# Таблица №1 - Данные для входа в систему

Логин	Пароль
test@mail.ru	Test11

# Таблица №2 - Получатели

Nº	Адрес для отправки письма / Логин	Пароль
1	test1@yandex.ru	Test1
2	test2@yandex.ru	Test2
3	test3@yandex.ru	Test3

# Тест-кейс №1

Отправка письма, при условии, что пользователь заполнил все поля для ввода.

### Предусловия:

- 1. Проверить авторизацию получателя письма (Таблица №2 Получатель №1)
- 2. Зайти на сайт <a href="https://e.mail.ru/login#mobile">https://e.mail.ru/login#mobile</a> и авторизоваться, используя данные для входа в систему (Таблица №1).

#### Шаги:

- 1. Нажать на кнопку «Написать письмо».
- 2. В поле ввода «Кому» ввести адрес Получателя №1 (см. Таблица №2).
- 3. В поле ввода «Тема» написать «test».
- 4. В поле ввода текста письма ввести «test».
- 5. Нажать кнопку «Отправить».
- 6. Зайти в папку «Отправленные» и проверить, что отправленное письмо существует.
- 7. На сайте <a href="https://yandex.ru/">https://yandex.ru/</a> войти в почтовый аккаунт Получателя №1 (см. Таблица №2). В папке «Входящие письма» проверить, что отправленное письмо пришло.

# Ожидаемый результат:

- 1. Сразу после отправки появляется уведомление, что письмо отправлено.
- 2. В папке «Отправленные» сохранилось отправленное письмо и все данные в нем.
- 3. Отправленное письмо получено получателем и все отправленные в нем данные сохранены.

#### Постусловия:

Удалить отправленное письмо на тестовых аккаунтах и выйти из них.

### Тест-кейс №2

Отправка письма трём адресатам одновременно.

#### Предусловия:

- 1. Проверить авторизацию получателей письма (Таблица №2 Получатели №1, №2 и №3)
- 2. Зайти на сайт <a href="https://e.mail.ru/login#mobile">https://e.mail.ru/login#mobile</a> и авторизоваться, используя данные для входа в систему (Таблица №1).

#### Шаги:

- 1. Нажать на кнопку «Написать письмо».
- 2. В поле ввода «Кому» ввести через пробел адреса Получателя №1, Получателя №2 и Получателя №3 (см. Таблица №2).
- 3. В поле ввода «Тема» написать «test».
- 4. В поле ввода текста письма ввести «test».
- 5. Нажать кнопку «Отправить».
- 6. Зайти в папку «Отправленные» и проверить, что все три отправленные письма существуют.
- 7. На сайте <a href="https://yandex.ru/">https://yandex.ru/</a> поочередно войти во все почтовые аккаунты получателей (Получатель №1, №2 и №3 из Таблицы №2.) и в папке «Входящие письма» проверить, что отправленное письмо пришло.

# Ожидаемый результат:

- 1. Сразу после отправки появляется уведомление, что письмо отправлено.
- 2. В папке «Отправленные» находятся три письма, отправленные разным получателям и все данные в них сохранены.
- 3. У каждого получателя в папке «Входящие» находится отправленное письмо с сохраненными данными.

#### Постусловия:

Удалить отправленное письмо на тестовых аккаунтах и выйти из них.

### Тест-кейс №3

Отправка письма без заполнения полей ввода

### Предусловия:

Зайти на сайт <a href="https://e.mail.ru/login#mobile">https://e.mail.ru/login#mobile</a> и авторизоваться, используя данные для входа в систему (Таблица №1).

#### Шаги:

- 1. Нажать на кнопку «Написать письмо».
- 2. Нажать кнопку «Отправить».

### Ожидаемый результат:

- 1. Письмо не отправлено.
- 2. В поле «Кому» появилось уведомление «Не указан адрес получателя»

#### Постусловия:

Выйти из всех тестовых аккаунтов.

#### Тест-кейс №4

Сохранение черновика

#### Предусловия:

Зайти на сайт <a href="https://e.mail.ru/login#mobile">https://e.mail.ru/login#mobile</a> и авторизоваться, используя данные для входа в систему (Таблица №1).

### Шаги:

- 1. Нажать на кнопку «Написать письмо».
- 2. В поле ввода «Кому» ввести адрес Получателя №1 (см. Таблица №2).
- 3. В поле ввода «Тема» написать «test».
- 4. В поле ввода текста письма ввести «test».
- 5. Нажать кнопку «Сохранить».
- 6. Зайти в папку «Черновики» и проверить, что письмо сохранилось.

#### Ожидаемый результат:

- 1. Сразу после сохранения письма появляется уведомление, что письмо сохранено.
- 2. Письмо сохранилось в папке «Черновики».

#### Постусловия:

Удалить сохраненное письмо на тестовом аккаунте и выйти из него.

### Тест-кейс №5

Сохранение черновика при закрытии браузера без сохранения.

#### Предусловия:

Зайти на сайт <a href="https://e.mail.ru/login#mobile">https://e.mail.ru/login#mobile</a> и авторизоваться, используя данные для входа в систему (Таблица №1).

#### Шаги:

- 1. Нажать на кнопку «Написать письмо».
- 2. В поле ввода «Кому» ввести адрес Получателя №1 (см. Таблица №2).
- 3. В поле ввода «Тема» написать «test».
- 4. В поле ввода текста письма ввести «test».
- 5. Закрыть браузер.
- 6. Зайти на сайти https://e.mail.ru/login#mobile
- 7. Авторизоваться, используя данные для входа в систему (см. Таблица №1).
- 8. Зайти в папку «Черновики» и проверить, что письмо сохранилось.

### Ожидаемый результат:

Письмо сохранилось в папке «Черновики», со всеми введенными данными.

### Постусловия:

Удалить сохраненное письмо на тестовом аккаунте и выйти из него.

# Тест-кейс №6

Сохранение черновика при внезапном отключении интернета.

### Предусловия:

Зайти на сайт <a href="https://e.mail.ru/login#mobile">https://e.mail.ru/login#mobile</a> и авторизоваться, используя данные для входа в систему (Таблица №1).

# Шаги:

- 1. Нажать на кнопку «Написать письмо».
- 2. В поле ввода «Кому» ввести адрес Получателя №1 (см. Таблица №2).
- 3. В поле ввода «Тема» написать «test».
- 4. В поле ввода текста письма ввести «test».
- 5. Отключить интернет на компьютере на 5 секунд.
- 6. Включить интернет.
- 7. Зайти в папку «Черновики» и проверить, что письмо сохранилось.

# Ожидаемый результат:

Письмо сохранилось в папке «Черновики», со всеми введенными данными.

#### Постусловия:

Удалить сохраненное письмо на тестовом аккаунте и выйти из него.