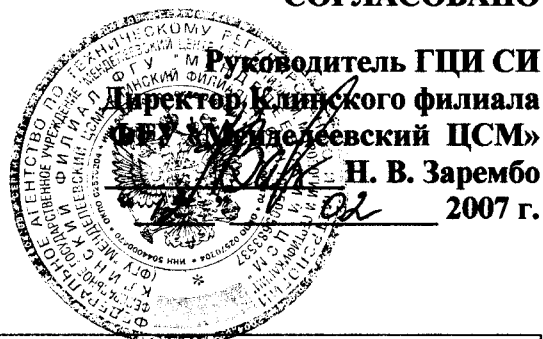


СОГЛАСОВАНО



Бюретки 2 класса точности	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>7575-02</u> Взамен № _____
---------------------------	--

Выпускаются по ГОСТ 29251-91 и ТУ 25-11.1494-79.

### Назначение и область применения

Бюретки 2 класса точности типа 1 исполнения 1 вместимостью 10,25,50,100 мл, бюретки типа 1 исполнения 2 вместимостью 10,25,50 мл, бюретки типа 1 исполнения 3 вместимостью 10,25,50,100 мл, бюретки с запасным резервуаром (далее бюретки) применяются в лабораториях и научно-исследовательских институтах.

### Описание

Бюретки представляют собой стеклянные цилиндрические трубки с нанесенными на них шкалами.

Бюретки изготавливаются 2-го класса точности следующих типов и исполнений:

- Тип 1 исполнение 1 – бюретки без установленного времени ожидания и с одноходовым краном,
- Тип 1 исполнения 2- бюретки без установленного времени ожидания и с боковым одноходовым краном,
- Тип 1 исполнение 3 – бюретки без установленного времени ожидания и без крана,
- Бюретки с запасным резервуаром.

На бюретках нанесена шкала, соответствующая номинальной вместимости.

Таблица 1

Тип бюреток	Исполнение бюреток	Номинальная вместимость бюреток, мл	Цена наименьшего деления, мл	Предел допускаемой абс. погрешности, мл	Время слива воды из бюреток, с
1	2	3	4	5	6
1	1	10	0,05	$\pm 0,05$	От 45 до 75
		25	0,1	$\pm 0,1$	От 25 до 75
		50	0,1	$\pm 0,1$	От 30 до 100
		100	0,2	$\pm 0,2$	От 30 до 100
1	2	10	0,05	$\pm 0,05$	От 45 до 75
		25	0,1	$\pm 0,1$	От 25 до 75
		50	0,1	$\pm 0,1$	От 30 до 100
1	3	10	0,05	$\pm 0,05$	От 45 до 75
		25	0,1	$\pm 0,1$	От 25 до 75
		50	0,1	$\pm 0,1$	От 30 до 100
		100	0,2	$\pm 0,2$	От 30 до 100
-	-	2	0,01	$\pm 0,01$	От 10 до 30

### Знак утверждения типа.

Знак утверждения типа наносится на бюретки методом штамповки.

### Комплектность.

В комплект входят:

- Бюретки – в количестве по требованию заказчика,
- Коробка из гофрокартона упаковочная.

### Поверка

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

Средства поверки: пипетка- рабочий эталон 1 разряда.

Поверка производится при выпуске из производства, периодической поверке изделия не подлежат.

## Нормативные и технические документы

ГОСТ 29251-91 – «Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ 29252-91 – «Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 2. Бюретки без установленного времени ожидания».

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

ГОСТ 8.470-82 – «Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости»

## Заключение

Тип бюреток 2 класса точности утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ОАО «Химлаборприбор», г. Клин, Московская область,  
ул. Папивина, д. 3; тел. (49624) 2-47-41, тел/факс (49624) 2-35-48.

Генеральный директор  
ОАО «Химлаборприбор»



Г.И.Хлопов