

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора

ФБУ «Ростест-Москва»

Е.В. Морин

«20» апреля 2017 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ SpectraStar XT

Методика поверки

РТ-МП-4300-448-2017

г. Москва  
2017 г.

Настоящая методика распространяется на спектрофотометры SpectraStar XT, изготовленные компанией Unity Scientific, США, и устанавливает методы и средства его первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками 1 год.

## 1. Операции и средства поверки.

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции и использованы эталонные и вспомогательные средства, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	№ пункта методики	Эталонные и вспомогательные средства
Внешний осмотр	5.1	
Опробование	5.2	
Определение абсолютной погрешности установки длин волн	5.3	Светофильтр WaveCert-1920a из комплекта XC-1010, погрешность измерений длин волн не более $\pm 0,3$ нм
Определение абсолютной погрешности при измерении спектральной оптической плотности	5.4	Комплект мер диффузного отражения XC-1010, номер по Госреестру СИ 35951-07, рабочий спектральный диапазон от 400 до 2500 нм, диапазон измерений спектрального коэффициента отражения от 0,03 до 0,95 погрешность не более $\pm 0,005$ ; в диапазоне от 0,95 до 2,0 не более $\pm 0,003$

## 2. Условия проведения поверки

2.1. Проверка спектрофотометра должна проводиться при следующих условиях:

- диапазон температуры окружающего воздуха, °С от +15 до + 40
  - диапазон относительной влажности окружающего воздуха, % от 10 до 90
  - диапазон атмосферного давления, кПа от 84 до 106,7

2.2. В помещении, где производится поверка, не должно быть повышенных уровней электромагнитного излучения, шума и вибраций.

2.3. Не допускается попадание на спектрофотометр прямых солнечных лучей.

### 3. Требования безопасности

При проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности, указанные в Руководстве пользователя спектрофотометра, а также правила техники безопасности, принятые на предприятии, эксплуатирующем спектрофотометр.

#### 4. Подготовка к поверке

4.1. Подготовить спектрофотометр к работе в соответствии с указаниями руководства пользователя спектрофотометра.

4.2. Включить спектрофотометр и прогреть его в течение 10 мин.

## 5. Порядок проведения поверки

## 5.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- отсутствие механических повреждений корпуса и соединительных проводов;
- наличие четких надписей на сигнальных элементах;
- наличие маркировки (наименование или товарный знак завода-изготовителя, тип и заводской номер прибора);

### 5.2. Опробование.

5.2.1. Опробование спектрофотометра проводится с использованием управляющей программы ПЭВМ. При опробовании должно быть установлено:

- работоспособность деталей кюветного отделения, крышки кюветного отделения;
- работоспособность сигнальных светодиодов;
- правильность отработки задаваемых режимов программы измерений.

5.2.2. Проводят регистрацию спектра поглощения светофильтра WSR из комплекта XC-1010. Сравнивают полученную диаграмму с контрольной записью из руководства по эксплуатации комплекта XC-1010.

Результат операции считается положительным, если на диаграмме спектра поглощения светофильтра WSR прослеживаются пики поглощения в соответствии с действительными значениями.

### 5.3. Определение абсолютной погрешности установки длин волн.

5.3.1. Установить в кюветное отделение светофильтр WSR из комплекта XC-1010 и провести регистрацию его спектра отражения. Повторить измерения пять раз.

5.3.2. Включить режим оцифровки пиков и по полученной спектрограмме определить длины волн  $\lambda_{i\text{изм}}$ , соответствующие максимумам оптической плотности.

5.3.3. Определить средние арифметические значения длин волн контрольных пиков поглощения  $\lambda_{i\text{ср}}$ .

5.3.4. Определить абсолютную погрешность установки длин волн по формуле

$$\Delta_\lambda = \max |\lambda_{i\text{действ}} - \lambda_{i\text{ср}}|, \text{ нм},$$

где  $\lambda_{i\text{действ}}$  – действительные значения пиков поглощения светофильтра WSR, указанные в свидетельстве о его поверке.

Результат операции считается положительным, если абсолютная погрешность установки длин волн не превышает  $\pm 3$  нм.

5.4. Определение абсолютной погрешности при измерении спектральной оптической плотности.

5.4.1. Включить спектрофотометр, прогреть и подготовить его к работе в соответствии с его руководством пользователя.

5.4.2. Последовательно установить в кюветное отделение светофильтры R99, R80, R40, R20, R10, R02 из комплекта XC-1010 и провести регистрацию их спектров поглощения. Повторить измерения три раза.

5.4.3. Определить, измеренные значения оптической плотности светофильтров  $D_{Rj\text{изм}}(\lambda)$  на длинах волн 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500 нм.

5.4.4. Вычислить значения погрешностей измерений спектральной оптической плотности  $\Delta_i$  светофильтров R80, R40, R20, R10, R02 на каждой длине волны по формуле:

$$\Delta_i = D_{Ri\text{изм}}(\lambda) - D_{R99\text{изм}}(\lambda) - D_{Ri\text{действ.}}(\lambda)$$

где:  $D_{Ri\text{действ.}}(\lambda)$  – действительные значения оптической плотности светофильтров R80, R40, R20, R10, R02 на длине волны  $\lambda$ , указанные в свидетельстве о поверке комплекта, Б;

$D_{R99\text{изм}}(\lambda)$  – измеренное значение спектральной оптической плотности светофильтра R99, принимаемого за опорный образец, Б.

$D_{Rиизм.}(\lambda)$  - измеренное значение спектральной оптической плотности светофильтров R80, R40, R20, R10, R02 на длине волны  $\lambda$ .

Результат поверки считается положительным, если каждое полученное значение погрешности при измерении спектральной оптической плотности не превышает значений, приведенных в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики			
	1400ХТ-1	1400ХТ-3	2600ХТ-1	2600ХТ-3
Рабочий спектральный диапазон, нм	1400 – 2600	1400 – 2600	1100 – 2600	680 – 2600
Диапазон измерения спектральной оптической плотности, Б	от 0,06 до 2,00			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении спектральной оптической плотности, Б				
- в диапазоне от 0,06 до 0,50 включ.	$\pm 0,04$			
- в диапазоне от 0,50 до 1,0 включ.	$\pm 0,06$			
- в диапазоне от 1,0 до 2,0 включ.	$\pm 0,30$			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длин волн, нм	$\pm 3,0$			

## 6. Оформление результатов поверки

6.1. При положительных результатах поверки спектрофотометры признаются годными, и на них выдаются свидетельства о поверке по форме, согласно приказа 1815 Минпромторга России.

На свидетельство наносится знак поверки в виде оттиска поверительного клейма.

6.2. Спектрофотометр, не удовлетворяющий хотя бы одному из требований п.п.5.1 – 5.4 настоящей методики, признается непригодным. Отрицательные результаты поверки оформляются выдачей извещения о непригодности с указанием причин.

Начальник лаборатории 448  
ФБУ «Ростест – Москва»

А.В.Квачев

Инженер по метрологии 2 категории

С.И.Жуган