## Критерии приемки

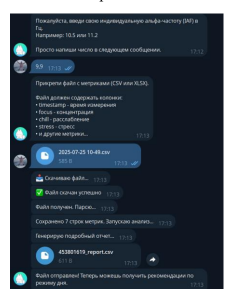
**Функциональность:** Анализ метрик для планирования продуктивных часов в течение дня и ответы AI-агента по вопросам нейрофизиологии

#### Кейс №1

Дано: Пользователь ввел свой IAF и загрузил корректный CSV/XLSX-файл с ≤120 строками метрик.

**Когда:** Пользователь нажимает кнопку «Получить рекомендации по режиму дня».

**Тогда:** Система в течение ≤10 секунд формирует таблицу с периодами продуктивности и отдыха и отправляет ее пользователю в чат.

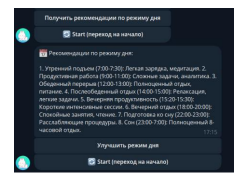


#### Кейс №2

Дано: Пользователь успешно получил таблицу продуктивных часов.

**Когда:** Пользователь нажимает кнопку «Получить рекомендации по режиму дня».

**Тогда:** Система отправляет рекомендации по изменению привычек (сон, перерывы, упражнения) в зависимости от анализа метрик.

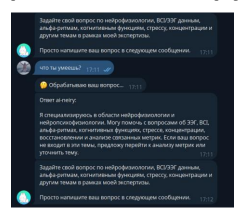


Кейс №3

Дано: Пользователь после старта выбрал опцию «Вопрос к AI-агенту».

**Когда:** Пользователь вводит текстовый вопрос в рамках нейрофизиологии (например: «Что ты умеешь?»).

**Тогда:** Система в течение ≤10 секунд отправляет пользователю ответ AI-агента, релевантный по тематике нейрофизиологии человека.



## Нефункциональные требования

#### Требования надежности

1. Система должна быть доступна не менее 99% времени.

# Требования производительности

- 1. Время отклика от загрузки файла до выдачи таблицы и рекомендаций не должно превышать 10 секунд.
- 2. Время ответа на вопрос к АІ-агенту не должно превышать 10 секунд.
- 3. Система должна обрабатывать файлы до 120 строк данных без снижения производительности.

## Требования безопасности

- 1. Данные пользователя не должны передаваться третьим сторонам.
- 2. Доступ к боту осуществляется через Telegram API, авторизация обеспечивается самим мессенджером.