



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 I

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, 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

1. ООО «МиниМед», Россия, 241520, Брянская область, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А.
2. ООО «МиниМед», Россия, 242600, Брянская область, г. Почеп, ул. Шоссейная, д. 183.



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-

в составе:

- пробирка-поплавок микробиологическая ПМ-5;
- пробирка-поплавок микробиологическая ПМ-10;
- пробирка-поплавок Удальца ПУ-10;



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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.106818

Всего наименований:

12

Страница: 4

Страниц: 4

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

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
10	Мн-7.117012/7.015-	Посуда лабораторная с принадлежностями: пробирки медицинские 1808 полимерные ТУ 9464-015-29508133-2014 в составе: - пробирки цилиндрические с винтовой крышкой: 5 мл, 10 мл, 15 мл, 20 мл; - пробирки цилиндрические с защелкивающейся крышкой: 5 мл, 10 мл; - пробирки цилиндрические с пробкой: 5 мл, 10 мл, - пробирки микроцентрифужные (Эплендорфа): 0,5 мл, 1,5 мл, 2,0 мл; - пробирки конические с винтовой крышкой: 10 мл, 15 мл, 50 мл; - пробирки конические без пробки: 10 мл; - пробки для пробирок: 10/19, 14/23, 19/26, 29/32, 16-17, 11-12-13.
11	Мн-7.117012/7.016-	Посуда лабораторная с принадлежностями: планшет для определения групп крови П-50 ТУ 9464-020-29508133-2016
12	Мн-7.117012/7.017-	Посуда лабораторная с принадлежностями: контейнеры лабораторные для взятия проб стерильные ТУ 9464-018-29508133-2014 в составе: - контейнеры лабораторные для взятия проб стерильные с завинчивающейся крышкой (30 мл, 60 мл, 120 мл); - контейнеры лабораторные для взятия проб стерильные с завинчивающейся крышкой и ложкой (30 мл, 60 мл)

Всего наименований: 12

Заместитель Министра





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

Стаканы

1. Назначение

Предназначены для фильтрования, выпаривания и приготовления растворов в лабораторных условиях.

2. Основные технические характеристики

Номинальная емкость, мл	Цена деления, мл		Диаметр, мм		Высота, мм	
	Тип В	Тип Н	Тип В	Тип Н	Тип В	Тип Н
25	---	5	---	34 ± 1,0	---	50 ± 2,0
50	10	10	38 ± 1,0	42 ± 1,0	70 ± 2,0	60 ± 2,0
100	25	25	48 ± 1,0	50 ± 1,0	80 ± 2,0	70 ± 2,0
150	25	25	54 ± 1,0	60 ± 1,5	98 ± 2,0	80 ± 2,0
250	25	25	60 ± 1,5	70 ± 1,5	120 ± 3,0	95 ± 2,0
400	50	50	70 ± 1,5	80 ± 2,0	130 ± 3,0	110 ± 3,0
600	50	50	80 ± 2,0	90 ± 2,0	150 ± 3,0	125 ± 3,0
800	100	100	90 ± 2,0	100 ± 2,0	175 ± 3,0	135 ± 3,0
1000	100	100	95 ± 2,0	105 ± 2,0	180 ± 3,0	145 ± 3,0
2000	250	250	120 ± 2,0	135 ± 3,0	240 ± 4,0	190 ± 3,0
3000	250	250	135 ± 3,0	150 ± 3,0	280 ± 4,0	210 ± 4,0
5000	---	500	---	170 ± 3,0	---	270 ± 4,0

- Стаканы 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 емкость в обозначении и наименовании стаканов является условной.
- Тип В – высокий, тип Н - низкий. Исполнение 1 – стаканы с носиком, исполнение 2 – стаканы без носика.

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 стаканов 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 стаканов 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.