

Таблица 1 – Протокол тестирования на корректный ввод информации входа в систему

Поле	Описание
Test Case #	TC_UI_1
Приоритет тестирования <i>(Малый/Средний/Высокий)</i>	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка входа в систему на странице входа в систему с корректными данными
Резюме испытания	Необходимо добиться корректного поведения программы при вводе корректных данных
Шаги тестирования	1. Запуск приложения; 2. Ввод корректных данных в текстовые поля; 3. Нажатие кнопки «Войти».
Данные тестирования	Логин: Des; Пароль: De.
Ожидаемый результат	Вывод сообщения: «Добро пожаловать Давид»
Фактический результат	Вывод сообщения: «Добро пожаловать Давид». Результат представлен на рисунке 1.2

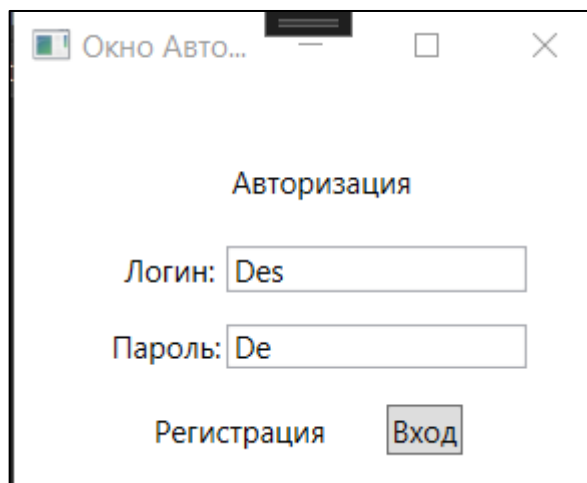


Рисунок 1.1 - Ввод корректных данных для входа

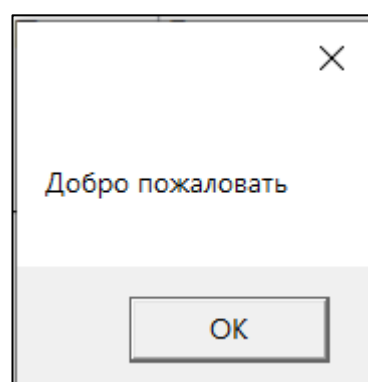


Рисунок 1.2 - Результат тестирования входа в систему на корректных данных.

Таблица 2 – Протокол тестирования на несуществующего пользователя при входе в систему

Поле	Описание
Test Case #	TC_UI_2
Приоритет тестирования <i>(Малый/Средний/Высокий)</i>	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка входа в систему на странице входа в систему с некорректными данными
Резюме испытания	Необходимо добиться корректного поведения программы при вводе с некорректными данными
Шаги тестирования	1. Запуск приложения; 2. Ввод некорректных данных в текстовые поля; 3. Нажатие кнопки «Войти».
Данные тестирования	Логин: aS; Пароль: qwe.
Ожидаемый результат	Вывод сообщения: «Неправильный логин или пароль»
Фактический результат	Вывод сообщения: «Неправильный логин или пароль». Результат представлен на рисунке 2.2

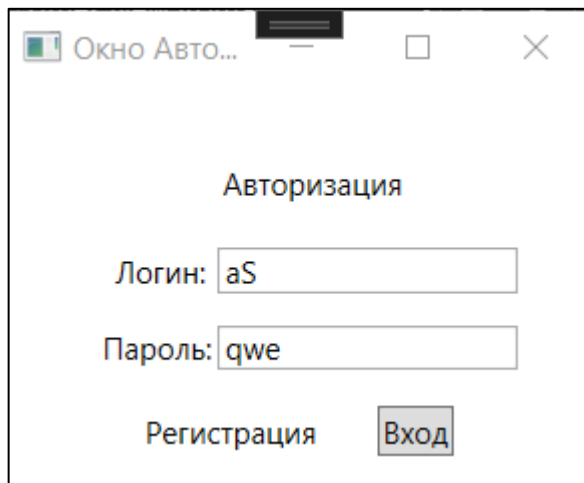


Рисунок 2.1 – Ввод некорректных данных для входа

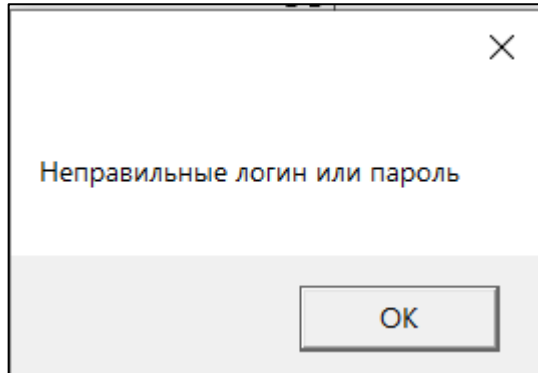


Рисунок 2.2 - Результат тестирования входа в систему на некорректных данных.

Таблица 3 – Протокол тестирования на корректный ввод информации регистрации клиента

Поле	Описание
Test Case #	TC_UI_3
Приоритет тестирования (Малый/Средний/Высокий)	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка регистрации клиента на странице регистрация с корректными данными
Резюме испытания	Необходимо добиться корректного поведения программы при вводе корректных данных
Шаги тестирования	1. Запуск приложения; 2. Нажатие кнопки «Регистрация». 3. Ввод корректных данных в текстовые поля; 4. Нажатие кнопки «Зарегистрировать».
Данные тестирования	Логин: aS; Пароль: qwe. Повторить пароль: qwe.
Ожидаемый результат	Вывод сообщения: «Успешная Регистрация»
Фактический результат	Вывод сообщения: «Успешная Регистрация». Результат представлен на рисунке 3.2

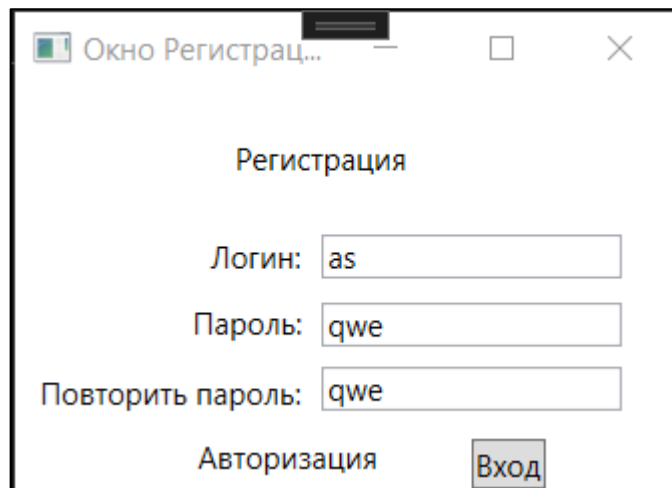


Рисунок 3.1 – Ввод корректных данных для регистрации клиента

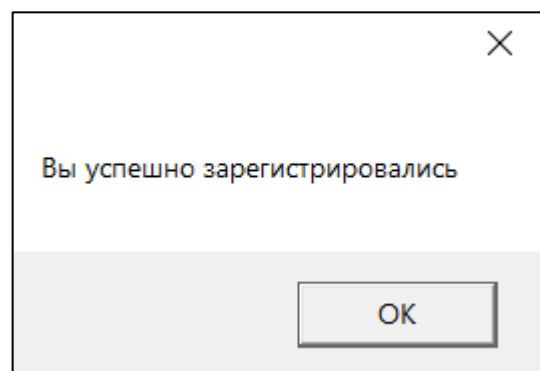


Рисунок 3.2 - Результат тестирования регистрации клиента на корректных  
данных.

Таблица 4 – Протокол тестирования на некорректный ввод информации регистрации клиента

Поле	Описание
Test Case #	TC_UI_4
Приоритет тестирования <i>(Малый/Средний/Высокий)</i>	Высокий
Название тестирования/ Имя	Проверка регистрации клиента на странице регистрация с некорректными данными
Резюме испытания	Необходимо добиться корректного поведения программы при вводе некорректных данных
Шаги тестирования	1. Запуск приложения; 2. Нажатие кнопки «Регистрация». 3. Ввод некорректных данных в текстовые поля; 4. Нажатие кнопки «Зарегистрировать».
Данные тестирования	Логин: aS; Пароль: qwe.
Ожидаемый результат	Вывод сообщения: «Успешная Регистрация»
Фактический результат	Вывод сообщения: «Пароли не совпадают». Результат представлен на рисунке 4.2

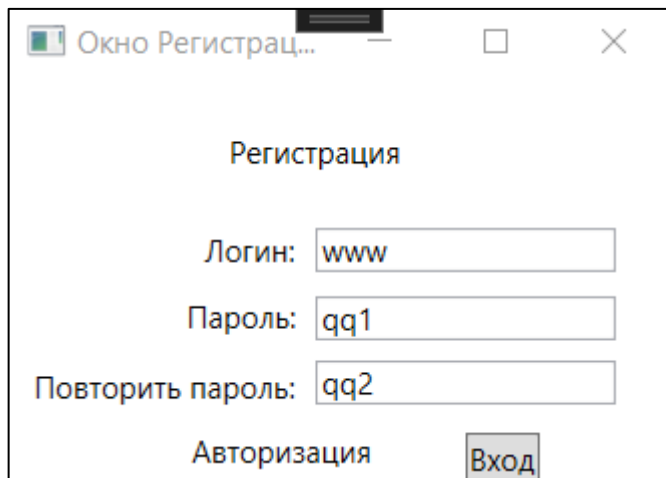


Рисунок 4.1 – Ввод некорректных данных для регистрации клиента

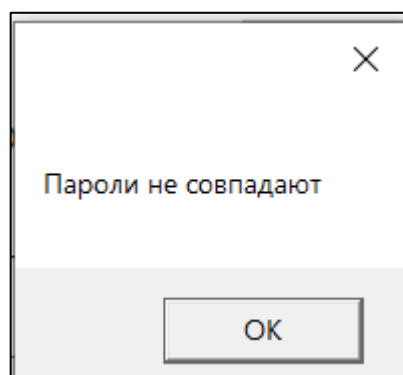


Рисунок 4.2 - Результат тестирования регистрации клиента на некорректных данных.