

**Паспорт**  
**Стаканы и колбы стеклянные лабораторные по ТУ 9464-019-29508133-2015**

**Колбы круглодонные**

**1. Назначение**

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

**2. Основные технические характеристики**

Номинальная вместимость, мл	Диаметр шара, мм	Внешний Ø горловины, мм (исп. 2)	Высота, мм	Обозначение конусов по ГОСТ 8682 (исп. 1)
50	51 ± 1,0	22 ± 1,0	105 ± 3,0	29/32
100	64 ± 1,5	22 ± 1,5; 34 ± 1,5	116 ± 3,0	
250	85 ± 2,0	34 ± 2,0	145 ± 3,0	
500	105 ± 2,0		175 ± 4,0	
1000	131 ± 3,0	42 ± 2,0	210 ± 4,0	
2000	166 ± 3,0	50 ± 2,0	260 ± 4,0	
10000	279 ± 4,0	----	420 ± 6,0	45/40

- Колбы изготовлены по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими 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 К – круглодонная. Исполнение 1 – с взаимозаменяемым конусом (шлифом), 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 круглодонной требованиям ТУ 9464-019-29508133-2015 и 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.