

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО
должностным лицом СИ ФГУП "ВНИИМС"

В.Н. Яншин

" 14 " 04 2008 г.

МИКРОБЮРЕТКИ

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 30382-08
Взамен № 30382-05

Выпускаются по техническим условиям ТУ 64-2-403-89, Украина.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Микробюretки предназначены для измерений объемов жидкости (кроме жидкостей, которые вступают в химические реакции со стеклом) в химических лабораториях и применяются в различных областях народного хозяйства.

ОПИСАНИЕ

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость, мл	Цена наи- меньшего деления шкалы, мл	Пределы допус- каемой абсолют- ной погрешности, мл		Длительность слива воды из микробюretки, 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
КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Микробюретка	- 1 шт.
Индивидуальная упаковка	- 1 комплект.

ПОВЕРКА

Первичная поверка микробюреток проводится по ГОСТ 8.234-77 "ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки".
Микробюретки периодической поверке не подлежат.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29251 Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования.
ТУ 64-2-403-89 Микробюретки. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип микробюреток утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОАО "Стеклоприбор", г. Червонозаводское,
Лохвицкий район, Полтавская область, Украина.
Тел./факс: (+3805356) 3-71-00.

Председатель правления
ОАО «Стеклоприбор»

В.Н.Севастьянов

