



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

Паспорт

Пипетка стеклянная к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 (Панченкова)

ТУ 9443-005-52876351-2002

1. Назначение

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

2. Основные технические характеристики

1. Изготовлена из стекла НС-1 по ГОСТ 19808-86.
2. Пипетка представляет собой прямую капиллярную трубку с зашлифованным нижним торцом. Вдоль капилляра нанесена шкала.
3. Длина пипетки, мм, не более – 174,5. Внешний диаметр, мм - $5 \pm 1,0$.
4. Внутренний диаметр пипетки, мм – $1,4 \pm 0,2$.
5. Диапазон измерений высоты столба плазмы, мм – 0-90. Цена деления шкалы, мм -1,0.
6. Допускается слабый цветовой оттенок.
7. 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 (Панченкова) 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.

