
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО
10360-3—
2017

Характеристики изделий геометрические
**ПРИЕМОЧНЫЕ И ПЕРЕПРОВЕРОЧНЫЕ
ИСПЫТАНИЯ КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
МАШИН**

**Координатно-измерительные машины с осью
поворотного стола в качестве четвертой оси**

(ISO 10360-3:2000, Geometrical Product Specifications (GPS) —
Acceptance and reverification tests for coordinate measuring
machines (CMM) — Part 3: CMMs with the axis of a rotary table
as the fourth axis, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2018

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Акционерным обществом «Научно-исследовательский и конструкторский институт средств измерений в машиностроении» (АО «НИИИзмерения») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 242 «Допуски и средства контроля»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. № 1806-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 10360-3:2000 «Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных машин (КИМ). Часть 3. КИМ с осью поворотного стола в качестве четвертой оси» [ISO 10360-3:2000 «Geometrical Product Specifications (GPS) — Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) — Part 3: CMMs with the axis of a rotary table as the fourth axis», IDT].

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные и межгосударственные 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.gost.ru)

© Стандартинформ, 2018

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 Термины и определения	1
4 Требования к метрологическим характеристикам	2
5 Приемочные и перепроверочные испытания	2
6 Соответствие спецификациям	7
7 Область применения испытаний	7
Приложение А (справочное) Промежуточная проверка	8
Приложение В (справочное) Связь с матричной моделью GPS	9
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным и национальным стандартам	10
Библиография	11

Введение

Международный стандарт ИСО 10360 состоит из объединенных общим наименованием «Геометрические характеристики изделий. Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных машин (КИМ)» следующих частей:

- Часть 1 (ИСО 10360-1): Словарь;
- Часть 2 (ИСО 10360-2): Координатно-измерительные машины, применяемые для измерения линейных размеров;
- Часть 3 (ИСО 10360-3): Координатно-измерительные машины с осью поворотного стола в качестве четвертой оси;
- Часть 4 (ИСО 10360-4): Координатно-измерительные машины, применяемые в режиме сканирования;
- Часть 5 (ИСО 10360-5): Координатно-измерительные машины, использующие одно- и многочуповые контактные зондирующие системы;
- Часть 6 (ИСО 10360-6): Оценка погрешностей при расчете Гауссовых присоединенных элементов.

Международный стандарт ИСО 10360-3:2000 подготовлен Техническим комитетом ИСО/ТК 213 «Размерные и геометрические требования к изделиям и их проверка».

Приемочные и перепроверочные испытания, описанные в настоящем стандарте, применимы к КИМ с поворотным столом, используемым для ориентации измеряемой детали.

Эти испытания выполняют в дополнение к проводимым при неподвижном поворотном столе испытаниям измерения линейных размеров по ИСО 10360-2. Описанные в настоящем стандарте испытания предназначены для выявления систематических погрешностей измерения, относящихся к любой неподвижной относительно поворотного стола системе координат, и не позволяют отделить погрешности поворотного стола от других источников погрешности КИМ.

Приложения А и В настоящего стандарта приведены исключительно с целью информирования.

Характеристики изделий геометрические

ПРИЕМОЧНЫЕ И ПЕРЕПРОВЕРОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАШИНКоординатно-измерительные машины с осью поворотного стола
в качестве четвертой оси

Geometrical product specifications.

Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines.

Coordinate measuring machines with the axis of a rotary table as the fourth axis

Дата введения — 2019—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на координатно-измерительные машины (КИМ) с осью поворотного стола в качестве четвертой оси и устанавливает порядок проведения их приемочных (предназначенных для проверки соответствия характеристик КИМ установленным производителем нормам) и перепроверочных (предназначенных для периодической перепроверки характеристик КИМ пользователем) испытаний.

Описанные в настоящем стандарте приемочные и перепроверочные испытания применимы только к четырехкоординатным КИМ с тремя предназначенными для измерения детали координатными осями и поворотным столом, служащим для ориентации измеряемой детали.

2 Нормативные ссылки

Следующие нормативные документы содержат положения, которые посредством ссылки в тексте являются также положениями настоящего стандарта. Для датированной ссылки последующие поправки или пересмотры ссылаемого документа не применяют. Однако участникам соглашений, заключаемых на основе настоящего стандарта, рекомендуется выяснить возможность применения самой последней редакции ссылаемого документа. Для недатированной ссылки необходимо применять самую последнюю редакцию ссылаемого документа.

ISO 10360-1:2000, Geometrical Product Specifications (GPS) — Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) — Part 1: Vocabulary [ИСО 10360-1:2000, Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных машин (КИМ). Часть 1. Словарь]

ISO 14253-1:1998*, Geometrical product specifications (GPS) — Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment — Part 1: Decision rules for proving conformance or non-conformance with specifications [ИСО 14253-1:1998, Геометрические характеристики изделий (GPS). Проверка посредством измерения деталей и измерительного оборудования. Часть 1. Правила определения соответствия или несоответствия спецификациям]

International Vocabulary of Basic and General Terms in Metrology (VIM). BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP, OIML, 2nd edition, 1993 [Международный словарь основных и общих терминов, применяемых в метрологии (VIM). БМБВ, МЭК, ИФСС, ИСО, ИЮПАК, МОЗМ, 2-е издание, 1993]

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 10360-1, ИСО 14253-1 и VIM.

* Заменен на ИСО 14253-1:2013.

4 Требования к метрологическим характеристикам

4.1 Погрешность показаний

Погрешности показаний FR, FT и FA (см ИСО 10360-1) не должны превышать соответственно максимальных допустимых погрешностей MPE_{FR} , MPE_{FT} и MPE_{FA} (см. ИСО 10360-1), установленных:

- производителем при проведении приемочных испытаний;
- пользователем при проведении перепроверочных испытаний.

Погрешности показаний (FR, FT и FA) и соответствующие максимальные допустимые погрешности выражают в микрометрах.

4.2 Условия окружающей среды

Допустимые границы для влияющих на результаты измерений внешних воздействий, таких как температура, влажность воздуха и вибрация в месте установки КИМ, должны быть заданы:

- производителем при проведении приемочных испытаний;
- пользователем при проведении перепроверочных испытаний.

В обоих случаях пользователь может свободно выбирать параметры внешних воздействий внутри заданных производителем границ.

4.3 Поворотный стол

Максимальные допустимые погрешности (MPE_{FR} , MPE_{FT} и MPE_{FA}) относят к любым допустимым нагрузке, расположению и ориентации поворотного стола на КИМ и к любым (в пределах указанных в спецификации) расположениям поверочной сферы на поворотном столе.

4.4 Система щупов

Ограничения, относящиеся к конфигурации системы щупов, с учетом которых установлены значения MPE_{FR} , MPE_{FT} и MPE_{FA} , должны быть заданы:

- производителем при проведении приемочных испытаний;
- пользователем при проведении перепроверочных испытаний.

В обоих случаях пользователь может свободно выбирать конфигурацию системы щупов внутри заданных производителем границ.

При определении соответствия или несоответствия спецификациям должны быть учтены отклонения формы наконечника щупа, способные повлиять на результаты измерений.

4.5 Режимы работы

При проведении описанных в разделе 5 проверок КИМ должна функционировать в соответствии с предоставляемым производителем руководством по эксплуатации. Некоторые положения руководства по эксплуатации требуют обязательного соблюдения, это, например:

- a) порядок включения и прогрева машины;
- b) конфигурация системы щупов;
- c) процедуры очистки наконечника щупа и поверочной сферы;
- d) калибровка зондирующей системы;
- e) установка и калибровка поворотного стола.

Примечание — Перед калибровкой зондирующей системы наконечник щупа и образцовая сфера должны быть очищены с целью удаления загрязнений поверхности, способных повлиять на результат измерения или испытания.

5 Приемочные и перепроверочные испытания

5.1 Метод испытаний

Основой метода оценки способности КИМ выполнять измерения с погрешностями, не превышающими установленных максимальных допустимых погрешностей MPE_{FR} , MPE_{FT} и MPE_{FA} , является определение вариации измеренных координат центров двух установленных на поворотном столе поверочных сфер.

Известно, что для идеальной четырехкоординатной КИМ положение центров измеряемых поверочных сфер в системе координат детали остается неподвижным при повороте стола.

Центр каждой поверочной сферы определен в трех направлениях: радиальном, тангенциальном и осевом. Положение центра каждой поверочной сферы представлено в системе координат детали на поворотном столе.

Координаты центра каждой поверочной сферы, установленной на поворотном столе, измеряют в серии измерений при различных угловых положениях поворотного стола.

Погрешности показаний (FR, FT и FA) вычисляют отдельно для каждой сферы как интервал между максимальным и минимальным результатами измерения для каждого из трех направлений.

При этом:

- приемочные испытания выполняют в соответствии со спецификациями и процедурами производителя;
- переповерочные испытания выполняют в соответствии со спецификациями пользователя и процедурами производителя.

5.2 Средства измерений

5.2.1 Для испытаний применяют две поверочные сферы (А и В) с диаметрами не менее 10 мм и не более 30 мм, форма поверхности которых сертифицирована.

Диаметры этих поверочных сфер, в испытаниях используемые как соответствующие входные величины, не требуют аттестации, т. к. в определении погрешностей участвуют только центры сфер. Форма поверочных сфер должна быть аттестована, т. к. отклонения формы влияют на результаты испытаний и должны учитываться при проверке соответствия или несоответствия спецификациям.

Закрепление поверочных сфер, особенно при горизонтальном расположении оси поворотного стола, должно обладать жесткостью, достаточной для исключения обусловленных деформациями погрешностей.

5.3 Проведение испытаний

Устанавливают поверочную сферу А на поворотном столе как можно ближе к его поверхности так, чтобы она располагалась на радиусе r , соответствующем указанному в таблице 1. Устанавливают поверочную сферу В приблизительно на том же радиусе r , приблизительно диаметрально противоположно поверочной сфере А так, чтобы разность высот сфер от поверхности стола составляла Δh (см. таблицу 1 и рисунок 1).

Таблица 1 — Расположение поверочных сфер на поворотном столе

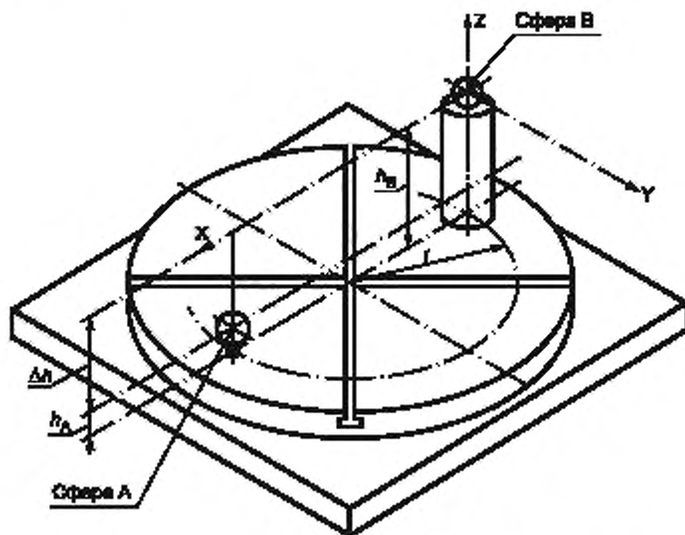
Номер комбинации	Разность высот Δh , мм	Радиус r , мм
1	200	200
2	400	200
3	400	400
4	800	400
5	800	800

Примечание — Указаны значения по умолчанию, одна комбинация должна быть определена в спецификации производителя. Другие значения могут применяться по договоренности между производителем и пользователем.

Устанавливают связанную с поворотным столом прямоугольную систему координат детали, обеспечив выполнение следующих условий:

- а) начало координат должно располагаться в центре сферы В (наиболее удаленной от установочной поверхности стола);
- б) первая, определяющая аксиальное направление, устанавливаемая ось должна быть параллельна оси вращения поворотного стола;
- в) вторая, определяющая радиальное направление, устанавливаемая ось должна лежать в плоскости, содержащей первую ось и центр поверочной сферы А.

Примечание 1 — Третья ось определяет тангенциальное направление.



Примечание — Показанные на рисунке оси координат X, Y и Z применены для иллюстрации направлений относительно поворотного стола и необязательно совпадают с осями КИМ.

Рисунок 1 — Расположение поверочных сфер на поворотном столе

После установки координатной системы измеряют поверочную сферу В в ее начальной позиции (нулевая позиция). В качестве нулевой позиции в таблице 2 пользователем может быть выбрана любая угловая позиция, необязательно совпадающая с позицией, соответствующей нулевому показанию поворотного стола.

Устанавливают поворотный стол последовательно в семь угловых положений и измеряют в каждом из них поверочную сферу А. Рекомендуется, чтобы эти положения были распределены на угле не менее чем в 720° от начальной позиции. Затем, вращая стол в противоположном направлении, устанавливают его в те же семь угловых положений, измеряя в каждом из них поверочную сферу А. После возврата поворотного стола в начальное угловое положение (позиция № 14) измеряют обе поверочные сферы.

Вращая стол в том же направлении, устанавливают его в семь других угловых положений и измеряют в каждом из них поверочную сферу В. Затем, вращая стол в противоположном направлении, устанавливают его в те же семь угловых положений, измеряя в каждом из них поверочную сферу В. После возврата поворотного стола в начальное угловое положение (позиция № 28) измеряют обе поверочные сферы.

Примечание 2 — Применение указанных в таблице 1 значений радиусов и разностей высот облегчает сравнение КИМ между собой.

Примечание 3 — Значение 200 мм преобразует каждую угловую секунду угловой погрешности в приблизительно один микрометр линейной погрешности. То, что погрешности, полученные в результате описанных выше операций, приблизительно пропорциональны используемым высотам и расстояниям, облегчает сравнение КИМ, имеющих различную зону измерений, и подбор КИМ, удовлетворяющих требованиям допусков крупных деталей (т. е. деталей, превышающих размер стола).

Примечание 4 — Пользователь может выбирать любые нагрузки, расположение и ориентацию поворотного стола на КИМ в пределах накладываемых спецификациями производителя ограничений. Если это необходимо, то производитель и пользователь могут договориться о проведении дополнительных испытаний с другими расположениями поверочной сферы.

Примечание 5 — Применение поворотного стола на некоторых КИМ является способом увеличения зоны измерений. На таких КИМ поверочная сфера может быть доступна для зондирующей системы только при меньших чем 360° углах поворота стола. В таких случаях начальная угловая позиция поворотного стола должна допускать измерение обеих поверочных сфер.

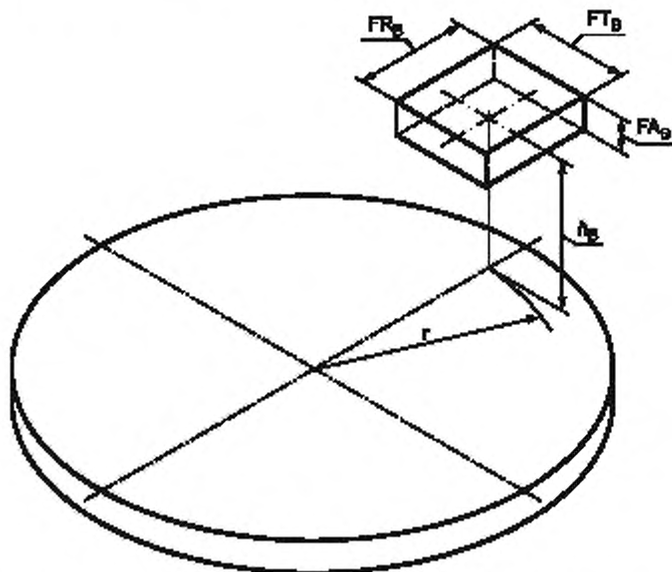
5.4 Обработка результатов испытаний

Используя результаты измерений, выполненных в позициях 0—28 (обозначив координаты центра поворочной сферы А: X_A , Y_A , Z_A и координаты центра поворочной сферы В: X_B , Y_B , Z_B), вычисляют три четырехосевые погрешности (FR , FT , FA) для каждой поворочной сферы как диапазоны (разность минимального и максимального значений) радиальной, тангенциальной и аксиальной координат центра соответствующей поворочной сферы (см. рисунок 2 и таблицу 2).

Примечание 1 — Для вычисления радиальных четырехосевых погрешностей FR_A и FR_B используют соответственно значения X_A и X_B , являющиеся радиальными составляющими координат центров поворочных сфер А и В.

Примечание 2 — Для вычисления радиальных четырехосевых погрешностей FT_A и FT_B используют соответственно значения Y_A и Y_B , являющиеся тангенциальными составляющими координат центров поворочных сфер А и В.

Примечание 3 — Для вычисления радиальных четырехосевых погрешностей FA_A и FA_B используют соответственно значения Z_A и Z_B , являющиеся аксиальными составляющими координат центров поворочных сфер А и В.



Примечание 1 — r — расстояние от центра поворочной сферы В до оси поворотного стола.

Примечание 2 — h_B — высота центра поворочной сферы В от установочной поверхности поворотного стола.

Примечание 3 — Расположение поворочной сферы А с целью упрощения не показано.

Рисунок 2 — Схематичное представление объема, образованного тремя четырехосевыми погрешностями FR_B , FT_B , FA_B

Таблица 2 — Номинальные угловые положения поворотного стола по умолчанию

Номер позиции	Угловое положение стола		Измеряемые координаты центра поворочной сферы					
			А			В		
	W_1	W_2	X_A	Y_A	Z_A	X_B	Y_B	Z_B
0	0°	0°	X_{A0}	$Y_{A0} = 0$	Z_{A0}	$X_{B0} = 0$	$Y_{B0} = 0$	$Z_{B0} = 0$
1	75°	135°	X_{A1}	Y_{A1}	Z_{A1}	—	—	—
2	125°	225°	X_{A2}	Y_{A2}	Z_{A2}	—	—	—

Окончание таблицы 2

Номер позиции	Угловое положение стола		Измеряемые координаты центра поверочной сферы					
			А			В		
	W_1	W_2	X_A	Y_A	Z_A	X_B	Y_B	Z_B
3	175°	315°	X_{A3}	Y_{A3}	Z_{A3}	—	—	—
4	385°	405°	X_{A4}	Y_{A4}	Z_{A4}	—	—	—
5	410°	540°	X_{A5}	Y_{A5}	Z_{A5}	—	—	—
6	510°	630°	X_{A6}	Y_{A6}	Z_{A6}	—	—	—
7	820°	810°	X_{A7}	Y_{A7}	Z_{A7}	—	—	—
8	510°	630°	X_{A8}	Y_{A8}	Z_{A8}	—	—	—
9	410°	540°	X_{A9}	Y_{A9}	Z_{A9}	—	—	—
10	385°	405°	X_{A10}	Y_{A10}	Z_{A10}	—	—	—
11	175°	315°	X_{A11}	Y_{A11}	Z_{A11}	—	—	—
12	125°	225°	X_{A12}	Y_{A12}	Z_{A12}	—	—	—
13	75°	135°	X_{A13}	Y_{A13}	Z_{A13}	—	—	—
14	0°	0°	X_{A14}	Y_{A14}	Z_{A14}	X_{B14}	Y_{B14}	Z_{B14}
15	-75°	-135°	—	—	—	X_{B15}	Y_{B15}	Z_{B15}
16	-125°	-225°	—	—	—	X_{B16}	Y_{B16}	Z_{B16}
17	-175°	-315°	—	—	—	X_{B17}	Y_{B17}	Z_{B17}
18	-385°	-405°	—	—	—	X_{B18}	Y_{B18}	Z_{B18}
19	-410°	-540°	—	—	—	X_{B19}	Y_{B19}	Z_{B19}
20	-510°	-630°	—	—	—	X_{B20}	Y_{B20}	Z_{B20}
21	-820°	-810°	—	—	—	X_{B21}	Y_{B21}	Z_{B21}
22	-510°	-630°	—	—	—	X_{B22}	Y_{B22}	Z_{B22}
23	-410°	-540°	—	—	—	X_{B23}	Y_{B23}	Z_{B23}
24	-385°	-405°	—	—	—	X_{B24}	Y_{B24}	Z_{B24}
25	-175°	-315°	—	—	—	X_{B25}	Y_{B25}	Z_{B25}
26	-125°	-225°	—	—	—	X_{B26}	Y_{B26}	Z_{B26}
27	-75°	-135°	—	—	—	X_{B27}	Y_{B27}	Z_{B27}
28	0°	0°	X_{A28}	Y_{A28}	Z_{A28}	X_{B28}	Y_{B28}	Z_{B28}
Четырехосевая погрешность			FR_A	FT_A	FA_A	FR_B	FT_B	FA_B
Примечание — Угловые положения W_1 применяют к КИМ с ограниченной зоной действия поворотного стола. Угловые положения W_2 применяют к КИМ с полной зоной действия поворотного стола. Прочерк в таблице обозначает, что соответствующее измерение не выполняют (см. примечание 5 к пункту 5.3).								

6 Соответствие спецификациям

6.1 Приемочные испытания

Характеристики КИМ с поворотным столом в качестве четвертой оси считают подтвержденными, если ни одна из вычисленных четырехосевых погрешностей (FR_A , FT_A , FA_A , FR_B , FT_B , FA_B) не превышает (с учетом достоверности измерений согласно ИСО 14253-1) соответствующей установленной производителем максимальной допустимой четырехосевой погрешности (MPE_{FR} , MPE_{FT} , MPE_{FA}).

6.2 Перепроверочные испытания

Характеристики КИМ с поворотным столом в качестве четвертой оси считают подтвержденными, если ни одна из вычисленных четырехосевых погрешностей (FR_A , FT_A , FA_A , FR_B , FT_B , FA_B) не превышает установленной пользователем максимальной допустимой четырехосевой погрешности (MPE_{FR} , MPE_{FT} , MPE_{FA}). Если требуется учет достоверности измерений, то его выполняют согласно ИСО 14253-1.

7 Область применения испытаний

7.1 Приемочные испытания

При наличии договорных отношений между производителем и пользователем, зафиксированным в:

- договоре на поставку,
- договоре на обслуживание,
- договоре на ремонт,
- договоре на восстановление,
- договоре на модернизацию и т. п.,

приемочные испытания, выполненные согласно настоящему стандарту, могут проводиться с целью проверки соответствия характеристик КИМ с поворотным столом в качестве четвертой оси, согласованным производителем и потребителем, максимальным допустимым погрешностям MPE_{FR} , MPE_{FT} и MPE_{FA} .

Если какие-либо ограничения производителем не указаны, то установленные максимальные допустимые погрешности MPE_{FR} , MPE_{FT} и MPE_{FA} применяют для любой нагрузки, расположения и ориентации поворотного стола на КИМ.

7.2 Перепроверочные испытания

Проверка характеристик, выполняемая внутренней службой обеспечения качества предприятия в соответствии с настоящим стандартом, может использоваться для периодического тестирования характеристик КИМ с осью поворотного стола в качестве четвертой оси на соответствие заданным пользователем спецификациям (с возможной детализацией ограничений пользователем) для максимальных допустимых погрешностей MPE_{FR} , MPE_{FT} и MPE_{FA} .

7.3 Промежуточная проверка

Сокращенная проверка характеристик, выполняемая внутренней службой обеспечения качества предприятия, может периодически использоваться для демонстрации соответствия КИМ заданным требованиям к трем максимальным допустимым четырехосевым погрешностям MPE_{FR} , MPE_{FT} и MPE_{FA} .

Описанный в настоящем стандарте объем испытаний может быть сокращен в части количества поверочных сфер, угловых позиций и измерений.

Приложение А
(справочное)

Промежуточная проверка

Если поворотный стол установлен на КИМ стационарно, то испытания, описанные в разделе 5, могут быть достаточны для определения всех погрешностей относительно всех координатных осей машины. Перепроверка линейных осей не требуется, т. к. для того, чтобы результат определения FR, FT и FA удовлетворял требованиям спецификаций, все оси должны находиться в пригодном для работы состоянии.

Приложение В
(справочное)

Связь с матричной моделью GPS

Более подробно о матричной модели GPS см. [2].

В.1 Информация о стандарте и его применении

Настоящий стандарт специфицирует методы проверки соответствия координатно-измерительных машин указанным в спецификации максимальным допустимым погрешностям. Испытания, описанные в настоящем стандарте:

- применимы к четырехкоординатным КИМ с тремя предназначенными для измерения детали координатными осями и поворотным столом, служащим для ориентации измеряемой детали;
- предназначены для обнаружения систематических погрешностей измерения, относящихся к любой неподвижной относительно поворотного стола системе координат;
- выполняются в дополнение к испытаниям согласно ИСО 10360-2, проводимым при неподвижном поворотном столе.

В.2 Положение в матричной модели GPS

Настоящий стандарт является общим стандартом GPS: его положения следует учитывать в пятом связующем звене цепочки стандартов на размеры, расстояния, радиусы, углы, форму, ориентацию, месторасположение, биение и базы в общей матрице GPS, как это показано на рисунке В.1.

В.3 Связанные стандарты

Связанные стандарты являются стандартами цепочек стандартов, выделенных на рисунке В.1.

Глобальные стандарты GPS						
Общие стандарты GPS						
Номер следующего звена	1	2	3	4	5	6
Размер						
Расстояние						
Радиус						
Угол						
Форма линии, независимой от базы						
Форма линии, зависимой от базы						
Форма поверхности, независимой от базы						
Форма поверхности, зависимой от базы						
Ориентация						
Месторасположение						
Биение						
Половое биение						
Базы						
Профиль шарошчатости						
Профиль волнистости						
Первичный профиль						
Дефекты поверхности						
Ребра						

Рисунок В.1 — Положение в матричной модели GPS

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
межгосударственным и национальным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного или национального стандарта
ISO 10360-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 10360-1—2017 «Характеристики изделий геометрические. Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных машин. Словарь»
ISO 10360-2	IDT	ГОСТ Р ИСО 10360-2—2017 «Характеристики изделий геометрические. Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных машин. Координатно-измерительные машины, применяемые для измерения линейных размеров»
ISO 14253-1	—	*
VIM	NEQ	РМГ 29—2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения»
<p>* Соответствующий межгосударственный, национальный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>Примечание — В таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IDT — идентичные стандарты; - NEQ — неэквивалентный стандарт. 		

Библиография

- [1] ISO 10360-2:2009 Geometrical Product Specifications (GPS) — Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) — Part 2: CMMs used for measuring linear dimensions
- [2] ISO/TR 14638:1995 Geometrical product specifications (GPS) — Masterplan

БЗ 11—2017/246

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Л.В. Софейчук*

Сдано в набор 24.11.2017. Подписано в печать 10.01.2018. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68. Тираж 22 экз. Зак. 2521.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандартов

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11
www.junsizdat.ru y-book@mail.ru

Издано и отлечтано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001, Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru