

Паспорт

Колбы Кьельдаля

ТУ 4320-012-29508133-2009

1. Назначение

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

2. Основные технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Диаметр шара, мм*	Высота, мм*	Исполнение 1 (обозначение конуса по ГОСТ 8682)	Исполнение 2 (Ø внутр. горла), мм
50	54 ± 2,0	170 ± 4,0	14/23	---
100	60 ± 2,0	210 ± 4,0	14/23; 19/26	---
250	87 ± 2,0	270 ± 4,0	---	26
1000	130 ± 2,0	350 ± 4,0	29/32	---

* Размеры для справок.

- Колбы изготовлены по ТУ 4320-012-29508133-2009 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 1 - с взаимозаменяемым конусом, 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 4320-012-29508133-2009 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.