

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБОРУДОВАНИЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ

ИСПЫТАНИЯ НА ТОЧНОСТЬ И ЖЕСТКОСТЬ ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 25338-91

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫ И СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБОРУДОВАНИЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ

Испытания на точность и жесткость Общие требования

ΓΟCT 25338—91

Woodworking equipment. Accuracy and rigidity test. General requirements

ОКП 38 3000

Дата введения 01 07.92

Настоящий стандарт распространяется на деревообрабатывающее оборудование: станки, машины, устройства (далее — станки) и устанавливает общие требования к испытаниям станков на точность и жесткость и методам их измерений.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением приложения.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Проверка станка на точность (жесткость) входит в состав приемочных, приемосдаточных и периодических испытаний.

Испытанию на точность при приемосдаточных испытаниях должен подвергаться каждый изготовленный станок и каждый станок, прошедщий средний и капитальный ремонты.

Нормы точности стапка после среднего и капитального ремонтов должны соответствовать требованиям пормативпо-техпической документации, действовавшей на момент изготовления станка.

Конкретные условия испытаний (периодичность, выборка и т. п.) устанавливаются в технических условиях на станок или заменяющих их технических документах.

1.2. Проверку станка на точность (жесткость) следует проводить после его сборки и испытаний на холостом ходу и в работе в соответствии с техническими условиями на станок.

Допускается проводить испытание на точность отдельных составных частей и узлов, влияющих на точность работы станка, в

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1991

процессе изготовления или сборки в том случае, когда они не могут быть проведены на собранном станке.

В технических условиях или заменяющих их технических документах на станки конкретных видов допускается указывать проверки на точность, выполняемые в процессе сборки до испытаний на холостом ходу и под нагрузкой.

Показатели точности (жесткости) отдельных испытываемых составных частей и узлов станка следует устанавливать в стандартах на нормы точности (жесткости) конкретных видов станков, технических условиях на станок или заменяющих их технических документах.

- 1.3. Установку станка перед испытанием на точность, выверку станка по уровню и затяжку фундаментных болтов следует проводить в соответствии с эксплуатационными документами на станок. Допускается в технических условиях или заменяющих их технических документах на конкретные станки указывать достаточность их установки на испытательный стенд.
- 1.4. Допуск на установку станка по уровню в горизонтальной плоскости не должен превышать 0,2 мм на 1000 мм, если в стандартах на нормы точности конкретных видов станков, технических условиях или эксплуатационных документах на станок не установлены другие требования.
- 1.5. Перед испытанием станка на точность должна быть проведена необходимая регулировка. Во время испытания станка не допускаются никакие регулировки, кроме установленных в эксплуатационных документах на станок.
- 1.6. Не допускается разборка станков в процессе проведения испытания.

Допускается снятие защитных съемных ограждений, оправок, люнетов и других съемных принадлежностей, если это не влияет на точность работы станка.

- 1.7. Испытание станков на точность в работе следует проводить путем обработки образцов-изделий. Размеры, формы и требования к поверхностям обрабатываемых образцов-изделий должны соответствовать стандартам на нормы точности конкретных видов станков и (или) техническим условиям.
- 1.8. Станки, транспортируемые в разобранном виде, следует испытывать на точность (жесткость) у потребителя после их окончательной сборки, выверки и регулировки.
- 1.9. Требования по технике безопасности при проведении испытаний должны соответствовать ГОСТ 12.2.026.

2. ОБЪЕМ ИСПЫТАНИЙ

2.1. При испытании станков следует проверять: точность баз для установки заготовки и инструмента;

точность траекторий перемещений рабочих органов станка, несущих заготовку и инструмент;

точность расположения осей вращения и направлений прямо-линейных перемещений рабочих органов станка, несущих заготов-ку и инструмент, относительно друг друга и относительно баз; точность взаимосвязанных относительных линейных и угловых

перемещений рабочих органов станка, несущих заготовку и инструмент:

точность делительных и установочных перемещений рабочих органов станка:

точность координатных перемещений (позиционирования) рабочих органов станка, несущих заготовку и инструмент; стабильность параметров (точность подвода на жесткий упор, точность подвода в заданную позицию и другие) при многократном повторении проверки;

точность геометрических форм и расположение обработанных поверхностей образцов-изделий; шероховатость обработанных поверхностей образцов-изделий; изменение взаиморасположения инструмента и заготовки под действием нагружающей силы (показатель жесткости).

- 2.2. Объем испытаний следует устанавливать в стандартах на нормы точности конкретных видов станков, технических условиях на станок или заменяющих их технических документах, разработанных в соответствии с ГОСТ 2.601.
- 2.3. В процессе испытания станка последовательность проведения проверок допускается изменять, но при этом рекомендуется вначале проверять поверхности и перемещения, которые служат базой для проведения последующих проверок.
- 2.4. Точность изготовления, взаиморасположения, перемещения и соотношения движений рабочих органов, несущих заготовку и инструмент, должна проверяться с помощью приборов, приспособлений и оправок, установленных непосредственно на собранном станке или рядом со станком.

3. ТРЕБОВАНИЯ К МЕТОДАМ ПРОВЕРКИ

3.1. Методы проверки и средства измерения должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и стандартам на нормы точности и жесткости конкретных видов станков и техническим условиям.

Допускается применение методов проверки и средств измерения, отличающихся от указанных в стандартах на нормы точности станков, при условии обеспечения выполнения требуемой точности (жесткости) измерения и достоверности определения проверяемых параметров точности.

3.2. При возникновении разногласий в оценке норм точности (жесткости) должны применяться методы, указанные как предпочтительные в стандартах на нормы точности (жесткости) для конкретных видов станков.

3.3. Средства измерения, применяемые для проверки точности

и жесткости станков, должны быть поверены.

3.4. Расположение контрольных частей оправок должно обеспечивать возможность измерения отклонения на длинах, к которым отнесены допуски.

Размеры контрольных частей оправок указаны в приложении.

3.5. При установке в горизонтальной плоскости контрольной линейки на две плоскопараллельные концевые меры длины (плитки) одинаковой высоты их расстояние от концов линейки должно быть примерно 2/9 длины линейки.

3.6. Для проведения проверок точности расположения проверяемых элементов в стандартах на нормы точности (жесткости) конкретных видов станков должны быть однозначно указаны базы

измерений.

- 3.7. При определении точности положения или направления движения рабочего органа относительно поверхности с недостаточной точностью формы измерения следует проводить от вспомогательной поверхности в виде поверочной плиты или линейки, контрольной оправки, располагаемых на проверяемых поверхностях, или параллельно им.
- 3.8. С целью исключения из результатов измерений отклонений формы и расположения рабочих поверхностей средств измерения (например отклонения от прямолинейности и параллельности рабочих поверхностей поверочной линейки или образующих контрольной оправки, отклонения измерительного средства перпендикулярности и т. п.) допускается проводить измерения таким образом, чтобы указанные отклонения были компенсированы.
- 3.9. При испытании станка на точность требуемые перемещения отдельных узлов и элементов должны осуществляться вручную или механически на скоростях, предусмотренных в соответствующей нормативно-технической документации станка.

Радиальное биение должно измеряться не менее чем в двух взаимно перпендикулярных плоскостях, проходящих через ось вращения.

При измерении радиального биения отверстия шпинделя у торца расстояние от торца шпинделя до измерительного наконечника показывающего измерительного прибора должно быть минимальным.

Торцовое биение должно измеряться не менее чем в двух взаимно перпендикулярных плоскостях, проходящих через ось вращения, в диаметрально противоположных положениях измерительного прибора, установленного на возможно большем расстоянии от оси вращения перпендикулярно проверяемой поверхности.

3.10. При проверке жесткости к частям станка, несущим инструмент и заготовку, прилагается плавно возрастающая до заданного предела нагрузка и одновременно измеряется относительное перемещение этих частей. При этом, в целях учета величины рабочих зазоров, т. е. качества регулировки станков, измерение проводится при первичном нагружении.

В качестве устройств для нагружения должны быть использованы специальные нагружающие устройства или механизмы станка, а для измерения нагрузок и перемещений должны применяться средства измерения (рабочие динамометры, индикаторы, уровни

и т. д.) требуемой точности.

Условия испытаний, регламентированные в стандартах на нормы жесткости, должны приближаться к условиям нагружения при типовом виде обработки.

В стандартах на нормы жесткости станков должны быть указаны условия проверки и в том числе:

схемы положения узлов, деталей станков в процессе проверки; направления и величины нагружающих сил и точки их приложения:

направления и точки, в которых должны измеряться перемещения;

способы создания нагружающих сил и средств их измерения; способы и средства измерения перемещений.

3.11. Общая погрешность методов измерения точности и жесткости от допускаемых отклонений измеряемой величины не должна превыщать 20%.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ ТОЧНОСТИ СТАНКА

- 4.1. Допуски по проверкам точности станка должны устанавливаться по направлениям, оказывающим наибольшее влияние на точность обработки.
- 4.2. В стандартах на нормы точности конкретных видов станков следуег указывать величину допуска, а при необходимости и ее направленность, если она оказывает влияние на точность работы станка.
- 4.3. При установлении допуска величина предельного отклонения должна быть отнесена к длине 1000 или 100 мм и только в обоснованных случаях к другой заданной длине.

При указании в одной проверке разных допусков параметра точности для различных длин измерения допуск, назначенный на меньшую длину (местный допуск), распространяется на любой участок длины измерения.

Допускается пересчет допусков при изменении длины измере-

ния по ГОСТ 25346.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

РАЗМЕРЫ КОНТРОЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ОПРАВОК

Длина контрольной части оправки	Консольная оправка		Центровая оправка	
	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Внутренний диаметр
75	12			_
150	25		25, 40	
200	32	23	32; 40	
300	40	30*	40	-
500	63	44*	63	50
	80	60*		<u> </u>
1000	<u> </u>	-	80	61
1600			125	105

^{*} Средний диаметр отверстия.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- С. М. Хасдан, И. К. Черкасов, Ф. А. Яблонская
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.03.91 № 257
- 3. Срок первой проверки 1997 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3126-81
- 5. ВЗАМЕН ГОСТ 25338—82 и ГОСТ 7035—75 (кроме части металлорежущих станков)
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2.601—68	2.2
FOCT 12.2.026.0—77	1.9
FOCT 25346—89	4.3

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Кануркина