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 тестирование	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.

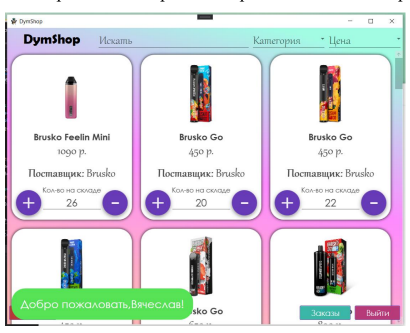


Рисунок 1.1 – Результат тестирования авторизации продавца

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.

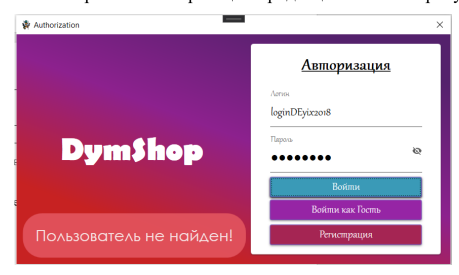


Рисунок 1.2 – Результат тестирования авторизации продавца

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 тестирование	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.

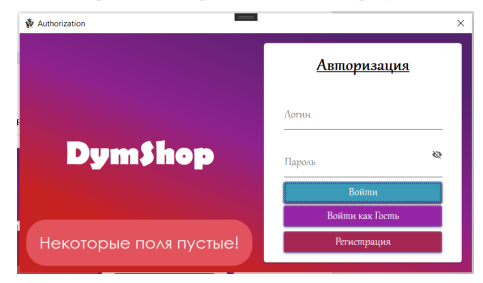


Рисунок 1.3 – Результат тестирования авторизации

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
	работоспо	собности		
Статус (Pass/Fail)	Pass			

Результат тестирования добавления товара показан на рисунке 1.4.

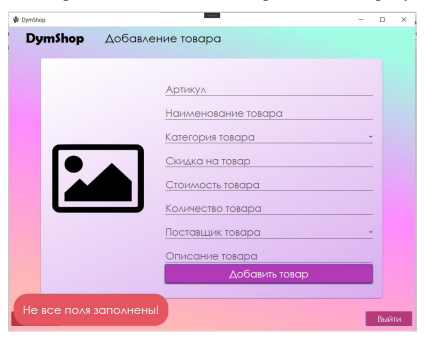


Рисунок 1.4 – Результат добавления товара

Таблица 1.6 – Протокол тестирования выбора дат

Описание 5 Высокий Выбор дат для создания отчёта		
Высокий Выбор дат для создания отчёта		
Выбор дат для создания отчёта		
Необходимо добиться корректного		
поведения программы при её запуске.		
Запуск приложения		
Войти от имени администратора		
Выбрать дату «От»		
Выбрать дату «До»		
Нажать кнопку «Создать отчёт»		
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.

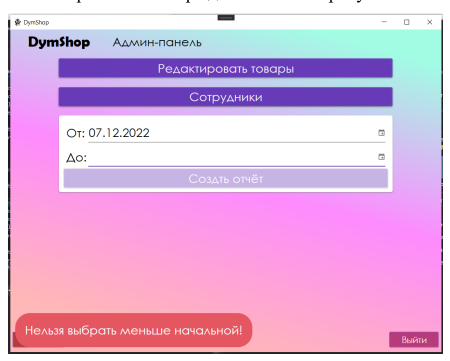


Рисунок 1.5 – Результат добавления товара