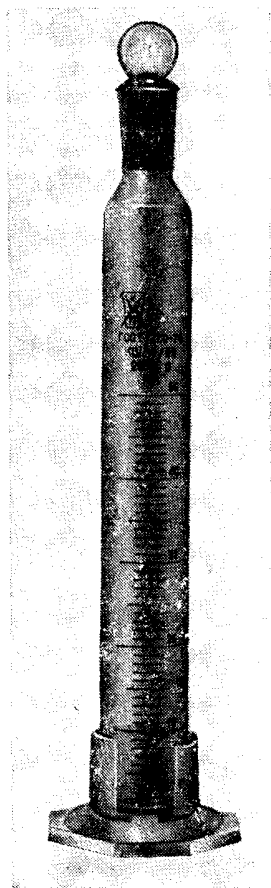


ЦИЛИНДРЫ ИСПОЛНЕНИЯ 4

Внесены
в Государственный
реестр
под № 5919—77

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 30 марта 1977 г. Выпуск разрешен

до 01.01.1981 г.



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цилиндры исполнения 4 (см. рисунок) предназначены для измерения объемов выливаемой жидкости в лабораторных условиях.

ОПИСАНИЕ

Цилиндры представляют собой градуированный стеклянный сосуд цилиндрической формы с шлифованной пробкой и пластмассовым основанием. На цилиндрах числовые обозначения нанесены с правой стороны шкалы в восходящем от дна порядке, т. е. номинальная вместимость меры обозначена у верхней отметки шкалы. Шкала цилиндра наносится от отметки, соответствующей 0,1 номинальной вместимости.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость 25; 50; 100 мл.

Цена деления $\pm 0,5$; $\pm 1,0$ $\pm 1,0$ мл.

Допускаемые отклонения от номинальной вместимости $\pm 0,5$; $\pm 0,5$; $\pm 1,0$ мл.

Стр. 2 № 5919—77

Пластмассовые основания изготовлены из полиэтилена.
Основные размеры цилиндров приведены в таблице.

Размер	Значение размера, мм, при вместимости, мл		
	25	50	100
Высота цилиндра до шлифа	170	200	260
Диаметр основания	45	50	60
Высота основания	25	28	32

ПОВЕРКА

Цилиндры исполнения 4 проверяют в соответствии с требованиями инструкции 31—64 «По поверке мер вместимости стеклянных технических 1-го и 2-го классов» и ГОСТ 1770—74.

Испытания проводила Клинская лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИ-ФТРИ).

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.