

№	Приоритет	Название	Предусловия	Тестовые данные	Шаги	Ожидаемый результат	Статус прохождения	Ссылка на баг-репорт	Комментарии
Метод Create item									
1	High	Добавить в магазин новую вещь с использованием всех входных параметров		Параметры передаются в теле запроса в JSON объекте. 1) name = Платье 2) section = Платья 3) description = Платье из новой коллекции 4) color = RED 5) size = 44 6) price = 4300 7) params = dress Тело запроса: <pre>{ "name": "Платье", "section": "Платья", "description": "Платье из новой коллекции!", "color": "RED", "size": 44, "price": 4300, "params": "dress" }</pre>	1) Инициировать вызов сервиса методом POST с заданным телом запроса	1) Запрос успешно инициирован	Passed		
					2) Проверить код состояния	2) HTTP status: 200	Passed		
					3) Проверить тело ответа от сервера	3) Тело ответа возвращается в формате JSON и имеет вид: <pre>{ "method": "/items/create", "status": "ok", "result": { "id": "89", "name": "Платье", "section": "Платья", "description": "Платье из новой коллекции!", "size": "44", "color": "RED", "price": 4300, "params": "dress" } }</pre>	Passed		
2	High	Добавить в магазин новую вещь с использованием только обязательных параметров		Параметры передаются в теле запроса в JSON объекте. 1) name = Платье 2) section = Платья 3) description = Платье из новой коллекции Тело запроса: <pre>{ "name": "Платье", "section": "Платья", "description": "Платье из новой коллекции!", }</pre>	1) Инициировать вызов сервиса методом POST с заданным телом запроса	1) Запрос успешно инициирован	Passed		
					2) Проверить код состояния	2) HTTP status: 200	Passed		
					3) Проверить тело ответа от сервера	3) Тело ответа возвращается в формате JSON и имеет вид: <pre>{ "method": "/items/create", "status": "ok", "result": { "id": "101", "name": "Платье", "section": "Платья", "description": "Платье из новой коллекции!", "params": "" } }</pre>	Passed		
3	Medium	Добавить в магазин новую вещь с использованием не всех обязательных полей		Параметры передаются в теле запроса в JSON объекте. 1) name = Платье 2) section = Платья Тело запроса: <pre>{ "name": "Платье", "section": "Платья", }</pre>	1) Инициировать вызов методом POST с заданным телом запроса	1) Запрос успешно инициирован	Passed		
					2) Проверить код состояния	2) HTTP status: 200	Passed		
					3) Проверить тело ответа от сервера	3) Тело ответа возвращается в формате JSON и имеет вид: <pre>{ "method": "/items/create", "status": "error", "field_error": "description", "error": "description_not_filled", "message": "Описание товара не заполнено!" }</pre>	Passed		
4	Medium	Добавить в магазин новую вещь без обязательных полей		Параметры передаются в теле запроса в JSON объекте. Тело запроса: <pre>{ }</pre>	1) Инициировать вызов методом POST с заданным телом запроса	1) Запрос успешно инициирован	Passed		
					2) Проверить код состояния	2) HTTP status 200	Passed		
					3) Проверить тело ответа от сервера	3) Тело ответа возвращается в формате JSON и имеет вид: <pre>{ "method": "/items/create", "status": "error", "field_error": "name", "error": "name_not_filled", "message": "Название товара не заполнено!" }</pre>	Passed		
5	Medium	Проверка валидации данных в полях		Параметры передаются в теле запроса в JSON объекте. 1) name = Платье 2) section = Платья 3) description = Платье из новой коллекции 4) price = testing string Тело запроса: <pre>{ "name": "Платье", "section": "Платья", "description": "Платье из новой коллекции", "price": "testing string", }</pre>	1) Инициировать вызов методом POST с заданным телом запроса	1) Запрос успешно инициирован	Passed	Ссылка на гит	
					2) Проверить код состояния	2) HTTP status 200	Passed		
					3) Проверить тело ответа от сервера	3) Тело ответа возвращается в формате JSON и имеет вид: <pre>{ "method": "/items/create", "status": "error", "field_error": "price", "error": "price_not_float", "message": "Некорректная цена товара" }</pre>	Failed		
6	Medium	Проверка пустого JSON		Параметры передаются в теле запроса в JSON объекте. 1) name = 2) section = 3) description =	1) Инициировать вызов методом POST с заданным телом запроса	1) Запрос успешно инициирован	Passed		
					2) Проверить код состояния	2) HTTP status 200	Passed		

№	Приоритет	Название	Предусловия	Тестовые данные	Шаги	Ожидаемый результат	Статус прохождения	Ссылка на баг-репорт	Комментарии
				Тело запроса: { "name": "section": "description": }	3) Проверить тело ответа от сервера	3) Тело ответа возвращается в формате JSON и имеет вид: { "method": "/items/create", "status": "error", "field_error": "name", "error": "name_not_filled", "message": "Название товара не заполнено!" }	Passed		
7	Medium	Проверка некорректного метода в запросе		Параметры передаются в теле запроса в JSON объекте. 1) name = Платье 2) section = Платья 3) description = Платье из новой коллекции Тело запроса: { "name":"Платье", "section":"Платья", "description":"Платье из новой коллекции!", }	1) Иницировать вызов сервиса методом GET с заданным телом запроса	1) Запрос инициирован	Passed	Ссылка на гит	
					2) Проверить код состояния	2) HTTP status 405	Failed		