

Паспорт
Кюветы кварцевые
ТУ 4320-012-29508133-2009

1. Назначение

Предназначены для измерения в спектрофотометрии для приборов серии СФ, Минигем, Spesord.

2. Основные технические характеристики

Наименование	Длина оптического пути, мм	Габаритные размеры, мм	Внутренние размеры, мм
Кювета 1 мм	1	5 × 24 × 37	1 + 0,05 × 19 × 34
Кювета 3 мм	3	7 × 24 × 37	3 + 0,05 × 19 × 34
Кювета 5 мм	5	9 × 24 × 37	5 + 0,05 × 19 × 34
Кювета 10 мм	10	14 × 24 × 37	10 + 0,05 × 19 × 34
Кювета 20 мм	20	24 × 24 × 37	20 + 0,1 × 19 × 34
Кювета 30 мм	30	34 × 24 × 37	30 + 0,1 × 19 × 34
Кювета 50 мм	50	54 × 24 × 37	50 + 0,2 × 19 × 34
Кювета 100 мм	100	104 × 24 × 37	100 + 0,2 × 19 × 34
Кювета 10 × 10 мм*	10 × 10	12,5 × 12,5 × 45	10 + 0,03 × 10 × 43
Кювета 10 × 10 мм с прозрачными стенками*	10 × 10	12,5 × 12,5 × 45	10 + 0,03 × 10 × 43

*Изготавливаются по ГОСТ 20903-75.

1. Кюветы изготовлены из кварцевого стекла марки КУ-1 по технологии УФ склеивания.
2. Химически устойчивы к действию кислот (кроме плавиковой) и разбавленных щелочей.
3. Область спектра – от 260 до 2500 нм. Для кюветы 10×10 область спектра составляет от 190 до 2500 нм.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировании. Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделия не должны подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Изделия не представляют опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «Минимед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.