

**Добро пожаловать на страницу из портфолио!**

**Никитчина Наталья** - Junior QA-инженер

✉ Email: [nnikitchina@gmail.com](mailto:nnikitchina@gmail.com) 📲 Telegram: @NataliaNiki\_QA

## **Проект: Тестирование мобильного приложения «Яндекс Метро» (Android)**

### **Контекст проекта:**

- Команда провела рефакторинг мобильного приложения на Android.
- Перед выпуском новой версии требовалось протестировать изменённый функционал и выполнить регрессионное тестирование для принятия решения о релизе.

### **Задача:**

- Протестировать функциональность, затронутую рефакторингом;
- Провести регрессионное тестирование;
- Подготовить отчёт и дать рекомендацию по релизу.

### **Выполненные работы:**

- Подготовлен чек-лист по требованиям, затронутым изменениями
- Составлен регрессионный чек-лист
- Проведено функциональное, регрессионное, мобильное, позитивное и негативное тестирование
- Зафиксированы дефекты и подготовлен отчёт

**Инструменты:** Android Studio, Figma, Google Sheets

### **Ссылки:**

1. Чек-лист по изменённым требованиям:  
[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1v78qg7xas\\_iji8cu3jocltNE2Q7Fjhgfi4bHSIJ7Vcg](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1v78qg7xas_iji8cu3jocltNE2Q7Fjhgfi4bHSIJ7Vcg)
2. Регрессионный чек-лист:  
[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1v78qg7xas\\_iji8cu3jocltNE2Q7Fjhgfi4bHSIJ7Vcg](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1v78qg7xas_iji8cu3jocltNE2Q7Fjhgfi4bHSIJ7Vcg)
3. Результаты выполнения тестов:  
[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1v78qg7xas\\_iji8cu3jocltNE2Q7Fjhgfi4bHSIJ7Vcg](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1v78qg7xas_iji8cu3jocltNE2Q7Fjhgfi4bHSIJ7Vcg)

## **Отчёт по результатам тестирования:**

Тестирование проводилось в следующем тестовом окружении: Android Studio 1.3, ОС Android 9.0 Pie, Honor 8, разрешение 1080×1920, диагональ 5.5". Номер тестируемой версии приложения: yandexmetro-android-v3.6.

Всего проверок: 91

Passed — 64

Failed — 19

Blocked — 8

## Распределение дефектов:

Blocker: не обнаружены

Critical: BUG-3, BUG-8, BUG-9, BUG-13, BUG-16

Major: BUG-1, BUG-2, BUG-4, BUG-6, BUG-10, BUG-11, BUG-12, BUG-19

Minor: BUG-5, BUG-7, BUG-15, BUG-17, BUG-18

## Ключевые замечания:

Критичные дефекты напрямую затрагивают основные пользовательские сценарии:

- отсутствие уведомлений при работе в офлайн-режиме;
- некорректное обновление времени маршрута;
- проблемы с геолокацией;
- ошибки в механизме обратной связи.

Дефекты среднего и низкого приоритета связаны преимущественно с удобством использования и сохранением состояния интерфейса.

## Рекомендации:

После исправления критичных дефектов необходимо провести повторную проверку.

## Общее заключение:

Приложение может быть выпущено только после исправления критичных дефектов. Остальные проблемы не блокируют релиз, но снижают пользовательский комфорт и должны быть устранены в следующих итерациях.