

Утверждена  
Департаментом  
лесного комплекса  
Министерства экономики  
Российской Федерации  
15 декабря 1997 года

Согласовано  
ЦК профсоюза работников  
лесных отраслей  
Российской Федерации  
17 декабря 1997 года

Инструкция вводится в действие  
с 1 января 1998 года

## **ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОБОЙЩИКОВ МЕБЕЛИ**

### **ТОИ Р-15-114-97**

Настоящая Инструкция разработана в связи с принятием Межотраслевых правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденных Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 21.03.97 N 15, и в соответствии с Положением о порядке разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда, утвержденным Постановлением Министерства труда Российской Федерации от 01.07.93, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.07.93 N 302.

Инструкция утверждена Департаментом лесного комплекса Министерства экономики Российской Федерации 15.12.97 и согласована ЦК профсоюза работников лесных отраслей Российской Федерации 17.12.97.

Инструкция предназначена для руководителей и специалистов лесозаготовительных, деревообрабатывающих и лесохозяйственных организаций всех форм собственности.

#### **1. Общие требования безопасности**

1.1. Общие требования безопасности изложены в Инструкции "Общие требования безопасности для профессий и видов работ мебельного производства".

1.2. Опасные производственные факторы: движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования; передвигающиеся части изделия, заготовки, материалы.

Источники возникновения факторов: вращающиеся части конвейера, пневмопистолет, ручной инструмент.

Действия факторов: соприкосновение рук работающего с движущимися и вращающимися частями конвейера, возможное травмирование пальцев рук при срыве шлангов для сжатого воздуха, скобами из пневмопистолета, иглой и молотком.

1.3. Средства индивидуальной защиты: фартук хлопчатобумажный.

#### **2. Требования безопасности перед началом работ**

2.1. Проверить исправность подающих механизмов, механизмов включений и остановки конвейера;

убедиться в отсутствии посторонних предметов на конвейере, а также в наличии ограждений и надежности их крепления.

2.2. Проверить исправность пневмопистолета и прочность шланга для сжатого воздуха в местах соединений при помощи шурупов и стяжных хомутов.

#### **3. Требования безопасности во время работы**

3.1. Соблюдать осторожность при работе с ручным инструментом (пневмопистолетом, молотком, иглой и др.). Расстояние между рукой, поддерживающей материал, и пневмопистолетом должно быть не менее 100 мм.

3.2. Использовать инструмент только по назначению.

- 3.3. При креплении пружин к деревянной раме с помощью пневмопистолета пользоваться специальным крючком для подтягивания пружин.
- 3.4. Следить за исправностью шлангов и их креплением в местных отсосах.
- 3.5. Не допускать закручивания шлангов и падения пневмоинструмента.
- 3.6. Не обрабатывать детали и не использовать материалы, имеющие дефекты.
- 3.7. При выполнении прошивочных работ вручную пользоваться напалечниками.
- 3.8. При перерыве в работе и зарядке пневмопистолета скобами отключать подачу воздуха.
- 3.9. Согласовывать свои действия с действиями других рабочих, обслуживающих конвейер.
- 3.10. Не допускать разбрасывания гвоздей, свисания шнура с иглой. По окончании прошивочных работ иглу убрать в специальное приспособление для ее хранения.

#### 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. Выключить оборудование.
- 4.2. Вывесить таблицу о неисправности машины или оборудования и сообщить об этом непосредственному руководству.
- 4.3. В случае возникновения пожара или тушения пламени необходимо использовать огнетушитель, находящийся поблизости.
- 4.4. О каждом несчастном случае или отравлении пострадавший или очевидец должен известить соответствующего руководителя работ.
- 4.5. Работник должен уметь оказывать первую помощь. Такая помощь оказывается немедленно, непосредственно на месте происшествия и в следующей последовательности: сначала нужно устранить энергоисточник травмирования (выключить двигатель, остановить механизм, извлечь пострадавшего из-под машины, тяжелого предмета и др.). Оказание помощи надо начинать с самого существенного, что угрожает жизни или здоровью (при сильном кровотечении наложить жгут, а затем перевязать рану; при подозрении закрытого перелома наложить шину; при открытых переломах сначала следует перевязать рану, а затем наложить шину; при ожогах наложить сухую повязку; при обморожении пораженный участок осторожно растереть, используя мягкие или пушистые ткани). При подозрении повреждения позвоночника транспортировать пострадавшего только в положении лежа на жестком основании.
- 4.6. После оказания доврачебной помощи пострадавший должен быть направлен в ближайшее лечебное учреждение.

#### 5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. Выключить оборудование. Дождаться полной его остановки. Привести в порядок рабочее место: убрать инструмент, приспособления; очистить станок от грязи и пыли; вытереть и смазать трущиеся части станка; аккуратно сложить готовые детали и оставшийся материал.
- 5.2. Уборку древесных отходов (опилок, стружки, пыли) с поверхности оборудования, а также со спецодежды производить щеткой, сметкой или при помощи пылесосных установок. Недопустима обдувка станка и одежды сжатым воздухом.
- 5.3. Использованные во время работы и при уборке тряпки, ветошь сложить в специальный металлический ящик с закрывающейся крышкой и вынести за пределы цеха в специально отведенное место.
- 5.4. Вымыть руки теплой водой с мылом.
- 5.5. О всех замеченных недостатках в работе оборудования сообщить сменному рабочему или мастеру.