

**ЦИЛИНДРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
С НОСИКОМ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ
ОСНОВАНИЯМИ ВМЕСТИМОСТЬЮ
25, 50, 100, 250 мл**

Внесены
в Государственный
реестр
под № 4570—74

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 17 декабря 1974 г. Выпуск разрешен

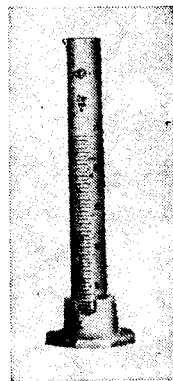
до 01.01.1980 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цилиндры измерительные с носиком с полиэтиленовыми основаниями вместимостью 25 (см. рисунок), 50, 100, 250 мл являются отливной мерой вместимости 2-го класса и используются в химических лабораториях для отмеривания жидкости.

ОПИСАНИЕ

Корпус цилиндра изготовлен из бесцветного химико-лабораторного стекла по ГОСТ 9111—59. На корпусе цилиндра имеется шкала, соответствующая вместимости цилиндра. Эта шкала наносится не от основания цилиндра, а от отметки, равной 0,1 его номинальной вместимости. При шкале, обращенной к наблюдателю, носик должен находиться слева. Основание цилиндра изготовлено из полиэтилена.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики цилиндров приведены в таблице.

Вместимость, мл	Допускаемые отклонения от номинальной вместимости, мл	Зона наименьшего деления шкалы
25	$\pm 0,5$	0,5
50	$\pm 0,5$	0,5; 1,0
100	$\pm 1,00$	1,0
250	$\pm 2,50$	5,0

Стр. 2 № 4570—74

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с цилиндром поставляют:

- 1) основание полиэтиленовое;
- 2) инструкцию по сборке оснований с цилиндрами;
- 3) этикетку.

ПОВЕРКА

Цилиндры проверяют в соответствии с инструкцией 31—64 «По поверке мер вместимости стеклянных технических 1-го и 2-го классов».

Испытания проводила Смоленская лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. Результаты испытаний рассматривал Казанский филиал ВНИИФТРИ.