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

СОГЛАСОВАНО Генеральный директор ФГУП ВНИТИМ им. Д.И. Менделеева»

А.Н. Пронин

мая 2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерения

Фотометры для микропланшетов

AMR

Методика поверки

MΠ-242-2531-2023

Руководитель научно-исследовательского отдела государственных эталонов в области физико-химических измерений ФГУП «ВНИИМ им.Д.И. Менделеева»

А.В. Колобова

Ст. научный сотрудник научноисследовательского отдела государственных эталонов в области физико-химических измерений ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

М.А. Мешалкин

1.Общие положения

Настоящая методика распространяется фотометры для микропланшетов AMR, модификации AMR-100 и AMR-100T (далее по тексту – фотометры) и устанавливает методы и средства их поверки.

Методика поверки обеспечивает прослеживаемость поверяемого фотометра к государственному первичному эталону оптической плотности ГЭТ 206-2016 в соответствии с поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта № 2085 от 28 сентября 2018 г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений оптической плотности».

Метод, обеспечивающий реализацию методики поверки: прямое измерение поверяемым СИ значений оптической плотности, воспроизводимой комплектом светофильтров поверочных.

2. Перечень операций поверки

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

	Проведение операции при поверке		Номер пункта методики поверки, в соответствии
Наименование операции	первичной	периодической	с которым выполняется операция поверки
Внешний осмотр	Да	Да	7
Подготовка к поверке и опробование	Да	Да	8
Проверка программного обеспечения	Да	Да	9
Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия фотометра метрологическим требованиям	Да	Да	10

3. Требования к условиям проведения поверки

- 3.1. При проведении поверки соблюдают следующие условия:
- температура окружающей среды, °С

от 17 до 28

- относительная влажность %, не более

75

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 фотометров и имеющие навыки работы с оптическими элементами с открытой поверхностью (светофильтрами) и прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

5. Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1. При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень средств поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимым для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 10 Определение метрологических характеристик	Комплект светофильтров поверочных. Пределы допускаемой абсолютной погрешности значений оптической плотности светофильтров, Б, не более: -в диапазоне от 0,030 до 2,000 Б - ±0,006 -в диапазоне от 2,001 до 3,000 Б - ±0,010 -в диапазоне от 3,001 до 4,000 Б - ±0,015	Комплект светофильтров поверочных КСП-03 (рег. № 64503-16)
п.8 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании)	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от +15 °C до +30 °C с абсолютной погрешностью не более ±1 °C. Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне не уже чем от 15 % до 80 % с абсолютной погрешностью не более ± 5 %.	Прибор комбинированный Testo 608-H1 (рег. номер в ФИФ № 53505-13)

- 5.2. Допускается использовать при поверке другие средства измерений и комплектов светофильтров утвержденного типа, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице 2.
 - 5.3. Все средства измерений, используемые при поверке, должны быть поверены,

6. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1. Требования безопасности должны соответствовать правилам и нормам, изложенным в руководстве по эксплуатации фотометров.
- 6.2. При проведении операций по поверке следует руководствоваться действующими на предприятии правилами и нормами, регламентированными инструкциями по безопасности труда для подразделений, где установлено поверяемое СИ.

7. Внешний осмотр средства измерений

- 7.1. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено:
- соответствие внешнего вида фотометра описанию типа;
- наличие знака утверждения типа в месте, указанном в описании типа фотометров;
- наличие маркировки, подтверждающей тип и идентифицирующей фотометр;
- отсутствие на наружных поверхностях фотометра повреждений и дефектов, влияющих на его работоспособность;
 - отсутствие ослаблений элементов конструкции;
 - надежность крепления кабеля питания.
- 7.2. В случае обнаружения дефектов, способных оказать влияние на безопасность проведения поверки и (или) на результаты поверки, они должны быть устранены до начала поверки.
- 7.3. Фотометр считают выдержавшим внешний осмотр, если он соответствует указанным выше требованиям.

8. Подготовка к поверке и опробование фотометра

- 8.1. Перед проведением поверки следует выполнить следующие подготовительные работы:
- выдержать фотометры в помещении, в котором проводится поверка, в течение не менее 4 ч;
- подготовить к работе средства поверки в соответствии с требованиями эксплуатационных документов на них;
- 8.2. Проверить выполнение условий пунктов 3, 4, 5, 6 настоящей методики поверки и занести в протокол поверки условия проведения поверки (температура окружающей среды, относительная влажность воздуха).
- 8.3. Опробование проводится в автоматическом режиме после включения питания. Результаты опробования считают положительными, если в процессе автотестирования не возникло сообщений об ошибках.

9. Проверка программного обеспечения средства измерений

9.1. Проверка программного обеспечения (далее по тексту — Π O) фотометров проводится путем установления соответствия Π O фотометров, представленных на поверку, тому Π O, которое было зафиксировано при испытаниях в целях утверждения типа.

Для проверки соответствия ПО выполняют следующие операции:

Включить питание фотометра. После включения питания на дисплее появляется окно «Protocol».

Окно с номером версии ПО выводится на дисплей после нажатия на виртуальные кнопки сенсорного экрана «Help» ⇒ «About». Номер версии выводится в всплывающем окне.

9.2. Фотометр считается выдержавшим проверку по п. 9, если версия ПО соответствует требованиям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные	данные программного	обеспечения
-------------------------------	---------------------	-------------

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	-
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.1.11)
Пифровой илентификатор ПО	-
1) - версия ПО может содержать дополнительные цифровые ил	и буквенные суффиксы

10. Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия фотометра метрологическим требованиям

- 10.1. Определение диапазона измерений и абсолютной погрешности фотометра при измерении оптической плотности
 - 10.1.1. Установить длину волны 405 нм.
- 10.1.2. Установить в лунки планшета поверочные светофильтры, значения оптической плотности которых приведено в их протоколе поверки (для длины волны 405 нм) и измерить их оптическую плотность. В случае использования для поверки комплекта светофильтров поверочных КСП-03 (рег. № 64503-16) в лунки устанавливают светофильтры с №1 по №8, №16 и №18.
- 10.1.3. На сенсорном экране последовательно выполнить следующие команды: «Protocol»→ «New»→ ввод имени протокола→ «Enter»→окно параметров протокола→ «Layout». На появившемся на экране изображении планшета выбрать лунки, в которых установлены поверочные светофильтры и нажать «ОК».
- 10.1.4 На корпусе прибора нажать кнопку «Plate in/out», установить в слот планшет с поверочными светофильтрами, нажать кнопку «Plate in/out» и с помощью виртуальной кнопки «Start» запустить измерения. По окончании измерений результаты будут выведены на экран.

- 10.1.5. Провести измерение 2 раза, каждый раз вновь устанавливая светофильтры в лунки планшета.
 - 10.1.6. Для каждого светофильтра найти разность между измеренными и действительными значениями оптической плотности:

$$\Delta Di = Di^{\mu_{3M}} - Dj^{\Pi ac\Pi}$$
 (1)

где: $D_j^{\text{пасп}}$ – действительное значение оптической плотности, Б контрольного светофильтра, указанное в свидетельстве о его протоколе поверки;

 $D_i^{\text{изм}}$ - i-е измеренное значение оптической плотности (i=1,2), Б.

10.1.7. За абсолютную погрешность фотометра при измерении оптической плотности принимается максимальное значение из двух полученных значений погрешности, вычисленных по пункту 10.1.6:

$$\Delta D = \Delta D_{i MAX} \tag{2}$$

10.1.8. Подтверждение соответствия фотометра метрологическим требованиям

Фотометры соответствует метрологическим требованиям, указанным в его описании типа, и результаты поверки считаются положительными, если значения абсолютной погрешности не превышают следующих значений:

 в диапазоне от 0,02 до 2,0 включ. 	± 0.012
- в диапазоне св. 2,0 до 3,0 включ	±0,03
- в диапазоне св. 3,0 до 4,0	± 0.06

11. Оформление результатов поверки

- 11.1. Данные, полученные при поверке, оформляются в форме протокола в соответствии с требованиями, установленными в организации, проводящей поверку.
- 11.2. 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.
- 11.3. При положительных результатах поверки по заявлению владельца или лица, представившего фотометр на поверку, оформляют свидетельство о поверке, подтверждающее соответствие фотометра обязательным требованиям к средствам измерений в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, к которому прилагают протокол поверки. Нанесение знака поверки на фотометр не предусмотрено.
- 11.4. При отрицательных результатах поверки фотометр к применению не допускают, по заявлению владельца фотометра или лица, представившего его на поверку, выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.