СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП «ВНИИМС»

\_В.А Сковородников

«*В» нолоре* 2005 г.

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 30382-05 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

Микробюретки 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	$\pm 0,005$	± 0,01	От 20 до 40	
2	0,02	$\pm 0,005$	± 0,01	От 25 до 45	От 10 до 30
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.

kpalha

Председатель правления ОАО «Стеклоприбор»

В.М.Севастьянов