**Сценарий тестирования 1: Проверка функциональности сортировки по цене на странице каталога**

**Название теста:** Проверка сортировки товаров по цене на странице каталога  
**Цель тестирования:** Убедиться, что пользователи могут сортировать товары по цене (от меньшей к большей и наоборот), а также задавать диапазон цен с помощью ползунка и вручную.

**Предпосылки:**

* Сайт работает корректно и доступен для тестирования.

**Шаги тестирования:**

1. Перейти на страницу каталога товаров.
   * **Ожидаемый результат:** Пользователь видит список товаров с возможностью сортировки и фильтрации.
2. Нажать на переключатель сортировки.
   * **Ожидаемый результат:** Товары отсортированы в порядке возрастания цены.
3. Нажать на переключатель сортировки.
   * **Ожидаемый результат:** Товары отсортированы в порядке убывания цены.
4. Использовать ползунок диапазона цены для выбора минимальной и максимальной цены.
   * **Ожидаемый результат:** Отображаются только товары, соответствующие выбранному диапазону цен.
5. Ввести минимальную и максимальную цену вручную в соответствующие поля.
   * **Ожидаемый результат:** Отображаются только те товары, цена которых находится в указанном диапазоне.

**Фактический результат:**

(Заполняется после выполнения теста)

**Сценарий тестирования 2: Проверка формы обратной связи на странице "Контакты"**

**Название теста:** Проверка обязательных полей формы обратной связи на странице "Контакты"  
**Цель тестирования:** Убедиться, что все обязательные поля формы обратной связи корректно обрабатываются и отправляются.

**Предпосылки:**

* Сайт работает корректно и доступен для тестирования.

**Шаги тестирования:**

1. Перейти на страницу "Контакты".
   * **Ожидаемый результат:** Пользователь видит форму обратной связи с обязательными полями.
2. Ввести имя в соответствующее поле (например, "Иван Иванов").
   * **Ожидаемый результат:** Поле успешно принимает и отображает введенное имя.
3. Ввести тему обращения в поле "Тема" (например, "Вопрос о доставке").
   * **Ожидаемый результат:** Поле успешно принимает и отображает тему сообщения.
4. Ввести email в формате "example@mail.com".
   * **Ожидаемый результат:** Поле принимает и проверяет корректность email (ошибка при неправильном формате).
5. Ввести номер телефона с маской России +7 (например, 912 345-67-89).
   * **Ожидаемый результат:** Поле принимает номер в указанном формате.
6. Ввести текст сообщения в соответствующее поле (например, "Пожалуйста, свяжитесь со мной по вопросу доставки").
   * **Ожидаемый результат:** Поле принимает и отображает введенное сообщение.
7. Попытаться отправить форму с незаполненными обязательными полями.
   * **Ожидаемый результат:** Отправка формы не происходит, система показывает ошибки, указывая на незаполненные обязательные поля.
8. Заполнить все поля корректно и нажать кнопку "Отправить".
   * **Ожидаемый результат:** Форма отправляется успешно, и пользователь видит сообщение о том, что запрос принят.

**Фактический результат:**

(Заполняется после выполнения теста)