

ПРОБИРКИ П-I-IO-0,2ХС	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>24177-02</u> Взамен № _____
--------------------------	--

Выпускаются по ГОСТ I770-74 " Посуда мерная лабораторная
стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические
условия".

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пробирки предназначены для измерения об"емов жидкостей в
промышленных и сельскохозяйственных лабораториях.

ОПИСАНИЕ

Пробирка представляет собой стеклянную конусообразную трубку,
наибольший диаметр конуса которой плавно переходит в цилиндр.
Нижний край конуса имеет заваренную сферическую поверхность.
Верхний цилиндрический край слегка развернут и оплавлен.

По продольной оси пробирки нанесена измерительная шкала, соот-
ветствующая вместимости жидкости от 0,2 до IOмл при 20°С.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	I
Номинальная вместимость, мл	IO
Пределы абсолютной допускаемой погрешности от номинальной вместимости, мл, не более	$\pm 0,2$
Цена деления, мл	0,2
Ширина штрихов шкалы, мм, не более	0,4
Высота, мм	IO5 $\begin{matrix} +5 \\ -1 \end{matrix}$
Конусная часть, мм	50 ± 3
Наружный диаметр, мм	17 $\pm 0,5$
Толщина стенки, мм	1,5 $\begin{matrix} +0,1 \\ -0,3 \end{matrix}$
Масса пробирки, г, не более	IO

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С от 10 до 35
- относительная влажность при 25°С, %, не более 80

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на пробирку методом вжигания и на первый лист этикетки типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят :

Наименование	Обозначение	Количество, шт
Пробирка	П-1-10-0, 2ХС	100
Этикетка	МИДП.725275.002 ЭТ	1
Коробка	МИДП.321312.013	1
Методика поверки		

ПОВЕРКА

Поверку пробирок проводят по ГОСТ 8.234-77 " ГСИ.Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки " и методике поверки "Пробирки П-1" МИДП.725275.001 МП, согласованной с ФГУ " Брянский ЦСМ " в июне 2002г.

При проведении поверки применяют следующие средства:

- лупа измерительная ЛИЗ-10^Х, ГОСТ 25706-83, ЦД-0, 1мм ;
- штангенциркуль ШЦ-1-125-0, 1 ГОСТ 166-89;
- термометр 0-100°С ТУ 25-11.663-76, ЦД-0,5°С;
- образцовая пипетка вместимостью 20мл, ЦД-0, 2мл.

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

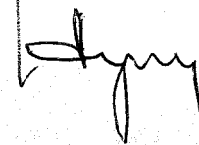
ГОСТ 1770-74 " Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия ".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Пробирки соответствуют требованиям НД.

Изготовитель: ООО " МиниМедПром ", 242600, г. Дятьково, Брянской обл., ул. Ленина, 182, кор. 5, тел. (08333) 2-44-05 ; факс (08333) 2-27-02.



ООО " МиниМедПром "  Ю.В. АХРАМЕЕВ