

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ
ИМ. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА»
(УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»)

СОГЛАСОВАНО



Директор УНИИМ – филиал
ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»


Е.П. Собина

_____ " _____ 2021 г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Спектрофотометры Genesys

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 44-241-2021

Екатеринбург
2021

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАНА** Уральским научно-исследовательским институтом метрологии – филиалом Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)
- 2 ИСПОЛНИТЕЛЬ** Медведевских М.Ю.
- 3 СОГЛАСОВАНА** директором УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в ноябре 2021 г.

Государственная система обеспечения единства измерений Спектрофотометры Genesys Методика поверки	МП 44-241-2021
---	-----------------------

Дата введения в действие: ноябрь 2021 г.

1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на спектрофотометры Genesys, выпускаемые фирмой «Thermo Fisher Scientific», США, (далее – спектрофотометры).

1.2 При проведении поверки должна обеспечиваться прослеживаемость спектрофотометров 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) согласно государственной поверочной схеме, утвержденной Приказом Росстандарта № 2517 от 27.11.2018 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений и оптической плотности в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм». Передача единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений осуществляется методом прямых измерений.

1.3 Поверка спектрофотометров должна производиться в соответствии с требованием настоящей методики. Периодичность поверки – один раз в год.

2 Нормативные ссылки

В настоящей методике поверки использованы следующие ссылки:

Приказ Минпромторга России № 2510 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»

Приказ Минпромторга России № 2906 от 28.08.2020 г. «Об утверждении порядка создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения предоставления содержащихся в нём документов и сведений»

Приказ Минтруда России № 903н от 15.12.2020 г. «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»

Приказ Росстандарта № 2517 от 27.11.2018 г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений и оптической плотности в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм»

ГОСТ R OIML 76-1-2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»

ГОСТ 12.2.007.0–75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»

3 Перечень операций поверки средства измерений

3.1 При поверке спектрофотометров должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Этапы проведения поверки

Наименование операции	Обязательность проведения операций при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
1	2	3	4
Внешний осмотр	да	да	7
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	да	да	8

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
Проверка программного обеспечения	да	да	9
Проверка метрологических характеристик спектрофотометров	да	да	10
Проверка абсолютной погрешности измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания	да	да	10.1
Проверка абсолютной погрешности установки длин волн	да	да	10.2
Подтверждение соответствия спектрофотометра метрологическим требованиям	да	да	11

3.2 Проведение поверки не в полном объеме не допускается.

3.3. В случае невыполнения требований хотя бы одной из операций поверка прекращается, спектрофотометр бракуется.

4 Требования к условиям проведения поверки

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С 20 ± 5
- относительная влажность воздуха, %, не более 80

4.2 В помещении, где проводится поверка, должны отсутствовать вибрация и сильные потоки воздуха, мешающие нормальной работе спектрофотометров.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки применяют оборудование согласно таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Наименование	Метрологические и технические требования
Комплект светофильтров КНС 10.5, поверенный в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений и оптической плотности в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм, утвержденной приказом Росстандарта № 2517 от 27 ноября 2018 г.	Погрешность определения коэффициентов пропускания при P=0,95 не более 0,25 % в спектральном диапазоне от 400 до 850 нм и 0,5 % в спектральном диапазоне от 250 до 400 нм, погрешность определения положения максимумов полос поглощения не более 0,5 нм;
Гигрометр Rotronic HygroPalm	Диапазоны измерений температуры от минус 50 до +100 °С, отн. влажности от 0 до 100 %, абс. погрешность измерений ±0,1 °С / ± 1 %

5.2. Эталоны, применяемые для поверки, должны быть поверены, если представлены средствами измерений утвержденного типа или аттестованы, если представлены средствами измерений неутвержденного типа, средства измерений - поверены.

5.3 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого спектрофотометра с требуемой точностью.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные Приказом Минтруда России от 15.12.2020 г. № 903н, требования ГОСТ 12.2.007.0.

6.2 Поверитель перед проведением поверки должен ознакомиться с руководством по эксплуатации на спектрофотометр и пройти обучение по охране труда на месте проведения поверки.

7 Внешний осмотр средства измерений

7.1 При внешнем осмотре должны быть установлены:

- соответствие комплектности спектрофотометра (за исключением запасных и других частей, не влияющих на метрологические характеристики);
- соответствие внешнего вида спектрофотометра сведениям, приведенным в описании типа;
- отсутствие видимых повреждений и дефектов, ухудшающих внешний вид спектрофотометра и препятствующих его применению;
- наличие и исправность заземления, знаков безопасности и необходимой маркировки.

7.2 При установлении дефектности, препятствующей нормальному использованию спектрофотометра, его бракуют и дальнейшую поверку не проводят.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Подготовка к проведению поверки

Перед проведением поверки спектрофотометр следует выдержать в помещении не менее 2 часов, затем во включенном в сеть состоянии – не менее 30 минут.

8.2 Опробование

При опробовании проверяют соответствие функционирования всех узлов спектрофотометра, функциональных клавиш и программного обеспечения требованиям, изложенным в РЭ.

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

При проведении поверки выполняют операцию «Подтверждение соответствия программного обеспечения». Для однозначной идентификации программного обеспечения (далее – ПО) достаточно определения только номера версии (идентификационного номера).

Номер версии ПО может быть выведен на дисплей спектрофотометра при обращении к соответствующему подпункту меню или нажатия на клавишу «Utility».

Номера версий ПО должны быть не ниже приведенных в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение для модификаций	
	30, 40, 50	140, 150, 180, Biomate 160
Идентификационное наименование ПО	-	-
Номер версии ПО	не ниже 1.2.0	не ниже 2.4
Цифровой идентификатор ПО	-	-

10 Проверка метрологических характеристик средства измерений

10.1 Проверка абсолютной погрешности измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания

Погрешность измерения спектральных коэффициентов пропускания проверить с использованием светофильтров КНС-10.5.

Установить пустую рамку, входящую в комплект светофильтров в кюветное отделение или в кюветодержатель. На персональном компьютере с помощью программного обеспечения ПО или терминала в разделе методы выбрать измерения при определенной длине волны, равной 250 нм, установить время сканирования 2 секунды и провести измерения фонового значения. Установить один из светофильтров в кюветное отделение или в кюветодержатель и провести измерения спектрального коэффициента направленного пропускания. Выполнить не менее пяти измерений, каждый раз вновь устанавливая светофильтр.

Провести аналогичные операции при длинах волн 540 нм и 850 нм.

10.2 Проверка абсолютной погрешности установки длин волн

Проверку абсолютной погрешности установки длины волны провести с использованием светофильтра ПС7 из комплекта светофильтров КНС-10.5, аттестованного по значениям длин волн максимумов полос поглощения.

Установить пустую рамку, входящую в комплект светофильтров в кюветное отделение или в кюветодержатель. На персональном компьютере с помощью программного обеспечения ПО или

терминала в разделе методы выбрать измерения полного спектра в диапазоне длин волн, где наблюдается максимумы полос, которые указаны в свидетельстве о поверке на светофильтр ПС7.

Примечание: для получения оптимальных результатов не рекомендуется ставить диапазон длин волн более 50 нм, время сканирования 2 с.

Установить светофильтр ПС7 в кюветное отделение или в кюветодержатель. На персональном компьютере с помощью программного обеспечения ПО или терминала провести измерения оптической плотности и находят длины волн, соответствующие максимумам полос поглощения. Выполнить не менее пяти измерений, каждый раз вновь устанавливая светофильтр.

11 Подтверждение соответствия спектрофотометра метрологическим требованиям

11.1 Абсолютную погрешность ($\Delta_{T_{ij}}$) для значений спектральных коэффициентов направленного пропускания рассчитать на основании результатов, полученных по 10.1 для длин волн 250, 540 и 850 нм, по формуле

$$\Delta_{T_{ij}} = T_{ij} - A_j, \quad (1)$$

где T_{ij} - i -е измеренное значение коэффициента пропускания j -го светофильтра, %

A_j – аттестованное значение коэффициента пропускания j -го светофильтра, %.

Полученные значения погрешности измерений спектральных коэффициентов пропускания для каждого светофильтра не должна превышать пределов, приведенных в таблице 4.

Таблица 4 – Метрологические характеристики спектрофотометров Genesys

Наименование характеристики	Значение для модификации		
	30	40, 140	50, 150, 180 Biomate 160
Диапазон длин волн, нм	от 325 до 1100	от 325 до 1100	от 190 до 1100
Диапазон измерений спектрального коэффициента направленного пропускания, %	от 0 до 100		
Диапазон показаний спектрального коэффициента направленного пропускания, %	от 0 до 125		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений спектрального коэффициента направленного пропускания, %	± 1,0		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длин волн, нм	± 2,0	± 1,0	

11.2 Абсолютную погрешность ($\Delta_{\lambda_{ij}}$) для значений длины волны максимума полосы поглощения (для каждого i -го максимума на спектре) рассчитать по результатам измерений, полученным по 10.2, по формуле

$$\Delta_{\lambda_{ij}} = \lambda_{ij} - \lambda_{A_j}, \quad (2)$$

где λ_{A_j} - аттестованное значение длины волны светофильтра j -го светофильтра, нм.

Погрешность измерений длины волны в спектральном диапазоне от 190 до 1100 нм не должна превышать пределов, приведенных в таблице 4.

11.3 Проверка диапазона измерений спектрального коэффициента направленного пропускания

Проверка диапазона измерений спектрального коэффициента направленного пропускания провести одновременно с проверкой погрешностей по 10.1 (проводят измерения спектрального коэффициента направленного пропускания в начале, середине и в конце диапазона измерений).

12 Оформление результатов поверки

12.1 Результаты поверки оформляются протоколом произвольной формы.

12.2 Положительные результаты поверки оформляют в соответствии с Приказом Минпромторга от 31.07.2020 № 2510.

12.3 При отрицательных результатах поверки спектрофотометр признают непригодным к дальнейшей эксплуатации, и оформляют результаты в соответствии с Приказом Минпромторга от 31.07.2020 № 2510.

12.4 Сведения о проведенной поверке передают в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с Приказом Минпромторга от 28.08.2020 г. № 2906.

**Зав. лабораторией 241 УНИИМ–
филиала ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»**



М.Ю.Медведевских