

№	Проверка	Автотесты
1	Проверка текста в тела ответа	<a href="https://drive.google.com/file/d/16enQSAfZ6dQgbv2JUbbHHi0P95Eg_58M/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/16enQSAfZ6dQgbv2JUbbHHi0P95Eg_58M/view?usp=share_link</a>
2	Проверка значения параметра в запросе	<a href="https://drive.google.com/file/d/1AsCsqj1kDgcwcW18WWtkbJPLRxKCPBIU/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1AsCsqj1kDgcwcW18WWtkbJPLRxKCPBIU/view?usp=share_link</a>
3	Проверка наличия параметра в XML	<a href="https://drive.google.com/file/d/1s2IMT9zvK29pn9_JmTg3tjgxi5HjqYJm/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1s2IMT9zvK29pn9_JmTg3tjgxi5HjqYJm/view?usp=share_link</a>
4	Создание объекта с помощью конструктора и проверка его типа	Screenshot_32.png
5	Проверка правильности cookie в ответе	<a href="https://drive.google.com/file/d/1AKsz2x9kYFgj1ie_QOwp9q3BPUsYH1RI/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1AKsz2x9kYFgj1ie_QOwp9q3BPUsYH1RI/view?usp=share_link</a>
6	Создание юзера и его привязка к созданной компании через SendRequest ( с использованием динамических и глобальных переменных, а также асинхронных запросов)	<a href="https://drive.google.com/file/d/1p11YOtEzvpLrlFXy9QpjKgN7hsvh7Yd0/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1p11YOtEzvpLrlFXy9QpjKgN7hsvh7Yd0/view?usp=share_link</a>
7	Проверка наличия и значения параметров через условие if	<a href="https://drive.google.com/file/d/1VHmPi7_-sR6ybx5L_gVfRNG3hMKGVJlq/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1VHmPi7_-sR6ybx5L_gVfRNG3hMKGVJlq/view?usp=share_link</a>
8	Проверка наличия и значения параметра в массиве через цикл For	<a href="https://drive.google.com/file/d/1rakes-b9PUrZDWpRw5cuw3pGLw2p5XE_/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1rakes-b9PUrZDWpRw5cuw3pGLw2p5XE_/view?usp=share_link</a>
9	Проверка значений параметров массива через цикл forEach	<a href="https://drive.google.com/file/d/1ugdPCUllrZMpKZW0GrWrc5t9lieg_bZW/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1ugdPCUllrZMpKZW0GrWrc5t9lieg_bZW/view?usp=share_link</a>
10	Проверка значения параметра с использованием переменных и конкатенации строк	<a href="https://drive.google.com/file/d/1rrVDaJi5DDwwEEgVB5TlgYqdICXaTpgz/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1rrVDaJi5DDwwEEgVB5TlgYqdICXaTpgz/view?usp=share_link</a>
11	Проверка значений параметра с одновременным использованием цикла for и условия if	<a href="https://drive.google.com/file/d/1TMkIC3IX6uWuj3_bXQX7Xq-EN2kdqP-/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1TMkIC3IX6uWuj3_bXQX7Xq-EN2kdqP-/view?usp=share_link</a>
12	Запись результатов, вернувшихся в ответе от сервера, в массив с помощью методов push, x[x.length], unshift, splice	<a href="https://drive.google.com/file/d/1NNAxgr41u23FWnpZnvYD8ArJefuVolfJ/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1NNAxgr41u23FWnpZnvYD8ArJefuVolfJ/view?usp=share_link</a>
13	Проверка даты в ответе от сервера с помощью методов getFullYear, getMonth, getDate, toDateString	<a href="https://drive.google.com/file/d/1wA1X2fbbXkRKRmL1HXO9HBavEgm-wA-k/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1wA1X2fbbXkRKRmL1HXO9HBavEgm-wA-k/view?usp=share_link</a>
14	Создание случайного числа в промежутке, и равное ему количество товаров через цикл for с помощью SendRequest	<a href="https://drive.google.com/file/d/1X8EY5KeBSpW_MNYwS1rxLoSRkQqdkMSY/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1X8EY5KeBSpW_MNYwS1rxLoSRkQqdkMSY/view?usp=share_link</a>
15	Составление JSON схемы по шаблону ответа от сервера, и ее валидация с помощью валидатора ajv	<a href="https://drive.google.com/file/d/1wOoHr-yEuB7OuK-QoSo5MiYH6RjlydEr/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1wOoHr-yEuB7OuK-QoSo5MiYH6RjlydEr/view?usp=drive_link</a>
16	Составление JSON схемы по шаблону ответа от сервера, и ее валидация с помощью валидатора tv4	<a href="https://drive.google.com/file/d/1fTiw2YSosSNknpMOMInfyPZZpKuKaYCx/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1fTiw2YSosSNknpMOMInfyPZZpKuKaYCx/view?usp=sharing</a>
17	Получение значения атрибута с использованием библиотеки cheerio	<a href="https://drive.google.com/file/d/1AiM-ZemE0AAy07ZgDDInDt3hJa7ep3Qc/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1AiM-ZemE0AAy07ZgDDInDt3hJa7ep3Qc/view?usp=sharing</a>
18	Тесты на HTML ответ с использованием селекторов и атрибутов в jQuery, а также регулярных выражений	<a href="https://drive.google.com/file/d/1uksxqlGhauY34CKcU_BohGj88witCt7d/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1uksxqlGhauY34CKcU_BohGj88witCt7d/view?usp=sharing</a>
19	Использование регулярных выражений в тестах №1	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_AdYU7piNajdrdZts7MNZHnoJAAgBxhA/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1_AdYU7piNajdrdZts7MNZHnoJAAgBxhA/view?usp=sharing</a>
20	Использование регулярных выражений в тестах №2	<a href="https://drive.google.com/file/d/1z6Cp2BHSMH-UE7XHBnZPvO_DUcg31cnm/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1z6Cp2BHSMH-UE7XHBnZPvO_DUcg31cnm/view?usp=sharing</a>