

## Паспорт

### Чаша кристаллизационная

ТУ 4320-012-29508133-2009

#### 1. Назначение

Предназначена для выпаривания и перекристаллизации химических веществ в лабораторных условиях.

#### 2. Основные технические характеристики

Обозначение диаметра, мм	Номинальная вместимость, мл	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Высота, мм
60	80	58 ± 1,0	60 ± 2,0	35 ± 1,0
90	240	88 ± 2,0	90 ± 3,0	46 ± 2,0
100	300	96 ± 2,0	100 ± 3,0	50 ± 3,0
125	600	121 ± 2,0	125 ± 3,0	60 ± 3,0
150	1000	145 ± 2,0	150 ± 3,0	75 ± 3,0
180	2000	176 ± 2,0	180 ± 4,0	93 ± 3,0

1. Чаша кристаллизационная изготовлена по ТУ 4320-012-29508133-2009.
2. Изготовлена из стекла ТС по ГОСТ 21400-75.

#### 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 чаши кристаллизационной 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

Изделия изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.