



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

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	± 0,02
Цена деления, мл	0,02
Общая длина микробиюретки, мм	855± 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