



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25 октября 2021 года № РЗН 2016/4740

На медицинское изделие

Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная
по ТУ 9464-013-52876351-2014

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"

(ООО "МиниМед"), Россия,

241520, Брянская область, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМедПром"

(ООО "МиниМедПром"), Россия,

242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5

Место производства медицинского изделия

см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-44887/65241 от 19.10.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 23.19.23.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 25 октября 2021 года № 40149

допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0054395

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25 октября 2021 года № РЗН 2016/4740

Лист 1

На медицинское изделие

Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная
по ТУ 9464-013-52876351-2014, в составе:

1. Пипетки градуированные: тип 1, 2, 3, исполнения 1, 2, вместимостью 0,1 мл, 0,2 мл, 1 мл, 2 мл, 5мл, 10 мл, 25 мл.
2. Пипетки с одной отметкой (Мора): исполнения 1, 2, вместимостью 0,5 мл, 1 мл, 2 мл, 5 мл, 10 мл, 10, 77 мл, 20 мл, 25 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл.
3. Пипетки прямые стеклянные (типа Сали) ППС-01-20: вместимостью 20 мкл.
4. Пипетки вместимости к дозатору Флоринского: тип 1, 2, вместимостью 0,100 мл, 0,150 мл, 0,250 мл, 0,300 мл, 0,400 мл, 0,450 мл, 0,500 мл, 1,000, мл.
5. Цилиндры: исполнения 1, 2, 3, вместимостью 10 мл, 25 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл, 2000 мл.
6. Мензурки: вместимостью 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл.
7. Колбы: исполнения 1, 2, 2а, вместимостью 5 мл, 10 мл, 25 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 300 мл, 500 мл, 1000 мл, 2000 мл.
8. Дозатор к прибору для отмеривания серной кислоты: вместимостью 1 мл, 10 мл.

Место производства:

1. ООО "МиниМедПром", Россия, 242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, к. 5.
2. Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd. 16F-1, Building 1, №98 Chuangyuan Road, Hi-Tech Zone, 315042 Ningbo, Zhejiang Province, People's Republic of China
3. Ningbo Foyomed Medical Instruments Co., Ltd., Room 805-806, No. 299 of Jiangnan Yipin Garden, Hi-Tech Zone, 315040 Ningbo, People's Republic of China.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0112880

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

СЕРТИФИКАТ

**об утверждении типа средств измерений
№ 25280-08**

Срок действия утверждения типа до **18 апреля 2028 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Колбы исполнений 1 2 2а 3 4 4а

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

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ
-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ 8.234-2013

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ Первичная поверка до ввода в эксплуатацию

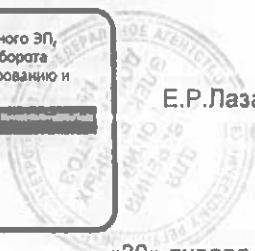
Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **18 января 2023 г. N 63.**

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0
 Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
 Действителем: с 20.12.2022 до 14.03.2024



Е.Р.Лазаренко

«30» января 2023 г.



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, 92-24-69, 92-24-61

ИНН 3234007127

www.minimed.ru

e-mail: info@minimed.ru

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4740 от 25.10.2021

Паспорт

Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по ТУ 9464-013-52876351-2014

Колбы (мерные)

1. Назначение

Предназначены для отмеривания жидкостей и приготовления растворов в заданном объеме.

2. Основные технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Допустимая погрешность, мл	Диаметр горловины, мм (исп. 1)	Высота*, мм	Диаметр шара колбы*, мм	Конусы по ГОСТ 8682 (исп. 2) и ГОСТ 7851 (исп. 2а)
5	± 0,05	от 6 до 10	70	22	7/16
10	± 0,05	от 6 до 10	90	27	7/16, 10/19
25	± 0,08	от 8 до 10	110	40	10/19, 12/21
50	± 0,12	от 10 до 12	140	50	
100	± 0,2	от 12 до 14	170	60	
200	± 0,3	от 14 до 17	210	75	14/23
250	± 0,3	от 14 до 17	220	80	
500	± 0,5	от 17 до 21	260	100	
1000	± 0,8	от 21 до 25	300	125	19/26
2000	± 1,2	от 25 до 30	370	160	29/32

* Размеры для справок.

- Колбы изготовлены по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 1770-74.
- Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75 (_____).
- Исполнения: 1 – с одной меткой; 2 – с одной меткой и шлифованной пробкой; 2а – с одной меткой и пластмассовой пробкой (изготовлена из полиэтилена по ГОСТ 16337). Класс точности 2.
- Буква «Н» в маркировке, обозначает наливной, вымеряемый «по наполнению».

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. Изделия не должны подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Изделия не представляют опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделий определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМедПром», 242600, Россия, 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 колб (мерных) требованиям ТУ 9464-013-52876351-2014 и ГОСТ 1770-74 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК

Грузинцев С.А.

