

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER COUNCIL OF MINISTERS
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER: 3912

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL: 01 марта 2007 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 04-2006 от 27 апреля 2006 г.) утвержден тип

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

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 07 1139 06 и допущен к применению в Республике Беларусь с 6 июля 2000 года.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков
27 апреля 2006 г.

Продлен до "___" _____ 20__ г.

№ 04-06 от 27.04.06
Султанов

СОГЛАСОВАНО
 Директор Клинского ЦСМС
 О.В.Ургант

“ 3 ” 12 2001 г.

Бюретки 2 класса точности	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>7575-02</u> Взамен № <u>7575-95</u>
---------------------------	---

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 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 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.

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 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: 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».

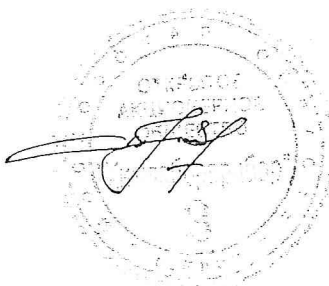
ТУ 25-11.1494-79 – «Бюретки и микробюретки. Технические условия».

Заключение

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 соответствуют НД.

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

Главный инженер
ОАО «Химлаборприбор»



И.И.Яковлев