



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 29 мая 2017 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-17751/18338 от 15.05.2017

Вид медицинского изделия **см. приложение**

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 мая 2017 года № 5009
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



Д.Ю. Павлюков

0032196

Посуда мерная лабораторная для клинических исследований (колбы)

ТУ 9464-013-52876351-2014

ГОСТ 1770-74

ПУ № РЗН 2016/4740 от 29.05.2017 г.



Н — «наливные», вымеряемые «по наполнению»
класс точности 2

Предназначены для отмеривания жидкостей и приготовления растворов. Изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75.



1. Колбы мерные с цилиндрической горловиной

Исполнение 1

Артикул	Наименование	Номинальная вместимость, мл	Допустимая погрешность, мл	Диаметр горл., мм	Диаметр шара, мм	Высота, мм	Совместимые пробки, арт.	Уп., шт
10001141	Колба 1-5-2	5	±0,05	от 6 до 10	22	70	12002918	25
10001125	Колба 1-10-2	10	±0,05	от 6 до 10	27	90	12002952, 12002963	12
10001129	Колба 1-25-2	25	±0,08	от 8 до 10	40	110	12002952, 12002963	12
10001131	Колба 1-50-2	50	±0,12	от 10 до 12	50	140	12002908, 12002974	12
10001124	Колба 1-100-2	100	±0,2	от 12 до 14	60	170	12002909, 12002986	6
10001127	Колба 1-200-2	200	±0,3	от 14 до 17	75	210	12002910, 12002973	2
10001128	Колба 1-250-2	250	±0,3	от 14 до 17	80	220	12002910, 12002973	2
10001130	Колба 1-500-2	500	±0,5	от 17 до 21	100	260	12002911, 12002973	2
10001123	Колба 1-1000-2	1000	±0,8	от 21 до 25	125	300	12002929, 12002958	5
10001126	Колба 1-2000-2	2000	±1,2	от 25 до 30	160	370	12002929, 12002972	3

2. Колбы мерные с полиэтиленовой пробкой

Исполнение 2^а

Артикул	Наименование	Номинальная вместимость, мл	Допустимая погрешность, мл	Пробка, мм	Диаметр шара, мм	Высота, мм	Совместимые пробки, арт.	Уп., шт
10001142	Колба 2а-25-2	25	±0,08	10/19	40	110	12002935	12
10001113	Колба 2а-50-2	50	±0,12	10/19	50	140	12002935	12
10001110	Колба 2а-100-2	100	±0,2	10/19	60	170	12002935	6
10001143	Колба 2а-200-2	200	±0,3	14/23	75	210	12002922	2
10001111	Колба 2а-250-2	250	±0,3	14/23	80	220	12002922	2
10001112	Колба 2а-500-2	500	±0,5	14/23	100	260	12002922	2
10001109	Колба 2а-1000-2	1000	±0,8	19/26	125	300	12002924	5
10001108	Колба 2а-2000-2	2000	±1,2	29/32	160	370	12002930	3

3. Колбы мерные с шлифованной пробкой

Исполнение 2

Артикул	Наименование	Номинальная вместимость, мл	Допустимая погрешность, мл	Конус, мм	Диаметр шара, мм	Высота, мм	Совместимые пробки, арт.	Уп., шт
10001140	Колба 2-5-7/16	5	±0,05	7/16	22	70	12002960	25
10001147	Колба 2-10-10/19	10	±0,05	10/19	27	90	12002921	10
10001137	Колба 2-25-10/19	25	±0,08	10/19	40	110	12002921	12
10001139	Колба 2-50-10/19	50	±0,12	10/19	50	140	12002921	12
10001133	Колба 2-100-10/19	100	±0,2	10/19	60	170	12002921	6
10001135	Колба 2-200-14/23	200	±0,3	14/23	75	210	12002923	2
10001136	Колба 2-250-14/23	250	±0,3	14/23	80	220	12002923	2
10001138	Колба 2-500-14/23	500	±0,5	14/23	100	260	12002923	2
10001132	Колба 2-1000-19/26	1000	±0,8	19/26	125	300	12002925	5
10001134	Колба 2-2000-29/32	2000	±1,2	29/32	160	370	12002993, 12002926	3



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 мая 2017 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 (вид 187270).
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 (вид 187270).
3. Пипетки прямые стеклянные (типа Сали) ППС-01-20: вместимостью 20 мкл (вид 187270).
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 (вид 187270).
5. Цилиндры: исполнения 1, 2, 3, вместимостью 10 мл, 25 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл, 2000 мл (вид 336120).
6. Мензурки: вместимостью 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл (вид 336120).
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 (вид 336120).
8. Дозатор к прибору для отмеривания серной кислоты: вместимостью 1 мл, 10 мл (вид 261390).

Место производства:

1. ООО «МиниМедПром», Россия, 242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5.
2. Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd, 18F-3, No.1 Building, Wante Business Centre, Hi-Tech Zone, 315042 Ningbo, People's republic of China.

Z

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.083.A № 32115/1

Срок действия до 18 апреля 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Колбы исполнений 1, 2, 2а, 3, 4, 4а

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

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 25280-08

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ 8.234-2013

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ
Первичная поверка до ввода в эксплуатацию

Свидетельство об утверждении типа переоформлено и продлено приказом
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
от 18 апреля 2018 г. № 733

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С.Голубев

..... 2018 г.

Серия СИ

№ 041367

Федерального агентства


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.106817

Настоящее удостоверение выдано

ООО МиниМедПром, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

**Посуда лабораторная с принадлежностями: пипетка стеклянная к СОЭ-метру
ПС/СОЭ-01 "МиниМедПром" ТУ 9443-005-52876351-2002;
см. приложение, всего номеров регистрации - 9**

Тип: изделия медицинского назначения

Изготовитель: **ООО МиниМедПром, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

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

В соответствии с инструкцией по использованию

Регистрационный номер: **Мн-7.120035-1806**

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
Холас ОС

№ 0026059

**Қазақстан Республикасы
Индустрия және
инфрақұрылымдық даму
министрлігі**

**"Техникалық реттеу және
метрология комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі**



**Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

**Республиканское государственное
учреждение "Комитет
технического регулирования и
метрологии"**

Нұр-Сұлтан қ

г.Нур-Султан

Номер: KZ59VTN00003930

Дата выдачи: 04.10.2019

**СЕРТИФИКАТ об утверждении типа средств
измерений № (номер присваиваемый на
портале)307**

Зарегистрирован в реестре
государственной системы обеспечения
единства измерений Республики Казахстан
04.10.2019г. за № KZ.02.01.00307-2019
Действителен до 04.10.2024г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных
результатов испытаний утвержден тип

Колба

наименование средства измерений
Колбы исполнений 1,2,2а,3,4,4а

обозначение типа
производимых ООО "МиниМедПром"

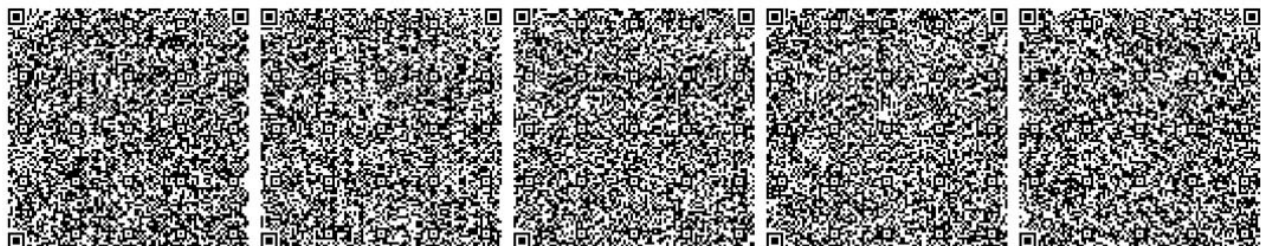
наименование производителя
242600, г. Дятьково, Брянская обл, ул. Ленина182 копр5, а/я17

территориальное место расположения производства

и допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан.

Председатель

Шаккалиев Арман Абаевич



председатель

шаккалиев Арман Абаевич



2





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 2016/4740 от 29.05.2017

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 колб*, 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 пришлифованной 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.
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.

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