

**КАМЕРА ГОРЯЕВА  
для подсчета форменных элементов крови  
П А С П О Р Т**

**1. Назначение изделия**

Камера Горяева (в дальнейшем - камера) предназначена для подсчета форменных элементов крови в КДЛ.

**2. Технические характеристики**

Сторона малого квадрата -  $0,05 \pm 0,004$  мм Состав изделия и комплект поставки:

Сторона большого квадрата -  $0,2 \pm 0,002$  мм.....а) камера dA7.211.404 1

шт.

Сторона сетки -  $3 \pm 0,005$  мм

б) покровное стекло dA7.240.401

5

шт.

Глубина камеры -  $0,1 \pm 0,004$  мм

в) футляр dM.162.668 .....1 шт.

Площадь сетки -  $9 \text{ мм}^2$

г) паспорт dA0.000.851.....ПС

1

экз.

Объем камеры  $0,9 \text{ мм}^3$

Соответствует ТУ9443-007-29508133-2007

**Принцип работы**

При работе с камерой ее рабочие поверхности должны быть чистыми и сухими.

Во время подсчета форменных элементов недопустимо наличие

пузырей воздуха на сетке камеры, так как это мешает точности подсчета.

Подсчет форменных элементов крови производится по методике, утвержденной Минздравом СССР.

**Техническое обслуживание**

1. Камеру следует хранить в сухом месте.

2. После пользования камеру необходимо промыть дистиллированной водой и вытереть мягкой салфеткой.

Методика допустимой дезинфекции:

вариант 1: - погружение в 70% раствор этилового спирта на 30 минут;

вариант 2: - погружение в 4% раствор формалина на 60 минут при комнатной температуре \*

3. При работе с кровью необходимо пользоваться резиновыми перчатками

\* Инструкция по мероприятиям профилактики распространения инфекционных заболеваний

при работе в КДЛ ЛПУ" от 17.10.91г.

**Не применять перекиси водорода!**

Гарантийный срок  
1 год со дня продажи