

Описание типа микробюретки для Государственного реестра  
средств измерительной техники



СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора  
директор метрологического центра  
ГП «Полтавастандартметрология»  
В.А.Подорожный  
« 12 » 09 2007 г.

Подлежит публикации  
в открытой печати

МИКРОБЮРЕТКИ	Внесены в Государственный реестр средств измерительной техники Регистрационный № <u>У938 - 07</u> Взамен № <u>938-05</u>
--------------	---

Выпускаются по ТУ 64-2-403-89

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Микробюретки предназначены для измерения объемов жидкости (кроме жидкостей, которые вступают в химические реакции со стеклом) в химических лабораториях и применяются в различных отраслях.

ОПИСАНИЕ

Микробюретка представляет собой цилиндрическую стеклянную трубку с нанесенной на нее шкалой. Для слива жидкости из микробюретки используется впаянный стеклянный кран.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость, мл	Цена наименьшего деления шкалы, мл	Пределы допускаемого отклонения объема микробюретки, мл		Длительность слива воды из микробюретки, с	
				1 класс	2 класс
		1 класс	2 класс		
1	0,01	± 0,01	± 0,02	От 20 до 40	От 10 до 30
2	0,01	± 0,01	± 0,02	От 25 до 45	
5	0,02	± 0,01	± 0,02	От 40 до 60	
10	0,05	± 0,02	± 0,05		

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на микробюретку при градуировке трафаретным методом или на ярлыке.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- микробюретка - 1 шт.;
- индивидуальная упаковка - 1 комплект.

## ПОВЕРКА ИЛИ КАЛИБРОВКА

ГОСТ 8234-77 «ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки».

Для поверки применяются:

- лабораторные эталонные весы 3-го разряда;
- рабочие эталонные пипетки 1 разряда.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 64-2-403-89 Микробюретки. Технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Микробюретки соответствуют требованиям ТУ 64-2-403-89.

Изготовитель: ОАО «Стеклоприбор», г.Червонозаводское,  
Полтавской области, Украина, 37240.

Председатель правления  
ОАО «Стеклоприбор»

В.Н.Севастьянов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2007 г.



