### Регистрация пользователя с валидными данными

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Пользователь ранее не был зарегистрирован в системе.

### Tags

G9-26 Регистрация пользователя / User Registration

### Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть страницу регистрации example.com/registration.
Input data	
Expected res	sultСтраница example.com/registration загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В форме "Регистрация" в поле "Логин" ввести валидный логин.
Input data	от 3 до 15 символов и может включать латинские буквы, цифры и символ _ (пример: user_01)
Expected res	ultПоле "Логин" заполнено, сообщений об ошибке нет.
Step	3
Action	В форме "Регистрация" в поле "Пароль" ввести валидный пароль.
Input data	не менее 8 символов, включая минимум одну латинскую букву и одну цифру (пример: password01 )
Expected res	ultПоле "Пароль" заполнено, сообщений об ошибке нет.
Step	4
Action	Нажать на кнопку "Зарегистрироваться".
Input data	

Expected resultУспешная регистрация нового пользователя, сообщений об ошибке нет.

### Регистрация пользователя с невалидным логином содержащим пробел

**Priority Behavior** Type Layer - Not set Other Not set Not set Is Flaky Milestone **Automation** Status No Manual Actual

Is Muted

No

### Tags

G9-26 Регистрация пользователя / User Registration

Step	1
Action	Открыть страницу регистрации example.com/registration.
Input data	3
Expected result	Страница example.com/registration загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В форме "Регистрация" ввести в поле "Логин" валидный логин.
Input data	от 3 до 15 символов и может включать латинские буквы, цифры и символ _ (пример: user_01)
Expected result	Поле "Логин" заполнено, сообщений об ошибке нет.
Step	3
Action	Добавить к введенному логину пробел.
Input data	апример: user_0 1
Expected result	Поле "Логин" заполнено, сообщений об ошибке нет.
Step	4
Action	В форме "Регистрация" ввести в поле "Пароль" валидный пароль.
Input data	ане менее 8 символов, включая минимум одну латинскую букву и одну цифру (пример: password01)
Expected result	Поле "Пароль" заполнено, сообщений об ошибке нет.

Step 5

Action Нажать на кнопку "Зарегистрироваться".

Input data

Expected Пользователь не зарегистрирован. Вывод сообщения об ошибке: "Логин должен содержать от 3 до 15 си result мволов и может включать буквы, цифры и символы: \_."

### Регистрация пользователя с невалидным паролем

Priority	Behavior	Туре	Layer
<ul><li>Not set</li></ul>	Not set	Other	Not set
Is Flaky	Milestone	Automation	Status
No	-	Manual	Actual

Is Muted

No

### Tags

G9-26 Регистрация пользователя / User Registration

#### **Parameters**

Пароль: NULL, 1 символ (лат.буква), 1 символ (цифра), 7 символов (лат.буквы и цифры), 8 символов (лат.буквы), 8 символов (цифры), 8 символов (лат.буквы, цифры и спецсимволы), 8 символов (лат.буквы, цифры, пробел), 8 символов (кирил.буквы, цифры)

Step	1
Action	Открыть страницу регистрации example.com/registration.
Input data	
Expected result	Страница example.com загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В форме "Регистрация" в поле "Логин" ввести валидный логин.
Input data	от 3 до 15 символов и может включать латинские буквы, цифры и символ _ (пример: user_01)
Expected result	Поле "Логин" заполнено, сообщений об ошибке нет.
Step	3
Action	В форме "Регистрация" в поле "Пароль" ввести данные из Parameters.
Input data	
Expected result	Поле "Пароль" заполнено, сообщений об ошибке нет.
Step	4
Action	Нажать на кнопку "Зарегистрироваться".
Input data	a e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

Expected Пользователь не зарегистрирован. Вывод сообщения об ошибке: "Пароль должен содержать не менее 8 с result имволов, включая минимум одну букву и одну цифру".

### Регистрация пользователя с занятым логином

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

В системе зарегистрирован пользователь с логином user\_01.

### Tags

G9-26 Регистрация пользователя / User Registration

Step	1
Action	Открыть страницу регистрации example.com/registration.
Input data	
Expected result	Страница example.com/registration загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В форме "Регистрация" в поле "Логин" ввести уже использующийся логин.
Input data	user_01
Expected result	Поле "Логин" заполнено, сообщений об ошибке нет.
Step	3
Action	В форме "Регистрация" ввести в поле "Пароль" валидный пароль.
Input data	не менее 8 символов, включая минимум одну латинскую букву и одну цифру (пример: password02)
Expected result	Поле "Пароль" заполнено, сообщений об ошибке нет.
Step	4
Action	Нажать на кнопку "Зарегистрироваться".
Input data	

## Expected result

Пользователь не зарегистрирован. Вывод сообщения об ошибке: "Логин занят. Пожалуйста, придумайт е другое имя пользователя."

### Авторизация пользователя с валидными данными

Priority	Behavior	Туре	Layer
<ul><li>Not set</li></ul>	Not set	Other	Not set
Is Flaky	Milestone	Automation	Status

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

Пользователь зарегистрирован в системе с логином: user\_01 и паролем: password01. Неавторизован.

### Tags

G9-27 Вход в систему / User Login

Step	1
Action	Открыть страницу авторизации example.com/login.
Input data	
Expected result	Страница example.com/login загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В форме "Авторизация" ввести в поле "Логин" логин зарегистрированного пользователя.
Input data	user_01
Expected result	Поле "Логин" заполнено, сообщений об ошибке нет.
Step	3
Action	В форме "Авторизация" ввести в поле "Пароль" актуальный пароль для введенного логина.
Input data	password01
Expected result	Поле "Пароль" заполнено, сообщений об ошибке нет.
Step	4
Action	Нажать на кнопку "Войти".
Input data	

## Expected result

Успешная авторизация пользователя, сообщений об ошибке нет, редирект на главную страницу сай та.

### Авторизация пользователя с неверным паролем

Priority	Behavior	Туре	Layer
<ul><li>Not set</li></ul>	Not set	Other	Not set
Is Flaky	Milestone	Automation	Status

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

Пользователь зарегистрирован в системе с логином: user\_01 и паролем: password01.

### Tags

G9-27 Вход в систему / User Login

Step	1
Action	Открыть страницу авторизации example.com/login.
Input data	
Expected result	Страница example.com/login загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В форме "Авторизация" ввести в поле "Логин" логин зарегистрированного пользователя.
Input data	user_01
Expected result	Поле "Логин" заполнено, сообщений об ошибке нет.
Step	3
Action	В форме "Авторизация" ввести в поле "Пароль" некорректный пароль для введенного логина.
Input data	password02
Expected result	Поле "Пароль" заполнено, сообщений об ошибке нет.
Step	4
Action	Нажать на кнопку "Войти".
Input data	

Expected result

Пользователь не авторизован. Вывод сообщения об ошибке: "Неверное имя пользователя или пароль".

### Вход в систему незарегистрированного пользователя

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

Пользователь с логином user\_02 не зарегистрирован в системе.

### Tags

G9-27 Вход в систему / User Login

Step	1
Action	Открыть страницу авторизации example.com/login.
Input data	
Expected result	Страница example.com/login загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В форме "Авторизация" в поле "Логин" ввести логин незарегистрированного пользователя.
Input data	user_02
Expected result	Поле "Логин" заполнено, сообщений об ошибке нет.
Step	3
Action	В форме "Авторизация" в поле "Пароль" ввести пароль.
Input data	password01
Expected result	Поле "Пароль" заполнено, сообщений об ошибке нет.
Step	4
Action	Нажать на кнопку "Войти".
Input data	

Expected result

Пользователь не авторизован. Вывод сообщения об ошибке: "Неверное имя пользователя или пароль".

# Ошибка при переходе неавторизованного пользователя в разделы "Оплата", "Корзина" и "История заказов"

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

Пользователь не авторизован в системе.

### Tags

Step

G9-31 Проверка авторизации перед доступом к функциональности / Authorization Check before Accessing Functionality

Step	1
Action	Открыть главную страницу сайта example.com.
Input data	
Expecte result	d <sub>Страница</sub> example.com загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В верхнем меню в шапке сайта выбрать пункт "Корзина".
Input data	
Expecte result	dПользователь остается на текущей странице сайта. Вывод сообщения об ошибке: "Пожалуйста, войдите в систему (ссылка на страницу авторизации) для просмотра информации".
Step	3
Action	В верхнем меню в шапке сайта выбрать пункт "Оплата".
Input data	
Expecte result	dПользователь остается на текущей странице сайта. Вывод сообщения об ошибке: "Пожалуйста, войдите в систему (ссылка на страницу авторизации) для просмотра информации".

Action	В верхнем меню в шапке сайта выбрать пункт "История заказов".
Input data	
Expecte	еdПользователь остается на текущей странице сайта. Вывол сообщения об ощибке: "Пожалуйста, войлите в

ExpectedПользователь остается на текущей странице сайта. Вывод сообщения об ошибке: "Пожалуйста, войдите в result систему (ссылка на страницу авторизации) для просмотра информации".

### Доступность Корзины для авторизованного пользователя

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Пользователь авторизован в системе.

#### **Tags**

G9-31 Проверка авторизации перед доступом к функциональности / Authorization Check before Accessing Functionality

Step	1
Action	Открыть главную страницу сайта example.com
Input data	
Expected result	Страница example.com загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В верхнем меню в шапке сайта выбрать пункт "Корзина".
Input data	
Expected result	Страница "Корзина" загрузилась без ошибок. Пользователь имеет доступ к информации о добавленны х в корзину товарах.

### Выход из системы по нажатию на кнопку "Выйти"

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

Пользователь авторизован в системе.

### Tags

G9-28 Выход из системы / User Logout

Step	1
Action	Открыть главную страницу сайта example.com.
Input data	
Expected result	Страница example.com загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В верхнем меню в шапке сайта нажать на кнопку "Выйти".
Input data	
Expected result	Выход пользователя из системы. Замена кнопки "Выйти" на "Войти".

## Наличие элементов для вывода информации о товаре в каталоге

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

В каталоге доступен минимум 1 товар с заполненной информацией: название, описание, цена, категория, производитель, бесплатная доставка.

### Tags

G9-9 Просмотр списка товаров и деталей продукта / Viewing the product list and product details

Step	1
Action	Открыть главную страницу сайта example.com.
Input data	
Expected res	sultСтраница example.com загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В списке карточек товара проверить наличие изображений товара.
Input data	
Expected res	sultHa карточках товара выводятся изображения товаров (или заглушки, при отсутствии фото товара).
Step	3
Action	В списке карточек товара проверить наличие названий товара.
Input data	
Expected res	sultНазвания товаров выводятся на карточках.
Step	4
Action	В списке карточек товара проверить наличие описаний товара.
Input data	
Expected res	sultОписания товаров выводятся на карточках.

Step	5
Action	В списке карточек товара проверить наличие цен товара.
Input data	
Expected res	ultЦены выводятся на карточках товара.
Step	6
Action	В списке карточек товара проверить наличие категорий товаров.
Input data	
Expected res	ultКатегории выводятся на карточках.
Step	7
Action	В списке карточек товара проверить вывод производителей товара.
Input data	
Expected res	ultПроизводители выводятся на карточках.
Step	8
Action	В списке карточек товара проверить наличие информации о бесплатной доставке.
Input data	
Expected res	ultИнформация о бесплатной доставке выводится на карточках.

### Добавление товара в корзину авторизованным пользователем

Priority	Behavior	Туре	Layer
<ul><li>Not set</li></ul>	Not set	Other	Not set
Is Flaky	Milestone	Automation	Status
No	-	Manual	Actual

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

Пользователь авторизован в системе. В каталоге доступен минимум 1 товар.

### Tags

G9-13 Добавление товара в корзину / Adding a product to the cart

Step	1
Action	Открыть главную страницу example.com.
Input data	
Expected result	Страница example.com загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В списке карточек товара выбрать любой товар и нажать на кнопку "Добавить в корзину".
Input data	
Expected result	Вывод сообщения: "Товар добавлен в корзину."
Step	3
Action	В верхнем меню в шапке сайта выбрать пункт "Корзина".
Input data	
Expected result	Страница "Корзина" загружена без ошибок. Информация о добавленном товаре выводится на стран ице.

## Добавление 0 товаров в корзину авторизованным пользователем

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Пользователь авторизован в системе.

### Tags

G9-13 Добавление товара в корзину / Adding a product to the cart

### Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть главную страницу example.com.
Input data	
Expected result	Страница example.com загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В списке карточек товара выбрать любой товар и ввести с клавиатуры значение "0" в поле количес тва.
Input data	
Expected result	В поле выводится 0.

Step 3

Action Нажать на кнопку "Добавить в корзину".

Apple Fit 10
Описание для Apple Fit 10
Цена: 1477.00 USD

Input data

Expected Toвар не добавлен в корзину. Вывод сообщения об ошибке: "Пожалуйста, введите количество товара result больше 0."

# **Добавление товара в корзину неавторизованным пользователем**

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

Пользователь не авторизован в системе. В каталоге доступен минимум 1 товар.

### Tags

G9-13 Добавление товара в корзину / Adding a product to the cart

Step	1
Action	Открыть главную страницу example.com.
Input data	
Expected result	Страница example.com загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В списке карточек товара выбрать любой товар и нажать на кнопку "Добавить в корзину".
Input data	
Expected result	Товар не добавлен в корзину. Вывод сообщения об ошибке: "Пожалуйста, войдите в систему (ссылка на страницу с авторизацией)."

### Переход по страницам каталога через пагинацию и вывод 6ти товаров на каждой странице

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

В каталоге выводятся больше 13-ти товаров.

### Tags

G9-9 Просмотр списка товаров и деталей продукта / Viewing the product list and product details

Step	1
Action	Открыть главную страницу example.com.
Input data	
Expected result	Страница example.com загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	Проверить количество выводимых на странице карточек товара.
Input data	
Expected result	В списке товаров выводится 6 карточек.
Step	3
Action	Проверить наличие постраничной пагинации внизу страницы под списком карточек товара.
Input data	
Expected result	На странице выводятся кнопки пагинации для перехода по страницам каталога. Кнопка "1" некликабель на.
Step	4
Action	Перейти при помощи пагинации на любую страницу каталога, кроме последней.
Input data	

Expected result	Список карточек товара обновился. Вывод новых 6-ти товаров на странице. Кнопка пагинации с номером текущей страницы некликабельна.	
Step	5	
Action	Перейти при помощи пагинации на последнюю страницу каталога.	
Input data		
Expected Список карточек товара обновился. Вывод новых товаров на странице в количестве от 1 до 6. Кнопка паг		

Expected Список карточек товара обновился. Вывод новых товаров на странице в количестве от 1 до 6. Кнопка паг result инации с номером последней страницы некликабельна.

### Сортировка товаров по названию А-Z / Z-A в каталоге

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

В каталоге выводится больше 1-го товара.

### Tags

G9-10 Сортировка списка товаров / Sorting the product list

Step	1
Action	Открыть главную страницу example.com.
Input data	
Expected result	Страница example.com загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	Над карточками товаров в выпадающем списке "Сортировка" выбрать пункт "от A до Z".
Input data	
Expected result	Обновился список товаров на странице. Товары отсортированы по названию в алфавитном порядке о т A до Z.
Step	3
Action	Над карточками товаров в выпадающем списке "Сортировка" выбрать пункт "от Z до A".
Input data	
Expected result	Обновился список товаров на странице. Товары отсортированы по названию в алфавитном порядке о т Z до A.

# Фильтрация товаров при заданных параметрах: "Категория", "Производитель" и "Бесплатная доставка"

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

В каталоге доступен минимум 1 товар производителя "Apple" в категории "Laptops" с бесплатной доставкой.

### Tags

G9-11 Фильтрация списка товаров / Filtering the product list

Step	1
Action	Открыть главную страницу example.com.
Input data	
Expected result	Страница example.com загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В блоке "Фильтрация" в выпадающем списке "Категория" выбрать значение "Laptops".
Input data	Laptops
Expected result	Значение "Laptops" выбрано и отображается в выпадающем списке.
Step	3
Action	В блоке "Фильтрация" в выпадающем списке "Производитель" выбрать значение "Apple".
Input data	Apple
Expected result	Значение "Apple" выбрано и отображается в выпадающем списке.
Step	4
Action	В блоке "Фильтрация" установить чек-бокс "Бесплатная доставка" в состояние "включен".
Input data	

Expected result	Чек-бокс "Бесплатная доставка" в состоянии "включен".
Step	5
Action	В блоке "Фильтрация" нажать на кнопку "Применить фильтр".
Input data	
Expected result	Список карточек товара обновлен, выводятся только товары "Apple" из категории "Laptops" с бесплат ной доставкой.

# Фильтрация товаров при вводе минимальной цены больше максимальной

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

В каталоге выводятся минимум 3 товара.

### Tags

G9-11 Фильтрация списка товаров / Filtering the product list

Step	1
Action	Открыть главную страницу example.com.
Input data	
Expected result	Страница example.com загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В блоке "Фильтрация" в поле "мин. цена" ввести значение равное цене любого товара (кроме самого дорогого и самого дешевого).
Input data	пример: 1127
Expected result	Поле заполнено, выводится заданное значение.
Step	3
Action	В блоке "Фильтрация" в поле "макс. цена" ввести значение меньше введенного в поле "мин. цена".
Input data	пример: 1000
Expected result	Поле заполнено, выводится заданное значение.
Step	4
Action	В блоке "Фильтрация" нажать на кнопку "Применить фильтр".
Input data	

## Expected result

Фильтрация не применяется. Вывод сообщения об ошибке: "Максимальная цена не может быть меньше минимальной".

### Фильтрация списка товаров по цене на основе введенных в поля значений

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

В каталоге доступно минимум 3 товара.

### Tags

G9-11 Фильтрация списка товаров / Filtering the product list

Step	1
Action	Открыть главную страницу example.com.
Input data	
Expected result	Страница example.com загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В блоке "Фильтрация" в поле "мин. цена" ввести значение равное цене самого дешевого товара.
Input data	пример: 149
Expected result	Поле заполнено, выводится заданное значение.
Step	3
Action	В блоке "Фильтрация" в поле "макс. цена" ввести значение цены из диапазона доступных товаров.
Input data	пример: 700
Expected result	Поле заполнено, выводится заданное значение.
Step	4
Action	В блоке "Фильтрация" нажать на кнопку "Применить фильтр".
Input data	

## Expected result

Список карточек товара обновлен. Выводятся товары с ценами, входящими в диапазон введенных зн ачений.

### Сброс всех параметров фильтрации в каталоге

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

### **Pre-conditions**

В каталоге выводятся минимум 3 товара.

### Tags

Action

G9-11 Фильтрация списка товаров / Filtering the product list

наличия товаров в выбранном диапазоне цен.

### Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть главную страницу example.com.
Input data	
Expecte result	Страница example.com загрузилась без ошибок.
Step	2
Action	В блоке "Фильтрация" в поле "мин. цена" ввести значение равное цене самого дешевого товара.
Input data	пример: 149
Expecte result	Поле заполнено, выводится заданное значение.
Step	3
Action	В блоке "Фильтрация" в поле "макс. цена" ввести среднее значение цены доступных товаров.
Input data	пример: 700
Expecte	Поле заполнено, выводится заданное значение.
Step	4

В блоке "Фильтрация" в выпадающем списке "Категория" выбрать доступное значение с учетом

Input data	пример: Phones
Expecte result	d Выбранный параметр отображается в выпадающем списке.
Step	5
Action	В блоке "Фильтрация" в выпадающем списке "Все производители" выбрать доступное значение с учето м наличия товаров в выбранном диапазоне цен в выбранной категории.
Input data	пример: Apple
Expecte result	d Выбранный параметр отображается в выпадающем списке.
Step	6
Action	В блоке "Фильтрация" установить чек-бокс "Бесплатная доставка" в состояние "включен".
Input data	
Expecte result	<sup>d</sup> Чек-бокс "Бесплатная доставка" включен.
Step	7
Action	В блоке "Фильтрация" нажать на кнопку "Применить фильтр".
Input data	
Expecte result	dСписок карточек товара обновлен. Выводятся товары в соответствии с введенными значениями в парамет рах фильтрации.
Step	8
Action	В блоке "Фильтрация" нажать на кнопку "Сбросить фильтры".
Input data	
Expecte	d Список карточек товара обновлен. Выводятся все имеющиеся в каталоге товары.

result