

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

# **СЕРТИФИКАТ**

об утверждении типа средств измерений  
№ 24176-07

Срок действия утверждения типа до **4 сентября 2027 г.**

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
**ОС**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
**ГОСТ 8.234-2013**

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

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **6 июля 2022 г. N 1658.**

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 029D109B000BAE27A64C995DDB060203A9  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

**Е.Р.Лазаренко**

**«16» августа 2022 г.**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**СЕРТИФИКАТ**

об утверждении типа средств измерений  
№ 55939-13

Срок действия утверждения типа до **16 августа 2029 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Пипетки градуированные тип 1**

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

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
**ОС**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
**ГОСТ 8.234-2013**

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

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **14 июля 2023 г. N 1224.**

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138CD  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024

Е.Р.Лазаренко

«07» августа 2023 г.







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



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25 октября 2021 года № РЗН 2016/4740

Лист 1

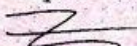
На медицинское изделие

**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, 5мл, 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., 16F-1, Building 1, №98 Chuangyuan Road, Hi-Tech Zone, 315042 Ningbo, Zhejiang Province, 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**



**Д.Ю. Павлюков**

**0112880**



## Паспорт

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

### *Цилиндры мерные с носиком на пластмассовом основании*

#### 1. Назначение

Предназначены для точного дозирования нелетучих жидкостей в лабораторной практике.

#### 2. Основные технические характеристики

Наименование	Вместимость, см <sup>3</sup>	Допустимая погрешность, см <sup>3</sup>	Цена деления, см <sup>3</sup>
Цилиндр 3-25-2	25	± 0,5	0,5
Цилиндр 3-50-2	50	± 1,0	1,0
Цилиндр 3-100-2	100	± 1,0	1,0
Цилиндр 3-250-2	250	± 2,0	2,0
Цилиндр 3-500-2	500	± 5,0	5,0

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 3 - с носиком и пластмассовым основанием, класс точности 2.
4. 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.

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

Изготовитель гарантирует соответствие цилиндров мерных с носиком на пластмассовом 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

### 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
<b>Тип 1</b> (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
<b>Тип 2</b> (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	
<b>Тип 3</b> (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. 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. 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.