



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

7030

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 июля 2014 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 03-11 от 31.03.2011 г.) утвержден тип средств измерений

**"Капилляры стеклянные для определения СОЭ (Панченкова)
КС-СОЭ-"ХЛП",**

изготовитель - **ОАО "Химлаборприбор", г. Клин Московской обл.,
Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 1396 11** и допущен к применению в Республике Беларусь с 29 августа 2001 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

1 апреля 2011 г.

НТК по метрологии Госстандарта

№

03-2011

31 MAR 2011

секретарь НТК

Meeel



АНУЛИРОВАН

Приложение к свидетельству
№ 6302 об утверждении типа
средств измерений

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 № 18362-99 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

