



СОГЛАСОВАНО
зам. директора ФГУП «ВНИИМС»

В.А Сковородников

« 11 » февраля 2003 г.

Пипетки с одной отметкой 2-го класса точности исполнения 1, 2, 2а	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>24424-03</u> Взамен № _____
---	---

Выпускаются по ГОСТ 29169 –91, Украина

Назначение и область применения

Пипетки с одной отметкой 2-го класса точности исполнения 1, 2, 2а (далее пипетки) предназначены для общего лабораторного применения и используются в лабораториях всех областей народного хозяйства.

Описание

Пипетки представляют собой стеклянную посуду. Пипетки изготавливаются из стекла, обладающего химической и термической стойкостью.

На пипетках нанесена градуировочная отметка, соответствующая номинальной вместимости.

Основные технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Исполнение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности при t 20 °С, мл	Время слива, с	
			Не менее	Не более
1	1	$\pm 0,015$	5	20
2	1	$\pm 0,02$	5	25
5	2, 2а	$\pm 0,03$	7	30
10	2, 2а	$\pm 0,04$	8	40
10,77	2, 2а	$\pm 0,04$	10	40
20	2, 2а	$\pm 0,06$	9	50
25	2, 2а	$\pm 0,06$	10	50
50	2, 2а	$\pm 0,1$	13	60
100	2, 2а	$\pm 0,15$	25	60

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на пипетки методом штамповки.

Комплектность

В комплект поставки входят пипетки и сопроводительная документация (1 экз. на упаковочный ящик)

Поверка

Поверку пипеток при выпуске из производства проводят по ГОСТ 8.234-77 «ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки».

Подлежат поверке при выпуске из производства.

Нормативные документы

ГОСТ 29169-91 «Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой»

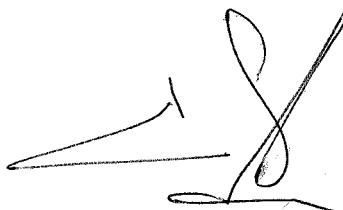
Заключение

Пипетки с одной отметкой соответствуют требованиям ГОСТ 29169-91.

Изготовитель

ОАО «Стеклоприбор», Украина, 37240, Лохвицкий р-н Полтавская обл., г. Червонозаводское, ул. Красноармейское, 18.

Председатель правления
ОАО «Стеклоприбор»



В.Н. Севастьянов