

ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»

«Согласовано»

Председатель профкома студентов

«03» июня 2019 г.

В.В. Белоусов

Утверждаю»

Врио ректора ФГБОУ ВО «ОмГПУ»

«03» июня 2019 г.

И.И. Кротт



## ИНСТРУКЦИЯ

### по технике безопасности для студентов при работе с кухонной электроплитой

ИТБ № 53-06/5

1.1. К работе с кухонной электроплитой допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по технике безопасности, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. При работе с кухонной электроплитой возможно воздействие на обучающихся следующих опасных и вредных производственных факторов:

- термические ожоги при касании руками нагретой электроплиты, а также горячей жидкостью или паром;
- поражение электрическим током при неисправном заземлении корпуса электроплиты.

1.4. При работе с кухонной электроплитой во время процесса обучения:

- Должна использоваться следующая спецодежда и средства индивидуальной защиты: халат, передник хлопчатобумажный, косынка или колпак, сменная обувь.
- Пищеблок должен быть оборудован эффективной приточно-вытяжной вентиляцией с вытяжным зонтом над электроплитой.

1.5. На пищеблоке должна быть аптечка первой помощи с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи пострадавшим.

1.7. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности. Пищеблок должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения: огнетушителем углекислотным или порошковым.

1.8. При использовании электроплиты необходимо соблюдать правила пользования средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.12. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по технике безопасности, привлекаются к ответственности, и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по технике безопасности.

## 2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Перед включением электроплиты в сеть необходимо убедиться в исправности кабеля, вилки и розетки.

2.2. В процессе обучения необходимо надеть спецодежду и средства индивидуальной защиты: халат, передник хлопчатобумажный, косынку или колпак, сменную обувь.

## 3. Требования безопасности во время работы

3.1. Включить кухонную электроплиту, убедиться в нормальной работе нагревательных элементов.

3.2. Включить вытяжную вентиляцию и убедиться в нормальном ее функционировании.

3.3. Для приготовления пищи использовать эмалированную посуду или посуду из нержавеющей стали. Запрещается использовать эмалированную посуду со сколами эмали. Не рекомендуется использовать алюминиевую посуду.



- 3.4. Кастрюли заполнять жидкостью не более 3/4 их объема, чтобы при закипании жидкость не выплескивалась и не заливала электроплиту.
- 3.5. Крышки горячей посуды брать полотенцем или использовать прихватки и открывать от себя, чтобы не получить ожоги паром.
- 3.6. При снятии посуды с горячей жидкостью с электроплиты соблюдать особую осторожность, брать ее за ручки, используя полотенце или прихватки. Баки емкостью более 10 литров снимать с электроплиты и ставить на нее вдвоем.
- 3.7. Для предотвращения ожогов рук при перемешивании горячей жидкости в посуде использовать ложки, половники с длинными ручками.
- 3.8. Извлекать вилку из розетки разрешается только после выключения всех нагревательных элементов электроплиты.
- 3.9. Не допускайте резкой смены температуры горячих электроконфорок и нагревателей жарочного шкафа.
- 3.10. Не ставьте посуду с мокрым дном на раскаленную электроконфорку. Это может привести к образованию трещины на рабочей поверхности электроконфорки.
- 3.11. Не допускайте попадания влаги внутрь электроплиты.
- 3.12. При включенных электроконфорках поверхность рабочего стола может сильно нагреваться.
- 3.13. Во избежание получения ожога не прикасайтесь к поверхности электроконфорок и рабочего стола во время приготовления пищи, а также до полного остывания электроконфорок после окончания приготовления пищи.

#### **3.14. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Проверять нагрев электроконфорок и нагревательных элементов жарочного шкафа прикосновением руки.
- Оставлять без надзора электроплиту с включенными нагревательными элементами.
- Держать вблизи включенной электроплиты легковоспламеняющиеся вещества.
- Самостоятельно чинить электроплиту при возникновении неисправности.

#### **4. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

- 4.1. При возникновении неисправности в работе кухонной электроплиты, а также нарушении защитного заземления ее корпуса работу прекратить и выключить кухонную электроплиту. Работу возобновить после устранения неисправности специалистом.
- 4.2. При коротком замыкании и загорании электрооборудования кухонной электроплиты проживающим в общежитии немедленно выключить ее, сообщить заведующему общежитием либо преподавателю, если электроплита используется в учебном процессе, для принятия мер по тушению очага возгорания с помощью углекислотного или порошкового огнетушителя.
- 4.3. При получении травмы заведующий общежитием (проживающим в общежитии) либо преподаватель (обучающимся во время процесса обучения) должен оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом проректору по учебной работе.
- 4.4. При поражении электрическим током немедленно отключить электроплиту от сети, заведующий общежитием (проживающим в общежитии) либо преподаватель (обучающимся во время процесса обучения) должен оказать пострадавшему первую помощь, при отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса сделать ему искусственное дыхание или провести непрямой массаж сердца до восстановления дыхания и пульса и отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом ректору проректору по учебной работе.

#### **5. Требования безопасности по окончании работы**

- 5.1. Выключить кухонную электроплиту и после ее остывания вымыть горячей водой.
- 5.2. Выключить вытяжную вентиляцию.
- 5.3. Снять спецодежду и тщательно вымыть лицо и руки с мылом.

Инженер-энергетик  
Руководитель службы охраны труда



М.В. Рычагова  
Н.А. Скандакова