

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)
федеральный университет»

« 24 » 01 2023 г.
№ 0.1.4.26.4.09-03/32/23

Казань

2332

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по хозяйственной
деятельности

А.А. Минигулов

«

МП



СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной
организации работников ФГАОУ ВО
«Казанский (Приволжского) федераль-
ный университет»

Е.Н. Струков

20 г.



ИНСТРУКЦИЯ

**по охране труда для плотника ремонтно-строительного отдела
Управления по хозяйственной деятельности
ФГАОУ ВО «Казанский
(Приволжский) федеральный университет»**

1. Общие требования охраны труда

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования охраны труда при выполнении работ плотниками ремонтно-строительного отдела Управления по хозяйственной деятельности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

1.2. К самостоятельной работе плотником допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие предварительный медицинский осмотр, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья, вводный инструктаж по охране труда, инструктаж по электробезопасности и пожарной безопасности, первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте, стажировку на рабочем месте, имеющие I группу по электробезопасности и соответствующую квалификацию согласно тарифно-квалификационного справочника.

Прошедший в обязательном порядке обучение по охране труда в объеме не менее 20 часов в первые 30 календарных дней с момента трудоустройства с последующей проверкой знаний.

Прошедший в обязательном порядке обучение по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастном случае в соответствии с «Инструкцией по оказанию первой доврачебной помощи при несчастных случаях в подразделениях федерального государственного автономного образовательного учреждения «Казанский (Приволжский) федеральный университет»».

Допуск к самостоятельной работе оформляется письменно распоряжением по структурному подразделению и в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте после прохождения обучения и стажировки на рабочем месте.

1.3. Во время работы с плотником ремонтно-строительного отдела Управления по хозяйственной деятельности инструктаж по охране труда на рабочем месте проводит начальник Управления по хозяйственной деятельности:

- повторный инструктаж по безопасности труда на рабочем месте не реже, 1 раза в 6 месяцев;

- внеплановый инструктаж: при изменении технологического процесса или правил по охране труда, замене или модернизации производственного оборудования, приспособлений и инструмента, изменении условий и организации труда, при нарушениях инструкций по охране труда, перерывах в работе - для работ, к которым предъявляют дополнительные (повышенные) требования безопасности труда более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 дней;

- целевой инструктаж проводят при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности (ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, работы по наряд-допуску).

Инструктаж на рабочем месте завершается проверкой знаний, прохождение инструктажа по охране труда и прохождение стажировки работник подтверждает своей подписью в соответствующем журнале.

Лицо, показавшее неудовлетворительные знания, к самостоятельной работе не допускается и обязано вновь пройти инструктаж.

1.4. Плотник обязан:

1.4.1. Выполнять правила внутреннего трудового распорядка.

1.4.2. Правильно пользоваться спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

1.4.3. Не допускать на рабочее место посторонних лиц.

1.4.4. Находясь на строительной площадке, пользоваться защитной каской.

1.4.5. Выполнять только ту работу, по которой он проинструктирован и которая поручена ему руководителем работ.

1.4.6. Уметь оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при несчастных случаях.

1.4.7. Уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

1.4.8. Соблюдать требования охраны труда, не выполнять указания, которые противоречат правилам охраны труда, помнить о личной ответственности за выполнение правил охраны труда;

1.4.9. Выполнять только ту работу, которая определена рабочей инструкцией;

1.4.10. Немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя, а также службу охраны труда по телефону 292-74-80 о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления);

1.4.11. Проходить обучения по оказанию первой доврачебной помощи при несчастных случаях и по охране труда с последующей проверкой знаний, инструктаж по охране труда на рабочем месте;

1.4.12. Проходить обязательные периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом и иными федеральными законами.

1.5. Во время работы на плотника могут оказывать неблагоприятное воздействие следующие:

Опасные и вредные производственные факторы:

- подвижные части производственного оборудования;
- передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;
- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях отделочных и конструкций материалов;

- неприменение средств индивидуальной защиты;
- вылетающие стружка, опилки, осколки обрабатываемого материала;
- повышенная физическая нагрузка;
- повышенная (пониженная) температура окружающего воздуха;
- падение плотника с высоты;
- падение предметов с высоты;
- повышенный уровень шума;
- напряжение в электрической сети;
- пыле- и газообразные выделения применяемых в производстве веществ в воздухе рабочей зоны.

Оцененные профессиональные риски:

- опасность попадания в глаза, стружки мелких осколков;
- опасность удара из – за падения снега или сосулек с крыши;
- опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента;
- опасность удара из – за падения случайных предметов;
- опасность падения из – за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;

- опасность падения из – за потери равновесия при спотыкании;
- столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования;

- опасность заболевания из – за воздействия пониженной температуры воздуха;

- опасность перегрева из – за воздействия повышенной температуры воздуха;

- опасность воздействия пыли на глаза;

- опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;

- опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе;

- опасность физических перегрузок при статических нагрузках;

- опасность заражения вследствие инфекции;

- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
- опасность наезда на человека.

1.6. В соответствии с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи рабочим и служащим специальной одежды, специальной обуви и других средств защиты плотник, должен быть обеспечен сертифицированными средствами индивидуальной защиты:

- костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий – 1 штука;
- перчатки с полимерным покрытием – 12 пар или перчатки с точечным покрытием – до износа;
- очки защитные - до износа;
- наплечники защитные – дежурные.

1.7. На рабочем месте должна иметься медицинская аптечка с необходимым набором средств оказания первой доврачебной помощи, расположенная в удобном легкодоступном месте.

1.8. В процессе повседневной деятельности плотник должен:

- применять в процессе работы средства малой механизации по назначению, в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей;
- поддерживать порядок на рабочих местах, очищать их от мусора, снега, наледи, не допускать нарушений правил складирования материалов и конструкций;
- быть внимательными во время работы и не допускать нарушений требований безопасности труда.

1.9. При передвижении по территории необходимо соблюдать следующие требования:

- ходить только по пешеходным дорожкам, тротуарам;
- переходить автомобильные дороги только в установленных местах;
- при выходе из здания убедиться в отсутствии движущегося транспорта.

1.10. Каждый работник обязан соблюдать требования охраны труда, установленные законодательством Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами, правилами и инструкциями, за несоблюдение которых работник несет ответственность в соответствии с действующим законом.

1.11. Руководитель работ несет ответственность за создание и обеспечение здоровых и безопасных условий труда, а также за наличие укомплектованности средств пожаротушения и медицинской аптечки.

Невыполнение этих требований рассматривается как нарушение трудовой и производственной дисциплин.

1.12. Лица, виновные в нарушении требований настоящей инструкции, несут личную ответственность в установленном законодательстве Российской Федерации порядке: общественную, дисциплинарную, материальную, административную или уголовную - в зависимости от последствий, вызванных нарушением.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Перед началом работы плотник обязан:

- надеть спецодежду, спецобувь установленного образца;
- получить задание на выполнение работы у руководителя работ и пройти инструктаж на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ.

2.2. После получения задания у руководителя работ плотники обязаны:

- подготовить необходимые средства индивидуальной защиты (респиратор, защитные очки, защитную пасту - в случае выполнения работ по антисептированию материалов);
- проверить рабочее место и подходы к нему на соответствие требованиям безопасности;
- подобрать оборудование, инструмент и технологическую оснастку, необходимые при выполнении работ, проверить их исправность и соответствие требованиям безопасности;
- проверить устойчивость ранее установленных конструкций.

2.3. Перед началом работы на лесах (подмостях) проверить их устойчивость и наличие ограждений.

2.4. Плотники не должны приступать к работе при следующих нарушениях требований безопасности:

- отсутствию ограждения рабочего места на высоте 1,3 м и более, а также специальных трапов в случае выполнения задания на крыше с уклоном более 20° и с покрытием, не рассчитанным на нагрузки от веса работников;
- 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;
- несвоевременном проведении очередных испытаний технологической оснастки, инструмента и приспособлений;
- недостаточной освещенности рабочих мест и подходов к ним;
- потере устойчивости ранее установленных конструкций. Обнаруженные нарушения требований безопасности должны быть устранены собственными силами, а при невозможности сделать это самостоятельно плотники обязаны сообщить о них руководителю работ.

2.5. Поверхность деревянных ручек инструментов должна быть гладкой, без трещин и заусенцев.

2.6. Топоры должны иметь гладкие лезвия, не сбитые, без заусенцев, выбоин и трещин. Топор должен быть прочно и плотно насажен на топорище и закреплен мягким металлическим завершенным клином. Длина рукоятки топора должна быть равна 2,5-3 высотам самого топора.

2.7. Пилы (ножовки, лучковые) должны быть правильно заточены и надежно закреплены. Лучковые пилы должны иметь прочный остов и правильное натяжение полотна. Сверло надежно закреплено в патроне.

2.8. Строгальный инструмент (шерхебели, рубанки, фуганки и др.) должен иметь гладкие, ровно зачищенные колодки. Задняя часть колодки, приходящаяся под руку, в верхней части должна быть закруглена. Лезвия строгального инструмента должны быть правильно заточены, прочно и плотно пригнаны к деревянным колодкам и не должны иметь выбоин, трещин и заусенцев.

2.9. Для переноски инструментов, если это требуется по условиям работы, плотник обеспечивается сумкой или легким переносным ящиком.

2.10. Проверить внешним осмотром:

- исправность верстака, подставок;
- исправность освещения;
- чистоту и не загроможденность проходов;
- наличие первичных средств пожаротушения;
- наличие и укомплектованность аптечки доврачебной помощи.

2.11. При выполнении работ, связанных с выбрасыванием опилок, осколков (резка стекла, распиловка и др.), во избежание травмирования глаз необходимо пользоваться защитными очками.

2.12. Перед началом работы на деревообрабатывающих станках необходимо убедиться в их исправности, а также исправности приспособлений, ограждающих устройств. Не допускается применение неисправного оборудования.

2.13. Деревообрабатывающий станок должен иметь исправные защитные ограждения и приспособления, исключаяющие:

- прикосновение к движущимся частям или рабочему инструменту станка;
- вылет из станка режущего инструмента или его частей, а также обрабатываемых заготовок или деталей;
- попадание в станочника или находящихся возле станка работников обрезков обрабатываемого материала.

2.14 Станок должен быть оснащен надежно действующим тормозным приспособлением.

2.15. Ограждения зоны резания, приводов, механизмов подачи должны быть блокированы

пусковым и тормозным устройствами.

2.16. Приступая к работе на круглопильном станке, следует проверить соответствие установленной пилы характеру распиловки (различают пилы для продольной и поперечной распиловки), правильность заточки и развода (плющения) зубьев диска пилы, убедиться в отсутствии трещин и выломанных зубьев. Допускается отсутствие двух диаметрально противоположных зубьев. Радиальное биение зубьев не должно быть более 0,1 мм, а осевое не более 0,5 мм.

2.17. Расклинивающий нож должен располагаться не далее 10 мм от зубьев пилы и на 20 мм выше диска пилы.

2.18. Ограждение ножевого вала фуговального станка, пропуская обрабатываемый материал, должно закрывать часть ножевого вала, не закрытую обрабатываемой заготовкой.

2.19. Перед обработкой древесины необходимо убедиться, что в ней нет посторонних включений (гвоздей, скоб). Не обрабатывать древесину с необрубленными сучьями, обледеневшую, покрытую слоем бетона, раствора, битума и др.

2.20. Обрабатываемый материал должен поступать справа налево по отношению к работающему. Складируют материал на станке запрещено.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Для подхода на рабочие места плотники должны использовать оборудованные системы доступа (маршевые лестницы, трапы, стремянки, переходные мостики).

3.2. Подмости, с которых производятся монтаж и установка деревянных конструкций, не допускается соединять или опирать на эти конструкции до их окончательного закрепления.

3.3. При выполнении работ на лесах или подмостях, а также перекрытиях, покрытиях не следует располагать инструмент и материалы вблизи границы перепада по высоте. В случае перерыва в работе плотники должны принять меры для предупреждения их падения. Работы по изготовлению недостающих деталей (рубка, распиливание, теска и т.п.) в указанных местах не допускаются.

3.4. При устройстве настилов, стремянок, ограждений с перилами нельзя оставлять сколы и торчащие гвозди. Шляпки гвоздей следует заглублять в древесину.

3.5. Разбирать штабель лесоматериалов нужно уступами, сверху вниз, обеспечивая устойчивость остающихся в штабеле материалов.

3.6. Переносить бревна плотники должны при помощи специальных клещей. Кантовать бревна, брусья и тяжелые детали следует при помощи специальных крючьев и ломов.

3.7. Поднимать с земли бревна и тяжелые предметы следует, приседая, а не нагибаясь. Длинномерные пиломатериалы (бревна, брусья и т.п.) необходимо переносить вдвоем.

3.8. Устанавливать оконные блоки необходимо вдвоем с использованием монтажных столиков, не допускается выполнять указанную работу стоя на подоконнике. После выверки блок необходимо закрепить по проекту.

3.9. Обшивку перегородок, установку столярных изделий, столярную отделку внутренних поверхностей стен, лестничных клеток, тамбуров следует выполнять с монтажных столиков. Использовать для этих целей приставные лестницы не допускается.

3.10. При установке ферм, стропил, стоек и других деревянных конструкций не следует прерывать работу до тех пор, пока собираемые и устанавливаемые конструкции не будут прочно закреплены.

3.11. Плотники, работающие с ручными электрическими машинами класса 0 и 1 в помещениях с повышенной опасностью, должны иметь II группу по электробезопасности. Во время работы с применением электроинструмента плотникам запрещается:

- натягивать и перегибать шланги и кабели;
- допускать пересечение шлангов и кабелей электрических машин с электрокабелями и электросварочными проводами, находящимися под напряжением, а также со шлангами для подачи горючих газов;
- передавать электрическую машину другому лицу;
- производить работы с приставных лестниц;

- производить обработку электроинструментом обледеневших и мокрых деревянных изделий;

- оставлять без надзора работающий электроинструмент.

3.12. При обтесывании лесоматериалов топором рабочий должен устойчиво стоять так, чтобы обрабатываемая заготовка находилась между его ногами. Ногу со стороны отесываемой поверхности надо отставить назад и по возможности дальше от заготовки. Обрабатываемый материал следует устанавливать на подкладках, предохраняющих его от проворачивания.

3.13. После работы топор не следует втыкать в стойку и оставлять в таком положении. Его следует убрать в ящик для инструмента.

3.14. При ручном пилении в начальной стадии необходимо предохранять левую руку (если пила в правой) от порезов. Для этого следует направлять первыерезы пропила не пальцем руки, а бруском. В процессе пиления пилу следует проводить плавно и равномерно, что предохранит от ее выскакивания из пропила.

3.15. Распиливать материал можно только на исправных подставках, верстаках, но не на коленях и не на весу. Заканчивать пропил нужно осторожно, чтобы отпиленная часть материала не упала на ногу.

3.16. Стружку, забившуюся в щель рубанка или шерхебеля, следует выбирать только сверху, так как при выборке ее снизу можно травмировать руки о лезвие.

3.17. Рука, держащая материал, обрабатываемый стамеской, должна находиться позади стамески, а направление реза должно идти от этой руки.

3.18. В помещениях, где производится антисептирование, не допускается выполнение других работ, курение и прием пищи.

3.19. Транспортировку и хранение антисептических материалов следует производить в плотно закрытой таре, которую после использования следует обезвредить или утилизировать. Емкости для приготовления антисептических составов должны быть закрыты крышками.

3.20. Приготовление столярного клея, красок, лаков и антисептических составов проводится в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией.

3.21. При приготовлении и расфасовке столярного клея, красок, лаков и антисептических составов не допускайте их разбрызгивания, распыления. Столярный клей следует варить в специальной электроклееварке с двойными дном и стенками, промежуток между которыми заполнен водой. Запрещается применение открытого огня.

3.22. Склаживать лакокрасочные материалы следует в оборудованном принудительной вентиляцией помещении, с освещением во взрывобезопасном исполнении и оснащенном средствами пожаротушения.

3.23. Резка стекла производится на исправном столе с ровной чистой поверхностью. Если стекло внесено в помещение с мороза или оно мокрое, то перед резкой его необходимо отогреть и высушить. При удалении отходов стекла с рабочего места необходимо пользоваться рукавицами и щеткой.

3.24. Во время работы с применением машин с электрическим приводом плотникам запрещается:

- натягивать и перегибать кабели, передавать электрическую машину другому лицу;

- производить работы с приставных лестниц, производить обработку обледеневших и мокрых материалов, заготовок;

- оставлять без надзора работающий электроинструмент;

- переносить не отключенный от электросети электроинструмент.

3.25 Начинать подачу материала следует по достижении диском пилы, ножевым валом рабочего числа оборотов. Диск пилы, ножевой вал должны вращаться сверху вниз, прижимая распиливаемый материал к столу станка. Подавать материал следует плавно, без толчков. Заканчивать подачу обрабатываемого материала следует колодкой-толкателем.

3.26. Не следует держать руку над ножевым валом, стоять напротив пилы.

3.27. На круглопильных станках с ручной подачей запрещается обработка пиломатериалов толщиной более 100 мм из дерева хвойных пород и более 80 мм из дерева лиственных пород, заготовок короче 300 мм или уже 30 мм без применения специальных шаблонов, а заготовок

Инструкция по охране труда для плотника ремонтно-строительного отдела Управления капитального строительства и ремонта ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет
круглого сечения - без применения каретки с механической подачей.

3.28. При обработке на фуговальном станке заготовок длиной менее 500 мм, или шириной менее 50 мм, или толщиной менее 30 мм применяются колодки-толкатели.

3.29. При обработке лесоматериалов длиной более длины стола или 2 м необходимо применять подставки спереди и сзади станка.

3.30. Не передавать и не принимать какие-либо предметы через работающий станок.

3.31. Не производить проверку точности обработки деталей на станках в рабочей зоне до полной остановки станка.

3.32. Не производить смазку, обтирку, очистку от опилок и стружек до полной остановки станка.

3.33. Выключить станок при уходе с рабочего места даже на короткое время.

3.34. При работе с переносных лестниц устанавливать их под углом 75° , подниматься на высоту, не доходя 1 м от верхней ступени, с обязательной страховкой устойчивости лестницы вторым человеком внизу.

3.35. При работе в электроустановках необходимо соблюдать нормы приближения к токоведущим частям, находящимся под напряжением: до 1000 В без прикосновения, 6000 В - 0,6 м.

3.36. Запрещается выполнять работы на кровле с лесов и конструкций во время гололеда, густого тумана, ливневого дождя, грозы, сильного снегопада, при скорости ветра 15 м/сек, а также сбрасывать с кровли материалы и инструменты.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. Перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие:

4.1.1. Возможность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением/

4.1.2. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре по причине нарушения требований пожарной безопасности.

4.1.3. Опасность, связанная с воздействием световой среды по причине недостаточной освещенности рабочей зоны.

4.2. Процесс извещения руководителя работ о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, и о каждом произошедшем несчастном случае:

4.2.1. Все самостоятельно принимаемые меры должны быть направлены, в первую очередь, на спасение жизни и сохранение здоровья людей.

4.2.2. Работник должен немедленно доложить непосредственному и/или вышестоящему руководителю о пожарах и загораниях, стихийных бедствиях и других чрезвычайных обстоятельствах, возникших на объекте, рабочем месте, любым доступным способом.

4.2.3. После этого следует, соблюдая меры личной безопасности, принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц, оказать необходимую помощь пострадавшим, предварительно вызвав «Скорую медицинскую помощь».

4.3. Действия работников при возникновении аварий и аварийных ситуаций:

4.3.1. При обнаружении граждан без признаков жизни (поток воздуха возле рта и носа не определяется, отсутствуют на глаз видимые дыхательные экскурсии грудной клетки) и/или с остановкой работы сердца (отсутствие пульса на артериях шеи, зрачки расширены и не реагируют на свет, потеря сознания) необходимо осуществить вызов врачей из ближайшего медицинского учреждения либо по телефону «03» или «112».

4.3.2. В случае обнаружения неисправностей в электропроводке или электрооборудовании остановить работу, вызвать ремонтный персонал. Устранять эти неисправности саму не разрешается.

4.3.3. В случае возгорания немедленно сообщить по телефону «01» в пожарную охрану, оповестить работающих, организовать эвакуацию при необходимости.

4.3.4. Открыть запасные выходы из здания, обесточить электропитание, закрыть окна и

прикрыть двери.

4.3.5. Приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения, если это не сопряжено с риском для жизни.

4.3.6. Организовать встречу пожарной команды.

4.3.7. Покинуть здание и находиться в зоне эвакуации.

4.3.8. При обнаружении подозрительных предметов или вызывающих малейшее сомнение объектов:

- в целях личной безопасности все они должны в обязательном порядке рассматриваться, как взрывоопасные!

- необходимо немедленно сообщить о находке в отделение полиции. При этом сообщить: время, место, обстоятельства обнаружения предмета, его внешние признаки, наличие и количество людей на месте его обнаружения.

- способствовать оцеплению опасной зоны, недопущению в нее людей и транспорта, эвакуацию людей из помещения.

- по прибытии на место обнаружения предмета сотрудников полиции действовать в соответствии с указаниями ответственного руководителя.

4.4. Действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья:

4.4.1. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях оказывается в соответствии с Инструкцией по оказанию первой доврачебной помощи при несчастных случаях в подразделениях КФУ.

4.4.2. При ранении рук, ног, туловища при наложении повязки нельзя касаться руками той ее части, которая должна быть наложена непосредственно на рану.

4.4.3. При попадании вредных веществ через дыхательные пути необходимо удалить пострадавшего из зоны заражения на свежий воздух, уложить его, желательно в теплом месте, расстегнуть одежду, пояс.

4.4.4. 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 или сухого деревянного предмета, 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 помощь.

4.4.5. 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 охраны труда по окончании работы

5.1. По окончании работы плотники обязаны:

5.1.1. Применяемый электроинструмент отключить от сети и убрать в отведенное для этого место;

5.1.2. Привести в порядок рабочее место;

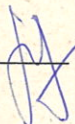
5.1.3. По окончании антисептических работ ванны следует освободить от оставшегося раствора, места приготовления и хранения составов - очистить и обезвредить.

5.1.4. Используемые при антисептировании оборудование, средства индивидуальной защиты и инструмент - обмыть;

5.2. Обо всех неполадках, имевших место во время работы, необходимо сообщить руководителю работ.

Инструкция по охране труда для плотника ремонтно-строительного отдела Управления капитального строительства и ремонта ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет

Инструкцию разработал (удостоверение о повышении квалификации №УПК-20-070972/2021 от 05.03.2021г.)

прораб РСО УХД _____  А.Ф. Валиев

СОГЛАСОВАНО

Руководитель службы охраны труда
Департамента комплексной безопасности

_____ Л.Г. Нуруллина
« ____ » _____ 20 ____ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по хозяйственной
деятельности

_____ А.Т. Хайруллин
« ____ » _____ 20 ____ г.

**Лист ознакомления работников
Управления по хозяйственной деятельности
с инструкцией от «___» _____ 20__ г. № _____**

«Инструкция по охране труда для плотника ремонтно-строительного отдела Управления по хозяйственной деятельности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»»

№	ФИО работника	Подразделение	Должность	Дата	Подпись
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					