

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования
	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	<b>Инструкция по охране труда</b>
	7.1.4.Среда для функционирования процессов
Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018	<b>Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами</b>

СОГЛАСОВАНО  
Председатель профкома  
ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ  
Н.В. Каменская  
« 04 » 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ  
Н.И. Ельжикова  
« 04 » 2018 г.



*СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА*

Инструкция по охране труда

**при работе с бытовыми электроприборами**

Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

Версия 2.0

Дата введения: 2018 год

Красноярск, 2018

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Ведущий специалист СОР	Воропаева В.П.	03.09.2018г.
Проверил	И.о. руководителя СОР	Коновалова А.Ю.	03.09.2018г.
Согласовал	Проректор по ПВиБ	Миронова Л.В.	03.09.2018
Дата и время распечатки:	КЭ № _____	УЭ № _____	ИЭ № _____

Стр. 1 из 44

*Юва*

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## 1. Общие требования охраны труда

1.1. Данная инструкция разработана на основании Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и устанавливает требования безопасности для работников при эксплуатации бытовых электроприборов (настольные лампы, вентиляторы, СВЧ-печи, электрический чайник, электрокофеварка, кулер и пр.).

1.2. Работник, наряду с настоящей инструкцией, должен выполнять требования других нормативных актов по электробезопасности.

1.3. С работниками при поступлении на работу и в дальнейшем один раз в год проводится инструктаж по электробезопасности для неэлектрического персонала с присвоением I группы по электробезопасности. Работник, не прошедший инструктаж по требованиям безопасности при пользовании бытовыми электроприборами, не допускается к их эксплуатации.

1.4. Работник обязан изучить инструкцию по эксплуатации прибора, которым собирается пользоваться, и неукоснительно руководствоваться ею в ходе работы с прибором (см. приложение №1).

1.5. Включать электробытовые приборы в сеть в соответствии с потребляемым напряжением, согласно прилагаемым к приборам инструкций.

1.6. Соблюдать личную гигиену и чистоту рабочего места.

1.7. Травмоопасность может возникнуть при следующих обстоятельствах:

- при включении электробытовых приборов в сеть;
- при выключении их из электросети;
- при работе с неисправными приборами;
- при несоблюдении инструкции по их эксплуатации.

1.8. За невыполнение настоящей инструкции работник несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## 2. Требования охраны труда перед началом работ

2.1. Перед началом работы с электроприборами работник должен:

- провести осмотр электроприбора;
- проверить комплектность и надежность крепления деталей;
- провести внешний осмотр исправности кабеля (шнура), вилки и розетки;
- проверить, установлен ли прибор на устойчивую огнестойкую, диэлектрическую поверхность в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации;
- очистить прибор от пыли сухой чистой тканью.

2.2. При обнаружении дефектов в работе электроприбора работник обязан

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

отключить электроприбор и доложить о неисправности непосредственному руководителю.

### 3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Работник при использовании бытовых электроприборов должен поддерживать порядок и чистоту.

3.2. Включение электроприбора производить вставкой исправной вилки в исправную розетку для бытовых приборов с напряжением 220 В.

3.3. Присоединение электроприбора к электрической сети осуществляется гибким шланговым кабелем, который не должен находиться под ногами или прикасаться к металлическим, горячим, влажным предметам (приборы отопления, водоснабжения и пр.). Руки работника, включающего прибор в электросеть, должны быть сухими.

3.4. При пользовании электроприборами запрещается:

- допускать удары по электроприбору;
- снимать с приборов средства защиты;
- дергать за подводящий провод для его отключения;
- держать палец на включателе при переносе электроприбора;
- натягивать, перекручивать и перегибать подводящий кабель;
- ставить на кабель (шнур) посторонние предметы;
- производить разборку или ремонт электроприборов;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы;
- допускать к работе с бытовыми электроприборами лиц (включая детей)

с пониженным уровнем физического, психического или умственного развития или не обладающих достаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, в которых пользование аппаратом производится под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или после соответствующего инструктажа.

– использовать их при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение штепсельного соединения, изоляции кабеля, шнура;
- нечеткая работа выключателя;
- появление дыма, запаха, характерного для горячей изоляции.

3.5. Протирать настольные электрические лампы, вентиляторы, чайники и другие электроприборы следует, отключив их от электросети (вынув вилку из розетки). Расположенные в помещении розетки и выключатели протирать только сухой ветошью.

3.6. Работник обязан:

– во время использования электроприборов соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации завода-изготовителя,

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

использовать его только для тех работ, которые предусмотрены инструкцией по их эксплуатации;

- отключать от электрической сети используемое оборудование и электроприборы при перерывах в работе или в подаче электроэнергии.

3.7. Не разрешается применять для освещения самодельные переносные лампы.

3.8. Запрещается завязывать электропровода с помощью веревок и ниток, подвешивать приборы на электропроводах, оборачивать электрические лампочки бумагой и материей.

3.9. Электропровода должны иметь защиту от коротких замыканий. Эта защита осуществляется автоматами и предохранителями. Нельзя применять вместо предохранителей проволоку («жучка»), при перегорании предохранитель следует заменить новым.

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

4.1. О случаях травматизма и в любых аварийных ситуациях или при возникновении опасности для жизни и здоровья работников следует остановить работу, сообщить непосредственному руководителю, принять меры к устранению таких ситуаций и опасностей.

4.2. При обнаружении пожара или явных признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) действовать согласно инструкции №01-ПБ и № 02-ПБ:

- нажать ближайшую кнопку ручного пожарного извещателя;
- сообщить в пожарную службу по телефону 01, с сотового 101;
- приступить к тушению возгорания имеющимися в наличии первичными средствами пожаротушения, соблюдая при этом все необходимые меры предосторожности. При невозможности ликвидировать возгорание, приступить к эвакуации.

4.3. В случае короткого замыкания необходимо отключить сухими руками прибор от электросети, сообщить об этом своему непосредственному руководителю.

4.4. Если во время работы обнаружится неисправность оборудования или работник почувствует хотя бы слабое действие тока, необходимо немедленно прекратить работу и сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.5. Если с работником произошёл несчастный случай или внезапное резкое ухудшение самочувствия, следует:

- прекратить работу, оказать первую помощь, вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103 и немедленно сообщить о случившемся непосредственному руководителю;

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

– сохранить обстановку места происшествия, если это не представляет опасности для окружающих.

## **5. Требования охраны труда по окончании работ**

5.1. Выключение электроприборов необходимо производить при перерывах в работе и при окончании рабочего процесса.

5.2. После полной остановки электродвигателя прибора, если таковой имеется, после окончания работы произвести очистку прибора.

5.2. Работник обязан отключить электроприбор выключателем и извлечь штепсельную вилку шнура прибора из розетки .

5.3. Обо всех недостатках, отмеченных в работе электробытовых приборов, сообщить руководителю.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

Приложение № 1 к Инструкции по охране труда при работе с бытовыми электроприборами

# **ВЫШИСКИ из инструкций по эксплуатации бытовых электроприборов**

**РАЗДЕЛ: «Важные меры безопасности при  
использовании...»**

 <p>Красноярский ГАУ</p>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ**

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

- Убедиться, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети помещения.
- Сетевой шнур снабжен евро-вилкой; включать ее в розетку, имеющую надежный контакт заземления.
- Чтобы избежать перегрузки сети, не включать одновременно несколько приборов.
- Во избежание риска возникновения пожара, не использовать переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- Не вносить изменения в электрические цепи защитных блокировок дверцы печи.
- Не помещать какие-либо предметы между корпусом печи и ее дверцей, удалять загрязнения или остатки моющего средства с внутренней поверхности дверцы.
- Регулировка или ремонт печи должны производиться только специалистами авторизованного сервисного центра.
- При повреждении дверцы или дверных уплотнителей с печью работать нельзя до тех пор, пока квалифицированный специалист не устранит неисправность.
- Чтобы избежать опасности повышенной утечки микроволнового излучения, все ремонтные работы, связанные со снятием любых крышек, должны выполняться только специалистами.
- Жидкости или другие продукты нельзя разогревать в закрытых емкостях во избежание взрыва этих емкостей.
- Использовать микроволновую печь только по ее прямому назначению, как изложено в инструкции по эксплуатации.
- Микроволновая печь предназначена для приготовления продуктов и разогрева готовых блюд.
- Не включать печь без продуктов.
- Не использовать микроволновую печь, если поврежден сетевой кабель и сетевая вилка. Изделие функционирует неправильно, если его роняли.
- Прежде чем использовать в микроволновой печи какую-либо посуду, необходимо удостовериться в правильности ее выбора.

 <p>Красноярский ГАУ</p>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

- При нагреве в печи пищевых продуктов в посуде из легковоспламеняющихся материалов, таких как пластик или бумага, необходимо наблюдать за печью, чтобы не допустить возгорания.
- Перед помещением в печь бумажных или пластиковых пакетов удалять с них проволочные закрутки.
- Посуда может сильно нагреваться, получая тепло от готовящихся продуктов, поэтому необходимо пользоваться рукавицами или прихватками.
- При нагреве напитков с помощью микроволн может возникнуть последующее бурное кипение, поэтому необходимо очень осторожно обращаться с емкостями, в которых они нагреваются.
- Во избежание ожогов необходимо перемешивать или взбалтывать содержимое бутылочек и емкостей, обязательно проверять температуру пищи перед употреблением.
- Не следует готовить в микроволновых печах яйца в скорлупе и разогревать сваренные вкрутую яйца – они могут взорваться.
- Прокалывать перед приготовлением продукты с толстой кожей.
- При появлении дыма необходимо отключить печь и держать дверцу закрытой, чтобы избежать выход пламени.
- Не использовать рабочую камеру печи для хранения, не оставлять в ней бумагу или продукты.
- Запрещается жарить продукты в печи.
- Не закрывать вентиляционные отверстия на корпусе микроволновой печи.
- Не хранить и не использовать микроволновую печь вне помещений.
- Не использовать микроволновую печь вблизи воды, в непосредственной близости от кухонной раковины, в сырых подвальных помещениях или рядом с бассейном.
- Не погружать сетевой кабель и сетевую вилку в воду.
- Избегать контакта сетевого кабеля и сетевой вилки с горячими поверхностями
- Не допускать свисания сетевого кабеля с края стола.
- При чистке дверцы и внутренних поверхностей микроволновой печи использовать мягкие неабразивные моющие средства, нанесенные на губку или на мягкую ткань.
- Если прибор не используется, всегда необходимо вынимать сетевую вилку из розетки.
- Аккуратно обращаться с сетевым шнуром, стараться не дергать, перекручивать или растягивать его, особенно около вилки.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

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

**ВНИМАНИЕ!** Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т.д.) может представлять опасность. Опасность удушья!

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

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЧАЙНИКА**

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

- Убедиться, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети в помещении.
- Сетевой шнур снабжен евро-вилкой; включать ее в розетку, имеющую надежный контакт и заземление.
- Чтобы избежать перегрузки сети, не включать одновременно несколько приборов.
- Во избежание риска возникновения пожара, не использовать переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- Не включать чайник без воды.
- Использовать чайник только для кипячения воды.
- Запрещается подогревать или кипятить другие жидкости.
- Следить, чтобы уровень воды в чайнике не был ниже минимальной отметки и выше максимальной отметки. Ставить чайник на ровную и устойчивую поверхность.
- Не использовать прибор в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- Не оставлять включенный прибор без присмотра.
- Использовать только ту подставку, которая входит в комплект поставки.
- Длину сетевого шнура можно регулировать, наматывая его на подставку.
- При отключении прибора от сети тянуть за вилку, а не за электрический шнур.
- Не допускать, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также, следить, чтобы он не касался горячих поверхностей.
- 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.
- Не открывать крышку во время кипячения воды.
- Быть осторожными, чтобы во время кипячения воды не обжечься горячим паром.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

- Не прикасаться к горячим поверхностям чайника, браться только за ручку.
- Быть осторожными при переносе чайника, наполненного кипятком.
- Запрещается снимать работающий чайник с подставки. Если возникла необходимость снять чайник, сначала отключить его и только потом снять с подставки.
- Во избежание удара электрическим током, не погружать прибор в воду или другие жидкости.
- Не наливать воду в чайник, стоящий на подставке.
- 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.
- 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.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. При обнаружении неисправностей обращаться в авторизованный сервисный центр.
- Электрический чайник предназначен только для бытового использования.
- Быть особенно внимательными, если прибором пользуются люди с ограниченными возможностями.

**ВНИМАНИЕ!** Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т.д.) может представлять опасность. Опасность удушья!

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

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХОЛОДИЛЬНИКА**

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

**ВНИМАНИЕ!** При установке холодильника не повредить герметичность холодильных систем. Не применять нагревательные, острые и другие предметы и устройства для удаления снегового покрова, 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.

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

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.

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

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.

Ремонт холодильника должен производиться только квалифицированным специалистом сервисной службы.

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.).

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);

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

- использовать для подключения холодильника розетку без заземляющего контакта;

- использовать для подключения холодильника к электрической сети переходники, многорозетные 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.

**ВНИМАНИЕ!** 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 пожаро- опасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа составных частей холодильника.

**ВНИМАНИЕ!** Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т.д.) может представлять опасность. Опасность удушья!

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

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ**

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

**ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ЭЛЕКТРОПЛИТОЙ МОЖЕТ ПРИНЕСТИ ВРЕД ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ.**

- Прибор разрешается использовать только в бытовых целях. Он не предназначен для промышленного использования.
- Перед первым включением прибора проверить, соответствует ли электропитание прибора, указанное в таблице с техническими характеристиками, параметрам электросети.
- Электроплита должна подключаться к электросети через розетку с заземляющим контактом.
- **ВНИМАНИЕ!** 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.
- Все работы по чистке электроплиты производить только после отключения ее от электросети.
- **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.
- 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.
- При отключении прибора от сети питания необходимо вилку держать рукой, не тянуть за электрошнур.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

- При работе электроплиты следить за тем, чтобы одежда, кухонные принадлежности и другие посторонние предметы не попадали в рабочую зону прибора.
- Электрошнур не должен пересекать край стола, а также, касаться горячих поверхностей и острых кромок.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями.
- По окончании эксплуатации электроплиты повернуть переключатель мощности в положение «0», после чего отсоединить шнур питания от электросети.

**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.

**ВНИМАНИЕ!** Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т.д.) может представлять опасность. Опасность удушья!

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

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА**

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

- Перед эксплуатацией внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации прибора.
- Не подключать прибор к электросети, предварительно полностью не собрав его по схеме, указанной в инструкции по эксплуатации.
- Убедиться, что напряжение электрической сети помещения соответствует рабочему напряжению, указанному на маркировке прибора.
- Убедиться в исправности сети и хорошем контакте. Вентилятор оснащен евро-вилкой. Розетка должна иметь надежное заземление.
- Чтобы избежать перегрузки сети, не включать одновременно несколько приборов.
- При отключении прибора от сети тянуть за вилку, а не за электрический шнур.
- Отключать прибор от сети, если им не пользуются.
- 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.
- Не пытаться самостоятельно ремонтировать прибор, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Держать сетевой шнур вдали от горячих поверхностей.
- Чтобы избежать опасности удара электрическим током, не погружать прибор в воду или другие жидкости и следить, чтобы на него не попадала вода.
- Использовать прибор строго по назначению, как указано в инструкции.
- Устанавливать вентилятор на ровную устойчивую поверхность.
- Не касаться вращающихся частей во время работы вентилятора.
- Следить, чтобы посторонние предметы не попадали в отверстия прибора или в его решетки.
- Не блокировать вентиляционные отверстия на корпусе мотора.
- Не пользоваться вентилятором без решеток.
- Не оставлять включенный прибор без присмотра.
- Необходимо особое внимание, когда прибором пользуются люди с ограниченными возможностями.
- Перед чисткой отключить вентилятор от сети.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

**ВНИМАНИЕ!** Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т.д.) может представлять опасность. Опасность удушья!

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

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КУЛЕРА**

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

**ВНИМАНИЕ!** Не включать аппарат без воды! Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, руководствоваться приведенными в ней указаниями и сохранить ее для дальнейшего использования!

### **ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ!**

- 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.
- Аппарат может быть использован только в случае, если он сам и его сетевой шнур не имеют повреждений.
- Аппарат должен подключаться только к сети электропитания с заземленным контактом.
- Не подключать кулер к одной электрической розетке через тройник совместно с другими электроприборами.
- Пользование прибором допускается только во внутренних помещениях при комнатной температуре.
- 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.
- В случае возникновения неисправности необходимо сразу же извлечь сетевой шнур из розетки.
- 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.
- Никогда не погружать в воду аппарат или сетевой шнур. Никогда не ставить тяжелые предметы на шнур электропитания.
- Вынимая вилку из розетки, не тянуть за шнур. Не вынимать шнур мокрыми руками.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

### Общие сведения.

Использовать только чистую бутылированную воду в 19-ти литровых бутылках, рекомендуется использовать бутылки из поликарбоната. Никогда не заполнять аппарат водой сомнительного качества и водой из под крана, а также, водой, содержащей углекислоту.

### Подготовка аппарата к включению.

1. Освободить аппарат от упаковки. **ВНИМАНИЕ!** Упаковочные материалы (например, полиэтиленовая пленка, пенопласт) могут стать причиной удушья!
2. 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.
3. В кулере установлен кран для подачи горячей воды с защитой от самопроизвольного (легкого) открывания (не для всех моделей). Необходимо быть осторожными при наливании горячей воды в стакан.
4. Возможна протечка воды из-за микротрещин в бутылки с водой, поэтому рекомендуется не ставить аппарат рядом с бытовыми электроприборами во избежание замыкания проводки электросети.
5. 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.
6. Устанавливать бутылку необходимо строго вертикально, после чего произвести промывку водой, слив при этом 2-3 литра воды.
7. 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, работает термозащита, которую сможет снять только сервисный центр.
8. Обязательно следить за количеством воды в бутылки. Когда вода в бутылки 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

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

охлаждения, а не сетевым кабелем. При кратковременном отключении аппарата от сети электропитания повторное включение допускается через 2-3 минуты.

#### УКАЗАНИЕ:

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

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

– В случае возгорания не использовать для тушения воду или пенные огнетушители. Воспользуйтесь углекислотным (CO<sub>2</sub>) огнетушителем. В систему защиты кулера входит защита от самовозгорания и защита человека от поражения электрическим током.

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

#### УТИЛИЗАЦИЯ:

– Электрические и электронные устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциальное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

– Для получения более подробной информации о порядке утилизации старого оборудования обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией.

– Если кулер не будет эксплуатироваться в течение длительного времени после остывания горячей воды выключить аппарат из сети, снять бутылку, открыть сливные отверстия на задней панели и слить всю воду из емкостей.

#### УХОД И САНОБРАБОТКА АППАРАТА:

Если у воды есть привкус или запах, убедитесь в качестве воды (попробуйте ее прямо из бутылки), промойте кулер.

#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ!

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

– Никогда не погружать аппарат в воду.

– Чистку и санобработку аппарата необходимо проводить не реже, чем один раз в месяц.

– Убедитесь, что горячая вода в аппарате остыла и только после этого слейте горячую воду с краника горячей воды.

– Промыть аппарат чистой водой (необходимо залить в систему около 4 литров чистой воды и слить через краники горячей и холодной воды, при необходимости повторите процедуру).

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

**ВНИМАНИЕ!** Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т.д.) может представлять опасность. Опасность удушья!

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

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЯ**

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

**ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА.**

- Не накрывать прибор, когда он работает. Не сушить на нем одежду и любые другие ткани и материалы. Это может причинить значительный ущерб Вам и/или Вашему имуществу.
- Обеспечить нахождение электроприбора под наблюдением.
- Удостовериться, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыл, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.
- 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.
- Не использовать прибор на открытых пространствах вне помещения.
- 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.
- В случае нарушения правильной работы прибора обратитесь в ближайший к вам авторизованный сервисный центр производителя для консультации и ремонта.
- Никогда не разбирать прибор самостоятельно.
- Отсоединять прибор от электрической сети, когда он не используется.
- Перед использованием, во избежание нагревания шнура вытянуть его полностью на всю длину из держателя шнура.
- Не касаться вилки электропитания мокрыми руками.
- Радиатор необходимо разместить на плоской поверхности. Хорошо продумать место размещения устройства.
- Не размещать в местах с воспламеняющимся и взрывоопасным газом, а также в ванной и бассейне.
- Не пытаться вставить посторонние предметы в отверстия радиатора.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

- 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.
- Не включать радиатор в одну розетку с другими электроприборами.
- Во избежание перегрева не накрывать радиатор.
- Если хотите почистить устройство, сначала отключить его от сети.
- Некоторые модели радиатора оснащены определенным количеством специализированного масла. Если происходит утечка масла, емкость с маслом может вскрывать только лишь специалист сервисного центра, указанного производителем.
- Если вы решили выбросить устройство, необходимо предпринять все меры безопасности по обращению с маслом.
- Если поврежден шнур питания, его необходимо заменить в сервисном центре, рекомендованном производителем.
- Отключить устройство от сети, если в помещении никого нет.
- Использовать нагреватель только по назначению. Использование не по назначению может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами без присмотра, которые из-за физических, чувствительных или умственных способностей не могут нормально им пользоваться.
- 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.
- Ввод прибора в эксплуатацию после транспортировки производить не ранее чем через 1,5 часа после вноса устройства в помещение.
- Запрещается устанавливать прибор непосредственно под розеткой.
- Запрещается отключать прибор от электросети, потянув за шнур питания. Отключайте прибор от электросети, взявшись за вилку.
- Перед длительным перерывом в эксплуатации или чисткой прибора выньте вилку электропитания из розетки и подождите, пока прибор не остынет.
- Замену поврежденного кабеля электропитания должен выполнять представитель сервисного центра или другой квалифицированный специалист.
- 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.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

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

– 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 включите конвектор. Для обеспечения исправной работы конвектор следует регулярно очищать:

– 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. Срок эксплуатации прибора составляет не менее 10 лет при условии соблюдения правил по установке и эксплуатации.

#### ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА. УХОД:

– Перед чисткой отключить конвектор и вынуть вилку электропитания из розетки.

– Перед включением электропитания убедиться, что прибор полностью высох.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕЛЕВИЗОРА**

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

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

– 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.

– 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.

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

– Электричество может выполнять множество полезных функций, но оно также может причинять вред и повреждать имущество при неправильном использовании.

– Для Вашей безопасности, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием, а также установкой, эксплуатацией и чисткой телевизора. Обращайте особое внимание на предупреждения, размещенные на корпусе телевизора и в данном руководстве. Следуйте всем указаниям, приведенным в данном руководстве. Применяйте только рекомендованные производителем приспособления и аксессуары. Использование несоответствующих приспособлений и аксессуаров может стать причиной несчастного случая.

– 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.

– 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.

– 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.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

– 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.

– По той же причине избегать попадания воды или другой жидкости на телевизор.

– 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.

– 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.

– 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.

– 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.

– 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.

– 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 телеви-

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

зор сразу, так как это приведет к образованию конденсата, что может вызвать пожар, поражение электрическим током или другие последствия.

- 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.

- Перед очисткой телевизора вынуть кабель питания из розетки.

- 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.

- Основа жидкокристаллической панели, используемых в телевизорах, сделана из стекла. Поэтому она может разбиться при падении телевизора или ударе его другим предметом. Будьте аккуратны, не пораньтесь осколками стекла, если ЖК-панель разбилась. Жидкокристаллическая панель – это высокотехнологическое изделие, дающее изображение высокого качества.

- Допустимая температура при эксплуатации телевизора: от 0 до +40 С.

- Допустимая температура при транспортировке телевизора: от -20 до +50

С.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОНДИЦИОНЕРА**

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

- Во избежание нанесения травм себе или третьим лицам, а также, повреждения имущества, внимательно ознакомьтесь с инструкцией производителя, прежде чем начать эксплуатацию устройства, и убедитесь, что соблюдены следующие меры предосторожности.
- Неправильная работа вследствие несоблюдения следующих инструкций может привести к травмам или повреждениям.
- 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.
- 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.
- 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.
- Соблюдать меры предосторожности, чтобы не повредить шнур питания. Если шнур питания поврежден, только квалифицированный обслуживающий персонал имеет право выполнить его замену.
- В случае утечки хладагента проследить, чтобы он не вступал в контакт с огнем или какими-либо горючими веществами, и проконсультироваться с квалифицированным обслуживающим персоналом.
- 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.
- 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.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

- Не использовать огнеопасные газы рядом с устройством.
- Не подвергать себя прямому воздействию потока холодного воздуха в течение долгого времени.
- Не вставлять пальцы или предметы в выпускной порт, открытую панель или впускную решетку.
- Не прикасаться к устройству мокрыми руками.
- Периодически осуществлять проветривание во время использования кондиционера.
- Всегда использовать устройство только с установленными воздушными фильтрами.
- Проследить, чтобы электронное оборудование находилось на расстоянии не менее одного метра от внутреннего или внешнего модуля.
- 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.
- После длительного периода времени использования убедиться в том, что монтажный кронштейн не поврежден, во избежание падения устройства.
- При использовании в помещении с детьми, пожилыми или больными людьми направление потока воздуха и температура должны выбираться с осторожностью.
- Не ставить на устройство вазы или емкости с водой.
- 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.
- 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.
- Не использовать устройство для хранения продуктов, растений или животных, точного оборудования, художественных произведений и других объектов. Это может привести к их повреждению.
- Не подвергать животных или растений воздействию прямого потока воздуха.
- Не пить воду, вытекающую из кондиционера.
- Не тянуть за кабель электропитания, чтобы вынуть вилку из розетки.
- Чтобы избежать травм при установке или обслуживании устройства, не прикасайтесь к алюминиевым ребрам теплообменника во внутреннем или внешнем модуле.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

- Не направлять воздушный поток на камины или нагревательные приборы.
- Не загрождать и не закрывать впускную решетку и выпускной порт.
- Не прилагать больших усилий к пластинам радиатора.
- Не залезать на устройство, не ставить на него и не подвешивать к нему предметы.
  - Перед очисткой внутреннего модуля убедиться в том, что он выключен, а шнур питания отсоединен от сети.
  - Не помещать руки и острые предметы в воздушный выпуск внутреннего или внешнего блока, так как вращающийся с большой скоростью вентилятор может послужить причиной травмы.
  - 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.
  - Немедленно прекратить эксплуатацию и выключить автоматический выключатель при возникновении неисправности. Связаться с сервисным центром. Не пытаться выполнить ремонт самостоятельно.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСТОЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОЛАМПОЙ**

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

- Электроприбор предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным рабочим напряжением 230В и частотой 50 Гц.
- Электроприбор может использоваться только для внутреннего освещения в жилых или офисных помещениях.
- Электроприбор предназначен для работы при температуре окружающей среды от 0 С до +45 С и относительной влажности не выше 85%.

### **ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

- Перед началом установки и использования электроприбора проверить, соответствуют ли технические характеристики, указанные в инструкции к электроприбору, параметрам электросети.
- Для установки и подключения электроприбора, не имеющего в комплекте сетевого провода с вилкой, обратится к квалифицированному электрику.
- Установить электроприбор (настольный светильник) на ровной горизонтальной поверхности. Не устанавливать электроприбор на сырую или проводящую электрический ток поверхность.
- Проверить конвекцию воздуха на месте монтажа электроприбора во избежание перегрева.
- Не оставлять электроприбор включенным на долгое время без присмотра.
- Не располагать электроприбор вблизи легковоспламеняющихся и/или химически активных материалов.
- Не размещать электроприбор на токопроводящих и сырых поверхностях.
- Не прикасаться к электроприбору мокрыми руками или влажной тряпкой.
- При чистке электроприбора, его необходимо отключить от электросети.
- 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.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

- Во избежание перегрева электроприбора, не размещать его в местах с ограниченной вентиляцией воздуха.
  - Не накрывать электроприбор тканью и прочими легковоспламеняющимися материалами.
  - Не оставлять в розетке вилку шнура питания, даже если электроприбор выключен.
  - Запрещается пользоваться электроприбором с поврежденным корпусом и/или нарушенной изоляцией сетевого шнура. Не использовать электроприбор вне помещений.
  - 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.
  - Для крепления электроприбора к выбранной поверхности использовать крепежные изделия, предлагаемые в комплекте.
  - Вилку сетевого шнура до упора вставить в розетку бытовой сети электропитания.
  - Для завершения работы электроприбора перевести выключатель в положение «О»
  - 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 цоколей лампы из зацепления с патронами электроприбора;
    - извлечь лампу из электроприбора.
- Утилизация ламп должна производиться на основании действующих норм и природоохранных требований.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОКОФЕВАРКИ**

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

- Убедиться, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети вашего помещения.
- Сетевой шнур снабжён евро-вилкой; включать её в розетку, имеющую надёжный 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.
- При отключении прибора от сети тянуть за вилку, а не за электрический шнур.
- Не допускать, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также следить, чтобы он не касался горячих поверхностей.
- 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.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. При обнаружении неисправностей обращаться в авторизованный сервисный центр.
- Чтобы избежать перегрузки сети, не включать одновременно несколько приборов.
- Во избежание риска возникновения пожара, не использовать переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- Не использовать прибор в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- Не оставлять включенный прибор без присмотра.
- Отключать прибор от сети, если Вы им не пользуетесь или перед чисткой.
- Ставить прибор на ровную поверхность.
- Использовать свежую холодную воду (или комнатной температуры).
- Никогда не использовать прибор с повреждённой ёмкостью. Обращаться с ней осторожно.
- 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.
- Помещать в фильтр только молотый кофе.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

- Включать кофеварку, только тогда когда чашки для приготовленного кофе установлены на место.
- Не включать кофеварку, если в резервуаре нет воды.
- Перед повторным приготовлением кофе дать кофеварке остыть.
- Перед чисткой прибора отсоединить его от сети и убедиться, что он остыл.
- При удалении накипи с осторожностью использовать уксус или специальное средство. Не применять для этого аммиак или другие вещества, которые могут причинить вред Вашему здоровью.
- Выключать прибор перед наполнением его водой. Не переполнять резервуар для воды. Не наливать воду выше отметки максимального уровня.
- Перед тем как убрать прибор на длительное хранение, отключить его от сети и дать прибору высохнуть.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОКОФЕМОЛКИ**

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

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

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

- 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.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. При обнаружении неисправности обращаться в авторизованный сервисный центр.
- Будьте особенно внимательны, если прибором пользуются люди с ограниченными возможностями.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО БЛЕНДЕРА (ЭЛЕКТРОМИКСЕРА, ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ)**

**ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ И ПОВРЕЖДЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ НЕКОРРЕКТНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА, ПЕРЕД ТЕМ КАК ПОДКЛЮЧИТЬ УСТРОЙСТВО К СЕТИ, ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 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.
- Перед подключением блендера, проверить, соответствует ли напряжение, указанное на устройстве, сетевому напряжению вашего помещения.
- Запрещается использовать устройство, если его комплектующие детали (штепсельная вилка, сетевой шнур и пр.) повреждены.
- Не пытаться ремонтировать устройство самостоятельно. Обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр для квалифицированного осмотра и ремонта.
- 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.
- Прежде чем устанавливать чашу блендера на блок мотора убедиться, что держатель ножей правильно зафиксирован.
- 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.
- Не оставлять без присмотра работающее устройство.
- 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.
- Всегда отключать устройство от сети, если оно не используется. А также, перед сборкой или разборкой устройства и перед очисткой.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

- Не наполнять чашу блендера ингредиентами, температура которых превышает 80°С.
- Во избежание проливания, не наливать в чашу блендера ингредиенты, в объеме большем, чем максимально рекомендуем, особенно при обработке на высоких скоростях.
- Если продукты прилипают к стенкам чаши блендера, необходимо выключить устройство и отключить его от сети. Затем, при помощи лопатки удалить продукты со стенок.
- Перед первым использованием тщательно почистить части блендера.
- 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.
- 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.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОСОКОВЫЖИМАЛКИ**

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

- Перед началом эксплуатации убедиться, что вы ознакомились с техническими функциями электроприбора.
- Использовать электроприбор в соответствии с правилами, указанными в инструкции по эксплуатации. Храните инструкцию вместе с электроприбором.
- 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.
- Перед первым использованием не допускать попадания воды или любой другой жидкости на шнур питания и моторную часть прибора.
- Проверить комплектность электроприбора и отсутствие повреждений.
- По правилам техники безопасности, во избежание несчастных случаев, не устранять самостоятельно поломки и остальные нечеткости в работе электроприбора.
- В случае повреждения или поломки электроприбора или сетевого шнура, прекратить дальнейшее использование.
- Во избежание пожара, поражения электрическим током, получения травм соблюдать правила по безопасности во время эксплуатации электроприбора.
- Всегда отключать электроприбор из сети, когда он не используется.
- Если сетевой шнур был поврежден, обратиться в авторизированный сервисный центр.
- 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.
- 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.
- Прибор не предназначен для использования при помощи таймера или дистанционно.
- Эксплуатировать прибор по назначению на ровной и термостойкой поверхности.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

- Отключать прибор перед сменой принадлежностей или насадок.
- Не использовать прибор при повреждениях и в случае попадания воды.

В случае повреждения передать в сервисный центр.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОУТЮГА**

**ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ И ПОВРЕЖДЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ НЕКОРРЕКТНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА, ПЕРЕД ТЕМ КАК ПОДКЛЮЧИТЬ УСТРОЙСТВО К СЕТИ, ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Проверить исправность узлов электрического утюга.
  - Осуществить проверку исправности вилки, а также, состояние провода электроутюга: изоляцию, отсутствие изломов жил.
  - При работе с электроутюгом следить, чтобы горячая подошва электроутюга ни в коем случае не касалась электрического шнура.
  - Располагать электроутюг на ровной и устойчивой поверхности.
  - Не ставить прибор на горячие поверхности, а также, вблизи других источников тепла.
  - Перед подключением электроутюга, проверить, соответствует ли напряжение, указанное на устройстве, сетевому напряжению Вашего помещения.
- ВНИМАНИЕ!**
- При кратковременных перерывах в работе электрический утюг ставить только на термоизоляционную подставку.
  - При обнаружении любой неисправности электрический утюг должен быть незамедлительно обесточен.
  - Не пытаться самостоятельно ремонтировать утюг, при неисправности электроутюга, прекратить работу и доложить руководителю.
  - Чтобы избежать ожог рук, не касаться горячих металлических частей утюга и не смачивать обильно материал водой.
  - 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.
  - Отключать электроутюг от сети, если он не используется.
  - Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
- Держаться за провод электрического утюга.
  - Оставлять включенный в сеть электрический утюг, без присмотра.
  - Использовать для подключения утюга розетку без заземляющего контакта.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
	Инструкция по охране труда при работе с бытовыми электроприборами
	Красноярский ГАУ-СМК-ИОТ-7.1.4-0.0-04-2018

- Держать вблизи включенного электроутюга легковоспламеняющиеся вещества.
- Допускать попадание влаги внутрь электрического утюга.
- При выключении электроутюга тянуть за шнур, а не за вилку.

Примечания

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Установка и эксплуатация бытовых электроприборов в помещении без разрешения заведующего хозяйством и руководителя структурного подразделения.
- Переносить бытовые электроприборы в другую комнату, место, не согласовав с лицом, выдавшим разрешение.
- Пользователь должен знать и выполнять условия эксплуатации бытовых электроприборов, правила пожарной безопасности и внутреннего распорядка.



