



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

4679

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 ноября 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения
Научно-технической комиссии по метрологии (№ 05-07 от 24.05.2007 г.)
утвержден тип

Спектрофотометры СФ-56,

ООО "Ломо-спектр", г. Санкт-Петербург, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений
под номером **РБ 03 11 1202 07** и допущен к применению в Республике
Беларусь с 28 февраля 2006 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и
является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

24 мая 2007 г.

Продлен до " _____ " _____ 20__ г.

АННУЛИРОВАН

НТК по метрологии Госстандарта

№ 05-07

24 МАЙ 2007

секретарь НТК

Пределы допускаемой абсолютной погрешности спектрофотометра при измерении коэффициентов направленного пропускания, %

в спектральном диапазоне от 400 до 750 нм:

- для коэффициентов пропускания от 1 до 30% $\pm 0,25$
- для коэффициентов пропускания от 30 до 100% $\pm 0,5$

в остальном спектральном диапазоне:

- для коэффициентов от 1 до 100% $\pm 1,0$

Пределы допускаемой абсолютной погрешности при установке длин волн, нм $\pm 1,0$

Предел допускаемого среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности при измерении коэффициентов направленного пропускания, % $\pm 0,1$

Предел допускаемого среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности при установке длин волн, нм $\pm 0,25$

Уровень мешающего излучения при длине волны 220 нм, %, не более 0,05

Габаритные размеры, мм, не более 480×430×200

Масса, кг, не более 17

Полный срок службы при наработке не более 5000 час, лет, не менее 5

Потребляемая мощность, В·А, не более 500

Питание:

- напряжение переменного тока, В 220 ± 22
- частота, Гц 50 ± 1

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С 10...35
- относительная влажность, % 45...80
- атмосферное давление, кПа 84...106,7

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель спектрофотометра путем наклеивания бирки, выполненной фотохимическим способом, и на титульные листы эксплуатационных документов типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- спектрофотометр СФ-56;
- блок питания;
- комплект запасных частей;
- комплект инструмента и принадлежностей;
- дискета с программным обеспечением*;
- видеомонитор;
- принтер;
- контроллер.
- Руководство по эксплуатации;
- Паспорт;
- Методика поверки.

* при поставке для работы с компьютером.

ПОВЕРКА

Поверка спектрофотометров осуществляется в соответствии с Методикой поверки, МИ 30.67.073-91, утвержденной ВНИИОФИ, в январе 1991 г.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- комплекты нейтральных светофильтров КС-100 (101), погрешность не более 0,5% (абс.); КС-102, погрешность не более 0,25% (абс.);
- ртутно-гелиевая лампа ДРГС-12 или стандартный образец ТАС-1.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 3-3.2367-91 "Спектрофотометр СФ-56 Технические условия".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип спектрофотометра СФ-56 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовители: ООО «ЛОМО-СПЕКТР»

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20.

Технический директор
ООО «ЛОМО-СПЕКТР»



Л. И. Маринов