

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 НАНЕСЕНИЕМ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
НА ЛАКОНАЛИВНЫХ МАШИНАХ**

ТОИ Р-15-098-97

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 факторов: движущаяся лента конвейера.

Действие фактора: возможность попадания рук между лентой конвейера и корпусом лаконоливной машины.

1.2.2. Повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны.

Источники возникновения фактора: неработающие местные отсосы у лаконоливных машин; открытые емкости для лакокрасочных материалов; сушка уже отделанных деталей вне укрытий.

Действие фактора: возможность отравления работающих токсическими веществами, входящими в состав лакокрасочных материалов.

1.2.3. Химические вещества, проникающие через кожные покровы и слизистую оболочку.

Источники возникновения факторов: раздражающие вещества, содержащиеся в отделочных материалах.

Действие фактора: вредное воздействие на глаза, кожу рук и другие части тела.

1.2.4. Взрыво- и пожароопасность.

Источники возникновения факторов: взрывоопасная концентрация паров лакокрасочных материалов; искрообразование.

Действие фактора: возможность получения травмы при взрыве, пожаре.

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

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Произвести внешний осмотр оборудования и убедиться в отсутствии посторонних предметов на рабочем месте, механических повреждений шлангов конвейерных лент.

Проверить исправность пусковых устройств; тележек-этажерок для перевозки деталей; проверить исправность действия местных отсосов и приточно-вытяжной вентиляции.

2.2. Убедиться в наличии и исправности блокировки системы подачи отделочных материалов с действием вентиляции.

При включении вентиляции подача отделочных материалов в головки лаконоливных машин должна прекращаться.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Поочередная работа на лаконоливной машине нитроцеллюлозными и полиэфирными лаками не допускается.

3.2. При обнаружении подтеков лака на ленте конвейера удалять их чистой ветошью, увлажненной в ацетоне, пользуясь респиратором и резиновыми перчатками.

3.3. Пролитый на пол лак или инициатор засыпать песком, затем совком из цветного металла собрать песок в ведро и вынести в отведенное место. Пол вымыть водой с мылом.

3.4. Бидоны из-под отделочных материалов выносить в специально отведенное место, не скапливая их около машины.

3.5. При работе с инициатором не допускать его загрязнения и контакта с ним отделочных материалов.

3.6. Следить за тем, чтобы баки с лакокрасочными материалами были плотно закрыты как во время наладки, так и во время работы на лаконоливных машинах.

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. Промыть головки, лотки, фильтры, крышки на баках. Промывку осуществлять в респираторе и резиновых перчатках.

5.2. Промывку головок с разными компонентами полиэфирного лака не разрешается производить одним и тем же ацетоном.

5.3. Очистку машины производить инструментами, изготовленными из цветного металла.
