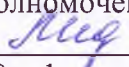


СОГЛАСОВАНО  
уполномоченный по охране труда  
 / Е.И. Мед  
«20» февраля 2017 г.



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

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПРИ РАБОТЕ НА ШВЕЙНОЙ МАШИНЕ  
КРАЕОБМЁТЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ (ОВЕРЛОК)  
ИОТ-2.29-2017**

**1. ОБЩЕЕ ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

1.1 Инструкция составлена на основе Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда, руководство по эксплуатации краеобмёточной машины.

1.2 К выполнению практических работ допускаются студенты, не имеющих противопоказаний по состоянию здоровья.

1.3 Перед допуском к самостоятельным работам со студентами заведующий учебно-производственной мастерской (лаборант, преподаватель) проводит первичный инструктаж в соответствии с настоящей инструкцией с последующим опросом и регистрацией в специальном журнале.

**2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

2.1 Надеть спецодежду, убрать волосы под косынку или закрепить заколками.

2.2 Стул установить против игловодителя машины.

2.3 Проверить наличие диэлектрического коврика под педалью машины.

2.4 Перед включением убедитесь в отсутствии нарушения изоляции в присоединительных проводах и в исправности электроаппаратуры.

2.5 Убрать со стола предметы, не требующиеся при выполнении задания.

2.6 Удалить булавки из изделия.

2.7 Сидеть на всей поверхности стула, слегка наклоняясь вперед, спина прямая.

**3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

3.1 Включить машину с помощью кнопки «пуск».

3.2 Запрещается пускать машину с поднятой лапкой.

3.3 Маховое колесо вращать только по часовой стрелке от себя.

3.4 Работать обеими руками. Направлять детали изделия, придерживая руками.

3.5 Соблюдать осторожность при перемещении иглы и ножей вверх и вниз и постоянно следить за положением ткани и рук при шитье.

3.6 Нельзя тянуть и подталкивать ткань во время работы на машине, чтобы не поломать иглу.

3.7 На переходных швах скорость обработки должны быть снижена.

3.8 Во избежание перегрева электропривода необходимо через 30 минут работы делать перерыв не менее 10 минут.

3.9 Следить за рабочей позой и положением рук: не наклоняться к движущимся и вращающимся частям машины, не подводить руки к игле и ножам.

**4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

4.1 В случае неисправности кнопки «пуск», поломки иглы, искрении, ощущении покаливания при касании к металлическим частям швейной машины, обрыва приводного

ремня, сильном нагреве педали – прекратить работу и сообщить учителю.

4.2 При возникновении пожара немедленно отключить швейную машину от электросети и приступить к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения

4.3 При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации колледжа, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение или вызвать «скорую помощь», исходя из ситуации.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. Выключить машину с помощью кнопки «стоп».

5.2. Следует отсоединить машину от сети после окончания работы, при проведении профилактики машины, при замене механических деталей или принадлежностей.

5.3. Убрать своё рабочее место, разложить инструменты на отведённые для хранения места.

5.4. После окончания работы удалить очёсы и другие загрязнения из зоны иглы, двигателя ткани и петлителей.

5.5. Частота смазки зависит от степени использования машины.

Разработал:

Заведующий учебно-производственной мастерской



Ю.Е. Салаева

Согласовано:

Инженер по охране труда



О.В. Кутурова