



федеральная сеть  
**РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

Общество с Ограниченной Ответственностью  
**«РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ»**

**Рег. № РОСС RU.0001.11AB44**

Юридический адрес: РФ, 127018, Москва,

ул. Суцевский Вал, д. 16, строение 4

тел. +7 (495) 545 08 39, 545 08 43

e-mail: info@roscertificat.ru

сайт: www.roscertificat.ru

Исх. № 118-13  
От « 03 » 04 201 3 г.

Разъяснительное письмо

ООО «МиниМед»

Брянская область,

Брянский район, с. Супонев

ул. Шоссейная, д.17А

- Пинцеты,
- Штатив к СОЭ-метру
- Криопробирки,
- Стаканчики для приема лекарств,
- Стаканы без ручки,
- Стаканы с ручкой,
- Цилиндры
- Шпатель-ложка, дл. 180 мм,
- Штативы,
- Штатив для пипеток ШПМ-20,
- Штатив для пробирок ШЛПП-02, 10 гн,
- Штатив для пробирок ШЛПП-02, 20 гн,
- Штатив для пробирок ШЛПП-02, 40 гн,
- Штатив для пробирок ШП-50, Z-обр,
- Штатив-бокс для хранения предметных стекол на 12 шт.
- Штатив-бокс для криопробирок на 2мл, 50 гнезд,
- Укладка для лаборанта,
- Контейнер - сумка для лаборанта,
- Ящик для инструментов,

*Лабораторная посуда и принадлежности из фарфора, ОКП 432000*

- Кружки,
- Ступки фарфоровые,
- Ступка фарфоровая,
- Тигли,
- Чаша для выпаривания;

*Лабораторная посуда и принадлежности из другого материала, ОКП 939860, ОКП 967762, ОКП 264220:*

- Биоскан, тест-полоски,
- Ерши,
- Карандаши по стеклу,
- Крафт-бумага,
- Крафт-пакеты,
- Лоток эмалированный почкообразный.
- Петледержатель для петель с пластиковой ручкой.
- Петли микробиологические.



федеральная сеть  
**РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

Общество с Ограниченной Ответственностью  
**«РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ»**

**Рег. № РОСС RU.0001.11AB44**

Юридический адрес: РФ, 127018, Москва,  
ул. Суцевский Вал, д. 16, строение 4  
тел. +7 (495) 545 08 39, 545 08 43  
e-mail: info@roscertificat.ru  
сайт: www.roscertificat.ru

Исх. № 118-13  
От « 03 » 04 201 3 г.

**Разъяснительное письмо**

**ООО «МиниМед»**  
Брянская область,  
Брянский район, с. Супонево  
ул. Шоссейная, д.17А

- Петля ректальная,
- Пробка силиконовая,
- Пробки резиновые,
- Фильтры обеззоленные;
- Лабораторное оборудование, ОКП 945240, ОКП 432110, ОКП 428000, ОКП 944300:*
- Баня водная лабораторная 1-мест. без электрической плитки,
- Весы,
- Весы для сыпучих материалов ВСМ-1,
- Весы для сыпучих материалов ВСМ-100,
- Гигрометры,
- Дозаторы и принадлежности,
- Микроскопы
- Секундомеры,
- Счетчик лейкоформулы крови,
- Термометры,
- Центрифуга,
- Часы процедурные;
- Красители и химические реактивы, ОКП 939816, ОКП 260000:*
- Азур-эозин по Романовскому,
- Бромтимоловый синий,
- Гематоксилин,
- Кристаллический фиолетовый,
- Метиленовый голубой,
- Судан 3,
- Фенолфталеин,
- Фуксин кислый,
- Фуксин основной,
- Эозин метиленовый синий типа Лейшмана,
- Эозин по Май-Грюнвальду,
- Йод,
- Калий теллурит,
- Масло иммерсионное,
- Натрий хлористый,
- Сульфосалициловая кислота.



федеральная сеть  
**РОССЕРТИФИКАЦИЯ**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

Общество с Ограниченной Ответственностью

**«РОССЕРТИФИКАЦИЯ»**

Рег. № РОСС RU.0001.11AB44

Юридический адрес: РФ, 127018, Москва,

ул. Суцевский Вал, д. 16, строение 6

тел. +7 (495) 545 08 39, 545 08 43

e-mail: info@roscertificat.ru

сайт: www.roscertificat.ru

Исх. № 118-13  
От « 03 » 04 201 3 г.

Разъяснительное письмо

ООО «МиниМед»

Брянская область,

Брянский район, с. Супонево

ул. Шоссейная, д.17А

Изготовитель-поставщик: ООО «МиниМед», адрес: Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д.17А, обязательной сертификации и декларированию не подлежит.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в информацию о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме обязательной сертификации и в форме принятия декларации о соответствии).

Руководитель органа  
по сертификации  
ООО «Россертификация»



Е.О. Панина

исп. И.В. Жостик (4832) 72-65-03





федеральная сеть  
**РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

Общество с Ограниченной Ответственностью

**«РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ»**

**Рег. № РОСС RU.0001.11AB44**

Юридический адрес: РФ, 127018, Москва,

ул. Суцевский Вал, д. 16, строение 6

тел. +7 (495) 545 08 39, 545 08 43

e-mail: info@roscertificat.ru

сайт: www.roscertificat.ru

Исх. № 118-13  
От « 03 » 04 2013 г.

Разъяснительное письмо

ООО «МиниМед»

Брянская область,

Брянский район, с. Супонево

ул. Шоссейная, д.17А

- Палочки стеклянные,
- Пипетка Сали,
- Пипетки Пастера,
- Пипетки мерные,
- Пробка стеклянная,
- Склепки,
- Спиртовки,
- Стаканчик для взвешивания,
- Стаканы стеклянные,
- Стекло к Камере Горяева,
- Стекло предметное,
- Стекло для копрограммы,
- Стекло предметное СП-ЛЮКС,
- Стекло предметное СО,
- Стекло стоматологическое,
- Флаконы-пеницилинки,
- Цилиндры мерные стеклянные на стеклянном основании,
- Цилиндры мерные стеклянные на пластмассовом основании,
- Часы песочные,
- Чашка Петри стеклянная,
- Эксикатор;
- Камера Горяева, ОКП 944330;
- Пробирка мерная со шлифом, ОКП ОКП 946160;
- Пробирка серологическая, ОКП 946160;
- Пробирки центрифужные неградуированные, ОКП 946160;
- Пробирки-14, ОКП 946160;
- Пробирки-16, ОКП 946160;
- Пробирки-21, ОКП 946160;

Лабораторная посуда и принадлежности из пластика, ОКП 229390, ОКП 939800, ОКП 946460:

- Комплект лабораторный для окраски препаратов.
- Контейнер ванночка,
- Штатив - рамка ДПС-20,
- Кюветы пластиковые,
- Петли



федеральная сеть  
**РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

Общество с Ограниченной Ответственностью  
«РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ»

Рег. № РОСС RU.0001.11AB44

Юридический адрес: РФ, 127018, Москва,  
ул. Суцевский Вал, д. 16, строение 4  
тел. +7 (495) 545 08 39, 545 08 43  
e-mail: info@roscertificat.ru  
сайт: www.roscertificat.ru

Исх. № 118-13  
От « 03 » 04 2013 г.

**Разъяснительное письмо**

ООО «МиниМед»  
Брянская область,  
Брянский район, с. Супонево  
ул. Шоссейная, д.17А

**О подтверждении соответствия**

В соответствии с действующим Постановлением Правительства от 01.12.2009г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182), продукция:

*Лабораторная посуда и принадлежности из стекла, ОКП 432000:*

- Ареометр для урины,
- Ареометр для молока,
- Бутирометр для молока,
- Бюретки без крана,
- Бюретки с краном,
- Воронки делительные,
- ВД-Грушевидные с делениями,
- ВД-Цилиндрические,
- Воронки лабораторные стеклянные,
- Камера Фукса Розенталя,
- Капельница Страшейна темная с притертой пробкой пипеткой,
- Капельница Шустера,
- Капельница-дозатор,
- Капилляр гематокритный,
- Колба 1- 250, с тубусом (Бунзена),
- Колбы Къельдаля с цилиндрической горловиной,
- Колбы КН с делениями,
- Колбы КН со шлифом,
- Колбы круглодонные с цилиндрической горловиной,
- Колбы круглодонные со шлифом,
- Колбы мерные,
- Колбы мерные со стеклянной пробкой,
- Колба плоскодонная с цилиндрической горловиной,
- Колба плоскодонная со шлифом,
- Кюветы стеклянные К-8,
- Кюветы кварцевые,



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

**от 25 октября 2021 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-44887/65241 от 19.10.2021**

**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 25 октября 2021 года № 10149**

**допущено к обращению на территории Российской Федерации**

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0054395**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25 октября 2021 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, 5 мл, 10 мл, 25 мл.
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.
3. Пипетки прямые стеклянные (типа Сали) ППС-01-20: вместимостью 20 мкл.
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.
5. Цилиндры: исполнения 1, 2, 3, вместимостью 10 мл, 25 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл, 2000 мл.
6. Мензурки: вместимостью 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл.
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.
8. Дозатор к прибору для отмеривания серной кислоты: вместимостью 1 мл, 10 мл.

Место производства:

1. ООО "МиниМедПром", Россия, 242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, к. 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.
3. Ningbo Foyomed Medical Instruments Co., Ltd., Room 805-806, No. 299 of Jiangnan Yipin Garden, Hi-Tech Zone, 315040 Ningbo, People's Republic of China.



Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Ю. Павлюков

0087275





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

Обществу 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. Гаврилов

0032196

**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, 5 мл, 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.

**З**

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



0035448





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.29.000.A № 30182**

**Срок действия до 02 октября 2017 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
**Цилиндры исполнений 1, 3**

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

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 24176-07**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**  
**ГОСТ 8.234-77**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ**  
**Первичная поверка до ввода в эксплуатацию**

**Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по**  
**техническому регулированию и метрологии от 02 октября 2012 г. № 823**

**Описание типа средств измерений является обязательным приложением**  
**к настоящему свидетельству.**

**Заместитель Руководителя**  
**Федерального агентства**



**Ф.В.Булыгин**

**"12." 10..... 2012 г.**

**Серия СИ**

**№ 006811**

**Срок действия до 04 сентября 2022 г.**

**Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 04 сентября 2017 г. № 1838**

**Заместитель Руководителя  
Федерального агентства**



**С.С. Голубев**

**2017 г.**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.000.A № 30179

Срок действия до 02 октября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Пипетки градуированные типа 2, 3, 4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 24175-07

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
ГОСТ 8.234-77

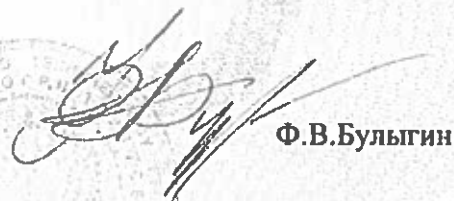
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ

Первичная поверка до ввода в эксплуатацию

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от 02 октября 2012 г. № 823

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

  
Ф.В.Булыгин

"12" 10 2012 г.

Серия СИ





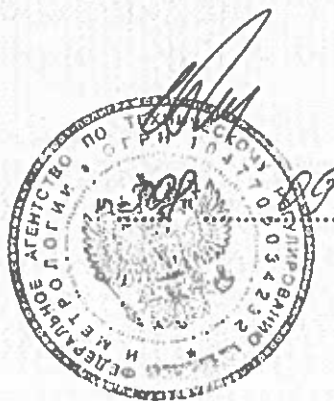


**Срок действия до 04 сентября 2022 г.**

**Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 04 сентября 2017 г. № 1840**

**Заместитель Руководителя  
Федерального агентства**

**С.С. Голубев**



..... 2017 г.





## Паспорт

Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по ТУ 9464-013-52876351-2014

### Пипетки градуированные

#### 1. Назначение

Предназначены для отмеривания необходимого объема жидкости в общелабораторной практике.

#### 2. Основные технические характеристики

Исп.	Класс точности	Вместимость, мл	Цветовая маркировка	Допустимая погрешность, мл	Цена деления, мл
Тип 1 (пипетки данного типа вымеряются на слив жидкости от верхней нулевой отметки до любой отметки)					
1	2	1	желтая	± 0,01	0,01
		2	черная	± 0,02	0,02
		5	красная	± 0,05	0,05
2		10	оранжевая	± 0,1	0,1
		25	белая	± 0,2	0,2
Тип 2 (пипетки данного типа вымеряются на слив жидкости от любой отметки до сливного кончика)					
1	2	0,1	2 зеленых	± 0,001	0,001
		0,2	2 белых	± 0,002	0,002
		1	желтая	± 0,01	0,01
		2	черная	± 0,02	0,02
		5	красная	± 0,05	0,05
2		10	оранжевая	± 0,1	0,1
		25	белая	± 0,2	0,2
Тип 3 (пипетки данного типа вымеряются на слив жидкости от верхней нулевой отметки до сливного кончика)					
1	2	1	желтая	± 0,01	0,01
		2	черная	± 0,02	0,02
		5	красная	± 0,05	0,05
2		10	оранжевая	± 0,1	0,1
		25	белая	± 0,2	0,2

1. Пипетки изготовлены по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 29228-91.
2. Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75 ( ).
3. Тип 1 – на неполный слив. Тип 2 и 3 – на полный слив.
4. Исполнение 1 - прямые, исполнение 2 - с расширением; класс точности 2 - без установленного время ожидания; цветовая маркировка номинала объема.
5. Буква «О» в маркировке указывает на то, что пипетка предназначена для слива соответствующей номинальной вместимости.

#### 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. Гарантия изготовителя

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

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

Изготовитель гарантирует соответствие пипеток, градуированных требованиям ТУ 9464-013-52876351-2014 и ГОСТ 29228-91 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 2016/4740 от 29.05.2017

## Паспорт

Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по ТУ 9464-013-52876351-2014

### Цилиндры мерные с носиком на стеклянном основании

#### 1. Назначение

Предназначены для отмеривания определенного объема нелетучих жидкостей.

#### 2. Основные технические характеристики

Наименование	Вместимость, см <sup>3</sup>	Допустимая погрешность, см <sup>3</sup>	Цена деления, см <sup>3</sup>	Высота не более, мм
Цилиндр 1-10-2	10	± 0,2	0,2	140
Цилиндр 1-25-2	25	± 0,5	0,5	170
Цилиндр 1-50-2	50	± 1,0	1,0	200
Цилиндр 1-100-2	100	± 1,0	1,0	260
Цилиндр 1-250-2	250	± 2,0	2,0	335
Цилиндр 1-500-2	500	± 5,0	5,0	390
Цилиндр 1-1000-2	1000	± 10,0	10,0	470
Цилиндр 1-2000-2	2000	± 20,0	20,0	570

1. Цилиндры изготовлены по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 1770-74.
2. Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 ( ).
3. Исполнение I – с носиком, класс точности 2.
4. Буква «II» 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 цилиндров мерных с носиком на стеклянном основании 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.



## Паспорт

Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по ТУ 9464-013-52876351-2014

## Мензурки

### 1. Назначение

Предназначены для отмеривания жидкостей, а также разбавления растворов, растворения химических веществ в заданном объеме в лабораторных процедурах.

### 2. Основные технические характеристики

Вместимость, мл	Цена наименьшего деления, мл	Объем, соответствующий нижней отметке, мл, не более	Пределы допустимой абсолютной погрешности, мл	Габаритные размеры, мм	
				Высота	Диаметр дна
50	5	5	$\pm 2,5$	$80 \pm 5,0$	$32 \pm 2,0$
100	10	10	$\pm 5,0$	$100 \pm 5,0$	$38 \pm 2,0$
250	25	25	$\pm 5,0$	$120 \pm 5,0$	$55 \pm 2,0$
500	25	50	$\pm 12,5$	$150 \pm 10,0$	$70 \pm 3,0$
1000	50	100	$\pm 25,0$	$170 \pm 10,0$	$90 \pm 3,0$

1. Мензурки изготовлены по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 1770-74.

2. Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75 (\_\_\_\_\_).

3. Класс точности 2.

4. Буква «О» в маркировке обозначает «отливные», вымеряемые «по отливу».

### 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.

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

Изготовитель гарантирует соответствие мензурок 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.



