СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ФГУИ «ВНИИОФИ»

И.С. Филимонов

«20» октября 2021 г.

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»

Инт В.Н. Крутиков

октября 2021 г.

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 – Метрологические характеристики

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

2 Перечень операций поверки средства измерений

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

Таблица 2 - Операции поверки

	Номер пункта	Проведение операций при	
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 средства измерений	9	Да	Да
Определение метрологических характеристик	10	Да	Да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	11	Да	Да

^{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.

Таблица 3 – Основные и вспомогательные средства поверки

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 погрешности 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 абсолютного давления 0,13 кПа	Измерители параметров микроклимата Метеоскоп, рег. № 32014-06
п. 10 Определение метрологических характеристик	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 измерений длин волн в инфракрасной области утверждённой ФГУП «ВНИИОФИ» 08.09.2016*

^{* -} 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

^{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)

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

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	
3925,1	

^{* -} количество пиков в спектре может меняться в зависимости от типа детектора

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:

 20 ± 5 :

- относительная влажность воздуха, %:

от 30 до 70;

- атмосферное давление, кПа:

от 93 до 109.

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/Coxpaнить» (см. рисунок 1).

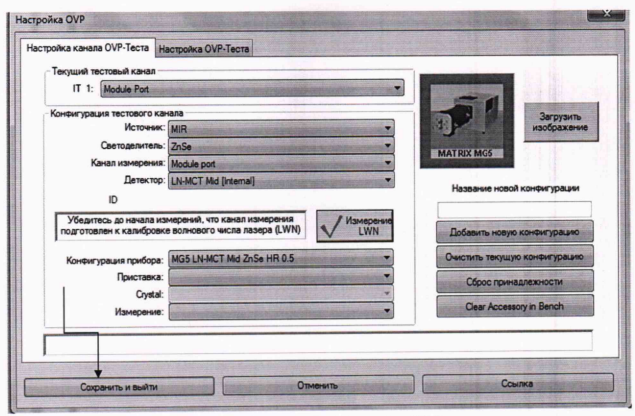


Рисунок 1 - Настройка OVP

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).

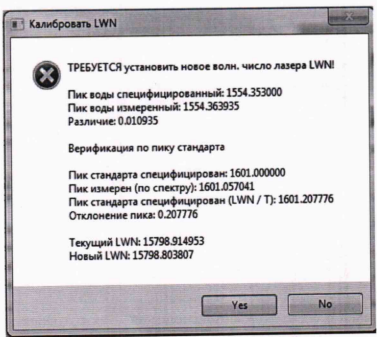


Рисунок 2 - Диалоговое окно

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).

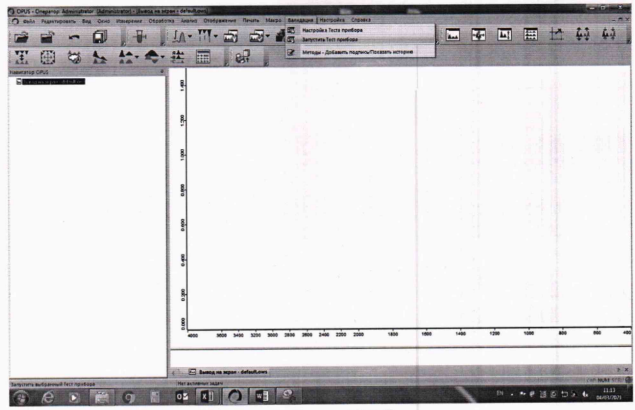


Рисунок 3 - Запуск OVP-Тестов

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».

OVE	- OQ Te	st Protocol	**
Company	Bruker Optik Gmi	н	
Operator:	Admin		
natrument Type:	INVENIO-R Samp	ple Compartment RT-DLaTGS	
Delica Configuration:	Sample Compart	mantwith MR, KSr, RT-DLaTGS Jan	emai Pos.1)
Accessory	None		
instrument Sedal Number:	31		
instrument Firmware Version:	1,200 6-6-4 Dec		
OPUS/DB Version:		8, 1, 29 / DB: 8.1.29,263	
Overall Test Result	PASSED		
Test expires:	08 04 2020 13:2		
Test Date/Time:	05.04.2019, 13.2		and an area
Teal Spectra Path:	C:Users/Publici 120190408/1327	Documents Bruker OPU5_8.1 29(Vel) 01	defon/Date
Comment			
	Residiti	ne Text	-
CO Bend:	2176.28 cm-1		533
Maximum Resolution:	0.16 cm-1	Measured Resolution:	0.14 cm-1
THE RESERVE THE RE	Security	ly Test	
Measurement Region, Starts	2200.00 cm-1	Measurement Region, End:	2100.00 cm-1
Minimum SAt	7500	Measured S/R:	12525.01
Mary Street, street,	Finergy Distri	latin lest	-
Minimum Energy Value:	0.10%	Energy at 7500.00 cm-1	0.76%
Minimum Energy Velue:	0.20%	Energy at 370,00 cm-1	1.84%
	Wavenmber Accu	racy Test Water Vapor	
Expected Band:	1554 367 cm 1	Measured Band:	1554 353 cm.
Expected Bend: Meximum Deviation:	0.005 cm-1	Measured Deviation:	0.000 cm-1
Meximum Devision:	400000000000000000000000000000000000000	Accuracy Test	
Maximum Zaro Crossing Value:	0.200%	Heasured Value:	0.024%
Materials zero Crossing Value.		ge Test	
Meximum Scan Time:	5.00 Sec	Measured Scan Time:	2.38 Sec
	Mean	ent first	
Interferogram Peak Range:	75000 - 65000	Measured Peak Position:	68204
		Peak Amplitude:	14723
		It = PASSED	

Рисунок 4- Протокол «OQ» Теста

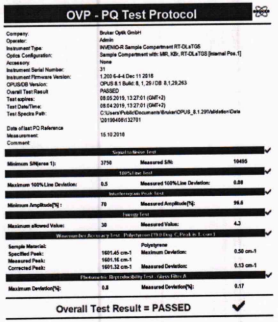


Рисунок 5 - Протокол «РQ» Теста

8.2.5 Спектрометры считаются выдержавшими операцию поверки, если после прохождения «ОQ» 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).



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.

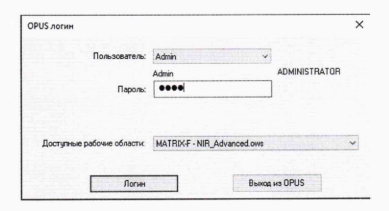


Рис. 7 - Окно входа

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

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
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)

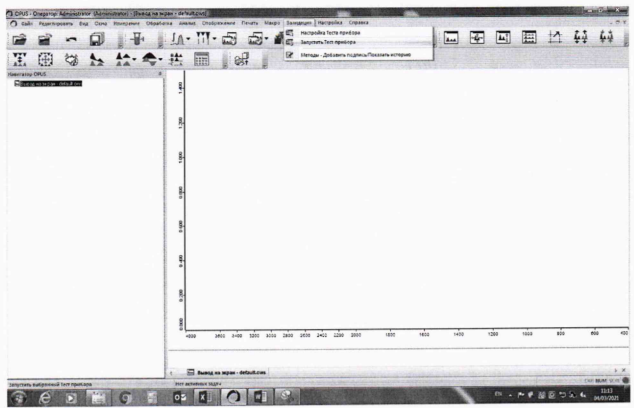


Рисунок 8 - Запуск измерений

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

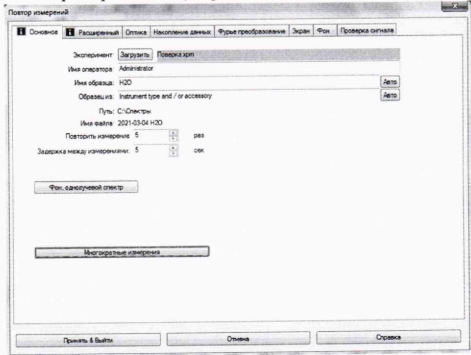


Рисунок 9 - Параметры анализа

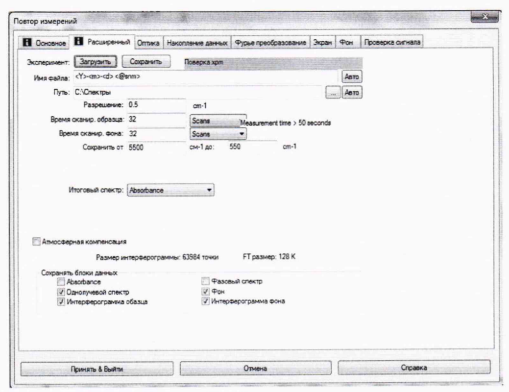


Рисунок 10 - Параметры анализа

- 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)

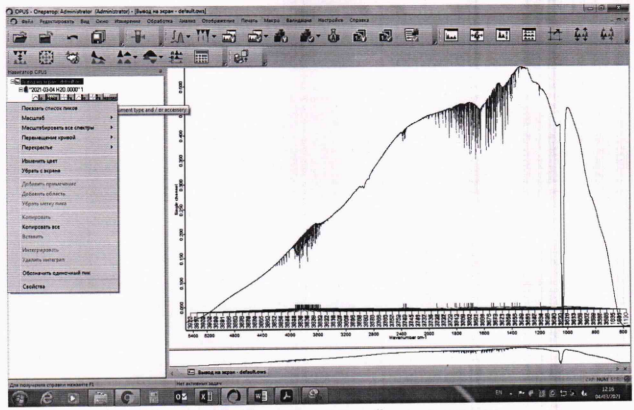


Рисунок 11 - Получение значений волновых чисел

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):

$$\frac{1}{v_i} = \frac{\sum_{i=1}^{5} v_i}{5},\tag{1}$$

где ν_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):

$$\Delta v = v_i - v_{ci} \,. \tag{2}$$

где ν_{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 Δv , см⁻¹.
- 11.1.1.4 Спектрометры считаются выдержавшими операцию поверки, если значение абсолютной погрешности измерений по шкале волновых чисел находится в пределах \pm 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

Н.Ю. Грязских

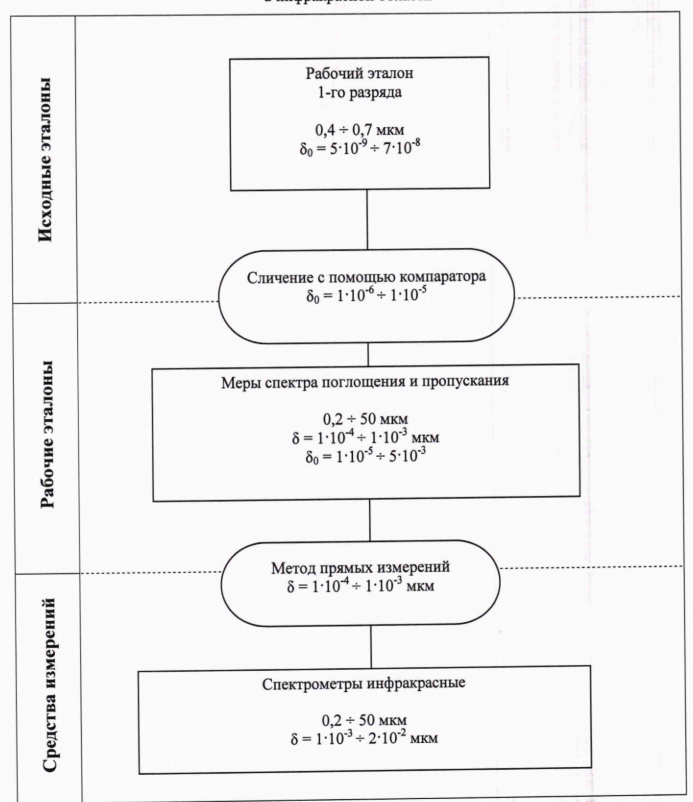
Ведущий инженер отдела Д-4

И.Н. Зябликова

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.
методикой 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
Рекомендации:
Средство измерений признать пригодным (или непригодным) для применения
**
Исполнители
Подписи, Ф.И.О., должность