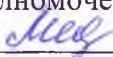


СОГЛАСОВАНО  
уполномоченный по охране труда  
 / Е.И. Медведев  
«20» февраля 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор колледжа  
Г.А. Горбунова  
«20» февраля 2017 г.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ЭЛЕКТРОУТЮГЕ ИОТ-2.34-2017

### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Электрический утюг служит для выполнения отдельных технологических операций влажно-тепловой обработки швейных изделий вручную. Ручные электрические утюги в работе находятся под напряжением 220 В., гладильная поверхность утюга нагревается до 220-230 градусов.

Работа на утюгах относится к работам повышенной опасности.

### 2.. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1 Проверить рабочее место, убедиться, что оно достаточно освещено и не загромождено.

2.2 Проверить наличие диэлектрического коврика.

2.3 Проверить состояние поверхности стола.

2.4 Проверить крепление ручки утюга (ручка должна быть плотно закреплена, не иметь заусениц, отколов).

2.5 Проверить состояние штепсельной вилки и розетки.

2.6 Проверить крепление корпуса утюга к подошве утюга.

2.7 Проверить изоляцию провода.

2.8 Проверить состояние подставки под утюг.

2.9 Не приступать к работе на неисправном утюге.

2.10 За невыполнение настоящей инструкции учащийся привлекается к дисциплинарной ответственности согласно правилам внутреннего распорядка.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1 Производя работу, стоять на диэлектрическом коврике обеими ногами.

3.2 Следить, чтобы во время работы электрошнур не касался горячей поверхности утюга. Ставить только на металлическую подставку, которая должна находиться на одном уровне с поверхностью стола (или на столе). Подставка должна иметь с трех сторон ограждения.

3.3 Во избежание травмирования, рабочему на электрическом утюге запрещается:

- проверять нагрев утюга смачиванием подошвы утюга смоченным пальцем (можно получить ожог);
- стучать утюгом во время работы (изолирующая часть утюга расшатывается, электрический элемент может соединиться с корпусом утюга);
- расправлять швы на обрабатываемом изделии в непосредственной близости с поверхностью подошвы утюга (во избежание ожога рук);
- работать с неисправной штепсельной розеткой, вилкой, ручкой утюга;
- работать с плохо закрепленной контактной коробкой;

- перегревать утюг, в случае нагрева необходимо охладить его, проводя утюгом по влажной ткани проутюжки;

- работать без диэлектрического коврика.

3.4 Рабочее место не должно быть загромождено, под ногами должно быть сухо.

3.5 В случае обнаружения неисправности электрического утюга или электрического шнура, штепсельной розетки, вилки, выключить утюг и вызвать обслуживающий персонал.

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

4.1. При возникновении неисправности в работе электроутюга, а также нарушении защитного заземления ее корпуса работу прекратить и выключить электроприбор. Работу возобновить после устранения неисправности.

4.2. При коротком замыкании и загорании электрооборудования немедленно выключить ее и приступить к тушению очага возгорания с помощью углекислотного или порошкового огнетушителя.

4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.

4.4. При поражении электрическим током немедленно отключить электроутюг от сети, оказать пострадавшему первую помощь, при отсутствии пострадавшего дыхания и пульса сделать ему искусственное дыхание дои провести непрямой массаж сердца до восстановления дыхания и пульса и отправить его в ближайшее лечебное учреждение.

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

5.1 Выключить утюг и проследить, чтобы он устойчиво стоял на подставке, а шнур не касался утюга.

5.2 Привести в порядок рабочее место.

Разработал:

Заведующий учебно-производственной мастерской



Ю.Е. Салаева

Согласовано:

Инженер по охране труда



О.В. Кутурова