



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 ноября 2021 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 обл., Брянский р-н, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"

(ООО "МиниМед"), Россия,

241520, Брянская обл., Брянский р-н, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А

Место производства медицинского изделия

см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-45098/65517 от 28.10.2021

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 15 ноября 2021 года № 10689
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков

0061844

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 ноября 2021 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 обл., Брянский р-н, с. Супонево,
ул. Шоссейная, д. 17А.

2. ООО "МиниМед", Россия, 242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, к. 1.

3. ООО "МиниМедПром", Россия, 242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, к. 5.

4. Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd., 16F-1, Building 1, №98 Chuangyuan Road,
Hi-Tech Zone, 315042 Ningbo, Zhejiang Province, China.

5. Ningbo Foyomed Medical Instruments Co., Ltd., Room 805-806, No. 299 of Jiangnan Yipin
Garden, Hi-Tech Zone, 315040 Ningbo, P.R. China.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0092054



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, Wanye Business Centre,
HiTech 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



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.106818

Настоящее удостоверение выдано

ООО МиниМед, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

Посуда лабораторная с принадлежностями: камера для счета форменных элементов крови (Камера Горяева), ТУ 9443-007-29508133-2007; см. приложение, всего номеров регистрации - 12

Тип: изделия медицинского назначения

Изготовитель: **ООО МиниМед (заводы в Российской Федерации), РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

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

В соответствии с инструкцией по использованию

Регистрационный номер: **Мн-7.117012/7.005-1803**

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

Ходас ОС

№ 0026056

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.106818

Всего наименований: 12 Страница: 2 Страниц: 4

Изготовитель: **ООО МиниМед (заводы в Российской Федерации), РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
1	Мн-7.117012/7.005-	Посуда лабораторная с принадлежностями: камера для счета форменных 1803 элементов крови (Камера Горяева), ТУ 9443-007-29508133-2007
2	Мн-7.117012/7.006-	Посуда лабораторная с принадлежностями: СОЭ-метр ПР-3, ТУ 9443-009-1803 52876351-2008
3	Мн-7.117012/7.007-	Посуда лабораторная с принадлежностями: пробирки лабораторные, ТУ 1803 9461-008-52876351-2008

в составе:

- пробирка биологическая ПБ (Вассермана);
- пробирка биологическая ПБ-14;
- пробирка биологическая ПБ-16;
- пробирка биологическая ПБ-21;
- пробирка химическая ПХ-14;
- пробирка химическая ПХ-16;
- пробирка химическая ПХ-21;
- пробирка биохимическая ПБХ;
- пробирка центрифужная неградуированная ЦНГ;
- пробирка центрифужная градуированная (П-1-10-0,2 ХС, ПЦГ);
- пробирка мерная со шлифом ПМ-5;
- пробирка мерная со шлифом ПМ-10;
- пробирка мерная со шлифом ПМ-15;
- пробирка мерная со шлифом ПМ-20;
- пробирка мерная со шлифом ПМ-25;
- пробирка Видаля ПВБ-80;
- пробирка Видаля ПВБ-90;
- пробирка Видаля ПВБ-105;
- пробирка серологическая ПС-10;
- пробирка серологическая ПС-12;
- пробирка Флоринского ПФХ;
- пробирка Флоринского ПФБ;
- пробирка аглютинационная ПА;
- пробирка колориметрическая ПК

4	Мн-7.117012/7.008-	Посуда лабораторная с принадлежностями: пробирки-поплавки 1803 лабораторные, ТУ 9461-008-52876351-2008
---	--------------------	--

в составе:

- пробирка-поплавок микробиологическая ПМ-5;
- пробирка-поплавок микробиологическая ПМ-10;
- пробирка-поплавок Уленгута ПУ-40;
- пробирка-поплавок Уленгута ПУ-120;

5	Мн-7.117012/7.010-	Посуда лабораторная с принадлежностями: стаканы и колбы стеклянные 1808 лабораторные ТУ 9461-019-29508133-2015: стаканы
---	--------------------	---

в составе:

(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-



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.106818

Всего наименований: 12 Страница: 3 Страниц: 4

Изготовитель: **ООО МиниМед (заводы в Российской Федерации), РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
		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
6	Мн-7.117012/7.011-	Посуда лабораторная с принадлежностями: стаканы и колбы стеклянные 1808 лабораторные ТУ 9461-019-29508133-2015: колбы
		в составе: - 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-1-2000-29/325, 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): КГКУ-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
7	Мн-7.117012/7.012-	Посуда лабораторная с принадлежностями: чашки микробиологические 1808 (Петри) ЧМ ТУ 9464-021-29508133-2016
		в составе: - чашка микробиологическая (Петри) ЧМ; - чашка микробиологическая (Петри) ЧМ, 2-х секционная
8	Мн-7.117012/7.013-	Посуда лабораторная с принадлежностями: контейнеры лабораторные для 1808 взятия проб ТУ 9464-014-29508133-2013
		в составе: - контейнеры лабораторные для взятия проб с завинчивающейся крышкой (30 мл, 60 мл, 120 мл, 150 мл, 200 мл); - контейнеры лабораторные для взятия проб с завинчивающейся крышкой и ложкой (30 мл, 60 мл)
9	Мн-7.117012/7.014-	Посуда лабораторная с принадлежностями: штативы медицинские 1808 полимерные ТУ 9464-017-29508133-2014
		в составе: - штатив для пробирок и криопробирок ШПК-64; - штатив для пробирок ШПБ-20; - штатив для пробирок и пипеток ШПМ-20; - штатив для пробирок ШП-20; - штатив для пробирок ШПА-20; - штатив для пробирок ШПА-50

Заместитель Министра



В.Д. Шило № 00260



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И МЕДИЦИНСКИХ
ИЗДЕЛИЙ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
МИ-KG-1656

В соответствии с №262 от 22.12.2021 г.
(номер и дата приказа ДЛС и МИ МЗ КР)

настоящее регистрационное удостоверение выдано:

Общество с ограниченной ответственностью «МиниМед» (ООО «МиниМед»), Россия,
241520, Брянская обл., Брянский р-он, с.Супонево, ул. Шоссейная, д.17А
(полное наименование и страна производителя, включая место нахождения (адрес) юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью «МиниМедПром» (ООО «МиниМедПром»), Россия, 242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Ленина, д.182, к.5
(полные наименования производственных площадок, включая место нахождения (адрес) юридического лица)

ОсОО «ГермесКом», Кыргызская Республика, г. Бишкек, Ул. Киевская, 62 ТРБЦ «Евразия» 4 этаж, 405
(наименование уполномоченного представителя производителя на территории КР, включая место нахождения (адрес) юридического лица)

в том, что **Посуда мерная лабораторная для клинических исследований**
(полное наименование медицинского изделия)

класс потенциального риска применения медицинского изделия: I

вид медицинского изделия в соответствии с Глобальной номенклатурой медицинских изделий: **Контейнер лабораторный общего назначения, нестерильный** зарегистрировано и разрешено к выпуску в обращение на территории Кыргызской Республики.

Перечень комплектующих, принадлежностей и расходных материалов к модификации медицинского изделия приведен в приложении к настоящему регистрационному удостоверению на 4 л.

Приложение является неотъемлемой частью настоящего регистрационного удостоверения.

Срок действия регистрационного удостоверения: **бессрочно**

Дата регистрации: «22» декабря 2021 г.

Дата внесения изменений: «___» _____ 20__ г.

Директор Кагаздиев Н.М.

(Ф.И.О. руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа)

(подпись)

М.П.

0002089

Приложение к регистрационному удостоверению

МИ-KG-1656

№ п/п	Наименование составных частей медицинского изделия
1.	<p>Основные блоки (части) медицинского изделия:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Колбы конические исполнение 2 - с цилиндрической горловиной, тип Кн:<ol style="list-style-type: none">1. Кн-2-25-222. Кн-2-50-223. Кн-2-50-344. Кн-2-100-225. Кн-2-100-346. Кн-2-250-347. Кн-2-250-508. Кн-2-500-349. Кн-2-500-5010. Кн-2-1000-5011. Кн-2-2000-5012. Кн-2-3000-5013. Кн-2-5000-502. Колбы конические исполнение 1 - со шлифом, тип Кн:<ol style="list-style-type: none">1. Кн-1-25-14/232. Кн-1-50-14/233. Кн-1-50-29/324. Кн-1-100-29/325. Кн-1-250-29/326. Кн-1-500-29/327. Кн-1-1000-29/328. Кн-1-2000-29/329. Кн-1-5000-45/403. Колбы мерные исполнение 1 (с одной меткой и цилиндрической горловиной):<ol style="list-style-type: none">1. Колба 1-5-22. Колба 1-10-23. Колба 1-25-24. Колба 1-50-25. Колба 1-100-26. Колба 1-200-27. Колба 1-250-28. Колба 1-500-29. Колба 1-1000-210. Колба 1-2000-24. Колбы мерные исполнение 2 (с стеклянной пришлифованной пробкой):<ol style="list-style-type: none">1. Колба 2-5-2

0001015

0001915

2. Колба 2-10-2
 3. Колба 2-25-2
 4. Колба 2-50-2;
 5. Колба 2-100-2
 6. Колба 2-200-2
 7. Колба 2-250-2
 8. Колба 2-500-2
 9. Колба 2-1000-2
 10. Колба 2-2000-2
- 5. Колбы мерные неполненные 2а (с пластмассовой пробкой):**
1. Колба 2а-25-2
 2. Колба 2а-50-2
 3. Колба 2а-100-2
 4. Колба 2а-200-2
 5. Колба 2а-250-2
 6. Колба 2а-500-2
 7. Колба 2а-1000-2
 8. Колба 2а-2000-2
- 6. Мензурки:**
1. 50 мл
 2. 100 мл
 3. 250 мл
 4. 500 мл
 5. 1000 мл
- 7. Пробирки лабораторные (стеклянные):**
1. ПБ2-14х120
 2. ПХ1-14х120
 3. ПБ2-16х150
 4. ПХ1-16х150
 5. ПБ2-21х200
 6. ПХ1-21х200
 7. Центрифужная градуированная П-1-10-0,2 (ПЦГ) ХС
 8. Центрифужная неградуированная П-1-10, (ПЦНГ), ХС
- 8. Пробирки медицинские полимерные:**
1. Коническая без пробки, 10 мл, 16х100, п/п, с делениями
 2. Коническая без пробки, 10 мл, 16х100, п/с
 3. Коническая с винтовой крышкой, 10 мл, 17х107, с дел., п/п
 4. Коническая с винтовой крышкой, 15 мл, 17х121, с дел. п/п
 5. Коническая с винтовой крышкой, 50 мл, 29х117, с дел., с юбкой уст-ти, п/п
 6. Коническая с винтовой крышкой, 50 мл, 29х117, с дел., п/п
 7. Микроцентрифужная (Эппендорфа), 0,5 мл, с дел., п/п
 8. Микроцентрифужная (Эппендорфа) 1,5 мл, с дел., п/п
 9. Микроцентрифужная (Эппендорфа), 2,0 мл, с дел., п/п
- 9. Стаканы лабораторные (тип В, высокие с делениями и носиком), ТС:**
1. В-1-50

0001916

2. В-1-100
3. В-1-150
4. В-1-250
5. В-1-400
6. В-1-600
7. В-1-800
8. В-1-1000
9. В-1-2000
10. В-1-3000

10. Стаканы лабораторные (тип Н, низкие с делениями и носиком), ТС:

1. Н-1-25
2. Н-1-50
3. Н-1-100
4. Н-1-150
5. Н-1-250
6. Н-1-400
7. Н-1-600
8. Н-1-800
9. Н-1-1000
10. Н-1-2000
11. Н-1-3000
12. Н-1-5000

11. Цилиндры лабораторные (мерные: исполнение 1 - на стеклянном основании):

1. 1-10-2
2. 1-25-2
3. 1-50-2;
4. 1-100-2
5. 1-250-2
6. 1-500-2
7. 1-1000-2
8. 1-2000-2

12. Цилиндры лабораторные (мерные: исполнение 2 - на стеклянном основании с шлифованной пробкой):

1. 2-10-2
2. 2-25-2
3. 2-50-2
4. 2-100-2
5. 1-250-2
6. 1-500-2
7. 1-1000-2 шлиф 45/40
8. 1-1000-2 шлиф 34/35
9. 1-2000-2

13. Цилиндры лабораторные (мерные: исполнение 3 - на пласт. основании):

1. 3-25-2

0001017

2. 3-50-2

3. 3-100-2

4. 3-250-2

5. 3-500-2

14. Контейнеры лабораторные для взятия проб, п/п:

1. с завинчивающейся крышкой, 30 мл, 60 мл, 120 мл

2. с завинчивающейся крышкой и ложкой, 30 мл, 60 мл

Производственная площадка:**ООО «МиниЛаб», Россия, 242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Ленина, д.182, к.1**

2. Принадлежности (при наличии)

3. Расходные материалы (при наличии)

4. Комплектующие (при наличии)

Директор Кагаздиев Н.М.*(Ф.И.О. руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа)*

М.П.

*(подпись)***«22» декабря 2021 г.**

0001018



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 15.11.2021

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

Колбы круглодонные

1. Назначение

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

2. Основные технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Диаметр шара, мм	Внешний Ø горловины, мм (исп. 2)	Высота, мм	Обозначение конусов по ГОСТ 8682 (исп. 1)
50	51 ± 1,0	22 ± 1,0	105 ± 3,0	29/32
100	64 ± 1,5	22 ± 1,5; 34 ± 1,5	116 ± 3,0	
250	85 ± 2,0	34 ± 2,0	145 ± 3,0	
500	105 ± 2,0		175 ± 4,0	
1000	131 ± 3,0	42 ± 2,0	210 ± 4,0	
2000	166 ± 3,0	50 ± 2,0	260 ± 4,0	
10000	279 ± 4,0	---	420 ± 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 К – круглодонная. Исполнение 1 – с взаимозаменяемым конусом (шлифом), 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 круглодонной 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.



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

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

1. Назначение

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

2. Основные технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Диаметр шара, мм	Внешний Ø горловины, мм (исп. 2)	Высота, мм	Обозначение конусов по ГОСТ 8682 (исп. 1)
50	51 ± 1,0	22 ± 1,0	105 ± 3,0	29/32
100	64 ± 1,5	22 ± 1,5; 34 ± 1,5	116 ± 3,0	
250	85 ± 2,0	34 ± 2,0	145 ± 3,0	
500	105 ± 2,0		175 ± 4,0	
1000	131 ± 3,0	42 ± 2,0	210 ± 4,0	
2000	166 ± 3,0	50 ± 2,0	260 ± 4,0	45/40
10000	279 ± 4,0	----	420 ± 6,0	

- 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 К – круглодонная. Исполнение 1 - с взаимозаменяемым конусом (шлифом), 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 круглодонной 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.

