

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Генерального директора
ФГУ "Брянский ЦСМ"

 А.С. ИВАШКИН

" " 2002г.

ПРОБИРКИ Н-1-10-0, 2ХС	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>24144-02</u> Взамен № _____
---------------------------	--

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пробирки предназначены для измерения объемов 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, соответствующая вместимости жидкости от 0,2 до 10мл при 20°C.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	I
Номинальная вместимость, мл	10
Пределы абсолютной допускаемой погрешности от номинальной вместимости, мл, не более	± 0,2
Цена деления, мл	0,2
Ширина штрихов шкалы, мм, не более	0,4
Высота, мм	105 ⁺⁵ ₋₁
Конусная часть, мм	50 ± 3
Наружний диаметр, мм	17 ± 0,5
Толщина стенки, мм	1,5 ^{+0,1} _{-0,3}
Масса пробирки, г, не более	10

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$ от 10 до 35
- относительная влажность при $25^{\circ}\text{C}, \%$, 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-І-І0-0,2ХС	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-І" МИДП.725275.001 МП, согласованной с ФГУ " Брянский ЦСМ " в июне 2002г.

При проведении поверки применяют следующие средства:

- лупа измерительная ЛИЗ-І0^X, ГОСТ 25706-83, ЦД-0, 1мм ;
- штангенциркуль Щ-І-І25-0,1 ГОСТ 166-89;
- термометр 0-100 $^{\circ}\text{C}$ тү 25-ІІ.663-76, щ-0,5 $^{\circ}\text{C}$;
- 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.



Директор ООО " МиниМедПром "

Ю.В.АХРАМЕЕВ