



- определения профессиональных рисков и опасностей, характерных при работах с использованием слесарем-электриком электромонтажных инструментов;
- определения безопасных методов и приемов выполнения работ при работе с использованием электромонтажных инструментов.

Требования Инструкции обязательны для исполнения на объектах Финансового университета всеми работниками ИТС ДЭИК, занятых оперативным и техническим обслуживанием электроустановок и электросетей объектов, проводящих в них оперативные переключения, выполняющих монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения, а также работниками подрядных организаций, выполняющими работы с электромонтажным инструментом при оказании услуг по договорам (контрактам) находящимся в реестре договоров (контрактов) ДЭИК, а также для лиц, осуществляющих контроль за обеспечением безопасности этих видов работ.

Инструкция разработана на основании:

- «Трудового кодекса Российской Федерации» от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ в действующей редакции;
- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 г. № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;
- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 835н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;
- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 г. № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места»;
- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 г. № 766н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;
- приказа министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.05.2024 г. № 220н «Об утверждении порядка оказания первой помощи».

## 1. Общие требования охраны труда.

1.1. В случае применения методов работ, материалов, технологической оснастки, оборудования и инструмента, требования к безопасному применению

которых не предусмотрены настоящей инструкцией, следует руководствоваться требованиями соответствующих нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, и требованиями технической документации организации-изготовителя.

1.2. К самостоятельной работе с электромонтажным инструментом, допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, имеющие квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ, прошедшие вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда, прошедшие обучение и проверку знаний требований охраны труда, оказания первой помощи пострадавшим, прошедшие стажировку на рабочем месте в объеме, определяемом профессией работника или его должностью, имеющие соответствующую характеру работы группу по электробезопасности, изучивших настоящую инструкцию.

1.3. Каждый работник обязан:

- соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования настоящей Инструкции;
- немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае;
- содержать в чистоте и порядке рабочее место и оборудование;
- правильно применять и обеспечивать сохранность средств индивидуальной защиты (СИЗ), инструмента, приспособлений, средств пожаротушения.

1.4. Работники для выполнения работ в электроустановках, должны иметь профессиональную подготовку, обучены (до допуска к самостоятельной работе) в специализированных центрах подготовки персонала (учебных комбинатах, учебно-тренировочных центрах и т.п.).

1.5. Электротехнический (электротехнологический) персонал (слесарь-электрик) должен пройти проверку знаний Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (далее – Правил), правил устройства электроустановок, правил и инструкций по технической эксплуатации электроустановок, пожарной безопасности, пользованию защитными средствами и других нормативно-технических документов в пределах требований, предъявляемых к соответствующей должности или профессии, и иметь соответствующую группу по электробезопасности.

1.6. Работник, проходящий стажировку, дублирование, должен быть закреплен распоряжением за опытным работником. Допуск к самостоятельной работе должен быть также оформлен соответствующим распоряжением Финансового университета.

1.7. Работник, не прошедший проверку знаний по охране труда в установленные сроки, к самостоятельной работе не допускается.

1.8. Работник в процессе работы проходит:

- перед началом работы - первичный инструктаж на рабочем месте, стажировку;
- обучение по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве;
- повторный инструктаж – не реже одного раза в три месяца;
- проверку знаний требований охраны труда – ежегодно;
- медицинский осмотр – один раз в два года;
- проверку знаний по электробезопасности – ежегодно.

При нарушении Правил охраны труда, в зависимости от характера нарушений, проводится внеплановый инструктаж или внеочередная проверка знаний.

1.9. Слесари-электрики, не прошедшие своевременно инструктажи, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и проверку знаний требований охраны труда, к работе не допускаются.

1.10. Слесарь-электрик обязан знать местонахождение аптечки первой медицинской помощи и средств пожаротушения, уметь ими пользоваться.

1.11. При обнаружении неисправных приспособлений, инструмента и средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) слесарь-электрик должен сообщить об этом своему непосредственному руководителю. Не допускается работа с неисправными приспособлениями, инструментом и СИЗ.

Во избежание попадания под действие электрического тока не следует прикасаться к оборванным свешивающимся проводам или наступать на них.

1.12. В электроустановках не допускается приближение людей, механизмов и грузоподъемных машин к находящимся под напряжением не огражденным токоведущим частям на расстояния, менее указанных в таблице 1.

Таблица 1

Допустимые расстояния до токоведущих частей,  
находящихся под напряжением

Напряжение, кВ	Расстояние от людей и применяемых ими инструментов и приспособлений от временных ограждений, м	Расстояние от механизмов и грузоподъемных машин в рабочем и транспортном положении от стропов грузозахватных приспособлений и грузов,
До 1: - на ВЛ - в остальных электроустановках	0,6 Не нормируется (без прикосновения)	1,0 1,0
1-35	0,6	1,0
60, 110	1,0	1,5
150	1,5	2,0
220	2,0	2,5

1.13. Загромождать проходы к щитам с противопожарным инвентарем и к пожарным кранам, а также использовать противопожарный инвентарь не по назначению не допускается.

1.14. При выполнении работ с применением электромонтажного инструмента и приспособлений на слесаря-электрика возможно воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе:

- повышенной или пониженной температуры воздуха рабочих зон;
- повышенной загазованности или запыленности воздуха рабочих зон;
- недостаточной освещенности рабочих зон;
- повышенного уровня шума и вибрации на рабочих местах;
- физических и нервно-психических перегрузок;
- движущихся транспортных средств, грузоподъемных машин, перемещаемых материалов, подвижных частей различного оборудования;
- падающих предметов (элементов оборудования);
- расположения рабочих мест на высоте (глубине) относительно поверхности пола (земли);
- выполнения работ в труднодоступных и замкнутых пространствах;
- замыкания электрических цепей через тело человека.

1.15. В качестве опасностей в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью слесаря-электрика, при выполнении работ с электромонтажным инструментом могут возникнуть следующие риски:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
- опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;
- опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
- опасность воздействия механического упругого элемента;
- опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
- опасность удара;
- опасность поражения электрическим током.

1.16. В зависимости от специфики деятельности и исходя из оценки профессионального риска:

- руководитель вправе установить дополнительные требования безопасности, не противоречащие нормативным правовым актам Российской Федерации;
- в целях контроля за безопасным производством работ допускается применять приборы, устройства, оборудование и (или) комплекс (систему) приборов, устройств,

оборудования, обеспечивающие дистанционную видео-аудио или иную фиксацию процессов производства работ;

- для предупреждения неблагоприятного воздействия на здоровье слесаря-электрика опасных и вредных производственных факторов необходимо пользоваться средствами коллективной защиты, сертифицированной спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ и нормами, утвержденными в Финансовом университете.

Спецодежда, спецобувь и другие СИЗ используют согласно эксплуатационной документации, содержащей порядок проведения обслуживания и периодических проверок исправности (при необходимости), а также регламент своевременной замены элементов с понизившимися защитными свойствами.

1.17. Электромонтажный инструмент, применяемый в работе, должен соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

1.18. Работа с электромонтажным инструментом должна проводиться в соответствии с технической документацией разработчика технологического процесса.

1.19. Для местного освещения на верстаках разрешается применение стационарных и переносных светильников, питающихся от напряжения, не превышающего 42 В, а в помещениях с повышенной опасностью – не превышающего 12 В.

1.20. При транспортировке инструмента и приспособлений их травмоопасные (острые, режущие) части и детали должны изолироваться в целях обеспечения безопасности слесаря-электрика.

1.21. Слесарь-электрик обязан:

- соблюдать требования охраны труда, установленные законами и иными нормативными правовыми актами;

- использовать выданную спецодежду, СИЗ, инструмент и приспособления по назначению;

- выполнять работу только ту, которая поручена и по которой проинструктирован;

- помнить о личной ответственности за соблюдение правил безопасности;

- не допускать присутствия на рабочем месте посторонних лиц;

- быть внимательным и аккуратным во время работы, не отвлекаться и не отвлекать других посторонними разговорами;

- в случае выполнения работ по смежной профессии, необходимо строго соблюдать требования инструкции по охране труда для смежной профессии;
- не пользоваться защитными средствами, не прошедшими установленных испытаний, а также такими, срок очередного испытания которых истек.

1.22. Оперативные переключения должны выполнять оперативный или оперативно-ремонтный персонал, допущенный распорядительным документом руководителя организации.

1.23. В электроустановках напряжением до 1000 В работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки, должны иметь группу не ниже III по электробезопасности.

1.24. Вид оперативного обслуживания электроустановки, число работников из числа оперативного персонала в смене определяется руководителем ИТС ДЭИК или структурного подразделения и закрепляется соответствующим распоряжением.

1.25. Единоличный осмотр электроустановок, электротехнической части технологического оборудования может выполнять работник, имеющий группу не ниже III по электробезопасности, из числа оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку в рабочее время или находящегося на дежурстве, либо работник из числа административно-технического персонала, имеющего группу IV, - для электроустановок напряжением до 1000 В и право единоличного осмотра на основании письменного распоряжения руководителя подразделения.

1.26. Работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться в них в сопровождении оперативного персонала, имеющего группу не ниже III по электробезопасности в электроустановках напряжением до 1000 В, либо работника, имеющего право единоличного осмотра.

Сопровождающий работник должен следить за безопасностью людей, допущенных в электроустановки, и предупреждать их о запрещении приближаться к токоведущим частям.

1.27. При осмотре электроустановок разрешается открывать двери щитов, сборок, пультов управления и других устройств. Не допускается выполнение какой-либо работы во время осмотра.

1.28. Двери помещений электроустановок, камер, щитов и сборок, кроме тех, в которых проводятся работы, должны быть закрыты на замок.

1.29. Порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок определяется распоряжением руководителя инженерно-технической службы. Ключи должны быть пронумерованы и храниться в запираемом ящике. Один комплект должен быть запасным. Ключи должны выдаваться под расписку. Ключи подлежат возврату ежедневно по окончании осмотра или работы.

Выдача и возврат ключей должны учитываться в специальном журнале произвольной формы или в оперативном журнале.

1.30. Ежедневно до, во время и после выполнения работ работник должен осматривать электромонтажный инструмент и приспособления. Слесарь-электрик обязан немедленно известить своего непосредственного руководителя, если обнаружит неисправности.

1.31. При получении микротравмы (ссадины, кровоподтека, ушиба мягких тканей, поверхностной раны и других повреждения, не повлекших расстройства здоровья или наступления временной нетрудоспособности) пострадавший слесарь-электрик имеет право сообщить:

- своему непосредственному или вышестоящему руководителю;
- специалисту Службы охраны труда Финансового университета.

## 2. Требования охраны труда перед началом работы.

2.1. Надеть спецодежду, спецобувь и другие необходимые для работы СИЗ от воздействия опасных и вредных производственных факторов, предусмотренную нормами выдачи, утвержденных в Финансовом университете.

Работать с электромонтажным инструментом и приспособлениями необходимо в СИЗ применительно к характеру предстоящей работы.

Спецодежда не должна стеснять движений, быть соответствующего размера, обшлага рукавов должны быть застегнуты, не должны болтаться тесемки, веревочки, а обувь должна быть застегнута или зашнурована.

### 2.2. Слесарь-электрик до начала работы:

- проверяет у дежурного диспетчера состояние схемы электроснабжения обслуживаемого участка, знакомится со всеми изменениями в электрической схеме, произошедшими в его отсутствие;

- проверяет укомплектованность и пригодность средств защиты и приспособлений, отсутствие внешних повреждений (целостность лакового покрытия изолирующих средств защиты, отсутствие проколов, трещин, разрывов у диэлектрических перчаток и бот, целостность стекол защитных очков), дату следующего испытания (срок годности определяется по штампу);

- производит обход обслуживаемого оборудования по определенному маршруту, проверяет безопасное состояние оборудования;

- проверяет на рабочем месте наличие и исправность сигнализации, инструмента, средств защиты, электрического фонаря, средств пожаротушения, плакатов или знаков безопасности;

- получает сведения от сдающего смену дежурного слесаря-электрика о всех отклонениях от нормального режима в работе оборудования, его дефектах,

производимых работах и испытаниях, количестве бригад, работающих по нарядам и распоряжениям;

- докладывает о замечаниях и нарушениях и готовности к приему смены вышестоящему дежурному персоналу, расписываются в оперативном журнале (или в журнале приема-сдачи дежурства).

2.3. При проверке электромонтажного инструмента слесарь-ремонтник проверяет соответствие следующих требований к его состоянию:

- рукоятки плоскогубцев, острогубцев и кусачек должны иметь защитную изоляцию;

- рабочая часть отвертки должна быть правильно заточена, на стержень надета изоляционная трубка, оставляющая открытой только рабочую часть отвертки;

- гаечные ключи должны иметь параллельные губки, их рабочие поверхности не должны иметь сбитых скосов, а рукоятки заусенцев;

- рукоятка молотка должна иметь по всей длине овальную форму, не иметь сучков и трещин, плотно укрепляться в инструменте.

2.4. Рабочий инструмент следует хранить в переносном инструментальном ящике или монтерской сумке.

2.5. Должны применяться переносные светильники только заводского изготовления. У ручного переносного светильника должны быть металлическая сетка, крючок для подвески и шланговый провод с вилкой.

2.6. При выполнении работ на высоте с использованием переносной деревянной лестницы необходимо убедиться в ее исправном состоянии. На нижних концах лестницы должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на грунте, а при использовании лестницы на гладких поверхностях на них должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользящего материала.

2.7. Средства защиты, приборы, инструмент и приспособления с дефектами или истекшим сроком испытания необходимо изъять и сообщить об этом своему непосредственному руководителю.

2.8. Работы по обслуживанию и ремонту электроустановок должны производиться по наряду-допуску (наряду), по распоряжению или по перечню работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.

2.9. До начала работ должны быть выполнены все организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.

2.10. Необходимо ознакомиться и изучить инструкции по охране труда:

- при производстве работ повышенной опасности ИОТ-ДЭИК-007-2025;
- при работе с ручным электроинструментом ИОТ-ДЭИК-002-2025;
- при работе на высоте ИОТ-ДЭИК-003-2025.

### 3. Требования охраны труда во время работы.

3.1. Во время производства работ следует выполнять только ту работу, которая поручена и безопасные способы выполнения её известны, применяя только исправные инструменты с изолирующими рукоятками.

3.2. Не допускается самовольное проведение работ, а также расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом-допуском или распоряжением, или утвержденным перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.

3.3. Выполнение работ в зоне действия другого наряда-допуска должно согласовываться с работником, выдавшим первый наряд-допуск (ответственным руководителем или производителем работ). Согласование оформляется до начала подготовки рабочего места по второму наряду-допуску записью «Согласовано» на лицевой стороне второго наряда-допуска и подписями работников, согласующих документ.

3.4. При работе в электроустановках напряжением до 1000 В без снятия напряжения на токоведущих частях и вблизи от них необходимо:

- оградить расположенные вблизи рабочего места другие токоведущие части, находящиеся под напряжением, к которым возможно случайное прикосновение;
- работать в диэлектрических галошах или стоя на изолирующей подставке либо на резиновом диэлектрическом ковре;
- применять инструмент с изолирующими рукоятками (у отверток должен быть изолирован стержень) и пользоваться диэлектрическими перчатками.

Не допускается работать в одежде с короткими или засученными рукавами, а также использовать ножовки, напильники, металлические метры и т.п.

3.5. При выполнении работ не допускается приближаться к не огражденным токоведущим частям, находящимся под напряжением, на расстояния, менее указанных в таблице 1 (п. 1.17).

3.6. В электроустановках не допускается работать в наклонном положении, если при выпрямлении расстояние до токоведущих частей, находящихся под напряжением, будет менее указанного в таблице 1 (п. 1.17). При работе в электроустановках около не огражденных токоведущих частей, находящихся под напряжением, нельзя располагаться так, чтобы эти части находились сзади работника или с двух боковых сторон.

3.7. Персоналу следует помнить, что после исчезновения напряжения на электроустановке оно может быть подано вновь без предупреждения.

3.8. Не допускаются работы в неосвещенных местах. Освещенность участков работ, рабочих мест, проездов и подходов к ним должна быть равномерной, без слепящего действия осветительных устройств на работающих.

3.9. Обходы и осмотры оборудования, а также выполнение текущих работ электромонтер осуществляет с ведома и разрешения вышестоящего дежурного персонала.

3.10. Запрещается допускать посторонних лиц на обслуживаемый участок. Необходимо осуществлять контроль за соблюдением работающими на обслуживаемом оборудовании Правил охраны труда.

3.11. Во время проведения осмотров не допускается производить переключения, снимать плакаты и ограждения, проникать за них, выполнять какую-либо работу или уборку.

3.12. Работать на переносных лестницах и стремянках с применением переносного электроинструмента, с подъемом и поддержкой тяжеловесных грузов не допускается.

Работу с использованием лестниц необходимо выполнять вдвоем, при этом один из работников должен находиться внизу.

Не допускается единолично менять лампы освещения с приставных лестниц. Работа с ящиков и других посторонних предметов не допускается.

3.13. В электроустановках напряжением до 1000 В не допускается применение «контрольных» ламп для проверки отсутствия напряжения в связи с опасностью травмирования электрической дугой и осколками стекла.

3.14. Не допускается работать инструментом ударного действия без защитных очков.

3.15. Во время работы не допускается:

- производить какие-либо переключения оборудования без уведомления старшего дежурного персонала, за исключением случаев, угрожающих здоровью или жизни людей, а также аварии оборудования;

- прикасаться к горячим (с температурой выше  $+45^{\circ}\text{C}$ ) поверхностям оборудования;

- работать на стационарном оборудовании, расположенном на высоте 1,8м от уровня пола (рабочей площадки) без наличия стационарных площадок с ограждениями и лестницами;

- работать на вращающемся оборудовании, не имеющем защитного ограждения;

- включать в работу электрооборудование напряжением выше 42 В без защитного заземления корпуса, а в помещениях повышенной опасности или особо опасных – без наличия диэлектрических ковриков, в сырых помещениях – без изолирующих подставок;

- перепрыгивать или перелезать через трубопроводы (для сокращения маршрута). Переходить через трубопроводы следует только в местах, где имеются переходные мостки;

- перемещаться в неосвещенной зоне без фонаря;
- опираться и становиться на барьеры площадок, перильные ограждения, предохранительные кожухи муфт и подшипников, ходить по трубопроводам, а также по конструкциям перекрытий, не предназначенным для прохода по ним;
- находиться без производственной необходимости на площадках агрегатов, вблизи люков, лазов, а также около запорной и предохранительной арматуры и фланцевых соединений трубопроводов, находящихся под давлением;
- наматывать на руки или пальцы обтирочный материал при обтирке наружной поверхности работающих вращающихся механизмов;
- применять при уборке оборудования горючие вещества;
- снимать ограждения с механизмов, а также производить какие-либо ремонтные работы;
- находиться в зоне работы грузоподъемных механизмов.

3.16. При пуске вращающихся механизмов следует находиться на безопасном расстоянии от них.

3.17. Не допускается самостоятельно производить какие-либо работы на электрооборудовании: открывать шторы в ячейках КРУ, заходить за ограждения, открывать двери ячеек КРУ, менять схемы питания присоединений, вскрывать реле.

3.18. Все работники, работающие в помещениях с энергооборудованием (за исключением щитов управления, релейных и им подобных), в ЗРУ и ОРУ, в подземных сооружениях, в колодцах, туннелях, траншеях и котлованах, должен пользоваться защитными касками.

3.19. Техническое обслуживание осветительных устройств, расположенных на потолке залов (зрительных, спортивных, машинных) при значительной высоте (свыше 4 метров) должны производить по наряду не менее двух работников, один из которых, имеющий группу не ниже III по электробезопасности, выполняет соответствующую работу. Второй работник должен находиться вблизи работающего и следить за соблюдением им необходимых мер безопасности. Работать следует непосредственно с установленных стационарных подмостей. При работе следует соблюдать Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте.

3.20. При проведении земляных работ необходимо соблюдать требования действующих Сводов правил в строительстве.

#### 4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

4.1. В аварийной обстановке слесарь-электрик должен:

- прекратить работу, выключить все механизмы и оборудование, а также подачу к нему электроэнергии;

- оповестить об опасности окружающих людей, руководство ДЭИК, дежурного диспетчера по телефону (единый диспетчерский пункт- внутренний: 99-81, для мобильной связи - 8 499 943-99-81);

- действовать в соответствии с указаниями руководителя ДЭИК.

4.2. Принимать самостоятельные меры по тушению пожара и спасению материальных ценностей следует только при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей.

При обнаружении возгорания в начальной стадии без промедления использовать все доступные средства для тушения огня (огнетушители, кошма, вода, песок или земля).

4.3. При несчастном случае слесарь-электрик обязан оценить обстановку. Проведение оценки обстановки и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи включает следующие действия:

- определение факторов, представляющих непосредственную угрозу для собственной жизни и здоровья, жизни и здоровья пострадавшего и окружающих лиц;

- устранение факторов, представляющих непосредственную угрозу для жизни и здоровья пострадавшего, а также участников оказания первой помощи и окружающих лиц, в том числе предотвращение дополнительного травмирования пострадавшего;

- обеспечение собственной безопасности, в том числе с использованием СИЗ;

- оценка количества пострадавших;

- устное информирование пострадавшего и окружающих лиц о готовности оказывать первую помощь, а также о начале проведения мероприятий по оказанию первой помощи;

- устранение воздействия повреждающих факторов на пострадавшего;

- извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных средств;

- обеспечение проходимости дыхательных путей при их закупорке инородным телом;

- перемещение пострадавшего в безопасное место.

## 5. Требования охраны труда после окончания работы.

5.1. Привести в порядок рабочее место. Запрещено удалять обрезки металла и других материалов руками без СИЗ, уборочного инвентаря.

5.2. Сложить детали, заготовки, изделия на предназначенные для них места, инструмент и приспособления убрать в отведенное для хранения место.

5.3. Снять спецодежду, убрать СИЗ и спецодежду в установленное место.

5.4. Вымыть лицо, руки теплой водой с мылом или (при возможности) принять душ.

5.5. Сообщить руководителю работ обо всех неисправностях, замеченных во время работы и мерах, принятых к их устранению.

Директор Дирекции эксплуатации  
имущественного комплекса



О.А. Леванюшкин