



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; 3-34-24.

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

---

## **ИНСТРУКЦИЯ № ИОТ-04.008-2024**

### **ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ**

#### Нормативные ссылки

Инструкция разработана на основании следующих документов и источников:

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

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

Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 декабря 2020 года n 40 Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда";

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем".

## **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.**

- 1.1. К эксплуатации стиральной машины допускается персонал обученный правилам безопасной эксплуатации электроприборов и ознакомленный с конструкцией, устройством стиральной машины, имеющий 1 группу по электробезопасности.
- 1.2. Перед включением машины в сеть убедитесь в отсутствии внешних повреждений, проверьте, сняты ли транспортировочные ограничители.
- 1.3. При появлении во время эксплуатации признаков замыкания электропроводки на корпус (пощипывание при касании металлических частей), машину необходимо немедленно отключить от электросети. Доложить руководителю.
- 1.4. Необходимо отключить стиральную машину от электрической сети при:
  - уборке внутри и снаружи;
  - перемещении ее на другое место;
  - выполнение любых других операций, связанных с ремонтом машины;
  - при внезапном или плановом отключении электроэнергии.

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

- 2.1. Установить стиральную машину на место, оставив небольшой зазор между машиной, стеной и окружающими предметами, отрегулируйте ее устойчивое положение путем вращения передних ножек. Проверьте по уровню горизонтальности верхней крышки корпуса (отклонение от горизонтали не должно быть более 2%).
- 2.2. Давление воды в водопроводе должно находиться в пределах, указанных в информационной табличке находящейся на задней панели стиральной машины.
- 2.3. Проверьте надежность соединения наливного шланга с водопроводом.
- 2.4. Присоедините сливной шланг к трубопроводу канализационной системы. Шланг не должен перегибаться, верхняя точка сливного шланга должна располагаться на высоте 60-100 см. Если шланг вставляется в слив раковины или ванной, используйте пластиковую направляющую, конец шланга не при каких условиях не должен находиться в воде.
- 2.5. Перед включением машины в сеть убедитесь, что:
  - розетка и проводка соответствуют максимальной нагрузке, указанной в табличке на задней стенке машины, а также отвечают требованиям действующих стандартов;
  - напряжение питания находится в пределах, указанных в табличке на задней стенке машины;
  - розетка и вилка одного типа, в противном случае необходимо заменить розетку, но не пользоваться переходниками.

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

- 3.1. Перед стиркой одежды удалите из карманов все мелкие, и острые предметы.
- 3.2. Не превышайте рекомендуемые дозы моющих средств, не пользуйтесь моющими средствами для ручной стирки.
- 3.3. Не превышайте рекомендуемые нормы загрузки белья.

- 3.4. Перед загрузкой новой порции белья проверяйте, не осталось ли в машине что-либо от предыдущей стирки.
- 3.5. Не касайтесь работающей машины мокрыми руками.
- 3.6. Не пользуйтесь удлинителями или тройниками, следите за тем, чтобы на кабеле электропитания не было перегибов, изломов и иных повреждений.
- 3.7. Не тяните провод, чтобы вынуть вилку из розетки - это опасно.
- 3.8. Будьте осторожны: вода, сливаемая из работающей машины может быть очень горячей. Дверца машины во время работы также разогревается.
- 3.9. Не открывайте дверцу машины силой, так как это приведет к поломке механизма замка.
- 3.10. Во время обслуживания отключите машину от сети.
- 3.11. Не применяйте или абразивы для чистки внешних и резиновых частей стиральной машины.
- 3.12. Закрывайте кран подачи воды после каждой стирки.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.**

- 4.1. При появлении постороннего шума, сильной вибрации, резких толчков, запаха перегретой изоляции, резких скачков напряжения в сети немедленно отключить машину от электросети, перекрыть кран подачи воды и доложить об этом руководителю.

#### **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.**

- 5.1. Отключить стиральную машину от электросети.
- 5.2. Протереть корпус и дверцу машины сухой салфеткой.
- 5.3. Оставить дверцу машины в открытом состоянии.

### **ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ**

С Инструкцией № ИОТ-04.008-2024 “ По охране труда при эксплуатации автоматической стиральной машины” ознакомлен.

Дата	Подпись	Фамилия Имя Отчество	Должность