Утверждена Департаментом лесного комплекса Министерства экономики Российской Федерации 15 декабря 1997 года

Согласовано ЦК профсоюза работников лесных отраслей Российской Федерации 17 декабря 1997 года

Вводится в действие с 1 января 1998 года

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ СТАНОЧНИКОВ РАСПИЛОВЩИКОВ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ (ПРОДОЛЬНО - РАСПИЛОВОЧНЫЕ, ТОРЦОВОЧНЫЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ)

ТОИ Р-15-057-97

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К работе на станках могут быть допущены лица, прошедшие медицинский осмотр и признанные годными для выполнения данного вида работы, прошедшие инструктаж, обучение и проверку знаний по охране труда, пожарной безопасности, оказанию первой доврачебной помощи и имеющие квалификационное удостоверение на право управления деревообрабатывающими станками.
- 1.2. Станочники распиловщики (в дальнейшем именующиеся станочниками), совмещающие профессии, должны быть обучены безопасным приемам и пройти инструктаж по охране труда на всех выполняемых работах.
 - 1.3. Станочники должны знать правила внутреннего распорядка предприятия и выполнять их.
 - 1.4. Станочники должны:

знать конструкцию станков, устройство и назначение всех его частей, ограждений и предохранительных приспособлений, точки заземления электродвигателей и пусковых устройств; уметь определять неисправность станка, его устройств и механизмов;

знать требования, предъявляемые к круглым пилам, ножам, фрезам, способы установки режущего инструмента, режимы резания.

- 1.5. В период работы станочники должны пользоваться средствами индивидуальной защиты (рукавицы, спецодежда, спецобувь, средства защиты органов слуха и др.), выдаваемыми администрацией предприятия.
- 1.6. Рабочие места и рабочие зоны должны иметь достаточное освещение. Свет не должен слепить глаза.
- 1.7. Для смены пилы, фрезы и других рабочих органов, очистки станка, уборки рабочего места станочники должны пользоваться вспомогательными инструментами (ключом, крючком, лопатой, щеткой, скребком и др.).
- 1.8. На рабочем месте необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. Курить только в установленных местах.
- 1.9. Организационное руководство работой осуществляет мастер непосредственно или через бригадира.
- 1.10. Лица, нарушившие требования безопасности, несут дисциплинарную ответственность, если их действия не влекут за собой уголовной ответственности.

2. Требования безопасности перед началом работ

- 2.1. Надеть спецодежду, обувь, головной убор и средства индивидуальной защиты. Одежда не должна быть слишком свободной и иметь свисающих концов, которые могли бы быть захвачены движущимися частями механизма.
 - 2.2. Произвести внешний осмотр станка и убедиться:

- в свободном доступе к пусковым устройствам; в исправности электрооборудования и заземляющих устройств, пусковых и блокировочных устройств путем кратковременного их включения;
- в эффективности работы тормозного устройства; в наличии ограждений, их исправности и надежности их крепления;
 - в исправности инструмента, толкателей, наличии крючка.
 - 2.3. Для круглопильных станков:
 - 2.3.1. Проверить правильность установки и крепления пильного диска и убедиться:
 - в правильности и остроте заточки;
 - в отсутствии трещин, заусенцев, засинении;
- в наличии всех зубьев и равномерности их развода (пилы не допускаются в эксплуатацию при отсутствии хотя бы одного зуба);
- в исправности ограждения пилы под столом станка (пила должна полностью опускаться в крайнее положение);
 - в отсутствии биения и осевого разбега пильного вала;
 - в достаточной освещенности рабочего места.
 - 2.3.2. Кратковременным включением проверить направление вращения пилы.

Пильный диск должен вращаться навстречу подаваемому материалу.

- 2.3.3. Для многопильных станков проверить, чтобы пилы, установленные на одном валу, имели одинаковый диаметр, толщину, профиль зубьев, развод, плющение, пайку. Допускается устанавливать пилы диаметром, различающимся не более чем на 5 мм.
- 2.3.4. Проверить наличие и действие когтевой завесы. Упоры когтевых завес должны подниматься под действием подаваемого в станок материала и опускаться в исходное положение. Зазор между нижними кромками упоров одного из рядов и поверхностью подающего устройства станка должен быть не более 2 мм.

Зазор между пластинами упоров должен быть не более 1 мм. Упоры должны быть острыми, обеспечивать постоянный угол заклинивания 55 - 60° при обработке материала любой толщины и не должны проворачиваться в направлении, обратном подаче материала.

- 2.4. Для фрезерных станков:
- 2.4.1. Проверить прочность и правильность установки и крепления фрез, ножей и ножевых головок и убедиться:
 - в остроте заточки ножей фрез;
 - в отсутствии трещин, зазубрин;
- что ножевые головки хорошо сбалансированы, лезвия описывают окружность одного радиуса;
 - что шпиндель сбалансирован и не "бьет";
- в надежности закрепления направляющей линейки, в наличии исправных приспособлений, обеспечивающих прижим обрабатываемой детали к столу и линейке.
 - 2.5. Проверить работу станка на холостом ходу.
- 2.6. При обнаружении во время осмотра и опробования станка неисправностей, препятствующих безопасной его работе, и невозможности их устранения своими силами станочник обязан доложить об обнаруженных неисправностях мастеру. Работать на станке, имеющем неисправности, запрещается.
 - 3. Требования безопасности во время работы
 - 3.1. Перед включением станка убедиться, что его пуск не угрожает опасностью.
- 3.2. Начинать распиловку материала только при установившейся скорости вращения диска пилы (определяются по характерному для пилы звуку, который устанавливается при полном числе оборотов двигателя).
- 3.3. Подачу пиломатериалов на режущий инструмент производить плавно, без рывков, не допуская ударов по древесине.
- 3.4. Перемещать пиломатериалы (доски, горбыль) на рабочий стол только крючком. Запрещается брать доску за торец рукой.
- 3.5. Следить, чтобы длина обрабатываемого материала была больше расстояния между осями передних и задних посылочных роликов, дисков не менее чем на 100 мм.
- 3.6. Извлекать обрезки, застрявшие в щели, только при полной остановке пилы с помощью специального крючка.
- 3.7. Ногу с педали убирать сразу после торцовки. Держать ногу на педали во время укладки и перемещения пиломатериалов запрещается.
 - 3.8. Опиленные обрезки убирать от станка только при помощи крючка.
- 3.9. Осмотр, чистку, регулировку, смазку станка, закрепление ограждений, ручную уборку обрезков и опилок со стола производить только при полной остановке режущего инструмента.

3.10. Запрещается:

тормозить пилу, нажимая каким-либо предметом на поверхность диска или зубьев;

находиться в плоскости работающей пилы в зоне возможного выброса обрабатываемого материала;

заглядывать, просовывать руки под ограждение пильного диска до полной остановки его в случае попадания обрезков в щель;

распиливать одновременно несколько досок, горбылей без специального приспособления, обеспечивающего прижим их к направляющей линейке к столу;

при подаче в станок бруса становиться против его торца;

поправлять брус после его захвата посылочными вальцами;

обрабатывать в станке обледенелые доски;

оставлять станок без присмотра;

открывать и снимать ограждения.

3.11. При работе на фрезерных станках необходимо:

обработку деталей производить только по слою древесины;

при обнаружении небольших трещин, гнилей, сучьев снижать скорость подачи;

не разрешается обрабатывать заготовки с большими трещинами и гнилями;

закреплять направляющую линейку струбцинами;

запрещается тормозить шпиндель нажатием детали, торможение производить при помощи тормозного устройства.

4. Требования безопасности в аварийной ситуации

- 4.1. При возникновении аварийной ситуации немедленно остановить станок нажатием кнопки "стоп".
- 4.2. При перегреве двигателя необходимо остановить его и дать возможность охладиться. Охлаждать двигатель водой или снегом запрещается.
- 4.3. При появлении стука, вибрации, изменении характерного шума, перегреве режущего инструмента, подшипников, появления запаха гари или дыма, обрыве зубьев пилы немедленно остановить станок.
- 4.4. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец должен известить мастера или соответствующего руководителя.
- 4.5. Рабочий должен уметь оказывать доврачебную помощь. Такая помощь оказывается немедленно, непосредственно на месте происшествия и в определенной последовательности: сначала нужно устранить источник травмирования (выключить двигатель, остановить механизм, извлечь пострадавшего из-под бревна, бруса и др.). Оказание помощи надо начинать с самого существенного, что угрожает здоровью или жизни человека (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 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.
- 4.7. При обнаружении пожара или загорания немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, приступить к тушению очага пожара имеющимися в цехе на рабочем месте средствами пожаротушения, принять меры для вызова к месту пожара начальника цеха.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. Выключить станок и околостаночное оборудование.
- 5.2. Привести в порядок рабочее место, очистить от опилок, мусора станок, околостаночное оборудование, проходы.
- 5.3. Сложить в специальный шкаф инструмент и приспособления, используемые при работе на станке.
- 5.4. Очистить одежду, обувь. Обдувать одежду, пол, оборудование сжатым воздухом запрещается.
- 5.5. Проверить исправность всех узлов и деталей. При невозможности устранения неисправностей своими силами доложить о них механику или мастеру.