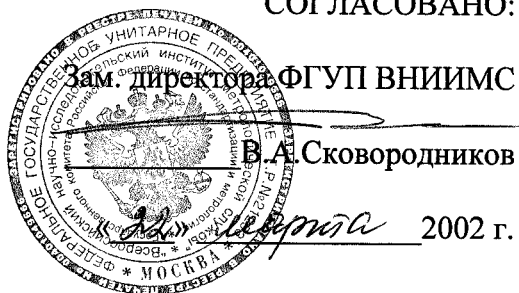


СОГЛАСОВАНО:



Колбы мерные 2-го класса точности исполнения 2	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>22459-02</u> Взамен № _____
--	---

Выпускаются за ГОСТ 1770-74

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колбы мерные 2-го класса точности исполнения 2 предназначены для измерений объема жидкостей в лабораториях всех отраслей промышленности, сельского хозяйства и в научных учреждениях.

ОПИСАНИЕ

Колба представляет собой мерную посуду, изготовленную из химико-лабораторного стекла ХС2 и ХС3 по ГОСТ 21400-75.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость, мл	D	H	d	S, не менее	Погрешность, мл
25	40	110	от 8 до 10	0,8	±0,08
50	50	140	от 10 до 12		±0,12
100	60	170	от 12 до 14		±0,20
200	75	210	от 14 до 17	0,9	±0,30
250	80	220	от 14 до 17		±0,30
500	100	260	от 17 до 21		±0,50

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на колбу методом штемпелевания.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят колбы и сопроводительная документация (1 экз. на ящик).

ПОВЕРКА

Поверка колб производится по ГОСТ 8.234-77 "ГСИ. Меры вместимости

стеклянные. Методы и средства поверки

Колбы подлежат первичной поверке при выпуске из производства.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1770-74. Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Колбы 2-го класса точности исполнения 4 соответствуют требованиям ГОСТ 1770-74.

Изготовитель: ОАО «Стеклоприбор», Украина

37240, Полтавская обл., Лохвицкий р-н, г. Червонозаводское

Генеральный директор



А. В. Коваленко