

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Микробюретки

#### Назначение средства измерений

Микробюретки предназначены для измерений объема жидкости (кроме жидкостей, которые вступают в химические реакции со стеклом).

#### Описание средства измерений

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

Фотография общего вида



#### Метрологические и технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Цена наименьшего деления шкалы, мл	Пределы допускаемого отклоне- ния объема, 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**

наносится на микробюретку при градуировке трафаретным методом.

**Комплектность средства измерений**

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

**Поверка**

осуществляется по ГОСТ 8.234-77 «ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки».

Основные средства поверки:

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

**Сведения о методиках (методах) измерений**

Отсутствуют.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к микробюреткам**

1.ТУ 64-2-403-89 «Микробюретки. Технические условия».

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

**Изготовитель**

ПАО «Стеклоприбор»

Адрес: 37240, Украина, Полтавская область, г. Червонозаводское,  
ул. Червоноармейская, 18.

офис-склад, г. Киев, (+38 044) 581-11-40, 581-11-41

e-mail:tor@vikter.kiev.ua

**Экспертиза проведена**

ФГУП «ВНИИМС», 119361, г. Москва, ул.Озерная, д.46,

тел. +7 495 437-55-77, факс.+7 495 437-56-66, e.mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Аттестат аккредитации № 30004-13

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.