

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 ОТДЕЛОЧНИКОВ ИЗДЕЛИЙ  
ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ЗАНЯТЫХ ОБРАБОТКОЙ ЩИТОВ НА БАРАБАННЫХ  
ПОЛИРОВАЛЬНЫХ СТАНКАХ

ТОИ Р-15-100-97

Настоящая Инструкция разработана в связи с принятием Межотраслевых правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производстве 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. Характеристика опасных и вредных производственных факторов

1.2.1. Движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования, передвигающиеся изделия, заготовки, материалы.

Источник возникновения фактора: врачающийся полировальный барабан.

Действие фактора: возможное соприкосновение работающих с врачающимся барабаном, возможность вылета обрабатываемого изделия.

1.2.2. Повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны.

Источник возникновения фактора: неработающие местные отсосы и приточно-вытяжная вентиляция.

Действие фактора: возможность заболевания, отравления.

1.2.3. Повышенный уровень статистического электричества.

Источник возникновения фактора: операция полирования щитов.

1.2.4. Взрыво- и пожароопасность.

Источники возникновения фактора: пыль взрывоопасной концентрации, искрообразование.

Действие фактора: возможность травмирования работающего при возникновении взрыва, пожара.

1.3. Средства индивидуальной защиты: халат хлопчатобумажный; фартук хлопчатобумажный с нагрудником; очки защитные с непрямой вентиляцией; перчатки резиновые технические.

## 2. Требования безопасности перед началом работы

### 2.1. Проверить исправность:

пусковых устройств, приспособления для крепления полируемых деталей на столе; ограждений полировального барабана и передач, ограничителей хода стола, тормозного устройства, местных отсосов, приточно-вытяжной вентиляции.

### 3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. При укладке деталей для полирования следить за надежностью крепления их на столе.
- 3.2. Полировочную пасту на поверхность щитов наносить тампоном, снабженным ручкой.
- 3.3. Регулировать нажим полировального барабана во избежание перегрева и загорания шайб.
- 3.4. Не поправлять полируемые детали во время хода стола.
- 3.5. Не работать в одежде из синтетических тканей.

### 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 станок.
  - 5.2. Использованные во время работы тампоны, ветошь, тряпки, сложенные в металлический ящик, вынести из помещения цеха в специально отведенное место.
  - 5.3. Для чистки оборудования, уборки помещения, а также ремонтных и наладочных работ использовать инструменты, выполненные из материала, не образующего искр.
-