

		Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/							
ID	Запрос (Request)	Title (Название)	Preconditions (Предусловия)	Steps to reproduce (Шаги к воспроизведению)	Expected result (Ожидаемый результат)	Actual result (Фактический результат)	Priority (Приоритет)	Status (Статус)	Comment (Комментарий)
TC-001	GET	Поиск питомцев по статусу pending	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. Выбрать статус, по которому будем искать: pending 3. Итоговый запрос получается https://petstore.swagger.io/v2/pet/findByStatus?status=pending 4. Отправить запрос	Код 200 ОК В качестве ответа получаем список всех питомцев со статусом pending	Код 200 ОК В качестве ответа получаем список всех питомцев со статусом pending		Passed	
TC-002	GET	Поиск питомцев по статусу sold	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. Выбрать статус, по которому будем искать: sold 3. Итоговый запрос получается https://petstore.swagger.io/v2/pet/findByStatus?status=sold 4. Отправить запрос	Код 200 ОК В качестве ответа получаем список всех питомцев со статусом sold	Код 200 ОК В качестве ответа получаем список всех питомцев со статусом sold		Passed	
TC-003	GET	Поиск питомцев по статусу available	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. Выбрать статус, по которому будем искать: available 3. Итоговый запрос получается https://petstore.swagger.io/v2/pet/findByStatus?status=available 4. Отправить запрос	Код 200 ОК В качестве ответа получаем список всех питомцев со статусом available	Код 200 ОК В качестве ответа получаем список всех питомцев со статусом available		Passed	
TC-004	GET	Поиск питомцев по 2 статусам одновременно	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. Выбрать 2 статуса, по которому будем искать: pending и sold 3. Итоговый запрос получается https://petstore.swagger.io/v2/pet/findByStatus?status=pending,sold 4. Отправить запрос	Код 200 ОК В качестве ответа получаем список всех питомцев со статусами pending и sold	Код 200 ОК В качестве ответа получаем список всех питомцев со статусами pending и sold		Passed	
TC-005	GET	Поиск питомцев по 3 статусам одновременно	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. Выбрать 3 статуса, по которому будем искать: pending, sold и available 3. Итоговый запрос получается https://petstore.swagger.io/v2/pet/findByStatus?status=pending,sold 4. Отправить запрос	Код 200 ОК В качестве ответа получаем список всех питомцев со статусами pending, sold и available	Код 200 ОК В качестве ответа получаем список всех питомцев со статусами pending, sold и available		Passed	

TC-006	GET	Поиск питомцев по несуществующему статусу	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. Выбрать несуществующий статус (т.е. не pending, sold и available), по которому будем искать. Например, color 3. Итоговый запрос получается https://petstore.swagger.io/v2/pet/findByStatus?status=color 4. Отправить запрос	Код 404 Not Found В качестве результата получаем пустые строки	Код 200 OK В качестве результата получаем пустые строки		Failed	Код должен быть 404, а не 200 См. Bug-001
TC-007	GET	Поиск питомца по ID	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. Выбрать ID одного из существующих питомцев (например, 134) 3. Итоговый запрос получается https://petstore.swagger.io/v2/pet/134 4. Отправить запрос	Код 200 OK В качестве ответа получаем информацию о питомце с указанным ID	Код 200 OK В качестве ответа получаем информацию о питомце с указанным ID		Passed	
TC-008	GET	Поиск питомца по несуществующему ID	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. Выбрать несуществующий ID (например, 894378) 3. Итоговый запрос получается https://petstore.swagger.io/v2/pet/894378 4. Отправить запрос	Код 404 Not Found В качестве ответа получаем ошибку - питомец не найден	Код 404 Not Found В качестве ответа получаем ошибку - питомец не найден		Passed	
TC-009	POST	Добавить питомца в магазин	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman POST запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/pet 3. Прописать в Body (raw) как в примере https://petstore.swagger.io/#/pet/addPet - указать новый уникальный ID и имя питомца 4. Отправить запрос 5. Проверить через запрос https://petstore.swagger.io/v2/pet/{petId} появился ли только что созданный питомец	Код 200 OK Появился новый питомец с данными, которые мы указали при создании	Код 200 OK Появился новый питомец с данными, которые мы указали при создании		Passed	
TC-010	POST	Добавить питомца в магазин не указывая ID	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman POST запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/pet 3. Прописать в Body (raw) как в примере https://petstore.swagger.io/#/pet/addPet - но вместо ID оставить пробел 4. Отправить запрос	Код 400 Bad Request Сервер выдаёт ошибку. Новый питомец без ID не добавляется	Код 400 Bad Request Сервер выдаёт ошибку. Новый питомец без ID не добавляется		Passed	

TC-011	POST	Загрузить картинку питомцу	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman POST запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/pet/{petId}/uploadImage - вместо {petId} указать ID уже существующего питомца 3. В Body (form-data) указать additionalMetadata - Image, file - загрузить изображение 4. Отправить запрос	Код 200 ОК Изображение загрузилось	Код 200 ОК Изображение загрузилось		Passed	
TC-012	PUT	Изменить информацию о существующем питомце	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman PUT запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/pet 3. Прописать в Body (raw) как в примере https://petstore.swagger.io/#/pet/updatePet - указать данные уже существующего питомца, но, например, изменить имя 4. Отправить запрос	Код 200 ОК Изменения добавились	Код 200 ОК Изменения добавились		Passed	
TC-013	POST	Изменить информацию о существующем питомце через x-www-form-urlencoded	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman POST запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/pet/{petId} - вместо {petId} указать ID уже существующего питомца 3. Прописать в Body (x-www-form-urlencoded) name и/или status и указать у них новые значения 4. Отправить запрос	Код 200 ОК Изменения добавились	Код 200 ОК Изменения добавились		Passed	
TC-014	DELETE	Удалить информацию о питомце	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman DELETE запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/pet/{petId} - вместо {petId} указать ID уже существующего питомца 3. Прописать в Headers api_key со значением special-key 4. Отправить запрос	Код 200 ОК Питомец удалён	Код 200 ОК Питомец удалён		Passed	
TC-015	POST	Оформить заказ на питомца	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman POST запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/store/order 3. Прописать в Body (raw) как указано на сайте https://petstore.swagger.io/#/store/placeOrder 4. У id, petId, quantity - указать любые целочисленные значения 5. У status указать один из 3 допустимых статусов - placed, approved или delivered 6. У complete - true или false 6. Отправить запрос	Код 200 ОК Заказ создан	Код 200 ОК Заказ создан		Passed	

TC-016	POST	Оформить заказ на питомца - указать в графе complete не булевый тип данных	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman POST запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/store/order 3. Прописать в Body (raw) как указано на сайте https://petstore.swagger.io/#/store/placeOrder 4. Указать в графе complete любые данные, но не true/false. Например, набор букв или цифр 5. Отправить запрос	Код 400 Bad Request Система выдаёт ошибку, так как в графе complete может быть только булевый тип данных	Код 200 OK Система разрешила создать заказ с некорректным значением в complete		Failed	Система должна отклонить запрос и вернуть статус-код 400 Bad Request См. Bug-002
TC-017	POST	Оформить заказ на питомца - указать у id, petId, quantity НЕцелочисленные значения	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman POST запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/store/order 3. Прописать в Body (raw) как указано на сайте https://petstore.swagger.io/#/store/placeOrder 4. У id, petId, quantity - указать НЕцелочисленные значения, например, буквы или символы 5. Отправить запрос	Код 400 Bad Request Система выдаёт ошибку, так как у id, petId, quantity могут быть только целочисленные значения	Код 400 Bad Request Система выдаёт ошибку, так как у id, petId, quantity могут быть только целочисленные значения		Passed	
TC-018	POST	Оформить заказ на питомца - указать в графе status некорректное значение	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman POST запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/store/order 3. Прописать в Body (raw) как указано на сайте https://petstore.swagger.io/#/store/placeOrder 4. У status указать любое значение, кроме: placed, approved, delivered 5. Отправить запрос	Код 400 Bad Request Система выдаёт ошибку, так как	Код 400 Bad Request Система выдаёт ошибку, так как		Passed	
TC-019	GET	Найти заказ на питомца по ID	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/store/order/{orderId} - вместо {orderId} указать номер существующего заказа 3. Отправить запрос	Код 200 OK Запрашиваемый заказ найден	Код 200 OK Запрашиваемый заказ найден		Passed	
TC-020	GET	Найти НЕсуществующий заказ на питомца по ID	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/store/order/{orderId} - вместо {orderId} указать номер НЕсуществующего заказа 3. Отправить запрос	Код 404 Not Found Заказ не найден	Код 404 Not Found Заказ не найден		Passed	
TC-021	DELETE	Удалить заказ на питомца по ID	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman DELETE запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/store/order/{orderId} - вместо {orderId} указать номер существующего заказа 3. Отправить запрос	Код 200 OK Заказ удалён	Код 200 OK Заказ удалён		Passed	

TC-022	GET	Найти удалённый заказ на питомца по ID	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/store/order/{orderId} - вместо {orderId} указать номер только что удалённого заказа 3. Отправить запрос	Код 404 Not Found Удалённый заказ не найден	Код 404 Not Found Удалённый заказ не найден		Passed	
TC-023	POST	Создать нового пользователя	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman POST запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/user 3. Прописать в Body (raw) как в примере https://petstore.swagger.io/v2/user/createUser - указать данные для нового пользователя (новый уникальный ID, username, имя, фамилия, email, пароль, телефон) 4. Отправить запрос	Код 200 OK Новый пользователь создан	Код 200 OK Новый пользователь создан		Passed	
TC-024	GET	Поиск пользователя по username	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/user/{username} - вместо {username} указать username существующего пользователя 3. Отправить запрос	Код 200 OK Пользователь найден	Код 200 OK Пользователь найден		Passed	
TC-025	GET	Поиск НЕсуществующего пользователя по username	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/user/{username} - вместо {username} указать username НЕсуществующего пользователя 3. Отправить запрос	Код 404 Not Found Пользователь не найден	Код 404 Not Found Пользователь не найден		Passed	
TC-026	POST	Создать список пользователей с заданным входным массивом	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman POST запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/user/createWithArray 3. Прописать в Body (raw) данные новых пользователей, которые хотим внести единым массивом (как указано в примере на сайте https://petstore.swagger.io/v2/user/createUsersWithArrayInput) 4. Отправить запрос	Код 200 OK Новые пользователи созданы	Код 200 OK Новые пользователи созданы		Passed	

TC-027	PUT	Изменить данные пользователя	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman PUT запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/user/{username} - вместо {username} указать username пользователя, у которого хотим внести изменения 3. Прописать в Body (raw) изменения, которые хотим внести у пользователя (как в примере на сайте https://petstore.swagger.io/#/user/updateUser) 4. Отправить запрос	Код 200 OK Информация о пользователе изменена	Код 200 OK Информация о пользователе изменена	Passed	
TC-028	GET	Авторизация пользователя	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/user/login 3. В Query Params прописать username и password существующего пользователя, которого хотим авторизовать в системе 4. Отправить запрос	Код 200 OK Пользователь авторизован	Код 200 OK Пользователь авторизован	Passed	
TC-029	GET	Авторизация НЕсуществующего пользователя	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/user/login 3. В Query Params прописать username и password НЕсуществующего пользователя, которого хотим авторизовать в системе 4. Отправить запрос	Код 404 Not Found Пользователь не авторизован, так как не был зарегистрирован ранее в системе	Код 200 OK Пользователь авторизован	Failed	Система авторизует несуществующего пользователя (код 200 вместо 404) См. Bug-003
TC-030	GET	Выход из аккаунта пользователя	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/user/logout 3. Отправить запрос	Код 200 OK Пользователь вышел из аккаунта	Код 200 OK Пользователь вышел из аккаунта	Passed	
TC-031	DELETE	Удалить пользователя	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman DELETE запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/user/{username} - вместо {username} указать имя пользователя, которого хотим удалить 3. Отправить запрос	Код 200 OK Пользователь удалён	Код 200 OK Пользователь удалён	Passed	
TC-032	GET	Найти удалённого пользователя	Установлен Postman. Открыт сайт Swagger Petstore https://petstore.swagger.io/	1. Создать в Postman GET запрос 2. В качестве запроса указать https://petstore.swagger.io/v2/user/{username} - вместо {username} указать имя пользователя, которого ранее удалили 3. Отправить запрос	Код 404 Not Found Удалённый пользователь не найден	Код 404 Not Found Удалённый пользователь не найден	Passed	