

СОГЛАСОВАНО

Подлежит публикации
в открытой печати



руководитель ГЦИ СИ -
заместитель директора ФГУП ВНИИОФИ

Н.П. Муравская

200 6

| | |
|---|---|
| Фотометры фотоэлектрические КФК-3-«ЗОМЗ» | Vнесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № _____ Взамен _____ |
|---|---|

Выпускаются по техническим условиям ТУ 9443-001-07516244-2005

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фотометры фотоэлектрические КФК-3-«ЗОМЗ» (в дальнейшем фотометры), выпускаемые в трех модификациях: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ», фотометр фотоэлектрический КФК-3-02-«ЗОМЗ» с терmostатируемым кюветным отделением, фотометр фотоэлектрический КФК-3-03-«ЗОМЗ» с проточной кюветой с насосом и внешним термостатом для подготовки проб - предназначены для измерения спектрального коэффициента направленного пропускания (в дальнейшем - СКНП), оптической плотности прозрачных жидкостных растворов, а также для определения скорости изменения оптической плотности и концентрации веществ в растворах после предварительной градуировки фотометров потребителем .

Фотометры предназначены для оснащения клинико-диагностических лабораторий лечебно-профилактических учреждений, поликлиник, и других медицинских учреждений с целью автоматизации процесса проведения биохимических исследований плазмы крови при диагностике заболеваний, профилактических осмотрах, оценке эффективности лечебных мероприятий, для применения в сельском хозяйстве, на предприятиях водоснабжения, в металлургической, химической, пищевой промышленности и других отраслях.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия фотометров основан на сравнении потока излучения Φ_0 , прошедшего через "холостую пробу" (растворитель или контрольный раствор, по отношению к которому производится измерение) и потока излучения Φ , прошедшего через исследуемый раствор.

Потоки излучения Φ_0 и Φ преобразуются фотоприемником в электрические сигналы U_0 , U и U_t (U_t - сигнал при неосвещенном фотоприемнике), которые обрабатываются встроенной микро-ЭВМ и представляются на индикаторе в виде коэффициента пропускания, оптической плотности, скорости изменения оптической плотности, концентрации..

Конструктивно фотометры выполнены в виде моноблока, включающего в себя источник излучения, кюветный отсек, монохроматор и блок регистрации и обработки данных. В качестве диспергирующего элемента применен монохроматор на дифракционной решетке. В модификации КФК-3-02-«ЗОМЗ» используется терmostатируемое кюветное отделение, а в модификации КФК-3-03-«ЗОМЗ» - проточная кювета с насосом и внешним термостатом для подготовки проб. Дополнительно применены кюветы БШ5.999.189, размером 10x10 мм объемом не более 2 см³.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|------------------------------|
| 1 Спектральный диапазон, нм | 320 - 900 |
| 2 Диапазон показаний длин волн, нм | 315 - 990 |
| 3 Диапазон измерений: | |
| - СКНП, % | 1 - 99 |
| - оптической плотности, Б | 0,004 - 2 |
| 4 Диапазон показаний: | |
| - СКНП, % | 0,1 - 120 |
| - оптической плотности, Б | 0 - 3 |
| - концентрации, единиц концентрации | 0,001 - 9999 |
| 5 Пределы допускаемого значения основной абсолютной погрешности при измерении СКНП, % | ±0,5 |
| 6 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности установки длины волны, нм | ±3 |
| 7 Предел допускаемого значения среднего квадратического отклонения случайной составляющей основной абсолютной погрешности, % | 0,15 |
| 8 Пределы допускаемого значения дополнительной абсолютной погрешности фотометра при измерении СКНП в интервале температур от 20 до 35 °C и от 20 до 10 °C, | ±0,3 |
| 9 Рабочая длина кювет, мм | 1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 100 |
| 10 Питание фотометров осуществляется от сети переменного тока | |
| напряжением, В | 220 ± 22 |
| частотой | 50 ± 0,5 |
| 11 Источник излучения - лампа галогенная КГМ12-10-2. | |
| 12 Потребляемая мощность, ВА, не более | 50 |
| 13 Габаритные размеры, мм не более | 500x360x165 |
| 14 Масса, кг, не более | 15 |

14 Масса, кг, не более 15

15 Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С плюс 10 – плюс 35
- атмосферное давление, кПа 101,4±4
- относительная влажность воздуха, % 65±15

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится фотографическим способом на табличку, закрепляемую на задней стенке фотометра, и на титульный лист паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность согласно таблице 1.

Таблица 1

| Наименование | Обозначение | Варианты исполнения | | |
|---|-------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|
| | | Количество на изделие, шт. | | |
| | | КФК-3-01- «ЗОМЗ» | КФК-3-02-«ЗОМЗ» | КФК-3-03- «ЗОМЗ» |
| Фотометр фотолектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ» | БИ12.853.021-02 | 1 | - | - |
| Фотометр фотолектрический КФК-3-02-«ЗОМЗ» с герметизируемым кюветным отсекением | БИ12.853.021-03 | - | 1 | - |
| Фотометр фотолектрический КФК-3-03-«ЗОМЗ» с проточной кюветой с насосом и внешним термостатом для подготовки проб | БИ12.853.021-04 | - | - | 1 |
| Термостат | БИ15.868.048 | - | 1 | - |
| Блок управления термостатом | БИ15.868.048 | - | 1 | - |
| Блок регулятора температуры с насосом | БИ15.122.024 | - | - | 1 |
| Блок проточной кюветы | БИ15.122.023 | - | - | 1 |
| Внешний термостат для подготовки проб | БИ15.994.024 | - | - | 1 |
| Комплект сменных частей | | 1 | 1 | 1 |
| Комплект упаковок | | 1 | 1 | 1 |
| Комплект приваджностей | | 1 | 1 | 1 |
| Руководство по эксплуатации | БИ2.853.021-02 РЭ | 1 | 1 | 1 |
| Паспорт | БИ2.853.021-02 ПС | 1 | 1 | 1 |
| Методика поверки | БИ2.853.021-02 МП | 1 | 1 | 1 |
| Комплект ЗИП | | 1 | 1 | 1 |

ПОВЕРКА

Проверка фотометров проводится по методике поверки БШ2.853.021-02 МП, утвержденной ГЦИ СИ ВНИИОФИ.

Основное оборудование, необходимое при проведении поверки – набор мер коэффициентов пропускания и оптической плотности КНФ-1М, граница абсолютной погрешности результата измерений СКНП – 0,25%, комплект светофильтров КНС 10.2, граница абсолютной погрешности результата измерений СКНП – 0,25%, погрешность измерения длины волны светофильтра ПС-7 0,5 нм.

Межпроверочный интервал два года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 8.557-91. «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн 0,2 – 50 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн 0,2 – 20,0 мкм».
2. ГОСТ 12997-84. Изделия ГСП. Общие технические условия.
3. ГОСТ Р 50444-92. Изделия медицинские . Общие технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип фотометров фотоэлектрических КФК-3-«ЗОМЗ» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно Государственной поверочной схеме.

Регистрационное удостоверение № ФС 022а2005/2067-05 от 15 июля 2005г.

Изготовитель: ОАО «Загорский оптико-механический завод»
Адрес: 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, 212В
Тел./факс: (495)-728-77-98, (4596)-2-56-97; 9-21-01
E-mail: zomz-lan@tsinet.ru
www.zomz.ru

Генеральный директор С.Б.Бункин



С.Б.Бункин