

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: 2741

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL: 23 апреля 2005 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 02-2004 от 26 февраля 2004 г.) утвержден тип

**пипетки градуированные без установленного времени ожидания
2-го класса точности типа 1, 2,**

ОАО "Стеклоприбор", г. Червонозаводское, Украина (UA),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 2167 04** и допущен к применению в Республике Беларусь.

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

Председатель Комитета



В.Н. Корешков
26 февраля 2004 г.

Продлен до " ___ " _____ 20__ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков
" ___ " _____ 20__ г.

*НТК 02-04 от 26.02.04
Синицкий СР*

Подлежит публикации
в открытой печати



Пипетки градуированные без установленного времени ожидания 2-го класса точности типа 1 и 2	Внесено в Государственный реестр средств измерительной техники, допущенных к применению на Украине Реестрационный № У777-97
--	--

Выпускаются в соответствии с ГОСТ 29227-91,
ГОСТ 29228-91

Назначение и область применения

Пипетки градуированные предназначены для общего применения.

Используются в лабораториях всех отраслей народного хозяйства.

Описание

Представляет собой стеклянную мерную посуду. Пипетка изготавливается из стекла, обладающего химической и термической стойкостью.

Основные технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Предел допустимой 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 наносится на пипетку способом штамповки.

Комплектность

Пипетка, сопроводительная документация (1 экз. на упаковочный ящик).

Поверка

При выпуске из производства подлежат Государственной поверке в соответствии с ГОСТ 8.234-77 ГСИ. «Меры

вместимости стеклянные. Методы и средства поверки». Для поверки применяются образцовые пипетки 1-го разряда.

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».

Вывод

Пипетки градуированные соответствуют требованиям ГОСТ 29227-91 и ГОСТ 29228-91.

Производитель ОАО «Стеклоприбор» г.Червонозаводское.

Председатель подразделения
ОАО «Стеклоприбор»



В.Н.Севастьянов