

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

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КОНДИЦИОНЕРОВ  
ИОТ № 96 – 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 ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ**

**ИОТ № 96 – 2022**

### **1. Область применения**

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению безопасных условий труда для работников ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» при эксплуатации кондиционеров.

1.2. Настоящая инструкция по охране труда при эксплуатации кондиционеров разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:

- 1) изучения работ с кондиционером;
- 2) результатов специальной оценки условий труда;
- 3) анализа требований профессионального стандарта;
- 4) определения профессиональных рисков и опасностей, характерных для работ кондиционером;
- 5) анализа результатов расследования имевшихся несчастных случаев при эксплуатации кондиционеров;
- 6) определения безопасных методов и приемов выполнения работ с кондиционером.

1.2. Выполнение требований настоящей инструкции обязательны для всех работников при эксплуатации кондиционеров независимо от их специальности, квалификации и стажа работы.

### **2. Нормативные ссылки**

2.1. Инструкция разработана на основании следующих документов и источников:

2.1.1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

2.1.2. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов Приказ Минтруда от 28.10.2020 № 753н;

2.1.3. «Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями» утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020, №835н;

2.1.4. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, Приказ Минтруда от 15.12.2020 № 903н.

### **3. Общие требования охраны труда**

3.1. К выполнению работы по эксплуатации кондиционеров допускается работник не моложе 18 лет, имеющий необходимую теоретическую и практическую подготовку, прошедший медицинский осмотр и не имеющий противопоказаний по состоянию здоровья, прошедший вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда и обучение по специальной программе, аттестованный квалификационной комиссией и получивший допуск к самостоятельной работе.

3.2. Работник, выполняющий работы по эксплуатации кондиционеров (далее именуется - работник), должен периодически, не реже одного раза в год, проходить обучение и проверку знаний требований охраны труда и получать допуск к работам повышенной опасности.

3.3. Работник, независимо от квалификации и стажа работы, не реже одного раза в три месяца должен проходить повторный инструктаж по охране труда; в случае нарушения им требований охраны труда, а также при перерыве в работе более чем на 30 календарных дней, он должен пройти внеплановый инструктаж.

3.4. Работник должен пройти обучение и проверку знаний норм и правил работы в электроустановках и получить (подтвердить) группу по электробезопасности не ниже III.

3.5. Работник, допущенный к самостоятельной работе, должен знать: устройство, конструкцию и принцип действия обслуживаемых кондиционеров. Способы контроля работы кондиционеров. Режим чистки кондиционеров. Способы и правила зарядки системы хладагентом. Правила, нормы и инструкции по охране труда и пожарной безопасности. Правила пользования первичными средствами пожаротушения. Способы оказания первой помощи при несчастных случаях, микроповреждениях (микротравмах). Правила внутреннего трудового распорядка организации.

3.6. Работник, показавший неудовлетворительные знания и навыки безопасного выполнения работ по эксплуатации и обслуживанию кондиционеров настенного и оконного типов, к самостоятельной работе не допускается.

3.7. Работник, направленный для участия в несвойственных его профессии работах, должен пройти целевой инструктаж по безопасному выполнению предстоящих работ.

3.8. Работнику запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями и оборудованием, безопасному обращению с которым он не обучен.

3.9. Для предупреждения возможности возникновения пожара работник должен соблюдать требования пожарной безопасности сам и не допускать нарушения этих требований другими работниками; курить разрешается только в специально отведенных для этого местах.

3.10. Работник обязан соблюдать трудовую и производственную дисциплину, правила внутреннего трудового распорядка; следует помнить, что употребление спиртных напитков, как правило, приводит к несчастным случаям, микроповреждениям (микротравмам).

3.11. Работник, при необходимости, должен уметь оказать первую помощь, пользоваться аптечкой.

3.12. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований инструкции по охране труда, рассматривается, как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной ответственности, а в зависимости от последствий - и к уголовной; если нарушение связано с причинением материального ущерба, то виновный может привлекаться к материальной ответственности в установленном порядке.

### **3.13. Соблюдение правил внутреннего распорядка.**

3.13.1. Работник обязан соблюдать действующие на предприятии правила внутреннего трудового распорядка и графики работы, которыми предусматриваются: время начала и окончания работы (смены), перерывы для отдыха и питания, порядок предоставления дней отдыха, чередование смен и другие вопросы использования рабочего времени.

### **3.14. Требования по выполнению режимов труда и отдыха при эксплуатации кондиционеров.**

3.14.1. При эксплуатации кондиционеров работник обязан соблюдать режимы труда и отдыха.

3.14.2. Время начала и окончания смены, время и место для отдыха и питания, устанавливаются по графикам сменности распоряжениями руководителей подразделений.

3.14.3. Каждый работник должен выходить на работу своевременно, отдохнувшим, подготовленным к работе.

### **3.15. Перечень опасных и вредных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника в процессе работы, а также перечень профессиональных рисков и опасностей.**

3.15.1. При работе на работника могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

- повышенная концентрация хладагента в воздухе рабочей зоны;
- незащищенные подвижные (вращающиеся) элементы кондиционера;
- нагретые до высокой температуры поверхности кондиционера;
- истекающие струи воздуха, в том числе холодного;
- повышенная концентрация пыли в воздухе (например, при чистке фильтров от пыли);
- расположение рабочего места на высоте;
- разрушающаяся конструкция стремянки;
- падающие предметы, инструмент и т.п.;
- электрический ток, путь которого в случае замыкания может пройти через тело человека;
- острые кромки, заусенцы, шероховатости на поверхности инструментов, оборудования, узлов и др.;
- физическое перенапряжение (например, при длительном выполнении работы в неудобной позе);

- недостаточная освещенность рабочей зоны.

3.15.2. В качестве опасностей, в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, при эксплуатации кондиционеров могут возникнуть следующие риски:

а) механические опасности:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
- опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
- опасность удара;
- опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей;
- опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие).

### **3.16. Перечень специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты, выдаваемых работникам в соответствии с установленными правилами и нормами.**

3.16.1. Для защиты от воздействия вредных и (или) опасных факторов производственной среды и (или) при эксплуатации кондиционеров 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.

3.16.2. Выдаваемая специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты должны соответствовать характеру и условиям работы, обеспечивать безопасность труда, иметь сертификат соответствия.

3.16.3. Средства индивидуальной защиты, на которые не имеется технической документации, к применению не допускаются.

3.16.4. Личную одежду и спецодежду необходимо хранить отдельно в шкафчиках и гардеробной. Уносить спецодежду за пределы предприятия запрещается.

### **3.17. Порядок уведомления администрации о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента.**

3.17.1. При возникновении несчастного случая, микротравмы пострадавший должен постараться привлечь внимание кого-либо из работников к произошедшему событию, при возможности, сообщить о произошедшем непосредственному руководителю, любым доступным для этого способом и обратиться в здравпункт.

3.17.2. Работник должен немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой известной ему ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о нарушении работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, требований охраны труда, о каждом известном ему несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков профессионального заболевания, острого отравления.

3.17.3. При обнаружении в зоне работы несоответствий требованиям охраны труда (неисправность оборудования, приспособлений и инструмента, неогороженный проём, траншея, открытый колодец, отсутствие или неисправность ограждения опасной зоны, оголенные провода и т.д.) немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю работ.

### **3.18. Правила личной гигиены, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы.**

3.18.1. Для сохранения здоровья работник должен соблюдать личную гигиену. Необходимо проходить в установленные сроки медицинские осмотры и обследования.

3.18.2. При работе с веществами, вызывающими раздражения кожи рук, следует пользоваться защитными перчатками, защитными кремами, очищающими пастами, а также смывающими и дезинфицирующими средствами.

3.18.3. Перед приемом пищи обязательно мыть руки теплой водой с мылом.

3.18.4. Для питья употреблять воду из диспенсеров, чайников.

3.18.5. Курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах.

## **4. Требования охраны труда перед началом работы**

### **4.1. Порядок подготовки рабочего места.**

4.1.1. Прежде чем приступать к работе следует проверить состояние рабочей зоны; если она не убрана или загромождена, необходимо принять меры к ее очистке и приведению в порядок.

4.1.2. Перед началом работы работник должен осмотреть инструмент, приборы, механизмы, которые будут использоваться в работе, и убедиться в их исправности.

4.1.3. Перед началом работ, требующих снятия напряжения, работник должен выполнить следующее:

4.1.3.1. Произвести необходимые отключения и принять меры, препятствующие ошибочному или самопроизвольному включению коммутационной аппаратуры.

4.1.3.2. Вывесить запрещающие знаки безопасности на приводах ручного и на ключах дистанционного управления коммутационной аппаратурой.

4.1.3.3. Проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, которые должны быть заземлены для защиты от поражения электрическим током.

### **4.2. Порядок проверки исходных материалов (заготовки, полуфабрикаты).**

4.2.1. Перед началом работы работник обязан проверить исправность и комплектность исходных материалов (заготовок, полуфабрикатов).

### **4.3. Порядок осмотра средств индивидуальной защиты до использования.**

4.3.1. Перед началом работы работник обязан надеть положенные спецодежду, спецобувь и средства индивидуальной защиты, предварительно проверив их исправность.

4.3.2. При нарушении целостности спецодежды, спецобуви и СИЗ необходимо сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.3.3. Работник обязан правильно применять и поддерживать спецодежду, спецобувь и СИЗ в чистоте, своевременно заменять. При необходимости спецодежду нужно сдавать в стирку и ремонт. Изношенная до планового срока замены спецодежда, не подлежащая ремонту, списывается в установленном порядке.

#### **4.4. Порядок проверки исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации, блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции, местного освещения, наличия предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков).**

4.4.1. Прием смены должен сопровождаться проверкой исправности оборудования, наличия и состояния оградительной техники, защитных блокировок, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, защитных заземлений, средств пожаротушения, исправности освещения, вентиляционных установок.

4.4.2. Во время проверки исправности и устойчивости стремянки, которая будет использоваться во время работы, следует помнить о следующем:

4.4.2.1. Стремянка должна иметь высоту ограждения рабочей площадки 1 м.

4.4.2.2. Нижняя опорная часть стремянки должна иметь противоскользящие устройства (заострения, резиновые наконечники и др.).

4.4.2.3. Ступеньки стремянки должны иметь рифленую поверхность, содержаться в состоянии, исключающем поскользывание и падение работника.

4.4.3. На поверхности стремянок и лестниц не должно быть вмятин, забоин, царапин, заметных визуально, а также острых кромок и заусенцев.

4.4.4. Работник должен лично убедиться в том, что все меры, необходимые для обеспечения безопасности предстоящей работы выполнены.

4.4.5. Работник не должен приступать к работе, если у него имеются сомнения в обеспечении безопасности выполнения предстоящей работы.

4.4.6. Перед началом работы нужно убедиться в достаточности освещения рабочей зоны.

4.4.7. Проверить наличие предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков).

4.5. Работник не должен приступать к работе, если условия труда не соответствуют требованиям по охране труда или другим требованиям, регламентирующим безопасное производство работ, а также без получения целевого инструктажа по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, несвойственных профессии работника разовых работ, работ по устранению последствий инцидентов и аварий, стихийных бедствий и при проведении массовых мероприятий.

## **5. Требования охраны труда во время работы**

### **5.1. Способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования, транспортных средств, грузоподъемных механизмов, приспособлений и инструментов.**

5.1.1. Работник, находящийся в болезненном или переутомленном состоянии, а также под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарств, притупляющих внимание и реакцию, не должен приступать к работе, так как это может привести к несчастному случаю, микроповреждению (микротравме).

5.1.2. Перед началом технического обслуживания кондиционера необходимо отключить его от сети.

5.1.3. Все работы по эксплуатации кондиционеров должны выполняться в соответствии с руководством по его эксплуатации.

5.1.4. Работник во время работы не должен отвлекаться от выполнения возложенных на него обязанностей и требований настоящей инструкции.

5.1.5. Учитывая, что падения со стремянок являются довольно распространенной причиной травматизма, работнику необходимо особое внимание проявлять к безопасной организации своего рабочего места.

5.1.6. Организация рабочего места должна обеспечивать устойчивое положение и свободу движений работника, визуальный контроль деятельности и безопасность выполнения трудовых операций.

5.1.7. Не следует работать длительное время в неудобной рабочей позе (например, с вытянутыми или высокоподнятыми руками), которая вызывает повышенную утомляемость.

5.1.8. Стремянку при выполнении работ следует устанавливать так, чтобы отсутствовала необходимость перемещения своего центра тяжести за пределы рабочей площадки стремянки.

5.1.9. При выполнении работ по обслуживанию кондиционера со стремянки не разрешается, чтобы другие работники находились под или вблизи от места выполнения такой работы.

5.1.10. Применяемая для работы на высоте стремянка должна иметь противоскользящее устройство (например, резиновые наконечники).

5.1.11. Перед очисткой внутреннего модуля необходимо отключить кондиционер от сети.

5.1.12. Очистку кондиционера следует производить мягкой сухой тканью. Нельзя использовать воду с температурой выше 40(0)С, а также растворители.

5.1.13. Очистку фильтров кондиционера можно производить с помощью пылесоса или теплой водой с мылом.

5.1.14. При осмотре и очистке теплообменника и воздушных отверстий панели внешнего модуля необходимо соблюдать осторожность, поскольку эта работа выполняется, как правило, на высоте.



- 5.1.15. Работы по обслуживанию электродвигателя, вентилятора, насоса и другого оборудования должны выполняться после полной остановки вращающихся частей.
- 5.1.16. Поскольку главной причиной утечки хладагента могут стать дефекты развальцовки, ее следует выполнять в соответствии с рекомендациями, изложенными в руководстве по эксплуатации кондиционера.
- 5.1.17. Демонтаж и разгерметизация элементов кондиционера (компрессора, трубопроводов, арматуры) разрешается только после удаления из них хладагента.
- 5.1.18. Все работы при вскрытии системы, заполненной хладагентом необходимо производить вдвоем.
- 5.1.19. При заполнении системы хладагентом из баллона необходимо, прежде всего, произвести наружный осмотр баллона.
- 5.1.20. Все работы, связанные с подключением баллона к системе, должны производиться не менее чем двумя работниками.
- 5.1.21. Запрещается использовать баллоны, у которых истек срок периодического освидетельствования, с неисправными вентилями, с механическими повреждениями корпуса.
- 5.1.22. Перед сливом хладагента необходимо отвернуть колпак; снимать колпаки при помощи молотка, зубила запрещается.
- 5.1.23. При снятии заглушки вентиля необходимо выполнять меры предосторожности; при этом выходное отверстие штуцера должно быть направлено в сторону от работника.
- 5.1.24. При обслуживании системы вентиляции или кондиционирования воздуха следует пользоваться только исправным инструментом.
- 5.1.25. Ручной слесарный инструмент должен быть, по возможности, закреплен за работником для индивидуального пользования.
- 5.1.26. Инструмент на рабочем месте должен быть расположен так, чтобы исключалась возможность его скатывания и падения.
- 5.1.27. Размеры зева (захвата) гаечных ключей не должны превышать размеров головок болтов (граней гаек) более чем на 0,3 мм; при этом не допускается применение подкладок при зазоре между плоскостями губок и головок болтов или гаек более допустимого; рабочие поверхности гаечных ключей не должны иметь сбитых скосов, а рукоятки - заусенцев; при отвертывании и завертывании гаек и болтов запрещается удлинять гаечные ключи дополнительными рычагами, вторыми ключами или трубами; при необходимости нужно применять ключи с длинными рукоятками.
- 5.1.28. Отвертка должна выбираться по ширине рабочей части (лопатки), зависящей от размера шлица в головке винта.
- 5.1.29. Во время работы нужно быть вежливым, вести себя спокойно и выдержанно, избегать конфликтных ситуаций, которые могут вызвать нервно-эмоциональное напряжение и отразиться на безопасности труда.

5.1.30. Во время работы следует быть внимательным, не отвлекаться от выполнения своих обязанностей.

## **5.2. Требования безопасного обращения с исходными материалами (сырье, заготовки, полуфабрикаты);**

5.2.1. Работник должен применять исправные оборудование и инструмент, сырье и заготовки, использовать их только для тех работ, для которых они предназначены. При производстве работ по выполнению технологических (рабочих) операций быть внимательным, проявлять осторожность.

## **5.3. Указания по безопасному содержанию рабочего места.**

5.3.1. Работник должен поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.

5.3.2. Отходы следует удалять помощью уборочных средств, исключающих травмирование работников.

5.3.3. Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения деталями, материалами, инструментом, приспособлениями, прочими предметами.

## **5.4. Действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций.**

5.4.1. При ухудшении состояния здоровья, в том числе при проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления), работник обязан немедленно известить своего непосредственного или вышестоящего руководителя, обратиться в ближайший здравпункт.

5.4.2. Если в процессе работы работнику станет непонятно, как выполнить порученную работу, или в случае отсутствия необходимых приспособлений для выполнения порученной работы, он обязан обратиться к своему непосредственному руководителю. По окончании выполнения задания работник обязан доложить об этом своему непосредственному руководителю.

## **5.5. Требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников.**

5.5.1. Во время проведения работ работники обязаны пользоваться и правильно применять выданные им средства индивидуальной защиты. Работать только в исправной спецодежде и спецобуви и применять индивидуальные средства защиты.

5.6. Не курить, не принимать пищу на рабочем месте.

5.7. Соблюдать правила перемещения в помещении и на территории организации, пользоваться только установленными проходами.

## **6. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

### **6.1. Перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие.**

6.1.1. При эксплуатации кондиционеров возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

- повреждения и дефекты в конструкции кондиционеров, по причине физического износа, истечения срока эксплуатации;
- технические проблемы с оборудованием, по причине высокого износа оборудования;
- возникновение очагов пожара, по причине нарушения требований пожарной безопасности.

## **6.2. Действия работников при возникновении аварий и аварийных ситуаций.**

6.2.1. В случае обнаружения нарушений требований охраны труда, которые создают угрозу здоровью или личной безопасности, работник должен обратиться к руководителю работ и сообщить ему об этом; до устранения угрозы следует прекратить работу и покинуть опасную зону.

6.2.2. При обнаружении в процессе работы неисправностей применяемого инструмента или оборудования работу следует немедленно прекратить и сообщить об этом своему непосредственному руководителю. Продолжать работу с использованием неисправного инструмента или оборудования не разрешается.

6.2.3. В случае возникновения постороннего шума или сильной вибрации кондиционер должен быть немедленно выключен.

## **6.3. Действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья.**

6.3.1. При несчастном случае, микротравме необходимо оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, сообщить своему непосредственному руководителю и сохранить без изменений обстановку на рабочем месте до расследования, если она не создаст угрозу для работающих и не приведет к аварии.

6.3.2. Оказывая помощь пострадавшему при переломах костей, ушибах, растяжениях, надо обеспечить неподвижность поврежденной части тела с помощью наложения тугой повязки (шины), приложить холод. При открытых переломах необходимо сначала наложить повязку и только затем - шину.

6.3.3 При наличии ран необходимо наложить повязку, при артериальном кровотечении - наложить жгут.

6.3.4. Пострадавшему при травмировании, отравлении и внезапном заболевании должна быть оказана первая помощь и, при необходимости, организована его доставка в учреждение здравоохранения.

6.4. В случае обнаружения какой-либо неисправности, нарушающей нормальный режим работы, ее необходимо остановить. Обо всех замеченных недостатках поставить в известность непосредственного руководителя.

## **7. Требования охраны труда по окончании работы**

### **7.1. Порядок приема и передачи смены.**

7.1.1. Передача смены должна сопровождаться проверкой исправности оборудования, наличия и состояния ограждающей техники, защитных блокировок, сигнализации, контрольно-

измерительных приборов, защитных заземлений, средств пожаротушения, исправности освещения, вентиляционных установок.

## **7.2. Порядок отключения, остановки, разборки, очистки и смазки оборудования, приспособлений, машин, механизмов и аппаратуры.**

7.2.1. По окончании работы работник должен привести рабочее место в порядок, убрать инструмент.

7.2.2. Использованные во время работы и при уборке тряпки, ветошь следует сложить в специальный металлический ящик с закрывающейся крышкой.

7.2.3. Обо всех замеченных в процессе работы неполадках и неисправностях применяемого инструмента и оборудования, а также о других нарушениях требований охраны труда следует сообщить своему непосредственному руководителю.

## **7.3. Порядок осмотра средств индивидуальной защиты после использования.**

7.3.1. Снять средства индивидуальной защиты, спецодежду, спецобувь, осмотреть и удостовериться в их исправности, после чего убрать в индивидуальный шкаф или иное, предназначенное для них место. Не допускается хранение спецодежды на рабочем месте.

## **7.4. Порядок уборки отходов, полученных в ходе производственной деятельности.**

7.4.1. После окончания работ убрать рабочее место, привести в порядок инструмент и оборудование, собрать и вынести в установленное место мусор.

## **7.5. Требования соблюдения личной гигиены.**

7.5.1. Работники должны:

- принять душ.
- надеть личную одежду.

## **7.6. Порядок извещения руководителя работ о недостатках, влияющих на безопасность труда, обнаруженных во время работы.**

7.6.1. Об окончании работы и всех недостатках, обнаруженных во время работы, известить своего непосредственного руководителя.

Инженер-энергетик

Попов В.А.

Заместитель директора по Б и ХР

Ломоносов Р.С.

Специалист по охране труда

Подлубошникова С.М.