

«ГСИ. Машина координатно-измерительная GLOBAL В IMAGE 070707. Методика поверки»

MΠ-429/01-2022

1. Общие положения

Настоящая методика поверки применяется для поверки машины координатноизмерительной GLOBAL В IMAGE 070707 (далее – КИМ), применяемой в качестве рабочего средства измерений, и устанавливает методику её первичной и периодической поверки.

В целях обеспечения прослеживаемости поверяемой КИМ к государственным первичным эталонам единиц величин необходимо соблюдать требования настоящей методики поверки.

При определении метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивается прослеживаемость единиц величин поверяемого средства измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений геометрических параметров поверхностей сложной формы, в том числе эвольвентных поверхностей и угла наклона линии зуба, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 апреля 2021 г. № 472 к следующему государственному первичному эталону через эталоны, заимствованные из Государственной поверочной схемы для средств измерений длины в диапазоне от 1·10-9 до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утверждённой приказом Росстандарта от 29.12.2018 г. № 2840:

ГЭТ2-2021 - ГПЭ единицы длины – метра.

В методике поверки реализован следующий метод передачи единиц: метод прямых измерений.

2. Перечень операций поверки средств измерений

При проведении поверки средств измерений (далее – поверка) должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1- Операции поверки

Наименование операции	Обязательность выполнения		Номер раздела (пункта)
	операций поверки при		методики поверки, в
	первичной	периодической	соответствии с которым
	поверке	поверке	выполняется операция
7			поверки
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7
Контроль условий поверки (при	Да	Да	8.1
подготовке к поверке и опробовании			
средства измерений)			
Опробование	Да	Да	8.2
Проверка программного обеспечения	Да	Да	9
средства измерений			
Определение метрологических	Да	Да	10
характеристик			
Определение абсолютной объёмной	Да	Да	10.1
погрешности измерений			
Подтверждение соответствие средства	Да	Да	11
измерений метрологическим			
требованиям			

3. Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия измерений:

- температура окружающей среды, °С

от плюс 18 до плюс 22

- относительная влажность, %, не более

85

Примечание: при проведении измерений условия окружающей среды средств поверки (эталонов) должны соответствовать требованиям, приведённым в их эксплуатационной документации.

4. Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на поверяемое средство измерений, средства поверки, и аттестованные в качестве поверителя средств измерений в установленном порядке. Для проведения поверки достаточно одного поверителя.

5. Метрологические и технические требованиям к средствам поверки

При проведении поверки должны применяться эталоны и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 - Средства поверки

таолица 2 средеть	a receptur	
Операции поверки,	Метрологические и технические требования к	Перечень
требующие применение	средствам поверки, необходимые для	рекомендуемых
средств поверки	проведения поверки	средств поверки
п. 8.1 Контроль условий	Средства измерений температуры	Измерители
поверки (при подготовке	окружающей среды в диапазоне измерений от	влажности и
к поверке и опробовании	плюс 18 до плюс 22 °C с абсолютной	температуры ИВТМ-
средства измерений)	погрешностью не более 1 °C;	7М-Д (рег.№ 71394-
	Средства измерений относительной влажности	18)
	воздуха в диапазоне от 0 до 95 % с	
	погрешностью не более 2 %	
п. 10.1 Определение	Рабочий эталон 4-го разряда в соответствии с	Меры длины
абсолютной объёмной	Государственной поверочной схемой для	концевые
погрешности измерений	средств измерений длины в диапазоне от 1·10-9	плоскопараллельные,
	до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50	набор №9, (Рег. №
	мкм, утвержденной приказом Федерального	9291-91)
	агентства по техническому регулированию и	
	метрологии от 29 декабря 2018 г. № 2840 -	
	меры длины концевые плоскопараллельные,	
	набор № 9, границы абсолютных	
	погрешностей $\pm (0,2+2\cdot L)$ мкм, где $L-$ длина, м	

Примечания:

- 1) Эталоны единиц величин, используемые при поверке, должны быть аттестованы или поверены в установленном порядке. Все средства измерений, применяемые при поверке, должны быть утвержденного типа и поверены в установленном порядке.
- 2) Допускается применение средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.

Для определения абсолютной объёмной погрешности измерений применяется приспособление обеспечивающее жёсткую фиксацию мер длины концевых плоскопараллельных в заданных положения для проведения пространственных измерений.

Пример схемы приспособления приведена на рисунке А-1 Приложения А к настоящей методике поверки.

6. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки, меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности согласно эксплуатационной документации на поверяемое средство измерений, средства поверки, правилам по технике безопасности, которые действуют на месте проведения поверки.

7. Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие средства измерений следующим требованиям:

- соответствие внешнего вида средства измерений описанию и изображению, приведенному в описании типа;
 - маркировки требованиям описания типа;
- отсутствие механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные и метрологические характеристики изделия;
- комплектность, необходимая для проведения измерений, в соответствии с руководством по эксплуатации.

Если перечисленные требования не выполняются, средство измерений признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

8. Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений).

Перед проведением работ средство измерений и эталоны должны быть подготовлены к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на них и выдержаны не менее 4 часов при постоянной температуре, в условиях, приведённых в п. 3 настоящей методики.

8.2 Опробование

При опробовании проверить:

- отсутствие качки и смещений неподвижно соединённых деталей и элементов;
- плавность и равномерность движения подвижных частей;
- правильность взаимодействия с комплектом принадлежностей;
- работоспособность всех функциональных режимов и узлов.

Если перечисленные требования не выполняются, средство измерений признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

9. Проверка программного обеспечения средства измерений

Идентификацию программного обеспечения PC-DMIS CAD ++ 3.5 осуществлять путем последовательного входа в пункты меню:

- ? (Help)
- О программе (About this Program...)

Наименование и номер версии ПО будут отображены в появившемся окне.

Результат проверки считают положительным, если

- наименование ПО соответствует указанному в описании типа
- номер версии ПО не ниже указанного в описании типа.

Если перечисленные требования не выполняются, средство измерений признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

10. Определение метрологических характеристик

10.1 Определение абсолютной объёмной погрешности измерений

Абсолютная объёмная погрешность измерений определяется с помощью мер длины концевых плоскопараллельных (далее – КМД). Измеряется расстояние между двумя торцами меры с последующим вычислением отклонения от эталонного значения её длины. Необходимо использовать не менее трёх мер. с номинальными длинами, близкими к началу, середине и концу диапазона измерений КИМ (минимальная длина должна составлять не более 100 мм, максимальная длина должна составлять не менее 0,8 верхнего предела измерений КИМ).

Концевые меры длины или приспособление с концевыми мерами длины устанавливают в пространстве измерений КИМ вдоль линии измерений, используя теплоизолирующие перчатки. Производится сбор точек с измерительных поверхностей концевых мер и определяется их длина. Измерения проводят в семи различных положениях (рисунок 1).

Измерения должны проводиться в автоматическом режиме.

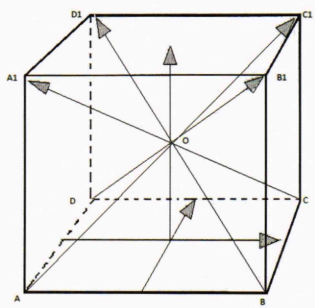


Рисунок 1 – Стандартные положения, в которых производят измерения в пределах объема КИМ.

Абсолютная объёмная погрешность измерений определяется для каждой КМД по формуле:

$$\Delta_i = \frac{\sum_{i=1}^n L_i}{n} - L_{\text{эт.}}$$
 где

L_i – измеренное значение КМД;

n - число измерений;

 $L_{\mbox{\tiny эт.}}$ — действительная длина КМД, с учётом отклонения параметров окружающей среды от условий, при которых аттестовались КМД.

Проверка диапазона измерений осуществляется одновременно с определением погрешности измерений методом проведения измерений во всём заявляемом диапазоне.

Значение диапазона измерений должно быть не менее, а значение абсолютной погрешности не должно превышать значений, указанных в описании типа.

Если перечисленные требования не выполняются, средство измерений признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

11. Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

- 11.1. Результаты поверки считать положительными, если все операции поверки выполнены с положительным результатом. При получении отрицательного результата одной из операций, поверку прекращают, средство измерений считают не прошедшей поверку.
- 11.2 Значение погрешностей, определенных в п. 10, не должно превышать значений, указанных в описании типа.

12. Оформление результатов поверки

- 12.1 Сведения о результате и объёме поверки средств измерений в целях подтверждения поверки должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 12.2 При положительных результатах поверки средство измерений признается пригодным к применению.

Выдача свидетельства о поверке средства измерений осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Пломбирование средства измерений не производится.

12.3 При отрицательных результатах поверки, средство измерений признается непригодным к применению.

Выдача извещения о непригодности к применению средства измерений с указанием основных причин непригодности осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Ведущий инженер по метрологии ЛОЕИ OOO «ПРОММАШ TECT»

К.А. Ревин

Приложение А

(обязательное)

Пример приспособления для фиксации мер длины концевых плоскопараллельных

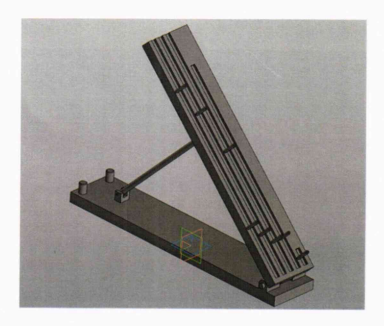


Рисунок А-1 – приспособление для фиксации мер длины концевых плоскопараллельных