

ОПИСАНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит публикации
в открытой печати

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Клинской МРЛГН
Ю.В. Колесников
03 06 1980 г.

Государственный комитет
СССР по стандартизации

Микроазотометры

Внесены в государствен-
ный реестр мер и измери-
тельных приборов СССР
под № 4484-80

Назначение и область применения

Микроазотометры вместимостью 1,5 и 2,5 мл предназначены для определения количества газа по разности объёмов жидкости до и после проведения анализа. Служат для комплектации приборов и аппаратов, которые применяются в лабораториях и научно-исследовательских институтах.

Описание

Микроазотометры представляют собой сосуд цилиндрической формы с припаянной градуированной трубкой. В верхней части имеется воронка, через которую наливается жидкость.

Микроазотометры позволяют отмерять объём истекающей жидкости от 0,1 до 1,5 и от 0,1 до 2,5 мл.

Основные технические характеристики

Вместимость микроазотометров - 1,5; 2,5.

Допускаемые отклонения объёма, мл - $\pm 0,01$

Цена деления шкалы, мл - 0,01

Габариты микроазотометра вместимостью 1,5 мл:

высота, мм - 460 ,

диаметр, мм - 37,5

Габариты микроазотометра вместимостью 2,5 мл: Высота, мм - 580

диаметр, мм - 37,5

Поверка

Поверка микроазотометров вместимостью 1,5 и 2,5 мл производится по ГОСТ 8.234-77 "Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки".

Испытания проведены

Материалы рассмотрены

Изготовитель

Исполнитель

Клинской МРЛГН

Предприятием п/я А-1686

Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.

В.Я. Алиманова