

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

Колбы Кьельдаля

1. Назначение

Предназначены для использования в аппарате Кьельдаля, применяемого для определения азота.

2. Основные технические характеристики

Обозначение	Номинальная вместимость, мл	Диаметр шара, мм	Высота, мм	Исполнение 2 (Ø внутр. горла), мм
2-100-22	100	60 ± 1,5	218 ± 4,0	22 ± 1,5
2-250-34	250	87 ± 2,0	265 ± 4,0	34 ± 1,5
2-500-34	500	109 ± 2,0	325 ± 4,0	
2-1000-34	1000	130 ± 2,0	350 ± 4,0	

- Колбы изготовлены по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с требованиями ГОСТ 23932.
- 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 Кьельдаля - грушевидные. Исполнение 2 - цилиндрическая горловина.

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 колб Кьельдаля требованиям ТУ 9464-019-29508133-2015 и ГОСТ 23932 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.

