

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«ДОНСКОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОЧЕГО
ПО КОМПЛЕКСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
И РЕМОНТУ ЗДАНИЙ
ИОТ № 49 – 2022**

2022 г

СОГЛАСОВАНО:
Председатель профсоюзной
организации
_____ Р.А.Скоглякова
« 29 » августа 20 22 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГПОУ ТО «ДПК»
_____ Т.А. Советова
« 29 » августа 20 22 г.
Приказ от 29.08.2022 № 374

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОЧЕГО ПО КОМПЛЕКСАНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЗДАНИЙ ИОТ № 49 – 2022

Настоящая инструкция разработана на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 N 1160 "Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда", Приказа Минтруда России от 27.11.2020 N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями", Приказа Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте", Основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем (утв. Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 772н) и иных нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда, а также правил по охране труда и предназначена для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий при выполнении им работ согласно профессии и квалификации с учетом условий работы в гпоу то «Донской политехнический колледж».

1. Общие требования охраны труда

1.1. К работе в должности рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (далее - Работник) допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие соответствующее образование и прошедшие при поступлении на работу предварительный медицинский осмотр, а также:

- вводный инструктаж;
- инструктаж по пожарной безопасности;
- первичный инструктаж на рабочем месте;
- инструктаж по электробезопасности на рабочем месте.

1.2. Работник должен проходить:

- повторный инструктаж по безопасности труда на рабочем месте не реже чем 1 раз в полгода;
- периодический медицинский осмотр.

1.3. Работник должен знать:

- свои должностные обязанности и настоящую инструкцию по охране труда;
- Правила внутреннего трудового распорядка;

- режим труда и отдыха (определяется графиком работы);

- правила по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности, инструкции по электробезопасности.

1.4. На Работника могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы, а именно:

- движущиеся машины и механизмы;

- подвижные части подъемно-транспортного оборудования;

- перемещаемые грузы, тара;

- обрушивающиеся штабели складированных материалов;

- пониженная температура поверхностей холодильного оборудования;

- пониженная температура воздуха рабочей зоны;

- повышенная подвижность воздуха;

- повышенное значение напряжения в электрической цепи;

- отсутствие или недостаток естественного света;

- недостаточная освещенность рабочей зоны;

- острые кромки, заусенцы и неровности поверхностей оборудования, инструмента, инвентаря.

1.5. При выполнении работ повышенной опасности (работа на высоте, в колодцах) необходимо получить от руководителя работ целевой инструктаж, а также наряд-допуск, определяющий безопасные условия труда, и тщательно ознакомиться с изложенными в нем требованиями.

1.6. Для защиты от воздействия вредных и (или) опасных факторов производственной среды и (или) загрязнения работнику выдаются средства индивидуальной защиты и специальная одежда:

костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий;

- костюм для защиты от воды;

- футболка, головной убор;

- ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском;

- перчатки с полимерным покрытием и шерстяные перчатки;

- каска защитная;

- подшлемник под каску;

- очки защитные.

На наружных работах зимой дополнительно:

- костюм на утепляющей прокладке (по поясам);
- жилет утепленный;
- белье нательное утепленное;
- подшлемник утепленный (с однослойным или трехслойным утеплителем);
- ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском или валенки с резиновым низом (по поясам);
- шапка трикотажная;
- перчатки с защитным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами.

Вариант. 1.6. Для защиты от воздействия вредных и (или) опасных факторов производственной среды и (или) загрязнения водителю выдаются средства индивидуальной защиты в соответствии с утвержденными нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» в соответствии с типовыми нормами выдачи СИЗ на текущий год.

1.7. Работу ручным механизированным инструментом, а также строповку и расстроповку поднимаемых материалов грузоподъемными механизмами может выполнять только обученный и имеющий соответствующее удостоверение Работник.

1.8. Работник при выполнении работ должен соблюдать следующие требования пожаровзрывобезопасности:

- не загромождать деталями и узлами, применяемыми приспособлениями и материалами входы и выходы помещений, в которых осуществляются работы;

- не курить и не зажигать огня на рабочем месте, а также ближе 10 м от места нахождения горючих и взрывоопасных материалов.

1.9. О возникновении пожаровзрывоопасной ситуации в зоне выполнения работы Работник обязан сообщить мастеру (руководителю работ).

1.10. В случае возникновения пожара (возгорания) следует принять меры к тушению, оповестить об опасности окружающих, сообщить руководителю, а при необходимости - принять меры к вызову пожарных.

1.11. При несчастном случае следует обратиться за медицинской помощью и одновременно сообщить руководителю; в случае травмирования другого работника цеха (участка) необходимо оказать пострадавшему первую доврачебную помощь и немедленно известить руководителя.

1.12. Работник обязан пройти обучение и инструктаж по правилам и приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшему при несчастном случае и уметь пользоваться аптечкой.

1.13. Работа с неисправным оборудованием, инструментом и приспособлениями категорически запрещается. При обнаружении неисправности в применяемых средствах и невозможности устранения своими силами необходимо уведомить непосредственного

руководителя и вызвать ремонтника.

1.14. При выполнении работ следует соблюдать общие правила личной гигиены и санитарии:

- принимать пищу в оборудованном для этой цели передвижном помещении либо в специально отведенном месте;
- перед приемом пищи вымыть руки с мылом.

1.15. О каждом случае травмирования работников, неисправности оборудования, приспособлений и инструмента работник обязан немедленно поставить в известность непосредственного руководителя. В случае получения травмы (микротравмы) работник обязан обратиться за медицинской помощью.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Перед началом работы Работник должен:

- надеть спецодежду, застегнуть обшлага рукавов, заправить одежду так, чтобы не было развевающихся концов, проверить исправность средств индивидуальной защиты (предохранительного пояса, защитной каски и др.);
- убрать с рабочего места ненужные предметы и материалы;
- проверить наличие и исправность инструмента и приспособлений, разложить инструмент в удобном для пользования порядке;
- убедиться в эффективности работы вентиляционной системы и достаточности освещения рабочего места;
- проверить наличие и укомплектованность аптечки.

2.2. При работе в ночное время или в затемненных местах должно быть обеспечено равномерное освещение рабочего места. Временная проводка для освещения должна быть поднята на высоту не менее 2,5 м над рабочим местом или же заключена в трубу.

2.3. До начала работы электроинструментом необходимо проверить прочность закрепления на нем ножей и проверить рубанок на холостом ходу.

2.4. Перед началом работы на высоте совместно с мастером следует проверить исправность и надежность применяемых для этой цели средств подмащивания (лесов, подмостей, вышек, монтажных столиков или площадок, лестниц, стремянок).

Леса, подмости и другие приспособления для выполнения работ на высоте должны быть инвентарными, иметь ограждения и по своей высоте обеспечивать удобство и безопасность при выполнении работ. Общая длина (высота) приставной лестницы должна обеспечивать рабочему по комплексному обслуживанию зданий возможность производить работу стоя на ступени, находящейся на расстоянии не менее 1 м от верхнего конца лестницы.

Переносные лестницы и стремянки должны иметь устройства, предотвращающие при работе возможность сдвига и опрокидывания. При необходимости верхние концы лестницы должны иметь специальные крюки. Ступени деревянных лестниц должны быть врезаны в тетивы, которые через каждые 2 м скрепляются стяжными болтами.

При отсутствии необходимых средств подмащивания либо при обнаружении неисправностей, которые невозможно устранить своими силами, Работник обязан сообщить для принятия мер мастеру (прорабу).

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Работник должен выполнять только ту работу, которая поручена руководителем.

3.2. Во время работы ручным инструментом Работник должен следить за отсутствием:

- 1) сколов, выбоин, трещин и заусенцев на бойках молотков и кувалд;
- 2) трещин на рукоятках напильников, отверток, пил, стамесок, молотков и кувалд;
- 3) трещин, заусенцев, наклепа и сколов на ручном инструменте ударного действия, предназначенном для клепки, вырубки пазов, пробивки отверстий в металле, бетоне, дереве;
- 4) вмятин, зазубрин, заусенцев и окалины на поверхности металлических ручек клещей;
- 5) сколов на рабочих поверхностях и заусенцев на рукоятках гаечных ключей;
- 6) забоин и заусенцев на рукоятке и накладных планках тисков;
- 7) искривления отверток, выколотов, зубил, губок гаечных ключей;
- 8) забоин, вмятин, трещин и заусенцев на рабочих и крепежных поверхностях сменных головок и бит.

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

3.4. При использовании гаечных ключей запрещается:

- 1) применение подкладок при зазоре между плоскостями губок гаечных ключей и головками болтов или гаек;
- 2) пользование дополнительными рычагами для увеличения усилия затяжки.

В необходимых случаях должны применяться гаечные ключи с удлиненными ручками.

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

3.6. Перед работой с ручными рычажными ножницами они должны надежно закрепляться на специальных стойках, верстаках, столах.

Запрещается:

- 1) применение вспомогательных рычагов для удлинения ручек рычажных ножниц;
- 2) эксплуатация рычажных ножниц при наличии дефектов в любой части ножей, а также при затупленных и неплотно соприкасающихся режущих кромках ножей.

3.7. Работать с ручным инструментом и приспособлениями ударного действия необходимо в средствах индивидуальной защиты глаз (очках защитных) и средствах индивидуальной защиты

рук работающего от механических воздействий. Необходимость использования при работе с ручным инструментом и приспособлениями ударного действия средств индивидуальной защиты лица (щитков защитных лицевых) устанавливается работодателем в рамках проведенных процедур СУОТ.

3.8. При ручной обработке материалов, а также при работе на станках, образующих пыль и отлетающую стружку и не имеющих специальных предохранительных устройств, необходимо надевать защитные очки.

3.9. Перед распиливанием материала вручную необходимо уложить его на прочную основу, а при распиливании под углом следует применять инвентарный шаблон (короб).

3.10. При работе с переносными ручными электрическими светильниками должны соблюдаться следующие требования:

1) когда опасность поражения электрическим током усугубляется теснотой, неудобным положением Работника, соприкосновением с большими металлическими заземленными поверхностями (например, работа в барабанах, металлических емкостях, газоходах и топках котлов или в туннелях), для питания переносных светильников должно применяться напряжение не выше 12 В;

2) при выдаче переносных светильников работники, выдающие и принимающие их, должны удостовериться в исправности ламп, патронов, штепсельных вилок, проводов;

3) ремонт неисправных переносных светильников должен выполняться работниками, имеющими соответствующую квалификацию.

Ремонт переносных светильников без отключения от электрической сети запрещается.

3.11. При выполнении работ с применением переносных электрических светильников внутри замкнутых и ограниченных пространств (металлических емкостей, колодцев, отсеков, газоходов, топков котлов, барабанов, в тоннелях) понижающие трансформаторы для переносных электрических светильников должны устанавливаться вне замкнутых и ограниченных пространств, а их вторичные обмотки заземляться.

Если понижающий трансформатор одновременно является и разделительным, то вторичная электрическая цепь у него не должна соединяться с землей.

Применение автотрансформаторов для понижения напряжения питания переносных электрических светильников запрещается.

3.12. Перед выдачей работнику электрифицированного инструмента (далее - электроинструмент) работник, назначенный работодателем ответственным за содержание электроинструмента в исправном состоянии, должен проверять:

1) комплектность, исправность, в том числе кабеля, защитных кожухов (при наличии) штепсельной вилки и выключателя, надежность крепления деталей электроинструмента;

2) исправность цепи заземления электроинструмента и отсутствие замыкания обмоток на корпус;

3) работу электроинструмента на холостом ходу.

Неисправный или с просроченной датой периодической проверки электроинструмент

выдавать для работы запрещается.

3.13. Перед началом работы с электроинструментом проверяются:

- 1) класс электроинструмента, возможность его применения с точки зрения безопасности в соответствии с местом и характером работы;
- 2) соответствие напряжения и частоты тока в электрической сети напряжению и частоте тока электродвигателя электроинструмента;
- 3) работоспособность устройства защитного отключения (в зависимости от условий работы);
- 4) надежность крепления съемного инструмента.

3.14. 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.

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.

3.15. Корпуса преобразователей, понижающих трансформаторов и безопасных изолирующих трансформаторов (далее - разделительные трансформаторы) в зависимости от режима нейтрали сети, питающей первичную обмотку, заземляются или зануляются.

Заземление вторичной обмотки разделительных трансформаторов или преобразователей с раздельными обмотками не допускается.

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

3.17. 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.

3.18. При работе с электроинструментом запрещается:

- 1) подключать электроинструмент напряжением до 50 В к электрической сети общего пользования через автотрансформатор, резистор или потенциометр;
- 2) вносить внутрь емкостей (барабанов и топков котлов, баков трансформаторов, конденсаторов турбин) 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) натягивать кабель электроинструмента, ставить на него груз, допускать пересечение его с тросами, кабелями электросварки и рукавами газосварки;
- 4) работать с электроинструментом со случайных подставок (подоконников, ящиков, стульев), на приставных лестницах;

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

6) обрабатывать электроинструментом обледеневшие и мокрые детали;

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

8) самостоятельно разбирать и ремонтировать (устранять неисправности) электроинструмент, кабель и штепсельные соединения работникам, не имеющим соответствующей квалификации.

3.19. При работе с электродрелью предметы, подлежащие сверлению, должны закрепляться.

Запрещается:

- касаться руками вращающегося рабочего органа электродрели;

- применять рычаг для нажима на работающую электродрель.

3.20. Шлифовальные машины, пилы и рубанки должны иметь защитное ограждение рабочей части.

3.21. 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 запрещается.

Работать с таким электроинструментом вне помещений разрешается только в сухую погоду, а при дожде или снегопаде - под навесом на сухой земле или настиле.

3.22. Запрещается:

- работать с электроинструментом класса 0 в особо опасных помещениях и при наличии особо неблагоприятных условий (в сосудах, аппаратах и других металлических емкостях с ограниченной возможностью перемещения и выхода);

- работать с электроинструментом класса I при наличии особо неблагоприятных условий (в сосудах, аппаратах и других металлических емкостях с ограниченной возможностью перемещения и выхода).

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

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.

3.24. При внезапной остановке электроинструмента, при переносе электроинструмента с одного рабочего места на другое, а также при перерыве работы с электроинструментом и по ее окончании электроинструмент должен быть отсоединен от электрической сети штепсельной вилкой.

3.25. Если во время работы обнаружится неисправность электроинструмента или работающий с ним почувствует действие электрического тока, перегрев частей и деталей электроинструмента или запах тлеющей изоляции электропроводки, работа должна быть

немедленно прекращена, а электроинструмент должен быть сдан для проверки и ремонта.

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

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

3.27. Хранить электроинструмент следует в сухом помещении, оборудованном специальными стеллажами, полками и ящиками, обеспечивающими сохранность электроинструмента с учетом требований к условиям хранения электроинструмента, указанным в технической документации организации-изготовителя.

Запрещается складировать электроинструмент без упаковки в два ряда и более.

3.28. При транспортировании электроинструмента должны приниматься меры предосторожности, исключающие его повреждение. При этом необходимо руководствоваться требованиями технической документации организации-изготовителя.

3.29. Запрещается распиливать материал на колене, ставить руку или палец у пропила для направления пилы по риску, а также оставлять режущий инструмент лезвием вверх во время перерывов в работе.

3.30. В круглых пилах стальной диск должен прочно закрепляться на шпинделе электропилы и проверяться на холостом ходу. Диск электропилы в верхней и в нижней своей части должен иметь исправный предохранительный кожух, работа без которого категорически запрещается.

3.31. При работе ленточной электрической пилой особое внимание нужно обратить на исправность пильной ленты и работу шкивов, которые должны вращаться свободно и легко.

3.32. Категорически запрещается работать на циркулярной пиле продольной распиловки без расклинивающего ножа и защитного кожуха.

3.33. При сверлении электродрелью отверстий в деревянных конструкциях необходимо следить за надежным закреплением сверла в гнезде шпинделя и за равномерным выходом стружки

из высверливаемого отверстия.

3.34. Производить работу на станке с абразивным камнем следует только при наличии ограждающего кожуха абразивного круга, подручника и защитного экрана.

3.35. Во время работы на станках запрещается:

- брать за сверло руками, работать в рукавицах;
- обрабатывать обледенелый, загрязненный материал;
- подавать обрабатываемый материал рывками;
- складировать обрабатываемые детали на столе станка или на ограждениях;
- снимать или устанавливать ограждения движущихся частей;
- тормозить вращающиеся части станка руками или какими-либо предметами;
- оставлять без надзора не отключенные от электросети станки, инструмент;
- чистить, обтирать оборудование, удалять отходы, производить ремонт, подтягивать гайки на ходу.

3.36. При работе с электроинструментом напряжением 220 В в помещениях с повышенной опасностью необходимо надежно заземлять (занулять) корпус инструмента и обязательно применять диэлектрические защитные средства (диэлектрические перчатки, галоши, коврики).

3.37. Запрещается производить работы на неогражденных рабочих местах, расположенных на высоте более 1 м над землей или перекрытием, в неосвещенных или затемненных местах, а также использовать ненадежные, случайные опоры для подмащивания.

3.38. Верхние концы лестниц, приставляемых к трубам или проводам, снабжаются специальными крюками-захватами, предотвращающими падение лестницы от напора ветра или случайных толчков.

У подвесных лестниц, применяемых для работы на конструкциях или проводах, должны быть приспособления, обеспечивающие прочное закрепление лестниц за конструкции или провода.

3.39. Устанавливать и закреплять лестницы и площадки на монтируемые конструкции следует до их подъема.

3.40. При работе с приставной лестницы на высоте более 1,8 м надлежит применять страховочную систему, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице (при условии закрепления лестницы к конструкции сооружения). При этом длина приставной лестницы должна обеспечивать работнику возможность работы в положении стоя на ступени, находящейся на расстоянии не менее 1 м от верхнего конца лестницы.

3.41. При использовании приставной лестницы или стремянок не допускается:

- а) работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров;
- б) находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку;

в) поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент;

г) устанавливать приставные лестницы под углом более 75° без дополнительного крепления их в верхней части.

3.42. При работе на высоте не допускается работать на переносных лестницах и стремянках без соответствующих систем обеспечения безопасности работ на высоте:

а) над вращающимися (движущимися) механизмами, работающими машинами, транспортерами;

б) с использованием электрического и пневматического инструмента, строительного-монтажных пистолетов;

в) при выполнении газосварочных, газопламенных и электросварочных работ;

г) при натяжении проводов и для поддержания на высоте тяжелых деталей.

3.43. Не допускается установка лестниц на ступенях маршей лестничных клеток. Для выполнения работ в этих условиях следует применять другие средства подмащивания.

3.44. При работе с приставной лестницы в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения ее падения от случайных толчков (независимо от наличия на концах лестницы наконечников) следует место ее установки ограждать или выставить дополнительного работника, предупреждающего о проведении работ. В случаях, когда невозможно закрепить лестницу при установке ее на гладком полу, у ее основания должен стоять работник в каске и удерживать лестницу в устойчивом положении.

3.45. При перемещении лестницы двумя работниками ее необходимо нести наконечниками назад, предупреждая встречных об опасности. При переноске лестницы одним работником она должна находиться в наклонном положении так, чтобы передний конец ее был приподнят над землей не менее чем на 2 м.

3.46. При работе на высоте необходимо:

- столярные работы (установку карнизов, оконных блоков и т.п.) проводить только с инвентарных средств подмащивания, имеющих соответствующие ограждения рабочих настилов. Применение в качестве средств подмащивания ящиков, козелков и других подобных предметов, имеющих на строительной площадке, категорически запрещается;

- для переноса и хранения инструмента, крепежных и других мелких деталей во время работы на высоте иметь индивидуальный ящик или сумку;

- при работе с подмостей инструмент и детали (крепежные и др.) укладывать в ящик, а при работе с приставной лестницы (стремянки) пользоваться сумкой, надетой через плечо;

- поднимать столярные изделия необходимо в пакетах при помощи специальных приспособлений (контейнеров), исключающих выпадение отдельных элементов из пакета;

- принимать груз, подаваемый краном, непосредственно в дверные (оконные) проемы только при наличии устройства выносных грузоподъемных площадок;

- при обслуживании с вышки подниматься на рабочую площадку и спускаться только по специальной лестнице, предусмотренной конструкцией вышки;

- во избежание падения не отклонять корпус тела за габариты лестницы или рабочей площадки;

- помимо спецодежды пользоваться испытанным предохранительным поясом и защитной каской.

3.47. Запрещается производить наружные работы на лесах во время грозы, гололеда, тумана, при ветре силой 15 м/с и более.

3.48. Работник должен в течение всего рабочего времени содержать в порядке и чистоте рабочее место, не загромождать его и проходы к нему материалами и готовыми изделиями.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. В случае возникновения на участке (объекте) аварийной ситуации (падения груза, пожара и т.д.) необходимо станки (механизмы) отключить, принять меры к ликвидации аварии (тушению пожара), сообщить мастеру (бригадиру), а при угрозе обрушения здания или его части, падения отдельных строительных конструкций следует работы прекратить, покинуть опасную зону и оповестить всех находящихся в ней людей, закрыть в эту зону доступ, немедленно сообщить руководителю работ. В необходимых случаях вызывать пожарную команду.

4.2. При несчастных случаях оказать пострадавшему первую помощь, помочь доставить его в медицинский пункт или ближайшее медицинское учреждение, при необходимости вызвать медицинских работников на место происшествия; немедленно сообщить своему непосредственному руководителю о происшедшем с работником несчастном случае; принять меры для сохранения обстановки несчастного случая, если это не сопряжено с опасностью для жизни и здоровья людей. При расследовании несчастного случая специалист по кадрам должен сообщить все известные ему обстоятельства происшедшего случая.

5. Требования охраны труда после окончания работы

5.1. Выключить инструмент, станок, очистить его.

5.2. Привести в порядок рабочее место: сложить в ровные стопки материал, убрать в тару или на предназначенное место обрезки.

5.3. Убрать инструмент и приспособления в отведенное для них место.

5.4. Обо всех замеченных недостатках, влияющих на безопасность труда, обнаруженных во время работы, сообщить мастеру или бригадиру.

5.5. Привести в порядок и очистить от пыли спецодежду, а также применявшиеся средства индивидуальной защиты.

5.6. Вымыть лицо и руки теплой водой или принять душ.

Заместитель директора по Б и ХР

Ломоносов Р.С.

Специалист по охране труда

Подлубошникова С.М.