**Тестирование Чашки**

**Функции чашки:**

- вмещать напитки,

- переносить напитки,

- возможность пить из нее,

- возможность греть напитки в микроволновке.  
  
Проверим сначала «**вмещать**»:

Поставили на поверхность – стоит, не падает - все ок.

Холодной воды налили – вода внутри - все ок.

Кипятку налили - не треснула, не течет – все ок.  
  
Теперь – «**переносить**»:

Есть ручка, за нее можно взяться и поднять/перенести даже полную и горячую чашку (пустую и холодную носить не станем, если предусмотрен более тяжелый тест).  
  
Теперь – «**пить из нее**»:

Наклонять удается, отхлебывать – тоже. Все ок.

«**Возможность греть в микроволновке**»:

Если в инструкции к чашке не указана максимальная допустимая температура при подогреве в печи, наливаем воду, ставим чашку в печь и включаем на максимум.  
  
  
**Если позитивное тестирование удачно, проведем негативное (ошибочные или нестандартные, но возможные действия с предметом):**

Подвергнем ее

- механическому (об пол, ап стену),

- химическому (кротом, адриланом, уксусной кислотой),

- физическому воздействию (перегреем в микроволновке, поставим на раскаленную горелку).  
  
  
«**Тестирование удобства пользователя**»:

удобно ли ставить, не горячо ли носить, приятно ли браться за ручку и т.д.

«**Тестирование взаимодействия**»:

встает ли чашка на блюдца от других сервизов.