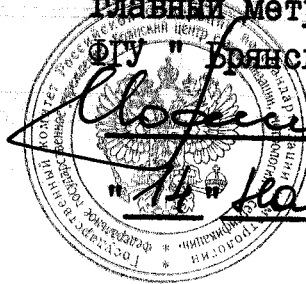


СОГЛАСОВАНО

Зам. Генерального директора-  
главный метролог



ФГУ "Брянский ЦСМ"

С. Г. МОРОЗОВ

"14" ноября 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 № <u>16228-03</u> 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	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$
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-2-100-0,1	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>0</sup>С ТУ 25-П.663-76

Межповерочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

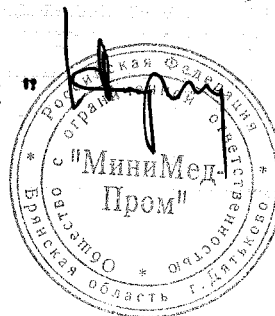
Тип - Бюретки : I-I-2-25-0,1 ; I-I-2-50-0,1 ; I-I-2-100-0,2  
утвержден с техническими и метрологическими характеристиками,  
приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при  
выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной  
поверочной схеме.

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