
СОЭ-МЕТР ПР-3

**Внесен
в Государственный
реестр
под № 10186—85**

Утвержден Государственным комитетом СССР по стандартам 25 сентября 1985 г.

**Выпуск разрешен
до 01.01.88**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СОЭ-метр ПР-3 предназначен для измерения скорости оседания эритроцитов при стоянии стабилизированной крови; применяется в клиниках, больницах и лабораториях.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы прибора основан на измерении столба чистой плазмы в пипетке, образовавшейся в результате оседания эритроцитов при взаимодействии крови с 5 %-лимоннокислым натрием в течение 1 ч.

Прибор состоит из пластмассового штатива прямоугольной формы, в основании которого имеется 20 отверстий, по 10 с каждой стороны, в которые установлены резиновые пробки с обозначенным центром для установки нижнего конца пипетки. В верхней плате штатива имеются гнезда для установки верхнего конца пипеток. Для удобства записи анализа отверстия штатива имеют цифровку от 1 до 20.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений от 0 до 90 мм.

Пределы допускаемых значений основной инструментальной погрешности прибора $\pm 0,5$ мм.

Габаритные размеры 220×80×230 мм.

Масса 0,6 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки СОЭ-метра ПР-3 входят: штатив ПР-3; пипетки стеклянные — 20 шт.; пробки резиновые—20 шт.; паспорт.

ПОВЕРКА

Поверка СОЭ-метра ПР-3 производится в соответствии с указаниями, содержащимися в паспорте на прибор, входящем в комплект поставки.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ).

Изготовитель — Министерство медицинской промышленности.