

Паспорт
Колбы плоскодонные
ГОСТ 25336-82

1. Назначение

Предназначены для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях.

2. Основные технические характеристики

| Номинальная вместимость, мл | Диаметр шара, мм | Внутренний Ø горловины, мм (исп. 2) | Высота, мм | Обозначение конусов по ГОСТ 8682 (исп. 1) |
|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|------------|---|
| 100 | 64 ± 1,5 | 22 ± 1,0 | 110 ± 3,0 | --- |
| 4000 | 207 ± 3,0 | --- | 300 ± 5,0 | 45/40 |
| 6000 | 236 ± 3,0 | --- | 340 ± 5,0 | 45/40 |

- Колбы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 25336-82.
- Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 (_____), из медицинского стекла по ГОСТ 19808 (_____) или из другого стекла, соответствующего по физико-химическим свойствам стеклу по ГОСТ 21400 (_____).
- Номинальная вместимость в обозначении и наименовании колб является условной.
- Тип II – плоскодонная. Исполнение 1 – с взаимозаменяемым конусом (шлиф), исполнение 2 – без взаимозаменяемого конуса и с цилиндрической горловиной.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно, стекло». Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделия не должны подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Изделия не представляют опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделий определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие колбы плоскодонные требованиям ГОСТ 25336-82 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.