, ящиках. Указанные материалы в бумажной таре необходимо складировать в закрытых сухих помещениях.

3.37. При работе с инструментами запрещается:

3.37.1. осуществлять распиловку камней без ограждения абразивного круга;

3.37.2. выполнять работы с подмостей, лесов или других лестниц, имеющих трещины, изломы, деформацию и другие дефекты;

3.37.3. складирование материалы на подмостях и лесах в количестве, превышающем максимальную нагрузку, указанную в паспорте завода-изготовителя;

3.37.4. производить обработку камней, лежащих на настилах лесов или подмостей;

3.37.5. производить облицовочные работы на нескольких ярусах по одной вертикали без промежуточных защитных настилов;


3.37.6. останавливать станки, инструменты путем надавливания куском материала на режущий, пилящий, шлифующий, сверлящий инструмент или путем его прислонения к каким либо поверхностям;

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

3.37.8. 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;

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

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

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ ИОТ- 23
	Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для облицовщика-плиточника	стр. 12 из 15

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

3.37.12. обрабатывать электроинструментом обледеневшие и мокрые детали;

3.37.13. 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;

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

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

3.37.16. касаться руками вращающегося рабочего органа электроинструментов;


3.37.17. применять рычаг для нажима на работающий электроинструмент;

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

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ ИОТ- 23
	Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для облицовщика-плиточника	стр. 13 из 15

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 облицовщик-плиточник 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 свое рабочее место, убрать стружку, отходы.

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

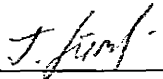
5.5. Спецодежду оставить в специальных местах, предназначенных для их хранения. Запрещается выносить по окончании рабочего дня спецодежду за пределы Университета или территории выполнения работ.

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

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ ИОТ- 23
	Система управления охраной труда Инструкция по охране труда для облицовщика-плиточника	стр. 14 из 15

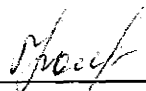
Инструкцию разработал:

Специалист по охране труда
службы охраны труда



Г.Н. Айнуллина
02.03.2017

Согласовано:

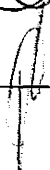
Проректор по управлению имущественным
комплексом и дополнительному образованию


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

