

ID	Priority	Title	Preconditions	Test data	Steps	Expected result	Passed or Failed	Link to bug report
1	High	POST /store/order (Place an order for a pet)	Header: Content-Type - application/json	{ "id": 10, "petId": 1234, "quantity": 1, "shipDate": "2023-04-21T13:03:22.416+0000", "status": "placed", "complete": false }	1. Отправить POST запрос <a href="https://petstore.swagger.io/v2/store/order">https://petstore.swagger.io/v2/store/order</a>	Запрос успешно отправлен на сервер	Passed	
					2. Проверить, что возвращаемый код состояния равен 200	HTTP Status: 200 OK	Passed	
					3. Проверить тело ответа от сервера	Тело ответа в формате JSON возвращается от сервера: { "id": 10, "petId": 1234, "quantity": 1, "shipDate": "2023-04-21T13:03:22.416+0000", "status": "placed", "complete": false }	Passed	
					4. Проверить структуру ответа	Схема JSON отображена корректно. Значения полей соответствуют ожидаемым значениям из тестовых данных: "id": 10 - <b>integer</b> "petId": 1234 - <b>integer</b> "quantity": 1 - <b>integer</b> >= 1 "shipDate": "2023-04-21T13:03:22.416+0000" - <b>string</b> "status": "placed" - <b>string</b> "complete": false - <b>boolean</b>	Passed	
					5. Проверить заголовки ответов	Date: Content-Type: application/json Transfer-Encoding: chunked Connection: keep-alive Access-Control-Allow-Origin: * Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT Access-Control-Allow-Headers: Content-Type, api_key, Authorization Server: Jetty(9.2.9.v20150224)	Passed	
2	High	GET /store/order/{orderId} (Find purchase order by ID)		{orderId} = 10	1. Отправить GET запрос <a href="https://petstore.swagger.io/v2/store/order/10">https://petstore.swagger.io/v2/store/order/10</a>	Запрос успешно отправлен на сервер	Passed	
					2. Проверить код состояния	HTTP Status: 200 OK	Passed	
					3. Проверить тело ответа от сервера	Тело ответа в формате JSON возвращается от сервера: { "id": 10, "petId": 1234, "quantity": 1, "shipDate": "2023-04-21T13:03:22.416+0000", "status": "placed", "complete": false }	Passed	
					4. Проверить структуру ответа	Схема JSON отображена корректно. Значения полей соответствуют ожидаемым значениям из тестовых данных: "id": 10 - <b>integer</b> "petId": 1234 - <b>integer</b> "quantity": 1 - <b>integer</b> >= 1 "shipDate": "2023-04-21T13:03:22.416+0000" - <b>string</b> "status": "placed" - <b>string</b> "complete": false - <b>boolean</b>	Passed	
					5. Проверить заголовки ответов	Date: Content-Type: application/json Transfer-Encoding: chunked Connection: keep-alive Access-Control-Allow-Origin: * Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT Access-Control-Allow-Headers: Content-Type, api_key, Authorization Server: Jetty(9.2.9.v20150224)	Passed	
3	High	DELETE /store/order/{orderId} (Delete purchase order by ID)		{orderId} = 10	1. Отправить DELETE запрос <a href="https://petstore.swagger.io/v2/store/order/10">https://petstore.swagger.io/v2/store/order/10</a>	Запрос успешно отправлен на сервер	Passed	
					2. Проверить код состояния	HTTP Status: 200 OK	Passed	
					3. Проверить тело ответа от сервера	Тело ответа в формате JSON возвращается от сервера: { "code": 200, "type": "unknown", "message": "10" }	Passed	
					4. Проверить структуру ответа	Схема JSON отображена корректно. "code": 200 - <b>integer</b> "type": "unknown" - <b>string</b> "message": "10" - <b>string</b>	Passed	
					5. Проверить заголовки ответов	Date: Content-Type: application/json Transfer-Encoding: chunked Connection: keep-alive Access-Control-Allow-Origin: * Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT Access-Control-Allow-Headers: Content-Type, api_key, Authorization Server: Jetty(9.2.9.v20150224)	Passed	
					1. Отправить GET запрос <a href="https://petstore.swagger.io/v2/store/inventory">https://petstore.swagger.io/v2/store/inventory</a>	Запрос успешно отправлен на сервер	Passed	
					2. Проверить код состояния	HTTP Status: 200 OK	Passed	

4	High	GET /store/inventory (Returns pet inventories by status)			3. Проверить тело ответа от сервера	Тело ответа в формате JSON возвращается от сервера: { "44": 1, "placed": 1, "string": 409, "alive": 2, "waiting": 1, "в наличии": 1, "Busy": 1, "pending": 53, "available": 393, "iam a girl": 2, "Aviable": 2, "Not Available": 1, "<string>": 1, "soldout": 1, "VL4EQE": 1, "556": 1, "available": 1, "not available": 1, "the programming": 1, "murr": 1, "avaliyvwee": 1, "sold": 65, "[[PetStatus-Updated]]": 17, "new": 1, "available gg": 1, "available": 10, "question": 4, "serg_123": 1, "born": 1, "custom": 1, "avabile": 1, "Offline": 1, "akick": 1, "*1": 1, "sale": 2, "SOLD": 1, "playing": 2 }	Passed	
					4. Проверить структуру ответа	Схема JSON отображена корректно. { "44": 1 - integer "placed": 1-integer "string": 409 - integer "alive": 2 - integer "waiting": 1-integer "в наличии": 1-integer "Busy": 1-integer "pending": 53-integer "available": 393-integer "iam a girl": 2-integer "Aviable": 2-integer "Not Available": 1-integer "<string>": 1-integer "soldout": 1-integer "VL4EQE": 1-integer "556": 1-integer "available": 1-integer "not available": 1-integer "the programming": 1-integer "murr": 1-integer "avaliyvwee": 1-integer "sold": 65-integer "[[PetStatus-Updated]]": 17-integer "new": 1-integer "available gg": 1-integer "available": 10-integer "question": 4-integer "serg_123": 1-integer "born": 1-integer "custom": 1-integer "avabile": 1-integer "Offline": 1-integer "akick": 1-integer "*1": 1-integer "sale": 2-integer "SOLD": 1-integer "playing": 2-integer }	Passed	
					5. Проверить заголовки ответов	Date: Content-Type: application/json Transfer-Encoding: chunked Connection: keep-alive Access-Control-Allow-Origin: * Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT Access-Control-Allow-Headers: Content-Type, api_key, Authorization Server: Jetty(9.2.9.v20150224)	Passed	