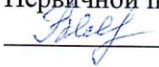


УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
АДМИНИСТРАЦИИ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида «Аленький цветочек»
(МБДОУ «ДСОВ «Аленький цветочек»)
Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Октябрьский
район, село Перегрёбное, ул. Лесная, д. 36, почтовый индекс 628109
тел. (34678) 38-637, тел./факс (34678) 38-643, 38 747, e-mail: alcvet-ds@oktregion.ru
ОКПО 57421193 ОГРН 1038600200033 ИНН 8614005936 КПП 861401001

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Первичной профсоюзной организации

А.В. Белоногова

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Заведующего
МБДОУ «ДСОВ «Аленький цветочек»
от 21.02.2022 № 152 - од



ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда
ПРИ РАБОТЕ С ПЕРЕНОСНЫМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ
ИОТВ – 07-06

село Перегрёбное, 2022

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Приказом Минтруда России от 29 октября 2021 года № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда», действующим с 1 марта 2022 года, на основе Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2020 № 8356н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями», в соответствии с Приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 года № 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», технической документацией организаций-изготовителей электроинструментов, разделом X Трудового Кодекса Российской Федерации и иными нормативными актами по охране труда.

1.2. Данная инструкция устанавливает требования охраны труда перед началом, во время и по окончании работы с использованием переносного электроинструмента (абразивного, эльборового, шлифовального инструмента), используемого для воздействия на предмет труда, определяет безопасные методы и приемы выполнения работ, меры безопасности при работе с электроинструментом, а также требования охраны труда в аварийных ситуациях.

1.3. К самостоятельной работе с ручным электроинструментом (абразивного, эльборового, шлифовального инструмента), далее – электроинструментом, допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие в установленном порядке предварительный (периодический или внеочередной) медицинские осмотры, вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте до начала работы и стажировку под руководством опытного работника при работах с опасными условиями труда, повторные инструктажи не реже 1 раза в 6 месяцев, а также внеплановые и целевые в случае, установленных Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утверждённым Постановлением Минтруда РФ от 13.01.2003г. № 1/29.

1.4. Работник должен пройти обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда, обучение методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим, правилам пожарной безопасности и электробезопасности, а также проверку знаний правил в объеме должностных обязанностей с присвоением I квалификационной группы допуска по электробезопасности.

1.5. К работе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами класса I, в помещениях с повышенной опасностью допускаются работники, имеющие группу II по электробезопасности. К подключению вспомогательного оборудования (трансформаторов, преобразователи частоты, устройств защитного отключения) к электросети и отсоединению от сети допускается электротехнический персонал с группой III.

1.6. В процессе работы с электроинструментом возможно воздействие следующих опасных и (или) вредных профессиональных факторов:

- виброакустические факторы: шум, локальная вибрация;
- тяжесть трудового процесса.

Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами СОУТ.

1.7. Перечень профессиональных рисков и опасностей при работе с переносным электроинструментом:

- повышенная загазованность и (или) запыленность воздуха рабочих;
- недостаточная освещённость рабочих зон;
- повышенный уровень шума и вибрации на рабочих местах;
- острые кромки, заусенцы, шероховатости на поверхностях обрабатываемых предметов, заготовок, на поверхностях самого инструмента;
- неисправный рабочий электроинструмент;
- отлетающая стружка, осколки и мелкие частицы обрабатываемого материала;
- движущиеся перемещаемые материалы, подвижные части различного оборудования;

- физические и нервно-психические перегрузки;
 - расположение рабочего места на высоте (глубине) относительно поверхности пола (земли);
 - падающие предметы (элементы оборудования);
 - выполнение работ в труднодоступных замкнутых пространствах;
- замыкание электрических цепей через тело человека;
- повышенная или пониженная температура воздуха рабочих зон.

1.8. В целях выполнения требований охраны труда при работе с электроинструментом необходимо:

- соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности;
- соблюдать инструкции по безопасному использованию электроинструмента;
- соблюдать требования технической документации изготовителя ручного электроинструмента;
- соблюдать требования производственной санитарии, правила личной гигиены;
- иметь четкое представление об опасных факторах, связанных с работами с использованием переносного электроинструмента;
- знать правила пользования индивидуальными и коллективными средствами индивидуальной защиты;
- знать порядок действия при возникновении пожара;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- знать место расположения аптечки и уметь оказывать первую помощь;
- соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка, выполнять режим рабочего времени и времени отдыха, трудовую дисциплину.

1.9. Работнику, выполняющему работы с использованием переносного электроинструмента, согласно Типовым нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, выдаются следующие СИЗ:

- костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий – 1 шт.;
- перчатки с полимерным покрытием – 6 пар;
- очки защитные или щиток защитный лицевой – до износа;
- средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее.

1.10. Обслуживание, ремонт, проверка, испытание и техническое освидетельствование электроинструмента должны осуществляться в соответствии с требованиями технической документации организации-изготовителя.

1.11. Перед выдачей работнику переносного электроинструмента работником, назначенным ответственным за содержание электроинструмента в исправном состоянии, проверяется:

- комплектность, исправность, в том числе кабеля, защитных кожухов (при наличии) штепсельной вилки и выключателя, надежность крепления электроинструмента;
- исправность цепи заземления электроинструмента и отсутствие замыкания обмоток на корпус;
- работа инструмента на холостом ходу;
- шлифовальные и отрезные круги абразивного и эльборового инструмента на отсутствие трещин на поверхности и отслаивания эльбосодержащего слоя, на соответствие требованиям технической документации организации-изготовителя и технических регламентов, устанавливающих требования безопасности к абразивному инструменту, на отсутствие просроченного срока хранения.

1.12. Электроинструмент, в том числе вспомогательное оборудование: трансформаторы, преобразователи частоты, защитно-отключающие устройства, кабели-удлинители, не реже 1 раза в 6 месяцев подвергаются периодической проверке работником, имеющим группу электробезопасности не ниже III, назначенным ответственным за содержание в исправном

состоянии электроинструмента и приспособлений. Результаты проверки электроинструмента заносятся в специальный журнал.

1.13. На корпусах электроинструмента, понижающих и распределительных трансформаторов, преобразователей частоты должны указываться инвентарные номера и дата следующих испытаний. Неисправный или с просроченной датой периодической проверки электроинструмент не выдается для работы.

1.14. В случае травмирования уведомить непосредственного руководителя любым доступным способом в ближайшее время. При неисправности электроинструмента, сообщить непосредственному руководителю и не использовать электроинструмент в работе до полного устранения всех выявленных недостатков и получения разрешения.

1.15. Запрещается выполнять работы с электроинструментом, находясь в состоянии алкогольного опьянения либо в состоянии, вызванном потреблением наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ, а также распивать спиртные напитки, употреблять наркотические средства, психотропные, токсические или другие одурманивающие вещества на рабочем месте или в рабочее время.

1.16. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований настоящей инструкции при работе с электроинструментом, рассматривается как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечён к дисциплинарной ответственности и прохождению внеочередной проверки знаний требований охраны труда, а в зависимости от последствий - и к уголовной; если нарушение повлекло материальный ущерб - к материальной ответственности в установленном порядке.

2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Перед началом работы необходимо проверить готовность к эксплуатации и применению всех СИЗ. Надеть полагающуюся по нормам спецодежду, застегнуть на пуговицы, включая обшлага рукавов, убрать из карманов острые и режущие предметы. Не застёгивать одежду булавками и иголками. Обувь должна быть удобной, подошва не скользкой.

2.2. Проверить освещённость рабочего места (освещенность должна быть достаточной, но свет не должен слепить глаза). В случае выполнения работ, связанных с теснотой, неудобным положением работника, соприкосновением с большими металлическими заземленными поверхностями, подготовить и проверить исправность переносного ручного электрического светильника напряжением не выше 12В.

2.3. Осмотреть и подготовить рабочее место, убрать посторонние предметы и всё, что может препятствовать безопасному выполнению работ с использованием электроинструмента и создать дополнительную опасность. Освободить проходы и выходы.

2.4. Перед началом работы с электроинструментом необходимо проверить:

- класс электроинструмента, возможности его применения с точки зрения безопасности в соответствии с местом и характером работы;
- соответствие напряжения и частоты тока в электрической сети напряжению и частоте тока электродвигателя электроинструмента;
- работоспособность устройства защитного отключения (в зависимости от условий работы);
- надёжность крепления съёмного инструмента;
- убедиться внешним осмотром в исправности кабеля (шнура), его защитной изоляции и штепсельной вилки, целостности изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышек щеткодержателей, защитных кожухов;
- работу электроинструмента на холостом ходу.

2.5. Классы электроинструмента в зависимости от способа осуществления защиты от поражения электрическим током определены следующие:

- 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 изоляцией;
 - 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.
- 2.6. Доступные для прикосновения металлические детали электроинструмента класса I, которые могут оказаться под напряжением в случае повреждения изоляции, должны быть соединены 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.
- 2.7. Перед выполнением работ с абразивными эльборовым электроинструментом визуально смотреть шлифовальные и отрезные круги на целостность, отсутствие трещин и отслоение эльборосодержащего слоя.
- 2.8. При получении переносного ручного электрического светильника удостовериться в исправности ламп, патронов, штепсельных вилок, проводов.
- 2.9. Электроинструмент на рабочем месте расположить таким образом, чтобы исключалась возможность его падения.
- 2.10. Приступить к работе разрешается после выполнения подготовительных мероприятий и устранения всех недостатков и неисправностей.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. В процессе работы с электроинструментом необходимо строго соблюдать правила и требования технической документации организации изготовителя электроинструмента. Не допускать применение способов, ускоряющих выполнение операций, но ведущих к нарушению требований безопасности труда.
- 3.2. Использовать электроинструмент в технически исправном состоянии, обеспечить безопасные условия условий труда, применять строго по назначению.
- 3.3. Для исключения действия опасных и вредных факторов соблюдать правила ношения спецодежды и использования иных средств индивидуальной и коллективной защиты, строго соблюдать требования по их применению.
- 3.4. При переносе электроинструмента с одного рабочего места на другое, перерыве и по окончании работы с ним, электроинструмент отсоединить от электрической сети штепсельной вилкой.
- 3.5. При транспортировании электроинструмента принимать меры предосторожности, исключающее его повреждение, при этом необходимо руководствоваться требованиями технической документации организации-изготовителя.
- 3.6. Не размещать электроинструмент на перилах ограждений, неогражденных краях площадок лесов и подмостей, иных площадок, на которых выполняются работы на высоте, также открытых люков, колодцев.
- 3.7. Установка рабочей части ручного электроинструмента в патрон и извлечение её из патрона, а также регулировка электроинструмента выполняет после отключения электроинструмента от сети и полной его остановки.
- 3.8. При работе с электродрелью, предметы, подлежащие сверлению закрепить.

- 3.9. Не использовать в работе ручные электропилы, электрорубанки без защитных ограждений рабочей части.
- 3.10. Не использовать электроинструмент, не защищенный от капель и брызг и не имеющий отличительных знаков (капля или две капли в треугольнике), в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время снегопада или дождя. выполнять работы с такими электроинструментом, вне помещения только в сухую погоду, а при дожде или снегопаде под навесом на сухой земле или настиле.
- 3.11. При работе с электроинструментом необходимо:
- быть внимательным в работе, не отвлекаться посторонними делами разговорами;
 - работать только с тем электроинструментом по работе с которым работник обучался безопасным методам и приёмам выполнения работ;
 - выполнять только ту работу, которая поручена непосредственным руководителем при создании условий безопасного её выполнения, и по выполнению которой работник прошёл инструктаж по охране труда;
 - правильно применять средства индивидуальной защиты.
- 3.12. При работе с электроинструментом запрещается:
- натягивать, перекручивать и перегибать кабель электроинструмента, ставить на него груз, допускать пересечение его с тросами, кабелями электросварки и рукавами газосварки;
 - соприкосновение проводов и кабелей с горячими, влажными и масляными поверхностями или предметами;
 - работать с электроинструментом со случайных подставок (подоконники, ящики, стулья), на приставных лестницах;
 - удалять стружку или опилки руками (стружку или опилки следует удалять после полной остановки электроинструмента специальными крючками или щётками);
 - обрабатывать инструментом обледеневшие, мокрые детали;
 - оставлять без надзора электроинструмент, присоединённый к сети, а также передавать его лицам, не имеющим право с ним работать;
 - самостоятельно разбирать и ремонтировать (устранять неисправности) электроинструмент, кабель и штепсельные соединения работникам, не имеющим соответствующей квалификации;
 - подключать электроинструмент напряжением до 50 В к электрической сети общего пользования через автотрансформатор, резистор или потенциометр.
- 3.13. При работе с электродрелью запрещается:
- касаться руками вращающегося рабочего органа электродрели;
 - применять рычаг для нажима на работающую электродрель.
- 3.14. При работе с абразивным и эльборовым шлифовальным инструментом запрещается:
- тормозить вращающийся круг нажатием на него каким-либо предметом;
 - применять насадки на гаечные ключи и ударный инструмент при закреплении круга;
 - переустанавливать подручники во время работы при обработке шлифовальными кругами изделий, незакрепленных жёстко на станке;
 - работать боковыми торцевыми поверхностями круга, если он не предназначен для этого вида работ;
 - работать без защитных ограждений рабочей части электроинструмента;
 - эксплуатация шлифовальных и отрезных кругов с трещинами на поверхности с отслаиванием эльборосодержащего слоя, а также не соответствующих требованиям технической документации организации-изготовителя и технических регламентов, устанавливающих требования безопасности к абразивному инструменту, или с просроченным сроком хранения.
- 3.15. При работе с шлифовальным инструментом применять средства индивидуальной защиты глаз и лица от брызг расплавленного металла и горячих частиц. Работу с деталями

для безопасного удержания которых не требуется специальных приспособлений и оправок, производить с применением средств индивидуальной защиты рук от механических воздействий.

3.16. Выбор марки и диаметра круга для ручного шлифовального электроинструмента производить с учётом максимально возможной частоты вращения, соответствующей холостому ходу.

3.17. При выполнении работ по отрезке или прорезке металла ручным шлифовальным инструментом (болгаркой), предназначенной для этих целей, применять круги, соответствующие требованиям технической документации организации-изготовителя.

3.18. Шлифовальные круги, диски и головки на керамической и бакелитовой связках подбирать в зависимости от частоты вращения шпинделя и типа шлифовальной машины.

3.19. При работе с ручным в шлифовальном и переносным маятниковым инструментом рабочая скорость круга не превышать 80 м/с.

3.20. Полировать и шлифовать детали следует с применением специальных приспособлений и оправок, исключающих возможность травмирования рук.

3.21. При использовании ручным электроинструментом, электрическим шлифовальным инструментом (болгарками), переносными светильниками их провода и кабели по возможности подвешивать.

3.22. В ходе выполнения работы смотреть ручной электроинструмент и в случае обнаружения неисправностей немедленно извещать своего непосредственного руководителя.

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

- повреждение штепсельного соединения, кабелей или его защитной трубки;
- повреждение крышки щеткодержателя;
- искрение щёток на коллекторе, сопровождающееся появлением кругового огня на его поверхности;
- вытекание из маски 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, защитное ограждение; повреждение рабочей части электроинструмента;
- исчезновение электрической связи между металлическими частями корпуса и нулевым зажимным штырём питательной вилки;
- неисправность пускового устройства.

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

3.25. С электроинструментом класса II разрешается работать без применения электрозащитных средств во всех помещениях, за исключением работы в особо неблагоприятных условиях (работа в металлических ёмкостях с ограниченной возможностью перемещения и выхода), при которых работа запрещается.

3.26. Запрещается выполнять работы с электроинструментом:

- класса 0 в особо опасных помещениях и при наличии особо неблагоприятных условий (в металлических ёмкостях с ограниченной возможностью перемещения и выхода);
- класса I при наличии особо неблагоприятных условий (в металлических ёмкостях с ограниченной возможностью перемещения и выхода).

3.27. При выполнении работ на высоте пользоваться исправной и проверенной стремянкой соблюдая при этом инструкцию по охране труда при работе на стремянках.

3.28. При выполнении работ придерживаться принятой технологии, не допускать применение способов, ускоряющих выполнение операций, но ведущих к нарушению требований безопасности труда.

3.29. В случае, когда опасность поражения электрическим током усугубляется теснотой, неудобным положением работника, в соприкосновении с большими металлическими заземленными поверхностями, для питания переносных ручных электрических светильников применять напряжение не выше 12В.

3.30. При выполнении работ с применением переносных электрических светильников внутри замкнутых и ограниченных пространств (металлических емкостей, колодцев отсеков) понижающие трансформаторы 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.

3.31. При проведении работ с электроинструментом соблюдать настоящую инструкцию по охране труда, правила личной гигиены и санитарно-гигиенические нормы, установленный для работника режим рабочего времени (труда) и времени отдыха.

3.32. Содержать рабочее место в чистоте. своевременно убирать остатки материалов, удалять стружку, опилки, абразивную пыль аккуратно щетками. Сдувание и сгребание я их руками не допускать.

3.33. Не допускать во время работ загромождения рабочего места, проходов и выходов.

3.34. Требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средства индивидуальной защиты при работе с электроинструментом:

- костюм для защиты от общих производственных загрязнений застегивает на все пуговицы, должен полностью закрывать туловище и руки до запястья;
- перчатки должны соответствовать размеру и не соскальзывать с них;
- при использовании защитных очков или щитка лицевого регулировать прилегание;
- СИЗ органов дыхания должна закрывать нос и подбородок, плотно прилегать к лицу.

3.35. Не допускать к работе с использованием электроинструмента не обученных, посторонних лиц.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. Не допускается приступать к выполнению работ с использованием переносного электроинструмента случае плохого самочувствия или внезапной болезни.

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

- поломка электроинструмента;
- ощущение действия электрического тока, поражение током при неисправности утюга, шнура питания, отсутствие заземления (зануления);
- пожар возгорание, задымление вследствие неисправности электроинструмента, искрообразования.

4.3. При внезапной остановке ручного электроинструмента и (или) исчезновение напряжения отсоединить его от электрической сети штепсельной вилкой.

4.4. В случае обнаружения неисправностей, перегрева частей и деталей электроинструмента во время работы или ощущение действия электрического тока, запаха тлеющей электропроводки немедленно прекратить работу и отсоединить его от электрической сети, сдать электроинструмент для проверки и ремонта.

4.5. При обнаружении неисправности переносного электрического светильника, ощущение действия электрического тока, запаха тлеющей изоляции электропроводки, немедленно прекратить с ним работу, сдать для проверки и ремонта.

4.6. При обнаружении неисправности средств индивидуальной защиты прекратить выполнение работы, сообщить в этом непосредственному руководителю и заменить данное средство индивидуальной защиты.

4.7. При получении травмы необходимо прекратить работу, позвать на помощь,

воспользоваться аптечкой первой помощи, поставить в известность непосредственного руководителя, обратиться в медицинское учреждение или вызвать скорую помощь по телефону 03 (103).

4.8. При получении травмы иным работником принять меры по предотвращению воздействия травмирующих факторов на потерпевшего, оказать ему первую помощь, при необходимости, вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 03 (103) или доставить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение, сообщить о происшествии напрямую руководителю. Обеспечить до начала расследования сохранность обстановки на месте происшествия, а если это невозможно (существует угроза жизни и здоровью окружающих) – фиксирование обстановки путем составления протокола, фотографирования, иным методом.

4.9. В случае возгорания или задымления на рабочем месте немедленно прекратить работу, оповестить голосом о пожаре, вывести работников из опасной зоны (при наличии иных работников), вызвать пожарную охрану по телефону 01 (101, 112), сообщить напрямую руководителю. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры к ликвидации пожара в начальной стадии с помощью первичных средств пожаротушения.

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. Выполнить отключение всего электроинструмента от электрической сети, осмотреть на целостность и отсутствие повреждений.

5.2. Провести очистку переносного электроинструмента от стружки, опилок, пыли с помощью щетки.

5.3. После очистки разместить для хранения переносной электроинструмент в сухом помещении на специальных стеллажах, полках и в ящиках, обеспечивающих сохранность электроинструмента с учетом требований к условиям электроинструмента, указанным в технической документации организации изготовителя. Запрещается складировать переносной электроинструмент без упаковки в два ряда и более.

5.4. Привести в порядок рабочее место. Убрать стружку, опилки, абразивную пыль и иной мусор с пола с помощью щетки (веника) и совка. Удостовериться в пожарной безопасности помещения.

5.5. Снять спецодежду и иные средства индивидуальной защиты, очистить, проверить на целостность и разместить в места хранения. При необходимости сдать специальную одежду в стирку и ремонт.

5.6. Вымыть лицо, руки с мылом или аналогичным по действию смывающим средством, нанести на кожу рук регенерирующий (восстанавливающий) крем.

5.7. Известить непосредственного руководителя о недостатках, влияющих на безопасность труда, обнаруженных во время работы с электроинструментом.

Разработал:

Специалист по ОТ

О.Ю. Киселева

С инструкцией ознакомлены:

_____	(_____)	« ____ »	_____ 20__ г.
Фамилия имя отчество	подпись		
_____	(_____)	« ____ »	_____ 20__ г.
Фамилия имя отчество	подпись		
_____	(_____)	« ____ »	_____ 20__ г.
Фамилия имя отчество	подпись		
_____	(_____)	« ____ »	_____ 20__ г.
Фамилия имя отчество	подпись		
_____	(_____)	« ____ »	_____ 20__ г.
Фамилия имя отчество	подпись		

Пронумеровано и прошнуровано
6 (шесть) листов и
скреплено печатью
специалист по ОП О.Ю. Киселева

