

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 ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
В КАБИНАХ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ**

**ТОИ Р-15-096-97**

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. Повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны.

Источник: наличие испарений токсических веществ, входящих в состав лакокрасочных материалов.

Действие фактора: возможность отравления токсическими веществами.

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

Источник возникновения фактора: раздражающие вещества, входящие в состав отделочных материалов.

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

1.2.3. Взрыво- и пожароопасность.

Источники возникновения факторов: возможность искрообразования, открытый огонь.

Действие фактора: возможность травмирования во время взрыва, пожара.

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

## 2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Осмотреть помещение и убедиться в отсутствии посторонних предметов в кабине и на рабочем месте; проверить исправность респираторов, защитных очков, резиновых перчаток.

2.2. Проверить исправность пистолетов-распылителей, масловодоотделений, красконагнетательных бачков, заземляющих устройств пистолетов-распылителей, лаконагнетательного бачка, крепления съемных крышек бачков.

- 2.3. Включить приточно-вытяжную вентиляцию и местный отсос за 10 мин. до начала работ.
- 2.4. Смазать руки защитной пастой, силиконовым или другим специальным кремом.

### 3. Требования безопасности во время работы

3.1. При выполнении отделочных операций соблюдать технологическую инструкцию по нанесению лакокрасочных материалов на детали и изделия в кабинах для пневматического распыления.

3.2. При работе пистолетом-распылителем находиться вне кабины, открытого проема, напротив вытяжного отверстия. Расстояние от лакируемой поверхности до распылителя должно быть не менее 250...300 мм.

3.3. Для открывания, чистки тары и внутренних стенок кабины, для уборки помещения, ремонтных и наладочных работ пользоваться инструментами, изготовленными из цветного металла, не образующего искр при ударах и трении (алюминиевыми щетками, скребками и др.).

3.4. Следить за давлением по манометру (давление в масловодоочистителе не должно превышать 0,5 МПа, в красконагнетателе - 0,2...0,25 МПа).

3.5. Заливать лак в лаконагнетательный бачок только после снятия давления.

3.6. Не производить сушку деталей после отделки вне укрытий, оборудованных местными отсосами.

3.7. Пользоваться перчатками (резиновыми или биологическими) и другими средствами индивидуальной защиты.

3.8. Работать в кабине одновременно или последовательно отделочными материалами различного состава не разрешается.

3.9. Соблюдать меры предосторожности при работе с инициатором для полиэфирных лаков. Инициатор хранить в таре поставщика, ни в коем случае не в жесткой или оцинкованной таре. Не переливать инициатор с помощью стальных воронок. Не допускать попадания в инициатор грязи, посторонних примесей, стальных предметов и т.п.

3.10. Случайно пролитый на пол лак, растворитель и другие лакокрасочные материалы засыпать песком, затем собрать совком в ведро и вынести в отведенное для этого место. Пол промыть водой с мылом.

3.11. Следить за тем, чтобы бачки и бидоны с лакокрасочными материалами были плотно закрыты.

3.12. Не скапливать у рабочего места пустые бачки и бидоны из-под лакокрасочных материалов, их необходимо своевременно выносить.

### 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. Спустить из масловодоочистителя через спусковой кран воду, масло и грязь в бачок, плотно закрыть крышкой и вынести в отведенное место.

5.2. Произвести уборку кабины, соблюдая при этом следующие условия:  
включить местный отсос;

промыть пистолеты-распылители, шланги, бачки, надев респиратор, защитные очки и резиновые перчатки;

вычистить внутренние поверхности кабины;

после уборки кабины местный отсос выключить.

5.3. Использованные во время уборки тряпки, ветошь, а также снятые со стенок кабины и аппаратуры лакокрасочную пыль и бумагу убрать в металлический ящик и вынести за пределы цеха в отведенное место.

5.4. Внутренние стенки кабины после очистки смазать тавотом и оклеить бумагой.

5.5. Использованный во время промывки пистолетов-распылителей и бачков растворитель вынести в отведенное место. Сливать растворитель в канализацию не разрешается.

---