

Паспорт _____

**Колба к прибору для отмеривания серной кислоты
ТУ 4320-012-29508133-2009**

1. Назначение

Предназначена для хранения и содержания серной кислоты при её безопасном дозировании в ходе выполнения профессиональных анализов.

2. Основные технические характеристики

1. Изделие изготовлено из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 (_____).
1. Номинальная вместимость, мл – 500.
2. Высота колбы, мм – $160 \pm 2,0$. Диаметр колбы, мм – $100 \pm 2,0$.
3. Для крепления дозатора металлическими пружинами на горле колбы имеются разъемные скобы.
4. Колба и дозатор соединены между собой с помощью конического шлифа. Шлиф, мм – 19/26.

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. Изделие не должно подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Изделие не представляет опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие колбы к прибору для отмеривания серной кислоты требованиям ТУ 4320-012-29508133-2009 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.