



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT

АНУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

4598

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

1 января 2009 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 04-07 от 19.04.2007 г.) утвержден тип

Бюретки 1-1-2-25-0,1, 1-1-2-50-0,1, 1-1-20-100-0,2,

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

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 3341 07** и допущен к применению в Республике Беларусь с 19 апреля 2007 г.

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

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

19 апреля 2007 г.

" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 04-07

19 АПР 2007

секретарь НТК

СОГЛАСОВАНО

Зам. Генерального директора-  
главный метролог

ФГУ "Брянский ЦСМ"

С.Г.МОРОЗОВ



"14" мая 2003г.

Б Ю Р Е Т К И I-I-2-25-0, I I-I-2-50-0, I I-I-2-100-0, 2	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № _____ Взамен № _____
---	--

Выпускаются по ГОСТ 29251-91 "Посуда лабораторная  
стеклянная. Бюретки. Общие требования".

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бюретки предназначены для измерения об"емов жидкостей  
при проведении анализов в лабораториях различных отраслей  
промышленности, сельского хозяйства, учебных учреждений.

#### ОПИСАНИЕ

Бюретка представляет собой стеклянную трубку с  
измерительной шкалой.

Верхняя часть бюретки слегка развальцована, а нижняя  
имеет сливной кран.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Б ю р е т к и		
	I-I-2-25-0,1	I-I-2-50-0,1	I-I-2-100-0,2
Номинальная вместимость, мл	25	50	100
Пределы допускаемой погрешности объема бюретки, мл	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$
Цена наименьшего деления, мл	0,1	0,1	0,2
Расстояние от нулевой отметки до верхней части бюретки, мм, минимум	50	50	50
Расстояние от самой нижней отметки до верхней части крана, мм, минимум	50	50	50
Длина сливного кончика от нижней части крана, мм, минимум	50	50	50
Общая длина, мм	$620 \pm 5$	$770 \pm 5$	$820 \pm 5$
Ширина штрихов шкалы, мм	0,3	0,3	0,3

Условия эксплуатации :

- температура окружающего воздуха, °С от 10 до 35
- относительная влажность при 25°С, %, не более 80

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на бюретку методом вжигания и на этикетку методом печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Наименование	Обозначение документа	Количество, шт.
Бюретка I-I-2-25-0,1	МИДП.725233.001	2
Бюретка I-I-2-50-0,1	МИДП.725234.001	2
Бюретка I-I-2-100-0,2	МИДП.725234.002	2
Этикетка	МИДП.725233.001 ЭТ	1
Коробка	МИДП.321312.041	1

(на каждый тип)

## ПОВЕРКА

Поверку проводят по методике поверки МИДП.725233.001МП, согласованной ФГУ " Брянский ЦСМ " в ноябре 2003г.

При проведении поверки применяют следующие средства:

- линейка ГОСТ 427-75;
- штангенциркуль ШЦ-П-250-0,1 ГОСТ 166-89;
- лупа измерительная ЛИЗ-10<sup>X</sup> ГОСТ 25706-83;
- термометр 0-100<sup>o</sup>C ТУ 25-И.663-76

Поверка - первичная

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29251-91 " Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Общие требования".

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип - Бюретки: I-I-2-25-0,1 ; I-I-2-50-0,1 ; I-I-2-100-0,2 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: 242600, г. Дятьково, Брянской обл.,  
ул. Ленина, 182, кор.5  
тел. (08333) 3-44-05  
тел/факс (08333) 3-27-02

Директор ООО " МиниМедПром "



Ю.В. АХРАМЕЕВ



*Коние верто*  
*Уфот*