

**Паспорт**  
**Колбы круглодонные**  
**ГОСТ 25336-82**

**1. Назначение**

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

**2. Основные технические характеристики**

Номинальная вместимость, мл	Диаметр шара, мм	Высота, мм	Обозначение конусов по ГОСТ 8682 (исп. 1)
50	51 ± 1,0	105 ± 3,0	29/32
4000	207 ± 3,0	315 ± 5,0	45/40
6000	236 ± 3,0	355 ± 5,0	

1. Колбы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 25336-82.
2. 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 (\_\_\_\_\_).
3. Номинальная вместимость в обозначении и наименовании колб является условной.
4. Тип К – круглодонная. Исполнение 1 - с взаимозаменяемым конусом (шлифом).

**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 круглодонной 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.