

Таблица 1

|                         |  |
|-------------------------|--|
|                         |  |
| Заголовок               | AI-помощник по рациону из списка   |
| Акторы                  | Пользователь   |
| Предусловия             | 1. Пользователь авторизован в системе Telegram<br>2. Пользователь имеет доступ к Telegram-боту   |
| Триггер                 | Пользователь инициирует создание плана питания, введя список продуктов и нажимает кнопку составить «план питания»  |
| Основной сценарий       | <div>1. Пользователь запускает Telegram-бота</div> <div>2. Пользователь вручную вводит список продуктов</div> <div>3. AI-агент принимает список</div> <div>4. Агент предлагает уточнить предпочтения:<div><div>◦ сколько приёмов пищи в день?</div><div>◦ на сколько дней?</div></div></div> <div>5. AI-агент обращается к базе знаний рецептов</div> <div>6. Агент формирует список подходящих рецептов, распределяя их по дням и приёмам пищи</div> <div>7. Пользователь может:<div><div>◦ сохранить план</div><div>◦ заменить отдельные блюда</div><div>◦ посмотреть инструкции по приготовлению</div><div>◦ отметить продукты, которые были использованы</div></div></div> |
| Альтернативный сценарий | 7а. Если пользователь хочет изменить предпочтения → возвращается на шаг 4.   |
| Исключительный сценарий | 6а. Агент не может составить меню на предполагаемое количество дней и предлагает оптимальное количество дней, которое он может рассчитать по списку продуктов  |
| Результат               | Пользователь получил меню на предполагаемое количество дней, план сохранен   |