

СОГЛАСОВАНО



Зам. директора ФГУП «ВНИИМС»

В.А Сковородников

«08» ноября 2005 г.

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

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	± 0,005	± 0,01	От 20 до 40	От 10 до 30
2	0,02	± 0,005	± 0,01	От 25 до 45	
5	0,02	± 0,01	± 0,02	От 40 до 60	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит микробюретка – 1 шт..

ПОВЕРКА

Поверку микробюреток при выпуске из производства проводят по ГОСТ 8.234-77 «ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки».

Подлежат поверке при выпуске из производства.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29251-91. 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, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ОАО «Стеклоприбор», г.Червонозаводское,
ул.Красноармейская, 18, Лохвицкий район,
Полтавская область, Украина.

Председатель правления
ОАО «Стеклоприбор»



В.М.Севастьянов