УТВЕРЖДАЮ



СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ

СФ-56

Методика поверки

436-156-2018МП

2018 г.

2

Настоящая методика поверки распространяется на спектрофотометры СФ- 56 (далее спектрофотометры), предназначенные для измерения спектральных коэффициентов направленного пропускания жидких и твердых прозрачных веществ в спектральном диапазоне от 190 до 1100 нм, и устанавливает методы их первичной поверки при выпуске из производства, после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Интервал между поверками – 1 год.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1. Таблица 1

	Номер пункта	Проведение операции при		
Наименование операции	методики поверки	первичной поверке	периодической поверке	
1. Внешний осмотр	7.1	Да	Да	
2. Опробование	7.2			
2.1. Определение идентификационного на-				
именования программного обеспечения	7.2.3	Да	Да	
3. Определение метрологических характе-				
ристик:				
3.1 Определение абсолютной погрешности				
установки длин волн	7.3.1	Да	Дa	
3.2 Определение абсолютной погрешности				
измерений спектральных коэффициентов				
направленного пропускания	7.3.2	Да	Да	

1.2. При получении отрицательного результата при проведении какой-либо из операций поверка прекращается.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2. Таблица 2

Номер	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки;
пункта	обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требо-
	вания, и (или) метрологические и основные характеристики средства поверки
	Прибор комбинированный Testo 622: от минус 10 до + 60°С, ПГ ±0,4 °С; от 10
1 1	до 95 %, ПГ ±3 %
7.3.1-	Комплект светофильтров КНС-10.5 Госреестр № 65272-16: от 250 до 2500 нм, от
7.3.2	2 до 92 %, ПГ ±(0,2 -0,5)%, ПГ ±(0,15 -0,3) нм

2.2. Перечисленные оборудование и средства измерений могут быть заменены другими, обеспечивающими требуемую точность измерений.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1. Поверку спектрофотометров имеет право осуществить лицо, имеющее высшее образование, практический опыт работы со спектрофотометрами и аттестованное в качестве поверителя.

3.2. Перед началом поверки поверитель должен ознакомиться с документами: «Спектрофотометр СФ-56. Техническое описание и руководство по эксплуатации» и «Спектрофотометр СФ-56. Программное обеспечение. Руководство пользователя».

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При обслуживании спектрофотометров должны соблюдаться «Правила эксплуатации электроустановок», «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвер-

жденные Госэнергонадзором России.

4.2. Во избежание поражения оператора электрическим током и выхода спектрофотометра из строя запрещается использовать для подключения спектрофотометра к сети розетку без контактов заземления.

5. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура окружающего воздуха (20 ± 5) °C;

относительная влажность окружающего воздуха до 80%.

6. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки следует выполнить следующие подготовительные работы: – подготовить к работе средства поверки в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на них;

включить и прогреть спектрофотометр не менее 30 минут;

- проверить наличие свидетельств о поверке и паспортов на средства измерения.

7. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

7.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено:

 отсутствие внешних повреждений (царапин, вмятин и др.), влияющих на работу спектрофотометра;

правильность подключения блоков;

 наличие печати и подписи представителя ОТК в паспорте на спектрофотометр (при первичной поверке);

 наличие световой индикации о включении сетевого питания составляющих частей спектрофотометра;

правильность маркировки;

- целостность пломбировки.

7.1.2 Результат внешнего осмотра считается положительным, если спектрофотометр соответствует указанным требованиям.

7.2 Опробование

7.2.1 Определение идентификационного наименования программного обеспечения

7.2.1.1. Выбрать пункт меню СПРАВКА, выбрать в нем пункт О ПРОГРАММЕ. Раскрывшееся окно представляет собой окно с идентификационными данными, изображенными на рисунке ниже



Рисунок 1 - Идентификационные данные ПО

- веденной на рис.1 и контрольная сумма соответствует приведенной на рис.1
- 7.3 Определение метрологических характеристик
- 7.3.1 Определение абсолютной погрешности установки длин волн

7.3.1.1 Определение абсолютной погрешности установки длин волн проводить записью спектров пропускания светофильтра НГГ из состава комплекта КНС-10.5 для трех значений длин волн полос поглощения, указанных в свидетельстве о поверке и находящихся в начале, середине и конце рабочего спектрального диапазона спектрофотометра следующим образом:

 Установить значения начала диапазона на 5 нм меньше, а конца - на 5 нм больше значения длины волны, указанного в свидетельстве о поверке светофильтра НГГ. Значения ширины щели рекомендуется установить для начала рабочего диапазона 1,0 нм, а для середины и конца диапазона 0,3 нм. Для остальных параметров установить значения согласно рис.2:

I.	раметры изм	ерений			
Диапазон:		HM			
Шаг ди	скретизации:	0.1 нм	-		
Время измерения	Время измерения (0.02 0.6 с):				
Ш	Іирина щели:		.		
Измерясы	Измерясмая величина:				
Вклк	обе постоянно	E Sta			
Устано	4				
Чи	сло повторов:	1			
Измерения Сканирование	r fil	Графическое окно Границы по ординате:			
Текущий цикл: №		Min: 0			
Полное число ц. слов Текущий образец:	. 1	Max: 100			
Старт	Стоп	Очистить окно			

Рисунок 2 – Параметры измерений

- Установить в кюветном отделении светофильтр НГГ в ячейку держателя для кювет, соответствующую четвертому образцу, таким образом, чтобы отсутствовало срезание светового потока.
- 3) Нажать кнопку «Старт».
- 4) Нажать кнопку «Обработка», а затем в меню «Обработка данных» выбрать пункт «Найти минимумы».
- 5) Снять с экрана показания длины волны, соответствующей минимуму коэффициента пропускания λ_i светофильтра.
- 6) Вычислить значение абсолютной погрешности $\Delta \lambda$, установки длины волны по формуле $\Delta \lambda = \lambda_i \lambda_{\mathcal{A}}$, нм (1)

где λ_i - значение длины волны, соответствующей минимуму коэффициента пропускания светофильтра нм;

^λ μ - действительное значение длины волны, соответствующей минимуму коэффициента пропускания светофильтра нм; (максимуму полосы поглощения)

- Повторить операции по пп. 1) 6) для двух оставшихся значений длин волн полос поглощения светофильтра НГГ, находящихся в других частях рабочего спектрального диапазона.
- 8) Результаты поверки считаются положительными, если абсолютная погрешность установки длин волн находится в пределах ±1 нм.

7.3.2 Определение абсолютной погрешности измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания

7.3.2.1 Определение абсолютной погрешности спектрофотометра в диапазоне длин волн от 400 до 750 нм производить измерением коэффициентов пропускания нейтральных светофильтров из комплекта КНС-10.5 и сравнением результатов измерений с действительными значениями коэффициентов пропускания светофильтров, указанными в свидетельстве о поверке, следующим образом:

1) Выбрать режим работы «Поточечный» и установить значения параметров согласно рис.3:

		Ширина щели:	6.0 нм	-
Ne	Дата волны [нм]	Измеряемая величина:	% пропускания	
1	550	Включены лампы:	ны лампы: обе постоянно	
2	550	Установка образиов	The second s	
3	550			-
4	550	Время измерения:	0.6	сек
5	550	(0.02 0.0 CER)	and a state of the second s	

Рисунок 2 – Параметры измерений режима работы «Поточечный»

- 2) Установить светофильтр из нейтрального стекла с коэффициентом пропускания порядка 10 % (№ 5 или №6) в ячейку держателя для кювет, соответствующую четвертому образцу, таким образом, чтобы отсутствовало срезание светового потока.
- 3) Нажать кнопку «Старт».
- 4) Снять показания измеренных коэффициентов пропускания с экрана видеомонитора.
- 5) Найти разность между измеренными и действительным значениями коэффициента пропускания по формуле

 $\Delta T_i = T_i - T_{\mathcal{A}} \cdot \frac{0}{2}$

где *Т*₁ - измеренное значение коэффициента пропускания, %

(2)

*T*_д - действительное значение коэффициента пропускания светофильтра, указанное в свидетельстве о поверке, %.

- 6) Повторить операции пп. 1) 5) для светофильтров из нейтрального стекла из комплекта светофильтров КНС-10.5 с коэффициентами пропускания порядка 2, 50 и 90 %. (№8, №1 и № 3)
- 7) Результаты поверки считаются положительными, если абсолютная погрешность измерения спектральных коэффициентов направленного пропускания △T / находится в пределах ±0,25 % для светофильтров с коэффициентами пропускания порядка 2 и 10% и ±0,5 % для светофильтров с коэффициентами пропускания порядка 50 и 90%.

7.3.2.2 Определение абсолютной погрешности спектрофотометра в диапазоне длин волн от от 190 до 400 нм и от 750 до 1100 нм производить измерением коэффициентов пропускания нейтральных светофильтров с напылением с коэффициентами пропускания порядка 2; 10; 50 и 90 % (№ 1, и 9-12), устанавливая поочередно длины волн, на которых производятся измерения, 250 и 1000 (или 1100) нм, и сравнением результатов измерений с действительными значениями коэффициентов пропускания светофильтров, указанными в свидетельстве о поверке.

7.3.2.3 Результаты поверки считаются положительными, если абсолютная погрешность измерения спектральных коэффициентов направленного пропускания ΔT_i , находится в пределах ±1,0 %.

8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1. В процессе проведения поверки оформляется протокол (приложение А), к протоколу прикладываются распечатки результатов измерений.

8.4. Отрицательные результаты поверки оформляют извещением о непригодности.

сторону оптического модуля спектрофотометра.

Ведущий инженер отд. 433 ИСти И.Д. Баранова

7 Приложение А

(рекомендуемое)

Форма протокола поверки

Протокол № _____ от ____ первичной (периодической) поверки спектрофотометра СФ-56

- 1. Зав.№
- 2. Принадлежит
- 3. Условия поверки: температура окружающего воздуха относительная влажность

- 4. Средства поверки _____
- Внешний осмотр ______
 Определение идентификационного наименования ПО ______
- 7. Определение метрологических характеристик
- 7.1 Определение абсолютной погрешности установки длин волн

Средства по- верки	Действительное зна- чение длины волны λ _д , нм	Показание спектрофотометра $\lambda_i, нм$	Абсолютная погреш- ность установки длин волн Δλ, нм		

7.2 Определение абсолютной погрешности измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания

Длина волны λ, нм	№ c-pa	Действительное значение коэф- фициента про- пускания све- тофильтра Т _д , %	По	Показания спектрофотометра Т _i , %			гра	Абсолютная погреш- ность ΔT=max(T ₁ -T ₂) %	Допускае- мое ΔТ, %

Заключение по результатам поверки: спектрофотометр признан пригодным (непригодным) к применению ________указать причину

Выдано свидетельство № _____ от _____г.

Поверитель