

<p>1. Добавлен раздел "Спам"</p> <p>Нет необходимости проводить регрессионное тестирование. Добавление нового раздела "Спам" не должно повлиять на основные функциональности приложения электронной почты. Однако, рекомендуется провести smoke-тестирование нового раздела для проверки его работоспособности.</p>	<p>Пример тест-кейса для проверки исправления дефекта на странице входа:</p> <p>Проверка исправления дефекта на странице входа</p> <p>1. Steps:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Открыть страницу входа в приложение. - Ввести корректные учетные данные пользователя. - Нажать кнопку "Войти". <p>2. Expected Result:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Система должна успешно авторизовать пользователя и перенаправить его на главную страницу приложения. <p>3. Consequence:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Если авторизация прошла успешно, то исправление дефекта на странице входа было успешным. - Если возникли новые проблемы или ошибки после исправления, необходимо вернуться к разработчикам для дальнейшего устранения проблемы.
<p>2.Раздел "Удаленные" переименован в раздел "Корзина":</p> <p>- Да, необходимо провести регрессионное тестирование. Переименование раздела может повлиять на логику работы приложения, связанную с этим разделом. Необходимо убедиться, что все функциональности, связанные с разделом "Корзина", продолжают работать корректно после изменения названия.</p>	
<p>3. На «Странице входа» устранен ранее обнаруженный дефект:</p> <p>- Да, необходимо провести регрессионное тестирование. Исправление дефекта на странице входа может повлиять на другие части приложения, связанные с авторизацией и аутентификацией пользователей. Регрессионное тестирование поможет убедиться, что исправление не привело к появлению новых проблем или ошибок в других частях приложения.</p>	