



Пластиковый стаканчик

Пластиковый стаканчик. Уточняющей информации нету

Функциональное тестирование (functional testing)

- Стаканчик из пластика

Обязательно должен быть из пластика

- Целостность стаканчика

При заполнении его водой, писком и т.д. содержимое должно оставаться внутри

- Многоразовый, одноразовый

Толщина пластика, удобно ли мыть (для многоразовых),

- Хрупкость

Стакан должен держать форму при заполнении. не разбиться при не сильном ударе об твёрдую поверхность, можно взять стакан пустым.

- Транспортировка

Удобный для транспортировки.

Тестирование удобства пользования (usability testing)

- Форма стаканчика

имеет удобную форму для пользователя, стоит на плоской, ровной поверхности.

- Качество формы стаканчика

Не ли заусенец, острых краёв

Удобный в использовании

Удобно наливать, выливать.

Маркировка

Нанесена качественно, надписи не расплываются и четко читаются

Качество изделия (quality estimation)

Экологичность (ECO testing)

Вид пластика

Это должен быть пищевой пластик

Покрытие

Если стаканчик покрыт краской или чем либо другим, не вредит ли это здоровью

Безопасность (security testing)

Соответствует ли стаканчик принятым стандартам

ISO, ГОСТ ит.д.

Теплопроводность

При заполнении горячим не изменит форму, пользователь не получит ожог, останется целым.

UI testing

Цвет

Прозрачный или цветной

С рисунком или без

Beta testing

- Раздать людям для использования.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

[как это убрать?](#)