

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 ОПЕРАТОРОВ НА АВТОМАТИЧЕСКИХ
И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЯХ В ДЕРЕВООБРАБОТКЕ,
ЗАНЯТЫХ ОПЕРАЦИЯМИ СВЕРЛЕНИЯ И ПРИСАДКИ**

ТОИ Р-15-089-97

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 сверла, пневмоприжимы, привод линии, подающие механизмы.

Действие факторов: возможное соприкосновение с режущим инструментом, движущимися и вращающимися частями оборудования, возможность зажима рук рабочего пневмоприжимом.

1.3. Средства индивидуальной защиты: костюм хлопчатобумажный, рукавицы комбинированные.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Проверить остроту заточки сверл, убедиться в отсутствии трещин и зазубрин.

2.2. Проверить правильность и прочность закрепления сверл в патроне.

2.3. Проследить за наличием и исправностью контрольно-измерительных приборов.

2.4. Убедиться в исправности гидро- и пневмоприводов, пневмоприжимов и ограждений линии.

2.5. Проверить работу местных отсосов, конечных выключателей, тормозных устройств, пульта управления и аварийной остановки линии.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Не работать на неисправной линии и при отсутствии освещения.

3.2. Не поправлять детали в момент опускания пневмоприжимов во время работы линии.

- 3.3. Не менять режущий инструмент во время работы присадочной головки.
- 3.4. Не подавать детали в присадочную головку вручную.
- 3.5. Не проверять правильность присадки во время работы линии.
- 3.6. Не работать при отключенном пневмотранспорте.

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, 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.
-