Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-16-1-001 по результатам оценки научных и научно-технических результатов НИР, достигнутых в рамках реализации проектов и мероприятий ГП НТР в сфере медицинских наук

І. Общие сведения о проекте

Номер проекта: Лаб-2022-16

Наименование тематики: Разработка новых изделий медицинского назначения для сердечно-сосудистой хирургии. Переход к персонализированной медицине и высокотехнологичному здравоохранению. Создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.

Код-шифр тематики: FGMR-2022-0003

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Медицинское изделие Тип результата: Медицинское изделие

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Растущая смертность от	Снижение смертности	Имеется возможность
болезней системы		серийного производства в
кровообращения		России

Задачи, полностью решенные к моменту завершения НИР или данного этапа НИР в рамках достижения УГТ оцениваемого научного результата

Задачи	Выполнена
Проведен обзор технической литературы по теме	Да
Проведен обзор маркетинговой литературы по теме	Да
Подтверждены научные принципы нового продукта/технологии	Да
Подтверждена востребованность нового продукта/технологии	Нет

Сформулирована общая концепция нового продукта/технологии Да Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового продукта и (или) технологии с учетом существующих па рышке продуктов и (или) технологий Да Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов и (или) технологий Да Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или) технологии Да Проведены патентные исследования Нет Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для консчного применения Нет Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для консчного применения Нет Сформулировано предварительное техническое задание на макст Нет Сформулировано предварительное техническое задание на макст Нет Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет Нет технологии Нет В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образива предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет Дакизный протрамма и методика испытаний: перечень процедур и днапазон базовых измеряемых парамстров Нет Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и днапазон базовых измеряемых н		
(или) технологии с учетом существующих па рыпке продуктов и (или) Да технологий Да Сформулировапа ожидаемая выгода для возможных потребителей Да нового продукта и (или) технологий с учетом существующих на рынке Да продуктов и (или) технологий с Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или) Да технологии Нет Проведены патентные исследования Нет Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Нет Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения Нет Сформулировано предварительное техническое задашие па макет Нет Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет Дапа сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Нет Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Нет Индивидуальные	Сформулирована общая концепция нового продукта/технологии	Да
технологий Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов и (или) технологий с учетом существующих на рынке продуктов и (или) технологий продуктов и (или) технологий проведены патентные исследования нового продукта и (или) технологии Проведены патентные исследования нет проверка конценции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Выбораны и описаны критические элементы технологии, необходимые для консчного применения Сформулировано предварительное техническое задание на макет нет Сформулировано предварительное техническое задание на макет нет предполагаемого практического использования нового продукта и(или) нет технологии Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) нет технологии В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная нет документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и нет диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы нет в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в дабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового продукта и	
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей пового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке пролуктов и (или) технологии Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или) Технологии Проведены патентные исследования Нет Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для консчного применения Сформулировано предварительное техническое задание на макет Нет Сформулировано техническое предложеные, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет технологии Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет технологии В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная докумситация соответствующего уровия Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	(или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов и (или)	Да
нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов и (или) технологий Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или) Технологии Проведены патентные исследования Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения Сформулировано предварительное техническое задапие на макет Нет Сформулировано техническое предложеные, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет технологии Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет технологии В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная документация соответствующего уровия Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	технологий	
продуктов и (или) технологий Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или) Технологии Проведены патентные исследования Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения Сформулировано предварительное техническое задание на макет Нет Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей	
Да Проведены патентные исследования Проведены патентные исследования Нет Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения Сформулировано предварительное техническое задание на макет Нет Сформулировано предварительное техническое задание на макет Нет предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Технологии Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Технологии В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в нет лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке	Да
Технологии Проведены патентные исследования Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения Сформулировано предварительное техническое задание на макет Нет Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Технологии Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет технологии В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет документация соответствующего уровия Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и дианазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в нет лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	продуктов и (или) технологий	
Проведены патентные исследования Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения Сформулировано предварительное техническое задание на макет Сформулировано техническое предложеные, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивилуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в нет мабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или)	Ла
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения Сформулировано предварительное техническое задание на макет Нет Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная нет документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в нет лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	технологии	да
Доказательства эффективности использования идеи Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения Сформулировано предварительное техническое задание на макет Нет Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет Диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Проведены патентные исследования	Нет
доказательства эффективности использования идеи Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения Сформулировано предварительное техническое задание на макет Нет Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет технологии Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для	Нат
Для конечного применения Сформулировано предварительное техническое задание на макет Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная документация соответствующего уровия Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	доказательства эффективности использования идеи	Her
для конечного применения Сформулировано предварительное техническое задание на макет Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет технологии В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые	Нат
Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет технологии В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	для конечного применения	TICI
предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет технологии В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Сформулировано предварительное техническое задание на макет	Нет
технологии Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Сформулировано техническое предложение, предложены варианты	
Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет Документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	предполагаемого практического использования нового продукта и(или)	Нет
предполагаемого практического использования нового продукта и(или) В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	технологии	
технологии В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в нет лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов	
В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет Документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	предполагаемого практического использования нового продукта и(или)	Нет
Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	технологии	
образцов Разработана предварительная конструкторская документация с литерой "Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Нет документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных	Нет
"Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная Документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	образцов	Tier
документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Разработана предварительная конструкторская документация с литерой	
Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	"Т" или "Э" (эскизный проект или технический проект) или иная	Нет
диапазон базовых измеряемых параметров Нет Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Нет Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Нет Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	документация соответствующего уровня	
диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы В лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована В Нет лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и	Нет
В лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	диапазон базовых измеряемых параметров	1101
в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы	Нет
лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	в лабораторных условиях	1101
лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Функциональность макетного образца продемонстрирована в	Нет
Нет	лабораторных условиях	1101
	Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца	Нет
lacksquare	одобрены	1101

Представитель заказчика принял результаты тестирования макетного образца как достоверные и подтвердил заинтересованность в продукте	Нет
Проведены дополнительные патентные исследования	Нет
Изготовлен прототип изделия по эскизной документации	Нет
Компоненты прототипа изделия интегрированы между собой	Нет
Функциональность и работоспособность прототипа подтверждена во	Нет
внешних условиях или с использованием имитаторов внешней среды	TICI
Результаты тестирования прототипа изделия в расширенном диапазоне	
параметров соответствуют техническому заданию и одобрены	Нет
заказчиком	
Есть акт приемки на соответствие прототипа техническому заданию	Нет
Определены области ограничений применения технологии, в которых	
ее использование нецелесообразно или запрещено (законодательные,	Нет
рыночные, научно-технические, обусловленные использованием	1101
интеллектуальной собственности, экологические, иные)	
Разработана рабочая конструкторская документация без литеры	Нет
Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком	Нет
к реальному, по полупромышленной технологии	TICI
Основные компоненты опытного экспериментального образца изделия	Нет
интегрированы между собой	Hei
Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания	Нет
расширенного набора функций	Her
Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора	
функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с	Нет
моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним	TICI
окружением) согласованы с заказчиком	
Проведены испытания опытного экспериментального образца	Нет
Результаты испытаний опытного экспериментального образца	Нет
согласуются с требованиями ПМИ	1101
Результаты испытаний опытного экспериментального образца	Нет
одобрены заказчиком	1101
Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях,	
соответствующих финальному применению продукта и(или)	Нет
технологии	

Создан полнофункциональный образец изделия в реальном масштабе	Нет	
Основные технологические компоненты полнофункционального	Нет	
образца изделия интегрированы	1101	
Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях	Нет	
моделируемой внешней среды	Tier	
Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения	Нет	
испытаний полнофункционального образца	Hei	
Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по		
заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью,	Нет	
подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих	Tier	
реальные условия		
Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с	Нет	
требованиями методики	Hei	
Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены	Нет	
заказчиком	пет	
Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О"	Нет	
Разработана рабочая конструкторская документация с литерой "О1"	Нет	
Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен		
по рабочей конструкторской документации (далее - РКД),	Шат	
утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	Нет	
производственных мощностях заказчика и (или) потребителя		
Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке		
заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и	Нет	
(или) технологии в составе ОПО		
Подготовлена программа и методика испытаний		
полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО	II.am	
ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих	Нет	
документов заказчика и национального стандарта		
Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость	TT	
планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Нет	
Обосновано снятие основных технических рисков	Нет	
Результаты испытаний ПФО ОПО одобрены заказчиком	Нет	
	Нет	
Экспериментально подтверждена достижимость ключевых	**	

Техническая спецификация системы готова и достаточна для	
детального проектирования конечной технологии - для разработки	Нет
конструкторской документации, с литерой "О2"	

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Материалы	Наличие
Материалы (обзор) о заболевании/механизмах возникновения	Ло
заболевания в отчете о НИР	Да
Материалы (обзор) методик диагностики/лечения/профилактики	Да
заболевания в отчете о НИР	Да
Материалы о выборе методики диагностики (лечения или	Да
профилактики) в отчете о НИР	Да
Презентация о заболевании/механизмах возникновения заболевания,	Нет
методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	1101
Отчет о патентных исследованиях	Нет
Публикация (литературный или аналитический обзор) о	
заболевании/механизмах возникновения заболевания, методиках	Нет
диагностики/лечения/профилактики заболевания	
Монография о заболевании/механизмах возникновения заболевания,	Нет
методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	Tiei
Пояснительная записка о возможности разработки медицинского	Нет
изделия	Tier
Экспертное заключение о возможности разработки медицинского	Нет
изделия	Tier
Материалы в отчете о НИР о разработке, апробации и оптимизации	Нет
методики диагностики (лечения или профилактики)	пет
Лабораторная технология получения элементов разрабатываемого	Нет
медицинского изделия в отчете о НИР	Tier
Описание принципа метода или принципа действия медицинского	Да
изделия в отчете о НИР	да
Публикация, содержащая экспериментальные данные о разработке,	
апробации и оптимизации методики диагностики (лечения или	Нет
профилактики), лабораторную технологию получения элементов	

разрабатываемого медицинского изделия, описание принципа метода и	
принципа действия медицинского изделия	
Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке,	
апробации и оптимизации методики диагностики (лечения или	
профилактики), лабораторную технологию получения элементов	Нет
разрабатываемого медицинского изделия, описание принципа метода и	
принципа действия медицинского изделия	
Проект технического задания на разработку медицинского изделия	Нет
Описание основных функциональных элементов медицинского	
изделия, составных частей (узлов) медицинского изделия (при наличии)	Нет
в отчете о НИР	
Лабораторная технология и регламент получения медицинского	Нет
изделия	1101
Сведения об аналитической чувствительности (порог обнаружения),	
аналитической специфичности, диагностической чувствительности и	Нет
диагностической специфичности (для тест-систем) в отчете о НИР	
Данные по стабильности медицинского изделия (для тест-систем,	Нет
наборов реагентов) в отчете о НИР или отдельным документом	1161
Программа (план) исследований медицинского изделия	Нет
Секрет производства (ноу-хау)	Нет
Изобретение (заявка на патент, патент)	Нет
Отчет о дополнительных патентных исследованиях	Нет
Информация о проведенных лабораторных и (или) заводских	Цот
испытаниях	пет
Протоколы испытаний в испытательных лабораториях (центрах)	Нет
Протоколы испытаний в условиях, имитирующих эксплуатационные	Нет
Протоколы лабораторных испытаний на животных (если применимо)	Да
Анализ полученных данных по итогам лабораторных испытаний	Да
Полезная модель (заявка на патент, патент)	Нет
Программа для ЭВМ	Нет
База данных	Нет
Гехническая документация	Нет
Документы, подтверждающие результаты технических испытаний медицинского изделия	Нет
испытаниях Протоколы испытаний в испытательных лабораториях (центрах) Протоколы испытаний в условиях, имитирующих эксплуатационные Протоколы лабораторных испытаний на животных (если применимо) Анализ полученных данных по итогам лабораторных испытаний Полезная модель (заявка на патент, патент) Программа для ЭВМ База данных Техническая документация Документы, подтверждающие результаты технических испытаний	Нет Да Да Нет Нет Нет

Документы, подтверждающие результаты токсикологических исследований медицинского изделия, использование которого предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае необходимости)	Нет
Документы, подтверждающие результаты клинико-лабораторных испытаний медицинского изделия, использование которого предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае необходимости)	Нет
Документы, подтверждающие результаты испытаний медицинского изделия в целях утверждения типа средств измерений (в случае необходимости)	Нет
Заявление о государственной регистрации медицинского изделия с документами, указанным в Правилах регистрации медицинского изделия	Нет

Критические технологии, отмеченные в указе Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научнотехнологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, к которым относится результат проекта

Критическая технология	Соответствие
Биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия	Нет
Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и радиофармацевтических лекарственных препаратов)	Нет
Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения	Нет
Технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии	Да

Сквозные технологии, отмеченные в указе Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, к которым относится результат проекта

Сквозная технология	Соответствие
Технологии, основанные на методах синтетической биологии и генной инженерии	Да

Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками	Нет
Технологии производства малотоннажной химической продукции, включая особо чистые вещества, для фармацевтики, энергетики и микроэлектроники	Нет
Биотехнологии в отраслях экономики	Нет

Соответствие достигнутого научного результата НИР ожидаемым результатам, которые указаны в проекте тематики научного исследования:

Соответствует

III. Вывод:

Задачи, поставленые перед коллективом исследователей на первый год работы реализованы в полной мере, Результаты представлены в отчете, визуализированы множеством снимков по результатам исследований, данные сведены в таблицы, обработаны.. Сформулированы выводы и рекомендации

Эксперт	(Р.Р. Нигматуллина)
	\