

## Ответы:

### 1. Пример интеграционного теста приложения электронной почты:

Проверка сохранения письма в раздел «Черновик» в приложении электронной почты.

Шаги воспроизведения:

1. Открыть приложение электронной почты по ссылке: \_\_\_\_
2. Осуществить вход: логин \_\_\_\_, пароль \_\_\_\_
3. Нажать на кнопку «Создать письмо»
4. Нажать на кнопку «Сохранить»

Ожидаемый результат: Сохраненное письмо отобразится в разделе «Черновик».

### Пример дымового теста приложения электронной почты:

Проверка получения письма по указанному электронному адресу.

Шаги воспроизведения:

1. Открыть приложение электронной почты по ссылке: \_\_\_\_
2. Осуществить вход: логин \_\_\_\_, пароль \_\_\_\_
3. Нажать на кнопку «Создать письмо»
4. В поле «Кому» указать адрес электронной почты, например: [pellots@mail.ru](mailto:pellots@mail.ru)
5. В поле «Тема» указать тему письма, например: Тест
6. Нажать на кнопку «Отправить»

Ожидаемый результат: Письмо с названием Тест поступило на указанный адрес электронной почты [pellots@mail.ru](mailto:pellots@mail.ru)

### Пример ре-теста приложения электронной почты:

Проверка попадания удаленного письма в раздел «Удаленные»

Шаги воспроизведения:

1. Открыть приложение электронной почты по ссылке: \_\_\_\_
2. Осуществить вход: логин \_\_\_\_, пароль \_\_\_\_
3. Нажать на кнопку «Создать письмо»
4. В поле «Кому» указать адрес электронной почты, например: [pellots@mail.ru](mailto:pellots@mail.ru)
5. В поле «Тема» указать тему письма, например: Тест
6. Нажать на кнопку «Отправить»
7. В разделе «Отправленные» открыть письмо с названием Тест
8. В открывшейся форме нажать на кнопку «Удалить»

Ожидаемый результат: Письмо с названием Тест удаляется из раздела «Отправленные» и сохраняется в раздел «Удаленные»

### Пример нефункционального теста электронной почты:

Проверка адаптивности приложения электронной почты под экраны с разными разрешениями

Шаги воспроизведения:

1. Открыть приложение электронной почты по ссылке: \_\_\_\_ на устройстве Full HD — разрешение 1920×1080 точек (пикселей)
2. Осуществить вход: логин \_\_\_\_, пароль \_\_\_\_

### 3. Нажать на кнопку «Создать письмо»

Ожидаемый результат: приложение электронной почты отображается корректно, кнопки и поля остаются в доступе пользователя.

Шаги воспроизведения:

1. Открыть приложение электронной почты по ссылке: \_\_\_\_ на устройстве HD — разрешение 1280×720 точек (пикселей)
2. Осуществить вход: логин \_\_\_\_, пароль \_\_\_\_
3. Нажать на кнопку Создать письмо

Ожидаемый результат: приложение электронной почты отображается корректно, кнопки и поля остаются в доступе пользователя.

## 2. Регрессионное тестирование приложения электронная почта необходимо провести в следующих случаях:

### 2.1. Добавление нового раздела «Спам».

Добавление нового раздела является изменением структуры продукта, в связи с чем необходимо провести проверку работы продукта и его функциональности путем проведения регрессионного тестирования.

### 2.2. Устранения ранее обнаруженного дефекта на «Странице входа».

В случае исправления ранее обнаруженного дефекта необходимо провести регрессионное тестирование на предмет отсутствия дефекта и корректности работы «Страницы входа» путем проведения регрессионного тестирования.

**Регрессионное тестирование проводить не следует, если раздел «Удаленные» переименован в раздел «Корзина».**

Изменение названий любого раздела продукта может нести существенные изменения в продукте и влиять на корректность работы. Так, удаленное письмо может затеряться и не попасть в раздел «Корзина», если программисты не осуществили соответствующие изменения в коде и не изменили наименование. Тестировщику необходимо провести проверку путем ре-теста отдельного модуля.

3. На новом билде (релизе) приложения в первую очередь необходимо провести верификацию релиза и удостовериться, что новое ПО было выпущено, как ожидалось. Необходимо сравнить перечень выпущенных изменений и наличие таких изменений в релизном приложении. Далее необходимо провести функциональное тестирование (позитивные тесты) для проверки работы основных функций, интерфейса и взаимодействия с другими системами.
4. В случае некорректной работы кнопки «Удалить письмо» в результате добавления нового раздела «Черновик» необходимо провести регрессионное тестирование в связи с появлением нового раздела в приложении.