

АО « ИЦ « БУРЕВЕСТИК »

СОГЛАСОВАНО

Председатель

ППО «Буревестник»

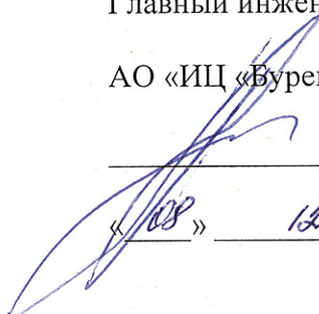
 В.С. Синицына

« 06 » *декабрь* 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО «ИЦ «Буревестник»

 Ю.В. Руксин

« 08 » *12* 2022 г.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ БЫТОВЫМИ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ**

ИОТ-002-005

Санкт-Петербург
2022 г

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению безопасных условий труда для работников АО «ИЦ «Буревестник» при пользовании бытовыми электроприборами.

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

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

1.3. Выполнение требований настоящей инструкции обязательно для всех работников АО «ИЦ «Буревестник» при выполнении ими трудовых обязанностей с бытовыми электронагревательными приборами 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 работе с инструментом и приспособлениями, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 835н;

2.1.3. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6;

2.1.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

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

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

3.1. Настоящая Инструкция предусматривает основные требования по охране труда при выполнении работ с бытовыми электроприборами.

3.2. Настоящая инструкция включает в себя требования электробезопасности и предназначена для неэлектротехнического персонала, использующего бытовые приборы, при работе с которыми может возникнуть опасность поражения электрическим током.

3.3. Лица неэлектротехнического персонала должны знать:

- об опасности электрического тока;
- о мерах безопасности при работе с электроприборами;
- правила оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока.

3.4. Действие электрического тока на организм человека.

Проходя через организм человека, электрический ток производит термическое, электролитическое и биологическое действие:

- термическое действие тока проявляется при нагреве и ожоге отдельных участков тела, нагреве кровеносных сосудов, нервов, крови и т. д.;
- электролитическое действие тока проявляется в разложении плазмы крови и других органических жидкостей, вызывая значительные нарушения их физико-химических составов;
- биологическое действие тока проявляется в нарушении биоэлектрических процессов и сопровождается раздражением и возбуждением живых тканей, и сокращением мышц, в том числе мышцы легких и сердца, в результате этого могут возникнуть различные нарушения в организме, в том числе нарушения и даже полное прекращение деятельности органов кровообращения и дыхания.

3.5. Воздействие электрического тока и электродуги на человека приводит к электротравмам.

Различают два вида поражения организма — электрические травмы и электрические удары:

- электрическая травма — это местное поражение тканей и органов, электрические ожоги, электрометаллизация кожи, воспаление глаз и механические повреждения;
- электрический удар представляет собой возбуждение живых тканей электрическим током, сопровождающееся непроизвольным судорожным сокращением мышц.

По исходу электрические удары различают:

- без потери сознания;
- с потерей сознания, но без нарушения сердечной деятельности и дыхания;
- клиническая смерть и электрический шок.

Клиническая смерть, или мнимая смерть, — это переходное состояние от жизни к смерти. Длительность клинической смерти составляет 5—8 минут, по истечении этого времени происходит гибель клеток коры головного мозга, жизнь угасает. Наступает необратимая биологическая смерть.

Электрический шок — это тяжелая нервно-рефлекторная реакция организма на электроток. При электрошоке возникают глубокие расстройства дыхания, кровообращения, нервной системы и других систем организма.

3.6. Основные причины электротравматизма.

Основными причинами электротравматизма являются:

- прямое прикосновение — электрический контакт людей и животных с токоведущими частями, находящимися под напряжением;

— косвенное прикосновение — электрический контакт людей и животных с токоведущими частями, оказавшимися под напряжением при повреждении изоляции;
— возникновение шагового напряжения на участке земли, где находится человек.

Шаговое напряжение — напряжение между двумя точками на поверхности земли на расстоянии 1 м одна от другой, которое принимается равным длине шага человека.

Шаговое напряжение может возникнуть в результате замыкания фазы на землю.

3.7. Технические способы и средства защиты, обеспечивающие электробезопасность.

Токосоведущие части электроприборов не должны быть доступны для случайного прикосновения, а доступные прикосновению открытые и сторонние проводящие части не должны находиться под напряжением, представляющим опасность поражения электрическим током как в нормальном режиме работы электроприборов, так и при повреждении изоляции.

3.8. К пользованию бытовыми электронагревательными приборами допускаются лица, имеющие 1 группу по электробезопасности и изучившие правила безопасной эксплуатации электроприборов, изложенные в инструкции по эксплуатации завода-изготовителя.

Электроприборы должны располагаться на специальных подставках, обеспечивающих противопожарное состояние помещений, на расстоянии не менее 1,5 м от заземленных конструкций и других электроприборов.

3.9. Включение вновь приобретенных электроприборов, увеличение числа розеток, выключателей электроосветительных точек допускаются с разрешения главного энергетика энерго-эксплуатационного участка.

3.10. Все неисправности электроприборов, розеток, выключателей, а также чистку светильников и замену ламп в сети освещения должен устранять электротехнический персонал энерго-эксплуатационного участка по заявкам.

Каждый работник, обнаруживший нарушение правил, а также заметивший неисправности электроустановок или средств защиты, должен немедленно сообщить об этом своему непосредственному руководителю.

3.11. Соблюдение Правил внутреннего распорядка.

3.11.1. 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.

3.11.2. Ответственность за техническое состояние и оперативное принятие мер по устранению любых неисправностей в работе электрооборудования, в том числе и бытовых электроприборов, которые могут послужить причиной возникновения и

распространения пожара, несут лица, назначенные в установленном порядке ответственными за электрохозяйство и пожарную безопасность в подразделениях.

3.12. Требования по выполнению режимов труда и отдыха при выполнении работ с электроприборами.

3.12.1. При выполнении работ с электроприборами работник обязан соблюдать режимы труда и отдыха.

3.12.2. Продолжительность ежедневной работы, перерывов для отдыха и приема пищи определяется правилами внутреннего трудового распорядка, изложенными в Коллективном договоре, регулирующим социально-трудовые отношения в АО «ИЦ «Буревестник» и заключенным между работниками и АО «ИЦ «Буревестник» в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.12.3. Время начала и окончания смены, время и место для отдыха и питания устанавливаются по графикам сменности.

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

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

3.13.1. При пользовании электроприборами могут возникнуть следующие опасные и вредные производственные факторы:

- возможность попадания под действие электрического тока при пробое изоляции электроприбора на корпус;
- повышенная температура в микроволновой печи;
- горячий пар, возникающий при кипячении воды.

3.13.2. В качестве опасностей в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, при выполнении работ с электроприборами могут возникнуть следующие риски:

- опасного напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- опасности ожогов;
- возникновение пожара.

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

3.14.1. При работе с бытовыми электроприборами работникам СИЗ не выдают, работа не связана с загрязнениями.

3.15. Порядок уведомления администрации о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента.

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

3.15.2. Работник должен немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, микротравме, происшедших на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

3.15.3. При обнаружении в зоне работы несоответствий требованиям охраны труда (неисправность оборудования, приспособлений и инструмента, оголенные провода и т. д.) немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю работ.

3.16. Правила личной гигиены, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы.

3.16.1. Для сохранения здоровья работник должен соблюдать личную гигиену. Необходимо проходить в установленные сроки медицинские осмотры и обследования в соответствии с действующим законодательством, а также проходить в установленные сроки диспансеризацию (1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно и ежегодно в возрасте 40 лет и старше).

3.16.2. При работе с веществами, вызывающими раздражения кожи рук, следует пользоваться защитными перчатками, защитными кремами, очищающими пастами, а также смывающими и дезинфицирующими средствами. Перечень рабочих мест, профессий и должностей работников, для которых необходима выдача смывающих и (или) обезвреживающих средств устанавливается локальным актом по предприятию.

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

3.16.4. 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 по эксплуатации бытовых электроприборов.

4.1.1. Перед началом работы необходимо:

- подготовить рабочее место;
- отрегулировать освещение в месте производства работ;
- проверить правильность подключения бытовых электронагревательных приборов к электросети;
- проверить исправность проводов питания и отсутствие оголенных участков проводов;
- определить свое психофизиологическое состояние, при недомогании следует известить об этом своего руководителя и обратиться за медицинской помощью в здравпункт;

- определить источники опасности, которые могут воздействовать при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов и риски;
- оценить свои знания инструкций по предстоящей работе и практические навыки применения безопасных способов и приемов выполнения задания. В случае незнания способов безопасного выполнения работы обратиться к своему непосредственному руководителю;
- определить возможные способы защиты себя и окружающих от имеющихся опасностей.

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

4.2.1. Перед началом работы с бытовыми электронагревательными приборами работник обязан проверить внешним осмотром их исправность и комплектность.

4.3. Порядок осмотра и подготовки к работе средств индивидуальной защиты до использования.

4.3.1. При работе с бытовой электроприборами работникам СИЗ не выдают, работа не связана с загрязнениями.

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).

4.1.1. Необходимо проверить внешним осмотром:

- отсутствие внешних повреждений корпуса бытового электроприбора, электрического шнура, вилки, розетки, выключателя, аварийной кнопки, кнопки дистанционного управления (при их наличии), правильность места установки электроприбора;
- затяжку винтов, крепящих узлов и исправность съемных деталей;
- соответствие величин напряжения сети и электроприбора;
- отсутствие оголенных токоведущих жил кабеля;
- исправность заземления и зануления.

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. Включить электроприбор и убедиться в его работоспособности.

5.1.2. При обнаружении неисправности электроприбора немедленно отключить его от электросети.

5.1.3. Строго выполнять инструкцию по эксплуатации электроприбора.

5.1.4. Включать и выключать электроприбор из розетки только сухими руками.

5.1.5. Пользователю ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

5.1.5.1. Пользоваться неисправными электроприборами.

5.1.5.2. Мыть электроприборы или протирать их влажными тряпками, не отключая электроприборы от электросети.

5.1.5.3. Производить самостоятельно какой-либо ремонт.

5.1.5.4. Вытаскивать вилку из розетки за шланг электропитания.

5.1.5.5. Оставлять включенный электроприбор без присмотра.

5.1.6. Электроприборы необходимо располагать на расстоянии не менее 0,5 м от стены.

Корпуса электроприборов, установленных в помещениях с повышенной опасностью, должны быть занулены и заземлены.

Для присоединения переносных электроприемников к питающей сети следует применять штепсельные соединители. Розетка и вилка штепсельного соединителя должны иметь специальные защитные контакты для соединения к ним заземляющих проводников или проводников уравнивания потенциалов. Конструкция штепсельной вилки должна обеспечивать опережающее замыкание заземляющего контакта при включении и запаздывающее размыкание его при отключении.

5.1.7. Штепсельные розетки сети 12–42 В должны конструктивно отличаться от розеток 127, 220 В и иметь надписи с указанием номинального напряжения.

Вилки напряжением 12 В и 42 В не должны подходить к розеткам 127 и 220 В.

Не допускается пользоваться штепсельными соединителями, которые погнуты, с обнаженными контактами, разбитым или выкрашенным корпусом.

5.1.8. При перерыве в работе или переносе электроприборов с одного рабочего места на другое их необходимо отключить от сети штепсельной вилкой.

5.1.9. При переносе необходимо держать приборы за корпус, а не за питающий провод, при этом не допускается перекручивание провода.

5.1.10. Для предохранения электрических проводов от механических повреждений их необходимо защитить так, чтобы исключить соприкосновение с металлическими предметами, горячими, влажными или покрытыми маслами и другими химическими веществами поверхностями.

Не допускается прокладывание проводов и шнуров по водопроводным трубам, горячим поверхностям, батареям отопления и вешать на розетки и провода какие-либо предметы.

При отключении приборов от сети необходимо держаться за штепсельную вилку, придерживая корпус розетки.

5.1.11. Не допускается применение самодельных электронагревательных приборов, электрических приборов с открытой спиралью и зануленных и незаземленных.

5.1.12. Не допускается наступать на оборванные, свешивающиеся или лежащие на земле или полу провода, кабели, тросы, соприкасающиеся с этими проводами, или прикасаться к ним.

5.1.13. Не допускается эксплуатация неисправного электрооборудования, а также электрооборудования с неисправными или отключенными устройствами аварийного отключения, блокировок защит и сигнализации.

5.1.14. Не оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы, а также пользоваться ими при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение штепсельного соединения изоляции кабеля (штанги);
- нечеткая работа выключателя;
- появление дыма и запаха, характерного для горячей изоляции;
- поломка или появление трещин в корпусе прибора.

5.1.15. Каждый работник должен немедленно сообщить вышестоящему руководителю обо всех замеченных им нарушениях.

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

5.2.1. Работник должен применять исправное оборудование и инструмент, сырье и заготовки, использовать их только для тех работ, для которых они предназначены. При производстве работ должен 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 после полной остановки электроприборов с 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 здравпункт.

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 предприятия, 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 выполнении работ с электроприборами возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

- повреждения и дефекты в конструкции зданий 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.

6.1.2. Работник должен знать требования охраны труда, а аварийных ситуациях.

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

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

6.2.2. При несчастном случае необходимо:

- освободить пострадавшего от травмирующего фактора, соблюдая собственную безопасность;
- оказать ему первую помощь,
- сопроводить работника в медпункт, в случае если работник не в состоянии сам передвигаться;
- вызвать работника медпункта по местному телефону – 567;
- сообщить о случившемся непосредственному руководителю и в отдел промышленной безопасности;
- по возможности сохранить без изменений обстановку на рабочем месте, если это не приведет к аварии и/или травмированию других людей.

6.3. Действия работников при возникновении аварий и аварийных ситуаций.

6.3.1. Работа должна быть немедленно остановлена в случаях:

- при выявлении неполадок в работе оборудования;
- возникновения аварийной ситуации;
- возникновения пожара;
- внезапном резком ухудшении самочувствия или травмировании;
- несчастном случае с работником.

6.3.2. При выявлении неполадок в работе оборудования и его конструктивных элементов:

- немедленно остановить работу;
- отключить оборудование;
- сообщить непосредственному руководителю.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельно приступать к ремонту оборудования.

6.3.3. При возникновении аварийной ситуации:

- немедленно остановить работу;
- отключить оборудование, на котором производится работа (отключение проводить только при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей);
- выйти из опасной зоны, при необходимости вывести людей, находящихся рядом;
- сообщить о случившемся непосредственному руководителю и в отдел промышленной безопасности;
- сохранить до начала расследования аварийной ситуации обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к развитию аварийной ситуации, а в случае невозможности ее сохранить – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схему, сделать фотографии и произвести другие мероприятия).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ приступать к работе без устранения аварийной ситуации.

6.3.4. При возникновении признаков возгорания (запах гари или горячей резины, появление дыма, отблески пламени, потрескивание горящих предметов, электрические лампочки горят в пол накала или гаснут совсем) и пожара:

- немедленно остановить работу;
- отключить оборудование, на котором производится работа (отключение проводить только при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей);
- сообщить о случившемся непосредственному руководителю и в дежурную службу предприятия по телефону: местный – 414 или 416, городской – 458-89-93, мобильный – 8-921-185-24-09;
- дежурная служба предприятия сообщает в пожарную охрану по телефону 01, 101 или 112;
- принять по возможности меры по тушению пожара, эвакуации людей и сохранности материальных ценностей только при уверенности в отсутствии угрозы собственной жизни и здоровью.

В условиях задымления и наличия огня в помещении передвигаться вдоль стен, согнувшись или ползком; для облегчения дыхания рот и нос прикрыть платком (тканью), смоченной водой; через пламя передвигаться, накрывшись с головой верхней одеждой или покрывалом, по возможности облить водой, загоревшуюся одежду сорвать или погасить.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять воду для тушения электропроводок и оборудования находящегося под напряжением, так как вода является хорошим проводником электрического тока.

6.3.5. При обнаружении дыма и возникновении пожара немедленно:

- прекратить работу, отключить используемое оборудование;
- сообщить о пожаре всем находящимся в помещении и поблизости, непосредственному руководителю и в дежурную службу предприятия по местному телефону 416 или сотовому номеру 8-921-185-24-09;

- принять по возможности меры по эвакуации людей, ликвидации пожара с помощью имеющихся первичных средств пожаротушения и сохранности материальных ценностей предприятия;
- при необходимости вызвать пожарную бригаду по телефону 101 или 112.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять воду для тушения электропроводок и оборудования под напряжением. Для этих целей использовать углекислотные и порошковые огнетушители.

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

6.4.1. При внезапном резком ухудшении самочувствия или травмировании работника на производстве:

- оказать первую помощь;
- сопроводить работника в медпункт, в случае если работник не в состоянии сам передвигаться;
- вызвать работника медпункта по местному телефону – 567;
- сообщить о случившемся непосредственному руководителю и в отдел промышленной безопасности;
- по возможности сохранить без изменений обстановку на рабочем месте, если это не приведет к аварии и/или травмированию других людей.
- работник медпункта при необходимости вызывает скорую помощь по телефону 03, 103 или 112.

Ухудшение самочувствия может выявляться резью в глазах, резком ухудшении видимости – невозможности сфокусировать взгляд или навести его на резкость, появлении боли в пальцах и кистях рук, усилении сердцебиения и т.п.

6.4.2. При несчастном случае, микротравме:

- принять меры к освобождению пострадавшего от действия травмирующего фактора только при уверенности в отсутствии угрозы собственной жизни и здоровью;

а) При ожогах, вызванных кислотами, пораженное место необходимо тщательно промыть струей воды из-под крана в течении 10-15 минут, после этого пораженное место промыть 5% раствором марганцево-кислого калия или 10% раствором питьевой соды (1 чайная ложка на стакан воды).

б) При попадании рабочих растворов или их отдельных компонентов на открытую часть тела необходимо немедленно промыть пораженные участки водой с помощью установленного на гальванических линиях специального оборудования - аварийного душа, а затем нейтрализовать их действие:

кислоты - раствором питьевой соды (половина чайной ложки на 1 стакан воды);

- щелочи – раствором борной кислоты (половина чайной ложки на 1 стакан воды).

в) При ожогах едкими щелочами (каустической содой и др.) пораженное место необходимо промыть водой и раствором 3-6% уксусной кислоты.

- оказать первую помощь пострадавшему;

- сопроводить работника в медпункт, в случае если работник в состоянии сам передвигаться;

- вызвать работника медпункта по местному телефону – 567, в случае если работник не в состоянии сам передвигаться;

- сообщить о случившемся непосредственному руководителю и в отдел промышленной безопасности;
- работник медпункта при необходимости вызывает скорую помощь по телефону 03, 103 или 112;
- при необходимости принять меры к транспортировке пострадавшего в медицинское учреждение;
- сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к аварии, а в случае невозможности ее сохранить – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схему, сделать фотографии и произвести другие мероприятия).

6.4.3. В случае поражения человека электрическим током:

- Оказание первой помощи пострадавшему имеют право проводить только работники, прошедшие обучение по программе: «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве». Первая помощь - это комплекс мероприятий, направленных на восстановление или сохранение жизни и здоровья пострадавшего, осуществляемых не медицинскими работниками (взаимопомощь) или самим пострадавшим (самопомощь). Одним из важнейших положений оказания первой помощи является ее срочность - чем быстрее она оказана, тем больше надежды на благоприятный исход. При поражении человека электрическим током необходимо как можно скорее освободить пострадавшего от действия тока, так как от продолжительности этого действия зависит тяжесть электротравмы.
- Необходимо принять меры к освобождению пострадавшего от действия электрического тока.
- Следует помнить, что прикосновение к человеку, находящемуся под напряжением, опасно для собственной жизни.
- При освобождении пострадавшего необходимо соблюдать меры безопасности, чтобы не оказаться в контакте с токоведущей частью или телом, а также под шаговым напряжением.
- Наиболее простым способом освобождения является отключение электроприбора.
- В случае если невозможно быстро отключить электроприбор (напряжением до 1000 В), необходимо пострадавшего оттянуть за сухую одежду. При этом нельзя касаться незащищенных участков тела пострадавшего, сырой одежды, обуви.
- Необходимо пользоваться электрозащитными средствами (диэлектрические перчатки, боты, галоши, коврики) при освобождении пострадавшего.
- В случае, когда руки пострадавшего охватывают проводник, следует перерубить проводник топором или другим предметом с изолированными ручками (сухое дерево, пластмасса).

- Если пострадавший в результате воздействия напряжения шага упал, его необходимо изолировать от земли, подсунув под него фанеру, или вынести из зоны действия шагового напряжения.

- После освобождения пострадавшего от действия электрического тока необходимо установить степень поражения, начать немедленно оказывать первую помощь, вызвать работника медпункта по местному телефону – 567. Работник медпункта при необходимости вызывает скорую помощь по телефону 03, 103 или 112.

6.5. Обо всех недостатках и нарушениях, выявленных в процессе работы, немедленно сообщать непосредственному руководителю.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельно устранять выявленные недостатки и нарушения.

7. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ.

7.1. Выписки из инструкций по эксплуатации бытовых электроприборов: микроволновой печи; электрического чайника, холодильника, электроплиты, электровентилятора, кулера, электрообогревателя, телевизора, кондиционера, настольной электролампы, электрокофеварки, электрокофемолки, электрического блендера, электросоковыжималки, электроутюга (Приложение 1).

8. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

8.1. Порядок отключения, остановки, разборки, очистки и смазки оборудования, приспособлений, машин, механизмов и аппаратуры

8.1.1. По окончании работы все бытовые электроприборы необходимо отключить от сети, за исключением холодильников.

8.2. Порядок уборки отходов, полученных в ходе производственной деятельности

8.2.1. Бытовые электроприборы убрать в отведенное место, привести рабочее место в порядок.

8.3. Требования соблюдения личной гигиены.

8.3.1. По окончании работ работник должен вымыть руки теплой водой с мылом.

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

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

8.4.2. Выйти с территории предприятия через проходную.

Специалист по охране труда



Тимошенко С.П.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОПБ



Данилова Т.А.

Приложение № 1

к Инструкции по охране труда при пользовании бытовыми электроприборами

Выписки из инструкций по эксплуатации бытовых электроприборов**1. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ**

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1.1. Убедиться, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети помещения.

1.2. Сетевой шнур снабжен евро-вилкой; включать ее в розетку, имеющую надежный контакт заземления.

1.3. Чтобы избежать перегрузки сети, не включать одновременно несколько приборов.

1.4. Во избежание риска возникновения пожара, не использовать переходники при подключении прибора к электрической розетке.

1.5. Не вносить изменения в электрические цепи защитных блокировок дверцы печи.

1.6. Не помещать какие-либо предметы между корпусом печи и ее дверцей, удалять загрязнения или остатки моющего средства с внутренней поверхности дверцы.

1.7. Регулировка или ремонт печи должны производиться только специалистами авторизованного сервисного центра.

1.8. При повреждении дверцы или дверных уплотнителей с печью работать нельзя до тех пор, пока квалифицированный специалист не устранит неисправность.

1.9. Чтобы избежать опасности повышенной утечки микроволнового излучения, все ремонтные работы, связанные со снятием любых крышек, должны выполняться только специалистами.

1.10. Жидкости или другие продукты нельзя разогревать в закрытых емкостях во избежание взрыва этих емкостей.

1.11. Использовать микроволновую печь только по ее прямому назначению, как изложено в инструкции по эксплуатации.

1.12. Микроволновая печь предназначена для приготовления продуктов и разогрева готовых блюд.

1.13. Не включать печь без продуктов.

1.14. Не использовать микроволновую печь, если поврежден сетевой кабель и сетевая вилка. Изделие функционирует неправильно, если его роняли.

1.15. Прежде чем использовать в микроволновой печи какую-либо посуду, необходимо удостовериться в правильности ее выбора.

1.16. При нагреве в печи пищевых продуктов в посуде из легковоспламеняющихся материалов, таких как пластик или бумага, необходимо наблюдать за печью, чтобы не допустить возгорания.

1.17. Перед помещением в печь бумажных или пластиковых пакетов удалять с них проволочные закрутки.

1.18. Посуда может сильно нагреваться, получая тепло от готовящихся продуктов, поэтому необходимо пользоваться рукавицами или прихватками.

- 1.19. При нагреве напитков с помощью микроволн может возникнуть последующее бурное кипение, поэтому необходимо очень осторожно обращаться с емкостями, в которых они нагреваются.
- 1.20. Во избежание ожогов необходимо перемешивать или взбалтывать содержимое бутылочек и емкостей, обязательно проверять температуру пищи перед употреблением.
- 1.21. Не следует готовить в микроволновых печах яйца в скорлупе и разогревать сваренные вкрутую яйца – они могут взорваться.
- 1.22. Прокалывать перед приготовлением продукты с толстой кожей.
- 1.23. При появлении дыма необходимо отключить печь и держать дверцу закрытой, чтобы избежать выход пламени.
- 1.24. Не использовать рабочую камеру печи для хранения, не оставлять в ней бумагу или продукты.
- 1.25. Запрещается жарить продукты в печи.
- 1.26. Не закрывать вентиляционные отверстия на корпусе микроволновой печи.
- 1.27. Не хранить и не использовать микроволновую печь вне помещений.
- 1.28. Не использовать микроволновую печь вблизи воды, в непосредственной близости от кухонной раковины, в сырых подвальных помещениях.
- 1.29. Не погружать сетевой кабель и сетевую вилку в воду.
- 1.30. Избегать контакта сетевого кабеля и сетевой вилки с горячими поверхностями.
- 1.31. Не допускать свисания сетевого кабеля с края стола.
- 1.32. При чистке дверцы и внутренних поверхностей микроволновой печи использовать мягкие неабразивные моющие средства, нанесенные на губку или на мягкую ткань.
- 1.33. Если прибор не используется, всегда необходимо вынимать сетевую вилку из розетки.
- 1.34. Аккуратно обращаться с сетевым шнуром, стараться не дергать, перекручивать или растягивать его, особенно около вилки.

Примечание: Микроволновая печь должна быть заземлена. В случае какого-либо замыкания, заземление снижает риск поражения электрическим током, т.к. ток может уйти по запасному проводу. К микроволновой печи прилагается шнур с заземленным проводом и заземленной вилкой. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть установлена и заземлена соответствующим образом.

2. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЧАЙНИКА

**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЧАЙНИКА ВНИМАТЕЛЬНО
ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 2.1. Убедиться, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети в помещении.
- 2.2. Сетевой шнур снабжен евровилкой; включать ее в розетку, имеющую надежный контакт и заземление.
- 2.3. Чтобы избежать перегрузки сети, не включать одновременно несколько приборов.
- 2.4. Во избежание риска возникновения пожара, не использовать переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- 2.5. Не включать чайник без воды.
- 2.6. Использовать чайник только для кипячения воды.

- 2.7. Запрещается подогревать или кипятить другие жидкости.
- 2.8. Следить, чтобы уровень воды в чайнике не был ниже минимальной отметки и выше максимальной отметки. Ставить чайник на ровную и устойчивую поверхность.
- 2.9. Не использовать прибор в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- 2.10. Не оставлять включенный прибор без присмотра.
- 2.11. Использовать только ту подставку, которая входит в комплект поставки. Длину сетевого шнура можно регулировать, наматывая его на подставку. шнур.
- 2.12. При отключении прибора от сети тянуть за вилку, а не за электрический. Не допускать, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также, следить, чтобы он не касался горячих поверхностей.
- 2.13. Быть осторожными и аккуратными при эксплуатации чайника. Если корпус и крышка данной модели выполнены из нержавеющей стали и сильно нагреваются при функционировании чайника, то, во избежание ожогов, не прикасайтесь к ним до их полного остывания.
- 2.14. Не открывать крышку во время кипячения воды.
- 2.15. Быть осторожными, чтобы во время кипячения воды не обжечься горячим паром.
- 2.16. Не прикасаться к горячим поверхностям чайника, братья только за ручку.
- 2.17. Быть осторожными при переносе чайника, наполненного кипятком.
- 2.18. Запрещается снимать работающий чайник с подставки. Если возникла необходимость снять чайник, сначала отключить его и только потом снять с подставки.
- 2.19. Во избежание удара электрическим током, не погружать прибор в воду или другие жидкости.
- 2.20. Не наливать воду в чайник, стоящий на подставке.
- 2.21. Отключать прибор от сети, если им не пользуются или перед чисткой. Перед тем как убрать прибор на длительное хранение, необходимо отключить его от сети, слить воду и дать прибору остыть и высохнуть.
- 2.22. Периодически проверять сетевой шнур и вилку. Не пользоваться чайником, если имеются какие-либо повреждения корпуса или сетевого шнура. Для предотвращения поражения электрическим током не разбирать электрический чайник.
- 2.23. Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. При обнаружении неисправностей обращаться в авторизованный сервисный центр.
- 2.24. Электрический чайник предназначен только для бытового использования.
- 2.25. Быть особенно внимательными, если прибором пользуются люди с ограниченными возможностями.

СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕЕ В ДАЛЬНЕЙШЕМ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

3. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХОЛОДИЛЬНИКА

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. При установке холодильника не повредить герметичность холодильных систем. Не применять нагревательные, острые и другие предметы и устройства не рекомендованные в руководстве по эксплуатации холодильника. Не устанавливать холодильник в нишу или не встраивать его в мебель, не эксплуатировать холодильник без задних упоров. Не использовать электрические приборы внутри холодильника, например, фен и другие нагревательные приборы.

3.2. При повреждении холодильных систем необходимо тщательно проветрить помещение и не допускать возникновения открытых источников огня вблизи холодильника.

3.3. Холодильник – это электробытовой прибор, поэтому при его эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности и отключать холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура из розетки, например, при следующих действиях:

1. перестановке его на другое место;
2. мытье пола под ним;
3. замене лампы освещения в холодильной камере.

3.4. При перемещении холодильника рекомендуется использовать защитные рукавицы, перчатки и т.п. во избежание травмы от выступающих частей холодильника.

3.5. Перед подключением холодильника к электрической сети, необходимо визуально проверить отсутствие повреждений шнура питания и вилки. При повреждении шнура питания его обязательно следует заменить аналогичным, полученным у изготовителя или в сервисной службе.

3.6. Ремонт холодильника должен производиться только квалифицированным специалистом сервисной службы.

3.7. При включенном в электрическую сеть холодильнике ЗАПРЕЩАЕТСЯ одновременно прикасаться к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные трубы, мойки и др.).

3.8. Для обеспечения пожарной безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подключать холодильник к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок (электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на ток 10 А);
- использовать для подключения холодильника розетку без заземляющего контакта;
- использовать для подключения холодильника к электрической сети переходники, многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения) и удлинительные шнуры;
- хранить в холодильнике крепкие алкогольные напитки в неплотно закрытых бутылках;
- хранить в холодильнике взрывоопасные вещества;
- хранить в морозильной камере замерзающие жидкости в стеклянных емкостях и газированные напитки;
- устанавливать в холодильник лампу освещения мощностью более 15 Вт.

3.9. По истечении срока службы холодильника изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа составных частей холодильника.

СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕЕ В ДАЛЬНЕЙШЕМ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

4. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ЭЛЕКТРОПЛИТОЙ МОЖЕТ ПРИНЕСТИ ВРЕД ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ.

4.1. Прибор разрешается использовать только в бытовых целях. Он не предназначен для промышленного использования.

4.2. Перед первым включением прибора проверить, соответствует ли электропитание прибора, указанное в таблице с техническими характеристиками, параметрам электросети.

4.3. Электроплита должна подключаться к электросети через розетку с заземляющим контактом.

4.4. Не включать электроплиту в электросеть без заземления. Перед первым использованием разместить электроплиту на ровную, сухую, устойчивую, горизонтальную поверхность. Прогреть электроконфорку в течении 3-5 мин на максимальной температуре, без установки посуды, для удаления технологической смазки.

4.5. Все работы по чистке электроплиты производить только после отключения ее от электросети.

4.6. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать электроплиту для обогрева помещения;
- использовать электроплиту для сушки одежды и обуви;
- держать вблизи включенной электроплиты легковоспламеняющиеся вещества;
- проверять нагрев электрических конфорок прикосновением руки;
- одновременно прикасаться к электроплите, включенной в электросеть, и устройствам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводные краны, мойки и т.п.);
- допускать попадание влаги внутрь электроплиты.

4.7. Не опускать прибор и электрошнур в воду или другие жидкости. Если прибор попал в воду, немедленно отключить электроплиту от сети питания и, перед последующим включением, обратиться в сервисный центр.

4.8. При отключении прибора от сети питания необходимо вилку держать рукой, не тянуть за электрошнур.

4.9. При работе электроплиты следить за тем, чтобы одежда, кухонные принадлежности и другие посторонние предметы не попадали в рабочую зону прибора.

4.10. Электрошнур не должен пересекать край стола, а также, касаться горячих поверхностей и острых кромок.

4.11. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями.

4.12. По окончании эксплуатации электроплиты повернуть переключатель мощности в положение «О», после чего отсоединить шнур питания от электросети.

4.13. ПРИМЕЧАНИЕ:

- При приготовлении пищи на электроплите рекомендуется пользоваться посудой, имеющей диаметр равный или больший, чем диаметр электрической конфорки.
- Не ставить на электроконфорку посуду общей массой, превышающей 10 кг.

- Перед чисткой отключить прибор от электропитания.
- Не закручивать провод вокруг корпуса электроплиты – это может привести к ослаблению или расщеплению изоляции провода.
- Всегда отключать прибор от сети электропитания, если им не пользуются.
- Электроплита должна храниться в отапливаемом помещении при положительной температуре.

СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕЕ В ДАЛЬНЕЙШЕМ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

5. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Не подключать прибор к электросети, предварительно полностью не со- брав его по схеме, указанной в инструкции по эксплуатации.
- 5.2. Убедиться, что напряжение электрической сети помещения соответствует рабочему напряжению, указанному на маркировке прибора.
- 5.3. Убедиться в исправности сети и хорошем контакте. Вентилятор оснащен евро-вилкой. Розетка должна иметь надежное заземление.
- 5.4. Чтобы избежать перегрузки сети, не включать одновременно несколько приборов.
- 5.5. При отключении прибора от сети тянуть за вилку, а не за электрический шнур.
- 5.6. Отключать прибор от сети, если им не пользуются.
- 5.7. Регулярно проверять шнур и вилку. Не пользоваться прибором, если есть какие-либо повреждения корпуса или шнура. Для предотвращения поражения электрическим током не разбирать вентилятор. При обнаружении неисправности отнести прибор в ремонт.
- 5.8. Не пытаться самостоятельно ремонтировать прибор, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.
- 5.9. Держать сетевой шнур вдали от горячих поверхностей.
- 5.10. Чтобы избежать опасности удара электрическим током, не погружать прибор в воду или другие жидкости и следить, чтобы на него не попадала вода.
- 5.11. Использовать прибор строго по назначению, как указано в инструкции.
- 5.12. Устанавливать вентилятор на ровную устойчивую поверхность.
- 5.13. Не касаться вращающихся частей во время работы вентилятора.
- 5.14. Следить, чтобы посторонние предметы не попадали в отверстия прибора или в его решетки.
- 5.15. Не блокировать вентиляционные отверстия на корпусе мотора. Не пользоваться вентилятором без решеток.
- 5.16. Не оставлять включенный прибор без присмотра.
- 5.17. Необходимо особое внимание, когда прибором пользуются люди с ограниченными возможностями.
- 5.18. Перед чисткой отключить вентилятор от сети.

СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕЕ В ДАЛЬНЕЙШЕМ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

6. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КУЛERA

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Не включать аппарат без воды. Внимательно ознакомиться с данной инструкцией, руководствоваться приведенными в ней указаниями и сохранить ее для дальнейшего использования!

6.2. Данный аппарат следует подключать и эксплуатировать только с учетом данных, приведенных на фирменной табличке. Не подключать кулер к электросети, колебания напряжения в которой могут выходить за пределы 210-230 В.

6.3. Аппарат может быть использован только в случае, если он сам и его сетевой шнур не имеют повреждений.

6.4. Аппарат должен подключаться только к сети электропитания с заземленным контактом.

6.5. Не подключать кулер к одной электрической розетке через тройник совместно с другими электроприборами.

6.6. Пользование прибором допускается только во внутренних помещениях при комнатной температуре.

6.7. Не допускается пользование прибором лицами (включая детей) с пониженным уровнем физического, психического или умственного развития или не обладающими достаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, в которых пользование аппаратом производится под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или после соответствующего инструктажа.

6.8. В случае возникновения неисправности необходимо сразу же извлечь сетевой шнур из розетки.

6.9. Во избежание возникновения опасной ситуации, ремонт аппарата (например, замена сетевого шнура) должен выполняться только сервисной службой. Во избежание замыкания электропроводки не следует самостоятельно модифицировать штепсельную вилку или удлинять сетевой шнур.

6.10. Никогда не погружать в воду аппарат или сетевой шнур. Никогда не ставить тяжелые предметы на шнур электропитания.

6.11. Вынимая вилку из розетки, не тянуть за шнур. Не вынимать шнур мокрыми руками.

6.12. Использовать только чистую бутылированную воду в 1,9-литровых бутылках, рекомендуется использовать бутылки из поликарбоната. Никогда не заполнять аппарат водой сомнительного качества и водой из под крана, а также, водой, содержащей углекислоту.

6.13. При подготовке аппарата к включению:

- Аппарат следует устанавливать на ровной, прочной поверхности, расстояние между стеной и аппаратом должно быть не менее 10-20 см. Не устанавливать аппарат вблизи нагревательных и отопительных приборов. Защищать аппарат от прямого попадания солнечных лучей. Никогда не размещать аппарат в сыром помещении.

- В кулере установлен кран для подачи горячей воды с защитой от самопроизвольного (легкого) открывания (не для всех моделей). Необходимо быть осторожными при налипании горячей воды в стакан.

- Возможна протечка воды из-за микротрещин в бутылки с водой, поэтому рекомендуется не ставить аппарат рядом с бытовыми электроприборами во избежание замыкания проводки электросети.

- После перевозки аппарата в зимних условиях и при низких температурах, перед подключением к электросети необходимо оставить аппарат на 2-3 часа при комнатной температуре в распакованном виде.

- Устанавливать бутылку необходимо строго вертикально, после чего произвести промывку водой, слив при этом 2-3 литра воды.

- Необходимо подождать 2-3 минуты пока все внутренние резервуары аппарата заполнятся водой. После того, как вода из бутылки больше не заполняет баки аппарата, необходимо убедиться, что вода из краника горячей воды идет непрерывной струей. Только после этого аппарат можно подключать к электросети. Если аппарат был включен, когда система еще не наполнилась водой полностью, сработает термозащита, которую сможет снять только сервисный центр.

- Обязательно следить за количеством воды в бутылке. Когда вода в бутылке закончится, сразу установить выключатель нагрева и охлаждения в положение «О». Заменять в аппарате только пустые бутылки, во избежание протечек. После замены бутылки, прежде чем включить нагрев и охлаждение, подождите, пока вода заполнит внутреннюю систему полностью. Отключение и включение нагрева и охлаждения осуществляется исключительно с помощью выключателей нагрева и охлаждения, а не сетевым кабелем. При кратковременном отключении аппарата от сети электропитания повторное включение допускается через 2-3 минуты.

6.14. При первом использовании аппарата или при первом включении после длительного перерыва рекомендуется провести очищение аппарата от возможных заводских внутренних загрязнений системы.

6.15. HotFrost рекомендует использовать специальные средства для домашней чистки кулеров для воды.

6.16. В случае возгорания не использовать для тушения воду или пенные огнетушители. Воспользуйтесь углекислотным (CO₂) огнетушителем. В систему защиты кулера входит защита от самовозгорания и защита человека от поражения электрическим током.

6.17. При перестановках кулера с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов.

6.18. Перед чисткой и санобработкой аппарата необходимо отсоединить сетевой кабель аппарата от розетки.

6.19. Никогда не погружать аппарат в воду.

СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕЕ В ДАЛЬНЕЙШЕМ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

7. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЯ

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

7.1. Не накрывать прибор, когда он работает. Не сушить на нем одежду и любые другие ткани и материалы.

7.2. Обеспечить нахождение электроприбора под наблюдением.

7.3. Удостовериться, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыл, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.

- 7.4. Обеспечить расположение прибора вдали от легко воспламеняющихся или легко деформируемых объектов. Запрещается применять прибор в помещениях, где используется или хранится бензин, лакокрасочные материалы и другие легковоспламеняющиеся жидкости.
- 7.5. Не использовать прибор на открытых пространствах вне помещения.
- 7.6. Для нормальной работы прибора уровень напряжения в электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами указанными на корпусе прибора. Перед включением питания убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на заводской табличке прибора.
- 7.7. В случае нарушения правильной работы прибора обратитесь в ближайший к вам авторизованный сервисный центр производителя для консультации и ремонта.
- 7.8. Никогда не разбирать прибор самостоятельно.
- 7.9. Отсоединять прибор от электрической сети, когда он не используется.
- 7.10. Перед использованием, во избежание нагревания шнура вытянуть его полностью на всю длину из держателя шнура.
- 7.11. Не касаться вилки электропитания мокрыми руками.
- 7.12. Радиатор необходимо разместить на плоской поверхности.
- 7.13. Не размещать в местах с воспламеняющимся и взрывоопасным газом, а также в ванной и бассейне.
- 7.14. Не пытаться вставить посторонние предметы в отверстия радиатора.
- 7.15. Во время использования расстояние от радиатора до других предметов (в т.ч. стен) должно быть более 20 см. А над устройством должно быть свободное пространство в один метр для обеспечения эффективной конвекции газа.
- 7.16. Не включать радиатор в одну розетку с другими электроприборами. Во избежание перегрева не накрывать радиатор.
- 7.17. При чистке устройства, сначала отключить его от сети.
- 7.18. Некоторые модели радиатора оснащены определенным количеством специализированного масла. Если происходит утечка масла, емкость с маслом может вскрывать только лишь специалист сервисного центра, указанного производителем.
- 7.19. Отключить устройство от сети, если в помещении никого нет.
- 7.20. Использовать нагреватель только по назначению. Использование не по назначению может привести к поражению электрическим током или пожару.
- 7.21. Данный прибор не предназначен для использования лицами без присмотра, которые из-за физических, чувствительных или умственных способностей не могут нормально им пользоваться.
- 7.22. Не подвергать устройство резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение устройства с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри устройства и нарушить его работоспособность при включении. Прибор должен отстояться в теплом помещении не менее 1,5 часов.
- 7.23. Запрещается устанавливать прибор непосредственно под розеткой.
- 7.24. Запрещается отключать прибор от электросети, потянув за шнур питания. Отключайте прибор от электросети, взявшись за вилку.
- 7.25. Перед длительным перерывом в эксплуатации или чисткой прибора выньте вилку электропитания из розетки и подождите, пока прибор не остынет.
- 7.26. Во избежание пожара, поражения электрическим током и получения травм не допускать попадания жидкостей на прибор и шнур питания с вилкой. Конвектор, должен находиться вне досягаемости человека, находящегося в ванной или в душе.

7.27. Чтобы удалить загрязнения с корпуса прибора, выньте вилку электропитания из розетки и протрите конвектор сначала увлажненной, а затем сухой салфеткой.

7.28. При срабатывании датчика защиты от перегрева переведите переключатель режимов работы в положение «Выкл»/«Off» и выньте вилку электропитания из розетки. Дайте прибору остыть в течении 45 минут. Пользоваться прибором можно будет только после того, как он полностью остынет. Проверить, не перекрыто ли воздухозаборное и воздуховыпускное отверстие занавесками или одеждой. Вставить вилку электропитания в розетку и включить конвектор. Для обеспечения исправной работы конвектор следует регулярно очищать:

7.29. Перед чисткой отключить конвектор и вынуть вилку электропитания из розетки. Увлажненной салфеткой удалить пыль и загрязнения с внешней поверхности только после полного охлаждения прибора. Перед включением электропитания убедитесь, что прибор полностью высох.

8. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕЛЕВИЗОРА

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

8.1. Во избежание возникновения возгорания или поражения электрическим током не использовать телевизор под дождем или не подвергать телевизор воздействию влаги. Исключать попадание капель и брызг на телевизор, а также, не устанавливать сосуды с жидкостями, например вазы, на телевизор.

8.2. Телевизор находится под высоким напряжением. Во избежание поражения электрическим током не пытаться разобрать телевизор или устранить неисправность самостоятельно. Обращаться за помощью в сертифицированные специализированные сервисные центры.

8.3. При подключении телевизора для соблюдения мер безопасности не использовать розетки устаревшего типа (без заземления). Подсоединение производить с использованием полярной вилки или вилки с заземляющими контактами к заземленным розеткам.

8.4. Телевизор должен быть подсоединен к источнику переменного тока 100- 2340В, 50/60 Гц. Ни в коем случае не подсоединять телевизор к источнику постоянного тока или любому другому источнику питания, характеристики которого отличаются от указанных.

8.5. Не допускать перегибание и зажим кабеля питания, особенно в местах выхода кабеля из телевизора и соединения кабеля с вилкой. Вилка питания телевизора используется как размыкающее устройство, поэтому розетка, к которой подключен кабель питания, должна быть легкодоступна. Избегать превышения нагрузки на розетку электропитания и удлинители. Перегрузка может послужить причиной возгорания или поражения электрическим током.

8.6. Никогда не вставлять посторонние предметы в вентиляционные отверстия и открытые части телевизора. При эксплуатации телевизора используется высокое напряжение. Попадание посторонних предметов внутрь телевизора может послужить причиной поражения электрическим током.

8.7. По вопросам технического обслуживания и ремонта обращаться только в сертифицированные специализированные сервисные центры. Обслуживание требуется тогда, когда телевизор поврежден каким-либо образом (поврежден кабель питания или

вилка, на телевизор пролита жидкость или внутрь попал посторонний предмет), если телевизор попал под дождь или находился во влажных условиях, работает не так, как указано в данном руководстве, в его работе произошли существенные изменения, телевизор падал или имеются повреждения на его корпусе.

8.8. Никогда не трогать элементы управления и настройки, которые не описаны в данном руководстве. Неправильное использование элементов управления, не описанных в данном руководстве, может привести к несчастному случаю.

8.9. Ремонт должен производиться только в сертифицированных специализированных сервисных центрах. Открытие задней крышки или попытка выполнить ремонт самостоятельно могут привести к серьезным травмам или даже вызвать поражение электрическим током, а также, стать причиной возникновения пожара.

8.10. При монтаже телевизора на стену убедиться в том, что строго соблюдаются инструкции изготовителя. Использовать только те крепежные приспособления, которые рекомендованы изготовителем. Не размещать телевизор на неустойчивой тележке, подставке, треноге или на шатком столе. Размещение телевизора на неустойчивых подставках может привести к падению телевизора, что может вызвать травму или повреждение. Использовать только тележку, подставку, треногу, кронштейн или стол, которые рекомендованы изготовителем или продаются вместе с телевизором. Когда используется тележка, будьте аккуратны при перемещении тележки совместно с телевизором, чтобы избежать травм вследствие его опрокидывания. Неожиданные остановки, чрезмерные усилия и неровности поверхности пола могут привести к падению телевизора с тележки.

8.11. Для дополнительной защиты телевизора при грозовой погоде или когда не планируется его использование в течение длительного времени, отключать телевизор от розетки питания и отсоединять антенный кабель.

8.12. Не использовать телевизор вблизи воды, например, рядом с раковиной, мойкой или стиральной машиной, во влажном подвале, вблизи бассейна и т.д. После транспортировки в условиях низкой температуры перед включением телевизора дайте выдержку около часа при комнатной температуре, не включать телевизор сразу, так как это приведет к образованию конденсата, что может вызвать пожар, поражение электрическим током или другие последствия.

8.13. Не размещать на телевизоре тяжелые посторонние предметы и сосуды с жидкостями. Не устанавливать на телевизор источники открытого огня, например, горящие свечи, так как это может привести к выходу телевизора из строя или к его возгоранию.

8.14. Перед очисткой телевизора вынуть кабель питания из розетки.

8.15. Устанавливать телевизор в соответствии с инструкциями изготовителя. Не закрывать вентиляционные и другие отверстия, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев. Не размещать телевизор на кровати, диване, ковре или другой аналогичной мягкой поверхности, так как при этом могут быть заблокированы вентиляционные отверстия. Не все телевизоры предусматривают установку внутри закрытого пространства, поэтому не размещать телевизор в закрытом месте, таком, как шкаф для книг или стеллаж, если не обеспечена нормальная вентиляция. Не устанавливать телевизор вблизи источников тепла, таких как батареи центрального отопления, тепловые радиаторы, обогреватели, печи или другие устройства (включая усилители), генерирующие тепло.

8.16. Основа жидкокристаллической панели, используемых в телевизорах, сделана из стекла. Поэтому она может разбиться при падении телевизора или ударе его другим предметом. Будьте аккуратны, не поранитесь осколками стекла, если ЖК-панель

разбилась. Жидкокристаллическая панель – это высокотехнологическое изделие, дающее изображение высокого качества.

8.17. Допустимая температура при эксплуатации телевизора: от 0 до +40 С. Допустимая температура при транспортировке телевизора: от -20 до +50С.

9. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОНДИЦИОНЕРА

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

9.1. Неправильная работа вследствие несоблюдения следующих инструкций может привести к травмам или повреждениям.

9.2. Данная система не предназначена для эксплуатации лицами (включая детей) с недостаточными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо с недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под наблюдением или действуют согласно инструкциям по использованию системы, предоставленным лицом, ответственным за их безопасность.

9.3. Данный модуль не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. При ремонте, установке и перемещении изделия необходимо предварительно проконсультироваться с квалифицированным обслуживающим персоналом. Неправильная установка или обращение может привести к утечкам, поражению электрическим током или возгоранию.

9.4. В случае неисправности, например появления запаха гари, немедленно выключить кондиционер и отключить все источники питания с помощью автоматического выключателя или вынув вилку из розетки. Затем проконсультироваться с квалифицированным обслуживающим персоналом.

9.5. Соблюдать меры предосторожности, чтобы не повредить шнур питания. Если шнур питания поврежден, только квалифицированный обслуживающий персонал имеет право выполнить его замену.

9.6. В случае утечки хладагента проследить, чтобы он не вступал в контакт с огнем или какими-либо горючими веществами, и проконсультироваться с квалифицированным обслуживающим персоналом.

9.7. Если вы заметили вспышку или услышали гром, это может быть удар молнии. Во избежание поражения электрическим током выключить кондиционер с помощью пульта дистанционного управления и не прикасаться к устройству или к вилке питания, пока не закончится гроза.

9.8. Не включать и не выключать изделие, вставляя и вынимая вилку питания или включать и выключать автоматический выключатель. Не открывать крышку вентилятора, чтобы избежать возможной травмы от вращающегося с большой скоростью вентилятора.

9.9. Не использовать огнеопасные газы рядом с устройством.

9.10. Не подвергать себя прямому воздействию потока холодного воздуха в течение долгого времени.

9.11. Не вставлять пальцы или предметы в выпускной порт, открытую панель или впускную решетку.

9.12. Не прикасаться к устройству мокрыми руками.

9.13. Периодически осуществлять проветривание во время использования кондиционера.

- 9.14. Всегда использовать устройство только с установленными воздушными фильтрами.
- 9.15. Проследить, чтобы электронное оборудование находилось на расстоянии не менее одного метра от внутреннего или внешнего модуля.
- 9.16. Перед тем как отключить кондиционер на длительный период времени, или если пользователь покидает помещение на продолжительное время, отключить выключатель первичного источника питания, чтобы предотвратить несчастный случай.
- 9.17. После длительного периода времени использования убедиться в том, что монтажный кронштейн не поврежден, во избежание падения устройства.
- 9.18. При использовании в помещении с детьми, пожилыми или больными людьми направление потока воздуха и температура должны выбираться с осторожностью.
- 9.19. Не ставить на устройство вазы или емкости с водой.
- 9.20. Не размещать какие-либо другие электротехнические изделия или имущество под внутренним или внешним модулем. Капающий из модуля конденсат может их намочить, что может привести к повреждению или неисправности имущества.
- 9.21. Не допускать попадание воды на кондиционер. Следить за тем, чтобы внутренний блок и пульт дистанционного управления постоянно были сухими, во избежание короткого замыкания и пожара.
- 9.22. Не использовать устройство для хранения продуктов, растений или животных, точного оборудования, художественных произведений и других объектов. Это может привести к их повреждению.
- 9.23. Не подвергать животных или растений воздействию прямого потока воздуха.
- 9.24. Не пить воду, вытекающую из кондиционера.
- 9.25. Не тянуть за кабель электропитания, чтобы вынуть вилку из розетки.
- 9.26. Чтобы избежать травм при установке или обслуживании устройства, не прикасайтесь к алюминиевым ребрам теплообменника во внутреннем или внешнем модуле.
- 9.27. Не направлять воздушный поток на каминные или нагревательные приборы.
- 9.28. Не загромождать и не закрывать впускную решетку и выпускной порт. Не прилагать больших усилий к пластинам радиатора.
- 9.29. Не залезать на устройство, не ставить на него и не подвешивать к нему предметы.
- 9.30. Перед очисткой внутреннего модуля убедиться в том, что он выключен, а шнур питания отсоединен от сети.
- 9.31. Не помещать руки и острые предметы в воздушный выпуск внутреннего или внешнего блока, так как вращающийся с большой скоростью вентилятор может послужить причиной травмы.
- 9.32. В случае если кондиционер воздуха выключается, или возникает серьезное повреждение из-за значительной помехи от внешних сред, например мобильного телефона и т.д., необходимо выключить его из розетки и снова включить через несколько секунд, чтобы перезапустить кондиционер.
- 9.33. Немедленно прекратить эксплуатацию и выключить автоматический выключатель при возникновении неисправности. Свяжитесь с сервисным центром. Не пытайтесь выполнить ремонт самостоятельно.

10. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСТОЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОЛАМПОЙ

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 10.1. Электроприбор предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным рабочим напряжением 230В и частотой 50 Гц.
- 10.2. Электроприбор может использоваться только для внутреннего освещения в жилых или офисных помещениях.
- 10.3. Электроприбор предназначен для работы при температуре окружающей среды от 0 С до +45 С и относительной влажности не выше 85%.
- 10.4. Перед началом установки и использования электроприбора проверить, соответствуют ли технические характеристики, указанные в инструкции к электроприбору, параметрам электросети.
- 10.5. Для установки и подключения электроприбора, не имеющего в комплекте сетевого провода с вилкой, обратится к квалифицированному электрику.
- 10.6. Установить электроприбор (настольный светильник) на ровной горизонтальной поверхности. Не устанавливать электроприбор на сырую или проводящую электрический ток поверхность.
- 10.7. Проверить конвекцию воздуха на месте монтажа электроприбора во избежание перегрева.
- 10.8. Не оставлять электроприбор включенным на долгое время без присмотра.
- 10.9. Не располагать электроприбор вблизи легковоспламеняющихся и/или химически активных материалов.
- 10.10. Не размещать электроприбор на токопроводящих и сырых поверхностях.
- 10.11. Не прикасаться к электроприбору мокрыми руками или влажной тряпкой.
- 10.12. При чистке электроприбора, его необходимо отключить от электросети.
- 10.13. Регулярно проверять все электрические соединения и целостность изоляции сетевых и соединительных кабелей. В случае нарушения изоляции, во избежание поражения электрическим током, не исправлять неисправность самостоятельно и незамедлительно обратиться за помощью к квалифицированному специалисту. Эксплуатация электроприбора с повреждениями корпуса и/или изоляции сетевых и соединительных кабелей строго ЗАПРЕЩЕНА.
- 10.14. Во избежание перегрева электроприбора, не размещать его в местах с ограниченной вентиляцией воздуха.
- 10.15. Не накрывать электроприбор тканью и прочими легковоспламеняющимися материалами.
- 10.16. Не оставлять в розетке вилку шнура питания, даже если электроприбор выключен.
- 10.17. Запрещается пользоваться электроприбором с поврежденным корпусом и/или нарушенной изоляцией сетевого шнура. Не использовать электроприбор вне помещений.
- 10.18. Освободить электроприбор от упаковки и внимательно проверить его на факт отсутствия повреждений корпуса, рассеивателя, лампы; отсутствия повреждений изоляции сетевого шнура. Перед включением электроприбора убедиться, что все токоведущие части и электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- 10.19. Для крепления электроприбора к выбранной поверхности использовать крепежные изделия, предлагаемые в комплекте.
- 10.20. Вилку сетевого шнура до упора вставить в розетку бытовой сети электропитания.
- 10.21. Для завершения работы электроприбора перевести выключатель в положение «О».
- 10.21. При необходимости смены люминесцентной лампы, отключить электроприбор от питающей сети. Для этого необходимо:
- перевести выключатель на корпусе электроприбора в положение «Выкл»/ «Off»;
 - достать вилку сетевого кабеля из розетки бытовой электрической сети;

- для электроприборов, подключенных к стационарной проводке, необходимо полностью обесточить сегмент питающей сети, к которому он подключен. Во избежание ошибок, обратиться к квалифицированному электрику;
- дать электроприбору и лампе полностью остыть;
- перед заменой лампы убедиться в соответствии типа лампы и ее мощности параметрам электроприбора, указанным на его упаковке.
- снять рассеиватель, закрывающий лампу, если он предусмотрен конструкцией электроприбора;
- аккуратно повернуть люминесцентную лампу до выхода контактов цо- колей лампы из зацепления с патронами электроприбора;
- извлечь лампу из электроприбора.

11. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОКОФЕВАРКИ

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 11.1. Убедиться, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети вашего помещения.
- 11.2. Сетевой шнур снабжен евро-вилкой; включать её в розетку, имеющую надежный контакт заземления. Аккуратно обращаться с сетевым шнуром, стараться не дергать, перекручивать или растягивать его, особенно около вилки. Если шнур перекручивается во время использования прибора, периодически распрямляйте его.
- 11.3. При отключении прибора от сети тянуть за вилку, а не за электрический шнур.
- 11.4. Не допускать, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также следить, чтобы он не касался горячих поверхностей.
- 11.5. Периодически проверять сетевой шнур и вилку. Не пользоваться прибором, если имеются какие-либо повреждения корпуса или сетевого шнура. Для предотвращения поражения электрическим током не разбирать прибор.
- 11.6. Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. При обнаружении неисправностей обращаться в авторизованный сервисный центр.
- 11.7. Чтобы избежать перегрузки сети, не включать одновременно несколько приборов.
- 11.8. Во избежание риска возникновения пожара, не использовать переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- 11.9. Не использовать прибор в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- 11.10. Не оставлять включенный прибор без присмотра.
- 11.11. Отключать прибор от сети, если им не пользуетесь или перед чисткой.
- 11.12. Ставить прибор на ровную поверхность.
- 11.13. Использовать свежую холодную воду (или комнатной температуры). Никогда не использовать прибор с поврежденной емкостью.
- 11.14. Не касаться горячих частей прибора и соблюдать осторожность, чтобы не обжечься паром. Во время заварки, пока вода под давлением пара проходит через молотый кофе, нельзя открывать крышку и вынимать держатель фильтра.
- 11.15. Помещать в фильтр только молотый кофе.
- 11.16. Включать кофеварку, только тогда когда чашки для приготовленного кофе установлены на место.
- 11.17. Не включать кофеварку, если в резервуаре нет воды.

- 11.18. Перед повторным приготовлением кофе дать кофеварке остыть.
- 11.19. Перед чисткой прибора отсоединить его от сети и убедиться, что он остыл.
- 11.20. При удалении накипи с осторожностью использовать уксус или специальное средство. Не применять для этого аммиак или другие вещества, которые могут причинить вред здоровью.
- 11.21. Выключать прибор перед наполнением его водой. Не переполнять резервуар для воды. Не наливать воду выше отметки максимального уровня.
- 11.22. Перед тем как убрать прибор на длительное хранение, отключить его от сети и дать прибору высохнуть.

12. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОКОФЕМОЛКИ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 12.1. Убедиться, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети вашего помещения.
- 12.2. Сетевой шнур снабжен евро-вилкой; включать ее в розетку, имеющую надежный контакт заземления.
- 12.3. Чтобы избежать перегрузки сети, не включать одновременно несколько приборов.
- 12.4. Во избежание риска возникновения пожара, не использовать переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- 12.5. Не использовать прибор в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- 12.6. Не оставлять включенный прибор без присмотра.
- 12.7. При отключении прибора от сети тянуть за вилку, а не за электрический шнур.
- 12.8. Не допускать, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также следить, чтобы он не касался горячих поверхностей.
- 12.9. Не ставить прибор на горячие поверхности, не хранить его вблизи источников тепла.
- 12.10. Перед использованием кофемолки проверить, нет ли в ней посторонних предметов.
- 12.11. Не использовать принадлежности, не входящие в комплект поставки.
- 12.12. Во избежание поражения электрическим током или возгорания не погружать прибор в воду или другие жидкости.
- 12.13. При максимальной загрузке емкости рекомендуемое время помола не более 30 сек.
- 12.14. По окончании помола отключить прибор. Дождаться полной остановки двигателя.
- 12.15. Запрещается снимать верхнюю крышку кофемолки, если она подключена к электросети. Всегда отключать прибор от электросети перед чисткой или если вы его не используете.
- 12.16. Максимально допустимое время непрерывной работы – не более 30 сек. с обязательным перерывом не менее одной минуты.
- 12.17. Перед тем как убрать прибор на длительное хранение, отключить его от сети и дать прибору высохнуть.
- 12.18. Периодически проверять сетевой шнур и вилку. Не пользоваться прибором, если имеются какие-либо повреждения корпуса или сетевого шнура. Для предотвращения поражения электрическим током не разбирать прибор.

12.19. Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. При обнаружении неисправности обращаться в авторизованный сервисный центр.

13. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО БЛЕНДЕРА (ЭЛЕКТРОМИКСЕРА, ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ)

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙ
ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

13.1. Не подвергать устройство резким перепадам температуры. Резкая смена температуры (например, внесение устройства с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри устройства и нарушить его работоспособность при включении. Устройство должно отстояться в теплом помещении не менее 1,5 часов. Ввод устройства в эксплуатацию после транспортировки производить не ранее, чем через 1,5 часа после внесения его в помещение.

13.2. Перед подключением блендера, проверить, соответствует ли напряжение, указанное на устройстве, сетевому напряжению вашего помещения.

13.3. Запрещается использовать устройство, если его комплектующие детали (штепсельная вилка, сетевой шнур и пр.) повреждены.

13.4. Не пытаться ремонтировать устройство самостоятельно. Обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр для квалифицированного осмотра и ремонта.

13.5. Не касаться ножей, особенно если устройство подключено к сети. Ножи очень острые. Не опускать пальцы или посторонние предметы в чашу блендера во время его работы.

13.6. Прежде чем устанавливать чашу блендера на блок мотора убедиться, что держатель ножей правильно зафиксирован.

13.7. Во время очистки не касаться режущей кромки ножа блендера. Она очень острая и может поранить палец. Если ножи блендера забились, отключить устройство от сети, прежде чем удалить ингредиенты, мешающие вращению ножей.

13.8. Не оставлять без присмотра работающее устройство.

13.9. Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании устройства лицами, ответственными за их безопасность.

13.10. Всегда отключать устройство от сети, если оно не используется. А также, перед сборкой или разборкой устройства и перед очисткой.

13.11. Не наполнять чашу блендера ингредиентами, температура которых превышает 80°C.

13.12. Во избежание проливания, не наливать в чашу блендера ингредиенты, в объеме большем, чем максимально рекомендуем, особенно при обработке на высоких скоростях.

13.13. Если продукты прилипают к стенкам чаши блендера, необходимо выключить устройство и отключить его от сети. Затем, при помощи лопатки удалить продукты со стенок.

13.14. Перед первым использованием тщательно почистить части блендера.

13.15. Не включать устройство на срок, больший, чем максимально положенный и указанный в инструкции по эксплуатации. Если вы не успели обработать продукты в течение этого времени, необходимо выключить устройство и дать ему остыть.

13.16. После использования блендера отключить устройство. Отсоединить чашу блендера с фиксирующим фланцем от блока мотора. Отсоединить фиксирующий фланец от нижней части чаши блендера. Очищать съемные детали сразу после работы. Не касаться лезвий ножей. Будьте осторожны – ножи очень острые. Выключить устройство из розетки.

14. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОСОКОВЫЖИМАЛКИ

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

14.1. Перед первым использованием, при обнаружении пыли в устройстве, протереть сухой тряпкой. Не использовать абразивные чистящие средства. Удалить все этикетки и наклейки. Промыть комплектующие электроприбора в теплой мыльной воде, затем протереть насухо полотенцем.

14.2. Перед первым использованием не допускать попадания воды или любой другой жидкости на шнур питания и моторную часть прибора.

14.3. Проверить комплектность электроприбора и отсутствие повреждений. По правилам техники безопасности, во избежание несчастных случаев, не устранять самостоятельно поломки и остальные нечеткости в работе электро-прибора.

14.4. В случае повреждения или поломки электроприбора или сетевого шнура, прекратить дальнейшее использование.

14.5. Во избежание пожара, поражения электрическим током, получения травм соблюдать правила по безопасности во время эксплуатации электроприбора.

14.6. Всегда отключать электроприбор из сети, когда он не используется.

14.7. Если сетевой шнур был поврежден, обратиться в авторизованный сервисный центр.

14.8. Прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными способностями или с недостаточным опытом или знанием, если они не находятся под контролем со стороны лиц, ответственных за их безопасность.

14.9. Не погружать прибор и сетевой шнур в воду или иную жидкость. Не эксплуатировать прибор мокрыми руками во влажных условиях. Не использовать непосредственно перед электрической розеткой.

14.10. Прибор не предназначен для использования при помощи таймера или дистанционно.

14.11. Эксплуатировать прибор по назначению на ровной и термостойкой поверхности.

14.12. Отключать прибор перед сменой принадлежностей или насадок.

14.13. Не использовать прибор при повреждениях и в случае попадания воды. В случае повреждения передать в сервисный центр.

15. ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОУТЮГА

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
ИНСТРУКЦИЮ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 15.1. Проверить исправность узлов электрического утюга.
- 15.2. Осуществить проверку исправности вилки, а также, состояние провода электроутюга: изоляцию, отсутствие изломов жил.
- 15.3. При работе с электроутюгом следить, чтобы горячая подошва электроутюга ни в коем случае не касалась электрического шнура.
- 15.4. Располагать электроутюг на ровной и устойчивой поверхности.
- 15.5. Не ставить прибор на горячие поверхности, а также, вблизи других источников тепла.
- 15.6. Перед подключением электроутюга, проверить, соответствует ли напряжение, указанное на устройстве, сетевому напряжению Вашего помещения.
- 15.7. При кратковременных перерывах в работе электрический утюг ставить только на термоизоляционную подставку.
- 15.8. При обнаружении любой неисправности электрический утюг должен быть незамедлительно обесточен.
- 15.9. Не пытаться самостоятельно ремонтировать утюг, при неисправности электроутюга, прекратить работу и доложить руководителю.
- 15.10. Чтобы избежать ожог рук, не касаться горячих металлических частей утюга и не смачивать обильно материал водой.
- 15.11. При возникновении пожара немедленно отключить утюг от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью имеющихся первичных средств пожаротушения, если тушение очага возгорания безрезультатно, то приступить к эвакуации.
- 15.12. Отключать электроутюг от сети, если он не используется.
- 15.13. Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- 15.14. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 - держаться за провод электрического утюга;
 - оставлять включенный в сеть электрический утюг, без присмотра;
 - использовать для подключения утюга розетку без заземляющего контакта;
 - держат вблизи включенного электроутюга легковоспламеняющиеся вещества;
 - допускать попадание влаги внутрь электрического утюга. При выключении электроутюга тянуть за шнур, а не за вилку.

16. ПРИМЕЧАНИЕ

16.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 16.1.1. Установка и эксплуатация бытовых электроприборов в помещении без разрешения начальника АХО, главного энергетика и руководителя структурного подразделения.
 - 16.1.2. Переносить бытовые электроприборы в другую комнату, место, не согласовав с лицом, выдавшим разрешение.
 - 16.1.3. Пользователь должен знать и выполнять условия эксплуатации бытовых электроприборов, правила пожарной безопасности и внутреннего распорядка.
- 16.2. При использовании электронагревательных приборов ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- устанавливать их на сгораемую мебель, пол без подставок из негорючих материалов;
 - устанавливать электрокондиционеры в сгораемых перегородках без несгораемой разделки;
 - устанавливать электроприборы на расстоянии ближе 1 м от сгораемых конструкций, стен, перегородок, мебели, штор и других сгораемых материалов;

- хранить в помещении легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- использовать неисправные электрошнуры (с нарушенной изоляцией, без штепсельных вилок и т.д.);
- включать электроприборы в неисправную электророзетку или при неисправной электропроводке;
- перекручивать шнур и выключать штепсельную вилку из розетки, держась за шнур;
- включать электрочайник без воды или доливать воду во включенный электрочайник;
- использовать нестандартные предохранительные вставки («жучки»);
- оставлять электроприборы включенными без надзора;
- разрешать использование электроприборов необученным проинструктированным, а также посторонним лицам;
- использовать нестандартные (самодельные) электроприборы;
- устанавливать нагретые приборы после их использования в сгораемые шкафы и места, где имеются сгораемые материалы.