

Паспорт

Камера для счета форменных элементов крови (Камера Горяева)

ТУ 9443-007-29508133-2007

1. Назначение

Предназначена для подсчета форменных элементов крови и иных частиц сходных размеров.

2. Основные технические характеристики

1. Изготавливается из монолитного стекла.
2. На камере нанесены 169 (исполнение 2) или 225 (исполнение 3) больших квадратов.
3. 2-х сеточные камеры Горяева - исполнение 2, исполнение 3;
4-х сеточные камеры Горяева - исполнение 2, исполнение 3.
4. Сетка нанесена методом гравировки.

Технические характеристики	Исполнение 2	Исполнение 3
Сторона малого квадрата, мм	0,05±0,004	0,05±0,004
Сторона большого квадрата, мм	0,2±0,002	0,2±0,002
Сторона сетки, мм	2,6±0,005	3,0±0,005
Глубина камеры, мм	0,1 ±0,0008	0,1 ±0,0008
Площадь сетки, мм ²	6,76	9,0
Объем камеры, мм ³	0,676	0,9

5. Масса каждой камеры не более 0,03 кг.

6. В комплект входят покровные стекла в количестве 5 шт, специально полированные для обеспечения заданной точности объема камеры.

3. Свидетельство об упаковывании, транспортировании и хранении

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись «Осторожно, стекло». 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

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

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие камеры для счета форменных элементов крови (Камеры Горяева) требованиям ТУ 9443-007-29508133-2007 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.