

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Капилляры стеклянные для определения СОЭ (Панченкова) КС-СОЭ-«ХЛП»

Назначение средства измерений

Капилляры стеклянные для определения СОЭ (Панченкова) КС-СОЭ-«ХЛП» (далее - капилляры) предназначены для измерения высоты столба плазмы крови при определении скорости оседания эритроцитов.

Описание средства измерений



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

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

Метрологические и технические характеристики

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

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

1. Капилляры - в количестве по требованию заказчика
2. Коробка упаковочная - 1 шт.
3. Этикетка - 1 шт.

Поверка

осуществляется по документу гф 7.352.923 МП «Капилляр стеклянный для определения СОЭ (Панченкова) КС-СОЭ-«ХЛП». Методика поверки», согласованной ГЦИ СИ ВНИИОФИ 30.03.1999 года.

При поверке применяются: мера длины штриховая КЛ, 3 разряда; лупа измерительная по ГОСТ 25706-83, погрешность - 0,020 мм; калибры предельные Пр 1,0+0,02, Не 1,4-0,02.

Сведения о методиках (методах) измерений

При использовании капилляров стеклянных для определения СОЭ (Панченкова) КС-СОЭ-«ХЛП» применяется метод прямых измерений.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к капиллярам стеклянным для определения СОЭ (Панченкова) КС-СОЭ-«ХЛП»

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

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении деятельности в области здравоохранения (используются в клиниках, больницах и лабораториях).

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Химлаборприбор»
(ОАО «Химлаборприбор»),
141600, Россия, Московская область,
г. Клин, ул. Папивина, д.3,
тел. (49624) 2-47-41, 5-84- 76;
факс (49624) 2-35-48, 5-84-52;
E-mail: mail@klinlab.ru

Испытательный центр

ФБУ «ЦСМ Московской области»,
141570, Московская область,
Солнечногорский р-он, пгт. Менделеево,
Email: welcome@mosoblcsm.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «ЦСМ Московской области» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30083-14 от 07.02.2014 г.

Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«___» _____ 2014 г.