



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 29 декабря 2017 года № РЗН 2016/4742

На медицинское изделие  
**Стаканы и колбы стеклянные лабораторные по ТУ 9464-019-29508133-2015**

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 "МиниМед"**  
**(ООО "МиниМед"), Россия,**  
**241520, Брянская область, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А**

Место производства медицинского изделия  
**см. приложение**

Номер регистрационного досье № РД-20403/72200 от 19.12.2017

Вид медицинского изделия **336120**

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 29 декабря 2017 года № 10877  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

**Д.Ю. Павлюков**

**0035409**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 декабря 2017 года № РЗН 2016/4742

Лист 1

На медицинское изделие

**Стаканы и колбы стеклянные лабораторные по ТУ 9464-019-29508133-2015**  
**в следующих исполнениях:**

1. Стаканы (исполнения 1, 2):

- тип В (высокие): В-1-50, В-2-50, В-1-100, В-2-100, В-1-150, В-2-150, В-1-250, В-2-250, В-1-400, В-2-400, В-1-600, В-2-600, В-1-800, В-2-800, В-1-1000, В-2-1000, В-1-2000, В-2-2000, В-1-3000, В-2-3000;

- тип Н (низкие): Н-1-25, Н-2-25, Н-1-50, Н-2-50, Н-1-100, Н-2-100, Н-1-150, Н-2-150, Н-1-250, Н-2-250, Н-1-400, Н-2-400, Н-1-600, Н-2-600, Н-1-800, Н-2-800, Н-1-1000, Н-2-1000, Н-1-2000, Н-2-2000, Н-1-3000, Н-2-3000, Н-1-5000, Н-2-5000;

2. Колбы:

- тип К (круглодонные, исполнение 1): К-1-50-29/32, К-1-100-29/32, К-1-250-29/32, К-1-500-29/32, К-1-1000-29/32, К-1-2000-29/32, К-1-10000-45/40;

- тип К (круглодонные, исполнение 2): К-2-50-22, К-2-100-22, К-2-100-34, К-2-250-34, К-2-500-34, К-2-1000-42, К-2-2000-50;

- тип П (плоскодонные, исполнение 1): П-1-50-19/26, П-1-50-29/32, П-1-100-29/32, П-1-250-29/32, П-1-500-29/32, П-1-1000-29/32, П-1-2000-29/32, П-1-10000-45/40;

- тип П (плоскодонные, исполнение 2): П-2-50-22, П-2-100-34, П-2-250-34, П-2-500-34, П-2-1000-42, П-2-2000-50, П-2-3000-50, П-2-4000-50, П-2-5000-50, П-2-6000-65;

- тип Кн (конические, исполнение 1): Кн-1-25-14/23, Кн-1-50-14/23, Кн-1-50-29/32, Кн-1-100-29/32, Кн-1-250-29/32, Кн-1-500-29/32, Кн-1-1000-29/32, Кн-1-2000-29/32;

- тип Кн (конические, исполнение 2): Кн-2-25-22, Кн-2-50-22, Кн-2-50-34, Кн-2-100-22, Кн-2-100-34, Кн-2-250-34, Кн-2-250-50, Кн-2-500-34, Кн-2-500-50, Кн-2-1000-50, Кн-2-2000-50, Кн-2-3000-50, Кн-2-5000-50;

- тип КГУ (круглодонные с двумя КГУ-2 и тремя КГУ-3 горловинами):

КГУ-2-1-100-19/26-14/23, КГУ-3-1-100-19/26-14/23, КГУ-2-1-250-29/32-19/26, КГУ-3-1-250-29/32-19/26, КГУ-2-1-500-29/32-19/26, КГУ-3-1-500-29/32-19/26,

КГУ-2-1-1000-29/32-19/26, КГУ-3-1-1000-29/32-29/32, КГУ-2-1-2000-29/32-19/26, КГУ-3-1-2000-29/32-19/26, КГУ-3-1-2000-29/32-29/32;

- Къельдаля (исполнение 1): 1-250-19/26, 1-500-29/32;

- Къельдаля (исполнение 2): 2-100-22, 2-250-34, 2-500-34, 2-1000-34;

- тип КРН (Энглера): КРН-125, КРН-250.

Место производства:

1. ООО «МиниМед», Россия, 241520, Брянская область, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А.

2. ООО «МиниМед», Россия, 242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 1.

3. Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd 18F-3, No.1 Building, Wante Business Centre, Hi-Tech Zone, 315042 Ningbo, People's Republic of China.

4. ООО «МиниМедПром», Россия, 242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0041760



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 № РЗН 2016/4742 от 29.12.2017 г.

## Паспорт Стаканы и колбы стеклянные лабораторные по ТУ 9464-019-29508133-2015

### Колбы плоскодонные

#### 1. Назначение

Предназначены для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях.

#### 2. Основные технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Диаметр шара, мм	Внутренний Ø горловины, мм (исп. 2)	Высота, мм	Обозначение конусов по ГОСТ 8682 (исп. 1)
50	51 ± 1,0	22 ± 1,0	100 ± 3,0	19/26; 29/32
100	64 ± 1,5	34 ± 1,5	110 ± 3,0	29/32
250	85 ± 2,0		140 ± 3,0	
500	105 ± 2,0		170 ± 4,0	
1000	131 ± 3,0	42 ± 2,0	200 ± 4,0	
2000	166 ± 3,0	50 ± 2,0	250 ± 4,0	---
3000	185 ± 3,0		375 ± 4,0	
4000	207 ± 3,0		300 ± 5,0	
5000	225 ± 3,0		400 ± 5,0	
6000	236 ± 3,0	65 ± 2,5	340 ± 5,0	----
10000	279 ± 4,0	---	400 ± 6,0	45/40

- Колбы изготовлены по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.
- Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 (\_\_\_\_\_), из медицинского стекла по ГОСТ 19808 (\_\_\_\_\_) или из другого стекла, соответствующего по физико-химическим свойствам стеклу по ГОСТ 21400 (\_\_\_\_\_).
- Номинальная вместимость в обозначении и наименовании колб является условной.
- Тип II – плоскодонная. Исполнение 1 - с взаимозаменяемым конусом (шлиф), исполнение 2 - без взаимозаменяемого конуса и с цилиндрической горловиной.

#### 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 «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.  
Изготовитель гарантирует соответствие колбы плоскодонные требованиям ТУ 9464-019-29508133-2015 и ГОСТ 25336-82 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.



#### 6. Гарантии изготовителя

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

Изготовитель гарантирует соответствие колбы плоскодонные требованиям ТУ 9464-019-29508133-2015 и ГОСТ 25336-82 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.**

