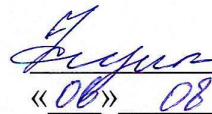


КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
«КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
НАСЕЛЕНИЯ «БОРОДИНСКИЙ»

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работников

 В.Г.Физик  
«06» 08 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор КГБУ СО

«КЦСОН «Бородинский»

 А.В. Дворянчик

2020 г.



ИОТ 008-2020

Инструкция по технике безопасности  
при работе с электрокамином

## **ИОТ 008-2020**

### **Инструкция по технике безопасности при работе с электрокамином**

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

1. Настоящая инструкция разработана для работников краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный Центр социального обслуживания населения «Бородинский» (далее – Центр) при работе с электрокамином.
2. Электрокамин предназначен для дополнительного обогрева различного вида бытовых помещений и является быстродействующим отопительным прибором. Лица, работающие вблизи с электрокамином, обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.
3. При неисправности электрокамина отключить его от сети и сообщить об этом администрации Центра.
4. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить администрации Центра.
5. В процессе работы электрокамина соблюдать порядок в соответствии с инструкцией по эксплуатации, правила личной гигиены, содержать в чистоте место, где работает электрокамин.
6. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкций по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости подвергаются внеочередной проверке знаний и правил по охране труда.
7. Ремонт электрокамина должен производиться в специализированных мастерских.

## 2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

1. Осмотреть и привести в порядок место, где будет расположен электрокамин, убрать все лишнее.
2. Провести внешний осмотр электрокамина, убедиться в отсутствии внешних повреждений, в исправности шнура, вилки и розетки.

## 3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. Подключить электрокамин к электросети переменного тока и проверить его нормальную работу.
- 3.2. Напряжение в сети должно соответствовать напряжению сети питания (220 Вольт).
- 3.3. При подготовке электрокамина к эксплуатации и в процессе эксплуатации не допускать попадания влаги на нагревательный элемент и соединительный шнур.
- 3.4. Не производить ремонт, чистку, переноску (перестановку) электрокамина, включенного в сеть.
- 3.5. Запрещается работа электрокамина с расколотой трубкой, с поврежденными изоляторами, выключателем, с оголенными проводами.
- 3.6. Не устанавливать прибор вблизи легковоспламеняющихся предметов и непосредственно под розеткой.
- 3.7. Не класть на корпус электрокамина легковоспламеняющиеся предметы (бумагу, ткань, дерево и т.п.).
- 3.8. Уходя из помещения выключить электрокамин.
- 3.9. Работающий электрокамин не оставлять без надзора. Не допускать нахождение детей вблизи работающего электрокамина.
- 3.10 Расстояние до облучаемых предметов должно быть не менее 0,5 метров.
- 3.11. Использовать электрокамин по назначению.

3.12. Рекомендуемый режим работы: 4 часа - включено, 1 час – выключено.

3.13. Использовать электрокамин только для бытовых целей.

#### 4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. При появлении неисправности в работе электрокамина, появлении запаха гари, нарушении изоляции проводов, выключить питание и сообщить об аварийной ситуации администрации Центра.

4.2. В случае короткого замыкания или загорания электрокамина:

- немедленно отключить электропитание и принять меры к тушению очага возгорания при помощи огнетушителя, если это не сопряжено с риском для жизни;

При невозможности тушения очага возгорания необходимо:

- включить ближайшую кнопку автоматической системы пожарного оповещения, тем самым оповещая находящихся в Центре о пожаре;

- сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону «01» (с городского), либо «112» (с мобильного) сообщив свой точный адрес, фамилию и объект пожара;

- помочь в эвакуации людей из здания;

- по возможности обесточить электропитание в Центре;

- покинуть здание и находиться в зоне эвакуации.

4.3. При поражении электрическим током немедленно освободить пострадавшего от действия тока путем отключения электропитания, оказать ему первую доврачебную помощь, при необходимости доставить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение.

## 5.ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТЫ

- 5.1. Клавиши выключателя поставить в положение «выключено» и отсоединить электрокамин от сети. При отключении от электрической розетки не дёргать за электрический шнур.
- 5.2. О всех выявленных недостатках в работе электрокамина сообщить администрации Центра.