

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

**Колбы круглодонные с 3-мя горловинами**

**1. Назначение**

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

**2. Основные технические характеристики**

| Наименование             | Вместимость, мл | Диаметр колбы, мм | Высота, мм | Обозначение конуса по ГОСТ 8682 |                   |
|--------------------------|-----------------|-------------------|------------|---------------------------------|-------------------|
|                          |                 |                   |            | центральная горловина           | боковая горловина |
| КГУ-3-1-100-19/26-14/23  | 100             | 64 ± 1,5          | 115 ± 3,0  | 19/26                           | 14/23             |
| КГУ-3-1-250-29/32-19/26  | 250             | 85 ± 2,0          | 145 ± 3,0  | 29/32                           | 19/26             |
| КГУ-3-1-500-29/32-19/26  | 500             | 105 ± 2,0         | 175 ± 4,0  | 29/32                           | 19/26             |
| КГУ-3-1-1000-29/32-29/32 | 1000            | 131 ± 3,0         | 210 ± 4,0  | 29/32                           | 29/32             |
| КГУ-3-1-2000-29/32-19/26 | 2000            | 166 ± 3,0         | 260 ± 4,0  | 29/32                           | 19/26             |
| КГУ-3-1-2000-29/32-29/32 | 2000            | 166 ± 3,0         | 260 ± 4,0  | 29/32                           | 29/32             |

- 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 КГУ-3 – круглодонные с тремя горловинами, расположенными под углом. Исполнение 1 – с взаимозаменяемыми конусами.

**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 с 3-мя горловинами 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.**