1 Описание предмета тестирования

ДОДО ПИЦЦА – российская сеть предприятий быстрого питания,

специализирующаяся на пицце. По состоянию на январь 2025 года сеть

включает 1244 заведения в 23 странах мира помимо России. Данная работа

посвящена тестированию сайта ДОДО ПИЦЦА (URL: https://dodopizza.ru).

Целью работы является автоматическое тестирование некоторых вариантов

использования приложения. Автор тестирования – пользователь.

2 Описание окружения тестирования

Тестовое окружение — это то место, где тестировщик тестирует сайт,

приложение, программу.

Тестирование проходило на компьютере со следующими

характеристиками:

Процессор: AMD Ryzen 3 1200 Quad-Core Processor

Частота: 3.10 GHz

Количество ядер: 4 ядра

Оперативная память: 12 ГБ

Видеокарта: Radeon RX 560 Series

Операционная система: Windows 10 Домашняя

Размер экрана: 21 дюйм

Разрешение дисплея: 1929 х 1080

#### 3 Описание автоматизированного сценария тестирования

Тестирование производилось с помощью расширения для Google Chrome Selenium IDE. Было выбрано 6 тест-кейсов из тех, что описаны выше, т.к. обновление наполнения сайта происходит довольно часто (обновляются акции, каталог товаров и тд) проверка некоторых кейсов, в точности с кейсами описанными выше, невозможна.

### 1) Тест #1 Авторизация по номеру телефона

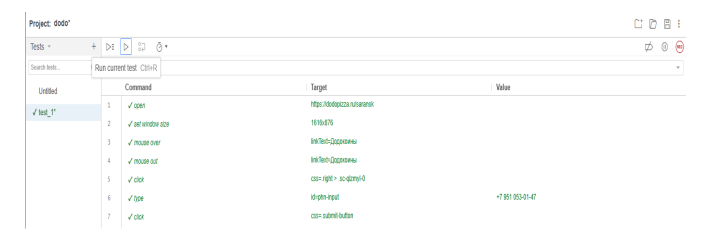


Рисунок 1 - авторизация по номеру телефона

Результат: Успешная авторизация по номеру телефона, тест дошёл до момента с приходом СМС на номер телефона.

# 2) Тест #2 Просмотр карточки товара



Рисунок 2 – Открытие карточки товара

Результат: Успешный переход в раздел с пиццами и просмотр карточки товара с пиццей.

3) Тест #3 Добавление нескольких товаров в корзину и просмотр итоговой корзины.

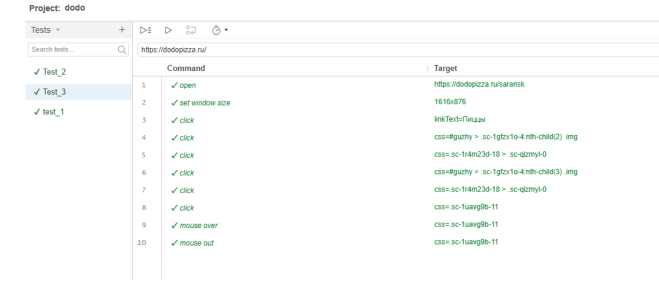


Рисунок 3 – Добавление товаров в корзину

Результат: Успешное добавление товаров в корзину.

## 4) Тест #4 Заполнение персональных данных.

Project: dodo Tests 🔻 Search tests. Q https://dodopizza.ru/ Command Target ✓ Test\_2 https://dodopizza.ru/saransk ✓ open ✓ Test\_3 1616x876 2 ✓ set window size √ test\_1 3 linkText=Пиццы √ click css=#guzhy > .sc-1gfzx1o-4:nth-child(2) .img 4 √ click css=.sc-1r4m23d-18 > .sc-qlzmyl-0 5 √ click 6 √ click css=#guzhy > .sc-1gfzx1o-4:nth-child(3) .img css=.sc-1r4m23d-18 > .sc-qlzmyl-0√ click css=.sc-1uavg9b-11 8 √ click css=.sc-1uavg9b-11 9 √ mouse over 10 ✓ mouse out css=.sc-1uavg9b-11

Рисунок 4 – Заполнение ПД

Результат: Успешное заполнение персональных данных.

### 5) Тест #5 Добавление в корзину акционных товаров.

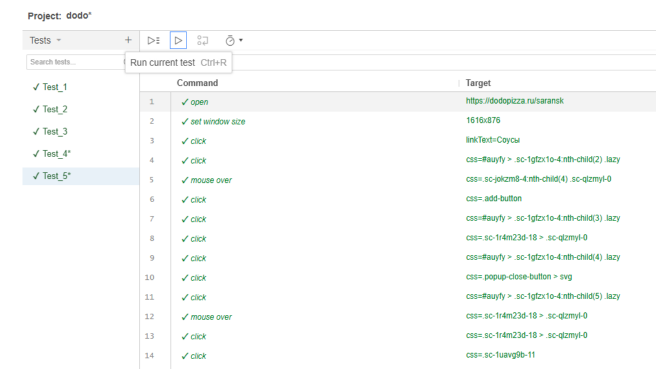


Рисунок 5 – Заполнение корзины

Результат: Успешное заполнение корзины.

Примечание: Сохраняется баг при котором на акционные товары в корзине устанавливается акционная цена только если добавить этот товар через отдельную карточку товара. Как в данном примере соусы идут по акции "1+1" по цене 65 р вместо 100. Однако, если 2 соуса добавить по отдельности, цена на них будет 50р на каждый, причём по условиям акции, разновидность соуса на итоговую цену не влияет (Рисунок 6).

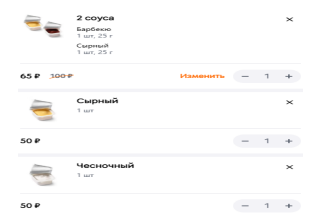


Рисунок 6 – Ошибка с ценами