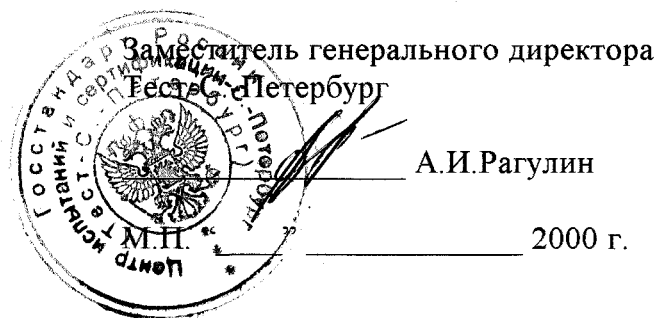


Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



Цилиндры измерительные (исполнение 1, 2, 2а)	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>85-00</u> Взамен № <u>84-69, 85-69</u>
---	---

Выпускаются по ГОСТ 1770-74.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цилиндры измерительные предназначены для измерения объемов жидкостей в лабораториях.

О П И С А Н И Е

Цилиндр измерительный представляет собой стеклянный сосуд с широким стеклянным основанием (дном). На корпусе цилиндра имеется шкала, соответствующая вместимости цилиндра, нанесенная в восходящем от дна порядке. Шкала наносится от отметки, равной 0,1 номинальной вместимости цилиндра.

Цилиндры измерительные выпускаются в 3-х исполнениях:

- исполнение 1 - с носиком
- исполнение 2 - с шлифованной пробкой
- исполнение 2а - с пластмассовой пробкой.

Цилиндры измерительные изготавливаются из стекла группы ХС3 по ГОСТ 21400-75.

Надежность определяется только механическими свойствами стекла.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	1	1, 2, 2а							
Номинальная вместимость, мл	5	10	25	50	100	250	500	1000	2000
Цена наименьшего деления, мл	0,1	0,2	0,5	1,0	1,0	2,0	5,0	10,0	20,0
Класс точности	2								
Пределы допускаемого отклонения от номинальной вместимости, мл	0,10	0,20	0,50	0,50	1,00	2,00	5,00	10,00	20,00
Габаритные размеры	по ГОСТ 1770-74								

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится в верхней части цилиндра над шкалой.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят :

- цилиндр измерительный - 1 шт.
- пробка (для исполнения 2 и 2а) - 1 шт.

П О В Е Р К А

Поверка цилиндров измерительных производится в соответствии с ГОСТ 8.234-77 " ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки".

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- пипетка 1-го разряда, дистиллированная вода, штатив.

Цилиндры измерительные периодической поверке не подлежат.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1770-74 "Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия".

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

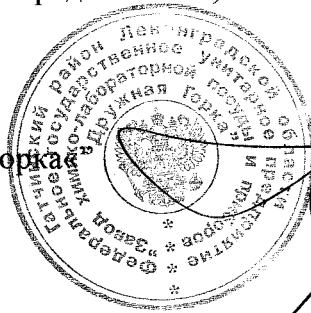
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Цилиндры измерительные соответствуют требованиям нормативных документов.

Изготовитель: Федеральное государственное унитарное предприятие "Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка»".

188233 Ленинградская обл., Гатчинский р-н, п. Дружная Горка, ул. Ленина, д.2.

Директор ФГУП
"Завод «Дружная Горка»"



A handwritten signature in black ink, appearing to be "Ю.Б. Комиссаров".

Ю.Б.Комиссаров