

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 #	ТС_UI_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; 2. Нажатие кнопки «Войти».
Данные тестирования	1. Почта: livendrovskyy@gmail.com; 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.

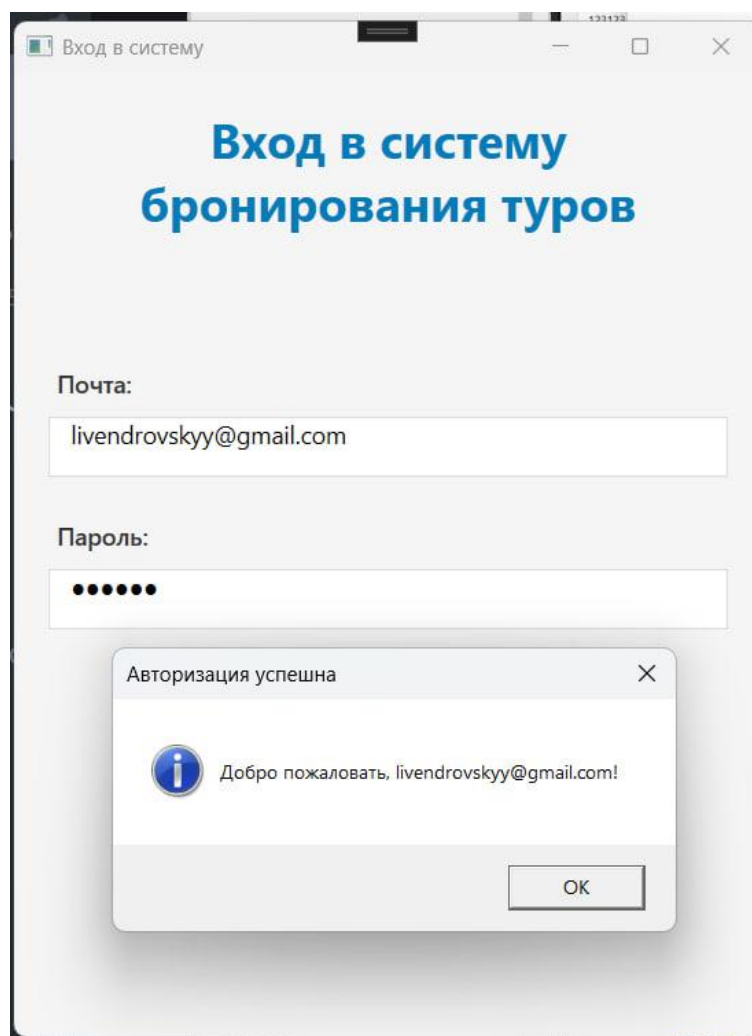


Рисунок 1 - Результат тестирования входа в систему на корректных данных

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 #	ТС_UL_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; 2. Нажатие кнопки «Войти».
Данные тестирования	1. Почта: livendrovskyy@gmail.com; 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.

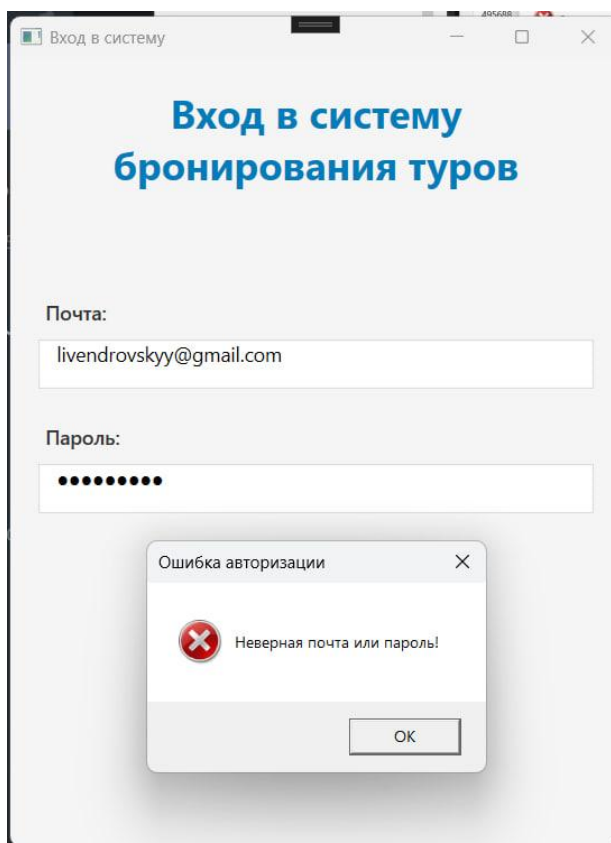


Рисунок 1.1 - Результат тестирования входа в систему на некорректных данных

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	WfpAppDocke
Номер версии	1.0
Имя тестера	Игнатьев Сергей Максимович
Даты тестирования	27.10.2025
Test Case #	ТС_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»; 2. Ввод корректных данных в текстовые поля; 3. Нажатие кнопки «Зарегистрироваться».
Данные тестирования	1. Почта: livendrov@gmail.com; 2. Пароль: qwerty; 3. Повторный пароль: qwerty; 4. Имя: Евгений; 5. Фамилия: Игнатьев; 6. Отчество: Максимович; 7. Дата рождения: 05.02.2003; 8. Номер телефона: +79870161433; 9. Серия паспорта: 1231; 10. Номер паспорта: 123123; 11. Инн: 123123123123; 12. Роль: Клиент; 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.

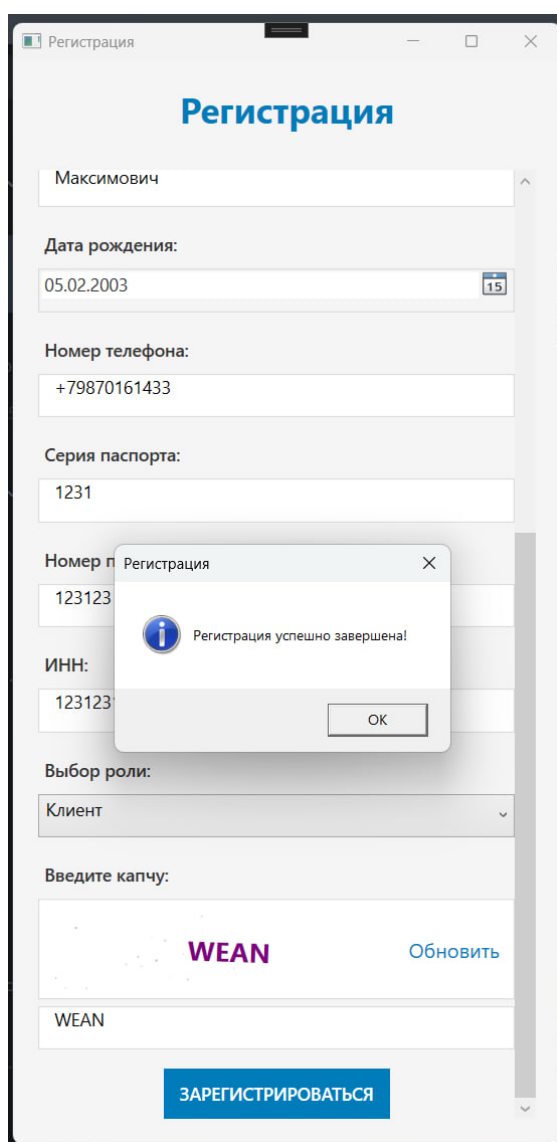


Рисунок 1.2 - Результат тестирования регистрации в систему на корректных данных

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 #	ТС_UI_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	1. Нажатие кнопки «Регистрация»; 2. Ввод некорректных данных в текстовые поля; 3. Нажатие кнопки «Зарегистрироваться».
Данные тестирования	1. Почта: livendrov@gmail.com; 2. Пароль: 123123; 3. Повторный пароль: qwerty; 4. Имя: Евгений; 5. Фамилия: Игнатьев; 6. Отчество: Максимович; 7. Дата рождения: 05.02.2003; 8. Номер телефона: +79870161433; 9. Серия паспорта: 1231; 10. Номер паспорта: 123123; 11. Инн: 123123123123; 12. Роль: Клиент; 13. Капча: NpxZo3.

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.

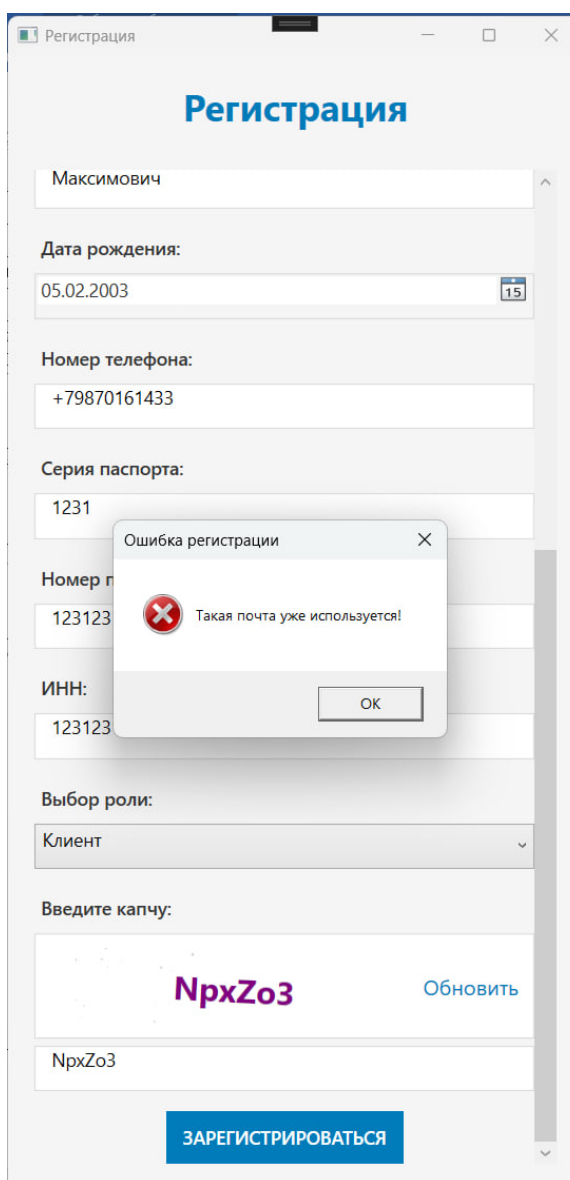


Рисунок 1.3 - Результат тестирования регистрации в систему на некорректных данных