

ГСИ. Машина координатно-измерительная UPMC850 CARAT

Методика поверки

MΠ-748/11-2023

#### 1. Обшие положения

Настоящая методика поверки применяется для машины координатно-измерительной UPMC850 CARAT (далее – КИМ), применяемых в качестве рабочих средств измерений, и устанавливает методику её первичной и периодической поверки.

КИМ до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежит первичной поверке, в процессе эксплуатации – периодической поверке.

В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в Приложении А.

Первичной поверке подвергается каждый экземпляр.

Периодической поверке подвергается каждый экземпляр, находящийся в эксплуатации, через межповерочные интервалы, а также повторно вводимые в эксплуатацию после их длительного хранения (более одного межповерочного интервала).

В целях обеспечения прослеживаемости поверяемого средства измерений 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: ГЭТ 2-2021 - ГПЭ единицы длины - метра.

## 2. Перечень операций поверки средств измерений

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

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в	
	первичной	периодической	соответствии с которым	
	поверке	поверке	выполняется операция	
		1554	поверки	
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7	
Контроль условий поверки (при	Да	Да	8.1	
подготовке к поверке и опробовании	20 20			
средства измерений)	1.9			
Опробование	Да	Да	8.2	
Проверка программного обеспечения	Да	Да	9	
средства измерений				
Определение метрологических	Да	Да	10	
характеристик и подтверждение				
соответствия СИ метрологическим				
требованиям				
Определение диапазона измерений	Да	Да	10.1	
линейных размеров и абсолютной				
объёмной погрешности измерений				
Определение абсолютной погрешности	Да	Да	10.2	
измерительных головок (датчиков)				

от 40 до 80

## 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, % Допустимое изменение температуры, °С не более, в течении:

- 1 часа - 24 часов

- 24 часов 2 Допускаемое изменение температуры, °C, по высоте объема на 1 м 1

Примечание: при проведении измерений условия окружающей среды оборудования для проведения поверки должны соответствовать требованиям, приведённым в их эксплуатационной документации.

## 4. Требования к специалистам, осуществляющим поверку

- 4.1 К проведению поверки допускаются лица, ознакомившиеся с настоящей методикой поверки и с эксплуатационной документацией на КИМ и средства поверки и работающие в организации, аккредитованной на право проведения поверки средств измерений.
- 4.2 Поверители обязаны иметь профессиональную подготовку и опыт работы с КИМ, а также обязаны знать требования настоящей методики.
  - 4.3 Для проведения поверки КИМ достаточно одного поверителя.

## 5. Метрологические и технические требованиям к средствам поверки

При проведении поверки должны применяться средства поверки, приведенные в таблице 2. Таблица 2 – Средства поверки

Таблица 2 – Сре,	дства поверки		
Операции поверки,	Метрологические и технические требования к	Перечень	
требующие	средствам поверки, необходимые для	рекомендуемых	
применение средств	проведения поверки	средств поверки	
поверки			
п. 8.1 Контроль	Средства измерений температуры окружающей	Измерители	
условий поверки	среды в диапазоне измерений от плюс 18 до плюс	влажности и	
(при подготовке к	22 °C с абсолютной погрешностью не более 1 °C;	температуры	
поверке и	Средства измерений относительной влажности	ИВТМ-7М-Д	
опробовании	воздуха в диапазоне от 0 до 95 % с погрешностью	(per.№ 71394-18)	
средства измерений)	не более 2 %		
п. 10.1 Определение	п. 10.1 Определение Рабочий эталон 3-го разряда в соответствии с		
диапазона	Государственной поверочной схемой для средств	концевые	
измерений линейных измерений длины в диапазоне от 1·10-9 до		плоскопараллельные	
размеров и	и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм,	Туламаш	
абсолютной	утвержденной приказом Федерального агентства	(рег. № 51838-12)	
объёмной	по техническому регулированию и метрологии		
погрешности	от 29 декабря 2018 г. № 2840 – меры длины		
измерений	концевые плоскопараллельные		
п. 10.2 Определение	Рабочий эталон 1-го разряда в соответствии с	Меры для поверки	
абсолютной	Государственной поверочной схемой для средств	систем координатно-	
погрешности	измерений геометрических параметров	измерительных	
измерительных	поверхностей сложной формы, в том числе	ROMER Absolute	
головок (датчиков)	эвольвентных поверхностей и угла наклона	Arm	
	линии зуба, утвержденной приказом	(per. № 64593-16);	
	Федерального агентства по техническому		
	регулированию и метрологии от 06 апреля 2021		
	г. № 472 – мера для поверки систем координатно-		
	измерительных (сфера) диаметром от 0,006 до		
	0,05 м, допускаемая абсолютная погрешность		
	воспроизведения диаметра не более ±1 мкм;		

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 применения средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.

## 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 средства поверки 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

- 9.1~ Идентификацию программного обеспечения (далее  $\Pi O$ ) WM|Quartis осуществлять путем последовательного входа в пункты меню:
  - Кнопка Quartis (Quartis button)
  - Опции Quartis (Quartis options)
  - Info (Информация)

Наименование и номер версии ПО будут отображены в появившемся окне.

- 9.2 Идентификацию ПО Metrolog X4 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.

# 10. Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия СИ метрологическим требованиям

10.1 Определение диапазона измерений линейных размеров и абсолютной объёмной погрешности измерений

Диапазон измерений линейных размеров и 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. Обязательно использование встроенной системы термокомпенсации. Производится сбор точек с измерительных поверхностей концевых мер и определяется их длина. Измерения проводят в семи различных положениях (рисунок 1), каждое измерение повторяется 3 раза.

Измерения должны проводиться в автоматическом режиме.

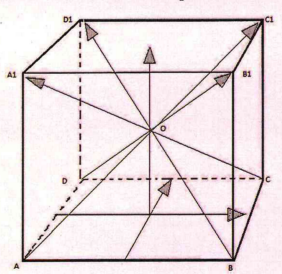


Рисунок 1 — Стандартные положения, в которых производят измерения в пределах объема KИМ.

Абсолютная объёмная погрешность измерений определяется для каждой КМД по формуле:

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

L<sub>і</sub> – 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 абсолютной объемной погрешности измерений методом проведения измерений во всём заявляемом диапазоне.

Значения диапазона измерений линейных размеров и абсолютной объемной погрешности измерений не должны превышать значений, указанных в Приложении А.

## 10.2 Определение абсолютной погрешности измерительных головок (датчиков)

Установить сферу на плите рабочего стола КИМ с помощью стойки. Провести 3 цикла измерений в автоматическом режиме. В каждом цикле проводятся измерения поверхности сферы в 25 равномерно расположенных на полусфере точках.

Рекомендуемая модель измерений приведена на рисунке 2 и включает:

- одну точку на вершине испытуемой сферы;
- четыре точки (равномерно распределенных) на 22° ниже вершины;
- восемь точек (равномерно распределенных) на 45° ниже вершины и повернутых на 22,5° относительно предшествующей группы;
- четыре точки (равномерно распределенных) на 68° ниже вершины (рис 1) повернутых на 22,5° относительно предшествующей группы;
- восемь точек (равномерно расположенных) на 90° ниже вершины, т.е. на диаметре и повернутых относительно предыдущей группы на 22,5°.

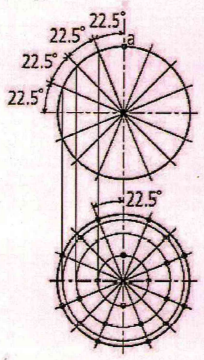


Рисунок 2 — Точки касания сферы для определения абсолютной погрешности измерительной головки

Погрешность определяется как сумма максимальных отклонений измеренного профиля в положительную и отрицательную области от средней сферы, рассчитанной по методу наименьших квадратов:

 $\Delta_{0r} = |\max(D_{i+})| + |\max(D_{i-})|$ , где

 $D_{i+}$  - отклонение точки і от средней сферы в положительную область, мм;

 $D_{i-}$  - отклонение точки і от средней сферы в отрицательную область, мм.

Абсолютная погрешность измерительных головок (датчиков) не должна превышать значений, указанных в Приложении А.

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

## 11. Оформление результатов поверки

Сведения о результате и объёме поверки средств измерений в целях подтверждения поверки должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

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.

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 закснодательством.

Инженер по метрологии ЛОЕИ OOO «ПРОММАШ ТЕСТ»

С.К. Нагорнов

## Приложение А

(обязательное)

## Метрологические характеристики средства измерений

Таблица А.1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики		Значение			
Диапазон измерений линейных	X	850			
размеров по оси, мм	Y	1200			
	Z	600			
Предел допускаемой случайной погизмерения координат точки МРЕр в соответствии с ISO 10360, для контадатчика 1)		SP25M	TP200	TP20	
Тределы допускаемой абсолютной погрешности измерительной головки, мкм 2)		±0,9	±1,1	±1,4	
Пределы допускаемой абсолютной объемной погрешности, мкм <sup>2)</sup>		$\pm 0.9 + \frac{L}{350}$	$\pm 1,0 + \frac{L}{350}$	$\pm 1.0 + \frac{L}{350}$	

где L – измеряемая длина в мм

 $<sup>^{1)}</sup>$  размер применяемого щупа, (диаметр  $\times$  длина), мм, для измерительной головки:

 $<sup>-\</sup>text{TP}200 - 4 \times < 10$ 

<sup>-</sup> TP20 -  $4 \times < 10$ 

<sup>-</sup> SP25M  $-4 \times < 20$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> указанные точности достигаются при использовании температурной компенсации