
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО 1984-2—
2025

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ СО СТОЛОМ ПОСТОЯННОЙ ВЫСОТЫ

Проверка точности

Часть 2

Станки с вертикальным шпинделем

(ISO 1984-2:2001, IDT)

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2025

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (ФГБОУ ВО «МГТУ СТАНКИН») и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 070 «Станки»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2025 г. № 1474-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 1984-2:2001 «Условия испытания фрезерных станков с ручным управлением со столом постоянной высоты. Проверка точности. Часть 2. Станки с вертикальным шпинделем» (ISO 1984-2:2001 «Test conditions for manually controlled milling machines with table of fixed height — Testing of the accuracy — Part 2: Machines with vertical spindle», IDT).

Международный стандарт разработан подкомитетом ПК 2 «Условия испытаний металлорежущих станков» Технического комитета по стандартизации ИСО/ТК 39 «Станки».

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© ISO, 2001

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Терминология и обозначения осей и выполняемых операций механической обработки	2
3.1	Терминология и обозначения осей	2
3.2	Выполняемые операции механической обработки	2
4	Общие положения	3
4.1	Единицы измерения	3
4.2	Ссылка на ИСО 230-1	3
4.3	Последовательность проведения испытаний	3
4.4	Проводимые испытания	3
4.5	Средства измерений	4
4.6	Испытания при механической обработке	4
4.7	Минимальное допустимое отклонение	4
5	Испытания проверки геометрической точности	5
5.1	Оси перемещения	5
5.2	Стол	8
5.3	Шпиндель	13
6	Испытания при механической обработке	16
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта национальному стандарту	18
	Библиография	19

Введение

ИСО 1984-2 разработан подкомитетом ПК 2 «Условия испытаний металлорежущих станков» Технического комитета по стандартизации ИСО/ТК 39 «Станки».

Стандарт совместно с ИСО 1984-1 отменяет и заменяет ИСО 1984:1982 и ИСО 1984-0:1985, которые были пересмотрены.

ИСО 1984 состоит из следующих частей под общим названием «Условия испытаний для фрезерных станков с ручным управлением со столом постоянной высоты. Проверка точности»:

- часть 1. Станки с горизонтальным шпинделем;
- часть 2. Станки с вертикальным шпинделем.

**УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
СО СТОЛОМ ПОСТОЯННОЙ ВЫСОТЫ****Проверка точности****Часть 2****Станки с вертикальным шпинделем**

Test conditions for manually controlled milling machines with table of fixed height. Testing of the accuracy. Part 2.
Machines with vertical spindle

Дата введения — 2026—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт совместно с ИСО 230-1 устанавливает требования к испытаниям по проверке геометрической точности и к испытаниям при механической обработке фрезерных станков общего назначения и нормальной точности со столом фиксированной высоты и вертикальным шпинделем. Настоящий стандарт также устанавливает соответствующие допуски для описанных выше испытаний.

В настоящем стандарте рассматриваются только вопросы проверки точности станка. Настоящий стандарт не применяется ни к испытаниям при работе станка (вибрации, ненормальные шумы, скачкообразные движения компонентов станка и т. д.), ни к характеристикам станка (скорости, подачи и т. д.), которые проверяют до начала испытания точности.

Настоящий стандарт определяет терминологию, используемую для обозначения основных элементов станка, и указывает на обозначение осей в соответствии с ИСО 841 [1].

Примечание — Фрезерные станки с числовым программным управлением подпадают под действие ИСО 10791-1 [2].

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты [для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения)]:

ISO 230-1:1996¹⁾, Test code for machine tools — Part 1: Geometric accuracy of machines operating under no-load or finishing conditions (Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 1. Геометрическая точность станков, работающих на холостом ходу или в режиме чистовой обработки)

¹⁾ Заменен на ISO 230-1:2012. Однако для однозначного соблюдения требований настоящего стандарта, приведенного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

3 Терминология и обозначения осей и выполняемых операций механической обработки

3.1 Терминология и обозначения осей

См. рисунок 1 и таблицу 1.

3.2 Выполняемые операции механической обработки

См. рисунок 2.

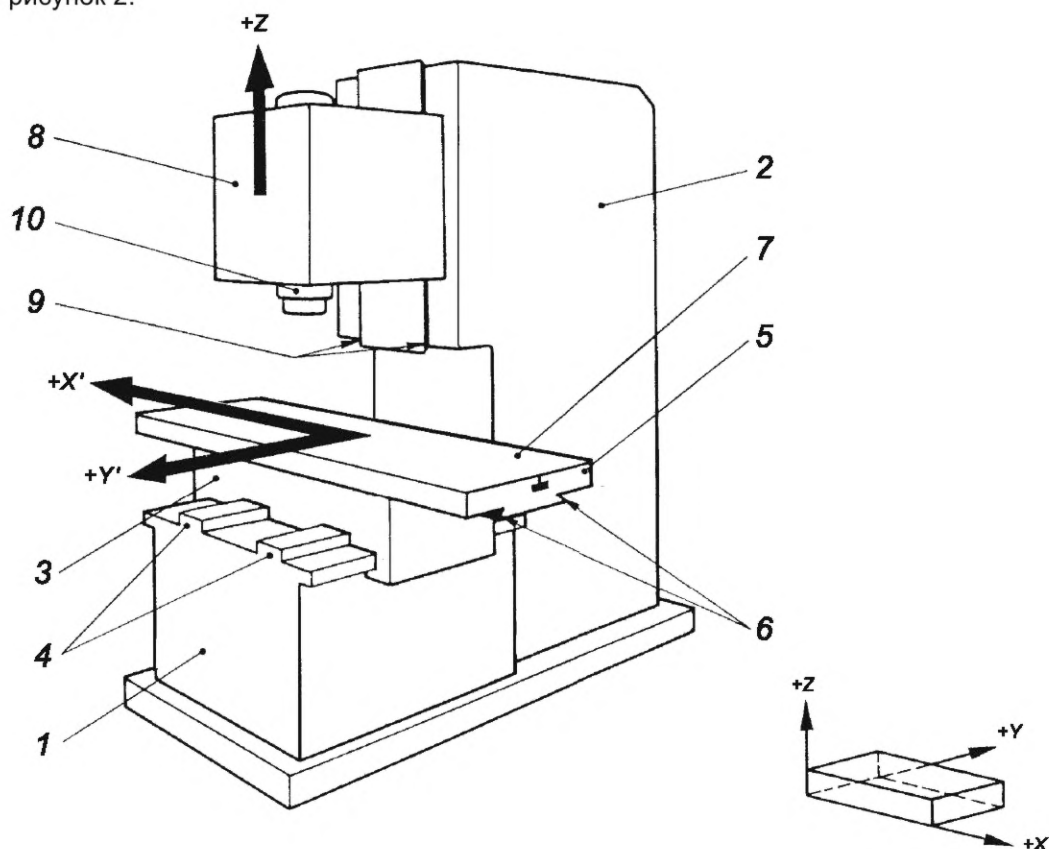


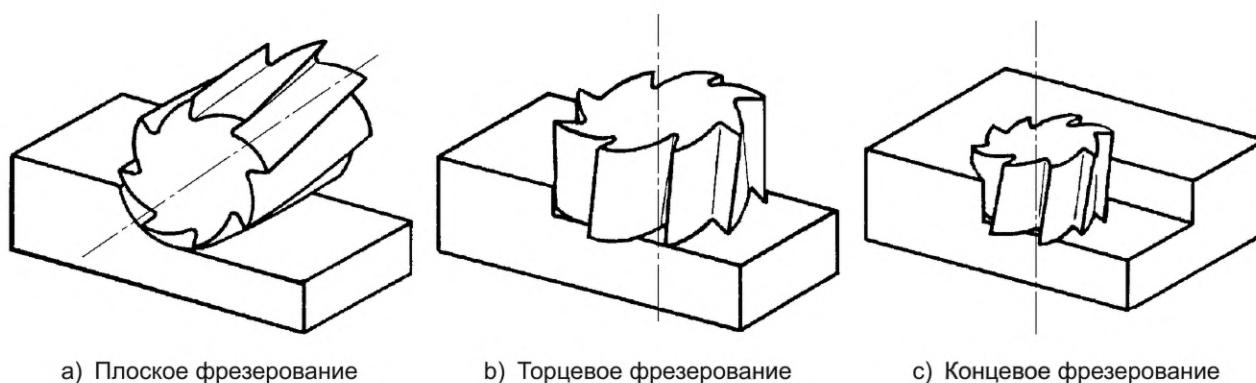
Рисунок 1 — Станок с вертикальным шпинделем

Таблица 1 — Терминология

Позиция	Русский	Английский	Французский
1	Станина	Bed	Banc
2	Стойка	Column	Montant
3	Салазки/поперечный суппорт	Saddle/cross-slide	Selle/chariot transversal
4	Направляющие салазок	Saddle slideways	Glissières de table
5	Стол	Table	Table
6	Направляющие стола	Table slideways	Glissières de la table
7	Поверхность стола	Table surface	Surface de fixation

Окончание таблицы 1

Позиция	Русский	Английский	Французский
8	Шпиндельная головка	Spindle head	Poupée porte-broche
9	Направляющие шпиндельной головки	Spindle head slideways	Glissières de poupée porte-broche
10	Шпиндель	Spindle nose	Nez de broche



а) Плоское фрезерование

б) Торцевое фрезерование

в) Концевое фрезерование

Рисунок 2 — Операции фрезерования

4 Общие положения

4.1 Единицы измерения

В настоящем стандарте все линейные размеры, отклонения и соответствующие допуски выражены в миллиметрах; угловые размеры — в градусах, а угловые отклонения и соответствующие допуски — в пропорциях в качестве основного метода, но в некоторых случаях для большей ясности допускается использовать микроградусы и угловые секунды. Необходимо помнить о равнозначности приведенного ниже выражения:

$$0,010/1000 = 10 \text{ мкрад} \approx 2''.$$

4.2 Ссылка на ИСО 230-1

При применении настоящего стандарта следует учитывать положения ИСО 230-1, в том числе при монтаже станка перед испытанием, прогревании шпинделя и других движущихся компонентов, описании методов измерения и рекомендуемой точности средств измерения.

В блоке испытаний «Наблюдения» в разделах 5 и 6 вслед за инструкциями следует ссылка на соответствующие разделы ИСО 230-1 в случаях, когда проводимое испытание соответствует техническим требованиям ИСО 230-1.

4.3 Последовательность проведения испытаний

Последовательность испытаний, представленная в настоящем стандарте, не определяет практический порядок проведения испытаний. В целях упрощения установки средств измерений или калибров испытания возможно проводить в любом порядке.

4.4 Проводимые испытания

При испытаниях станка не всегда необходимо или возможно проводить все испытания, описанные в настоящем стандарте. Если необходимо провести приемочные испытания, то пользователь должен

выбрать (по соглашению с поставщиком/изготовителем) те испытания, которые относятся к интересующим его компонентам и/или характеристикам станка. Данные испытания должны быть четко определены при заказе станка.

4.5 Средства измерений

Средства измерений, указанные в испытаниях, описанных в разделах 5 и 6, приведены только в качестве примеров. Допускается применение других приборов, измеряющих такие же параметры и имеющих как минимум такую же точность. Индикаторы часового типа должны иметь разрешающую способность 0,001 мм.

4.6 Испытания при механической обработке

Испытания станка проводят в режиме чистовой обработки. Черновую обработку следует избегать, поскольку при ней возникают значительные силы резания.

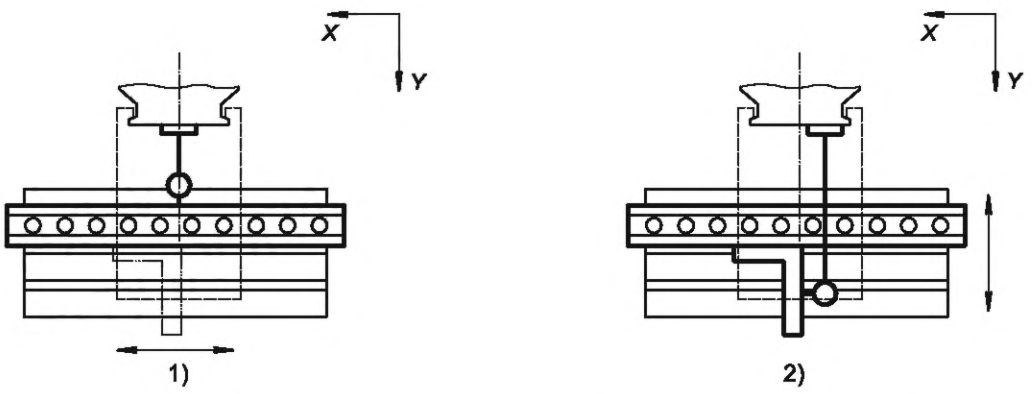
4.7 Минимальное допустимое отклонение

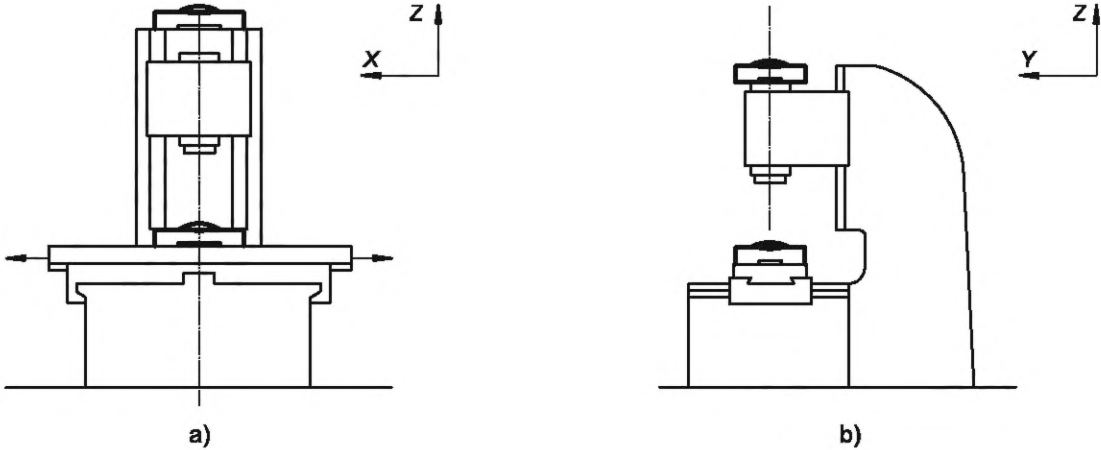
Если допуск при испытании геометрических параметров установлен на длину измерения, отличную от допуска в настоящем стандарте (см. ИСО 230-1:2012, 2.311), то необходимо учитывать, что минимальное значение допуска равно 0,005 мм.

5 Испытания проверки геометрической точности

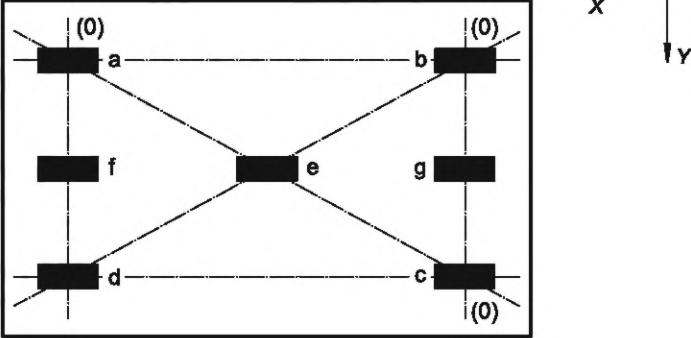
5.1 Оси перемещения

Объект Проверка прямолинейности вертикального перемещения салазок шпиндельной головки (ось Z): а) в плоскости YZ (EYZ); б) в плоскости ZX (EXZ).		G1
Схема 		
Допуск для а) и б) 0,025 на длине измерения из 300	Измеренное отклонение а) б)	
Средства измерений Индикатор часового типа и угольник		
Замечания и ссылки на ИСО 230-1: 1996 , пункт 5.232.11 Угольник устанавливают так, чтобы получить одинаковые показания на обоих концах измеряемой длины. Стол в центральном положении: а) поперечный суппорт (ось Y) закреплен; б) стол (ось X) закреплен. Если шпиндель возможно закрепить, то на него устанавливают индикатор часового типа. Если шпиндель невозможно закрепить, индикатор часового типа устанавливают на неподвижной части шпиндельной головки.		

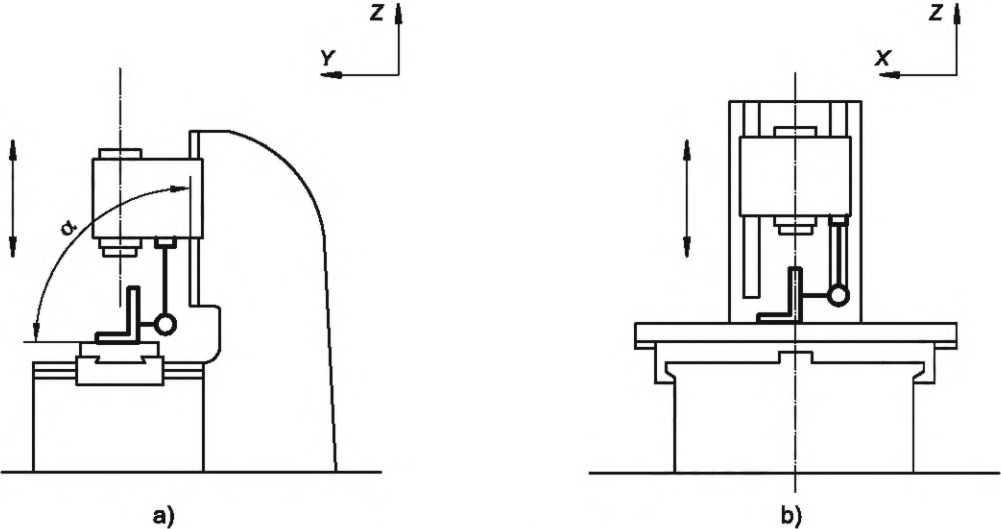
<p>Объект</p> <p>Проверка перпендикулярности между поперечным перемещением поперечного суппорта (ось Y) и продольным перемещением стола (ось X)</p>	G2
<p>Схема</p> 	
<p>Допуск</p> <p>0,02 на длине измерения 300</p>	<p>Измеренное отклонение</p>
<p>Средства измерений</p> <p>Поверочная линейка, индикатор часового типа и угольник</p>	
<p>Замечания и ссылки на ИСО 230-1: 1996, 5.522.4</p> <p>Направляющие шпинделя (ось Z) заблокирована.</p> <p>1) Поверочную линейку устанавливают параллельно продольному перемещению стола (оси X); затем к линейке приставляют угольник. После чего стол закрепляют в центральном положении. Это испытание проводят также и без поверочной линейки, путем выравнивания длинной стороны угольника параллельно оси X.</p> <p>2) Затем проверяют поперечное перемещение поперечного суппорта (по оси Y).</p> <p>Если шпиндель возможно закрепить, то на него устанавливают индикатор часового типа. Если шпиндель невозможно закрепить, индикатор часового типа устанавливают на неподвижной части шпиндельной головки.</p>	

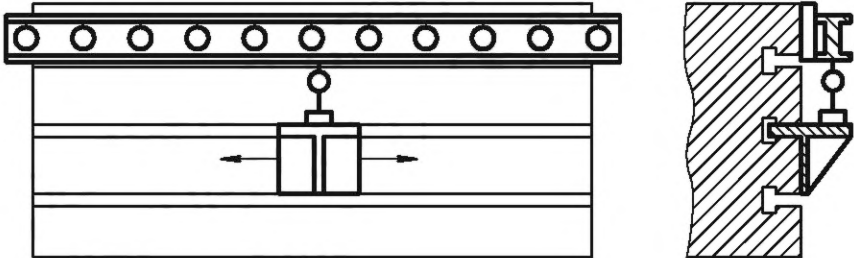
<p>Объект</p> <p>Проверка углового отклонения стола при его продольном перемещении (ось X):</p> <p>a) в вертикальной плоскости — ZX (тангаж EBX);</p> <p>b) в вертикальной плоскости — YZ (крен EAX).</p>	<p>G3</p>
<p>Схема</p>  <p style="text-align: center;">a) b)</p>	
<p>Допуск</p> <p>a) $X \leq 1000$ 0,06/1000 (или 60 мкрад или 12")</p> <p style="padding-left: 20px;">$X > 1000$ 0,10/1000 (100 мкрад или 20");</p> <p>b) 0,03/1000 (или 30 мкрад или 6")</p>	<p>Измеренное отклонение</p> <p>Для X= ...</p> <p>a)</p> <p>b)</p>
<p>Средства измерений</p> <p>Высокоточный нивелир</p>	
<p>Замечания и ссылки на ИСО 230-1: 1996</p> <p>Нивелир располагают в центре стола:</p> <p>a) в продольном направлении;</p> <p>b) в поперечном направлении.</p> <p>Если движение по оси X вызывает угловое перемещение как шпиндельной головки, так и стола заготовки, то необходимо провести отдельные замеры двух угловых перемещений, а также заявить об этом.</p> <p>Контрольный нивелир (при использовании) должен располагаться на колонне или шпиндельной головке, а шпиндельная головка должна находиться в середине своего диапазона перемещения.</p> <p>Измерения выполняют в нескольких положениях, расположенных на равном расстоянии (200 мм или 250 мм) вдоль направления движения.</p> <p>Разность между максимальным и минимальным показаниями в обоих направлениях перемещения не должна превышать допуск.</p>	

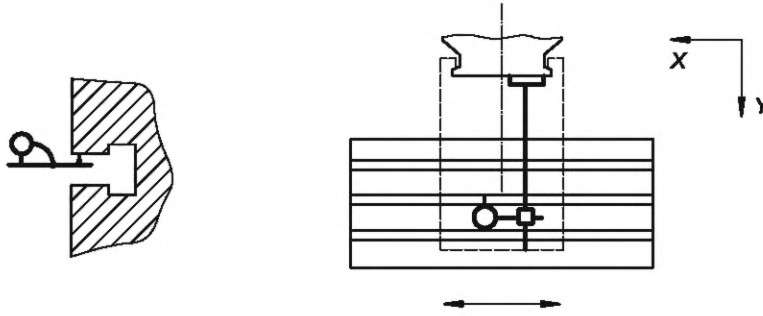
5.2 Стол

Объект Проверка плоскостности поверхности стола	G4
Схема 	
Допуск 0,04 на длине измерения до 1000 (только вогнутой). На каждое увеличение длины стола на 1000 мм необходимо добавлять 0,005 к предыдущему допуску. Максимальное допустимое отклонение: 0,05. Местное допустимое отклонение: 0,02 на любой длине измерения из 300	Измеренное отклонение
Средства измерений Высокоточный нивелир или поверочная линейка и концевые меры длины	
Замечания и ссылки на ИСО 230-1:1996 , пункты 5.322 и 5.323 Стол (ось X) и поперечный суппорт (ось Y) в центральном положении, стол не закреплен, поперечный суппорт закреплен. Примечание — Буквенные обозначения на схеме соответствуют обозначениям, указанным на рисунке 28, ИСО 230-1:1996.	

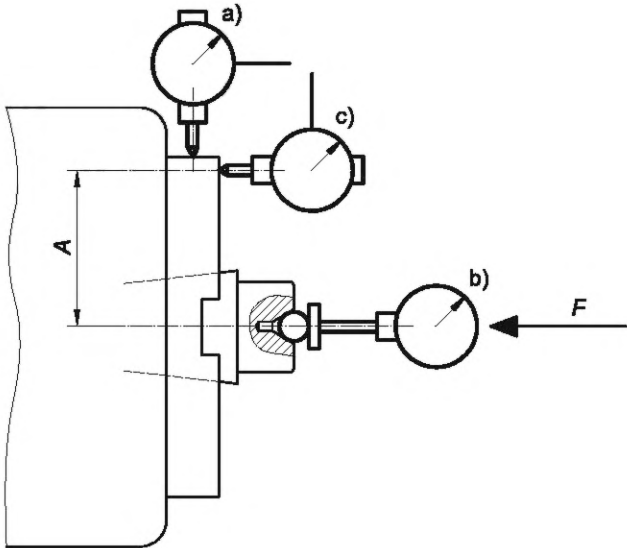
<p>Объект</p> <p>Проверка параллельности между поверхностью стола и: а) поперечным перемещением поперечного суппорта (ось Y) в вертикальной YZ-плоскости; б) его продольным перемещением (по оси X) в вертикальной плоскости ZX</p>	G5
<p>Схема</p>	
<p>Допуск</p> <p>Для а) и б) 0,025 на длине измерения 300. Максимально допустимое отклонение: 0,05</p>	<p>Измеренное отклонение</p> <p>а) б)</p>
<p>Средства измерений</p> <p>Поверочная линейка и индикатор часового типа</p>	
<p>Замечания и ссылки на ИСО 230-1:1996, пункт 5.422.21</p> <p>Наконечник индикатора часового типа следует располагать приблизительно в рабочем положении инструмента. Измерение может проводиться по поверочной линейке, проложенной параллельно поверхности стола. Если длина стола более 1600 мм, контроль выполняют, совершая последовательные перемещения поверочной линейки.</p> <p>Направляющие шпиндельной головки (ось Z) закреплены;</p> <p>а) стол (ось X) закреплен, б) поперечный суппорт (ось Y) закреплен. Если шпиндель возможно закрепить, то на него устанавливают индикатор часового типа. Если шпиндель невозможно закрепить, то индикатор часового типа устанавливают на неподвижной части шпиндельной головки.</p>	

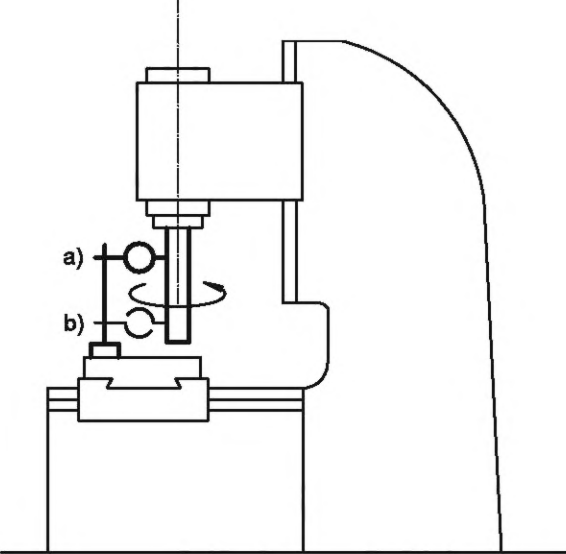
<p>Объект</p> <p>Проверка перпендикулярности между поверхностью стола и вертикальным перемещением направляющей головки шпинделя (ось Z):</p> <p>a) в плоскости YZ; b) в плоскости ZX.</p>	<p>G6</p>
<p>Схема</p>  <p style="text-align: center;">a) b)</p>	
<p>Допуск</p> <p>a) 0,025 на длине измерения 300 при $\alpha \leq 90^\circ$; b) 0,025 на длине измерения 300</p>	<p>Измеренное отклонение</p> <p>a) b)</p>
<p>Средства измерений</p> <p>Индикатор часового типа и угольник</p>	
<p>Замечания и ссылки на ИСО 230-1:1996, пункт 5.522.2</p> <p>Стол в центральном положении:</p> <p>a) поперечный суппорт (ось Y) закреплен; b) стол (ось X) закреплен.</p> <p>Если шпиндель возможно закрепить, то на него устанавливают индикатор часового типа. Если шпиндель невозможно закрепить, то индикатор часового типа устанавливают на неподвижной части головки шпинделя.</p>	

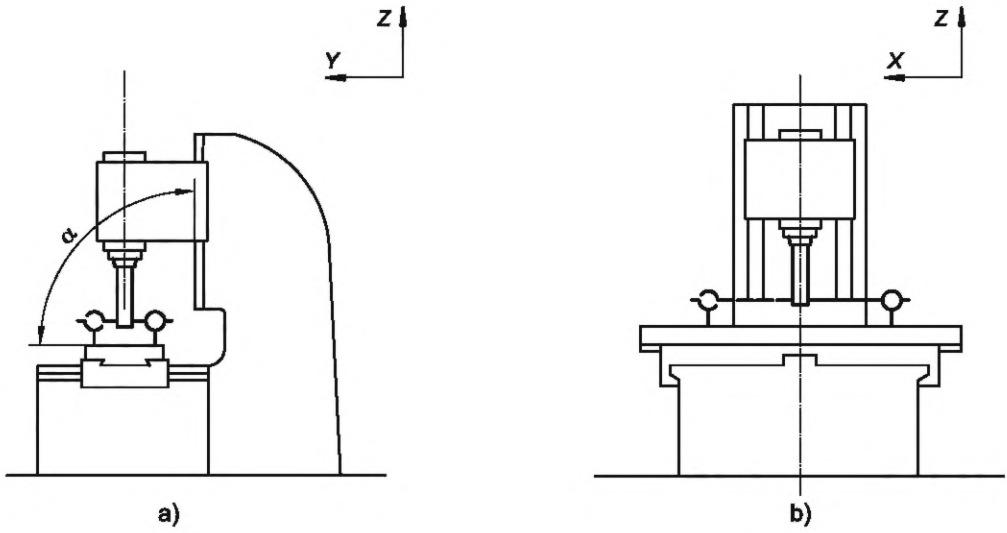
<p>Объект</p> <p>Проверка прямолинейности среднего или контрольного Т-паза стола</p>	G7
<p>Схема</p> 	
<p>Допуск</p> <p>0,01 на длине измерения 500. Максимально допустимое отклонение: 0,03</p>	<p>Измеренное отклонение</p>
<p>Средства измерений</p> <p>Поверочная линейка и индикатор часового типа, или измерительные блоки, или натянутая проволока, или микроскоп, или автоколлиматор</p>	
<p>Замечания и ссылки на ИСО 230-1:1996, пункты 5.212, 5.212.1, 5.212.3 или 5.232</p> <p>Поверочную линейку допускается располагать непосредственно на столе.</p>	

<p>Объект</p> <p>Проверка параллельности среднего или контрольного Т-паза стола его продольному перемещению (ось X)</p>	G8
<p>Схема</p> 	
<p>Допуск</p> <p>0,015 на длине измерения 300. Максимально допустимое отклонение: 0,04.</p>	<p>Измеренное отклонение</p>
<p>Средства измерений</p> <p>Индикатор часового типа</p>	
<p>Замечания и ссылки на ИСО 230-1:1996, пункты 5.422.1 и 5.422.21</p> <p>Поперечный суппорт (ось Y) и суппорт шпиндельной головки (ось Z) закреплены. Если шпиндель возможно закрепить, то на него устанавливают индикатор часового типа. Если шпиндель невозможно закрепить, то индикатор часового типа устанавливают на неподвижной части шпиндельной головки.</p>	

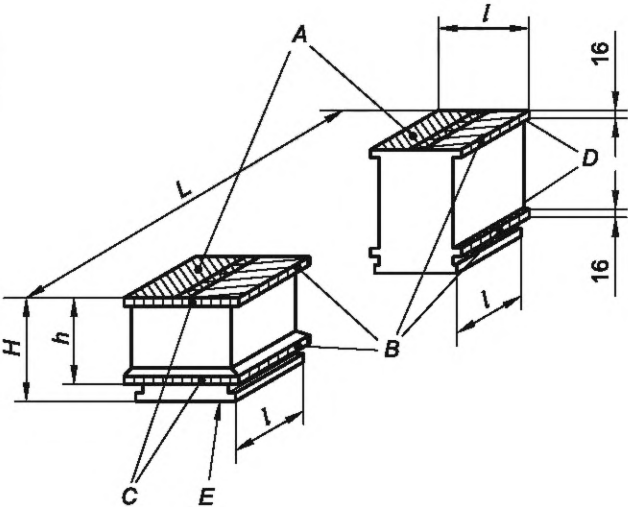
5.3 Шпиндель

<p>Объект</p> <p>Проверка</p> <p>а) радиального биения наружной центрирующей поверхности шпинделя (для станков с центрированием фрез по этой поверхности); б) периодического осевого сдвига; в) торцевого биения шпинделя (включая периодический осевой сдвиг)</p>	G9
<p>Схема</p> 	
<p>Допуск</p> <p>а) 0,01 б) 0,01 в) 0,02</p>	<p>Измеренное отклонение</p> <p>а) б) в)</p>
<p>Средства измерений</p> <p>Индикатор часового типа</p>	
<p>Замечания и ссылки на ИСО 230-1:1996</p> <p>а) пункт 5.612.2; б) пункты 5.622.1 и 5.622.2. При испытаниях б) и в) силу F, установленную поставщиком/изготовителем станка, необходимо прикладывать нажатием по направлению к корпусу. в) пункт 5.632. Расстояние A индикатора часового типа от оси шпинделя должно быть по возможности больше.</p>	

Объект Проверка радиального биения внутреннего конуса шпинделя: а) рядом с передним концом шпинделя; б) на расстоянии 300 мм от переднего конца шпинделя	G10
Схема 	
Допуск а) 0,01 б) 0,02	Измеренное отклонение а) б)
Средства измерений Индикатор часового типа и контрольная оправка	
Замечания и ссылки на ИСО 230-1:1996, пункт 5.612.3	

<p>Объект</p> <p>Проверка параллельности оси шпинделя и поверхности стола: а) в плоскости YZ; б) в плоскости ZX.</p>	G11
<p>Схема</p> 	
<p>Допуск</p> <p>а) 0,025 на длине измерения 300 при $\alpha \leq 90^\circ$; б) 0,025 на длине измерения 300.</p>	<p>Измеренное отклонение</p> <p>а) б)</p>
<p>Средства измерений</p> <p>Индикатор часового типа и контрольная оправка</p>	
<p>Замечания и ссылки на ИСО 230-1:1996, пункты 5.512.1 и 5.512.42</p> <p>Стол (ось X) и поперечный суппорт не закрепляют, суппорт шпиндельной головки (ось Z) закрепляют.</p>	

6 Испытания при механической обработке

<p>Объект</p> <p>а) Фрезерование поверхности <i>B</i> осуществляется при автоматическом продольном перемещении стола и ручном вертикальном перемещении ползуна шпиндельной головки за два прохода с перекрытием от 5 до 10 мм.</p> <p>б) Фрезерование поверхностей <i>A</i>, <i>C</i> и <i>D</i> осуществляется при автоматическом продольном перемещении стола, автоматическом вертикальном перемещении ползуна шпиндельной головки и ручном поперечном перемещении поперечного суппорта.</p>	M1
<p>Схема Размеры в миллиметрах</p>  <p><i>L</i> — длина образца изделия или расстояние между противоположными сторонами двух образцов-изделий, равное 1/2 продольного перемещения.</p> <p><i>l</i> равно <i>h</i> и соответствует 1/8 продольного перемещения.</p> <p><i>l</i>_{max} составляет: 100 мм для $L \leq 500$ мм; 150 мм для $500 \text{ мм} < L \leq 1000$ мм; 200 мм для $L > 1000$ мм;</p> <p><i>l</i>_{min} составляет 50 мм.</p> <p>Примечание 1 — Продольные перемещения ≥ 400 мм; возможно использование одного или двух образцов-изделий, обработанных в продольном направлении по длине <i>l</i> с каждого конца.</p> <p>Примечание 2 — Продольные перемещения < 400 мм; используют один образец-изделие, обработанный по всей своей длине.</p> <p>Примечание 3 — Материал: чугун.</p>	
<p>Допуск</p> <p>а₁) Поверхность <i>A</i> каждого блока должна иметь плоскостность с точностью до 0,02.</p> <p>а₂) Высота <i>H</i> блока(ов) должна быть постоянной с точностью до 0,03.</p> <p>б₁) Плоскости, в которых находятся поверхности <i>B</i>, <i>C</i> и <i>D</i>, должны быть взаимно перпендикулярны и каждая из них перпендикулярна к поверхности <i>A</i> с точностью до 0,02/100.</p>	<p>Измеренное отклонение</p> <p>а₁)</p> <p>а₂)</p> <p>б)</p>

Средства измерений

а₁) Поверочная линейка и концевые меры длины или усилитель. а₂) Микрометр. б) Угольник и концевые меры длины

Замечания и ссылки на ИСО 230-1: 2012, пункты 3.1 и 3.22, 4.1 и 4.2

Условия резания:

- а) обработка насадной концевой фрезой или торцевой фрезой;
 - б) плоское фрезерование с насадной концевой фрезой или другим подходящим фрезерным инструментом.
- Перед началом испытания необходимо убедиться в плоскостности поверхности *E*.

Образцы-изделия следует располагать вдоль продольной оси стола так, чтобы длина *L* равномерно распределялась, с любой стороны, относительно центра стола.

Примечание — По соглашению между пользователем и поставщиком/изготовителем форма образца-изделия, показанная на схеме, может заменяться упрощенной формой со сторонами полной ширины. В таком случае испытания должны быть такими же по жесткости, как и те, которые указаны для формы на схеме. Фрезу затачивают на своей оправке, и при установке она должна соответствовать следующим допускам:

- 1) радиальное биение: $\leq 0,02$;
- 2) торцевое биение: $\leq 0,03$.

Во время фрезерования все неработающие подвижные органы станка должны быть заблокированы.

Приложение ДА
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта национальному стандарту

Таблица ДА

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO 230-1:2012	—	* , 1)
* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.		

¹⁾ Действует ГОСТ ISO 230-1—2018 «Нормы и правила испытаний станков. Часть 1. Геометрическая точность станков, работающих на холостом ходу или в квазистатических условиях», идентичный ISO 230-1:2012.

Библиография

- [1] ISO 841:–¹⁾ Industrial automation systems — Numerical control of machines — Coordinate system and motion nomenclature (Системы промышленной автоматизации. Числовое программное управление станками. Системы координат и обозначение перемещений)
- [2] ISO 10791-2:2001 Test conditions for machining centres — Part 2: Geometric tests for machines with vertical spindle or universal heads with vertical primary rotary axis (vertical Z-axis) (Центры обрабатывающие. Часть 2. Контроль геометрической точности станков с вертикальным шпинделем и дополнительными шпиндельными головками (вертикальная ось Z))

¹⁾ Подлежит публикации. (Пересмотренный стандарт ISO 841:1974).

УДК 621.914.3:006.354

ОКС 25.080.20

IDT

Ключевые слова: фрезерные станки, условия испытаний, вертикальный шпиндель, проверка точности

Редактор *Н.А. Аргунова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *С.И. Фирсова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 27.11.2025. Подписано в печать 17.12.2025. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru