Приложение электронной почты, кроме прочего, состоит из следующих элементов:  «Страница входа», «Главная страница», кнопки “Отправить письмо”, “Удалить письмо”, разделы “Удаленные”, “Отправленные”, “Входящие”. В новом релизе был добавлен раздел “Черновики” и исправлена ошибка, при которой удаленное письмо попадало в раздел “Отправленные”.

**2 Вопрос:** Необходимо провести регрессионное тестирование приложения эл.почты в случае если :

- добавлен раздел Спам ?

- раздел Удалённые переименован в раздел Корзина?

- на Странице входа устранён ранее обнаруженный дефект?

**Ответ :** Регрессионное тестирование необходимо провести в каждом из этих случаев:

1. Добавлен раздел Спам ?

Необходимо провести регрессионное тестирование, поскольку добавление нового раздела может повлиять на работу приложения, в том числе на обработку писем, отображение их в других разделах и общую логику системы. Добавление нового раздела может повлиять на существующий функционал и взаимодействие с другими разделами приложения. Важно проверить, что новая функциональность не нарушает существующие процессы.

2. Раздел Удаленные переименован в Корзина ?

В данном случае регрессионное тестирование **необходимо отчасти установления стабильности логики функционала удаления писем**. Переименование раздела само по себе не должно затронуть основной функционал приложения, но если переименование связано с изменением логики или маршрутов (например, URL, пути в API), это может повлиять на работу приложения. Рекомендуется провести регрессионное тестирование, чтобы убедиться, что изменения не повлияли на логику работы с удаленными письмами, включая их перемещение и восстановление.

3. На Странице входа устранён ранее обнаруженный дефект ?

Любое изменение в коде может непреднамеренно повлиять на другие части приложения, привести к новым багам в других частях системы. Регрессионное тестирование требуется для проверки исправления дефекта, установить,что исправление не нарушило общую функциональность приложения и вход, и все связанные с ним функции работают стабильно.