Nº	Проверка	Автотесты
1	Проверка текста в тела ответа	https://drive.google.com/file/d/16enQSAfZ6dQgbv2JUbBHHi0P95Eg_58M/view?usp=share_link
2	Проверка значения параметра в запросе	https://drive.google.com/file/d/1AsCsqj1kDgcwcW18WWtkbJPLRxKCPBIU/view?usp=share_link
3	Проверка наличия параметра в XML	https://drive.google.com/file/d/1s2iMT9zvk29pn9_JmTg3tjgxi5HjqYJm/view?usp=share_link
4	Создание объекта с помощью конструктора и проверка его типа	Screenshot_32.png
5	Проверка правильности cookie в ответе	https://drive.google.com/file/d/1AKsz2x9kYFgj1ie_QOwp9q3BPUsYH1Rl/view?usp=share_link
6	Создание юзера и его привязка к созданной компании через SendRequest (с использованием динамических и глобальных переменных, а также асинхронных запросов)	https://drive.google.com/file/d/1p1IYOtEzvpLrlFXy9QpjKgN7hsvh7Yd0/view?usp=share_link
7	Проверка наличия и значения параметров через условие if	https://drive.google.com/file/d/1VHmPI7sR6ybx5L_gVfRNG3hMKGVjlq/view?usp=share_link
8	Проверка наличия и значения параметра в массиве через цикл For	https://drive.google.com/file/d/1rakes-b9PUrZDWpRw5cuw3pGLw2p5XE_/view?usp=share_link
9	Проверка значений параметров массива через цикл forEach	https://drive.google.com/file/d/1ugdPCUIIrZMpKZW0GrWrc5t9lieg_bZW/view?usp=share_link
10	Проверка значения параметра с использованием переменных и конкатенации строк	https://drive.google.com/file/d/1rrVDaJi5DDwwEEgVB5TlgYqdICXaTpgz/view?usp=share_link
11	Проверка значений параметра с одновременным использованием цикла for и условия if	https://drive.google.com/file/d/1TMklC3IX6uWuj3_bXQX7Xq-EN2kdqpP-/view?usp=share_link
12	Поиск по строке, с выводом индекса значения, а также индекса первой буквы искомого значения	
13	Запись результатов, вернувшихся в ответе от сервера, в массив с помощью методов push, x[x.length], unshift, splice	
14	Поверка даты в ответе от сервера с помощью методов getFullYear, getMonth, getDate, toDateString	
15	Создание рандомного числа в промежутке, и соответствующего ему количества товаров через цикла for с помощью SendRequest	