

Отчет по результатам тестирования мобильного приложения “Shopping list”.

1. Общая информация:

- **Название приложения:** Shopping list
- **Платформа:** Android 13
- **Дата тестирования:** 10 февраля 2025 года
- **Тестировщик:** Maria Samuilova

2. Описание приложения:

Мобильное приложение "Shopping list" для Android предназначено для создания, редактирования и управления списком покупок/задач. Пользователи могут добавлять задачи, редактировать, удалять и отмечать их как выполненные.

3. Цель тестирования:

Целью тестирования является проверка функциональности приложения, выявление ошибок, проверка юзабилити, а также проверка совместимости с системой Android.

4. Виды тестирования:

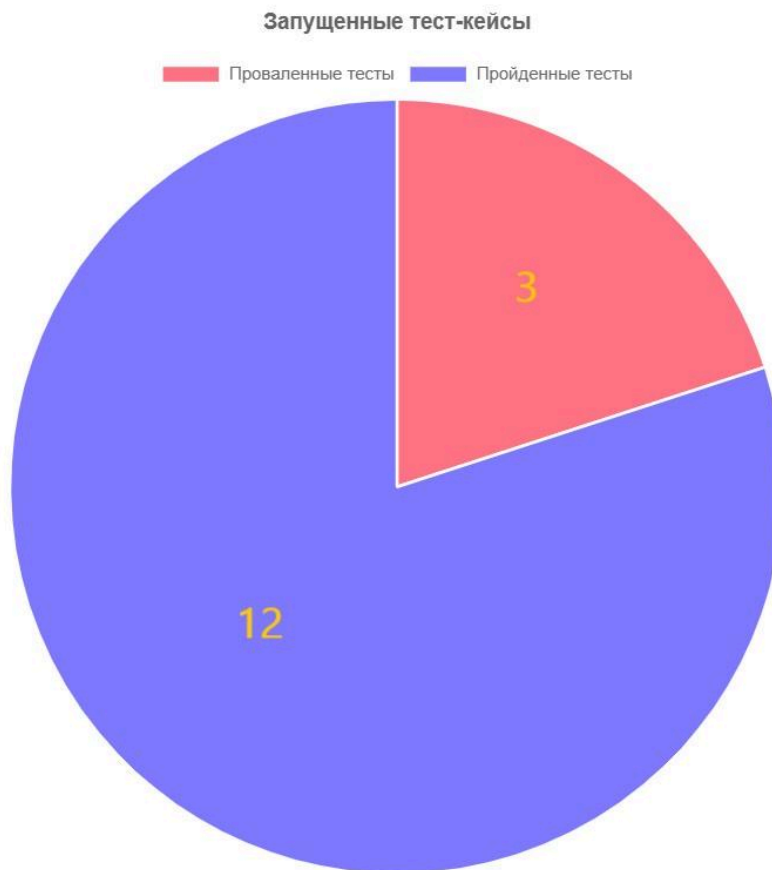
- **Функциональное тестирование** — проверка корректности работы всех заявленных функций приложения на устройстве с Android.
- **Тестирование интерфейса** — проверка удобства и корректности отображения UI на Android-устройстве.

- **Тестирование на совместимость** — проверка работы приложения на версии Android 13.
- **Тестирование прерываний** — проверка работы приложения при входящем звонке, смс-сообщении, пуш-уведомлении.

5. Протестированные функции:

- Добавление задач;
- Редактирование задач;
- Удаление задач;
- Отметка выполненных задач;
- Работа приложения при смене ориентации экрана;

6. Результаты тестирования:



Тест кейсов было запланировано	Тест кейсов осуществлено	Тест кейсов пройдено	Тест кейсов провалено
15	18	12	6

	Добавление задачи	Редактирование задачи	Сохранение задач	Удаление задач	Итого:
Баги высокого приоритета	1	0	0	0	1
Баги среднего приоритета	1	2	1	1	5
Баги малого приоритета	0	0	0	0	0
Итого:	2	2	1	1	6

7. Инструменты ручного тестирования:

- Устройство Tecno Spark Go на базе Android 13
- Система по управлению тест-кейсами Qase
- Система багтрекинга YouTrack

8. Рекомендации:

Провести дополнительное тестирование на новых устройствах с последними версиями Android для проверки совместимости.

9. Заключение:

Приложение "Shopping list" работает исправно на устройстве с Android. Основные функции работают без ошибок. Имеется только один высокоприоритетный баг, связанный с несовпадением в требованиях и в продукте максимального количества добавляемых задач. Это может сказаться на памяти пользовательского устройства, так как задачи сохраняются в локальном хранилище. Однако, данный баг нельзя считать критичным в полной мере, так как возможно добавить только на 1 задачу больше, чем заявлено в требованиях.