

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Генерального директора

ФГУ " Брянский ЦСМ "

А. А. САЛОГУБ

2003г.

КОЛБЫ I-1000-2	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>25280-03</u> Взамен № _____
-------------------	--

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОПИСАНИЕ

Колба представляет собой стеклянный сосуд, нижняя часть
которого имеет грушевидную форму, переходящую в впаянный
цилиндр.

Дно колбы слегка вогнуто.

На цилиндрической части колбы нанесена делительная отметка.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение	I
Класс точности	2
Вместимость, мл	I000
Допускаемая погрешность, мл	$\pm 0,80$
Габаритные размеры, мм	
- высота	300*
- наружный диаметр	125*
- внутренний диаметр горловины	85*
Ширина делительной отметки, мм, не более	0,3
Масса , г , не более	250

Условия эксплуатации:

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

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на колбу методом вжигания и на этикетку типографским способом.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Колба I-I000-2	МИДП.7252I5.00I	8
Этикетка	МИДП.7252I5.00I ЭТ	I
Ящик	МИДП.32I3I2.00I	I

ПОВЕРКА

Поверку колб проводят по Методике поверки МИДП.7252I5. 00IМП, согласованной ФГУ " Брянский ЦСМ " в мае 2003г.

- При проведении поверки применяют следующие средства:
- штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 ГОСТ 166-89 ;
 - лупа измерительная ЛИЗ-10^X ГОСТ 25706-83 ;
 - линейка 0-500мм ГОСТ 427-75 ;
 - образцовые весы 3 разряда с пределом взвешивания 5кг;
 - набор образцовых гирь ГО-III-III10 и КГО-III-5 ГОСТ 7328-82 ;
 - термометр 0 - 100⁰С ТУ 25-II.663-76.

Поверка - первичная

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип - Колба I-1000-2 утвержден техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, включен в действующую государственную поверочную схему и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ООО "МиниМедПром" , 2426000, г. Дятьково,
Брянской обл., ул. Ленина, 182, кор. 5
тел. (08333) 3-44-05
факс (08333) 3-27-02

Директор ООО "МиниМедПром" "



Ю.В. АХРАМЕЕВ