

Паспорт
Стаканы и колбы стеклянные лабораторные по ТУ 9464-019-29508133-2015
Колбы Энглера (КРН)

1. Назначение

Предназначены для перегонки жидкостей, в том числе нефти и нефтепродуктов, в лабораторных условиях.

2. Основные технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Диаметр горловины, мм	Высота, мм	Диаметр шара, мм	Диаметр отвода, мм	Длина отвода, мм
125	13 ± 1,0	210 ± 3,0	69 ± 1,0	3 ± 0,5	100 ± 3,0
250	13 ± 1,0	210 ± 3,0	85 ± 2,0	3 ± 0,5	100 ± 3,0

- Колбы изготовлены по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими 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 КРН – круглодонные для разгонки нефти и нефтепродуктов.

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 Энглера (КРН) 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.