

Государственный комитет по стандартизации,
метрологии и сертификации Республики Беларусь
(ГОССТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 1267

Действителен до
01 января 2001 г.

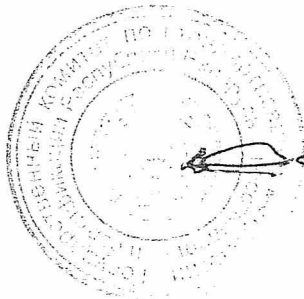
Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип

**бюреток 2-го класса точности,
ОАО "Химлаборприбор", г. Клин Московской обл.,
Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № РБ 03 07 1139 00 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта



[Signature]
В.Н. КОРЕШКОВ
17 июля 2000 г.

Продлено до 01 декабря 2005 г.

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ
20.09. 2001 г.

Акт № 07-2001 от 29.08.01.
[Signature] - Д.В. Шендерович

СОГЛАСОВАНО



Директор Клинского ЦСМС

О.В.Ургант

2000 г.

Бюретки 2 класса точности	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>7575-95</u> Взамен № <u>7575-94</u>
---------------------------	---

Бюретки 2 класса точности типа 1 исполнения 1 вместимостью 10,25,50,100 мл, бюретки типа 1 исполнения 3 вместимостью 10,25,50,100 мл выпускаются по ГОСТ 29251-91.

Бюретки с запасным резервуаром выпускаются по 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 3 вместимостью 10,25,50,100 мл, бюретки с запасным резервуаром (далее бюретки) применяются в лабораториях и научно-исследовательских институтах.

Бюретки изготавливаются для потребностей народного хозяйства.

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 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 35 до 100
		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	3	10	0,05	$\pm 0,05$	От 35 до 100
		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: 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».