

СОГЛАСОВАНО  
Председатель профкома  
МБОУ «Киземская СОШ»  
И.С.Рогачева



УТВЕРЖДАЮ  
Приказ №13  
Директор  
М.Д.Лютов  
30 января 2020 года

**Инструкция  
ИОТо-43-2020  
по охране труда  
при работе на швейной машине**

**1. Общие требования безопасности**

- 1.1. К самостоятельной работе на швейной машине допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья;
- 1.2. К работе на швейной машине под руководством учителя (преподавателя, мастера) допускаются учащиеся с 5-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья;
- 1.3. Обучающиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха;
- 1.3. При работе на швейной машине возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов:
  - уколы пальцев рук иголками и булавками;
  - травмирование рук при неаккуратном обращении со швейной машиной;
  - поражение электрическим током при работе на электрической швейной машине.
- 1.4. При работе на швейной машине должна использоваться следующая спецодежда: халат хлопчатобумажный или фартук и косынка. При работе на электрической швейной машине используется диэлектрический коврик;
- 1.5. В помещении для работы со швейной машиной должна быть медицинская аптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств;
- 1.6. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. В помещении для работы со швейной машиной должен быть огнетушитель;
- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить учителю (преподавателю, мастеру), который сообщает об этом администрации школы.
- 1.8. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место;

**2. Требования безопасности перед началом работы**

- 2.1. Надеть спецодежду, волосы убрать под косынку.
- 2.2. Проверить отсутствие ржавых иголок и булавок.
- 2.3. Подготовить рабочее место к работе, убрать все лишнее.
- 2.4. Убедиться в наличии и исправности защитного заземления (зануления) корпуса электрической швейной машины, наличие диэлектрического коврика на полу около машины.

**3. Требования безопасности во время работы**

- 3.1. Хранить иголки и булавки в определенном месте (подушечке, специальной коробке и пр.), не оставлять их на рабочем месте;
- 3.2. Не пользоваться при работе ржавыми иголками и булавками, ни в коем случае не брать иголки и булавки в рот;


- 3.3. Выкройку к ткани прикреплять острыми концами булавок в направлении от себя;
- 3.4. Не наклоняться близко к движущимся частям швейной машины;
- 3.5. Не держать пальцы рук около лапки швейной машины во избежание прокола их иглой;
- 3.6. Перед стачиванием изделия на швейной машине убедиться в отсутствии булавок или иголок на линии шва;
- 3.7. Не откусывать нитки зубами, а отрезать их ножницами.

#### 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При появлении неисправности в работе швейной машины прекратить работу, отпустить педаль пуска электрической швейной машины и сообщить об этом учителю (преподавателю, мастеру). Работу продолжать только после устранения неисправности;
- 4.2. В случае поломки швейной иглы или булавки, обломки их не бросать на пол, а убирать в урну;
- 4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации школы;
- 4.4. При поражении электрическим током оказать пострадавшему первую помощь, отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

#### 5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. Отключить электрическую швейную машину от сети;
- 5.2. Проверить наличие рабочего инструмента и привести в порядок рабочее место;
- 5.3. Провести проветривание помещения;
- 5.4. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

Разработал специалист по ОТ  В.Е.Рогачева