



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
**«БАЙКАЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСА»**  
(ГАПОУ БТОТиС)

665930, Иркутская обл., Слюдянский район,  
г. Байкальск, микрорайон Южный, 4 квартал, 1.  
телефаксы: (395-42)3-23-40, 3-23-27, 3-20-26, 3-23-01, 3-20-48,  
телефоны: 3-22-57; 3-33-64; 3-32-39; 3-32-03;, 3-34-23.

e-mail: [btotis@mail.ru](mailto:btotis@mail.ru)  
сайт: [www.btotis.ru](http://www.btotis.ru)

**ИНСТРУКЦИЯ № ИОТ-04.037-2024**  
**ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**ЭЛЕКТРОСКОВОРОДЫ (ФРИТЮРНИЦЫ)**

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с инструкцией и рекомендациями,  
распишитесь в журнале регистрации инструктажей

Байкальск, 2024

## **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 1.1. Электрочайник должен использоваться только с поставляемой в комплекте базой. Использование не рекомендованных производителем запасных частей может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам.
- 1.2. Не используйте прибор на открытом воздухе.
- 1.3. Не используйте прибор на горячих электроплитках, или вблизи них.
- 1.4. Электрический чайник следует использовать только для нагревания воды.
- 1.5. Не используйте электрочайник, если его крышка не закрыта плотно.
- 1.6. Не используйте электрочайник с шатающейся или неплотно прилегающей ручкой.
- 1.7. Не используйте устройство не по назначению.
- 1.8. Не наполняйте чайник водой выше отметки MAX (максимально).
- 1.9. Не использовать чайник на неустойчивой, неровной поверхности.
- 1.10. При очистке электрочайника не следует использовать абразивные моющие средства, металлическую мочалку или другие абразивные материалы.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

- 2.1. Перед началом работы необходимо произвести:
  - внешний осмотр;
  - проверки исправности кабеля, его защитной трубы, штепсельной вилки или штепсельного соединения;
  - проверки целостности изоляционных деталей корпуса машины, рукояток крышек щеткодержателя;
  - проверку соответствия напряжения и частоты тока в электрической сети напряжению и частоте тока электродвигателя ручной машины, указанных на табличке;
  - проверку четкости работы выключателя;
  - проверку работы оборудования на холостом ходу.
- 2.2. Перед включением в работу:
  - открыть вентиль на подводящей водопроводной трубе и проверить заполнение кипятильника водой;
  - определить правильность регулирования питательного клапана по уровню воды в переливной трубке;
  - слить из сборника оставшийся кипяток и установить под сигнальной трубкой ведро (если трубка не имеет слива в канализацию);
  - проверить надежность механического соединения заземляющего болта на корпусе кипятильника с проводом защитного заземления.
- 2.3. Сетевой шнур не должен свисать с края стола или стойки, или касаться горячих поверхностей.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

- 3.1. В процессе эксплуатации необходимо:
  - 3.1.1 бережно обращаться с оборудованием, не подвергать его ударам, перегрузкам;

3.1.2 следить за исправностью изоляции токоведущего кабеля:

- не допускать перекручивания кабеля, а также прокладывания кабеля через проходы и в местах складирования материалов;
- не допускать натяжение кабеля;

3.1.3 включать и выключать оборудование сухими руками и только при помощи кнопок «пуск» и «стоп»;

3.1.4 не прикасаться к открытым и неогражденным токоведущим частям оборудования, оголенным и с поврежденной изоляцией проводам.

3.2. Запрещается:

- разбирать электрическое оборудование;
- самостоятельно производить какой-либо ремонт электрочайника, приводов, штепсельных соединений и т.п.

3.3. В процессе работы электрочайника не допускается:

- эксплуатировать электрочайник с неисправной автоматикой;
- открывать крышку сборника кипятка во избежание ожога паром и кипятком.

3.4. Не переполняйте электрочайник. Если электрочайник переполнен, из него может выливаться кипящая вода.

3.5. ВНИМАНИЕ:

- Во избежание получения удара электротоком, избегайте попадания воды на шнур питания и предохранители устройства.
- Во избежание получения ожога, не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника. Держите чайник только за ручку.
- Перед очисткой чайника отключите вилку из розетки.
- Перед промывкой или снятием и установкой съемных частей дождитесь охлаждения чайника.
- Избегайте контакта с паром, выходящим из носика чайника, при закипании воды или сразу после выключения чайника.
- Использовать чайник только с комплектной подставкой.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. Немедленно отключать кипятильник от электрической сети при парении или выбросе кипятка через верхнюю крышку и подтекании из водоразборного крана.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.

5.1. По окончании работы:

- выключить кипятильник и закрыть вентиль на водопроводной трубе;
- наружную поверхность кипятильника протереть влажной тканью, хромированные и полированные поверхности – фланелевой тканью с порошком мела.

## ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С Инструкцией № ИОТ-04.037-2024 “По охране труда при эксплуатации электросковороды (фритюрницы)” ознакомлен.