

Таблица 1 - Общая информация о тестировании программы WfpAppDocker.

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Наименование проекта | WfpAppDocker               |
| Номер версии         | 1.0                        |
| Имя тестера          | Игнатьев Сергей Максимович |
| Даты тестирования    | 26.10.2025                 |

В таблице 1.1 представлен протокол тестирования входа в систему на корректных данных.

Таблица 1.1 - Протокол тестирования входа в систему на корректных данных

| Информационное поле       | Описание   |
|---------------------------|--|
| 1                         | 2  |
| Наименование проекта      | WfpAppDocker   |
| Номер версии              | 1.0  |
| Имя тестера               | Игнатьев Сергей Максимович   |
| Даты тестирования         | 27.10.2025   |
| Test Case #               | TC_UL_1  |
| Приоритет тестирования    | Высокий  |
| Наименование тестирования | Проверка входа в систему на странице входа в систему с корректными пользовательскими данными |
| Резюме испытания          | Необходимо добиться корректного поведения программы при вводе корректных данных              |
| Шаги тестирования         | 1. Ввод корректных данных в текстовые поля;<br>2. Нажатие кнопки «Войти».                    |
| Данные тестирования       | 1. Почта: livendrovskyy@gmail.com;<br>2. Пароль: qwerty.                                     |
| Ожидаемый результат       | Вывод сообщения: «Добро пожаловать, livendrovskyy@gmail.com»                                 |
| Фактический результат     | Вывод сообщения: «Добро пожаловать, livendrovskyy@gmail.com»                                 |
| Предпосылки               | Запуск программы   |
| Постусловия               | Доступ к пользователям   |
| Статус (Pass/Fail)        | Pass   |
| Комментарии               | -  |

Результат тестирования входа в систему на корректных данных представлен на рисунке 1.

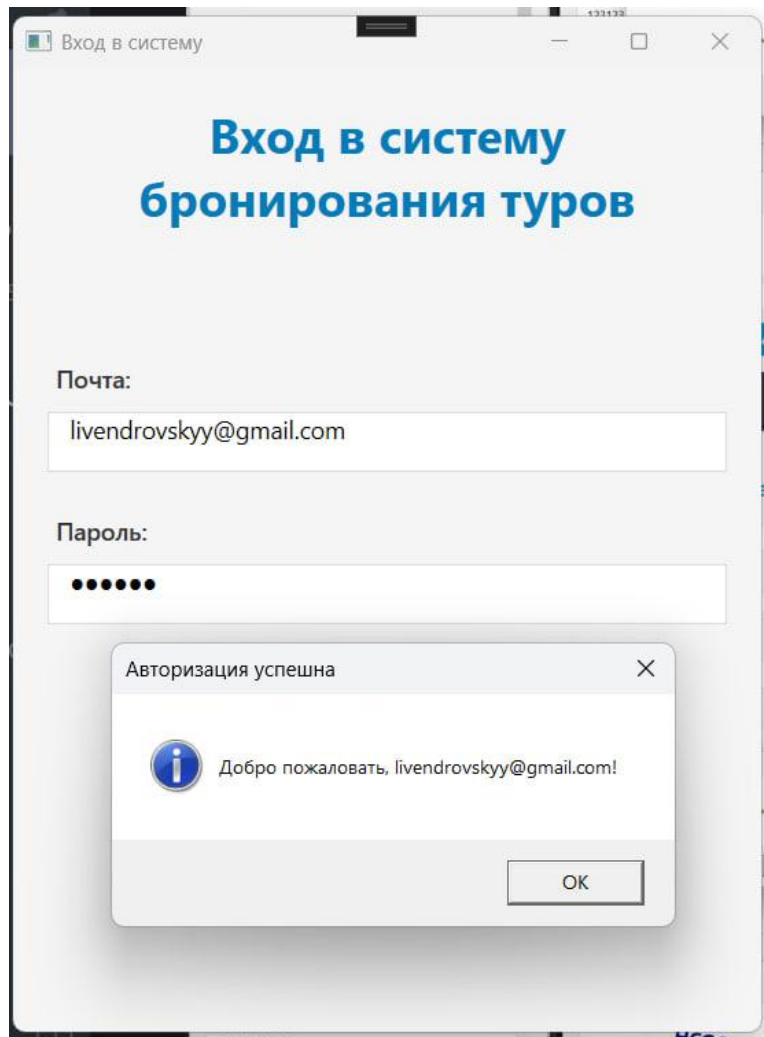


Рисунок 1 - Результат тестирования входа в систему на корректных данных

В таблице 1.2 представлен протокол тестирования входа в систему на некорректных данных.

Таблица 1.2 - Протокол тестирования входа в систему на некорректных данных

| Информационное поле  | Описание                   |
|----------------------|----------------------------|
| 1                    | 2                          |
| Наименование проекта | WfpAppDocker               |
| Номер версии         | 1.0                        |
| Имя тестера          | Игнатьев Сергей Максимович |
| Даты тестирования    | 27.10.2025                 |

## Продолжение таблицы 1.2

| 1                         | 2  |
|---------------------------|--|
| Test Case #               | TC_U1_1  |
| Приоритет тестирования    | Высокий  |
| Наименование тестирования | Проверка входа в систему на странице входа в систему с некорректными пользовательскими данными |
| Резюме испытания          | Необходимо добиться корректного поведения программы при вводе некорректных данных              |
| Шаги тестирования         | 1. Ввод некорректных данных в текстовые поля;<br>2. Нажатие кнопки «Войти».                    |
| Данные тестирования       | 1. Почта: livendrovskyy@gmail.com;<br>2. Пароль: 12123123.                                     |
| Ожидаемый результат       | Вывод сообщения: «Неверная почта или пароль!»  |
| Фактический результат     | Вывод сообщения: «Неверная почта или пароль!»  |
| Предпосылки               | Запуск программы   |
| Постусловия               | -  |
| Статус (Pass/Fail)        | Pass   |
| Комментарии               | -  |

Результат тестирования входа в систему на некорректных данных представлен на рисунке 1.1.

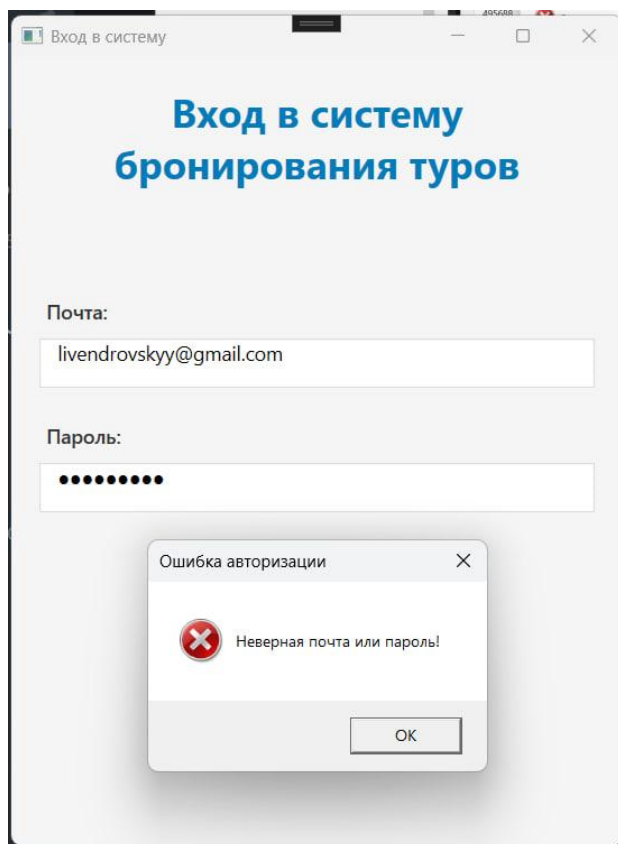


Рисунок 1.1 - Результат тестирования входа в систему на некорректных данных

В таблице 1.3 представлен протокол тестирования регистрации в систему на корректных данных.

Таблица 1.3 - Протокол тестирования регистрации в систему на корректных данных.

| Информационное поле       | Описание   |
|---------------------------|--|
| 1                         | 2  |
| Наименование проекта      | WfpAppDocker   |
| Номер версии              | 1.0  |
| Имя тестера               | Игнатьев Сергей Максимович   |
| Даты тестирования         | 27.10.2025   |
| Test Case #               | TC_UL_1  |
| Приоритет тестирования    | Высокий  |
| Наименование тестирования | Проверка регистрации в систему на странице регистрации с корректными пользовательскими данными   |
| Резюме испытания          | Необходимо добиться корректного поведения программы при вводе корректных данных при регистрации  |
| Шаги тестирования         | 1. Нажатие кнопки «Регистрация»;<br>2. Ввод корректных данных в текстовые поля;<br>3. Нажатие кнопки «Зарегистрироваться».   |
| Данные тестирования       | 1. Почта: livendrov@gmail.com;<br>2. Пароль: qwerty;<br>3. Повторный пароль: qwerty;<br>4. Имя: Евгений;<br>5. Фамилия: Игнатьев;<br>6. Отчество: Максимович;<br>7. Дата рождения: 05.02.2003;<br>8. Номер телефона: +79870161433;<br>9. Серия паспорта: 1231;<br>10. Номер паспорта: 123123;<br>11. ИНН: 123123123123;<br>12. Роль: Клиент;<br>13. Капча: WEAN. |

### Продолжение таблицы 1.3

| 1                     | 2   |
|-----------------------|---|
| Ожидаемый результат   | Вывод сообщения: «Регистрация успешно завершена!» |
| Фактический результат | Вывод сообщения: «Регистрация успешно завершена!» |
| Предпосылки           | Запуск программы                                  |
| Постусловия           | -   |
| Статус (Pass/Fail)    | Pass  |
| Комментарии           | -   |

Результат тестирования регистрации в систему на корректных данных представлен на рисунке 1.2.

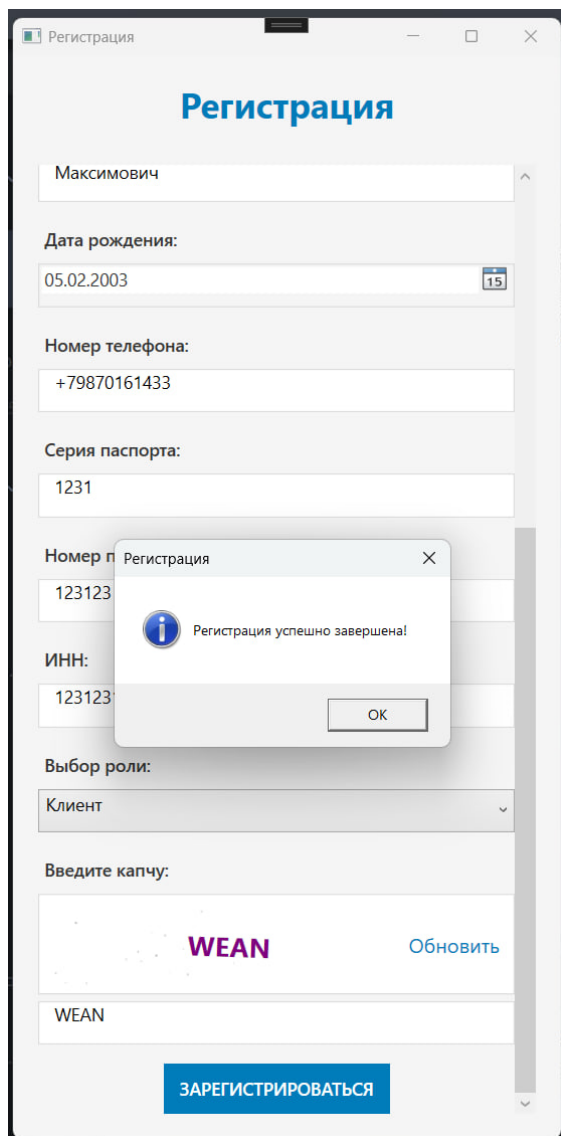


Рисунок 1.2 - Результат тестирования регистрации в систему на корректных данных

В таблице 1.4 представлен протокол тестирования регистрации в систему на некорректных данных.

Таблица 1.4 - Протокол тестирования регистрации в систему на некорректных данных.

| Информационное поле       | Описание  |
|---------------------------|---|
| 1                         | 2   |
| Наименование проекта      | WfpAppDocker  |
| Номер версии              | 1.0   |
| Имя тестера               | Игнатьев Сергей Максимович  |
| Даты тестирования         | 27.10.2025  |
| Test Case #               | TC_UL_1   |
| Приоритет тестирования    | Высокий   |
| Наименование тестирования | Проверка регистрации в систему на странице регистрации с некорректными пользовательскими данными  |
| Резюме испытания          | Необходимо добиться корректного поведения программы при вводе некорректных данных при регистрации   |
| Шаги тестирования         | <ol style="list-style-type: none"><li>Нажатие кнопки «Регистрация»;</li><li>Ввод некорректных данных в текстовые поля;</li><li>Нажатие кнопки «Зарегистрироваться».</li></ol>   |
| Данные тестирования       | <ol style="list-style-type: none"><li>Почта: livendrov@gmail.com;</li><li>Пароль: 123123;</li><li>Повторный пароль: qwerty;</li><li>Имя: Евгений;</li><li>Фамилия: Игнатьев;</li><li>Отчество: Максимович;</li><li>Дата рождения: 05.02.2003;</li><li>Номер телефона: +79870161433;</li><li>Серия паспорта: 1231;</li><li>Номер паспорта: 123123;</li><li>Инн: 123123123123;</li><li>Роль: Клиент;</li><li>Капча: NpxZo3.</li></ol> |

#### Продолжение таблицы 1.4

| 1                     | 2  |
|-----------------------|--|
| Ожидаемый результат   | Вывод сообщения: «Такая почта уже используется!» |
| Фактический результат | Вывод сообщения: «Такая почта уже используется!» |
| Предпосылки           | Запуск программы                                 |
| Постусловия           | -  |
| Статус (Pass/Fail)    | Pass   |
| Комментарии           | -  |

Результат тестирования регистрации в систему на корректных данных представлен на рисунке 1.3.

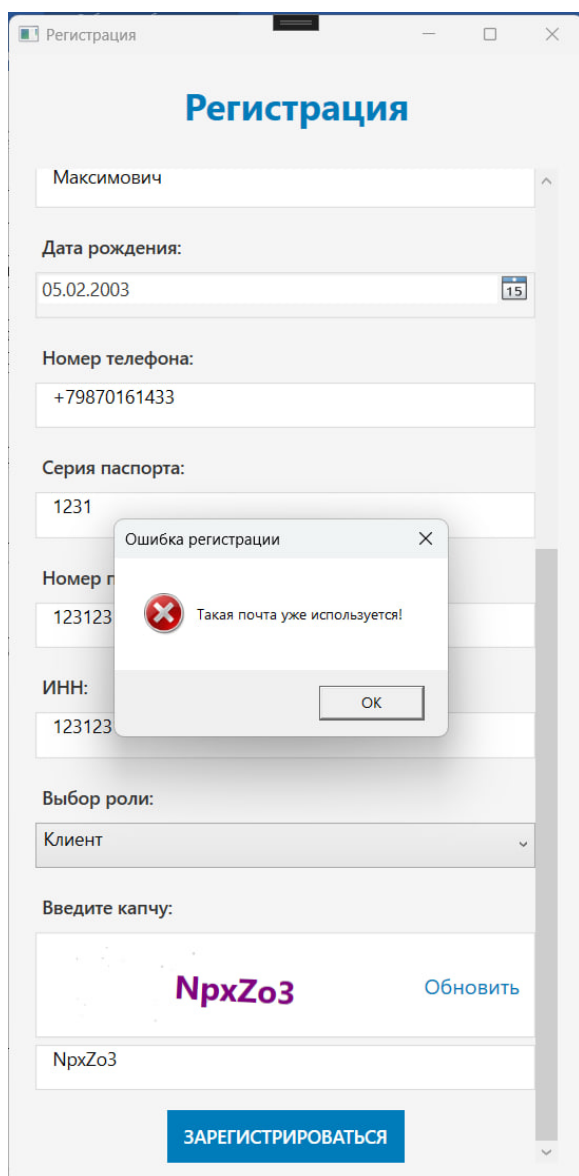


Рисунок 1.3 - Результат тестирования регистрации в систему на некорректных данных