

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 1 (обозначение конуса по ГОСТ 8682)
1-250-19/26	250	87 ± 2,0	270 ± 4,0	19/26
1-500-29/32	500	109 ± 3,0	325 ± 4,0	29/32

1. Колбы изготовлены по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с требованиями ГОСТ 23932.
2. Изготовлены из стекла ТС по ГОСТ 21400-75.
3. Номинальная вместимость в обозначении и наименовании колб является условной.
4. Тип Кьельдаля - грушевидные. Исполнение 1 - с взаимозаменяемым конусом.

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 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.