

**КОЛБЫ ИСПОЛНЕНИЯ 1,2 2-го КЛАССА
ТОЧНОСТИ**

**Внесены
в Государственный
Реестр
под № 4783—83
Взамен 4783—75**

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 23 ноября 1983 г.

**Выпуск разрешен
до 01.07.88**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колбы исполнения 1, 2 2-го класса точности служат для отмеривания выливаемой из них жидкости, применяются в лабораториях научно-исследовательских институтов.

ОПИСАНИЕ

Колбы исполнения 1, 2 с одной отметкой представляют собой шарообразный сосуд с плоским или незначительно вогнутым дном и припаянным цилиндрическим горлом или горлом под шлиф. На цилиндрической части горла колб наносится круговая отметка, соответствующая номинальной вместимости колб при температуре 20 °С. Колбы с конусами горловин КШ 10/19, КШ 14/23 могут изготавливаться с пробками из пластмассы. Колбы вымеряют на отливной объем.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице.

Вместимость колб, мм	Допускаемые отклонения, мл	Высота колб, мм	Диаметр горла колб, мм	Обозначение корпуса
25	0,12	110±5	13±1	10/19
50	0,20	140±5	13±1	10/19
100	0,40	170±5	13±1	10/19
200	0,60	210±5	17±1	14/23
250	0,60	220±5	17±1	14/23
300	0,80	240±5	17±1	14/23
500	0,80	260±8	17±1	14/23

ПОВЕРКА

Колбы поверяют по ГОСТ 8.234—77.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Московский центр стандартизации и метрологии.

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.