

План тестирования

Bloom

23/05/2026

Версия документа: 2.0

Создано: 14/05/2026

Последнее обновление: 23/05/2026

Статус: Релиз

Версия для печати

История изменения документов:

Версия	Дата	Автор	Описание изменений
1	14/05/2026	Дергунова Ирина	Примерный набросок, основная структура, добавлено введение и стратегии тестирования
2	17/05/2026	Перовская Ольга	Добавлены стратегия исполнения и процесс управления тестированием
3	20/05/2026	Пугачева Ева	Описан план коммуникации, тестовое окружение
4	23/05/2026	Перовская Ольга	Внесение правок,

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

			проверка конечной версии документа
--	--	--	---

Утверждения:

Имя	Роль	Утвердитель	Дата утверждения
Перовская Ольга	Старший разработчик/т естировщик	Утвердитель	23/05/2026

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	3
1. ВВЕДЕНИЕ.....	5
1.1. Цель.....	5
1.2. Обзор проекта.....	6
1.3. Аудитория.....	6
2. СТРАТЕГИИ ТЕСТИРОВАНИЯ.....	7
2.1. Цели тестирования.....	7
2.2. Ожидания от тестирования.....	7
2.3. Принципы тестирования.....	9
2.4. Доступные данные.....	10
2.5. Объем и уровень тестирования.....	10
2.5.1. Поверхностное тестирование.....	10
2.5.2. Функциональное тестирование.....	11
2.5.3. UAT-тесты.....	13
3. СТРАТЕГИЯ ИСПОЛНЕНИЯ.....	14
3.1. Критерии приема и сдачи.....	14
3.2. Тестовые циклы.....	17
3.3. Проверка и управление дефектами.....	18
3.4. Тестовые метрики.....	20
3.5. Отслеживание дефектов и отчетность.....	21
4. ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЕМ.....	23
4.1. Инструмент управления тестированием.....	23
4.2. Процесс создания тестов.....	24
4.3. Процесс выполнения тестов.....	26

4.4. Тестовые риски.....	28
5. ПЛАН КОММУНИКАЦИИ.....	33
5.1. Роли.....	33
5.1.1 Менеджер проекта.....	34
5.1.2. Планирование тестирования (Руководитель тестировщиков).....	34
5.1.3. Команда тестировщиков.....	34
5.1.4. Руководитель тестировщиков.....	35
5.1.5. Команда разработчиков.....	35
6. ТЕСТОВОЕ ОКРУЖЕНИЕ.....	36
6.1. Серверная часть (Backend & API).....	36
6.2. Мобильные устройства и ОС.....	37
6.3. Сетевые условия и Offline-first.....	37
6.4. Дистрибуция сборок.....	38
6.5. Инструменты управления и мониторинга.....	38
7. СЕРТИФИКАТЫ.....	39

1. ВВЕДЕНИЕ

Этот план тестирования описывает подход к обеспечению качества и общую структуру процесса тестирования мобильного приложения Bloom на этапе разработки MVP. В документе представлены:

- Стратегии тестирования: правила и критерии, на которых будет основываться тестирование, включая параметры проекта (цели, допуски, определённые процессы для валидации, например, критерии входа/выхода, создание тест-кейсов, конкретные задачи для выполнения, план, стратегии управления дефектами).
- Стратегии исполнения: описание того, как будет выполняться тестирование, обрабатываться и фиксироваться результаты с идентификацией дефектов, а также процесс их исправления и верификации.
- Управление тестированием: процесс отслеживания статуса тестов, логика обработки результатов, процедуры коммуникации и оценки рисков на протяжении всего цикла разработки MVP.

1.1. Цель

Цель этого плана тестирования — определить подход к тестированию и общую структуру, которая будет управлять процессом тестирования приложения Bloom (MVP). Документ устанавливает единые стандарты для проверки соответствия продукта заявленным бизнес-требованиям, техническим спецификациям и пользовательским сценариям. Тестирование будет выполняться по тест-кейсам, идентифицировать, исправлять и верифицировать дефекты средней и высокой степени серьёзности, а также формировать набор стабильных тестовых

сценариев для последующих релизов и приёмочного тестирования (UAT).

1.2. Обзор проекта

Bloom — мобильное Android-приложение для осознанного ухода за кожей, превращающее ежедневную рутину в практику заботы о себе. На этапе MVP продукт фокусируется на базовых функциях трекинга: регистрация и авторизация, управление профилем, дневник кожи с фото, ручное добавление продуктов в «косметичку», создание утренних и вечерних рутин с чек-листом выполнения, а также настройка push-уведомлений. Архитектура приложения реализована по принципу Offline-first. Искусственный интеллект, трекер образа жизни, сканер штрихкодов, анализ состава и монетизация в текущую версию не входят. Рабочая версия MVP планируется к выпуску 6 июня 2026 года командой из трёх разработчиков.

1.3. Аудитория

Данный документ предназначен для следующих участников проекта:

- Участники проекта (Android- и Backend-разработчики) будут выполнять задачи, указанные в этом документе, и предоставлять материалы и рекомендации по нему.
- Представители и заинтересованные стороны (включая потенциальных пользователей и руководство проекта) могут принять участие в тестировании UAT для обеспечения соответствия бизнес-требованиям и ожиданиям целевой аудитории.

- Техническая группа гарантирует, что план тестирования и результаты соответствуют проекту, обеспечивают ресурсы для тестирования и соблюдают процедуры, связанные с управлением дефектами.
- Менеджеры-аналитики предоставляют свои материалы по функциональным и нефункциональным изменениям, а также участвуют в приёмке продукта.

2. СТРАТЕГИИ ТЕСТИРОВАНИЯ

2.1. Цели тестирования

Цель тестирования — проверить, что функциональность Bloom MVP версии 1.0 работает в соответствии со спецификацией требований и Use Case документами.

Тест будет выполнять и проверять тестовые сценарии, идентифицировать, исправить и проверить все дефекты высокой и средней степени серьезности на выходе критериев, устранить вероятность появления дефектов серьезности для будущей фиксации через CR.

Конечный продукт тестирования должен включать:

- Готовое к запуску программное обеспечение
- Набор стабильных тестовых скриптов, которые могут быть повторно использованы для выполнения функциональных и UAT тестов

2.2. Ожидания от тестирования

Допущения:

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

- Производство, как данные, необходимые и доступные в системе до начала функционального тестирования
- Приложение развернуто на тестовых серверах и доступно для команды тестирования
- База данных настроена и содержит тестовые данные

Ограничения:

- Экспериментальное тестирование будет проводиться после того, как сборка готова к тестированию. Для этой оценки не учитываются тесты производительности
- Все дефекты будут иметь место со скриншотом в формате JPG
- Тестовой среде будет предоставлен доступ к тестовой среде через VPN-соединение
- Команда тестирования принимает на себя все необходимые ресурсы, необходимые во время разработки тестов
- Деятельность по разработке тестовых примеров будет проводиться QA группой
- Условия тестирования и подготовка будут принадлежать команде разработчиков
- QA-аналитик рассмотрит и отправит все тестовые примеры, подготовленные группой тестирования до начала выполнения тестов
- Отчеты будут отслеживаться только с помощью YouGile. Любые запланированные и управления дефектами будут переданы в тестовую группу до применения исправлений в тестовой среде
- Менеджер проекта/Бизнес-аналитик рассмотрит и утвердит все результаты тестирования

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

- Проект обеспечит покрытие тестирования, дизайн тестирования и поддержку тестирования
- Команда тестирования будет управлять услугами по тестированию с тесной координацией с проектом Менеджером проекта/Бизнес-аналитиком
- Команда разработчиков обладает необходимой информацией и опытом или получила адекватную подготовку в системе, проекте и процессе тестирования
- Во время тестирования нет простоя в среде из-за сбоев или исправления дефектов
- Система будет рассматриваться как черная; если функционал отобразится правильно в Интернете и в отчете, предполагается, что база данных работает правильно

Функциональное тестирование:

- Во время функционального тестирования группа тестирования будет использовать предварительно загруженные данные, которые доступны в системе во время выполнения
- Команда тестирования будет выполнять функциональное тестирование только в версии BLOOM VERSION 1.0

UAT:

- UAT-тесты будут выполняться конечными пользователями (L1, L2 и L3), а QA группа обеспечит им поддержку при создании сценариев UAT

2.3. Принципы тестирования

- Тестирование будет сосредоточено на удовлетворении инвесторов, эффективности затрат и качества

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

- Будут описаны согласованные процедуры для всех команд, поддерживающих тестирование
- Процесс тестирования будет хорошо определен, но гибок, с возможностью изменения по мере необходимости
- Тестирование будет основываться на предыдущих этапах, чтобы избежать нехватки или дублирования усилий
- Условия тестирования и данные будут как можно более мобильными производственной среде
- Тестирование будет повторяемым, поддерживающей количественной оценке и измеряемой деятельностью
- Тестирование будет разделено на отдельные этапы, каждый из которых будет четко определенными целями и задачами
- Там будут входные и выходные критерии

2.4. Доступные данные

На функциональном тестировании BLOOM VERSION 1.0 будет содержаться предварительно загруженные тестовые данные, которые будут использованы для тестирования.

2.5. Объем и уровень тестирования

2.5.1. Поверхностное тестирование

ЦЕЛЬ: Цель этого теста — убедиться, что критические дефекты удалены до того, как начнутся следующие уровни тестирования.

ОБЪЁМ: модули первого уровня очистки, администратора.

ТЕСТИРОВЩИКИ: Группа тестирования.

МЕТОД: Это поверхностное тестирование выполняется в проекте без каких-либо тестовых сценариев и документов.

РАСПИСАНИЕ: в начале каждого цикла.

2.5.2. Функциональное тестирование

ЦЕЛЬ: Функциональное тестирование будет выполнено для проверки функций приложения. Функциональное тестирование осуществляется путем подачи ввода и проверки вывода из приложения.

ОБЪЁМ: каждая функция.

ТЕСТИРОВЩИКИ: Группа тестирования.

МЕТОД: Тест будет выполнен в соответствии с функциональными скриптами, которые хранятся в YouGile.

РАСПИСАНИЕ: после поверхностного тестирования.

КРИТЕРИИ ПРИНЯТИЯ ТЕСТА

1. Утвержден документ функциональной спецификации, документ Use cases должен быть доступен до начала фазы тестирования
2. Test cases утверждены до начала тестирования
3. Разработка завершена, блоки тестирования проверены и переданы с результатами группе тестирования, чтобы избежать дублирования дефектов
4. Тестовая среда с установленным, настроенным и готовым к использованию состоянием

Подготовка:

- Утвержден документ функциональной спецификации
- Утвержден документ Use cases
- Утвержден документ Test cases

Готовность:

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

- Разработка завершена и unit-тесты сделаны
- Приложение развернуто в системе готовы к тестированию в тестовой среде
- Подобные данные доступны для тестирования всех функциональностей во всех возможностях

ЦИКЛ ТЕСТА

S.No.	Название этапа	Автор	Обновитель
1.	Тест плана	Глава тестировщиков	Глава тестировщиков
2.	Функциональное тестирование	Команда тестировщиков	Глава тестировщиков
3.	Logging Defects in HP ALM	Команда тестировщиков	Глава тестировщиков
4.	Ежедневный/недельный отчет	Команда тестировщиков / Глава тестировщиков	Глава тестировщиков
5.	Отчет о запуске теста	Глава тестировщиков	Глава тестировщиков

СПИСОК ЭТАПОВ

Список этапов является предварительным и может измениться по причинам:

- а) какие-либо проблемы в готовности системы
- б) изменения в объеме из-за добавления новых функций

с) какая-либо неисправность, влияющая на сроки

2.5.3. UAT-тесты

ЦЕЛЬ: Этот тест посвящен проверке бизнес-логики. Это позволяет конечным пользователям сделать один окончательный обзор системы до развертывания.

ТЕСТИРОВЩИКИ: UAT предназначен для конечных пользователей (L1, L2 и L3).

МЕТОД: Поскольку бизнес-пользователи чаще всего указывают на то, как обеспечить доступ к бизнес-потребностям и как система адаптируется к ним, может случиться так, что пользователи выполнят некоторую проверку, не содержащуюся в сценарии.

Команда тестирования запускает тестовые примеры UAT на основе входных данных от конечных пользователей (пользователей L1, L2 и L3).

РАСПИСАНИЕ: После всех других уровней тестирования (поверхностного и функционального). Только после завершения этого теста продукт может быть запущен в производство.

ЭТАПЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

S.No.	Имя этапа	Автор	Обновитель
1.	UAT Test Cases	Команда тестировщиков	Глава тестировщиков

3. СТРАТЕГИЯ ИСПОЛНЕНИЯ

3.1. Критерии приема и сдачи

Критерии приемки — это условия, при которых нужно считать выполнение тестов; в конце каждого цикла необходимо тестировать только критические исправления и управление кодом.

Критерии сдачи — это условия, которые необходимо выполнить для продолжения разработки.

Критерии приемки и сдачи являются гибкими критериями. Если они не будут выполнены, тестировщики будут оценивать соответствующие риски, определять план действий по минимизации последствий. Результаты передаются менеджеру проекта, который принимает окончательное решение.

Критерии приемки для запуска этапа выполнения теста: это полное выполнение действий, перечисленных в разделе «Планирование тестирования».

Критерии приемки для запуска каждого цикла тестирования: действия, перечисленные в разделе «Исполнение тестов», выполнены на 100% в каждом цикле.

Критерий сдачи	Команда тестировщиков	Команда разработчиков	Менеджер проекта	Бизнес-аналитик
100% выполнение тестовых скриптов	✓			

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

95% успешно выполненн ых тестовых скриптов	✓			
Нет открытых дефектов с важностью "Блокирую щий" и "Критически й"	✓	✓	✓	
95% дефектов со "Средней" важностью устранено	✓	✓	✓	
Все найденные дефекты либо устранены либо задокумент	✓	✓	✓	✓

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

ированы в списке на исправлени е на следующий релиз				
Все ожидаемые и действител ьные результаты получены и задокумент ированы при помощи тестовых скриптов	✓			
Все дефекты задокумент ированы в системе отчетности	✓			

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

Очищено тестовое окружение и создан бэкап нового окружения	✓	✓		
--	---	---	--	--

3.2. Тестовые циклы

Для функционального тестирования Bloom MVP выделено два цикла. Каждый цикл будет выполнен при помощи тестовых скриптов.

Цель первого цикла — выявить любые блокирующие, критические дефекты и большинство дефектов с серьезностью "Высокая". Ожидается, что для работы со всеми скриптами потребуется некоторое время для отладки.

Цель второго цикла — выявление оставшихся дефектов с серьезностью "Высокая" и "Средняя", исправление пробелов в скриптах и получение результатов.

Тест UAT будет состоять из одного цикла.

Цикл	Длительность	Описание
Цикл 1	2 недели	Первичное функциональное тестирование всех модулей MVP: регистрация/авторизация, профиль, дневник

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

		кожи, косметичка, рутины, уведомления
Цикл 2	1.5 недели	Регрессионное тестирование исправленных дефектов, проверка интеграции между модулями, тестирование офлайн-режима
UAT	1 неделя	Приемочное тестирование конечными пользователями

3.3. Проверка и управление дефектами

- Ожидается, что тестировщики будут выполнять все сценарии в каждом из циклов, описанных выше. Однако допускается, что тестировщики также могут выполнять дополнительное тестирование, если они обнаружат в скриптах какую-либо проблему. Это особенно актуально во втором цикле, когда бизнес-аналитик присоединится к TCOE при выполнении теста, поскольку бизнес-аналитики имеют более глубокое понимание бизнес-процессов. Если обнаружена проблема, будут обновлены скрипты, и затем будет протестирован дефект скриптов.
- Отчеты будут отслеживаться только с помощью трекера дефектов. Техническая команда ежедневно собирает информацию из трекера дефектов и запрашивает дополнительную информацию

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

у координатора дефектов. Техническая команда будет работать над управлением.

- Ответственность за выявление дефектов лежит на тестировщике, привязке их к соответствующему скрипту, определению степени серьезности и статуса, повторной проверки и закрытия дефекта. Менеджер дефектов несет ответственность за проверку серьезности дефектов и общение с технической командой и ее результатами, связывается с тестировщиком, когда тест может продолжиться или должен быть остановлен, попросить тестировщика повторить проверку и изменить статус при прохождении дефекта по циклу; техническая команда несет ответственность за ежедневную проверку трекера ошибок, запрашивает детали, если необходимо, управляет дефектом.

Классификация дефектов:

Важность	Описание
1 (Блокирующий)	• Эта ошибка достаточно критична, чтобы разрушить систему, вызвать искажение файлов или несет потенциальную потерю данных • Приводит к ненормальному поведению операционной системы (происходит принудительное завершение или появляется сообщение об отказе системы) • Заставляет приложение зависать и требует перезагрузки системы

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

2 (Критический)	• Приводит к отказу важной функциональности программы
3 (Средняя)	• Эта ошибка ухудшает качество системы. Однако есть разумное решение для достижения желаемой функциональности • Ошибка мешает тестированию других частей продукта. Однако другие части могут быть независимо протестированы
4 (Низкая)	• Недостаточное или нечеткое сообщение об ошибке, которое имеет минимальное влияние на использование продукта
5 (Косметический)	• Недостаточное или неясное сообщение об ошибке, которое не влияет на использование продукта

3.4. Тестовые метрики

Тестовые метрики для измерения прогресса и прохождения тестов будут разработаны и переданы руководителю проекта для утверждения. Ниже приведены некоторые из показателей:

Отчет	Описание	Частота
Готовность тестов и статус выполнения	Для отчетности об % выполнения, успешных и % неуспешных выполненных тестов	Еженедельно

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

Ежедневный статус выполнения	Для отчетности о пройденных, проваленных тестах, о критических ошибках	Ежедневно
Еженедельный отчет о состоянии проекта	Отчетность по проекту	Еженедельно

Основные метрики для Bloom MVP:

- Покрытие тестами: % функциональности MVP, покрытой тест-кейсами (цель: 100% для критического и высокого приоритета)
- Процент пройденных тестов: $(\text{Passed Tests} / \text{Total Tests}) \times 100\%$
- Плотность дефектов: количество дефектов на модуль/функциональность
- Среднее время исправления дефектов: от момента обнаружения до закрытия
- Процент критических/блокирующих дефектов: должно стремиться к 0% к концу цикла 2

3.5. Отслеживание дефектов и отчетность

В следующей блок-схеме изображен процесс отслеживания дефектов:

Процесс управления дефектами в Bloom MVP:

1. Обнаружение дефекта: Тестировщик выполняет тест-кейс и обнаруживает отклонение от ожидаемого результата

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

2. Документирование: Дефект регистрируется в трекере (YouGile) с обязательными полями:

- Заголовок (краткое описание)
- Шаги воспроизведения
- Ожидаемый результат
- Фактический результат
- Серьезность (1-5)
- Приоритет
- Скриншот/лог (для ошибок API — ответ сервера)
- Окружение (версия приложения, устройство, ОС)

3. Назначение: Дефект назначается на соответствующего разработчика (Android или Backend)

4. Исправление: Разработчик исправляет дефект и меняет статус на "Ready for Retest"

5. Повторная проверка: Тестировщик проверяет исправление

6. Заккрытие или reopening: Если исправлено — статус "Closed", если нет — возвращается разработчику

Ежедневная отчетность:

- Stand-up встречи команды (15 минут) для обсуждения статуса тестирования и блокирующих проблем
- Обновление статуса тест-кейсов в реальном времени
- Ежедневный отчет о найденных дефектах и их статусе

Еженедельная отчетность:

- Сводный отчет о прогрессе тестирования
- Статистика по дефектам (открытые, исправленные, отклоненные)

- Риски и проблемы
- План на следующую неделю

4. ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЕМ

4.1. Инструмент управления тестированием

Приложение для управления жизненным циклом проектов — это инструмент, используемый для управления тестированием. Все тестовые артефакты, такие как тестовые примеры, результаты тестов обновляются в инструменте управления жизненным циклом проектов.

Инструменты для Bloom MVP:

Инструмент	Назначение
YouGile	Трекинг задач и дефектов, управление спринтами
TestRail или Zephyr	Управление тест-кейсами, тестовыми циклами и результатами
Confluence	Документация: требования, use cases, тест-планы
Postman	Тестирование REST API
Android Studio	Отладка Android-приложения, логи
Git/GitHub	Контроль версий кода
Figma	Доступ к дизайн-макетам для валидации UI

4.2. Процесс создания тестов

- Тестировщик должен понять все требования и создать тестовые примеры для покрытия всех требований.
- Каждый тестовый пример должен соответствовать определенному требованию.
- Каждый Test case будет рассмотрен бизнес-аналитиком и, в случае несоответствия требованиям, информация будет передана тестировщику.
- Тестировщики исправят необходимые Test case.
- Во время разработки тестов будут использованы прототип, use case и функциональные требования.
- Тестировщики будут общаться с командой и, в случае изменения требований, обновлять тесты.

Этапы создания тестов для Bloom MVP:

1. Анализ требований: Изучение документов Requirements, Use Cases, API specification
2. Идентификация тестовых сценариев: Определение что тестировать на основе UC1-UC8
3. Написание тест-кейсов:
 - Предусловия
 - Шаги выполнения
 - Ожидаемый результат
 - Постусловия
 - Приоритет (High/Medium/Low)
4. Ревью тест-кейсов:
 - Проверка бизнес-аналитиком/Team Lead
 - Корректировка при необходимости

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

5. Подготовка тестовых данных:
 - Создание тестовых пользователей
 - Подготовка продуктов для косметички
 - Создание тестовых рутин
6. Актуализация: Поддержание тестов в актуальном состоянии при изменении требований

Пример структуры тест-кейса:

ТС-ID: UC3-001

Название: Создание записи в дневнике кожи с фото

Модуль: Дневник кожи

Приоритет: High

Предусловия:

- Пользователь авторизован
- Предоставлен доступ к камере

Шаги:

1. Открыть раздел "Дневник кожи"
2. Нажать "Добавить запись"
3. Выбрать дату (по умолчанию текущая)
4. Установить состояние кожи на 7
5. Выбрать проблемную зону "T-zone"
6. Добавить фото
7. Ввести заметку "Кожа в норме"
8. Нажать "Сохранить"

Ожидаемый результат:

- Запись создана и отображается в списке
- Фото загружено и отображается
- Запись синхронизирована с сервером

Постусловия:

- Запись доступна для редактирования

4.3. Процесс выполнения тестов

- После того как все тесты будут одобрены и тестовая среда будет готова к тестированию, тестировщик начинает прогон тестов приложения, чтобы убедиться, что приложение работает стабильно для тестирования.
- Каждому тестировщику выделяются определенные тесты для выполнения.
- Каждый тестировщик пошагово выполняет тесты и обновляет статус выполнения.
- Если во время тестирования возникнут критические ошибки, то у Test case появится важность.
- Ежедневно информация о ходе выполнения тестирования будет сообщаться заинтересованным лицам.
- Команда тестировщиков участвуют в обсуждении, где определяется важность дефектов.
- Эти шаги повторяются до тех пор, пока все Test case не будут иметь статус Pass/Fail.

Процесс выполнения тестов для Bloom MVP:

Подготовка к выполнению:

1. Проверка готовности тестового окружения:
 - Backend развернут и доступен
 - База данных настроена с тестовыми данными
 - Android-приложение собрано в debug-режиме
 - FCM-токены настроены для тестирования уведомлений
2. Проверка критериев входа:
 - Все тест-кейсы созданы и утверждены
 - Разработка функциональности завершена

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

- Unit-тесты пройдены

Выполнение тестирования:

Этап	Действия	Ответственный
Smoke Testing	Быстрая проверка критического пути: регистрация → вход → создание записи дневника	Все тестировщики
Functional Testing	Последовательное выполнение тест-кейсов по модулям	Тестировщики
Integration Testing	Проверка взаимодействия: косметичка ↔ рутины, дневник ↔ сервер	Тестировщики
Offline Testing	Проверка работы без интернета, синхронизация	Android-тестировщики
Regression Testing	Повторная проверка исправленных дефектов	Все тестировщики

Документирование результатов:

- Каждый тест-кейс получает статус: Pass / Fail / Blocked / Not Executed

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

- Для Failed тестов создаются дефекты с ссылками на тест-кейс

- Скриншоты и логи прилагаются к дефектам
- Ежедневное обновление прогресса в TestRail/YouGile

Критерии завершения:

- 100% тест-кейсов выполнены
- Все блокирующие и критические дефекты исправлены
- 95% высокоприоритетных дефектов исправлены
- UAT успешно пройден

4.4. Тестовые риски

Риск	Вероятность	Влияние	План минимизации
График тестирования Плотный график тестирования. Если начало тестирования задерживается из-за проектирования, тестирование не может	Высокая	Высокая	Команда тестировщиков может контролировать подготовительные работы и заранее начать общаться с заинтересованными лицами. В расписание с самого начала

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

начаться до завершения проектирования.			добавлено дополнительное время для непредвиденных обстоятельств.
Дефекты Дефекты были обнаружены поздно из-за нечетких требований.	Средняя	Высокая	Специальный план работы с дефектами, обеспечивающий устранение проблем. Раннее вовлечение тестировщиков в обсуждение требований.
Объем Объем тестирования уже определен.	Средняя	Средняя	Объем тестирования определен, но функциональные части еще не доработаны или продолжают меняться. Гибкий подход

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

			к приоритизации тестов.
Отсутствие безопасности	Низкая	Средняя	Команда разработчиков и технические ресурсы распределены на две географически е области. Использование HTTPS, JWT-токенов, хеширование паролей.
Недоступность тестовой среды	Средняя	Высокая	Из-за недоступности тестовой среды пострадает график и начало тестирования задержится. Резервное локальное

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

			окружение для разработчиков. Docker-контейнеры для быстрого развертывания.
Недостаток времени на тестирование	Высокая	Высокая	Дедлайн 6 июня 2026. Приоритизация тестирования критического функционала (UC1, UC3, UC5, UC6). Автоматизация регрессионных тестов.
Изменение требований	Средняя	Средняя	MVP-функциональность зафиксирована, но возможны уточнения. Гибкая методология, регулярные

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

			sync-встречи команды.
Технические сложности интеграции	Средняя	Высокая	Сложности с offline-синхронизацией, FCM-уведомлениями. Раннее прототипирование, выделение времени на технический spike.
Недостаток тестовых данных	Низкая	Средняя	Создание набора тестовых данных на старте проекта. Скрипты для генерации тестовых пользователей, продуктов, записей дневника.

Мониторинг рисков:

- Еженедельный пересмотр рисков на командных встречах

- Обновление статуса рисков (активен/закрыт/новый)
- Документирование реализовавшихся рисков и извлеченных уроков

5. ПЛАН КОММУНИКАЦИИ

5.1. Роли

Следующая таблица определяет роли, непосредственно вовлечённые в управление, планирование и выполнение тестирования проекта Bloom MVP.

№	Роль	ФИО	Контакт / Канал связи
1	Менеджер проекта / Тимлид	Перовская Ольга	Telegram, YouGile, Еженедельные синки
2	Backend-разра ботчик / Администратор среды	Пугачева Ева	Telegram, GitHub, Swagger
3	Android-разраб отчик / QA-инженер	Дергунова Ирина	Telegram, YouGile

4	QA Lead / Ответственный за стратегию	Перовская Ольга	Telegram, Yougile
---	--	--------------------	----------------------

5.1.1 Менеджер проекта

Менеджер проекта утверждает содержание тестового плана, определяет приоритеты функциональности MVP, контролирует соответствие графикам релизов и принимает финальное решение о переходе сборки в стадию UAT и продакшен. Осуществляет приоритизацию багов совместно с QA Lead и Backend-разработчиком.

5.1.2. Планирование тестирования (Руководитель тестировщиков)

1. Убедиться, что все входные критерии выполнены перед началом каждого тестового цикла.
2. Разработать и утвердить план тестирования, чек-листы, тест-кейсы, ожидаемые результаты и сценарии выполнения.
3. Определить правила управления дефектами, матрицу Severity/Priority и workflow их жизненного цикла.
4. Контролировать выполнение тестов, проводить ежедневный/еженедельный мониторинг метрик (Pass/Fail rate, Bug trend).
5. Организовать коммуникацию между разработкой и бизнес-стейкхолдерами при изменении требований.
6. Обеспечить подготовку тестовых данных и синхронизацию с Backend-средой.

5.1.3. Команда тестировщиков

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

1. Выполнение тест-кейсов и исследовательского тестирования согласно расписанию циклов.
2. Регистрация дефектов в единой системе учёта с приложением скриншотов, логов и шагов воспроизведения.
3. Повторное тестирование исправленных дефектов (Retest) и регрессионное тестирование затрагиваемых модулей.
4. Поддержка подготовки сценариев UAT, логирование фидбека от бета-пользователей.
5. Обновление статуса тест-кейсов и генерация ежедневных статус-отчётов.

5.1.4. Руководитель тестировщиков

1. Подтверждение завершения каждого тестового цикла и соответствие выходным критериям.
2. Принятие решения о старте следующего уровня тестирования (Functional → UAT).
3. Фасилитация триажа дефектов: приоритизация, распределение задач на исправление, согласование сроков.
4. Валидация стабильности сборки перед передачей на UAT и финальный релиз-чек.

5.1.5. Команда разработчиков

1. Рецензирование тестовых артефактов (план, кейсы, сценарии) на предмет технической реализуемости и покрытия требований.
2. Поддержка тестовой среды, настройка моков, API-документации (Swagger) и скриптов для сброса/заполнения тестовых данных.

3. Оперативное исправление дефектов в соответствии с приоритетами, согласованными на триаже.
4. Предоставление unit-тестов и отчётов статического анализа до передачи сборки в QA.
5. Интеграция и настройка CI/CD пайплайна для автоматической выгрузки сборок в среду дистрибуции.
6. Техническая консультация при воспроизведении сложных дефектов (особенно связанных с Offline-first и синхронизацией).

6. ТЕСТОВОЕ ОКРУЖЕНИЕ

Тестовое окружение Bloom MVP спроектировано с учётом архитектуры Offline-first, требований к мобильной фрагментации Android и необходимости быстрой итерации. Все компоненты изолированы от производственной среды.

6.1. Серверная часть (Backend & API)

- Хостинг: Выделенный Staging-сервер в облачном окружении (AWS / Yandex Cloud / Render).
- База данных: PostgreSQL (тестовый инстанс), изолированный от продакшена.
- API: RESTful endpoints, документированные через Swagger/OpenAPI. Доступ по HTTPS.
- Управление данными: Pre-loaded фикстуры (JSON/SQL) для типов кожи, косметических продуктов, пользовательских профилей и рутин. Скрипты для быстрого сброса среды между циклами тестирования.

6.2. Мобильные устройства и ОС

Тестирование проводится на комбинации реальных устройств и эмуляторов для покрытия целевой аудитории Android.

- Операционные системы: Android 13, 14, 15, 16.
- Реальные устройства (минимум 2):
 - Samsung Galaxy S/A серии (стандартный экран, One UI)
 - Xiaomi/POCO или Pixel (чистый Android, notch/каплевидный вырез)
- Эмуляторы: Android Studio Emulator (API 33–37), профили с разными DPI и разрешениями.
- Критичные сценарии: Поведение приложения при смене ориентации, темной/светлой теме, настройках системных шрифтов и разрешений (камера, уведомления, хранилище).

6.3. Сетевые условия и Offline-first

Поскольку архитектура приложения строится на принципе Offline-first, тестирование сети является обязательным.

- Инструменты эмуляции: Android Studio Network Profiler, Charles Proxy / mitmproxy, встроенные настройки разработчика (Mobile data / Airplane mode).
- Тестируемые сценарии:
 - Полное отключение сети во время выполнения рутины / добавления фото.
 - Переключение Wi-Fi ↔ 4G/5G во время синхронизации дневника кожи.
 - Троттлинг сети (3G, Edge, High Latency) для проверки UI-состояний загрузки и таймаутов.

Bloom - Version 1.0 Testing Plan

- Конфликты синхронизации: редактирование локальной записи офлайн → появление онлайн → разрешение конфликта (last-write-wins или merge-логика, согласно спецификации).
- Проверка локальной БД (Room/SQLite) на корректность кэширования и отсутствие потери данных при крашах.

6.4. Дистрибуция сборок

- Канал передачи QA/UAT: Firebase App Distribution (внутренняя группа тестировщиков) или Google Play Internal Testing (Closed Track).
- Частота обновлений: По завершении каждого фичевого спринта или по запросу QA при критическом фиксе.
- Версионирование: Semantic Versioning (`major.minor.patch`), чёткое соответствие тега в Git номеру сборки.

6.5. Инструменты управления и мониторинга

- Баг-трекинг & Тест-менеджмент: Yougile (или GitHub Issues + линейка) + Yougile/TestRail. Все тест-кейсы, результаты прогонов и баги ведутся централизованно.
- Логирование: Crashlytics / Firebase Crash Reporting для автоматического сбора крашей. Логи приложения (Logcat) прикрепляются к багам при воспроизводимости <50%.
- Автоматизация окружения: Docker Compose для локального поднятия бэкенда, GitHub Actions/GitLab CI для автоматической сборки и деплоя на Staging.

7. СЕРТИФИКАТЫ

Имена и названия всех лиц, которые должны одобрить этот план

Подпись	
Имя	Перовская Ольга
Роль	Старший разработчик/тестировщик
Дата	23/05/2026