



# **ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТЕСТИРОВАНИЯ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ shopping-list**

## Оглавление

Краткое описание .....	3
Сведения о ходе испытаний.....	4
Выводы по результатам испытаний.....	9
Приложение.....	10

## Краткое описание

В ходе тестирования был применен метод 15 тест - кейсов, которые проверяют работу мобильного приложения shopping-list

Суть тестирования заключается в проверке работы всех обязательных функций мобильного приложения shopping-list

## Область тестирования

**Функциональность:** проверка основных функций мобильного приложения, таких как скачивание, удаление, установка и сохранение данных на устройстве.

**Юзабилити:** оценка удобства использования мобильного приложения и его интерфейса

### Методология тестирования:

- Ручное тестирование: проверка функциональности мобильного приложения вручную.
- Тестирование юзабилити: проведение тестов с участием реальных пользователей

## Сведения о ходе испытаний

Таблица 1. Тест-кейсы, пройденные в ходе тестирования мобильного приложения shopping-list

№ Тест-кейса	Название проверки	Результат	Замечания и рекомендации
<b>INFINIX HOT 11S NFC ANDROID 11</b>			
1	Успешная установка мобильного приложения "shopping-list" на телефон с помощью apk-файла	Положительно	
2	Успешное удаление приложения "shopping-list" с мобильного устройства	Положительно	
3	Успешное создание 10-ти задач на мобильном устройстве в приложении shopping-list	Положительно	
4	Успешное сохранение задачи в локальном хранилище устройства	Положительно	
5	Успешное создание задачи с количеством 25 символов (кириллица)	Отрицательно	Получение ошибки при создании задачи с количеством 25 символов (кириллица) в мобильном приложении
6	Успешное сохранение задачи при редактировании с количеством 25 символов (кириллица)	Положительно	
7	Успешное удаление задачи с помощью кнопки "Удалить"	Отрицательно	Отсутствует локализация на русский язык кнопки "DELETE" в мобильном приложении

№ Тест-кейса	Название проверки	Результат	Замечания и рекомендации
8	Успешное отметка задачи как "выполненная"	Положительно	
9	Получение ошибки при создании 11-ой задачи	Отрицательно	Запретить создание 11-ой задачи в мобильном приложении
10	Получение ошибки при сохранение задачи в режиме редактирования с количеством 26 символов (кириллица)	Отрицательно	<a href="#">Запретить сохранение задачи в режиме редактирования с количеством 26 символов (кириллица) в мобильном приложении</a>
11	Получение ошибки при создании задачи с количеством 26 символов (кириллица)	Положительно	
12	Получение ошибки при создании пустой задачи	Положительно	
13	Получение ошибки при добавлении задачи (латиницей)	Положительно	
14	Получение ошибки при добавлении задач с помощью (цифр)	Положительно	
15	Получение ошибки при добавлении задач с помощью спецсимволов	Положительно	

Рисунок 1. Диаграмма результатов выполнения тест - кейсов.

### Express run 2025/02/05

#### Completion chart



#### Completion stats

- Untested (0)
- Passed (11)
- Failed (4)
- Blocked (0)
- Retest (0)
- Skipped (0)
- Invalid (0)

#### Completion rate

100%

#### Started by

Sergey Davis

#### Start time

2025-02-05 21:17:57

#### Estimated

00:01:38.751

#### Time spent

00:07:36.450

#### Environment

-

#### Milestone

-

## Выводы по результатам испытаний

В данном разделе представлены выводы по результатам испытаний, а также общая статистика по дефектам, которые были выявлены в результате тестирования мобильного приложения shopping-list. В период испытаний был выявлено 4 дефекта. Список дефектов приведен в Приложении.

## Приложение

Таблица 2. Список дефектов

Порядковый №	№ Кейса	Краткое описание	Состояние	Критичность
1	5	Получение ошибки при создании задачи с количеством 25 символов (кириллица) в мобильном приложении	Обнаружена	Высокая
2	7	<u>Отсутствует локализация на русский язык кнопки "DELETE" в мобильном приложении</u>	Обнаружена	Низкая
3	9	<u>Запретить создание 11-ой задачи в мобильном приложении</u>	Обнаружена	Средняя

4

10

Запретить сохранение задачи в режиме редактирования с количеством 26 символов (кириллица) в мобильном приложении

Обнаружена

Средняя











