

The said

Государственная система обеспечения единства измерений

ИК-Фурье спектрометры MATRIX-MG

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 021.Д4-21

Главный метролог ФГУП «ВНИИОФИ» С.Н. Негода

«04» октября 2021 г.

Главный научный сотрудник ФГУИ ВНИИОФИ» В.Н. Крутиков октября 2021 г.

г. Москва 2021

1 Общие положения

Настоящая методика распространяется на ИК-Фурье спектрометры MATRIX-MG (далее – спектрометры) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки. Спектрометры предназначены для измерений оптических спектров пропускания в инфракрасном (ИК) диапазоне, качественного и количественного анализа компонентов в газовых смесях.

По итогам проведения поверки должна обеспечиваться прослеживаемость к Государственному первичному эталону единицы длины – метра ГЭТ 2-2021, в соответствии с локальной поверочной схемой для средств измерений длин волн в инфракрасной области, утверждённой ФГУП «ВНИИОФИ» 08.09.2016 г. (Приложение А). Поверка спектрометров выполняется методом прямых измерений.

Метрологические характеристики спектрометров приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Мет	рологические	характе	ристики
-----------------	--------------	---------	---------

	Значение			
Наименование характеристики	MATRIX-	MATRIX-	MATRIX-	
	MG01	MG2	MG5	
Спектральный диапазон измерений по шкале волновых				
чисел, см-1:				
MCT детектор «D313/A» охлаждаемый азотом LN2	от 4000 до 400			
МСТ детектор «DC313/MMG-U» охлаждаемый криокуле-				
ром от 4000 до 700		0		
MCT детектор «D316/A-U» охлаждаемый азотом LN2	от 4000 до 600		0	
МСТ детектор «DC316/ MMG-U» охлаждаемый криоку-				
лером	c	от 4000 до 60	0	
МСТ детектор «D313T/MMG-U» с термо-электронным				
охлаждением	c	от 4000 до 80	0	
DLaTGS детектор «D301-T/A-U»	от 4000 до 370		0	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измере-				
ний по шкале волновых чисел, см ⁻¹		±1,0		

2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При проведении первичной и периодической поверок должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

	Номер пункта	Номер пункта Проведение операций п	
Наименование операций	методики по-	первичной	периодической
	верки	поверке	поверке
Внешний осмотр	7	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	Да	Да
Проверка программного обеспечения сред-	9	Да	Да
Определение метрологических характеристик	10	Да	Да
Подтверждение соответствия средства из- мерений метрологическим требованиям	11	Да	Да

Таблица 2 – Операции поверки

2.2 При получении отрицательных результатов при проведении хотя бы одной операции поверка прекращается.

2.3 Поверку средства измерений осуществляют аккредитованные в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

3 Метрологические и технические требования к средствам поверки

3.1 При проведении первичной и периодической поверок применяются средства поверки, указанные в таблице 3.

Операция повер- ки, требующая применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомен- дуемых средств по- верки
п.8 Подготовка к поверке и опро- бование средства измерений	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне от минус 10°С до плюс 50 °С, пределы допускаемой основной абсолютной по- грешности измерений температуры ± 0,2 °С; Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 30 % до 98 %, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности ± 3 %; Средства измерений абсолютного давления в диапазоне от 80 до 110 кПа, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений абсолютной погрешности измерений абсолютного давления 0,13 кПа	Измерители параметров микроклимата Метеоскоп, рег. № 32014-06
п. 10 Определе- ние метрологи- ческих характе- ристик	Рабочий эталон по локальной поверочной схеме для средств измерений длин волн в инфракрасной области, утверждённой ФГУП «ВНИИОФИ» 08.09.2016 Спектральный диапазон по шкале волновых чисел от 4000 до 350 см ⁻¹ , границы абсолютной погрешности ±1·10 ⁻³ мкм при доверительной вероятности 0,95	Мера спектра погло- щения по локальной поверочной схеме для средств измере- ний длин волн в ин- фракрасной области, утверждённой ФГУП «ВНИИОФИ» 08.09.2016*

Таблица 3 – Основные и вспомогательные средства поверки

* - В качестве меры спектра поглощения применяются пары воды в атмосфере или аммиак Значения волновых чисел ИК-спектров паров воды и аммиака, соответствующие максимальным значениям интенсивности пропускания в спектре поглощения приведены в таблице 4.

3.2 Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

3.3 Допускается применение других веществ в качестве мер спектра поглощения, имеющих установленный спектр поглощения (в т.ч. в таблицах ССД)

Пары воды	Аммиак
Значение волнового числа*, см ⁻¹	Значение волнового числа*, см ⁻¹
208,5	745,4
254,0	827,7
302,5	908,
370,0	992,6
403,0	1046,4
472,5	1122,1
526,0	1195,0
576,4	
648,9	
721,0	
1387,5	
1405,0	
1464,9	
1576,2	-]
1616,7	
1662,8	
1739,8	
1889,6	
3509,5	
3701,9	
3801,4	
3838,0	
3885,9	2
3925,1	
* - количество пиков в спектре мо	жет меняться в зависимости от типа
детектора	

Таблица 4 - Значения волновых чисел ИК-спектров паров воды и аммиака, соответствующие максимальным значениям интенсивности пропускания в спектре поглощения.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускают лиц, изучивших настоящую методику поверки и руководства по эксплуатации (далее – РЭ) спектрометра и средств поверки, а также их правила хранения и применения, имеющих квалификационную группу не ниже III в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанных в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 № 903н, и имеющих опыт работы с высокоточными средствами измерений в области инфракрасной спектроскопии; прошедших обучение на право проведения поверки по требуемому виду измерений.

5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

5.1 При проведении поверки следует соблюдать требования, установленные ГОСТ 12.1.040-83, правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанных в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.20 г. № 903н. Воздух рабочей зоны должен соответствовать ГОСТ 12.1.005-88 при температуре помещения, соответствующей условиям испытаний для легких физических работ.

5.2 Помещение, в котором проводится поверка, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.

6 Требования к условиям проведения поверки

6.1 Все этапы поверки проводят при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха, С:

относительная влажность воздуха, %:

20 ± 5; от 30 до 70; от 93 до 109.

- атмосферное давление, кПа:

7 Внешний осмотр средства измерений

7.1 Комплектность поверяемого спектрометра должна соответствовать комплектности, приведенной в нормативной документации (руководство по эксплуатации и описание типа).

7.2 При внешнем осмотре должно быть установлено:

- наличие маркировки, подтверждающей тип и идентифицирующей поверяемый спектрометр;

- отсутствие на наружных поверхностях поверяемого спектрометра повреждений, влияющих на его работоспособность.

7.3 Спектрометр считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если корпус, внешние элементы, органы управления и индикации не повреждены, отсутствуют механические повреждения, а комплектность соответствует комплектности, приведенной в нормативной документации (руководство по эксплуатации и описание типа).

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Подготовить поверяемый спектрометр к работе согласно его РЭ.

8.2 Проведение внутренних настроечных («OQ» и «PQ») тестов

8.2.1 В рабочем окне зайти в меню «Validation/Валидация» - «Setup OVP/Настройка OVP», во вкладке «OVP Test Channel Sup/Настройка канала OVP: Теста» нажать кнопку «Save/Coxpanuts» (см. рисунок 1).

	а Настройка ОVР-Теста	
Текущий тестовый кан	nan	The second se
IT 1: Module Po	đ	
Конфигурация тестово	го канала	Загрузить
Исто	HIR	изображение
Светодели	тель: ZnSe	MATRIX MG5
Канал измер	ения: Module port	
Дете	ктор: LN-MCT Mid [internal]	Название новой конфигурации
ID	and the second	
Убедитесь до нача подготовлен к кали	ла измерений, что канал измерения бровке волнового числа лазера (LWN) Vзмерение LWN	Добавить новую конфигурацию
,		
, Конфигурация при	Sopa: MG5 LN-MCT Mid ZnSe HR 0.5	Calcinite residents unstating here
Конфигурация приста	бора: MG5 LN-MCT Mid ZnSe HR 0.5 💌 зека:	Сброс принадлежности
, Конфигурация при Приста Ст Измер	бора: MG5 LN-MCT Mid ZnSe HR 0.5 авка: ystal: ч	Сброс принадлежности Clear Accessory in Bench
Конфигурация при Приста Ст Измер	5ора: MG5 LN-MCT Mid ZnSe HR 0.5 явка: уstal: ние: ч	Сброс принадлежности Clear Accessory in Bench

Рисунок 1 - Настройка OVP

8.2.2 Запустить измерение длины волны лазера нажатием на кнопку «Измерение».

Длина волны лазера автоматически калибруется и корректируется. По окончании настройки длины волны лазера, в открывшемся диалоговом окне, нажать кнопку «Yes» (см. рис. 2).



Рисунок 2 – Диалоговое окно

8.2.3 В рабочем окне зайти в меню «Validation/Валидация» выбрать пункт «Run OVP Test/Запустить OVP-Тесты», в открывшемся диалоговом окне в вкладке «OVP - Run Test/OVP - Запустить Тесты» выбрать «OQ - Test» и «PQ - Test» (см. рисунок 3).



Рисунок 3 - Запуск ОVР-Тестов

8.2.4 Нажать «Run Test/Запустить выбранные тесты». Спектрометр автоматически проходит тесты «OQ» и «PQ». Во время прохождения теста внизу рабочего окна ПО строка состояния окрашивается зеленым и отображается информация о процессе прохождения теста.

По завершении на рабочем экране отображаются протоколы с результатами теста (см. рисунки 4, 5), которые автоматически сохраняются в формате pdf на ПК в рабочей папке программы «OPUS» в каталоге «Validation» - «Reports». Если тест проведен успешно, то внизу протокола указывается «Passed/Пройден» и все пункты прошедшие тест отмечены зелеными галочками. Если измеренные значения превышают установленные пределы, то напротив пункта не прошедшего проверку стоит красный крест «Fall/He пройден».

Interferogram Peak Range:	75000 - 65000	Measured Peak Position: Peak Amplitude:	68204	Maximum Deviation(%):	0.8
	Algun	end Text		Ph	stometric Reprod
Meximum Scen Time:	5.00 Sec	Measured Scan Timer	238 Sec	Corrected Peak:	1601.32 cm
	Scap F	ine Test	×	Specified Peak:	1601.45 cm
Maximum Zaro Crossing Value:	0.200%	Measured Value:	0.024%	Sample Material:	
	Photosetric	Accuracy Test		Wavenumber	Accuracy loss P
Expected Band: Maximum Deviation:	1554.353 cm-1 0.005 cm-1	Measured Bend: Measured Deviation:	1554.353 cm-1 0.000 cm-1	Maximum allowed Value:	30
and the second states of the	Wavenamber Acco	nacy Tost Water Vapor		unservice sector cost of .	
Minimum Energy Value: Minimum Energy Value:	0.10%	Energy at 7500.00 cm-1 Energy at 370.00 cm-1	0.76%	Minimum Amelitude PO -	To Interfer
	Fawryry Dista	Lation lest	×	Maximum 100% Line Deviation:	0.5
Keesurement Region, Start: Winimum SAt	7500 cm-1	Measured Sift	12525.01		10
	Secondar	Hannan Parlan Fat	2200.00.00.1	Minimum SN(eres 1):	3750
Naximum Resolution:	0.16 cm-1	Measured Resolution:	8.14 cm-1	the second s	Signal
CO Band:	2176.28 cm-1			Comment	10.102010
	Restart	ine Text	×	Date of last PO Reference	15 10 2018
Command .	201904081327	01		rest opecara maei.	120190408
feat Spectra Path:	C:Users/Public	Documenta Bruker OPUS_8.1 291/el-	Setion Date	Test Date/Time:	05.04.2019 C1Users10
feet expires: feet Date (Time:	08 04 2020 13:27:01 (GMT+2) 08 04 2029 13:27:01 (GMT+2)		Test expires:	08.05.2019	
Serail Test Result	PASSED		Overall Test Result	PASSED	
PUSOB Version:	OPUS 8.1 Build: 8, 1, 29 / DB: 8.1.29,263		COUSER Mession	OPUS 818	
nstrument Sedal Number:	31 1 200 5-6-6 Dec	11 2018		Instrument Serial Number	31
locassory:	None			Accessory	None
belics Configuration:	Sample Compar	mantwith: MR, KBr. RT-DLaTGS (Int	mai Pos.1)	Optics Configuration:	Sampie Co
Operator:	Admin Internet	a Concentrant PT-DL aTOS		Operator.	INVENIO-R
lompany	Bruker uper umon		Company.	Admin	

Рисунок 4- Протокол «ОQ» Теста

Company	Bruker Optik Gmi	H .	
Company.	Admin		
instrument Type	INVENIO-R Samp	de Compartment RT-DLaTGS	
Optics Configuration:	Sample Compar	ment with: MR, KBr, RT-DLaTGS [Intern	al Pos.1]
COBERCITY.	None		
Instrument Serial Number:	31		
instrument Firmware Version:	1,200 6-4-4 Dec 11 2018		
OPUS/DB Version:	OPUS 8.1 Build	8, 1, 29/08 8, 1, 29, 263	
Dierall Test Result	PASSED		
Test expires:	08.05.2019, 13.2	7:01 (GMT+2)	
Test Date/Time:	08.04.2019, 13.2	7:01 (GMT+2)	
Test Spectra Path:	C:Users'Public	Documents BrukenOPUS_8.1.29/Vairda	BOU LINES
Date allocat DO Defermente	20130400(1327)		
Lists of last PU Revenue	15 10 2018		
Commant.			
Contrast of the local division of the local	Seculto	nise liest	
Minimum SiNieres 1):	3750	Measured SN:	10495
	100%11	ne lest	No. of Concession, Name
Maximum 100% Line Deviation:	0.5	Measured 100% Line Deviation:	80.0
	Interferogra	in Peak Inst	and the second s
Minimum Amplitude[%] :	70	Measured Amplitude[14]:	96.6
	- faerg	y Test	
Maximum allowed Value:	30	Measured Value:	43
Wawnumber	Accuracy loss Polys	tyron (19.0 Reg. C, Peak is 1. corr)	
Sample Material:		Polystyrene	
Specified Peak:	1601.45 cm-1	Meximum Deviation:	0.50 cm-1
Measured Peak:	1601.16 cm-1		
Corrected Peak:	1601.32 cm-1	Measured Deviation:	0.13 cm-1
Ph	stometric Reproducibi	ity Test - Glass Filter A	
Maximum Devlation(%):	0.8	Measured Deviation(%9:	0.17

Рисунок 5 - Протокол «РQ» Теста

8.2.5 Спектрометры считаются выдержавшими операцию поверки, если после прохождения «OQ» и «PQ» тестов в результатах указано «Passed/Пройден».

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

9.1 Активировать программное обеспечение «OPUS» (далее - ПО) двойным нажатием по

ярлыку «OPUS» на рабочем столе ПК После запуска программы спектрометра появляется информация о программном обеспечении (см. рис. 6).

~	OPUS Version		7.5 Build: 7,	5, 18 (20140810)	OK
O	Соругі	ght © Bruker Op	tik GmbH 2014		
	31	а программа л	ицензирована (เกร	
		Dem	oversion		
		Bruke	Moskau		
		221	02015		
		1260	129052		
		146648662	6-3909802828		
		384349051	9-764129657		
		Key c	onfirmed		
		Доступн	ые пакеты		
		3D			
		ADIO	1.11	1	
		ATAB	1		
		ATR	•		
				aforme	
	AGC	Independen	LIPEG Group	30010	

Рисунок 6 - Информация о программном обеспечении

9.2 Далее появится окно входа, в котором необходимо выбрать пользователя и ввести пароль. По умолчанию пароль у всех учетных записей – OPUS. После входа в программу спектрометр подключается к ПО OPUS автоматически.

OPUS логин			>
Пользователь:	Admin 🗸		
	Admin	ADMINISTRATOR	
Пароль:	••••		
Доступные рабочие области:	MATRIX-F - NIR_Advanced.ows		~

Рис. 7 - Окно входа

9.3 Спектрометр считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если идентификационные данные ПО соответствуют значениям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 -	- Илентис	викационные	данные	ПО
T COLLEGE I				

	Зизиение
идентификационные данные (признаки)	Эпачение
Идентификационное наименование ПО	OPUS
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	7.5

10 Определение метрологических характеристик средства измерений

10.1 Проверка спектрального диапазона и определение абсолютной погрешности измерений по шкале волновых чисел

10.1.1 Определить наличие паров воды в атмосфере с помощью измерителя параметров микроклимата посредством измерения влажности. Дальнейшее проведение испытаний возможно, если влажность воздуха составляет не менее 30 %.

10.1.2 Снять с помощью спектрометра спектр паров воды в атмосфере. Для этого нажать вкладку «Измерение». Далее «повтор измерений» (см. рис. 8)



Рисунок 8 - Запуск измерений

10.1.3 Ввести параметры анализа (см. рис. 9-10).

	Оптика	Накопления	е данных	Фурье преобразование	Экран	Фон	Проверка сигнала	
Эксперимент	Загрузить	Поверка х	pm					
Имя оператора	Administrate	or						
Имя образца:	H20		-				Aeto	
Образец из:	Instrument	type and / or a	accessory				Aeto	
Путь:	С:\Спектрь	e						
Имя файла	2021-03-04	H20						
Повторить измери	вние 5		pas					
Задержка между измерени	RMM: 5		COK					
Фли о типличеной спек	m							
Museuman	ые измере	HATR						
HILL OF DO IN								
PERCORPORT								
Hand on boly								

Рисунок 9 - Параметры анализа

Основное	В Расширенный	Оптика	Накопление данных	Фурье преобразование	Экран	Фон	Проверка сигнала	12.5
Эксперимент:	Загрузить	Сохранить	Поверка хрт	A MARINE AND A		Sale A	1	
Имя файла:	<y>-m>-d> <@sr</y>	nm>				Авто)	
Путь:	С:\Спектры				[Aero		
Paspemenne: 0.5		cm-1						
Время сканир. образца: 32 Время сканир. Фона: 32		Scans	Measurement time > 50					
		Scans	•					
	Сохранить от	5500	см-1 до:	550 cm-1				
Атмосфе	DHAS KONDEHCALIS							
🗐 Атмосфеј	рная компенсация Размер инг	терферограг	аны: 63984 точки	FT размер: 128 К				
Сокранят	рная компенсация Размер ин ь блаки данных	терферограг	имы: 63984 точки	FT размер: 128 K				
Сокраният	рная компенсация Размер ин ь блоки данных baorbance	терферограл	емы: 63984 точки	FT размер: 128 К зый спектр				
Сохранял Сохранял И И И И И И И И И И И И И И И И И И И	рная компенсация Размер ин ь блоки данных baorbance данолучевой спектр итерферограмика о	терферограм	мны: 63384 точки ⊡ Фазог ⊽ Фон ⊽ Интер	FT размер: 128 К вый слектр Ферограмма Фона				
Сохранят Сохранят А У С У И	рная компенсация Размер инг 6 блоки данных baorbance динолучевой спектр (нтерферограмика о	терферогран базца	имы: 63984 точки Фазог Фон Г Интер	FT размер: 128 К зый спектр ферограмма фона				

Рисунок 10 - Параметры анализа

10.1.4 Повторить измерение спектра ещё 4 раза.

10.1.5 Спектрометры считаются выдержавшими операцию поверки, если спектральный диапазон измерений по шкале волновых чисел соответствует данным указанным в таблице 5. Таблица 5

Наименование характеристики	Значение
Спектральный диапазон измерений по шкале волновых чисел, см-1:	
МСТ детектор «D313/A» охлаждаемый азотом LN2	от 4000 до 720
МСТ детектор «DC313/MMG-U» охлаждаемый криокулером	от 4000 до 700
МСТ детектор «D316/A-U» охлаждаемый азотом LN2	от 4000 до 600
МСТ детектор «DC316/ MMG-U» охлаждаемый криокулером	от 4000 до 600
МСТ детектор «D313T/MMG-U» с термо-электронным охлаждением	от 4000 до 800
DLaTGS детектор «D301-T/A-U»	от 4000 до 370

10.1.6 Для получения значений волнового числа пиков отсканированного спектра необходимо нажать вкладку «показать список пиков» (см. рис. 11)



Рисунок 11 - Получение значений волновых чисел

10.1.7 Провести обработку результатов измерений в соответствии с п. 11.1

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Обработка результатов измерений 11.1.1 Определение абсолютной погрешности измерений по шкале волновых чисел

11.1.1.1 Из значений волновых чисел полученным в п. 10.1 настоящей методики поверки, соответствующих максимальным ординатам линий поглощения паров воды в атмосфере в соответствии с ГОСТ 8.229-2013, рассчитать среднее арифметическое значение волновых чисел $\overline{\nu}_i$, см⁻¹, по формуле (1):

$$\hat{\nu}_{i} = \frac{\sum_{i=1}^{5} \nu_{i}}{5},$$
(1)

где v_i –значение волнового числа, соответствующее максимальной ординате линии поглощения при записи на поверяемом спектрометре, см⁻¹.

11.1.1.2 Рассчитать значение абсолютной погрешности измерений по шкале волновых чисел для каждой линии по формуле (2):

$$\Delta v = \overline{v}_i - v_{oi} , \qquad (2)$$

где v_{oi} – действительные значения линий поглощения спектра паров воды в атмосфере, см⁻¹ из ГОСТ 8.229-2013.

11.1.1.3 За абсолютную погрешность измерений по школе волновых чисел принимают наибольшее значение Δν, см⁻¹.

11.1.1.4 Спектрометры считаются выдержавшими операцию поверки, если значение абсолютной погрешности измерений по шкале волновых чисел находится в пределах ± 1,0 см⁻¹.

12 Оформление результатов поверки

12.1 Результаты поверки оформляются протоколом поверки. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в приложении Б. Протокол может храниться на электронных носителях.

12.3 При положительных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, может быть оформлено свидетельство о поверке в установленной форме.

12.3 При отрицательных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, может быть оформлено извещение о непригодности в установленной форме с указанием причин непригодности.

12.4 Сведения о результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Начальник отдела Д-4

А.В. Иванов

Начальник сектора отдела Д-4

И.Н. Зябликова

Н.Ю. Грязских

Ведущий инженер отдела Д-4

12

ПРИЛОЖЕНИЕ А (Обязательное)

к Методике поверки МП 021.Д4-21 «ГСИ. ИК-Фурье спектрометры MATRIX-MG. Методика поверки»

Структура локальной поверочной схемы для средств измерения длин волн

в инфракрасной области



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(Рекомендуемое)

к Методике поверки МП 021.Д4-21 «ГСИ. ИК-Фурье спектрометры MATRIX-MG. Методика поверки»

протокол

первичной / периодической поверки

от «____»____20__года

Средство измерений: «ИК-Фурье спектрометры MATRIX-MG»
Наименование СИ, тип
Заводской №
модификация
Год выпуска
Принадлежащее
Наименование юридического лица, ИНН, КПП
Поверено в соответствии с МП 021.Д4-21 «ГСИ. ИК-Фурье спектрометры MATRIX-MG.
метоликой поверки
Наименование документа на поверку, кем утвержден (согласован), дата
Методика поверки», согласованная ФГУП «ВНИИОФИ» 20.10.2021
С применением эталонов:
(наименование, заводской №, разряд, класс точности или погрешность)
При следующих значениях влияющих факторов
Температура °С
Влажность %
Давление кПа
(приводят перечень и значения влияющих факторов, нормированных в методике поверки)
Внешний осмотр:
Опробование:
Версия ПО:
Получены результаты определения метрологических характеристик:
Определение спектрального диапазона по школе волновых чисел
Определение абсолютной погрешности измерений по шкале волновых чисел
Рекоменлации:
Средство измерений признать пригодным (или непригодным) для применения
Исполнители
Подписи, Ф.И.О., должность