

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №

БУТЫЛКА ПОЛИМЕРНАЯ-ПЭТ-ПК-0,5

ТУ ВУ 290372230.002-2012

Дата изготовления: _____

Количество мест: 2

Номер партии: 06137

Цвет бутылки: 2/180

Род упаковки: паркет

№	Показатели качества	Нормы	Результат испытаний
1.	Внешний вид	Поверхность бутылки должна быть чистой, гладкой, без пузырей, сквозных отверстий, трещин и сколов, облоя и заусенец от материала, несмываемых загрязнений, а также других дефектов, снижающих герметичность укупорки и ухудшающих товарный вид. На поверхности бутылки допускаются инородные включения, в количестве, не превышающем установленного в технических нормативных правовых актах на исходные материалы, незначительные риски, вздутия, царапины, утолщения, слабо выраженные складки и волнистости, а также потертости, матовость и другие, согласованные с заказчиком дефекты, не влияющие на возможность визуального определения уровня упакованного продукта в бутылки и ее внешний вид. Допускается незначительная разнооттеночность окрашенных бутылок, а также различие в интенсивности окраски в зависимости от толщины стенки.	Соответствует эталону-образцу
2.	Номинальная вместимость, дм ³	0,500±0,025	Соответствует
3.	Толщина стенки бутылки, мм	Не менее 0,2	Соответствует
4.	Отклонение от параллельности торцевой поверхности горловины бутылки относительно плоскости дна, мм	Не более 1,6	Соответствует
5.	Неперпендикулярность вертикальной оси бутылки к плоскости дна	Не более 1,5% от высоты бутылки	Соответствует

Упакованные бутылки должны храниться в помещениях, защищенные от атмосферных осадков и прямого воздействия солнечных лучей при температуре от минус 25°С до плюс 30°С, не ближе 1м от нагревательных приборов, в условиях отсутствия паров агрессивных сред.

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий и правил транспортирования и хранения – 1 год со дня изготовления.

Заключение: бутылка полимерная-ПЭТ-ПК-0,5 соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утвержденному Решением Комиссии Таможенного Союза от 16.08.2011 года №769.