

Проект		Каталог товаров и услуг	
Объект тестирования		Функциональность поиска и фильтрации товаров по параметрам	
Дата составления		20.08.2025	
Тестировщик		Алиса Гулюкина	
ID	Проверка	Шаги	Примечание
Базовый функционал и общие проверки			
M01	Поиск без параметров	1. Оставить все поля пустыми 2. Нажать "Найти"	Поведение по умолчанию
M02	Работа кнопки "Очистить"	1. Заполнить все поля валидными значениями 2. Нажать "Найти" 3. Нажать "Очистить"	Сброс заданных параметров и результатов
Поиск по полю "Наименование" (строковое поле)			
N01	Поиск по полному совпадению	1. Ввести точное название существующего товара (например, "Настольная игра") 2. Нажать "Найти"	Позитивный тест. Основной сценарий
N02	Поиск по частичному совпадению	1. Ввести часть названия существующего товара (например, "ноут") 2. Нажать "Найти"	Позитивный тест. Поиск по включению
N03	Регистронезависимость	1. Ввести название в разном регистре (например, "пЛаТЬЕ") 2. Нажать "Найти"	Класс эквивалентности по регистру
N04	Граничное значение длины (255 символов)	1. Ввести строку длиной 255 символов 2. Нажать "Найти"	Верхняя валидная граница
N05	Превышение длины (256 символов)	1. Ввести строку длиной 256 символов 2. Нажать "Найти"	Граничное значение. Невалидный класс
N06	Пустое поле	1. Оставить поле пустым 2. Заполнить другие фильтры 3. Нажать "Найти"	Граничное значение
N07	Несуществующее название	1. Ввести несуществующее название (например, "Абракадабра") 2. Нажать "Найти"	Негативный тест
N08	Спецсимволы и цифры в названии	1. Ввести строку с цифрами/спецсимволами (например, "!@#123") 2. Нажать "Найти"	Корректность обработки ввода
Поиск по полю "Ед.изм" (мультиселект, выпадающий список)			

V01	Выбор одного значения	1. Выбрать одну единицу измерения (например, "л") 2. Нажать "Найти"	Позитивный тест. Класс эквивалентности: 1 выбранный элемент
V02	Выбор нескольких значений	1. Выбрать несколько единиц измерения (например, "шт" и "ящик") 2. Нажать "Найти"	Позитивный тест. Класс эквивалентности: >1 выбранных элементов
V03	Выбор всех значений	1. Выбрать все доступные единицы измерения 2. Нажать "Найти"	Позитивный тест. Частный случай
V04	Выбор нуля значений	1. Убедиться, что ни один чекбокс не выбран 2. Нажать "Найти"	Класс эквивалентности: 0 выбранных элементов
Поиск по полю "Цена продажи" (диапазон значений)			
P01	Заполнение только поля "от"	1. Ввести значение в поле "от" (например, 100) 2. Оставить поле "до" пустым 3. Нажать "Найти"	Позитивный тест. Нижняя граница диапазона
P02	Заполнение только поля "до"	1. Ввести значение в поле "до" (например, 500) 2. Оставить поле "от" пустым 3. Нажать "Найти"	Позитивный тест. Верхняя граница диапазона
P03	Корректный диапазон "от" и "до"	1. Ввести корректный диапазон (например, "от 57" "до 2553") 2. Нажать "Найти"	Позитивный тест. Основной сценарий
P04	Граничные значения цены (0 и максимальное)	1. Ввести значения: 0,00; 1,00; 999 999,99; 1 000 000,00 (по отдельности и вместе)	Граничные значения. Проверка валидных границ
P05	"От" больше "до"	1. Ввести значение в "от" больше, чем в "до" (например, "от 872" "до 9") 2. Нажать "Найти"	Негативный тест. Невалидный диапазон
P06	Отрицательные числа	1. Ввести отрицательное число (например, -13) 2. Нажать "Найти"	Негативный тест. Невалидный класс
P07	Пустые поля	1. Оставить оба поля пустыми 2. Нажать "Найти"	Поведение по умолчанию
Комбинированный поиск			
C01	Частичное название + Одна ед. изм + Диапазон цен	1. Заполнить все три фильтра валидными данными 2. Нажать "Найти"	Интеграционный тест. Взаимодействие фильтров
C02	Несуществующее название + Любая ед.изм + Любой диапазон	1. Ввести несуществующее название, выбрать любую ед.изм, задать диапазон 2. Нажать "Найти"	Негативный интеграционный тест
Пагинация и отображение результатов			

R01	Количество элементов на странице	1. Выполнить поиск с >10 результатов 2. Проверить количество строк на странице	Проверка лимита
R02	Навигация по страницам	1. Выполнить поиск с >10 результатов 2. Проверить кнопки: "Вперед", "Назад", "В начало", "В конец"	Позитивный тест