

Тест-кейс	Объект тестирования	Описание проверки	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
ТС_01	Внешняя/внутренняя сторона бутылки	Наличие загрязнений, прозрачности, следов смазки, сквозных отверстий, пузырей, грата, трещин	1. Осмотреть поверхность на отсутствие загрязнений 2. Осмотреть поверхность на прозрачность 3. Осмотреть поверхность на отсутствие смазки 4. Осмотреть поверхность на отсутствие отверстий 5. Осмотреть поверхность на отсутствие пузырей 6. Осмотреть поверхность на отсутствие грата 7. Осмотреть поверхность на отсутствие трещин	1. Поверхность без загрязнений 2. Поверхность прозрачная 3. Отсутствует смазка на поверхности 4. Отсутствуют отверстия на поверхности 5. Отсутствуют пузыри на поверхности 6. Отсутствует грат на поверхности 7. Отсутствуют трещины на поверхности	Passed	
ТС_02	Вместимость	Вместимость соответствует 0.5л	1. Наполнить водой мерный стакан объемом 0.5л 2. Перелить воду из мерного стакана в бутылку	Бутылка полностью заполнится водой из мерного стакана	Passed	
ТС_03	Крышка	Герметичность крышки	1. Наполнить водой мерный стакан объемом 0.5л 2. Перелить воду из мерного стакана в бутылку 3. Плотно закрыть бутылку крышкой 4. Перевернуть бутылку вверх дном 5. Оставить бутылку в перевернутом положении на 5 минут	Жидкость не вытекла из бутылки	Passed	
ТС_04	Устойчивость	Устойчивость пустой бутылки	1. Поставить пустую бутылку на ровную поверхность	Бутылка устойчиво стоит в вертикальном положении	Passed	
ТС_05		Устойчивость наполненной бутылки	1. Наполнить бутылку водой. 2. Поставить бутылку на ровную поверхность	Бутылка устойчиво стоит в вертикальном положении	Passed	

ТС_06	Уплотнение на дне	Наличие и форма уплотнения	1. Осмотреть дно бутылки	1. На дне бутылки присутствует уплотнение в виде пластиковой точки	Passed	
ТС_07	Термостойкость	Сохранение внешнего вида и отсутствие деформации	1. Нагреть воду до 70±5 градусов 2. Наполнить бутылку нагретой водой 3. Оставить бутылку в покое на 10-15 минут	Бутылка сохранила внешний вид, деформация отсутствует	Passed	
ТС_08	Падение	Отсутствие повреждений и потери герметичности после падения	1. Нагреть воду до 20±5 градусов 2. Наполнить бутылку нагретой водой 3. Сбросить бутылку с высоты 0.8 м на металлическую поверхность 4. Повторить шаг 3	На бутылке отсутствуют механические повреждения, которые привели к потере герметичности	Passed	
ТС_09			1. Нагреть воду до 20±5 градусов 2. Наполнить бутылку нагретой водой 3. Сбросить бутылку с высоты 0.8 м на бетонную поверхность 4. Повторить шаг 3	На бутылке отсутствуют механические повреждения, которые привели к потере герметичности	Passed	