

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 31884-06

Срок действия утверждения типа до 17 мая 2027 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Спектрофотометры КФК-ЗКМ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "ЮНИКО-СИС", г. Санкт-Петербург

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ
-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 31884-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 марта 2022 г. N 756.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 029D109B000BAE27A64C995DDB060203A9
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022



«09» июня 2022 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Спектрофотометры КФК-3КМ

Назначение средства измерений

Спектрофотометры КФК-3КМ предназначены для измерения коэффициента пропускания или оптической плотности твердых, жидких и газообразных проб различного происхождения.

Описание средства измерений

Спектрофотометры КФК-3КМ представляют собой стационарные настольные лабораторные приборы, состоящие из оптико-механического и электронного узлов, установленных в общем корпусе. Для разложения излучения в спектр в приборе используется монохроматор с дифракционной решеткой. В качестве источника излучения применена галогенная лампа, а в качестве приемника – фотодиод.

Вывод результатов измерений осуществляется на цифровое табло. Приборы управляются встроенной клавиатурой.

Рис. 1. Внешний вид спектрофотометров КФК-3КМ



Программное обеспечение

Спектрофотометры оснащены внутренним программным обеспечением V.1.1.3. Программный продукт обеспечивает управление всеми режимами и функциями спектрофотометров и обработку измерительной информации.

Идентификационные данные программного обеспечения программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
V.1.1.3	V.1.1.3	2011-02-17	-	-

Программное обеспечение не оказывает влияния на метрологические характеристики спектрофотометров КФК-3КМ, т.к. предназначено для управления прибором и обработки информации, полученной об анализируемых объектах в лабораторных условиях, и не используется при выполнении спектрофотометрами анализа этих объектов.

Уровень защиты ПО от несанкционированного доступа – «А» согласно МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики спектрофотометров приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Спектральный диапазон длин волн, нм	325-1000
Спектральная щель, нм, не более	5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длины волны, нм	±2
Повторяемость установки длины волны, нм, не более	1
Уровень рассеянного света (при длине волны 340 и 400 нм), %, не более,	0,5
Диапазон измерений - коэффициентов пропускания, % - оптической плотности, Б	1,0 - 100 0 - 2,0
Диапазон показаний - коэффициентов пропускания, % - оптической плотности, Б	0 - 125 -0,1 - 2,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента направленного пропускания, %	±1,0
Напряжение питающей сети, частотой (50 ±1) Гц, В	220±10
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	460х310х180
Масса, кг	10

Условия эксплуатации:

Диапазон температур окружающей среды, °С

15-35

Диапазон относительной влажности воздуха, %

30-80

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации методом компьютерной печати и на спектрофотометры в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Спектрофотометр

Комплект эксплуатационной документации

Методика поверки

Поверка

осуществляется по документу МП 31884-12 «Спектрофотометры КФК-ЗКМ. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» в марте 2012 г. Средства поверки: комплект светофильтров КС-105.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методики измерений изложены в руководстве по эксплуатации, а также, например, в следующих нормативных документах:

1. ГОСТ 28326.4-89 Аммиак жидкий технический. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации масла

2. ГОСТ Р 51482-99 Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора

3. ГОСТ Р 52144-2003 Концентраты цинковые. Спектрофотометрический метод определения диоксида кремния

4. МВИ-13ПВ «ГСИ. Спектральные показатели ослабления конденсированных сред в диапазоне длин волн 0,2-50 мкм. Методика выполнения измерений спектрофотометрическим методом».

5. СТО ТГУ 050-2009 "Методика определения среднего размера наночастиц сульфида и селенида кадмия. Спектрофотометрический метод"

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к спектрофотометрам КФК-ЗКМ

Технические условия ТУ 9443-003-71439863-2010

ГОСТ 8.557-07 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания и оптической плотности в диапазоне длин волн 0,2...50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн 0,2...20,0 мкм»

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

охрана окружающей среды; осуществление деятельности в области здравоохранения; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции (пищевых продуктов, продуктов химической промышленности и т.д.) установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

ООО «ЮНИКО-СИС»

Адрес: 197341, г. Санкт-Петербург, аллея Поликарпова, д.1 А пом. 10Н


Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева», регистрационный номер 30001-10.

Адрес: 190005, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 19.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.П.  Е.Р.Петросян
«23» 07 2012 г.

cl