

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 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. Характеристика опасных и вредных производственных факторов

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

Источник возникновения фактора: вращающийся полировальный барабан.

Действие фактора: возможное соприкосновение работающих с вращающимся 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.
-