

Паспорт

Бутылка стеклянная для реактивов БВ-1-1000, узкое горло

1. Назначение

Стеклянная упаковка типа Б-ГВ-32-1000 предназначена для транспортировки и хранения химических реактивов и особо чистых веществ, розлив нефтепродуктов.

2. Основные технические характеристики

1. Изготовлена по СТО 00204694-015-2020, в соответствии с ГОСТ 34037.
2. Номинальная вместимость, мл – 1000. Полная вместимость, мл – 1090 ± 30 .
3. Высота бутылки (с крышкой), мм – $250_{-1,0}$. Диаметр бутылки, мм – $95_{-3,0}$.
4. Внутренний диаметр горловины, мм – 21.
5. Изготовлены из темного стекла марки КТ.
6. Имеет полиэтиленовую крышку и вкладыш в виде пробки.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка обеспечивает сохранность изделий при транспортировании. 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

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

6. Гарантии изготовителя

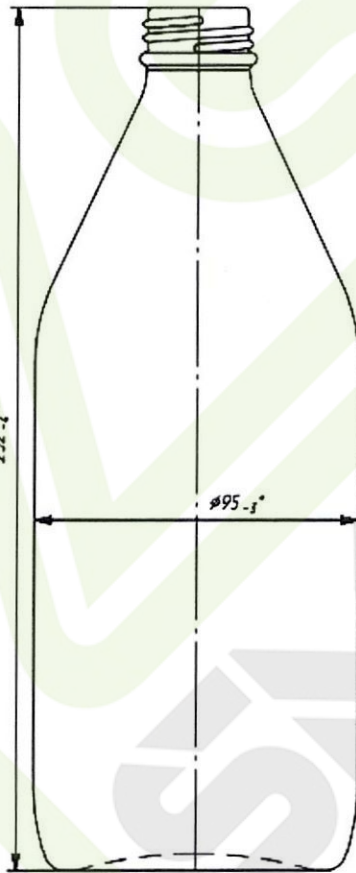
Производитель: АО «СВЕТ», 427792, Удмуртская Республика, г. Можга, Свердловский бульвар, 39.
Изготовитель гарантирует соответствие бутылки стеклянной для реактивов БВ-1-1000 требованиям СТО 00204694-015-2020 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.





Номинальная вместимость, см³ - 1000.
Полная вместимость, см³ - 1090±30.

