**Отчет по регрессионному тестированию сайта**

**Объект тестирования:** [**https://b2c.passport.rt.ru**](https://b2c.passport.rt.ru/)

**Исполнитель:** Имашев Алексей QAM-16

**Окружение:** Windows 7 Chrome Version 108.0.5359.125

В процессе тестирования нового интерфейса авторизации в личном кабинете РТК ИТ проведено тестирование документации и видимой части ресурса.

Протестирован функционал сайта, с высоким приоритетом:

● Форма авторизации.

● Форма регистрации.

● Форма восстановления пароля.

Использовались артефакты тестирования:

⦁ Чек-лист.

⦁ Тест-кейсы.

⦁ Составлены баг-репорты.

(смотрите файл “Практикум 13 модуль РТК ИТ”, соответствующие страницы)

Было проведено:

⦁ функциональное тестирование;

⦁ тестирование пользовательского интерфейса.

Для полей input, паролей и полей e-mail проведено:

⦁ позитивное тестирование (введение корректных данных);

⦁ негативное тестирование (введение некорректных данных).

В ходе регрессионного тестирования были выявлено следующие баги:

⦁ логические ошибки и опечатки в техническом задании. Наименование некоторых элементов интерфейса не соответствует ТЗ. (Таб “Номер”, поля “Номер” и “Почта” в формах регистрации и авторизации);

⦁ в форме регистрации, поле “Регион” не предлагает регион на выбор, при вводе одного символа;

⦁ при вводе в поле "Подтверждение пароля" пароля, отличного от введенного в поле "Пароль", система не выводит уведомление об ошибке.

В ходе тестирования применялись следующие инструменты:

1. Lightshot - этот простой и удобный инструмент использовался для создания скриншотов.

2. Google Sheets - инструмент использовался для создания таблиц. Сохранение в облаке Google позволяло вносить корректировки в файл из любого устройства, имеющего выход в интернет.

3. Google Document - инструмент использовался для создания текстовых документов. Сохранение в облаке Google позволяло вносить корректировки в файл из любого устройства, имеющего выход в интернет.

4. DevTools - это отлично зарекомендовавший себя инструмент веб-разработки. Легкодоступен и многофункционален. Панель разработчика использовалась для поиска элементов в DOM-дерево, просмотре свойств элементов. Также по вкладке Network проверялись отправляемые запросы и ответы сервера.

5. [Text.ru](https://text.ru/seo/) - ресурс использовался для подготовки тестовых данных. В нем производился подсчет символов.

Для сокращения количества тестов использована техника разбиения на классы эквивалентности и техника граничных значений.

Итоги регрессионого тестирования:

● Пользователю доступна авторизация по номеру телефона, электронной почте, логину или лицевому счету.

● Пользователю доступна регистрация по номеру телефона, электронной почте, логину или лицевому счету.

● Пользователю доступна функция восстановления пароля по номеру телефона, электронной почте, логину или лицевому счету.