

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,
Зам. генерального директора

ФГУП «Госстандарт-Петербург»



А.И. Рагулин

2007 г.

Микроколориметры медицинские фотоэлектрические МКМФ-02	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>12046-07</u> Взамен № <u>12046-89</u>
--	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 9443-005-39474748-2007 (взамен ТУ 25-2013.024-89).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Микроколориметры медицинские фотоэлектрические МКМФ-02 (далее микроколориметры) предназначены для измерения коэффициента пропускания биопроб объемом 0,5 мл или 1,0 мл при биохимическом анализе и вычисления оптической плотности.

Микроколориметры предназначены для клиничко-диагностических лабораторий лечебно-профилактических учреждений и научно-исследовательских институтов, а также для проведения биохимических исследований в условиях медицинских учреждениях.

ОПИСАНИЕ

Микроколориметр измеряет коэффициент пропускания исследуемого раствора относительно контрольного раствора. В качестве контрольного раствора используется дистиллированная вода или контрольный раствор, коэффициент пропускания которого принимается равным 100% (оптическая плотность равна нулю).

На пути светового пучка поочередно устанавливают эталонный и исследуемый раствор.

Световой пучок от лампы накаливания, проходя через оптическую системы и исследуемый раствор в кювете, попадает на светочувствительный слой фотодиода, который является элементом отсечно-измерительной схемы. В зависимости от значения коэффициента пропускания исследуемого раствора изменяется световой поток, прошедший через раствор и падающий на фотодиод. При этом изменяется ток фотодиода, а, следовательно, и электрический сигнал, подаваемый от преобразователя на микропроцессор.

Концентрация раствора определяется в зависимости от его коэффициента пропускания (оптической плотности) при помощи калибровочного коэффициента, введенного в память микропроцессора.

Микроколориметры медицинские фотоэлектрические МКМФ- 02 выпускается в двух вариантах исполнения: МКМФ-02 и МКМФ-02М. МКМФ-02М дополнительно комплектуется светофильтрами с длинами волн 340 ± 5 и 405 ± 5 нм и имеет термостатированную кювету.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Исполнение	
	МКМФ-02	МКМФ-02(М)
Диапазон измерений коэффициента пропускания, %	от 1 до 100	
Пределы допускаемой систематической составляющей погрешности измерения коэффициента пропускания, %	$\pm 1,5$	
Предел допускаемого среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности измерения коэффициента пропускания, выраженной в абсолютных единицах, %	0,2	
Диапазон определения оптической плотности, ед. опт. пл.	от 0 до 2	
Значения длин волн максимумов пропускания светофильтров, нм	425 \pm 15, 458 \pm 10, 515 \pm 10, 540 \pm 10, 570 \pm 10, 610 \pm 10	340 \pm 5, 405 \pm 5, 458 \pm 10, 515 \pm 10, 540 \pm 10, 570 \pm 10, 610 \pm 10
Температура в термостатированном кюветном отделении, °С	—	37 \pm 1
Средняя наработка на отказ, час	2500	
Средний срок службы, лет, не менее	10	
Потребляемая мощность, ВА	30	
Питание:		
– напряжение переменного тока, В	220 \pm 22	
– частота, Гц	50 \pm 1	

Наименование характеристики	Исполнение	
	МКМФ-02	МКМФ-02(М)
Масса микроколориметра, кг, не более	6,0	6,0
Габаритные размеры, мм, не более	340×295×95	340×295×95
Условия эксплуатации:		
– температура окружающего воздуха, °С	от +10 до +35	от +10 до +30
– относительная влажность, %	80 при 25°С	80 при 25°С
– атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	от 84 до 106,7 (630...800)	от 84 до 106,7 (630...800)

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдик прибора и на эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки микроколориметра входят:

Вариант поставки микроколориметра;

- светофильтры - 6 шт. (МКМФ-02) и 7 шт. (МКМФ-02М);
- прямоугольные кюветы 12 шт. (1,0 мл);
- принадлежности;
- запасные части;
- Руководство по эксплуатации;
- Формуляр;
- Методика поверки.

ПОВЕРКА

Поверка микроколориметра проводится в соответствии с 2Т2.853.036 ДЗ «Микроколориметр медицинский фотоэлектрический МКМФ-02. Методика поверки», согласованной ГЦИ СИ ВНИИОФИ в 1989 году.

Основное оборудование необходимое для поверки:

- набор аттестованных светофильтров НАС-01;
- секундомер 2 класса по ГОСТ 5072-79.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 50444 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

ТУ 9443-005-39474748-2007 (в замен ТУ 25-2013.024-89) «Микроколориметр медицинский фотоэлектрический МКМФ-02».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип микроколориметров медицинских фотоэлектрических МКМФ-02 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Микроколориметры медицинские фотоэлектрические МКМФ-02 имеют регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ, № ФСР 2007/00025 от 22.02.2007 г. с неограниченным сроком действия.

Изготовитель: ООО «НПФ "Медицина – Техника»

Адрес: 195009, г. С.-Петербург, ул. Бобруйского, д. 7.

Телефон/факс: 542-29-71.

Директор
ООО «НПФ "Медицина – Техника»



О.В. Майорова