



## Пикнометры с одной меткой

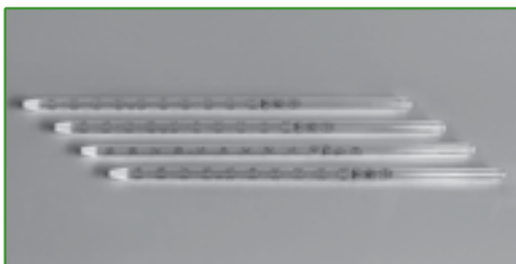
ГОСТ 22524-77

Тип ПЖ2, класс точности 2

Н — «наливные», вымеряемые «по наполнению»

Применяются для измерения удельного веса вещества в жидком состоянии. Принцип действия основан на взвешивании веществ, заполняющих пикнометр до метки на горловине, что соответствует номинальной вместимости пикнометра. Изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75, медицинского стекла по ГОСТ 19808-86.

Артикул	Наименование	Вместимость, мл	Допустимая погр., мл	Конус, мм	Высота, мм	Уп., шт
10006902	ПЖ2-1-КШ 5/13	1	±0,2	5/13	69±1,0	10
10006905	ПЖ2-2-КШ 5/13	2	±0,3	5/13	81±1,0	10
10006906	ПЖ2-3-КШ 5/13	3	±0,4	5/13	85±2,0	10
10006909	ПЖ2-5-КШ 7/16	5	±0,5	7/16	99±2,0	10
10006901	ПЖ2-10-КШ 7/16	10	±1,0	7/16	108±2,0	10
10006903	ПЖ2-25-КШ 10/19	25	±2,0	10/19	132±3,0	10
10006904	ПЖ2-25-КШ 7/16	25	±2,0	7/16	132±3,0	10
10006907	ПЖ2-50-КШ 10/19	50	±3,0	10/19	147±3,0	15
10006908	ПЖ2-50-КШ 7/16	50	±3,0	7/16	147±3,0	15
10006900	ПЖ2-100-КШ 10/19	100	±5,0	10/19	180±4,0	10



## Пипетки к СОЭ-метру ПС/СОЭ-0,1 (Панченкова)

ТУ 9443-005-52876351-2002

РУ № ФСР 2011/11702 от 17.08.2011 г.

Предназначены для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре (арт. 12005403, 21000802). Цена деления шкалы, мм - 1,0. Изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75, медицинского стекла по ГОСТ 19808-86. Упаковка 100 шт.

Артикул	Размеры, мм	Внутренний диаметр, мм
10002001	(174,5±1,0)х(5±1,0)	1,4-1,6



## Посуда мерная лабораторная для клинических исследований (пипетки прямые (типа Сали) ППС-01-20)

ТУ 9464-013-52876351-2014

РУ № РЗН 2016/4740 от 29.05.2017 г.

О — «отливные», вымеряемые «на слив»

Предназначены для дозирования 20 мкл жидкости. Погрешность, мкл - ± 0,3.

Размеры, мм - (150±2,0)х(5±1,0).

Внутренний диаметр, мм - 0,5-0,6.

Номинальная вместимость, мкл - 20±0,3.

Изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75, медицинского стекла по ГОСТ 19808-86. Упаковка 100 шт.

Артикул 10001901



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 17 августа 2011 года № ФСР 2011/11702

На медицинское изделие  
**Пипетка стеклянная к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 "МиниМедПром"**  
по ТУ 9443-005-52876351-2002

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
**Общество с ограниченной ответственностью "МиниМедПром"**  
(ООО "МиниМедПром"), Россия,  
242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5

Производитель  
**Общество с ограниченной ответственностью "МиниМедПром"**  
(ООО "МиниМедПром"), Россия,  
242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5

Место производства медицинского изделия  
242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5

Номер регистрационного досье № 27014 от 13.07.2011

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4300

приказом Росздравнадзора от 17 августа 2011 года № 5166-Пр/11

и приказом от 26 ноября 2013 года № 6839-Пр/13 о замене  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**М.А. Мурашко**

0006075

приказом Росздравнадзора от 17 августа 2011 года № 5166-Пр/11



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.39.083.A № 46537**

**Срок действия до 18 мая 2017 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
**Пипетки стеклянные к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 "МиниМедПром"**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
**Общество с ограниченной ответственностью "МиниМедПром"**  
**(ООО "МиниМедПром"), г. Дятьково, Брянская область**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 23385-02**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**  
**МИДП.418539.001 МП**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ**  
**Поверка первичная до ввода в эксплуатацию**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **18 мая 2012 г. № 351**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства



Е.Р.Петросян

"....." ..... 2012 г.

Серия СИ



Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

**Срок действия до 26 апреля 2022 г.**

Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **26 апреля 2017 г. № 878**

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства



С.С. Голубев

..... 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



STATE COMMITTEE FOR  
STANDARDIZATION OF THE  
REPUBLIC OF BELARUS

# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

11353

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

26 апреля 2022 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 09-17 от 03.10.2017) утвержден тип средств измерений

**"Пипетки стеклянные к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 "МиниМедПром",**

изготовитель - **ООО "МиниМедПром", г. Дятьково Брянской обл.,  
Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 3340 17** и допущен к применению в Республике Беларусь с 3 октября 2017 г.

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

Председатель комитета



 В.В.Назаренко

3 октября 2017 г.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.106817

Настоящее удостоверение выдано

**ООО МиниМедПром, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

**Посуда лабораторная с принадлежностями: пипетка стеклянная к СОЭ-метру  
ПС/СОЭ-01 "МиниМедПром" ТУ 9443-005-52876351-2002;  
см. приложение, всего номеров регистрации - 9**

Тип: изделия медицинского назначения

Изготовитель: **ООО МиниМедПром, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

**В соответствии с инструкцией по использованию**

Регистрационный номер: **Мн-7.120035-1806**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинского назначения.

Дата государственной регистрации:  
**30.08.2018 г.**

Действительно до:  
**30.08.2023 г.**

Заместитель Министра



**В.Д. Шило**

Холас ОС

№ 0026059







ООО «МиниМед», 241520, Российская Федерация, Брянская область,  
Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17 А

Тел. (4832) 92-97-97, 92-24-52, -53, -55, -56, -57, -58, -60, -61, -62  
Многоканальный номер - 8-800-100-48-32  
Факс (4832) 92-24-54, 92-24-59, 92-24-61

ИНН 3234007127

www.minimed.ru

e-mail: info@minimed.ru

Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/11702 от 17.08.2011 г.

## Паспорт

### Пипетка стеклянная к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 ТУ 9443-005-52876351-2002

#### 1. Назначение

Предназначена для измерения высоты столба плазмы крови при определении скорости оседания эритроцитов.

#### 2. Основные технические характеристики

1. Пипетка изготовлена по ТУ 9443-005-52876351-2002.
2. Изделия изготовлены из медицинского стекла по ГОСТ 19808 ( НС-1 ) или химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 ( ХС3 ).
3. Пипетка представляет собой прямую капиллярную трубку с зашлифованным нижним торцом. Вдоль капилляра нанесена шкала.
4. Длина пипетки, мм, не более – 174,5. Внешний диаметр, мм –  $5 \pm 1,0$ .
5. Внутренний диаметр пипетки, мм – 1,4-1,6 мм.
6. Диапазон измерений высоты столба плазмы, мм – 0-90. Цена деления шкалы, мм -1,0.
7. Допускается слабый цветовой оттенок.
8. Знак утверждения типа наносится на пипетку методом вжигания.

#### 3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно, стекло». Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

#### 4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделие не должно подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации. Рекомендуемые условия эксплуатации: температура окружающей среды от 10 до 35 °С и относительная влажность воздуха при 25°С не более 80%.

#### 5. Сведения об утилизации

Изделие не представляет опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

#### 6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМедПром», 242600, РФ, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5.

Поставщик: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие пипетки стеклянной к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 требованиям ТУ 9443-005-52876351-2002 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

#### 7. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.

### 7. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

**Начальник ОТК**



**Грузинцев С.А.**