



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 августа 2015 года № ФСР 2008/02731

На медицинское изделие  
Камера для счета форменных элементов крови (Камера Горяева)  
по ТУ 9443-007-29508133-2007

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
Обществу с ограниченной ответственностью "МиниМед"  
(ООО "МиниМед"), Россия,  
241520, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А

Производитель  
Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"  
(ООО "МиниМед"), Россия,  
241520, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А

Место производства медицинского изделия  
242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 1

Номер регистрационного досье № РД-8056/35355 от 30.07.2015

Вид медицинского изделия 248540

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4330

приказом Росздравнадзора от 19 августа 2015 года № 5831  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0013771



## Паспорт

### Камера для счета форменных элементов крови (Камера Горяева) ТУ 9443-007-29508133-2007

#### 1. Назначение

Предназначена для счета форменных элементов крови.

#### 2. Основные технические характеристики

1. Изготавливается из монолитного стекла.
2. На камере нанесено 225 (исполнение 3) больших квадратов.
3. Выпускаются 2-х и 4-х сеточные камеры Горяева.
4. Сетка нанесена методом гравировки.

Технические характеристики	Исполнение 3
Сторона малого квадрата, мм	0,05±0,004
Сторона большого квадрата, мм	0,2±0,002
Сторона сетки, мм	3,0±0,005
Глубина камеры, мм	0,1±0,004
Площадь сетки, мм <sup>2</sup>	9,0
Объем камеры, мм <sup>3</sup>	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. Упаковывание, транспортирование и хранение

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 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.

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 — 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

#### 7. Свидетельство о приемке

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

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.