

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: 2743

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL: 17 августа 2004 г.

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

**цилиндры мерные лабораторные стеклянные 2-го класса точности,
ОАО "Стеклоприбор", г. Червонозаводское, Украина (UA),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 2169 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.

*02-04 от 26.02.04
Корешков В.Н.*

Подлежит публикации в
открытой печати

Копия
В.А. Лазебна

СОГЛАСОВАНО
Директор Полтавского
ГосСИС

Лазебна
Е.А. Лазебна

Цилиндр мерный лабораторный стеклянный 2-го класса точности	Внесены в Государственный реестр средств измерительной техники которые прошли Государственные испытания. Регистрационный номер У 669-96
---	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3
Украины 14307481.005-95.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цилиндры мерные лабораторные стеклянные предназначены для измерения объема раствора в лабораториях школ, учебных заведений, в лабораториях на предприятиях народного хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Являют собой мерную посуду, на которых нанесена шкала. Изготавливают: исп. 1-с носиком и пластмассовым основанием;

исп. 2-с пришлифованной пробкой и пластмассовым основанием.
Изготавливаются из химико-лабораторного стекла за ГОСТ 21400-75, или из другого стекла, которое по своим физико-химическим свойствам равно стеклу по ГОСТ 21400-95.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внесимость цилиндров, мл	Цена де- ления, мл	Объем ниж- ней отметки мл	D	H	H1	l	Погреш- ность, мл	Конус по ГОСТ
25	0.5	3.0	145	170	25	85	+0.50	14/23
50	1.0	5.0	150	200	28	110	+1.00	14/23
100	1.0	10.0	160	260	32	145	+1.00	19/26
250	2.0	20.0	170	335	40	200	+2.00	19/26
500	5.0	50.0	180	390	45	250	+5.00	29/32

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на цилиндр методом
штампелевания.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Цилиндр, сопроводительная документация (1 экз. на ящик).

ПОВЕРКА

ГОСТ 8.234-77 ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки.

Используют образцовые пипетки 1-го разряда.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

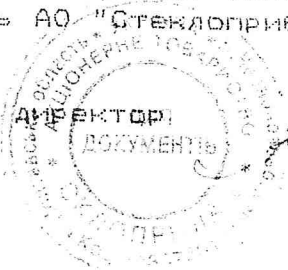
Технические условия ТУ 3 Украины 14307481.005-95 "Цилиндры мерные лабораторные стеклянные 2-го класса точности".

ВЫВОД

Цилиндры мерные лабораторные стеклянные 2-го класса точности соответствуют условиям ТУ 3 Украины 14307481.005-95.

Изготовитель АО "Стеклоприбор", г. Червонозаводское.

Генеральный директор



О.В.Коваленко