



Микробиюретка емкостью 10 мл	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>7788-80</u> Взамен № _____
---------------------------------	---

Выпускается по ТУ 25-11.1494-79.

### Назначение и область применения

Микробиюретка емкостью 10 мл предназначена для определения количества газа по разности объемов жидкости до и после проведения анализа. Служит для комплектации приборов и аппаратов, которые применяются в лабораториях и научно-исследовательских институтах.

### Описание

Микробиюретка емкостью 10 мл представляет собой систему спаянных стеклянных цилиндрических трубок. К отводным трубкам микробиюретки исполнения 1 припаяны краны. В микробиюретке исполнения 2 к сливной отводной трубке применяется зажим Мора.

На цилиндрической трубке большего диаметра нанесена шкала, соответствующая емкости.

### Основные технические характеристики

Таблица 1

Наименование параметров	Значение параметров
Номинальная емкость микробиюретки, мл	10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мл	$\pm 0,02$
Цена деления, мл	0,02
Общая длина микробиюретки, мм	$855 \pm 30$

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на микробиюретку методом штамповки и в этикетке.

## Комплектность

Микробюретка 10 мл, шт. – 1  
Коробка упаковочная, шт. – 1  
Этикетка, шт. -1

## Поверка

Поверка микробюретки 10 мл проводится по РД 92-7179-93 «РД. Методические указания. Поверка лабораторной мерной стеклянной посуды и приборов», согласованной с ГЦИ СИ ВНИИР.

Средства поверки: весы лабораторные 3-го разряда по ГОСТ 24104, гири 3-го разряда по ГОСТ 7328.

Поверка производится при выпуске из производства, периодической поверке не подлежит.

## Нормативные и технические документы

ТУ 25-11.1494-79– «Бюретки и микробюретки».

## Заключение

Микробюретка 10 мл соответствует ТУ 25-11.1494-79.

Изготовитель: ОАО «Химлаборприбор», г. Клин, Московская область,  
ул. Папивина, д. 3.

Главный инженер  
ОАО «Химлаборприбор»



П.Н.Яковлев