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

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

А.Н. Пронин

02 июля 2024 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Спектрофлуориметры Панорама-М

Методика поверки

MII-242-2584-2024

Руководитель научно-исследовательского отдела государственных эталонов в области

физико-химических измерений

А.В. Колобова

Старший научный сотрудник

М.А. Мешалкин

Санкт-Петербург 2024

1 Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на спектрофлуориметры Панорама-М (далее по тексту - спектрофлуориметры) и устанавливает методы и средства их первичной поверки после ввода в эксплуатацию или после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Требования по обеспечению прослеживаемости поверяемого спектрофлуориметра к государственным первичным эталонам единиц величин выполняются путем реализации на спектрофлуориметре методик измерений с применением стандартных образцов утвержденного типа, прослеживаемых к комплексу государственных первичных эталонов единиц массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации по ГОСТ 8.735.0-2011 «Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в жидких и твердых веществах и материалах. Основные положения»:

ГЭТ 217-2018 ГПЭ единиц массовой доли и массовой (молярной) концентрации неорганических компонентов в водных растворах на основе гравиметрического и спектрального методов;

ГЭТ 176-2019 ГПЭ единиц массовой (молярной, атомной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрии;

ГЭТ 196-2023 ГПЭ единиц массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе спектральных методов;

ГЭТ 208-2024 ГПЭ единиц массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе жидкостной и газовой хромато-масс-спектрометрии с изотопным разбавлением и гравиметрии.

Метод, обеспечивающий реализацию методики поверки – косвенное измерение поверяемым средством величины, воспроизводимой стандартным образцом.

Примечания

- 1. При пользовании настоящей методикой поверки целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.
- Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящей методикой следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

2 Перечень операций поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

Наименование операции		ость проведения при поверке	Номер пункта методики поверки, в соответствии
поверки	первичной	периодической	с которым выполняется операция поверки
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	8
Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	9
Определение метрологиче- ских характеристик и подтвер- ждение соответствия средства измерений метроло-			
гическим требованиям - спектрального диапазона; - предела детектирования	Да	Да	10.2
контрольного вещества (фенола) в воде; - относительного средне-	Да	Да	10.3
квадратического отклонения выходного сигнала;	Да	Да	10.4
 погрешности установки длины волны; 	Да	Да	10.5
 подтверждение соответ- ствия спектрофлуориметра 			
метрологическим требова- ниям	Да	Да	10.6

3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха от +17 °C до +28 °C;
- относительная влажность воздуха не более 75 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки допускаются лица, допущенные к выполнению поверки по данному виду измерений, изучившие методику поверки и руководство по эксплуатации спектрофлуориметров, прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки применяют средства поверки по таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
Раздел 3 Требования к условиям проведения поверки	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 0 °C до +50 °C с абсолютной погрешностью не более ± 0,5 °C Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 10 % до 85 % с основной абсолютной погрешностью не более ± 3,0 % Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 80 до 106 кПа с абсолютной погрешностью не более ± 0,3 кПа	Термогигрометр автономный ИВА-6Н-Д, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 82393-21
Раздел 10 Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия спектрофлуориметра метрологическим требованиям	Комплект светофильтров: длины волн максимумов полос поглощения (431 ± 5), (529 ± 5) и (685 ± 5) нм; пределы допускаемой абсолютной погрешности определения длин волн максимумов поглощения ± 0,5 нм в комплекте с устройством для поворота светового пучка	Комплект светофильтров КОФ-02, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 45802-10 (светофильтры ПС-7-В и ПС-7-Р, устройство для поворота светового пучка)
Приготовление А. Приготовление контрольных растворов	Стандартный образец состава раствора фенола утвержденного типа (массовая концентрация 1 мг/см ³ , погрешность не более ± 1 %) Колбы мерные 2-го класса точ ГОСТ 1770-74 Пипетки с одной отметкой 2-го клалюбого исполнения по ГОСТ 2916	ности вместимостью 100 см ³ по асса точности вместимостью 2, 5 см ³ 9 - 91 или пипетки градуированные ю 2 и 5 см ³ любого типа и исполне-

- 5.2 Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых спектрофлуориметров с требуемой точностью.
- 5.3 Все средства измерений, используемые при поверке, должны иметь актуальную запись о поверке в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, а стандартные образцы иметь действующие паспорта.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки спектрофлуориметров следует соблюдать требования безопасности при работе с химическими реактивами по ГОСТ 12.1.007-76, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н, а также требования безопасности, содержащиеся в Руководстве по эксплуатации спектрофлуориметров.

7 Внешний осмотр средства измерений

- 7.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие спектрофлуориметров следующим требованиям:
 - отсутствие внешних повреждений (трещин, вмятин и др.), влияющих на работоспособность;
 - исправность органов управления;
 - соответствие маркировки требованиям эксплуатационной документации.
- 7.2 Спектрофлуориметры считают выдержавшими внешний осмотр, если они соответствуют указанным выше требованиям.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Подготовка к поверке и контроль условий поверки
- 8.1.1 Перед проведением поверки следует изучить Руководство по эксплуатации спектрофлуориметра (далее РЭ), Руководство пользователя программного обеспечения (далее ПО) и настоящую методику, а также обеспечить выполнение требований техники безопасности согласно разделу 6 и выполнение условий проведения поверки согласно разделу 3 методики поверки.
 - 8.1.2 Подготавливают средства поверки, перечисленные в разделе 5.
 - 8.1.3 Приготавливают контрольные растворы фенола согласно Приложению А.
- 8.1.4 Подключают спектрофлуориметр к сети, включают электропитание и прогревают спектрофлуориметр в течение 30 мин, запускают программное обеспечение.

Примечание - Допускается проведение проверки соответствия программного обеспечения (см. раздел 9), не дожидаясь окончания времени прогрева спектрофлуориметра.

- 8.2 Опробование
- 8.2.1 Автотестирование спектрофлуориметра проводится в автоматическом режиме после включения питания и запуска ПО.
- 8.2.2 Результаты опробования считают положительными, если в процессе опробования не возникло сообщений об ошибках.

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

9.1 Запускают ПО стандартными средствами операционной системы, в главном меню выбирают элемент Информация/О программе. При этом появится окно с информацией об идентификационном наименовании ПО и номере версии. 9.2 Результат проверки считают положительным, если идентификационные данные ПО соответствуют сведениям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ПанорамаПро
Номер версии (идентификационный номер) ПО	2.x.x.
Цифровой идентификатор ПО	_

Примечание - Номер версии записывается в виде метрологически значимой (неизменяемой) части ПО, указанной в виде цифрового обозначения в начале номера версии и последующим рядом цифр (обозначенных буквами «х»), принимающих значения от 0 до 9, которые описывают модификации ПО.

10 Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

- 10.1 Общие положения
- 10.1.1 Определение метрологических характеристик проводят с использованием встроенной в ПО функции Поверка. Для этого запускают ПО, выбирают пункт главного меню Прибор/Поверка и следуют указаниям ПО.
- 10.1.2~ При необходимости определение метрологических характеристик можно провести вручную по 10.2-10.5.
 - 10.2 Определение спектрального диапазона
- 10.2.1 В кюветное отделение спектрофлуориметра помещают кювету с дистиллированной водой. Запускают синхронное сканирование монохроматоров возбуждения и регистрации в диапазоне от 190 до 900 нм с нулевым сдвигом по длинам волн.
- 10.2.2 Спектральный диапазон монохроматоров возбуждения и регистрации принимают от 190 до 900 нм, если при регистрации спектра по 10.2.1 не появилось сообщение об ошибке.
 - 10.3 Определение предела детектирования контрольного вещества (фенола) в воде
- 10.3.1 При помощи программного обеспечения к спектрофлуориметру в соответствии с Руководством по эксплуатации (п. 3.2.3) проводят градуировку спектрофлуориметра с использованием раствора фенола с массовой концентрацией 1 мг/дм³, приготовленного согласно приложению А. В качестве фонового раствора используют дистиллированную воду, применявшуюся для приготовления растворов фенола.
- 10.3.2 После завершения градуировки в кюветное отделение спектрофлуориметра помещают кювету с дистиллированной водой (фоновый раствор) и измеряют массовую концентрацию фенола в фоновом растворе, делая при этом 10 последовательных отсчетов.
- 10.3.3 Для фонового раствора вычисляют среднее арифметическое значение зарегистрированных результатов измерений (\bar{X}_{φ} , мг/дм³):

$$\bar{X}_{\phi} = \frac{\sum_{i=1}^{N} X_{\phi,i}}{n};\tag{1}$$

и среднее квадратическое отклонение (S_{φ} , мг/дм³):

$$S_{\Phi} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{\Phi,i} - \bar{X}_{\Phi})^{2}}{n-1}};$$
 (2)

где $X_{\Phi,i}$ - результат і-го измерения, мг/дм³;

и - число измерений (n = 10).

10.3.4 Рассчитывают предел детектирования фенола (C_{min} , мг/дм³) по формуле:

$$C_{min} = 3 \cdot S_{\phi} \,, \tag{3}$$

При S_{Φ} менее 0,0003 мг/дм³ принимают, что $C_{min} = 0,001$ мг/дм³.

- 10.4 Определение относительного среднеквадратического отклонения выходного сигнала
- 10.4.1 В кюветное отделение спектрофлуориметра помещают кювету с раствором фенола с массовой концентрацией 1 мг/дм³ и измеряют массовую концентрацию фенола в растворе, делая при этом 10 последовательных отсчетов.
- 10.4.2~ При помощи программного обеспечения к спектрофлуориметру вычисляют относительное среднеквадратическое отклонение измеренных значений массовой концентрации фенола в воде, которое принимают за среднеквадратическое отклонение выходного сигнала $S_{\text{отн}}$:

$$S_{\text{OTH}} = \frac{100}{\bar{C}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^{n} (C_i - \bar{C})^2},$$
 (4)

- где Ci измеренное i-ое значение массовой концентрации фенола в растворе (i = 1,...,n), мг/дм³;
 - \bar{C} среднее арифметическое значение массовой концентрации фенола в растворе, мг/дм³;
 - n число измерений (n = 10).
- 10.5 Определение погрешности установки длины волны
- 10.5.1 Кюветное отделение спектрофлуориметра оставляют пустым и при помощи программного обеспечения регистрируют фоновый спектр.
- $10.5.2\,$ В кюветное отделение спектрофлуориметра помещают светофильтр ПС-7-В из комплекта КОФ-02, при помощи программного обеспечения регистрируют его спектр и определяют положения максимумов поглощения в областях 415 445, 515 545 и 670 700 нм.

10.5.3 Рассчитывают отклонения ($\Delta \lambda_{B,i}$, нм) полученных значений от действительных значений, указанных в протоколе поверки комплекта КОФ-02:

$$\Delta \lambda_{\mathrm{B},i} = \lambda_{\mathrm{B},i} - \lambda_{\mathrm{OB},i} \tag{5}$$

- где $\lambda_{B,i}$ зарегистрированные по 10.5.2 значения максимумов поглощения светофильтра ПС-7-В в соответствующих диапазонах, нм;
 - $\lambda_{0B,i}$ действительные значения максимумов поглощения светофильтра ПС-7-В в соответствующих диапазонах, нм;
 - i номер диапазона (i = 1, ..., 3).
- 10.5.4 За погрешность установки длины волны монохроматора возбуждения принимают наибольшее по абсолютной величине отклонение, вычисленное по 10.5.3.
- 10.5.5 При помощи программного обеспечения устанавливают монохроматор возбуждения в нулевой порядок дифракционной решетки.
- 10.5.6 В кюветное отделение спектрофлуориметра помещают устройство для поворота светового пучка на 90° из комплекта КОФ-02, при помощи программного обеспечения регистрируют фоновый спектр.
- $10.5.7~\mathrm{B}$ гнездо светофильтра канала регистрации помещают светофильтр ПС-7-Р из комплекта КОФ-02 и при помощи программного обеспечения регистрируют его спектр и определяют положения максимумов поглощения в областях 415-445, 515-545 и 670-700 нм.
- 10.5.8 Рассчитывают отклонения ($\Delta\lambda_{p,i}$, нм) полученных значений от действительных значений, указанных в протоколе поверки комплекта КОФ-02:

$$\Delta \lambda_{\mathrm{p},i} = \lambda_{\mathrm{p},i} - \lambda_{\mathrm{0p},i} \tag{6}$$

- где $\lambda_{p,i}$ зарегистрированные по 10.5.7 значения максимумов поглощения светофильтра ПС-7-Р в соответствующих диапазонах, нм;
 - $\lambda_{0p,i}$ действительные значения максимумов поглощения светофильтра ПС-7-Р в соответствующих диапазонах, нм;
 - i номер диапазона (i = 1, ...,3).
- 10.5.9 За погрешность установки длины волны монохроматора регистрации принимают наибольшее по абсолютной величине отклонение, вычисленное по 10.5.8.
 - 10.6 Подтверждение соответствия спектрофлуориметра метрологическим требованиям
- 10.6.1 Спектрофлуориметр соответствует метрологическим требованиям, указанным в его описании типа, если спектральный диапазон, предел детектирования контрольного вещества, относительное среднеквадратическое отклонение выходного сигнала и погрешность установки длины волны соответствуют значениям, указанным в таблице 4.

Таблица 4 – Нормированные значения метрологических характеристик

Наименование характеристики	Значение
Спектральный диапазон, нм - монохроматора возбуждения - монохроматора регистрации	от 190 до 900 от 190 до 900
Предел детектирования контрольного вещества (фенола в воде), мг/дм ³ , не более	0,005
Относительное среднеквадратическое отклонение выходного сигнала, %, не более	3,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длины волны, нм	± 2

11 Оформление результатов поверки

- 11.1 Данные, полученные при поверке, оформляются в форме протокола в соответствии с требованиями, установленными в организации, проводящей поверку. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в Приложении Б.
- 11.2 Спектрофлуориметр, удовлетворяющий требованиям настоящей методики поверки, признается годным к применению. Спектрофлуориметр, не удовлетворяющий требованиям настоящей методики, не допускается к применению.
- 11.3 Сведения о результатах поверки СИ передают в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком проведения поверки средств измерений, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.
- 11.4 При положительных результатах поверки по заявлению владельца или лица, представившего спектрофлуориметр на поверку, оформляют свидетельство о поверке, подтверждающее соответствие спектрофлуориметра требованиям методики поверки. Нанесение знака поверки на спектрофлуориметр не предусмотрено.
- 11.5 При отрицательных результатах поверки по заявлению владельца или лица, представившего спектрофлуориметр на поверку, выдают извещение о непригодности с указанием причин.

приложение а

(обязательное)

Приготовление контрольных растворов

- А.1 Дистиллированную воду для приготовления растворов фенола перед использованием кипятят, охлаждают и хранят в стеклянной склянке с притертой пробкой во избежание насыщения кислородом воздуха. Срок хранения 1 сутки. Запрещается использовать воду, находившуюся в контакте с резиновыми шлангами.
- А.2 Приготовление промежуточного раствора фенола номинального значения массовой концентрации $50 \, \mathrm{мr/дm^3}$

В мерную колбу вместимостью 100 см³ помещают 5 см³ стандартного образца утвержденного типа состава раствора фенола массовой концентрации 1 мг/см³, доводят до метки дистиллированной водой по А.1 и перемешивают.

Действительное значение массовой концентрации фенола в приготовленном растворе $(C_1, \text{мг/дм}^3)$ вычисляют по формуле

$$C_1 = 1000 \cdot C_0 \cdot \frac{V_1}{V_{\kappa,1}} , \qquad (A.1)$$

- где C_0 аттестованное значение стандартного образца состава раствора фенола, мг/см³;
 - V_1 объем стандартного образца состава раствора фенола, использованный для приготовления данного раствора, см³ (5 см³);
 - $V_{\kappa,1}$ объем приготовленного раствора, см³ (100 см³);
 - 1000 коэффициент согласования размерности единиц объема.
- А.3 Приготовление контрольного раствора фенола номинального значения массовой концентрации 1 мг/дм 3

В мерную колбу вместимостью 100 см^3 помещают 2 см^3 промежуточного раствора фенола по A.2, доводят до метки дистиллированной водой по A.1 и перемешивают.

Действительное значение массовой концентрации фенола в приготовленном растворе $(C_2, \text{мг/дм}^3)$ вычисляют по формуле

$$C_2 = C_1 \cdot \frac{V_2}{V_{\kappa,2}} , \qquad (A.2)$$

- где C_1 действительное значение массовой концентрации фенола в промежуточном растворе, вычисленное по формуле (A.1), мг/дм³;
 - V_2 объем промежуточного раствора фенола, использованный для приготовления данного раствора, см³ (2 см³);
 - $V_{\rm K2}$ объем приготовленного раствора, см³ (100 см³).
- A.4 Относительная погрешность массовой концентрации фенола в контрольном растворе не превышает ± 2.0 %.

приложение б

(рекомендуемое)

Форма протокола поверки

	Протокол поверки №	от		_
Наименование	е СИ: спектрофлуориметр Панора	ма-М		
Регистрационный номер в ФИФ ОЕИ, зав.№, п				, принадлежащий
Обозначение м	методики поверки			 -
Условия пров	ведения поверки			
Температура	а окружающей среды, °С			
Относителы	ная влажность, %			
Атмосферно	е давление, кПа			
Средства пов	ерки			
	па в воде, массовая концентрация			
	образца состава раствора фенола_			
	гофильтров КОФ-02			
Результаты п	24 2- 34 2- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
	пний осмотр			
2. Наим	иенование и версия программного	обеспечен	ия	
3. Опро	обование			
4. Опре	еделение метрологических характ	еристик спе	ектрофлуории	метра
4.1 Спе	ектральный диапазон			
Показатель		Спектральный диапазон, нм		
		Нижняя граница		Верхняя граница
Мон	охроматор возбуждения			
Мон	охроматор регистрации			
4.2 Пре	едел детектирования фенола в вод	ie .	мг/дм ³	
	ределение относительного средне			ения выходного сиг-
С, мг/дм ³	Результаты изме	рений, мг/д	м ³	S _{отн} , %
1,00				

4.4 Определение погрешности установки длины волны

		Монохроматор регистрации		
$\lambda_{\mathrm{B},i},\mathrm{HM}$	$\Delta\lambda_{B,i}$, HM	λο,р,і, нм	$\lambda_{p,i}$, нм	$\Delta\lambda_{p,i}$, HM
	Ĉ _{B,} i, HM	$\lambda_{\mathrm{B},i},\mathrm{HM}$ $\Delta\lambda_{\mathrm{B},i},\mathrm{HM}$	$\lambda_{B,i}$, HM $\Delta\lambda_{B,i}$, HM $\lambda_{O,p,i}$, HM	$\lambda_{B,i}$, HM $\lambda_{D,i}$, HM $\lambda_{D,i}$, HM $\lambda_{D,i}$, HM

о и м е ч а н и е - Обозначения см. п. 10.5.3 МП-242-2584-2024	
ультаты поверки:	
(годен, забракован – указать причину непригодности)	
основании результатов поверки выдано свидетельство о поверке (извещение о непригодии) №	Д-
ерку провел:	