

ID	Заголовок	Предусловия	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Статус	Приоритет	
SB1	Регистрация: получение ошибки при вводе SMS-кода	1. Открыта главная страница сайта: https://street-beat.ru (ПК-версия) 2. Пользователь не авторизован	1. В верхнем правом углу нажать на (Иконку Человека) 2. В открывшемся справа окне (В поле) номер телефона ввести валидный тестовый номер (+7 (800) 123-45-67) 3. Нажать кнопку (Получить Код) 4. Дождаться SMS с кодом подтверждения 5. Ввести полученный код (В поле из 4 окошек) 6. В появившемся окне с предложением ввести личные данные. Нажать кнопку (Ввести данные позже)	1. Отображается окно с заголовком ввести номер телефона 2. Номер телефона отображается (В поле) (Кнопка получить код) становится активной 3. Появляется системное оповещение (Код отправлен) 4. Поле для ввода кода становится активным 5. Отображается новое окно с текстом (Заполните данные) и кнопками (Внести данные позже) и "Заполнить" 6. Пользователь перенаправлен в Личный кабинет об Успешной регистрации	1. Отображается окно с заголовком ввести номер телефона 2. Номер телефона отображается (В поле) (Кнопка получить код) становится активной 3. Появляется системное оповещение (Код отправлен) 4. Поле для ввода кода становится не активным и под полем горит (Красным) Ошибка 302	Failed	High	
	Успешная регистрация нового пользователя с мобильного устройства	1. Открыта главная страница сайта https://street-beat.ru в браузере (Моб-устройства) 2. Пользователь не авторизован.	1. Нажать на иконку пользователя 2. Написать номер телефона 3. Ждать код в смс 4. Ввести код из смс 5. Нажать кнопку ввести данные позже	1. Откроется окно с регистрацией 2. Напишется номер телефона 3. Код придет в смс 4. Код добавиться в поле 5. Регистрация успешна	1. Откроется окно с регистрацией 2. Напишется номер телефона 3. Код придет в смс 4. Код добавиться в поле 5. Регистрация успешна	Passed	High	
ID	Заголовок	Предусловия	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Статус	Приоритет	
WB1	Проверка отображения длинного текста в поле ввода (200+ символов)	1. Открыта главная страница сайта: https://www.wildberries.ru/ (ПК-версия) 2. Не зарегистрированный аккаунт	1. Навести курсор и кликнуть, в поле ввода(Найти на Wildberries) 2. Ввести длинную строку (например, 200 символов "тест" повторных много раз) 3. Нажать Enter для выполнения поиска	1. Текст в поле поиска не выходит за его видимые границы. 2. Текст не перекрывает другие элементы интерфейса	1. Текст вышел за границы поля поиска 2. Текст наложился на кнопку (Рекомендации для вас) 3. Система выполнила поиск по бессмысленному запросу и показала товары	Failed	Medium	
WB2	Поиск товара через нажатие кнопки "Найти" (лупа)	1. Открыта главная страница https://www.wildberries.ru (ПК-версия) 2. Пользователь не авторизован	1. Кликнуть в поле поиска. 2. Ввести текст (iPhone 15) 3. Кликнуть по иконке (Найти) иконка Лупы справа от поля ввода	1. Происходит переход на страницу с результатами поиска 2. В заголовке страницы или в специальном поле отображается запрос "iPhone 15" 3. Отображаются товары, соответствующие запросу	1. В строке поиска на новой странице отображается запрос (iPhone 15) 2. На странице отобразились карточки товаров смартфонов (iPhone 15) 3. Над результатами отображается текст: По запросу «(iPhone 15) найдено 18 120 товаров	Passed	High	
WB3	Поиск товара по артикулу/точное название	1. Открыта главная страница https://www.wildberries.ru (ПК-версия) 2. Известен реальный артикул (16736930)	1. Кликнуть в поле поиска на главной странице 2. Ввести известный артикул товара (16736930) 3. Нажать Enter для выполнения поиска	1. Происходит переход на страницу с карточкой товара 2. В карточке товара присутствует введенный артикул (16736930) 3. Товар соответствует запросу	1. После нажатия Enter система выполнила перенаправление на страницу 2. В карточке товара, в блоке характеристик (О товаре) найдена строка (Артикул) со значением (16736930) 3. Открытая карточка товара (Данисы бананы мом высокая посадка пот) соответствует введенному артикулу. На странице нет других товаров, отобразились именно карточка с искомым артикулом.	Passed	High	
WB4	Фильтрация результатов поиска по диапазону цен	1. Выполнен поиск по запросу кроссовки 2. Открыта страница с результатами	1. В центре панели в блоке "Цена" ввести в первое поле: 2000 2. Во второе поле ввести: 5000 3. Нажать кнопку (Готово) 4. Дождаться полной перезагрузки списка товаров	1. Список товаров обновляется 2. Все отображенные товары имеют цену в диапазоне 2000-5000 руб. 3. Над списком товаров отображается активный фильтр (Цена: от 2000 до 5000)	1. После нажатия кнопки (Готово) система отобразила список товаров 2. На странице отобразились карточки товаров кроссовки с диапазоном Цен от 2000 до 5000 3. Над списком товаров, в блоке (Цена), появился активный блок с текстом (Цена: 2 000 – 5 000)	Passed	High	
ID	Заголовок	Предусловия	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Статус	Приоритет	
OZ1	Добавление товара в корзину с главной страницы. (Позитивный сценарий)	1. Открыта главная страница: ozon.ru (ПК-версия) 2. В корзине пользователя нет товаров	1. Нажать на любую карточку товара 2. В правом окне нажать на кнопку (Добавить в корзину) 3. Кликнуть по иконке (В корзине)	1. Откроется страница карточки товара 2. Товар добавиться в корзину 3. Откроется страница (Корзина) где будет находится данный товар	1. Откроется страница карточки товара 2. Товар добавиться в корзину 3. Откроется страница (Корзина) где будет находится данный товар	Passed	High	

OZ2	Функциональное тестирование : Попытка ввода неверного кода скидки в корзине (Негативный сценарий)	1. Открыта главная страница: ozon.ru (ПК-версия) 2. В корзине пользователя нет товаров	1. Нажать на любую карточку товара 2. В правом окне нажать на кнопку (Добавить в корзину) 3. Кликнуть по кнопке (В корзине) 4. На странице (Корзина) кликнуть в правом окне (Перейти к оформлению) 5. На странице (Оформление заказа) справа нажать (Промокод или сертификат) 6. Ввести туда не валидный код: K83N20XN491XB 7. Кликнуть по кнопке (Применить промокод)	1. Откроется страница карточки товара 2. Товар добавиться в корзину 3. Откроется страница (Корзина) где будет находится данный товар 4. Откроется страница (Оформление заказа) 5. Ячейка позволит ввести код 6. Произойдет ошибка (Кодовое слово отсутствует в системе)	1. Откроется страница карточки товара 2. Товар добавиться в корзину 3. Откроется страница (Корзина) где будет находится данный товар 4. Откроется страница (Оформление заказа) 5. Ячейка позволит ввести код 6. Произойдет ошибка (Кодовое слово отсутствует в системе)	Passed	High
OZ3	Тестирование пользовательского интерфейса (UI): Проверка внешнего вида и работы фильтра (Цена)	1. Открыта страница электроники ozon.ru: https://www.ozon.ru/category/elektronika-15500/ 2. Пользователь не авторизован 3. ПК-версия	1. Найти в левой части страницы фильтр с названием "Цена" 2. Посмотреть на поля для ввода цены 3. Кликнуть мышкой в первое поле 4. Ввести цифру 500 5. Нажать на кнопку (500–2 000р) под полями введ	1. Виден фильтр "Цена" с двумя пустыми полями ввода 2. Под полями есть кнопки с разными ценами: "до 500р", "500–2 000р" и другие 3. Курсор появляется в поле, можно печатать цифры 4. В поле отображается цифра 500 5. Кнопка "500–2 000р" меняет цвет (становится синей), а в полях автоматически появляются цифры 500 и 2000	1. Виден фильтр "Цена" с двумя пустыми полями ввода 2. Под полями есть кнопки с разными ценами: "до 500р", "500–2 000р" и другие 3. Курсор появляется в поле, можно печатать цифры 4. В поле отображается цифра 500 5. Кнопка "500–2 000р" меняет цвет (становится синей), а в полях автоматически появляются цифры 500 и 2000	Passed	Medium
OZ4	Проверка граничных значений поля "Количество" в корзине	1. Открыта страница корзины 2. В корзине есть 1 товар 3. Известно максимальное доступное количество для этого товара 88шт. (Арт: 2220091622) 3. ПК-версия	1. Найти поле ввода количества товара в корзине 2. Удалить текущее значение в поле 3. Ввести 0, нажать Enter 4. Ввести 1, нажать Enter 5. Ввести максимальное доступное количество (например, 88), нажать Enter 6. Ввести максимальное + 1 (например, 89), нажать Enter 7. Ввести 9999, нажать Enter	1. Поле найдено, содержит значение (1) 2. Поле возвращает значение (1) 3. Система показывает (1) 4. Значение (1) сохраняется в поле 5. Значение сохраняется (например, 88), цена товара пересчитывается 6. Поле автоматически меняется на 88 (без сообщений) 7. Поле автоматически меняется на 88 (без сообщений)	1. Поле найдено, содержит значение (1) 2. Поле возвращает значение (1) 3. Система показывает (1) 4. Значение (1) сохраняется в поле 5. Значение сохраняется (например, 88), цена товара пересчитывается 6. Поле автоматически меняется на 88 (без сообщений) 7. Поле автоматически меняется на 88 (без сообщений)	Passed	Medium
ID	Заголовок	Предусловия	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Статус	Приоритет
YM1	Увеличение масштаба по нажатию мыши	1. Для тестирования нужна мышь с колёсиком или тачпад. 2. На компьютере открыт Google Chrome версии не ниже 70 в режиме инкогнито. 3. Открыть сайт Яндекс Метро по ссылке: https://qa-metro-stand-1.praktikum-services.ru/moscow	1. Открыть главную страницу Яндекс Метро. 2. Найти на карте место за пределами линий метро, например, пустой угол справа-сверху. 3. Быстро сделать двойной клик левой кнопкой мыши по этому пустому месту.	1. Масштаб схемы увеличивается 2. Увеличение масштаба карты не должно влиять на внешний вид других элементов интерфейса	1. Масштаб схемы увеличивается 2. В нижнем меню (Обратная связь и Справка) окрасится в черный цвет до перезагрузки страницы	Failed	Medium
YM2	Работа кнопки для уменьшения масштаба	1. Открыть на компьютере браузер Google Chrome версии не ниже 70 в режиме инкогнито. 2. Открыть сайт Яндекс Метро по ссылке: https://qa-metro-stand-1.praktikum-services.ru/moscow	1. Нажать кнопку (-) в правом нижнем углу экрана 2. Нажимать кнопку (-), пока она не станет некликабельной	1. Масштаб схемы метро уменьшен 2. Масштаб схемы метро минимальный. Кнопка (-) неактивна	1. Масштаб схемы метро уменьшен 2. Масштаб схемы метро минимальный. Кнопка (-) неактивна	Passed	Medium
YM3	Изменение масштаба при скролле	1. Открыть на компьютере браузер Google Chrome версии не ниже 70 в режиме инкогнито. 2. Открыть сайт Яндекс Метро по ссылке: https://qa-metro-stand-1.praktikum-services.ru/moscow 3. Для скролла нужна мышь с колёсиком или тачпад	1. Сымитировать скролл колёсиком мыши (вверх) / (разжать) пальцы на тачпаде — увеличить масштаб 2. Сымитировать скролл колёсиком мыши (вниз) / (сжать) пальцы на тачпаде — уменьшить масштаб 3. Сдвинуть курсор в другую область схемы, повторить шаги 1-2	1. Масштаб схемы увеличивается 2. Масштаб схемы уменьшается 3. Область схемы под курсором при действии сдвигается к центру	1. Масштаб схемы увеличивается 2. Масштаб схемы уменьшается 3. Область схемы под курсором при действии сдвигается к центру	Passed	Medium
YM4	Построение маршрута между двумя станциями	1. Открыть сайт Яндекс Метро: https://yandex.ru/metro/moscow (ПК-версия) 2. Версия 25.12.2.1338 (64-bit) Яндекс Браузер	1. На чистой карте кликнуть левой кнопкой мыши на станцию Маяковская (желтая линия). Она добавится в поле (Откуда). 2. Сразу после этого кликнуть на станцию Арбатская (синяя линия).	1. После выбора второй станции (Арбатская) она должна добавиться в поле Куда, и система должна автоматически построить и показать маршрут между (Маяковской) и (Арбатской).	Страница полностью перезагружается и вместо карты метро отображается ошибка 404. Страница не найдена.	Failed	High

YM5	Проверка возможности быстро поменять станции отправления и назначения местами	1. Открыть сайт Яндекс Метро: https://yandex.ru/metro/moscow (ПК-версия) 2. Версия 25.12.2.1338 (64-bit) Яндекс Браузер 3. Выбраны две станции для маршрута (Маяковская и Арбатская)	1. Убедиться, что построен маршрут между двумя станциями 2. В левом блоке нажать кнопку с двумя стрелками между полями (Откуда и Куда) 3. Проверить результат на карте	1. Станции отображаются в полях (Маяковская в Откуда, Арбатская в Куда) 2. Станции меняются местами: (Арбатская в Откуда (Маяковская в Куда) 3. Маршрут автоматически перестраивается в обратном направлении	1. Станции отображаются в полях (Маяковская в Откуда, Арбатская в Куда) 2. Станции меняются местами: (Арбатская в Откуда (Маяковская в Куда) 3. Маршрут автоматически перестраивается в обратном направлении	Passed	Medium	