

фОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ MUKPOKOJIOPUMETP МЕДИЦИНСКИЙ MKMФ-1

МЕГОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2T1.540.008 ДЗ

,10387-86

1990

Настоящие методические указания распространяются на микроколориметры медицинские фотоэлектрические МКМФ-1 (далее микроколориметры) и устанавливают методику их первичной и периодической поверок.

Периодичность поверок 1 раз в год.

1. Операции и средства поверки

1.1. При проведении поверки должиы быть выполнены операции, указанные в таблице.

Наименование операций	Номера пунктов методи- ческих указаний по по- верке	Обязательность проведения операций при:		
		выпуске из произ- водства	выпуске после ремонта	эксплуа- тации и хра- непии
Висшинй осмотр	4.1	Да	Да	Дn
Опробование	4.2	. Да	Да	Да
Определение сопротивления	4.3.	Да	Дa	Нет.
TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	4.4	Дa	Да	Да
Определение пределов допус- каемого значения систематиче- ской составляющей абсолютной погрешности при измерении коэф- фициента пропускания	amahanan dan dan dan dan dan dan dan dan dan	milani, kapina mirangapakan dan dan dan dan dan dan dan dan dan d	maintenant desirabilitation	richigae de de la companya del la companya de la co
Определение пределов допускае- мого отклонения систематической составляющей абсолютной по- грениюсти при измерении опти-	4.5	Да	Да	
ческой плотности Определение верхнего предела допускаемого значения среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешнос-	4. C	Да	Да	Да
ти Определение времени установ-	4.7	Да	Да	Да
ления показаний Проверка возможности установки 100 % коэффициента пропускания	4.8	Ді	Да	Да

^{1.2.} При проведении поверки должны быть применены следующие средства поверки:

набор образцовых светофильтров 2Т4.079.002; секундомер 2 класса по ГОСТ 5072-79; мегомметр Ф4104 ТУ 25-04-2467-75.

2. Требования безопасности

2.1. Микроколориметр должен подключаться к сети только с помощью вилки двухполюсной с заземляющим контактом. Заземляющие контакты розетки должны быть подключены к устройству защитного заземления.

2.2. За работой микроколориметра требуется периодичес-

кое наблюдение в процессе измерения.

3. Условия поверки и подготовка к ней

3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура окружающего воздуха (20 ± 5) °C; относительная влажность воздуха (65 ± 15) %;

напряжение питающей сети, частотой 50 Γu (220 ± 10) B.

3.2. Микроколориметр должен быть включен в питающую

сеть за 1 ч до начала поверки.

3.3. Поверка должна производиться с помощью набора образцовых светофильтров, которые предварительно должны быть аттестованы в соответствии с методическими указаниями по метрологической аттестации 2Т4.079.002 Д4.

4. Проведение поверки

4.1. Внешний осмотр

4.1.1. При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие микроколориметра следующим требованиям:

прибор должен быть укомплектован в соответствии с тре-

бованиями его эксплуатационной документации;

допускается при отсутствии ЗИП в неполном комплекте кювет проведение поверок при выпуске после ремонта и при эксплуатации;

при выпуске из производства лакокрасочные покрытия должны быть без явных повреждений от исследуемых раст-

оров

на микроколориметре должны быть нанесены наименование или товарный знак предприятия-изготовителя, тип прибора, год выпуска и номер прибора.

4.2: Опробование

4.2.1. При проведении опробования должна быть проверена юстировка оптической схемы микроколориметра.

4.2.2. В кюветное отделение прибора вводят полоску белой

бумаги размером не более 10×40 мм.

4.2.3. На бумате должно быть резкое изображение инти лампы. Если это не выполняется, то необходимо произвести юстировку согласно техническому описанию на микроколориметр.

4.3. Проверка сопротивления изоляции

4.3.1. При проверке сопротивления изоляции (по ГОСТ 12.2.025) мегомметром должно быть измерено сопротивление между двумя закороченными сетевыми штырями вилки включения в сеть и заземляющим штырем этой вилки. Сопротивление не должно быть менее 5 МОм.

*4.4. Определение пределов допускаемого значения систематической составляющей абсолютной погрешности при измерении коэффициента пропускания

4.4.1. Определение пределов допускаемого значения систематической составляющей абсолютной погрешности проводят с помощью набора образцовых светофильтров.

Определение погрешности должно быть произведено за рабочим светофильтром «540», который помещают в гнездо

для установки цветных фильтров.

4.4.2. Микроколориметр в любом варианте поставки на-

странвают следующим образом:

4.4.2.1. При закрытом с помощью специальной заглушки 1 (2Т6.642.056) фотоэлементе устанавливают ручкой «УСТА-НОВКА НУЛЯ» стрелку на нулевую отметку шкалы коэффициентов пропускания таким образом, чтобы положение стрелки было совмещено с ее зеркальным изображением и со штрихом отметки.

4.4.2.2. Вынимают заглушку 1 (2Т6.642.056) и при открытом фотоэлементе устанавливают ручкой «УСТАНОВКА 100 % Т» стрелку микроамперметра на отметку «100» по шкале коэффициентов пропускания таким образом, чтобы положение стрелки было совмещено с ее зеркальным изображени.

ем и со штрихом отметки.

4.4.3. В оправу для установки образцовых и контрольных светофильтров устанавливают один из образцовых светофильтров.

4.4.4. Устанавливают оправу с образцовым светофильт-

ром в прибор.

4.4.5. Синмают отсчет ть со шкалы коэффициентов пропускания (с точностью 0,5 деления) при совмещении положения стрелки и ее зеркального изображения. Отсчет ть соответствует коэффициенту пропускания измеряемого образцового светофильтра.

4.4.6. Устанавливают вместо оправы для установки образцовых и контрольных светофильтров «заглушку I

(2T6.642.056).

4.4.7. Измерение коэффициента пропускания по пп. 4.4.4— 4.4.6 для данного образцового светофильтра проводят 3 раза, при этом каждый раз вынимают и спова устанавливают оправу со светофильтром.

4.4.8. Определяют разности для данного светефильтра по

формуле (1):

$$\Delta \tau = \tau_i - \tau_g, \tag{1}$$

где $\Delta \tau$ — значение систематической составляющей абсолютной погрешности;

ті - значенне коэффициента пропускання, полученное

при измерении;

тя — значение коэффициента пропускания данного образцового светофильтра, указанное в свидетельстве о Государственной поверке на набор образцовых светофильтров.

4.4.9. Производят действия, перечисленные в пп. 4.4.3 — 4.4.8 для всех остальных нейтральных светофильтров набора образцовых светофильтров. Проверяют настройку прибора по и. 4.4.2.2 перед измерением каждого образцового светофильтра, убеждаясь, что отклонение стрелки измерительного прибора от отметки «100» по шкале коэффициентов пропускания не более одного малого деления.

4.4.10. По результатам всех измерений наибольшее значение разпости, характеризующее предел допускаемого значешия систематической составляющей абсолютной погрешности

микроколориметра, не должно превышать 2,5 %.

4.5. Определение пределов допускаемого значения системитической составляющей ибсолютной погрешности микроколориметра при измерении оптической плотности

4.5.1. Операцию проводят на микроколориметре при поставке его с микропроцессором при переключении микропроцессора в режим измерений онтической илотности методом, аналогичным указанному в п. 4.4.

4.6. Определение верхнего предела допускаемого значения среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности

4.6.1. Определение верхнего предела допускаемого значения среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности и определение значения случайной составляющей погрешности проводят на образцовом светофильтре с коэффициентом пропускания, близким к 90 %.

Проверку производят за цветным фильтром «540» сле-

дующим образом:

4.6.1.1. Выполняют действия по пп. 4.4.2—4.4.5.

4.6.1.2. Измеряют коэффициент пропускання образцового светофильтра, при общем лисле n=10, в начале межрегламентного интервала и по истечении 0,5 ч.

*'4.6.1.3. Определяют среднее арифметическое значение коэффициента пропускания т для образцового светофильтра по формуле (2):

$$\overline{\tau} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \tau_{i},$$

$$i = 1, \dots 10.$$
(2)

4.6.1.4. Определяют среднее квадратическое отклонение S по формуле (3):

$$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (\tau_i - \overline{\tau})^2}.$$
 (3)

4.6.1.5. Операции провести также для цветных фильтров «425» и «610». Время контролировать секундомером 2 класса ГОСТ 5072-79.

Полученные значения среднего квадратического отклонеиня должны не превышать 1,5 % при работе в течение 0,5 и по истечении времени прогрева и 1 % при работе в течение каждого последующего 0,5 ч.

- 4.7. Определение времени установления показаний
- 4.7.1. Определение времени показаний для любого варианта поставки проводят следующим образом:

устанавливают показация, соответствующее 100 % коэф-

фициента пропускания;

вводят в световой поток образцовый светофильтр с наименьшим коэффициентом пропускания, одновременно включают секупдомер;

включают секундомер в момент, когда колебания стрелки регистрирующего устройства около установившегося значения не будут превышать $\pm 0.5~\%$ и определяют время по секундомеру. Время установления показаний должно быть не

более 6 с.

4.8. Проверка установки показания, соответствующего 100 % коэффициента пропускания

4.8.1. Проверку установки показаний, соответствующих 100 % коэффициента пропускания, проводят путем выполнения действий п. 4.4.2 при установке в микроколориметр каждого цветного фильтра, при этом в световой поток вводят контрольный светофильтр с коэффициентом пропускания 70—80 %.

5. Оформление результатов поверки

5.1. Положительные результаты новерки следует оформлять свидетельством о государственной или ведомственной

поверке.

5.2. Микроколориметры, прошедшие поверку с отрицательными результатами, к применению не допускаются. В этом случае свидетельство о поверке аннулируют (при поверке после ремонта), выдают извещение о пепригодности и изъятии из обращения и применения поверхемого микроколориметра, не подлежащего ремонту, или о проведении повторной поверки после ремонта.