

20903-4 Ngu 1,2

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КЮВЕТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ДЛЯ СПЕКТРОФОТОМЕТРОВ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**FOCT 20903-75** 

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## КЮВЕТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ДЛЯ СПЕКТРОФОТОМЕТРОВ

Основные размеры. Технические требования **FOCT** 20903-75\*

The rectangular fused silica cells for the spectrophotometers. Basic dimensions. Technical requirements

ОКП 44 3490 0000

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 6 мая 1975 г. № 1530 срок введения установлен с 01.07.76

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 24.05.84 срок действия продлен

до 01.01.90

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на прямоугольные кварцевые кюветы для спектрофотометров с окном шириной 10 мм, используемые при измерениях коэффициентов пропускания жидких прозрачных веществ в области спектра от 186 до 2500 нм.

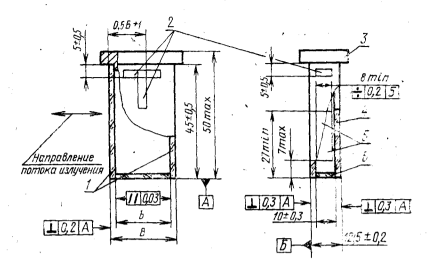
#### 1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Кюветы должны изготовляться в соответствии с размерами, указанными на чертеже и в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 <sup>\*</sup> Переиздание (декабрь 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1984 г. (ИУС № 9—84).



1—окна; 2—зона маркировки; 3—крышка; 4—боковая стенка; 5—рабочая зона; 6—дно.

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию кюветы.

		MM	
_	ь		
_	Номин.	Пред. откл.	<b>В</b> (пред. откл. ±0,2)
	1 2 5 10 20 40* 50	±0,03 ±0,03 ±0,03 ±0,03 ±0,04 ±0,05 ±0,05	3,5 4,5 7,5 12,5 22,5 42,5 52,5

<sup>\*</sup> Размер не предпочтителен.

 $\Pi$  ример условного обозначения прямоугольной кварцевой кюветы с номинальным размером b=2 мм:

Кювета К2 ГОСТ 20903---75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Окна кювет должны изготовляться из кварцевого стекла марки КУ-1 по ГОСТ 15130—79.

2.2. Боковые стенки и дно кювет должны изготовляться из

кварцевого стекла по ГОСТ 15130-79.

2.3. Крышки кювет должны изготовляться из материала, устойчивого против воздействия воды, кислот, щелочей и органических растворителей.

2.4. Устойчивость кювет против воздействия воды, кислот, щелочей и органических растворителей должна быть обеспечена

способом их изготовления.

2.5. Общее отклонение от плоскостности поверхности рабочей зоны окон кювет не должно превышать  $N\!=\!10$ ; при местных отклонениях от плоскостности — не более  $\Delta N\!=\!3$  ( $N\!-\!$  число интерференционных полос).

2.6. Шероховатость внутренней и наружной поверхностей окон, внутренних поверхностей боковых стенок и дна кювет

должна быть  $Rz \le 0.05$  мкм по ГОСТ 2789—73.

- 2.7. Шероховатость матированных наружных поверхностей боковых стенок и дна кювет должна быть  $Ra \le 2,5$  мкм по ГОСТ 2789—73.
- 2.8. Чистота полированной поверхности окон, боковых стенок и дна кювет должна быть P=VI по ГОСТ 11141—84.
- 2.9. Чистота полированной поверхности рабочей зоны окон кювет должна быть P = IV по ГОСТ 11141—84.
- 2.10. Размер b следует измерять на расстоянии 14 мм от дна b 5 мм от внутренней поверхности боковой стенки кюветы с погрешностью не более  $\pm 0.01$  мм.
- 2.11. В верхней части стенок или окон кювет должны маркироваться следующие обозначения:

индекс «К»;

действительный размер b с точностью до второго знака после запятой.

Например, кювета с действительным размером b=2,02 мм должна иметь маркировку K2,02.

2.12. Кюветы с крышками следует комплектовать по 2 или 4 шт. с одинаковыми действительными (маркировочными) значениями размера b.

2.13. (Исключен, Изм. № 1).

Приложение. (Исключено, Изм. № 1).

Редактор P.  $\Gamma$ .  $\Gamma$  овердовская Технический редактор  $\mathcal{P}$ . B. Mитяй Корректор  $\Gamma$ . H.  $\Psi$ уйко

Сдано в наб. 15.03.85 Подп. в печ. 26.06.85 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,18 уч.-изд. л. Тираж 4000 Цена 3 коп.

**Изменение №** 2 ГОСТ 20903—75 Кюветы прямоугольные кварцевые для спектрофотометров. Основные размеры. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.89 № 1856

Дата введения 01.01.90

Пункты 1.1, 2.10, 2.11, 2.12. Заменить обозначение: b на L; Пункт 1.1. Чертеж, таблица. Заменить обозначение: B на L; чертеж. Заменить обозначение отклонения от симметричности:

(Продолжение см. с. 214)

÷ 0,2 6 на = R0,2 6			,	
	÷ 0,2 6	на	<i>=</i>   <i>R0,2</i>	Б

Пункты 2.1, 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 15130—79 на ГОСТ 15130—86. Пункты 2.6, 2.7. Заменить слово: «Шероховатость» на «Параметр шероховатости».

(ИУС № 10 1989 г.)