

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 СЛЕСАРЕЙ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ,
ЗАНЯТЫХ ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ОКАНТОВОЧНЫХ РАМОК
ПРУЖИННОГО БЛОКА И СРЕДНИКА ДЛЯ РАМКИ**

ТОИ Р-15-110-97

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 изделия, заготовки, материалы.

Источники возникновения факторов: вращающиеся части станка, механизмы подачи заготовок, непрочное крепление шлангов сжатого воздуха.

Действие факторов: возможное травмирование работающего при соприкосновении с вращающимися частями станка и при срыве воздушных шлангов. Возможность травмирования пальцев при работе на гибочном механизме и механизме обжима скобы.

1.3. Средства индивидуальной защиты: костюм хлопчатобумажный; ботинки хромовые на кожаной подошве; очки защитные; рукавицы комбинированные.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Проверить исправность механизма включения и остановки станка, гибочного механизма и механизма обжима скобы.

2.2. Гибочный механизм и механизмы обжима скобы включать только после заправки заготовок в эти устройства и отвода рук из опасной зоны.

2.3. Проверить исправность шлангов сжатого воздуха и прочность их крепления в местах соединения при помощи шурупов и стяжных хомутов, а также наличие и исправность ограждений зубчатой передачи станка.

2.4. Установить упоры по размеру изготавливаемой рамки или средника.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Следить за тем, чтобы пальцы рук не попадали между упорами и заготовкой при закладывании заготовки в станок.

3.2. Не поправлять заготовки во время работы станка.

3.3. Заготовку из гибочного устройства вынимать после того, как механизм вернется в крайнее исходное положение.

3.4. При рубке плющенки с помощью ручного инструмента зажимать ее в тисках или других устройствах.

3.5. Во время установки скобы и концов рамки в механизм обжима ногу, приводящую механизм в действие, снять с педали.

3.6. Следить за исправностью шлангов и их креплением в местах соединения.

3.7. Не допускать перекручивания шланга, по которому поступает сжатый воздух.

3.8. При уходе от станка перекрыть подачу сжатого воздуха.

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.