

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя ГЦИ СИ  
Директор Клинского филиала  
ФГУ «Менделеевский ЦСМ»



Н.В.Зарембо

2009 г.

Капилляр стеклянный для определения СОЭ (Панченкова) КС- СОЭ-«ХЛП»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>18362-99</u> Взамен № _____
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 9398-014-07609129-2003.

### Назначение и область применения

Капилляр стеклянный для определения СОЭ (Панченкова) КС-СОЭ-«ХЛП» предназначен для измерения высоты столба плазмы крови при определении скорости оседания эритроцитов.

Капилляр входит в состав прибора СОЭ-метр ПР-3, применяемого в клиниках, больницах и лабораториях.

### Описание

Капилляр представляет собой прямую стеклянную трубку, верхний и нижний торцы которой зашлифованы. Нижний торец зашлифован под углом 20 градусов на длине 6-7 мм. На капилляре нанесена шкала.

#### Основные технические характеристики

1. Диапазон измерений высоты столба плазмы, мм - от 0 до 90
2. Цена деления шкалы, мм - 1,0
3. Ширина отметок шкалы, не более, мм - 0,3
4. Внутренний диаметр капиллярной трубки, мм -  $1,2 \pm 0,2$
5. Пределы допускаемых погрешностей  
расстояний между любой отметкой и  
началом шкалы, мм -  $\pm 0,5$
6. Масса, не более, кг - 0,01

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию (этикетку) типографским способом.

## Комплектность

В комплект входят:

- Капилляры - в количестве по требованию заказчика,
- Этикетка
- Коробка из гофрокартона упаковочная.

## Поверка

Поверка капилляров проводится по методике гф 7.352.923 МП «Капилляр стеклянный для определения СОЭ (Панченкова) КС-СОЭ-«ХЛП». Методика поверки».

Поверка производится при выпуске из производства, периодической поверке изделия не подлежат. При поверке применяются:

- штриховая мера длины, 1020+0,06 мм;
- лупа измерительная по ГОСТ 25706-83, ЦД ОД мм;
- калибры предельные «Пр» 1,0 + 0,02 и «Не» 1,4-0,02

## Нормативные и технические документы

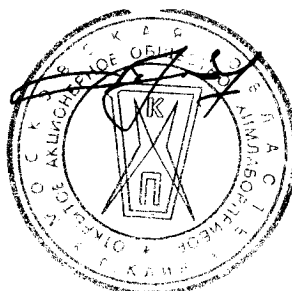
ТУ 9398-014-07609129-2003 «Капилляр стеклянный для определения СОЭ (Панченкова) КС-СОЭ-«ХЛП». Технические условия».

## Заключение

Тип капилляров стеклянных для определения СОЭ (Панченкова) КС-СОЭ-«ХЛП» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ОАО «Химлаборприбор», г. Клин, Московская область, ул. Папивина, д. 3, т-н: (49624) 2-64-00, факс: (49624) 2-35-48

Главный инженер  
ОАО «Химлаборприбор»



П.Н.Яковлев