



Колбы наливные 2-го класса точности исполнения 4	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>22458-02</u> Взамен № _____
--	--

Выпускаются за ГОСТ 1770-74

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колбы наливные 2-го класса точности исполнения 4 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 емкость, мл	D	H	d	S, не менее	Погрешность, мл
50; 55	50	185	от 10 до 12	0,8	±0,12
100; 110	60	235	от 12 до 14	0,8	±0,20
200; 220	75	265	от 14 до 17	0,9	±0,30

### 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 наливные 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