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

#### СОГЛАСОВАНО

«ГСИ. Комплекты светофильтров ETL-S. Методика поверки»

MII 242-2557-2023

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

А.В. Колобова

г. Санкт-Петербург 2023

#### 1 Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на комплекты светофильтров ETL-S (далее – комплекты), и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

При определении метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивается передача единиц спектрального коэффициента направленного пропускания в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений спектральных, интегральных, редуцированных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражения и оптической плотности в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 27.11.2018 г. № 2517, подтверждающая прослеживаемость к Государственному первичному эталону единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм (ГЭТ 156-2015).

Методы, обеспечивающие реализацию методики поверки: прямые измерения.

Возможность поверки отдельных измерительных каналов - отсутствует.

Примечание — 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

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень операций поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики
	первичной поверке	периодической поверке	поверки, в соответ- ствии с которым выполняется опе- рация поверки
Внешний осмотр	Да	Да	7
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	8
Определение метрологических характеристик средства измерений	Да	Да	9
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	10

<sup>2.2</sup> Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

#### 3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки следует соблюдать следующие условия:

- температура окружающей среды

- атмосферное давление

от плюс 15 °C до плюс 25 °C;

от 90,6 до 104,8 кПа;

- относительная влажность воздуха

до 80 %.

#### 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица, допущенные к работе в качестве поверителей, изучившие настоящую методику и эксплуатационную документацию (далее ЭД), прилагаемую к комплектам светофильтров ETL-S.

#### 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2. Таблица 2 – Метрологические и технические требования к средствам поверки

Операции поверки, Метрологические и технические тре-Перечень рекомендуемых требующие применения бования к средствам поверки, необсредств поверки средств поверки ходимые для проведения поверки Средства измерений параметров Прибор комбинированный 8.1 «Контроль условий окружающей среды: Testo 622 (регистрационповерки (при подготов-- диапазон измерений температуры ный номер в Федеральном ке к поверке и опробоот +15 °C до +25 °C, пределы допусинформационном фонде по вании средства измерекаемой абсолютной погрешности обеспечению единства изний)» ±0,4 °C; мерений 53505-13) - диапазон измерений относительной влажности от 0 % до 80 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±3 %; - диапазон измерений атмосферного давления от 90,6 до 104,8 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm 0,5$  кПа Вторичный эталон 1) в соответствии с Государственный вторич-10 Определение метро-Государственной поверочной схемой ный эталон единиц величин логических характериспектральных коэффициендля СИ для средств измерений спекстик средства измеретов направленного пропустральных, интегральных, редуцироний и подтверждение ванных коэффициентов направленнокания, диффузного и зерсоответствия средства кального отражений в диаго пропускания, диффузного и зеризмерений метрологипазоне длин волн от 0,2 до кального отражений и оптической ческим требованиям 2,5 мкм плотности в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм, утвержденной Приказом Росстандарта от 27.11.2018 г. № 2517

1) Отношение погрешности эталона, к пределам допускаемой погрешности поверяемо-

го средства измерений должно быть не более 1/3.

5.2. Все средства измерений должны быть поверены, эталоны единиц величин - аттестованы или поверены с учетом требований государственных поверочных схем.

<sup>5.3.</sup> Допускается применение средств поверки, не приведенных в таблице 2, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

#### 6 Требования по обеспечению безопасности проведения поверки

- требования безопасности по ГОСТ 12.3.019;
- требования безопасности, изложенные в ЭД;
- в целях обеспечения безопасности работ и возможности выполнения процедур поверки достаточно одного специалиста.

#### 7 Внешний осмотр средства измерений

- 7.1 Комплекты светофильтров ETL-S не должны иметь механических повреждений (царапин, выколок, неоднородностей стекла), неустранимых пятен, видимых невооруженным глазом. Внешний вид должен соответствовать фотографии в описании типа.
- 7.2 Состав комплектов светофильтров должен соответствовать указанному в эксплуатационной документации.
- 7.3 Знак утверждения типа должен быть нанесен на маркировочную табличку внутри кейса.
- 7.4 Результаты внешнего осмотра считают положительными, если комплект светофильтров не имеет повреждений или иных дефектов, комплектность соответствует ЭД.

#### 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Произвести контроль условий поверки на соответствие разделу 3 с использованием средств измерений, указанных в таблице 2, в соответствии с требованиями их ЭД.

Результаты контроля условий поверки считают положительными, если условия поверки соответствуют условиям, приведенным в разделе 3 настоящей методики поверки.

- 8.2 Выдержать светофильтры в помещении, где проводится поверка не менее одного часа. При необходимости очистить светофильтры в соответствии с ЭД.
  - 8.3 Подготовить к работе вторичный эталон в соответствии с ЭД.

#### 9 Определение метрологических характеристик средства измерений

Определение действительных значений спектральных коэффициентов направленного пропускания (далее – СКНП) светофильтров.

Измерение СКНП светофильтров проводится для центральной части каждого светофильтра при нормальном падении светового потока на светофильтр.

- 9.1 Включить и настроить спектрофотометрическую установку согласно ЭД.
- 9.2 Установить светофильтр из комплекта в измерительный отсек установки таким образом, чтобы не было срезания светового потока корпусом оправы светофильтра.
- 9.3 Провести измерения СКНП в соответствии с ЭД на спектрофотометрическую установку. Значения СКНП светофильтров определяются на длине волны 0,650 мкм, спектральная ширина щели 1 нм.
  - 9.4 Повторите п. 9.2 9.3 не менее 3 раз.
- 9.5 Рассчитать действительное значение СКНП,  $\tau$ , как среднее арифметическое значение по формуле:

$$\mathcal{T}' = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} \mathcal{T}_i' \tag{1}$$

- 9.6 Повторите п. 9.2 9.5 для остальных светофильтров из комплекта.
- 9.7 Занести в протокол поверки, полученные по п. 9.5-9.6 действительные значения СКНП.
- 9.8 Результаты считаются положительными, если средние значения СКНП соответствуют приведенным в таблице 3.

Таблица 3 – Метрологические характеристики комплектов

Наименование характеристики	Значение
Номинальные значения СКНП, %, для светофильтров модели ETL-S 100	
на длине волны 0,650 мкм:	
- светофильтр № 1	от 15 до 30
- светофильтр № 2	от 35 до 60
- светофильтр № 3	от 60 до 80
Номинальные значения СКНП, %, для светофильтров модели ETL-S 200	
на длине волны 0,650 мкм:	
- светофильтр № 1	от 15 до 30
- светофильтр № 2	от 35 до 60
- светофильтр № 3	от 60 до 80
Номинальные значения СКНП, %, для светофильтров модели ETL-S 208	
на длине волны 0,650 мкм:	
- светофильтр № 1	от 25 до 35
- светофильтр № 2	от 45 до 60
- светофильтр № 3	от 75 до 85
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения СКНП, %	±0,5

## 10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

В результате оценки значений характеристик, полученных в результате поверки, делается вывод о подтверждения соответствия СИ обязательным требованиям, предъявляемым к эталону и возможности дальнейшего использования.

Критерии подтверждения соответствия СИ обязательным требованиям, предъявляемым к эталону:

- если действительные значения СКНП средства измерений удовлетворяют требованиям таблицы 3 настоящей методики, то нормированные характеристики комплектов светофильтров сравниваются с обязательными метрологическими и техническими требованиями предъявляемыми государственной поверочной схемой для средств измерений спектральных, интегральных, редуцированных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений и оптической плотности в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 27.11.2018 г. № 2517, устанавливается соответствие (несоответствие) требований, предъявляемых к эталону.

Примечание: при подтверждении соответствия необходимо руководствоваться действующей на момент поверки государственной поверочной схемой для средств измерений спектральных, интегральных, редуцированных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений и оптической плотности в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм.

### 11 Оформление результатов поверки

- 11.1 При проведении поверки оформляют протокол поверки в произвольной форме с обязательным указанием полученных при поверке действительных значений СКНП.
- 11.2 Комплекты, удовлетворяющие требованиям настоящей методики поверки, признают годными к применению, вносят результаты поверки в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, по требованию владельца СИ или лица, предоставившего СИ на поверку выдают свидетельство о поверке установленной формы.
- 11.3 При отрицательных результатах поверки вносят результаты поверки в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, по требованию владельца СИ или лица, предоставившего СИ на поверку выдают извещение о непригодности установленной формы, с указанием причин непригодности.
  - 11.4 Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.