

1 Протокол тестирования

В ходе тестирования программного продукта на корректных и некорректных данных не было обнаружено ошибок, которые влияли бы на работу самого программного продукта и всей системы.

В таблице 1.1 представлена общая информация о тестировании. В таблицах 1.1-1.6 представлены протоколы тестирования: тестирование авторизации продавца на корректных данных, тестирование авторизации на некорректных данных, тестирование авторизации с незаполненными данными, тестирование добавления сотрудника с незаполненными данными, тестирование добавления товара с незаполненными данными.

Таблица 1.1 – Общая информация о тестировании

Название проекта	DymShopProject
Номер версии	1.0
Имя тестера №1	Быков Кирилл Павлович
Имя тестера №2	Сакаева Диана Флоридовна
Дата тестирования	08.12.2022

Таблица 1.2 – Протокол тестирования авторизации продавца

Описание информационных полей для тестирования	
Наименование	Описание
Test Case #	1
Приоритет тестирования	Высокий
Название тестирования	Авторизация продавца
Резюме испытания	Необходимо добиться корректного поведения программы при её запуске.
Шаги тестирования	Запуск приложения Ввести данные Нажать на кнопку «Войти»
Данные тестирования	Логин: loginDEyix2018 Пароль: 6zbXg*
Ожидаемый результат	Уведомление об успешной авторизации
Фактический результат	Уведомление об успешной авторизации

Предпосылки	Вывод уведомления
Постусловия	Система находится в состоянии работоспособности
Статус (Pass/Fail)	Pass

Результат тестирования авторизации продавца показан на рисунке 1.1.

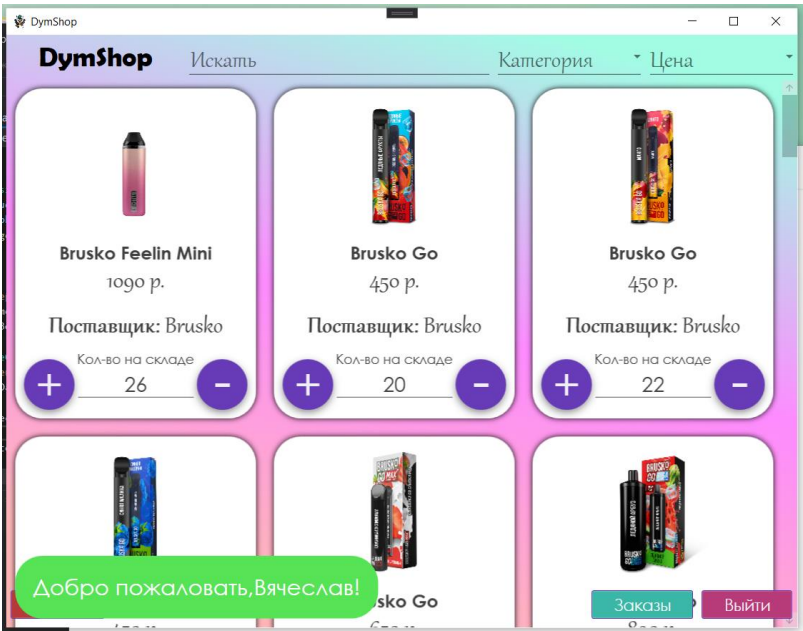


Рисунок 1.1 – Результат тестирования авторизации продавца

Таблица 1.3 – Протокол тестирования авторизации продавца

Описание информационных полей для тестирования	
Наименование	Описание
Test Case #	2
Приоритет тестирования	Высокий
Название тестирования	Авторизация продавца с заполненными полями
Резюме испытания	Необходимо добиться корректного поведения программы при её запуске.
Шаги тестирование	Запуск приложения Ввести данные Нажать на кнопку «Войти»
Данные тестирования	Логин: loginDEyix2018 Пароль: fakepass
Ожидаемый результат	Уведомление «Пользователь не найден!»

Фактический результат	Уведомление «Пользователь не найден!»
Предпосылки	Вывод уведомления
Постусловия	Система находится в состоянии работоспособности
Статус (Pass/Fail)	Pass

Результат тестирования авторизации продавца показан на рисунке 1.2.

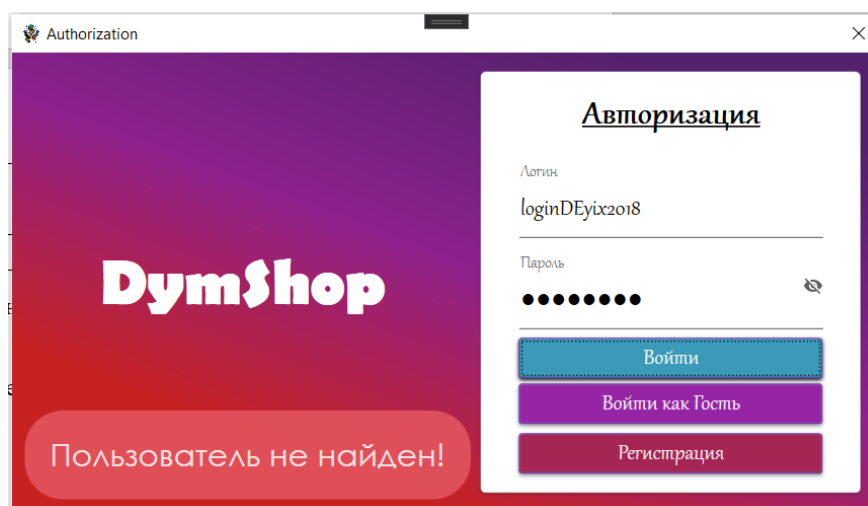


Рисунок 1.2 – Результат тестирования авторизации продавца

Таблица 1.4 – Протокол тестирования авторизации

Описание информационных полей для тестирования	
Наименование	Описание
Test Case #	3
Приоритет тестирования	Высокий
Название тестирования	Авторизация продавца с пустыми полями
Резюме испытания	Необходимо добиться корректного поведения программы при её запуске.
Шаги тестирования	Запуск приложения Нажать на кнопку «Войти»
Данные тестирования	Логин: – Пароль: –
Ожидаемый результат	Уведомление «Некоторые поля пустые!»
Фактический результат	Уведомление «Некоторые поля пустые!»
Предпосылки	Вывод уведомления
Постусловия	Система находится в состоянии

	работоспособности
Статус (Pass/Fail)	Pass

Результат тестирования авторизации показан на рисунке 1.3.

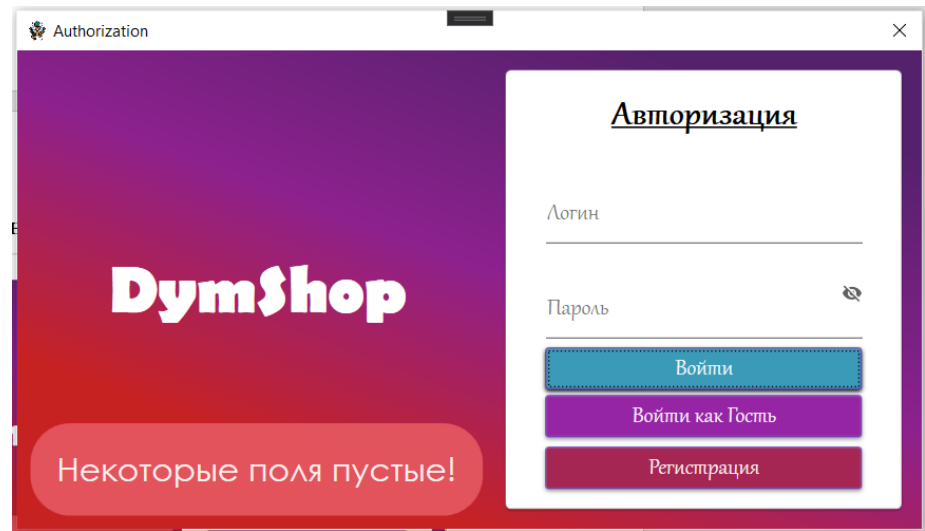


Рисунок 1.3 – Результат тестирования авторизации

Таблица 1.5 – Протокол тестирования добавления товара

Описание информационных полей для тестирования	
Наименование	Описание
Test Case #	4
Приоритет тестирования	Высокий
Название тестирования	Добавление товара с незаполненными данными
Резюме испытания	Необходимо добиться корректного поведения программы при её запуске.
Шаги тестирование	Запуск приложения Войти от имени администратора Перейти на страницу редактирования товаров Перейти на страницу добавления товара Нажать кнопку «Добавить»
Данные тестирования	Программа (DymShopProject.exe)
Ожидаемый результат	Уведомление «Не все поля заполнены!»
Фактический результат	Уведомление «Не все поля заполнены!»
Предпосылки	Вывод уведомления

Постусловия	Система находится в состоянии работоспособности
Статус (Pass/Fail)	Pass

Результат тестирования добавления товара показан на рисунке 1.4.

The screenshot shows a web application window titled 'DymShop' with a sub-header 'Добавление товара'. The form has the following fields: 'Артикул' (Article), 'Наименование товара' (Item Name), 'Категория товара' (Item Category) with a dropdown arrow, 'Скидка на товар' (Discount on item), 'Стоимость товара' (Item Cost), 'Количество товара' (Item Quantity), 'Поставщик товара' (Item Supplier) with a dropdown arrow, and 'Описание товара' (Item Description). Below these fields is a purple button labeled 'Добавить товар'. At the bottom of the form, there is a red banner with the text 'Не все поля заполнены!' and a small 'Выйти' button in the bottom right corner.

Рисунок 1.4 – Результат добавления товара

Таблица 1.6 – Протокол тестирования выбора дат

Описание информационных полей для тестирования	
Наименование	Описание
Test Case #	5
Приоритет тестирования	Высокий
Название тестирования	Выбор дат для создания отчёта
Резюме испытания	Необходимо добиться корректного поведения программы при её запуске.
Шаги тестирования	Запуск приложения Войти от имени администратора Выбрать дату «От» Выбрать дату «До» Нажать кнопку «Создать отчёт»
Данные тестирования	Программа (DymShopProject.exe) Дата «от»: 07.12.2022 Дата «до»: 06.12.2022

Ожидаемый результат	Уведомление «Нельзя выбрать меньше начальной!»
Фактический результат	Уведомление «Нельзя выбрать меньше начальной!»
Предпосылки	Вывод уведомления
Постусловия	Система находится в состоянии работоспособности
Статус (Pass/Fail)	Pass

Результат тестирования выбора дат показан на рисунке 1.5.

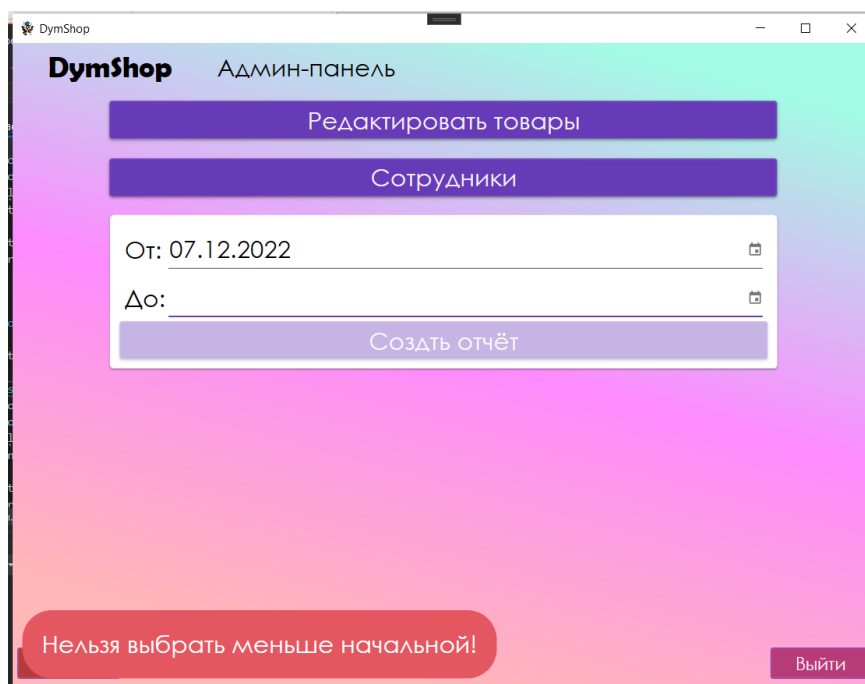


Рисунок 1.5 – Результат добавления товара