

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ОБОРУДОВАНИЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ

## **МАШИНЫ ЛАКОНАЛИВНЫЕ**

нормы точности

**FOCT 24609-81** 

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Л. В. Потемкин, В. А. Масленникова, В. И. Лившиц, А. Н. Камионский, И. Н. Короткова

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра А. Е. Прокопович

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 февраля 1981 г. № 910

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДА<mark>РТ СОЮЗА ССР</mark>

# Оборудование деревообрабатывающее

## МАШИНЫ ЛАКОНАЛИВНЫЕ

#### Нормы точности

Woodworking equipment. Curtain coating. Standards of accuracy

ГОСТ 24609—81

OKII 38 3187

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 февраля 1981 г. № 910 срок действия установлен с 01.01 1982 г.

до 01.01 1927 г.

## Несоблюдение стандарта преследустся по закону

Настоящий стандарт распространяется на лаконаливные машины по ГОСТ 22984—78, предназначенные для нанесения различных лакокрасочных материалов на щитовые детали.

## 1. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ МАШИНЫ

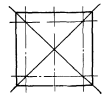
1.1. Общие требования к испытаниям станков на точность — по ГОСТ 8—77.

Точность установки станка по уровню перед проверкой должна быть не менее 0,1 мм/м.

Нормы точности не должны превышат<sup>6</sup> значений, указанных в пп. 1.2—2.1.

#### 1.2. Плоскостность рабочей поверхности стола





Черт. 1

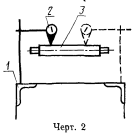
Допуск 0,8 мм на длине 1000 мм.

На рабочей поверхности стола 1 (черт. 1) в двух точках заданного сечения устанавливают две опоры (плоскопараллельные концевые меры длины), на которые рабочей поверхностью кладут поверочную линейку так, чтобы расстояния от проверяемой поверхности до рабочей поверхности линейки у опор были равны.

Расстояние между линейкой и проверяемой поверхностью измеряют блоком плоскопараллельных концевых мер длины и щупом. В каждом сечении определяют наибольшую разность измеренных расстояний.

Отклонение от плоскостности равно наибольшему из полученных результатов.

1.3. Радиальное биение роликов



Допуск 0,15 мм.

На рабочую поверхность станины 1 (черт. 2) устанавливают измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался верхней образующей ролика 3 и был перпендикулярен к ней в плоскости измерения.

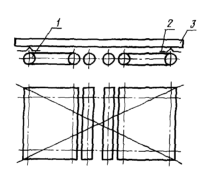
Измерения производят в среднем и крайних сечениях ролика

для всех подающих и промежуточных роликов.

Радиальное биение определяют как наибольшую алгебранческую разность показаний измерительного прибора в течение одного оборота.

Радиальное биение равно наибольшему из результатов изметений.

1.4. Расположение рабочих поверхностей столов и роликов транспортера в одной горизонтальной плоскости



Черт. 3

Допуск 0,8 мм на длине 1000 мм.

На рабочей поверхности подающих транспортеров 1 (черт. 3) в двух точках заданного сечения устанавливают две опоры (плоскопараллельные концевые меры длины), на которые рабочей поверхностью кладут поверочную линейку 3 так, чтобы расстояния от проверяемой поверхности до рабочей поверхности линейки у опор были равны.

Расстояние между линейкой и проверяемой поверхностью измеряют блоком плоскопараллельных концевых мер длины и щупом. В каждом сечении определяют наибольшую разность измеренных расстояний.

Отклонение от плоскостности равно наибольшему из полученных результатов.

1.5. Параллельность сливной кромки лаконаливной головки в нижнем и верхнем положениях относительно образующей роликов транспортера или рольганга

# Нижнее положение Верхнее положение 5 4 3 2 4

Допуск 0,5 мм на длине 1000 мм.

На рабочую поверхность промежуточных роликов 1 (черт. 4) на двух опорах 2 (плоскопараллельных концевых мерах длины) одинаковой высоты устанавливают поверочную линейку 3.

Лаконаливную головку 4 опускают в крайнее нижнее положение. Расстояние между линейкой и сливной кромкой лаконаливной головки измеряют блоком плоскопараллельных концевых мер длины и щупом. Измерения производят в нескольких точках по длине сливной кромки. Определяют наибольшую разность измеренных расстояний.

Отклонение от параллельности равно наибольшему из полученных результатов.

На рабочую поверхность промежуточных роликов 1 (черт. 5) на двух опорах 2 (плоскопараллельных концевых мерах длины) одинаковой высоты устанавливают поверочную линейку 3.

Лаконаливную головку 5 поднимают в крайнее верхнее положение.

На линейку устанавливают измерительный прибор 4 так, чтобы его измерительный наконечник касался сливной кромки лаконаливной головки.

Отклонение от параллельности равно алгебраической разности показаний прибора на всей длине перемещения.

#### 2. ПРОВЕРКА МАШИНЫ В РАБОТЕ

2.1. Равномерность расхода лака по длине сливной кромки Допуск 5% Через машину пропускают образцы из стекла по ГОСТ 111—78 размером 400×250 мм при следующем режиме работы:

скорость подачи 60—80 м/мин, вязкость по ВЗ-4 . . . 2—3 мПа·с, число пропускаемых образцов . . . 3 шт.

Образцы пропускают в трех сечениях лаконаливной головки: в 150 мм от правого и левого краев головки и по центру.

Расход лака определяют на пружинных весах взвешиванием образцов как разность взвешиваний образца до и после покрытия.

Равномерность расхода лака по длине сливной кромки равна наибольшему из полученных результатов, выраженному в процентах от наименьшего результата взвешивания.

В лаковой завесе не должно быть воздушных пузырьков и разрывов. Лак должен покрывать всю поверхность без пропусков и подтеков.

Изменение № 1 ГОСТ 24609—81 Оборудование деревообрабатывающее. Машины лаконаливные. Нормы точности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.04.87 № 1289

Дата введения 01.01.88

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 5550—86).

Наименование стандарта. Заменить слова: «Оборудование деревообрабаты-

вающее» на «Деревообрабатывающее оборудование».

Вводную часть дополнить абзацем: «Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5550—86».

Раздел 1. Наименование изложить в новой редакции: «1. Проверка геометрической точности машины».

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 8-77 на ГОСТ 25338-82.

Пункт 1.2. Наименование. Заменить слово: «стола» на «столов»;

последний абзац изложить в новой редакции: «Отклонение от плоскостности определяют как наибольшее значение результатов измерений».

Пункт 1.3. Первый абзац. Заменить слова: «измерительный прибор 2» на

«стойку с индикатором 2»;

третий, четвертый абзацы изложить в новой редакции: «При каждом измерении определяют наибольшую алгебраическую разность показаний индикатора в течение одного оборота ролика.

Радиальное биение определяют как наибольшее значение результатов изме-

рений».

Пункт 1.5. Первый абзац после слов «поверочную линейку 3» дополнить словами: «ее рабочей поверхностью»;

второй абзац после слов «мер длины и шупом» изложить в новой редакции: «Измерения проводят в крайних точках сливной кромки»;

третий абзац изложить в новой редакции: «Отклонение от параллельноств в нижнем положении лаконаливной головки определяют как разность полученных результатов измерений»;

шестой, седьмой абзацы изложить в новой редакции: «На рабочую поверхность поверочной линейки  $\it 3$  устанавливают на стойке индикатор  $\it 4$  так, чтобы его измерительный наконечник касался сливной кромки лаконаливной головки

(Продолжение см. с. 98)

97

4 Зак. 1472

**и был пе**рпендикулярен к ней в плоскости измерения. Измерение проводят **в крайних** точках сливной кромки при перемещении индикатора.

Отклонение от параллельности определяют как разность показаний индика-

ора в крайних точках сливной кромки.

Если конструкция машины предусматривает несколько лаконаливных головок, то следует проверять каждую головку в отдельности».

Раздел 1 дополнить пунктом — 16 «1.6. Параллельность сливной кромкв подвижной части лаконаливной головки относительно кромки неподвижной частв, образующих поливочную щель (для щелевых головок).

Допуск 0,03 мм на длине 1000 мм.

Измерение расстояния между кромками при наименьшем и наибольшем значениях ширины поливочной щели проводят блоком плоскопараллельных концевых мер длины и шупом в крайних точках поливочной щели Опредаллют навбольшую разность измерений

Отклонение от параллельности определяют как наибольшее значение 120, ь

татов измерений»

Раздел 2 изложить в новой редакции: «2. Проверка точности машины в работе

#### 2.1. Требования к образцам

Проверку точности машины в работе следует проводить путем определения равномерности расхода лака, наносимого на поверхности трех образцов из стекла или металла размером 200×500 мм. Вязкость лака по ВЗ-4...20—100 с.

2.2. Равномерность расхода лака по длине сливной кромки

Допуск — 5 %.

Изменение рабочей вязкости лака по ВЗ-4 не должно превышать 5—10 с. Проверку проводят пропусканием через машину трех образцов при среднем режиме работы со скоростью подачи 60—80 м/мин.

Образцы размещают на столе машины каждый в 150 мм от правого и левого краев лаконаливной головки и в центре.

Проверку повторяют для нескольких значений ширины раскрытия поливочной шели (для щелевых головок).

Образцы взвешивают до и после нанесения лака. Расход лака определяют как разность массы каждого образца до и после нанесения лака.

(Продолжение см. с. 99)

# (Продолжение изменения к ГОСТ 24609-81)

Равномерность расхода лака по длине сливной кромки равна разности между наибольшим и наименьшим результатами, выраженной в процентах от среднеарифметического результата, полученного от взвешивания образцов.

(Продолжение см. с. 100)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 24609-81)

В лаковой завесе не должно быть воздушных пузырьков и разрывов. Лак должен покрывать всю поверхность без пропусков и подтеков. Если конструкция машины предусматривает несколько лаконаливных головок, то должна проверяться кажлая головка».

(ИУС № 7 1987 г.)

# Редактор Н. Б. Жуковская Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор Н. Л. Шнайдер