

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Красноуфимский многопрофильный техникум»
(ГБПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум»)

С учетом мнения
Председателя профсоюза
ГБПОУ СО «Красноуфимский
многопрофильный техникум»
Н.П. Дрягина
«31» августа 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ СО
«Красноуфимский
Многопрофильный техникум»
В.Л. Сычев
«31» августа 2017 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при работе с электроплитой ИОТ – №06-3 – 2017

Введена в действие:	<u>01 сентября</u>	20 <u>17</u> г.
Срок действия:	<u>01 сентября</u>	20 <u>22</u> г.
Пересмотрена:	_____	20 ____ г.
Продлена:	_____	20 ____ г.

ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда при работе с электроплитой
№ 06-3 – 2017

1. Общие требования безопасности

- 1.1. Обучающийся должен знать, что опасными производственными факторами, которые могут действовать на него в процессе выполнения работы, являются:
 - повышенная температура поверхности оборудования и продуктов;
 - повышенное значение напряжения в электрической цепи.Возможные последствия:
 - получение ожогов при соприкосновении с поверхностями конфорок, от горячих жидкостей и продуктов;
 - поражение электрическим током.
- 1.2. Обучающийся должен соблюдать Правила внутреннего распорядка. Запрещается употребление алкогольных, наркотических и токсических средств перед работой и в процессе работы.
- 1.3. Обучающийся должен соблюдать правила личной гигиены.
- 1.4. Обучающийся обязан соблюдать правила пожарной безопасности. Не допускается загромождение, захламление помещений, проходов.
- 1.5. О каждом несчастном случае обучающийся должен немедленно сообщить дежурному по общежитию или коменданту, а пострадавшему оказать доврачебную помощь, вызвать врача, помочь доставить потерпевшего в здравпункт или ближайшее медицинское учреждение.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Перед началом работы обучающийся должен надеть удобную одежду, убрать волосы под головной убор.
- 2.2. Осмотреть и подготовить рабочее место, убрать все лишние предметы.
- 2.3. Проверить:
 - визуально, состояние подводящих электропроводов, заземление;
 - настил плиты (ее деформирование не допускается);
 - наличие поддона под блоками конфорок;
 - наличие диэлектрического резинового ковра в зоне обслуживания плиты.
- 2.4. При обнаружении неисправностей обучающийся должен немедленно сообщить дежурному по общежитию или коменданту и к работе не приступать до их устранения.
- 2.5. Жарочная поверхность плит должна быть ровной, без трещин и выбоин.

3. Требования безопасности при выполнении работ

- 3.1. Переключатель конфорок включить в положение «включено».
- 3.2. Передвигать посуду с жидкостью по поверхности плиты осторожно, без рывков, пользоваться прихватками.
- 3.3. Не допускать перегрева настила и недогруженности конфорок плиты, включив их на максимальную мощность.
- 3.4. Электроплиту следует отключить при:
 - прекращении подачи электроэнергии;
 - перерыве в работе;
 - необходимости на время оставить место работы.
- 3.5. Запрещается оставлять включенную плиту без присмотра.
- 3.6. Не допускается случаев установки на плиту худых кастрюль, а также переполненные жидкостями кастрюли с тем, чтобы исключить возможность

попадания жидкости на поверхность электроплиты, т.к. это может привести к аварии или несчастному случаю.

- 3.7. Если на корпусе плиты окажется напряжение «бьет током», ее немедленно следует отключить и сообщить дежурному по общежитию или коменданту.
- 3.8. Работать на неисправной плите строго запрещается!

4. Требования безопасности по окончании работы

- 4.1. Для отключения конфорок плиты установить переключатель в положение «выключено».
- 4.2. Выключить плиту.
- 4.3. Провести санитарную обработку конфорок после их остывания.
- 4.4. Привести в порядок рабочее место.
- 4.5. Обо всех недостатках, выявленных во время работы, обучающийся обязан сообщить дежурному по общежитию или коменданту.

5. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 5.1. Электроплита должна быть отключена при:
 - прекращении подачи электроэнергии;
 - повышении нагрева поверхности плиты;
 - появлении дыма и запаха гари;
 - внезапном появлении на корпусе электроплиты слабого действия электрического тока.
- 5.2. В случае возникновения пожара немедленно сообщить в пожарную охрану, администрации техникума и приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.
- 5.3. В случае выявления нарушений, создающих реальную угрозу жизни и здоровью обучающегося, отключить оборудование, прекратить работу и сообщить об этом дежурному по общежитию или коменданту.

Инструкцию разработал: Инженер по ОТ _____ /С.В. Федякова/

С инструкцией ознакомлен(а), второй экземпляр получил (а)

«01» 09 2017 г. _____ (Антонова О.М.)