УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального директора - заместитель по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ»

жения тру выпунов 2020 г.

Государственная система обеспечения единства измерений Спектрофотометры SpectraMax M2

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ 651-20-021 МП

СОДЕРЖАНИЕ

1 Операции поверки	3
2 Средства поверки	3
3 Требования безопасности	4
4 Условия поверки	4
5 Подготовка к поверке	4
б Проведение поверки	4
7 Оформление результатов поверки	5

Введение

Настоящая методика распространяется на спектрофотометры SpectraMax M2 (далее по тексту — спектрофотометры), изготавливаемые фирмой «Molecular Devices LLC», США, и устанавливает процедуру, методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 12 месяцев.

1 Операции поверки

1.1 При проведении первичной и периодической поверок выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта	Проведение операции при	
_	методики	первичной	периодической
	поверки	(после ремонта)	поверке
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Опробование	6.2	да	да
3 Идентификация программного			
обеспечения	6.3	да	да
4 Определение диапазона и абсолютной			
погрешности измерений оптической			
плотности	6.4	да	да

- 1.2 Не допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов или на меньшем числе поддиапазонов измерений.
- 1.3 При получении отрицательных результатов при проведении хотя бы одной операции, поверка прекращается и спектрофотометр бракуется.

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки должны применяться средства измерений и оборудование, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Средства поверки

Номер пункта	Наименование и тип (условное обозначение) основного или
методики поверки	вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного
1	документа, регламентирующего технические требования, и (или)
	метрологические и основные технические характеристики средства
	поверки
6.4	Комплект светофильтров КС-105, пределы допускаемой абсолютной
	погрешности спектральных коэффициентов направленного
	пропускания в диапазоне от 200 до 400 нм и от 750 до 2500 нм (для
	светофильтра из стекла КУВИ с коэффициентом направленного
	пропускания 93,0 %) ±0,25 %; пределы допускаемой абсолютной
	погрешности спектральных коэффициентов направленного
	пропускания в диапазоне от 400 до 750 нм (для светофильтра из
	стекла КУВИ с коэффициентом направленного пропускания 93,0 %)
	±0,5 %;

- 2.2 Допускается применение других средств поверки, допущенных к применению в РФ, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых спектрофотометров с требуемой точностью.
- 2.3 Применяемые средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

3 Требования безопасности

3.1 Требования безопасности при поверке должны соответствовать требованиям, изложенным в настоящей методике поверки, руководстве по эксплуатации (РЭ) на спектрофотометры, а также в эксплуатационной документации на поверочное оборудование и средства измерений.

4 Условия поверки

- 4.1 Поверка фотометров должна проводиться при следующих условиях:
- температура окружающей среды, °С

от +20 до +35;

- относительная влажность воздуха, %, не более

70;

- атмосферное давление, кПа

от 84,0 до 106,7.

5 Подготовка к поверке

5.1 При подготовке к проведению поверки должны быть выполнены операции в соответствии с РЭ спектрофотометров.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

- 6.1.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие фотометров следующим требованиям:
- комплектность должна соответствовать требованиям эксплуатационной документации;
 - отсутствие механических повреждений и неисправностей;
- надписи и обозначения должны быть четкими и соответствовать эксплуатационной документации.
- 6.1.2 Результаты внешнего осмотра считать положительными, если выполняются требования п. 6.1.1. В противном случае поверка прекращается и спектрофотометр бракуется.

6.2 Опробование

- 6.2.1 Опробование спектрофотометра заключается в его включении и запуске программного обеспечения.
- 6.2.2 Результаты опробования считать положительными, если на дисплее не появляется сообщений об ошибках. В противном случае поверка прекращается и спектрофотометр бракуется.

6.3 Идентификация соответствия программного обеспечения.

- 6.3.1 Идентификация ПО осуществляется следующим образом. В главном окне программы в строке команд щелкнуть мышью на команде «Help». В открывшемся окне щелкнуть мышью по строке «About», в результате чего откроется окно, в котором приведены идентификационное название ПО и номер версии.
- 6.3.2 Результаты поверки считать положительными, если версия программного обеспечения SpectraMax Pro 7.1 и выше. В противном случае поверка прекращается и спектрофотометр бракуется.

6.4 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений оптической плотности

6.4.1 Включить питание и установить органы управления спектрофотометра в рабочее состояние.

- 6.4.2 Установить по очереди каждый из светофильтров (КУВИ 90, КУВИ 10 и КУВИ 2,5) в кюветное отделение. Выполнить измерения, каждый раз вновь устанавливая светофильтр.
- 6.4.3 Вычислить абсолютную погрешность Δ для значений оптической плотности при длинах волн 220, 550 и 900 нм по формулам (1):

$$\Delta = D_{ij} - D_{Aj} \,, \tag{1}$$

где D_{ij} – i-ое значение оптической плотности при j-том светофильтре, Б;

 $D_{
m A} j$ — номинальное значение оптической плотности j-го светофильтра, Б;

n – число измерений.

6.4.4 Результаты поверки считать положительными, если диапазон и значения абсолютной погрешности измерений оптической плотности находятся в пределах, приведенных в таблице 3. В противном случае поверка прекращается и спектрофотометр бракуется.

Таблица 3

Диапазон измерений оптической	Пределы допускаемой абсолютной
плотности, Б	погрешности измерений оптической плотности, Б
от 0,001 до 3,0 включ.	$\pm (0,005+0,02\cdot D_A)$

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке установленного образца. Знак поверки в виде наклейки наносится на свидетельство о поверке.
- 7.2 При отрицательных результатах поверки фотометр к применению не допускается и на него выдается извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.
- 7.3 Протокол записи результатов измерений при поверке допускается вести в произвольной форме.

Начальник НИО-6 ФГУП «ВНИИФТРИ»

В.И. Добровольский

Заместитель начальника лаборатории 680 ФГУП «ВНИИФТРИ»

А.А. Стахеев