

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО
ЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС"

В.Н. Яншин

"14" 04 2008 г.

МИКРОБЮРЕТКИ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>30382-08</u> Взамен № <u>30382-05</u>
---------------------	--

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Микробюретки 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

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 допускаемой абсолютной погрешности, мл		Длительность слива воды из микробюретки, с	
		1 класс	2 класс	1 класс	2 класс
1	0,01	$\pm 0,01$	$\pm 0,02$	от 20 до 40	от 10 до 30
2	0,01	$\pm 0,01$	$\pm 0,02$	от 25 до 45	
5	0,02	$\pm 0,01$	$\pm 0,02$	от 40 до 60	
10	0,05	$\pm 0,02$	$\pm 0,05$		

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