

Тест-кейсы для API. Тестируемые REST-ы по ссылке: <https://petstore.swagger.io/> , раздел: store (Access to Petstore orders)

ID	Priority	Summary	Precondition	STR	Expected result
1	Smoke test	Оформить заказ на питомца с помощью метода POST	Headers request: Content-Type: application/json Accept: application/json	1) В коллекции открыть папку {OrderID} 2) Выбрать метод POST "Place an order for a pet" 3) В тело запроса ввести следующие данные: { "id": 1, "petId": 9223372036854244609, "quantity": 1, "shipDate": "2023-06-28T03:12:21.261+0000", "status": "available", "complete": true } 4) Нажать кнопку «Send»	1-2) Выбран метод POST "Place an order for a pet" 3) Статус код: 200. Тело ответа: { "id": 1, "petId": 9223372036854244609, "quantity": 1, "shipDate": "2023-06-28T03:12:21.261+0000", "status": "available", "complete": true }
2	Smoke test	Оформить заказ на питомца с помощью метода POST с незаполненными данными	Headers request: Content-Type: application/json Accept: application/json	1) В коллекции открыть папку {OrderID} 2) Выбрать метод POST "Place an order for a pet" 3) В тело запроса ввести следующие данные: { "id": , "petId": 9223372036854244609, "quantity": 1, "shipDate": "2023-06-28T03:12:21.261+0000", "status": "available", "complete": true } 4) Нажать кнопку «Send»	1-2) Выбран метод POST "Place an order for a pet" 3) Статус код: 400. Тело ответа: { "code": 400 Bad Request "type": "unknown", "message": "bad input" }

3	Extended test	Оформить заказ на питомца с помощью метода POST с неверным URL	Headers request: Conetnt-Type: applicatoin/json Accept: applicatoin/json	1) В коллекции открыть папку {OrderID} 2) Выбрать метод POST "Place an order for a pet" 3) Добавить URL https://petstore.swagger.io/v2/store/ 4) В тело запроса ввести следующие данные: { "id": 1, "petId": 9223372036854244609, "quantity": 1, "shipDate": "2023-06-28T03:12:21.261+0000", "status": "available", "complete": true } 5) Нажать кнопку «Send»	1-2) Выбран метод POST "Place an order for a pet" 3) Добавлен URL https://petstore.swagger.io/v2/store/order 4) Статус код: 405 Тело ответа: { "code": 405 Method Not Allowed, "type": "unknown" }
4	Smoke test	Найти заказ на покупку питомца по идентификатору с помощью метода GET	Headers request: Conetnt-Type: applicatoin/json Accept: applicatoin/json	1) В коллекции открыть папку {OrderID} 2) Выбрать метод GET «Find purchase order by ID» 3) Ввести в Path Variables: Key: orderId Value: 1 4) Нажать кнопку «Send»	1-2) Выбрав метод GET «Find purchase order by ID» 3) Введены значения в Path Variables: Key: orderId Value: 1 4) Статус код: 200 Тело ответа: { "id": 1, "petId": 9223372036854244609, "quantity": 1, "shipDate": "2023-06-28T03:12:21.261+0000", "status": "available", "complete": true }

5	Critical Path	Найти заказ на покупку питомца по несуществующему идентификатору с помощью метода GET	Headers request: Conetnt-Type: applicatoin/json Accept: applicatoin/json	1) В коллекции открыть папку {OrderID} 2) Выбрать метод GET «Find purchase order by ID» 3) Ввести в Path Variables: Key: orderId Value: 89 4) Нажать кнопку «Send»	1-2) Выбрав метод GET «Find purchase order by ID» 3) Введены значения в Path Variables: Key: orderId Value: 0 4) Статус код: 404 Тело ответа: { "code": 1, "type": "error", "message": "Order not found" }
6	Critical Path	Найти заказ на покупку питомца по некорректному идентификатору с помощью метода GET	Headers request: Conetnt-Type: applicatoin/json Accept: applicatoin/json	1) В коллекции открыть папку {OrderID} 2) Выбрать метод GET «Find purchase order by ID» 3) Ввести в Path Variables: Key: orderId Value: dkj 4) Нажать кнопку «Send»	1-2) Выбрав метод GET «Find purchase order by ID» 3) Введены значения в Path Variables: Key: orderId Value: dkj 4) Статус код: 404 Тело ответа: { "code": 404, "type": "unknown", "message": "java.lang.NumberFormatException: For input string: \"dkg\"" }
7	Smoke test	Удалить заказ на покупку питомца по идентификатору с помощью метода DEL	Headers request: Conetnt-Type: applicatoin/json	1) В коллекции открыть папку {OrderID} 2) Выбрать метод DEL «Delete purchase order by ID» 3) Ввести в Path Variables:	1-2) Выбран метод DEL «Delete purchase order by ID» 3) Введены в Path Variables: Key: orderId

			Accept: applicatoin/json	Key: orderId Value: 1 4) Нажать кнопку «Send»	Value: 1 4) Статус код: 200 Тело ответа: { "code": 200, "type": "unknown", "message": "1" }
8	Smoke test	Удалить заказ на покупку питомца по несуществующему идентификатору с помощью метода DEL	Headers request: Conetnt-Type: applicatoin/json Accept: applicatoin/json	1) В коллекции открыть папку {OrderID} 2) Выбрать метод DEL «Delete purchase order by ID» 3) Ввести в Path Variables: Key: orderId Value: 2 4) Нажать кнопку «Send»	1-2) Выбран метод DEL «Delete purchase order by ID» 3) Введены в Path Variables: Key: orderId Value: 1 4) Статус код: 404 Тело ответа: { "code": 404, "type": "unknown", "message": "Order Not Found" }
9	Smoke test	Узнать статус домашних животных	Headers request: Conetnt-Type: applicatoin/json Accept: applicatoin/json	1) Выбрать метод GET «Returns pet inventories by status» 2) Нажать кнопку «Send»	1) Выбран метод GET «Returns pet inventories by status» 2) Статус код: 200 Тело ответа: { "sold": 8, "ghbfd": 1, "string": 634, "unavailable": 2, "pending": 16, "culpa amet Duis min": 1, "available": 276,

					<div>"Not Available": 1, "enim ut n": 1, "Unavailable": 1, "Stills Available": 3, "not available": 3, "Available": 2, "{{ststus}}": 3 }</div>
--	--	--	--	--	---