

Пробирки лабораторные

ТУ 9461-008-52876351-2008

ПУ № ФСР 2008/03550 от 27.11.2017 г.



Разработаны для химических, биологических, микробиологических и диагностических лабораторных процедур. Изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75, медицинского стекла по ГОСТ 19808-86.

28

№ рис.	Артикул	Наименование	Вместимость, мл	Высота, мм	Наруж. диам., мм	Толщ. стенки, мм	Уп., шт
1	10002811	Пробирка биологическая ПБ-2 (Вассермана) ПБ2-14x100	11±2,0	100±5,0	14±1,0	0,75-0,9	500
1	10002812	Пробирка биологическая ПБ2-14 (ПБ2-14x120)	13±2,0	120±5,0	14±1,0	0,75-0,9	100
1	10002813	Пробирка биологическая ПБ2-14 (ПБ2-14x120)	13±2,0	120±5,0	14±1,0	0,75-0,9	500
1	10005114	Пробирка биологическая ПБ2-16 (ПБ2-16x150)	21±2,0	150±5,0	16±1,0	1,0-1,2	100
1	10005117	Пробирка биологическая ПБ2-16 (ПБ2-16x150)	21±2,0	150±5,0	16±1,0	1,0-1,2	500
1	10005207	Пробирка биологическая ПБ2-21 (ПБ2-21x200)	50±2,0	200±5,0	21±1,0	1,2-1,4	200
2	10005107	Пробирка биохимическая ПБХ2-16x120	17±2,0	120±5,0	16±1,0	1,0-1,2	100
2	10005108	Пробирка биохимическая ПБХ2-16x120	17±2,0	120±5,0	16±1,0	1,0-1,2	500
3	10002305	Пробирка Видаля ПВБ2-10x80	4±1,0	80±5,0	10±1,0	0,4-0,6	450
3	10002306	Пробирка Видаля ПВБ2-10x90	4,6±1,0	90±5,0	10±1,0	0,4-0,6	450
4	10002506	Пробирка серологическая ПС2-10x120	6±1,0	120±5,0	10±1,0	0,7-0,9	400
4	10002507	Пробирка серологическая ПС2-12x120	8,6±1,0	120±5,0	12±1,0	0,7-0,9	250
4	10002503	Пробирка серологическая ПС2-12x100	7,4±1,0	100±5,0	12±1,0	0,7-0,9	250
5	10002201	Пробирка Уленгута ПУ-40 (ПУ1-8x40)	1,2±0,5	40±2,0	8±0,5	0,7-0,9	500
5	10002200	Пробирка Уленгута ПУ-60 (ПУ1-8x60)	1,6±0,5	60±2,0	8±0,5	0,7-0,9	500
5	10002204	Пробирка Уленгута ПУ-90 (ПУ1-8x90)	2,8±0,5	90±2,0	8±0,5	0,7-0,9	500
5.1	10002205	Пробирка Уленгута ПУ-90 (ПУ1-8x90) остродонная	2±0,5	90±2,0	8±0,5	0,7-0,9	125
5	10002202	Пробирка Уленгута ПУ-120 (ПУ1-8x120)	3,6±0,5	120±2,0	8±0,5	0,7-0,9	400
6	10002707	Пробирка Флоринского ПФХ (ПФХ1-12x60)	5,5±1,0	60±5,0	12±1,0	0,7-0,9	450
6	10002708	Пробирка Флоринского ПФХ (ПФХ1-14x60)	7,7±1,0	60±5,0	14±1,0	0,7-0,9	300
7	10002815	Пробирка химическая ПХ1-14x120	13±2,0	120±5,0	14±1,0	0,75-0,9	100
7	10002814	Пробирка химическая ПХ1-14x120	13±2,0	120±5,0	14±1,0	0,75-0,9	500
7	10005115	Пробирка химическая ПХ1-16x150	21±2,0	150±5,0	16±1,0	1,0-1,2	100
7	10005116	Пробирка химическая ПХ1-16x150	21±2,0	150±5,0	16±1,0	1,0-1,2	500
7	10005208	Пробирка химическая ПХ1-21x200	50±2,0	200±5,0	21±1,0	1,2-1,4	200
8	12005501	Пробирка-поплавок микробиол. ПМ-10	1,6±0,5	30±2,0	10±1,0	0,75-0,9	250



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

№ 0026148

в составе:

- пробирка-поплавок микробиологическая ПМ-5;
- пробирка-поплавок микробиологическая ПМ-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): 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-3-1-2000-29/32-29/32; - 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



№ 0026147

- контейнеры лабораторные для взятия проб с закрывающейся крышкой (30 мл, 60 мл, 120 мл, 150 мл, 200 мл);
- контейнеры лабораторные для взятия проб с закрывающейся крышкой и ложкой (30 мл, 60 мл)

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 (Эппендорфа): 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 закрывающейся крышкой (30 мл, 60 мл, 120 мл); - контейнеры лабораторные для взятия проб стерильные с закрывающейся крышкой и ложкой (30 мл, 60 мл)

Всего наименований: 12

Заместитель Министра



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



STATE COMMITTEE FOR
STANDARDIZATION OF THE
REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

11677

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

4 сентября 2022 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения
Научно-технической комиссии по метрологии (№ 03-18 от 29.03.2018)
утвержден тип средств измерений

"Пробирки исполнений 1, 2",

изготовитель - **ООО "МиниМедПром", г. Дятьково Брянской обл.,
Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений
под номером **РБ 03 07 3349 18** и допущен к применению в Республике
Беларусь с 29 марта 2018 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и
является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель комитета



В.В.Назаренко

29 марта 2018 г.

Председатель комитета

В.В.Назаренко



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

Паспорт**Пробирки лабораторные по ТУ 9461-008-52876351-2008****1. Назначение**

Предназначены для химических, биологических и микробиологических процедур.

2. Основные технические характеристики

Наименование	Высота, мм	Наружный диаметр, мм	Ориентировочная вместимость, мл
Пробирка биологическая ПБ2-14×100 (Вассермана)	100 ± 5	14 ± 1,0	11 ± 2,0
Пробирка биологическая ПБ2-14×120	120 ± 5	14 ± 1,0	13 ± 2,0
Пробирка биологическая ПБ2-16×150	150 ± 5	16 ± 1,0	21 ± 2,0
Пробирка биологическая ПБ2-21×200	200 ± 5	21 ± 1,0	50 ± 2,0
Пробирка биохимическая ПБХ2-16×120	120 ± 5	16 ± 1,0	17 ± 2,0
Пробирка Видаля ПБВ2-10×80	80 ± 5	10 ± 1,0	4,2 ± 1,0
Пробирка Видаля ПБВ2-10×90	90 ± 5	10 ± 1,0	4,6 ± 1,0
Пробирка серологическая ПС2-10×120	120 ± 5	10 ± 1,0	6 ± 1,0
Пробирка серологическая ПС2-12×120	120 ± 5	12 ± 1,0	8,6 ± 1,0
Пробирка серологическая ПС2-12×100	100 ± 5	12 ± 1,0	7,4 ± 1,0
Пробирка Уленгута ПУ-40	40 ± 2	8 ± 0,5	1,2 ± 0,5
Пробирка Уленгута ПУ-60	60 ± 2	8 ± 0,5	1,6 ± 0,5
Пробирка Уленгута ПУ-90	90 ± 2	8 ± 0,5	2,8 ± 0,5
Пробирка Уленгута ПУ-90 остродонная	90 ± 2	8 ± 0,5	2,0 ± 0,5
Пробирка Уленгута ПУ-120	120 ± 2	8 ± 0,5	3,6 ± 0,5
Пробирка Флоринского ПФХ-12×60	60 ± 5	12 ± 1,0	5,5 ± 1,0
Пробирка Флоринского ПФХ-14×60	60 ± 5	14 ± 1,0	7,7 ± 1,0
Пробирка химическая ПХ1-14×120	120 ± 5	14 ± 1,0	13 ± 2,0
Пробирка химическая ПХ1-16×150	150 ± 5	16 ± 1,0	21 ± 2,0
Пробирка химическая ПХ1-21×200	200 ± 5	21 ± 1,0	50 ± 2,0
Пробирка-поплавок микробиологическая ПМ-10	30 ± 2	10 ± 1,0	1,6 ± 0,5
Пробирка аглютинационная ПА	80 ± 2	9 ± 0,5	3,8 ± 0,5
Пробирка колориметрическая ПК	120 ± 2	12 ± 1,0	8,6 ± 1,0

1. Пробирки изготовлены по ТУ 9461-008-52876351-2008 в соответствии с требованиями ГОСТ 25336-82 и ГОСТ 23932-90.
2. Пробирки изготовлены из стекла НС-1 по ГОСТ 19808-86.
3. В ходе эксплуатации пробирки могут подвергаться дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации согласно требованиям МУ 287-113.
4. Класс потенциального риска 1.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировании. Транспортная упаковка имеет маркировку «Хрупкое. Осторожно». Условия транспортирования изделий – по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения – 5 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 (юридический адрес): ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие пробирок лабораторных требованиям ТУ 9461-008-52876351-2008, ГОСТ 25336-82 и ГОСТ 23932-90 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента 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.

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

6. Гарантии изготовителя

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

Изготовитель гарантирует соответствие пробирок лабораторным требованиям ТУ 9461-008-52876351-2008, ГОСТ 25336-82 и ГОСТ 23932-90 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента 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.