1. Критерии приемки

Основной кейс	
Основной кейс	1. Пользователь запускает Telegram-бота командой
	`/start`
	2. Бот запрашивает URL канала для анализа
	3. Пользователь вводит корректный URL канала (формат:
	https://t.me/channel_name)
	4. Бот запрашивает параметры выборки:
	- Дата/период публикации
	- Тема поиска (ключевые слова)
	5. Пользователь задает параметры выборки
	6. Бот валидирует ввод и запрашивает данные через
	Telegram API
	7. Бот фильтрует посты по заданным параметрам
	8. Бот формирует отчет в виде структурированного
	списка постов
	9. Бот отправляет отчет пользователю в читаемом
	формате
Критерии приемки	• Бот корректно обрабатывает команду /start
успешного сценария	• 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	Дано: Пользователь авторизован в Telegram, бот
канала	активирован
	Когда: Пользователь вводит некорректный URL канала
	Тогда:
	- Бот сообщает "Некорректный URL канала"
	- вот сооощает некорректным окт канала - Возврат к шагу запроса URL
Кейс 2: Нет доступа к каналу	- Сообщение содержит подсказку о правильном формате
New 2. Her goeryna k kanany	Дано: Пользователь авторизован в Telegram, бот
	активирован
	Когда: Пользователь вводит корректный URL, но нет
	доступа
	Тогда:
	- Бот сообщает "Нет доступа к указанному каналу"
	- Предлагает проверить права доступа к каналу
Voxa 2. Ho	- Возврат к шагу запроса URL
Кейс 3: Нет постов по	Дано: Пользователь авторизован, бот имеет доступ к
параметрам	каналу
	Когда: Заданные параметры не соответствуют ни одному
	посту
	Тогда:
	- Бот сообщает "По заданным параметрам посты не
	найдены"

- 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.