Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора



Государственная система обеспечения единства измерений Комплекс программно-технический ПТК КМ-Дельта Методика поверки МП 2063-002-2019

Руководитель проблемной лаборатории метрологического обеспечения компьютеризированных датчиков и ИИС ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

ене Р.Е. Тайманов «16» декабря 2019 г.

г. Санкт-Петербург 2019 г. Настоящая методика поверки распространяется на комплекс программно-технический ПТК КМ-Дельта (далее - ПТК КМ-Дельта или комплекс) и устанавливает методы и средства его первичной поверки перед вводом в эксплуатацию или после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Поверке подлежат съемный блок управления ПИЖМ.468222.004 (далее – БУ) и модули контроля линейных перемещений ПИЖМ.401264.024 (далее – МКЛП), входящие в комплект поставки ПТК КМ-Дельта, а также БУ и МКЛП из состава ЗИП.

Интервал между поверками - четыре года.

Методикой поверки не предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных измерительных блоков из состава средства измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

В настоящей методике поверки использованы следующие сокращения:

БУ – блок управления;

МКЛП – модуль контроля линейных перемещений;

ПК – персональный компьютер;

ПО – программное обеспечение.

1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

		Обязательность проведения		
	Номер пункта	опер	ации	
Наименование операций	методики поверки	при первичной поверке	при периодической поверке	
1 Внешний осмотр	6.1	Дa	Да	
2 Опробование	6.2	Да	Дa	
2.1 Проверка контрольной суммы ПО	6 2 1	Па	Да	
ПТК КМ-Дельта 460.ПИЖМ.00254-01	0.2.1	Да		
2.2 Проверка версии ПО блока	677	По	Да	
управления	0.2.2	Да		
2.3 Проверка общего	673	По	Π-	
функционирования	0.2.5	Да	Да	
3 Определение основной абсолютной				
погрешности измерений в диапазоне	6.3	Дa	Дa	
перемещения МКЛП при монтаже				

1.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный

результат, дальнейшая поверка прекращается.

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяются средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2	
Номер пункта	Наименование основного или вспомогательного средства поверки.
методики	Требования к средству поверки.
поверки	Основные метрологические или технические характеристики
6.3	Прибор для поверки измерительных головок и датчиков Optimar 100 (рег. № 36893-08): диапазон измерений от 0 до 100 мм, предел допускаемой абсолютной погрешности (0,2 + L/100) мкм, где L в мм
	Источник питания постоянного тока Б5-71/3М (рег. № 44658-10), диапазон
622623	установки и измерения выходного напряжения постоянного тока от 0,01
63	до 75,00 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности установки
0.5	выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения ±(0,002 Uycr
	+ 0,15) В, где Uуст - установленное значение напряжения
	Измеритель влажности и температуры ТКА-ТВ (рег. № 19924-00):
	диапазон измерений относительной влажности от 10 до 98 %, пределы
	допускаемой основной абсолютной погрешности измерения влажности
	±5 %; диапазон измерений температуры от 1 до 50 °C, пределы
4, 6	допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры ±0,5 °C
	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 (рег. № 5738-76):
	диапазон измерений атмосферного давления от 80 до 106 кПа, пределы
	допускаемой основной погрешности ± 0,2 кПа
	Вспомогательное средство: Персональный компьютер с операционной
6.2, 6.3	системой Windows 7 или более поздней версией и свободным ПО
	«MD5 File Cheker»
6.3	Вспомогательное средство: Переходник ПИЖМ.711361.071

2.2 Допускается применять аналогичные средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

2.3 Применяемые средства поверки (средства измерений) должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

3 Требования безопасности

3.1 При работе необходимо соблюдать «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

3.2 К поверке допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на ПТК КМ-Дельта, имеющие допуск для работы с электроаппаратурой напряжением до 1000 В и прошедшие необходимый инструктаж по технике безопасности.

4 Условия поверки

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

—	температура окружающего воздуха, °С	от +18 до +22;
_	относительная влажность воздуха, %	от 45 до 80;
—	атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7.

5 Подготовка к поверке

5.1 Общие положения

5.1.1 Перед проведением поверки необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации комплекса ПИЖМ.421447.001РЭ и руководством оператора 460.ПИЖМ.00254-01 34.

5.2 Распаковка

5.2.1 Извлечь блок управления ПИЖМ.468222.004 (БУ) и 8 МКЛП ПИЖМ.401264.024 (МКЛП) из кейса, входящего в состав упаковки комплекса. Извлечь БУ и МКЛП из кейса ЗИП.

5.2.2 Выдержать поверяемые БУ и МКЛП не менее 2 часов при условиях, указанных в п. 4.1.

5.3 Установка программного обеспечения ПО ПТК КМ-Дельта

5.3.1 Установить на ПК ПО «Программное обеспечение ПТК КМ-Дельта» 460.ПИЖМ.00254-01. Для этого с соответствующего компакт-диска, входящего в комплект поставки комплекса, скопировать файл «КМ_Дельта_М.exe» в любую созданную папку, в которой должна находиться программа (например, в папку С:\Desktop\ПТК КМ-Дельта).

5.3.2 Осуществить пробный запуск программы, запустив исполняемый файл «КМ_Дельта_М.exe» из папки, в которой находится программа. При этом появится информационное сообщение с приглашением загрузок настроек из отдельного, ранее сохраненного файла (см. рисунок 1). Нажать «Нет».



Рисунок 1

5.3.3 Происходит активация главного окна программы. Внешний вид основного окна программы при начальном запуске представлен на рисунке 2.



Рисунок 2

Появление основного окна программы свидетельствует об успешной установке ПО ПТК КМ-Дельта. Закрыть программу, нажав кнопку «Закрыть» в правом верхнем углу окна или выбрав пункт меню «Файл» - «Выход».

5.4 Подготовка средств поверки и запись параметров условий окружающей среды

5.4.1 Проверить наличие свидетельств о поверке или знаков поверки для средств измерений, используемых для поверки.

5.4.2 Подготовить к работе средства поверки в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации.

5.4.3 Перед началом поверки измерить и занести в протокол поверки значения параметров условий окружающей среды (температура воздуха, относительная влажность воздуха и атмосферное давление).

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

6.1.1 Внешний осмотр комплекса проводится визуально.

6.1.2 При внешнем осмотре должно быть установлено:

 отсутствие механических повреждений и загрязнений, влияющих на правильность функционирования комплекса и его метрологические характеристики;

наличие маркировки на БУ и МКЛП;

– сохранность пломбировочного скотча на БУ и пломбировочной проволоки и свинцовой пломбы на МКЛП;

– соответствие заводских номеров БУ и МКЛП комплекса заводским номерам, указанным в формуляре ПИЖМ.421447.001ФО;

– соответствие заводских номеров БУ и МКЛП из состава ЗИП комплекса, указанным в формуляре.

6.1.3 Результаты внешнего осмотра комплекса считаются положительными, если выполняются все перечисленные выше требования.

6.2 Опробование

6.2.1 Проверка контрольной суммы ПО ПТК КМ-Дельта 460.ПИЖМ.00254-01

6.2.1.1 Для проверки контрольной суммы по алгоритму MD5 требуется любое программное обеспечение, выполняющее данную проверку. На рисунках 3 – 6 приведен пример проверки контрольной суммы с использованием свободного программного обеспечения «MD5 File Cheker».

6.2.1.2 Установить на ПК и активировать программное обеспечение «MD5 File Cheker», откроется окно программы, как представлено на рисунке 3.

6.2.1.3 Нажать «Обзор» и указать в папке с программой исполняемый файл «КМ_Дельта_М.exe» (см. рисунок 4), затем последовательно нажать кнопки «Открыть» и «Рассчитать».

6.2.1.4 Программное обеспечение «MD5 File Cheker» проведет расчет контрольной суммы, и отобразит результат, как представлено на рисунке 5.

6.2.1.5 Ввести контрольную сумму (цифровой идентификатор) ПО ПТК КМ-Дельта 460.ПИЖМ.00254-01 из таблицы 3 формуляра ПИЖМ.421447.001ФО в строку «Введите контрольную MD5 сумму» (см. рисунок 5) и нажать кнопку «Проверить».

8

ABO L HANNA DODUG DOT	UT 10 UI110 T J.S.
MD5 File Checker	- 🗆 X
Введите имя проверяемого файла:	
	Обзор
MD5 сумма проверяемого файла:]
	Рассчитать
Введите контрольную MD5 сумму:	
	Проверить
Copyright © 2008, 2009 <u>Mults.SPb.Ru</u> Project Инструкция по использованию программы	Закрыть

Рисунок	3
---------	---



Рисунок 4

введите и	ия проверяемог	то файла:		
G: Подго	товка документ	тации во ВНИИМС\КМ_Дель	ата_М\КМ_Дель	та_M.exe
			O	бзор
MD5 cymma	а прове <mark>ряемого</mark>	файла:		
697CA40	45A68DF2B179C	748A9820AC2C		
Размер фа Средняя (ійла: 505.5 КБ. І скорость: 32.91	Зремя: 0.015 сек. МБ/сек.	Pac	считать
Введите н	онтрольную МЕ)5 сумму:		
1				
			Про	верить
	0 0000 0000 M	ults.SPb.Ru Project	3	акрыть
Copyright Инструкц	© 2008, 2009 <u>М</u> ия по использов	анию программы		
Соругідht Инструкці Сеть	© 2008, 2009 <u>М</u> ия по использов	анию программы		

Рисунок 5

При совпадении рассчитанной контрольной суммы и значения контрольной суммы ПО, указанного в таблице 3 формуляра, появится сообщение, приведенное на рисунке 6.

6.2.1.6 Результат проверки контрольной суммы ПО ПТК КМ-Дельта считается положительным, если рассчитанная контрольная сумма соответствует указанной в таблице 3 формуляра.

	S IVIDO FILE Check	er		- 0
10.5 -	Введите имя про	веряемого файла:		
4D5 C	G: Подготовка	документации во ВНИИМС\К	И_Дельта_М\КМ	_Дельта_М.exe
0970	·			Обзор
Средн	MD5 сумма прове	еряемого файла:		
Введи	697CA4045A68	DF2B179C74BA9820AC2C		
1	Размеј Средн MD5 File	Checker		
	Введи			
onvri	697C	MD5 сумма файла совпад; не поврежден	ает с контрольн	юй суммой. Фа
Copyri <u>Ahctp</u>	697C	MD5 сумма файла совпада не поврежден	ает с контрольн	ой суммой. Фа
Copyri <u>Ahctp</u>	697C	MD5 сумма файла совпада не поврежден	ает с контрольн	ой суммой. Фан ОК
Copyri Ahctp	697С і Соругі,	MD5 сумма файла совпада не поврежден спользованию программы	ает с контрольн	ой суммой. Фан ОК Закрыть
Соругі Инстр Инстр Сеть	697С () Соругі, Инструкция по и Има файла:	MD5 сумма файла совпад не поврежден спользованию программы КМ Дельто М	вет с контрольн	ой суммой. Фан ОК Закрыть Открыть

Рисунок 6

6.2.2 Проверка версии ПО блока управления

6.2.2.1 Для проверки версии ПО блока управления необходимо обеспечить Ethernetсоединение блока управления и персонального компьютера. Для этого следует осуществить следующие действия:

a) Подключить к разъему Ethernet блока управления персональный компьютер при помощи кросс-кабеля Ethernet.

б) Подключить источник питания постоянного тока с номинальным выходным напряжением 24 В (допускаемый диапазон значений выходного напряжения в пределах от 20 до 28 В) к БУ к клеммам соединителя XP5 в соответствии с маркировкой, нанесенной на шильде, расположенном на лицевой поверхности БУ (см. рисунок 7). Включить источник питания.



Рисунок 7

в) В настройках ПК, в свойствах протокола интернета версии 4 (TCP/IPv4) на вкладке «Общие», должно быть выбрано (см. рисунок 8):

«Использовать следующий IP-адрес»;

значения первых трех октетов IP-адреса ПК, разделенных точками, должны быть одинаковыми со значениями первых трех октетов IP-адреса, записанного в формуляре КМ-Дельта;

значение маски подсети должно быть равно «255.255.0.0».

Подтвердить изменения настроек ПК, нажав кнопку «ОК».

Свойства: Протокол Интернета в	ерсии 4 (TCP/IPv4) 🛛 👔 🔀
Общие	
Параметры IP могут назначаться а поддерживает эту возможность. В можно получить у сетевого админи	атоматически, если сеть противном случае параметры IP істратора.
Получить IP-адрес автоматиче	ески
<u>Использовать следующий IP-а</u>	адрес:
<u>I</u> P-адрес:	192.168.2.1
<u>М</u> аска подсети:	255.255.0.0
Основной <u>ш</u> люз:	192.168.2.0
Получить адрес DNS-сервера	автоматически
Использовать следующие адр	еса DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-сервер:	
<u>А</u> льтернативный DNS-сервер:	· · ·
🔲 Подтвердить параметры при	<u>в</u> ыходе <u>Дополнительно</u>
۲	ОК Отмена

Рисунок 8

6.2.2.2 Активировать ПО ПТК КМ-Дельта. Выбрать пункт меню «Файл» - «Соединить». Проверка версии ПО блока управления осуществляется проверкой значения версии, отображаемой в нижней информационной строке основного окна (см. рисунок 9).

6.2.2.3 Результат проверки версии ПО БУ считается положительным, если в нижней информационной строке основного окна отображается: «Версия: 18».

🖗 Прог	🖗 Программное обеспечение ПТК КМ-Дельта. Версия ПО: 1.0.0.0									
Файл	Настройка	О програние		Нет связи с МКЛП1			🔼 Дата и	время, исполь	зумые комплексом:	
текушие	значения п	оканальные значения	история	Нег связи с МКЛП2 Нет связи с МКЛП3			17:02:	01 22.11.201	9	
			li I	Чет связи с МКЛПА						
	11000 -									
	10500 -									
	10000 -									
	9500 -									
	9000-									
	8500 -									
	8000 -									
	7500 -									
5	- 000 -									
	6500-									
	S 5500 - 5500									
ЯИ	5000									
d	4500									
5	4000									
5	3500									
>	3000 -									
	2500-									
	2000 -									
	1500 -									
	1000 -									
	500-	ОТКП	откл	откл	откл	откл	откл	ОТКП	ОТКЛ	
	0-	onoi.	01101	. 01101.	onoi.	onoi.	onoi.	onoi.	onoi.	
	-500									
	-1000 -									
	C	МКЛП 1	МКЛП	2 МКЛП 3	МКЛП 4	МКЛП 5	МКЛП 6	МКЛП 7	МКЛП 8	
					Mł	КЛП				
Be	рсия: 18				22.11	.2019 17:02:02	В	ремя сеанса связ	и: 37,5 секунд	
Скорость	приема: 5 п	акетов данных/сек								

Рисунок 9

6.2.2.4 Выбрать пункт меню «Файл» - «Разъединить». Закрыть ПО ПТК КМ-Дельта. Выключить питание БУ.

6.2.2.5 Проверка версии ПО блока управления из комплекта ЗИП комплекса осуществляется аналогичным образом после проведения поверки основного комплекта ПТК КМ-Дельта.

6.2.3 Проверка общего функционирования

6.2.3.1 Подключить МКЛП ко входам ХР7...ХР14 БУ в соответствии с маркировкой, нанесенной на лицевой поверхности БУ (рисунок 7). С МКЛП снять заглушки.

6.2.3.2 Подать питание на БУ. Активировать ПО ПТК КМ-Дельта.

6.2.3.3 Выбрать пункт меню «Файл» - «Соединить». Убедиться, что на экране ПК появилась информация о значении перемещения в виде столбчатой диаграммы и в цифровом виде от всех МКЛП (см. рисунок 10).



Рисунок 10

6.2.3.4 Выбрать пункт меню «Файл» - «Разъединить», а затем «Настройка» - «Параметры ПТК КМ-Дельта». Появится окно «Параметры ПТК-КМ-Дельта».

6.2.3.5 В окне «Параметры ПТК КМ-Дельта» в «Параметрах отображения» выбрать: значения – «абсолютные»; максимум, мкм, – «11000»; минимум, мкм – «-1000» (см. рисунок 11).

Параметры ПТК К	М-Дельта	
Задержка по сигнал	изации	Смещение каналов, мкм
~ 1.4 c 🌲		Канал 1 0.0 🚔 🔲 Инверсия данных от датчиков
Landar		Канал 2 0.0 💂
Параметры сети Eth	nernet	Канал 3 0.0 🖕
Текущие	Новые	Канал 4 0.0 💭
IP-адрес	•	Канал 5 0.0 🚔
192.168.1.170	192.168.1.170	Канал 6 О О А Вычислить уставки
Маска п	одсети	
255.255.255.0	255.255.255.0	Канал / 0,0
Порт		Канал 8 0.0
170	170	2
		Пороги, мкм Реле Признак нижний верхний
	2011/10	1 Откл. ▼ 0,0 ▼ 0,0 ▼
	сения 	2 Откл. ▼ 0,0 ♥ 0,0 ♥
Значения 🔍 ас	солютные	
	носительные	
аксимум, мкм		
иинимум, мкм	-1000 🖨	
		Сохранить параметры
		Установить

Рисунок 11

6.2.3.6 Нажать кнопку «Установить». Появится информационное сообщение «Параметры успешно установлены». Нажать «ОК». Далее появится информационное сообщение «Сохранить настройки ПТК КМ-Дельта в отдельный файл?». Нажать «Нет». Появится информационное сообщение: «Параметры ПТК КМ-Дельта будут сохранены в файл по умолчанию». Нажать «ОК». После этих действий основное окно программы приобретет вид, показанный на рисунке 12.



Рисунок 12

Примечание. После нажатия кнопки «Установить» новые параметры отображения информации о значении перемещения сохраняются в файле «config.ini» в той же папке, в которой находится файл «КМ_Дельта_М.exe». Поэтому при повторном запуске программы действия по п.п. 6.2.3.4 – 6.2.3.6 выполнять не нужно.

6.2.3.7 Выбрать пункт меню «Файл» - «Соединить». В окне появится отображение сигналов, поступающих от МКЛП (см. рисунок 13).



Рисунок 13

6.2.3.8 Проверить, что при перемещении штока каждого МКЛП из одного крайнего положения в другое, происходящего за счет надавливания на него, на ПК отображаются значения абсолютного перемещения в виде столбчатой диаграммы и численного значения в пределах от минус 1000 до плюс 11000 мкм; при этом минимальное и максимальное значение показаний, отображаемых на ПК, находится в пределах от минус 1000 до плюс 1000 мкм и от 9000 до 11000 мкм соответственно.

6.2.3.9 Результаты проверки общего функционирования считаются положительными, если выполняются требования, приведенные в п. 6.2.3.8.

6.2.3.10 Выбрать пункт меню «Файл» - «Разъединить». Закрыть ПО ПТК КМ-Дельта. Отключить питание БУ, отсоединить МКЛП от БУ.

6.2.3.11 Проверка общего функционирования блока управления и МКЛП из комплекта ЗИП комплекса осуществляется аналогичным образом (за исключением операций по п.п. 6.2.3.3 – 6.2.3.7) после проведения поверки основного комплекта ПТК КМ-Дельта.

6.3 Определение метрологических характеристик

6.3.1 Общие положения

6.3.1.1 Определение метрологических характеристик по п. 6.3.2 проводить для каждого МКЛП из состава основного комплекта ПТК КМ-Дельта.

6.3.1.2 Определение метрологических характеристик БУ и МКЛП из комплекта ЗИП комплекса осуществляется аналогичным образом после проведения поверки основного комплекта ПТК КМ-Дельта.

6.3.2 Определение основной абсолютной погрешности измерения перемещений

6.3.2.1 Подключить МКЛП к входу БУ в соответствии с маркировкой, нанесенной на лицевой поверхности БУ.

6.3.2.2 Установить МКЛП в Optimar 100, используя переходник ПИЖМ.711361.071. Чертеж переходника приведен в приложении А.

Схема крепления МКЛП на приборе Optimar 100 приведена в приложении Б. На ней также показана схема измерений.

6.3.2.3 Включить питание БУ. Активировать ПО ПТК КМ-Дельта.

6.3.2.4 Выбрать пункт меню «Файл» - «Соединить».

6.3.2.5 Подвести шток Optimar 100 к штоку МКЛП до установления значения столбчатой диаграммы (5100±0,5) мкм.

6.3.2.6 Зафиксировать в протоколе показания ПТК КМ-Дельта, отображаемые в основном окне программы, и показания Optimar 100.

6.3.2.7 Провести аналогичные измерения для значений 5740, 6380, 7020, 7660 и 8300 мкм (прямой ход, далее - ПХ) и для значений 8300, 7660, 7020, 6380, 5740, 5100 мкм (обратный ход, далее - ОХ). Результаты занести в протокол.

6.3.2.8 Закрыть ПО ПТК КМ-Дельта. Отключить питание БУ.

6.3.2.9 Отключить МКЛП от БУ, уложить МКЛП в кейс.

6.3.2.10 Обработать данные, занесенные в протокол:

для каждой j-ой точки для каждого i-ого МКЛП определить и внести в таблицу, приведенную в приложении B, действительные значения перемещений $l_{j \text{ действ}}$ и абсолютных погрешностей Δl_{j} , получаемых при прямом и обратном ходе, по формулам:

 $l_{j \text{ действ}} = l_{1 \text{ действ}} + 1000 \cdot (l_{j \text{ Optimar}} - l_{1 \text{ Optimar}})$ (1)

$$\Delta l_{j} = l_{j} \text{ KM-Дельта} - l_{j} \text{ действ}, \qquad (2)$$

где *l*_{1 действ} принимается равным 5100 мкм,

*l*_{j Optimar} и *l*_{j КМ-Дельта} – перемещения, измеренные Optimar 100 и ПТК КМ-Дельта в j-ой точке соответственно.

6.3.2.11 За абсолютную погрешность МКЛП Δ*l* принимается наибольшее значение (по модулю) погрешностей Δ*l*_i для i-ого датчика.

6.3.2.12 Результаты поверки считать положительными, если:

• цена единицы наименьшего разряда кода составляет 0,5 мкм;

• основная абсолютная погрешность измерений перемещения для всех МКЛП не превышает по модулю 10 мкм.

7 Оформление результатов поверки

7.1 При проведении поверки составляется протокол поверки, в котором указывается соответствие ПТК КМ-Дельта предъявляемым к нему требованиям. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в приложении В.

7.2 ПТК КМ-Дельта, удовлетворяющий требованиям методики поверки, признается годным к применению.

7.3 Положительные результаты поверки оформляются свидетельством о поверке по установленной форме.

7.4 При отрицательных результатах поверки применение ПТК КМ-Дельта запрещается и выдается извещение о непригодности.

7.5 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Приложение А (справочное) Чертеж переходника ПИЖМ.711361.071



Приложение Б

(обязательное)

Схема крепления МКЛП на приборе Optimar 100 и схема измерений



- 1 Optimar 100 2 Рукоятка тонкой и грубой подачи
- 3 Измерительный шток Optimar 100
- 4 Переходник ПИЖМ.711361.071
- 5 Измерительный шток МКЛП 6 МКЛП
- 7 Блок управления ПИЖМ.468222.004
- 8 ПК с ПО ПТК КМ-Дельта 460.ПИЖМ.00254-01
- 9 ПК из состава Optimar 100

Приложение В

(рекомендуемое)

Форма протокола поверки

ПРОТОКОЛ №

поверки Комплекса программно-технического ПТК КМ-Дельта,

зав. №

1 Вид поверки:

2 Дата поверки: «____» ____ 20__г. 3 Поверка проведена по документу МП 2063-002-2019 «ГСИ. Комплекс программнотехнический ПТК КМ-Дельта. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 16 декабря 2019 г.

4 Средства поверки

<u>№</u> п/п	Наименование СИ и ИО	Наименование СИ и ИО Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений		Номер свидетельства о поверке (аттестата) / срок действия поверки (аттестации)
1				
2				
3				

5 Вспомогательные средства: Переходник ПИЖМ.711361.071.

6 Условия поверки

Температура окружающего воздуха, °С

Относительная влажность воздуха, %

Атмосферное давление, кПа

7 Результаты экспериментальных исследований

- 7.1 Внешний осмотр:
- 7.2 Результаты опробования:
- 7.3 Результаты определения основной абсолютной погрешности

МКЛП №

Таблица

Задаваемое значение	Перемещение,	Перемещение,	Действительное	Абсолютная	Прямой и
перемещения штока	измеренное	измеренное	значение	погрешность	обратный ход
МКЛП, мкм	ПТК КМ-	Optimar 100	перемещения	Δl_{j} , мкм	(ПХиОХ)
	Дельта	$l_{ m jOptimar},{ m MM}$	l _{ј действ} , мкм		
	l _{ј КМ-Дельта} , мкм				
5100					ПХ
5740					ПХ
6380					ПХ
7020					ПХ
7660					ПХ
8300					OX
8300					OX
7660					OX
7020					OX
6380					OX
5740					OX
5100					OX

Заключение: на основании результатов первичной (периодической) поверки ПТК КМ-Дельта зав. №______ признан соответствующим (не соответствующим) метрологическим требованиям, установленным в описании типа, и пригодным (непригодным) к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Дата очередной поверки_____

Поверитель:

Дата поверки: _____