

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора ФГУП «ВНИИМС»



В.А Сковородников

« 4 » апреля 2003 г.

Пипетки градуированные без установленного времени ожидания 2-го класса точности типа 1, 2	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>24707-03</u> Взамен № _____
---	---

Выпускаются по ГОСТ 29227 –91, ГОСТ 29228-91

Назначение и область применения

Пипетки градуированные без установленного времени ожидания 2-го класса точности типа 1, 2, (далее пипетки) предназначены для общего лабораторного применения и используются в лабораториях всех областей народного хозяйства.

Описание

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

Основные технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Пределы допускаемой абсолютной погрешности при температуре 20°C, мл	Время слива, с	
		Не менее	Не более
5	$\pm 0,05$	5	15
10	$\pm 0,1$	5	17
25	$\pm 0,2$	9	21

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 29227-91 «Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ 29228-91 «Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 2. Пипетки градуированные без установленного времени ожидания».

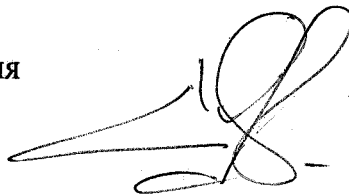
Заключение

Тип пипеток градуированных без установленного времени ожидания 2-го класса точности типа 1, 2 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании, включен в действующую государственную поверочную схему и метрологически обеспечен при выпуске из производства.

Изготовитель

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

Председатель правления
ОАО «Стеклоприбор»



В.Н. Севастьянов