
**ПИПЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ № 1 И № 2
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕЙКОЦИТОВ
И ЭРИТРОЦИТОВ
ПО МЕТОДУ ПЯТНИЦКОГО**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 11738—89**

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 7 февраля 1989 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пипетки стеклянные № 1 и № 2 для определения лейкоцитов и эритроцитов по методу Пятницкого предназначены для применения в клиниках, больницах и лабораториях.

ОПИСАНИЕ

Пипетки выполнены в виде стеклянной капиллярной трубки с резервуаром, изготовлены из стеклянных трубок внутренним диаметром от 1,0 до 1,2 мм (для пипеток № 1) и от 1,2 до 1,5 мм (для пипеток № 2).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стекло — химико-лабораторное группы ХС-3.

Номинальная вместимость пипеток 0,38 мл $\pm 0,01$ (№ 1); 3,98 мл $\pm 0,06$ (№ 2).

Масса пипеток не более 0,015 кг (№ 1).

ПОВЕРКА

Пипетки проверяют по ГОСТ 8.234—77.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт расходометрии (ВНИИР).

Изготовитель — Полтавский завод медицинского стекла.