

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 МЕТОДОМ ОКУНАНИЯ**

ТОИ Р-15-095-97

Настоящая Инструкция разработана в связи с принятием Межотраслевых правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производстве 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.

Источники возникновения фактора: ванны для окраски, открытая тара для отделочных материалов.

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

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

Источник возникновения фактора: раздражающие вещества, содержащиеся в отделочных материалах.

Действие фактора: вредные воздействия на глаза, кожу рук и другие части тела.

1.2.3. Взрыво- и пожароопасность.

Источники возникновения фактора: взрывоопасная концентрация пара лакокрасочных материалов; искрообразование.

Действие фактора: возможность травмирования во время взрыва, пожара.

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

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Проверить наличие и исправность инструментов, респираторов, защитных очков, резиновых перчаток. Лакокрасочные материалы хранить в плотно закрытой таре, инструменты и рабочую посуду - в металлических запирающихся шкафах.

2.2. Включить приточно-вытяжную вентиляцию за 10 мин. до начала работы. Проверить исправность местных отсосов.

2.3. Смазать руки защитной пастой или кремом.

3. Требования безопасности во время работы

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

3.2. При ручной отделке применять специальные приспособления, исключающие загрязнение рук работающего.

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

3.4. Пустые бачки и бидоны из-под лакокрасочных материалов не скапливать у рабочего места, выносить их в специально отведенное для этого помещение.

3.5. Не приготавливать рабочие составы отделочных материалов на рабочем месте.

3.6. Выдерживать детали после покрытия в камерах, оборудованных местными отсосами.

3.7. При переходе с нитроцеллюлозных лаков на полиэфирные промыть ванну и приспособления.

3.8. При отключении местных насосов работу по нанесению покрытий прекратить.

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.