**Необходимо ли провести регрессионное тестирование приложения электронной почты в случае если (ответить отдельно для каждого случая, мотивируя свой ответ):**

**- добавлен раздел “Спам”;**

**- раздел “Удаленные” переименован в раздел “Корзина”;**

**- на «Странице входа» устранен ранее обнаруженный дефект.**

**Добавлен раздел "Спам"**:

**Да, необходимо провести регрессионное тестирование.**Добавление нового раздела "Спам" может затронуть существующую функциональность приложения электронной почты. Например, работа с фильтрацией писем, интерфейс, переходы между разделами, и правильная интеграция с другими частями приложения могут быть подвержены риску. Изменения в одном разделе могут непредсказуемо повлиять на другие, поэтому важно убедиться, что старые функциональные части не сломаны.

**Раздел "Удаленные" переименован в "Корзина"**:

**Да, необходимо провести регрессионное тестирование.**Хотя переименование на первый взгляд может казаться косметическим изменением, оно может затронуть множество связанных функций, таких как ссылки, маршрутизация, и поведение UI-компонентов. Важно проверить, что при изменении имени раздела не нарушены функциональные элементы, такие как поиск писем, их удаление, восстановление и работа с разделом.

**На "Странице входа" устранен ранее обнаруженный дефект**:

**Да, необходимо провести регрессионное тестирование.**Исправление дефекта может повлиять на смежные компоненты, такие как логин, безопасность, обработка пользовательских данных, навигация по приложению и другие функции, связанные с авторизацией. Исправления часто могут вводить новые ошибки или непредвиденные последствия, поэтому регрессионное тестирование важно для проверки стабильности приложения после внесенных изменений.