

ОПИСАНИЕ ТИПА средств измерений



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ГЦИ СИ,
Зам генерального директора
ФГУ «Ростест-Москва»

А.С.Евдокимов

« 14 » _____ 2008 г.

ФЛУОРИМЕТРЫ
ЛАБОРАТОРНЫЕ А1-ЕФО-2

Внесен в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 35593-07

Изготовлены по технической документации ОАО НИИ «Мир-Продмаш».
Заводские номера 008, 009, 010, 011, 012

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Флуориметры лабораторные А1-ЕФО-2 (далее - флуориметр) предназначены для контроля загрязненности маслами взрывоопасных емкостей и трубопроводов по ОСТ 26-04-2574-80 «Методы определения содержания масел», количественного определения витаминов, металлов, токсичных веществ в пищевых продуктах и продовольственном сырье, контроля природной, пищевой и сточных вод, контроля биологических жидкостей и химфармпрепаратов.

Флуориметры могут применяться на предприятиях энергетики, криогенной техники, водоснабжения, пищевых и перерабатывающих отраслей, в исследовательских и сертификационных центрах, в лабораториях здравоохранения, ветеринарии и охраны окружающей среды.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия флуориметра основан на оптическом явлении флуоресценции - свечении вещества в момент воздействия возбуждающим светом.

Поток излучения от источника (светодиоды с максимумом излучения в диапазоне 365 ± 20 нм и 450 ± 20 нм) проходит через диафрагмы, первичный светофильтр и попадает в кювету с контролируемым раствором. Под воздействием возбуждающего света раствор флуоресцирует. Поток излучения флуоресценции через диафрагму и вторичный светофильтр попадает на фотоэлемент, преобразуется в электрический сигнал и усиливается.

Сигнал с выхода усилителя поступает на аналого-цифровой преобразователь. Результат измерения в условных единицах интенсивности флуоресценции (далее – усл.ед.) отображается на цифровом индикаторе.

Градуировка флуориметра проводится перед началом измерений по раствору с известной концентрацией.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Диапазон измерений интенсивности флуоресценции, усл.ед.	2 ... 100
2	Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне (свыше 40...100) усл.ед., %	± 5,0
3	Пределы допускаемой абсолютной погрешности в диапазоне (2...40) усл.ед. интенсивности флуоресценции, усл.ед.	± 2,0
4	Спектральный диапазон возбуждающего света, нм	250...450
5	Спектральный диапазон флуоресценции, нм	300...650
6	Отсчет показаний	цифровой
7	Дискретность отсчета, усл.ед.	1,0
8	Время измерения, с, не более	3,0
9	Время прогрева, мин, не более	15
10	Напряжение питающей сети, В	220 ⁺²² ₋₃₃
11	Частота питающей сети, Гц	50 ± 1
12	Потребляемая мощность, В·А, не более	50
13	Объем анализируемой пробы в кювете, мл	8,0 ... 10,0
14	Габаритные размеры, мм, не более	260x210x90
15	Масса, кг, не более	3,0
16	Средний срок службы, лет, не менее	8
17	Температура окружающей среды, °С	10 ... 35
18	Относительная влажность воздуха, %, не более	80
19	Атмосферное давление, кПа	84 ... 106
20	Окружающая среда	не взрывоопасная

Флуориметр является восстанавливаемым изделием.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа вносится в Паспорт и Руководство по эксплуатации флуориметра, входящие в комплект поставки, типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Флуориметр поставляется в следующем комплекте:

Обозначение	Наименование	Количество
A1-ЕФО-2.00.000	Флуориметр лабораторный А1-ЕФО-2	1
A1-ЕФО-2. РЭ	Руководство по эксплуатации	1
A1-ЕФО-2. ПС	Паспорт	1
	Упаковочный лист	1

ПОВЕРКА

Первичная и периодическая поверка флуориметра А1-ЕФО-2, осуществляется в соответствии с разделом 7 «Методика поверки» Руководства по эксплуатации, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в марте 2007 г.

Межповерочный интервал 1 год.

Средства поверки:

- Стандартный образец состава раствора нефтепродуктов в гексане ГСО 7950-2001, массовая концентрация $1,0 \text{ мг/см}^3$, относительная погрешность аттестованного значения 3,0% при доверительной вероятности $P=0,95$

- н-Гексан ТУ 2631-005-45579693-2001.

- Пипетки 2-2-5, 2-2-10, 2-2-50 ГОСТ 29169-91

-Колбы мерные 2-100-2 ГОСТ 1770-74.1.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

МИ 2639-2001. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой доли компонентов в веществах и материалах.

Руководство по эксплуатации А1-ЕФО-2.РЭ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип флуориметров лабораторных А1-ЕФО-2 заводские номера 008, 009, 010, 011, 012 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме МИ 2639-2001.

Изготовитель: ОАО НИИ «Мир – Продмаш»,
123308, Москва, проспект Маршала Жукова, д.1.

Первый зам. ген. директора ОАО НИИ «Мир - Продмаш»



С.М.Кан