

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 3594

Тара полимерная потребительская
ГОСТ 33756-2016, ТУ 2297-001-00303930-2008, ТР ТС 005/2011



Вид тары 0,5

Обозначение по ТУ СТ11-1-8(с)

Количество в партии 240 шт

Дата изготовления

Материал тары ПЭНД 273-83 (100%)

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ31.Н15945

| Наименование показателей | Требования по НТД | Установлено испытаниями |
|--|--|---|
| Внешний вид | По ГОСТ 33756-2016 | норма |
| Габаритные размеры | По ТУ (приложение А) | Длина <u>73</u> ± 3 мм Ширина <u>57</u> ± 3 мм Высота <u>167</u> ± 3 мм |
| Вместимость | По ТУ (приложение А) | Номинально — <u>0,51</u> |
| Масса | По ТУ (пункт 6.5) | <u>35 ± 5</u> |
| Толщина стенки | По ГОСТ 33756-2016 | Min — <u>0,3</u> |
| Герметичность | Крышка с вкладышем должна обеспечивать 100% запираение и не пропускать воду | соответствует |
| Прочность на удар в свободном падении | По ГОСТ 33756-2016 | соответствует |
| Рекомендуемая высота штабелирования расфасованной тары | На конкретный вид продукции норма <u>яруса</u> | Соответствует |
| Транспортировка и хранение | Тару транспортируют в закрытом транспорте при строгом соблюдении правил, действующих на данном виде транспорта. Хранить тару и крышки в закрытых помещениях, беречь от попадания прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от отопительных и осветительных приборов, при температуре не ниже минус 15°C и не выше плюс 40°C. Тара складывается в штабели не выше 3 м, горловиной вверх | |
| Условия эксплуатации | Тара (канистры, бутылки, флаконы) предназначены для эксплуатации в микроклиматических районах с умеренным климатом. Температура продукта при расфасовывании не должна превышать + 40°C | |

Заключение: Тара соответствует ГОСТ, ТУ и ТР ТС