

## Паспорт

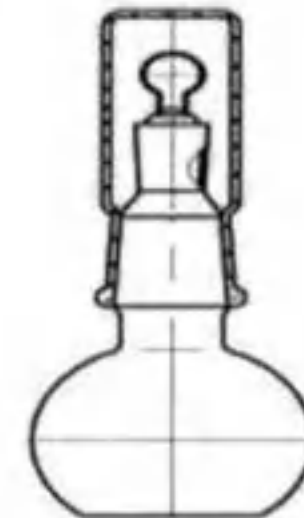
### Склянка для инкубации при определении БПК ТУ 4320-012-29508133-2009

#### 1. Назначение

Предназначена для инкубации проб воды при определении биохимического потребления кислорода.

#### 2. Основные технические характеристики

Наименование	Номинальная вместимость, мл	Обозначение конусов по ГОСТ 8682	
		под колпак	под пробку
БПК-100-29/22-14/15	100	29/22	14/15
БПК-150-29/22-14/15	150	29/22	14/15
БПК-250-29/22-14/15	250	29/22	14/15



1. Склянка изготовлена из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75.
2. Принцип действия – теплообмен двух потоков. Внутри сосуда пары жидкости охлаждаются и конденсируются.

#### 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 склянки для инкубации при определении БПК ТУ 4320-012-29508133-2009 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации изделий – 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.