Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-30-1-001 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-2022-30

Наименование тематики: Point-of-care диагностика на основе ДНК-наносенсорной

технологии

Код-шифр тематики: FSER-2022-0009

Наименование исполнителя: федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет

ИТМО"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Тест-система

Тип результата: Медицинское изделие

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Микробиология: разработка	Снижение смертности	Имеется возможность
отечественных аналогов		серийного производства в
медицинских изделий для		России
проведения молекулярно-		
генетических исследований		

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

Сформулирована общая концепция нового продукта и Нет Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика пового продукта и (или) технологии е учетом существующих на рынке продуктов и (или) Нет Технологий Нет Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов и (или) технологий Нет Сформулирована технологическая копцепция пового продукта и (или) Да Проведены патентные исследования Нет Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи Да Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для консчного применения Да Сформулировано предварительное техническое задание на макет Нет Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического непользования пового продукта и(или) Да 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 Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Нет Подготовлена программа и методика испыта		
(вля) технологии с учетом существующих на рышке продуктов и (или) Нет технологий Нет Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рышке продуктов и (или) технологии Нет Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или) технологии Да Проведены патентные исследования Нет Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для консчного применения Да Сформулировано предварительное техническое задание на макет Нет Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Да 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 днапазон базовых измеряемых параметров Нет Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Нет Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Сформулирована общая концепция нового продукта/технологии	Нет
технологий Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей пового продукта и (или) технологии с учетом существующих па рыпке продуктов и (или) технологий с учетом существующих па рыпке продуктов и (или) технологий Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или) технологии Проведены патентные исследования Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для да доказательства эффективности использования идеи Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для консчного применения Сформулировано предварительное техническое задание на макет Нет Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Нет технологии В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образщов В 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 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	Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового продукта и	
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов 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 Выбрапы и описапы критические элементы технологии, пеобходимые для конечного 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) да 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 мокументация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы нет 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)	Нет
Нет продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов и (или) технологии 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 консечного применения Сформулировано предварительное техническое задание на макет Нет Сформулировано техническое предложеные, предложены варианты 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 документация соответствующего уровня Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы нет 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) Технологии Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Да 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 Нет в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей	
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	нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке	Нет
Технологии Проведены патентные исследования Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идси 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) 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	продуктов и (или) технологий	
Технологии 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 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 нет методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или)	Па
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 макстного образца продемонстрирована в нет мабораторных условиях Методики тестирования и результаты тестирования макстного образца Нет	технологии	да
Да Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения Сформулировано предварительное техническое задание на макет 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) 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 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	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) 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	Па
Да 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) Да 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	доказательства эффективности использования идеи	да
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) Да 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	По
Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Да 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 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	да
предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов предполагаемого практического использования нового продукта и(или) Да 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 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) Да 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	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 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 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 нет методики тестирования и результаты тестирования макетного образца Нет	предполагаемого практического использования нового продукта и(или)	Да
Нет Образцов 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 Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях 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
l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	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
спериментально подтверждена достижимость ключевых	
Экспериментально подтверждена достижимость ключевых	Нет

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	Нет
заболевания в отчете о НИР	пет
Материалы (обзор) методик диагностики/лечения/профилактики	Нет
заболевания в отчете о НИР	1101
Материалы о выборе методики диагностики (лечения или	Нет
профилактики) в отчете о НИР	Tier
Презентация о заболевании/механизмах возникновения заболевания,	Нет
методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	Tici
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	Tier
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	Да
методики диагностики (лечения или профилактики)	Да
Лабораторная технология получения элементов разрабатываемого	Да
медицинского изделия в отчете о НИР	Да
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)	Да
в отчете о НИР	
Лабораторная технология и регламент получения медицинского	Нет
изделия	TICI
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	Tier
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	Нет
испытаниях	TICI
Протоколы испытаний в испытательных лабораториях (центрах)	Нет
Протоколы испытаний в условиях, имитирующих эксплуатационные	Нет
Протоколы лабораторных испытаний на животных (если применимо)	Нет
Анализ полученных данных по итогам лабораторных испытаний	Нет
Полезная модель (заявка на патент, патент)	Нет
Программа для ЭВМ	Нет
База данных	Нет
Техническая документация	Нет
Документы, подтверждающие результаты технических испытаний медицинского изделия	Нет

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

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

Вид результата: Новые знания о предмете исследования (орган, клетка, молекула, геном)

Тип результата: Иное

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Микробиология: разработка	Снижение смертности	Имеется возможность
отечественных аналогов		серийного производства в
медицинских изделий для		России
проведения молекулярно-		
генетических исследований		

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

Задачи	Выполнена	
Проведен аналитический обзор технической, научной, медицинской и	Нет	
маркетинговой литературы по теме		
Выявлены новые закономерности, принципы, статистические явления в	Нет	
сфере медицины и здравоохранения	1101	
Определена проблема медицины и здравоохранения, на решение	Нет	
которой направлен результат исследования/разработки	1101	
Сформулирована идея решения проблемы и общая концепция	Да	
получения результата исследования/разработки		
Подтверждены научные принципы результата исследования/разработки	Да	
Подтверждена востребованность результата исследования/разработки	Нет	
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика результата		
исследования/разработки с учетом существующих на рынке продуктов	Нет	
и (или) технологий		
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей		
результата исследования/разработки с учетом существующих на рынке	Нет	
продуктов и (или) технологий		

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Материалы	Наличие
Аналитическая записка	Нет
Пояснительная записка	Нет
Презентация	Нет
Материалы в отчете о научно-исследовательской работе	Да
Справка	Нет
Экспертное заключение	Нет
Монография	Нет
Публикация	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

Вид результата: Прочее

Тип результата: Иное

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Микробиология: разработка	Снижение смертности	Имеется возможность
отечественных аналогов		серийного производства в
медицинских изделий для		России
проведения молекулярно-		
генетических исследований		

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

Задачи	Выполнена	
Проведен аналитический обзор технической, научной, медицинской и	Нет	
маркетинговой литературы по теме		
Выявлены новые закономерности, принципы, статистические явления в	Нет	
сфере медицины и здравоохранения	1101	
Определена проблема медицины и здравоохранения, на решение	Нет	
которой направлен результат исследования/разработки	1101	
Сформулирована идея решения проблемы и общая концепция	Да	
получения результата исследования/разработки		
Подтверждены научные принципы результата исследования/разработки	Да	
Подтверждена востребованность результата исследования/разработки	Нет	
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика результата		
исследования/разработки с учетом существующих на рынке продуктов	Нет	
и (или) технологий		
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей		
результата исследования/разработки с учетом существующих на рынке	Нет	
продуктов и (или) технологий		

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Материалы	Наличие
Аналитическая записка	Нет
Пояснительная записка	Нет
Презентация	Нет
Материалы в отчете о научно-исследовательской работе	Да
Справка	Нет
Экспертное заключение	Нет
Монография	Нет
Публикация	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	Да
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:

Результаты НИР были отнесены к проблемам снижения смертности с помощью тестсистем ранней диагностики РОСТ (у постели больного) возбудителей внутрибольничных инфекций, хотя Исполнитель ставит вопрос шире - создание научно-технической базы (то есть инновационных технологий) для диагностики различных инфекций на основе безамплификационной детекции. В отчете приведены данные о разработке технологии безамплификационной детекции для целого ряда условно-патогенных микроорганизмов и ее работоспособность подтверждена путем сравнения со стандартными методами диагностики. Выбраны технологические решения, необходимые для разработки прототипа тест-системы. Все задачи, поставленные для решения в 2023 году, выполнены. Было подтверждено, что выбранные для разрабатываемой технологии участки генома микроорганизмов обеспечивают их детекцию в биологических средах с заданной чуствительностью и незначительной кросс-реактивностью. Исполнитель провел поиск технологических решений для будущей тест-системы и разработал протоколы "прошивки", которые не только работоспособны, но и экономически более целесообразны. Следует отметить, что в в критериях стадия УГТ отсутствует критерий по технологическим решениям, обеспечивающим последующее масштабирование.

Эксперт	(Ж.И. А	ладышева	L)
---------	---------	----------	----