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,   "quartily": 1   "quartily": 1   "status": "place":   "status": "place":   "complete": false }	1. Отпаравить POST запрос https://petstore.swagger.io/v2/store/order	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	Teno oreera в формате JSON вовзращается от сервера: {     "dr.*: 10,    "petidr.*: 1234,    "quantity: 1,    "shipDate": 2023-04-21T13.03:22.416+0000",    "status: "placed",    "complate": false	Passed	
					4. Проверить структуру ответа	Схема JSON отображена корректю. Значения полей соответствуют ожидаемым значениям из тестовых данных: "petid": 1234 - Inflager "quantly": 1 - Inflager > 1 "quantly": 1 - Inflager > 1 "shipDate": "2023 40-21 f13-03 22.416+0000" - string "status": "placed" - string "status": "placed" - string "status": "placed" - string	Passed	
					5. Проверить заголовии ответов	Date: Content-Type: application/ison Transfer-Encoding: chunked Connection: Keep-alive Access-Control-Allow-Origin: * Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT Access-Control-Allow-Methods: Content-Type, api_key, Authorization Server_setyle_2 = y2ct0150229	Passed	
	High	GET /store/orderi/(orderid) (Find purchase order by ID)		{order(d) = 10	1. Отпаравить 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					2. Проверить код состояния	HTTP Status: 200 OK	Passed	
					3. Проверить тело ответа от сервера	Teno oreera в формате JSON вовзращается от сервера: {     "dr::10,    "petidr::1234,    "quantity: "     "quantity: "     "status: "petidr::2023-04-21T13:03:22.416+00000",    "status: "petidred",    "complete"; false }	Passed	
					4. Проверить структуру ответа	Схмм. JSON отображены корректно. Значения полеб соответствуют ожидаемым значениям из тестовых данных: "id": 10 - Integer "quantly": 1 - Integer >=1 "shipDate": "223-40-21" 113-032-24.16+0000" - string "status": "placed" - string "omplete": laise - boolean	Passed	
					5. Проверить заголовки ответов	Date: Content-Type: application/ison Transfer-Encoding: chunked Connection: Keep-alive Access-Control-Aliow-Origin: Access-Control-Aliow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT Access-Control-Aliow-Methods: Content-Type, api_key, Authorization Server_setty(2): a y2c1505229.	Passed	
	High	DELETE /store/order/(orderld) (Delete purchase order by ID)			1. Отпаравить 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				(order(d) = 10	3. Проверить тело ответа от сервера	Teno oreera a dopomare JSON вовзращается от сервера:  {     "code": 200,     "ype": "unknown",     "message": 110" }	Passed	
					4. Проверить структуру ответа	Схема JSON отображена корректно. "code": 200 - integer "type:" 'unknown' - string "message": "10" - string	Passed	
					5. Проверить заголовки ответов	Date: Content-Type: application/ison Transfer-Encoding: chunked Connection: Keep-alive Access-Control-Aliow-Origin: Access-Control-Aliow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT Access-Control-Aliow-Methods: Content-Type, api_key, Authorization Server_setty(2): a v201502229.	Passed	
					1. Отпаравить 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	

	1							
					3. Проверить тепо ответа от сервера	Tono ornera a dopmare JSON soespaujaerce or cepseps:  {	Passed	
4	High	GET/store/inventory (Returns pet inventories by status)			Cxewa JSON отображена корректно.  (*44:1, Integer 'placed': -Integer 'string': 409 - Integer 'string': 409 - Integer 'walling': 1- Integer 'walling': 1- Integer 'walling': 3- Integer 'pending': 3- Integer 'pending': 3- Integer 'panding': 3- Integer 'am a gir': 2- Integer 'awallibe': 3- Integer 'v. 4-DE': 1- Integer	Passed		
						Date: Content-Type: application/json Transfer-Encoding: chunked Connection: keep-alive Access-Contriot-Allow-Origino: * Access-Contriot-Allow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT Access-Contriot-Allow-Methods: GET,	Passed	