

1. Критерии приемки

Основной кейс	<ol style="list-style-type: none">1. Пользователь запускает Telegram-бота командой <code>/start`</code>2. Бот запрашивает URL канала для анализа3. Пользователь вводит корректный URL канала (формат: <code>https://t.me/channel_name</code>)4. Бот запрашивает параметры выборки:<ul style="list-style-type: none">- Дата/период публикации- Тема поиска (ключевые слова)5. Пользователь задает параметры выборки6. Бот валидирует ввод и запрашивает данные через Telegram API7. Бот фильтрует посты по заданным параметрам8. Бот формирует отчет в виде структурированного списка постов9. Бот отправляет отчет пользователю в читаемом формате
Критерии приемки успешного сценария	<ul style="list-style-type: none">• Бот корректно обрабатывает команду <code>/start</code>• Бот запрашивает URL в ожидаемом формате• Принимаются только валидные Telegram URL• Параметры выборки запрашиваются последовательно• Данные успешно получаются через Telegram API• Фильтрация работает согласно заданным параметрам• Отчет формируется в структурированном виде• Сообщение отправляется пользователю без ошибок
Кейс 1: Неверный URL канала	<p>Дано: Пользователь авторизован в Telegram, бот активирован</p> <p>Когда: Пользователь вводит некорректный URL канала</p> <p>Тогда:</p> <ul style="list-style-type: none">- Бот сообщает "Некорректный URL канала"- Возврат к шагу запроса URL- Сообщение содержит подсказку о правильном формате
Кейс 2: Нет доступа к каналу	<p>Дано: Пользователь авторизован в Telegram, бот активирован</p> <p>Когда: Пользователь вводит корректный URL, но нет доступа</p> <p>Тогда:</p> <ul style="list-style-type: none">- Бот сообщает "Нет доступа к указанному каналу"- Предлагает проверить права доступа к каналу- Возврат к шагу запроса URL
Кейс 3: Нет постов по параметрам	<p>Дано: Пользователь авторизован, бот имеет доступ к каналу</p> <p>Когда: Заданные параметры не соответствуют ни одному посту</p> <p>Тогда:</p> <ul style="list-style-type: none">- Бот сообщает "По заданным параметрам посты не найдены"

	<ul style="list-style-type: none"> - Предлагает изменить параметры поиска - Возврат к шагу выбора параметров
--	--

2. Нефункциональные требования

Требования производительности:

1. Время обработки команды /start не должно превышать 1 секунды
2. Время обработки 1000 постов не должно превышать 30 секунд.

Требования к надежности:

Система должна быть доступна для пользователей 95% времени.