# Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-36-1-001 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-2022-36

Наименование тематики: Разработка и апробация компонентов медицинского

оборудования и расходных материалов в области in vitro диагностики

Код-шифр тематики: FSMG-2022-0027

Наименование исполнителя: федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт

(национальный исследовательский университет)"

#### **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
Бронхиальная астма: разработка и производство отечественных медицинских изделий, применяемых для диагностики, мониторинга	Повышение качества жизни, связанного с состоянием здоровья	Имеется возможность серийного производства в России
и выбора тактики лечения при бронхиальной астме, которые отсутствуют в Российской Федерации либо нуждаются в совершенствовании, импортозамещении		

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	Да
Сформулирована общая концепция нового продукта/технологии	Да
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового продукта и	
(или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов и (или)	Да
технологий	
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей	
нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке	Да
продуктов и (или) технологий	
Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или)	Нет
технологии	1161
Проведены патентные исследования	Нет
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для	Ло
доказательства эффективности использования идеи	Да
Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые	Да
для конечного применения	Да
Сформулировано предварительное техническое задание на макет	Да
Сформулировано техническое предложение, предложены варианты	
предполагаемого практического использования нового продукта и(или)	Да
технологии	
Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов	
предполагаемого практического использования нового продукта и(или)	Нет
технологии	
В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных	Нет
образцов	1101
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	Нет
Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы в лабораторных условиях	Да
Функциональность макетного образца продемонстрирована в лабораторных условиях	Нет
Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца одобрены	Нет
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 внешних условиях или с использованием имитаторов внешней среды	Нет
Результаты тестирования прототипа изделия в расширенном диапазоне параметров соответствуют техническому заданию и одобрены заказчиком	Нет
Есть акт приемки на соответствие прототипа техническому заданию	Нет
Определены области ограничений применения технологии, в которых ее использование нецелесообразно или запрещено (законодательные, рыночные, научно-технические, обусловленные использованием интеллектуальной собственности, экологические, иные)	Нет
Разработана рабочая конструкторская документация без литеры	Нет
Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком к реальному, по полупромышленной технологии	Нет
Основные компоненты опытного экспериментального образца изделия интегрированы между собой	Нет
Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания расширенного набора функций	Нет
Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с заказчиком	Нет

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	ner	
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	ner	
Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях	Нет	
моделируемой внешней среды	ner	
Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения	Нет	
испытаний полнофункционального образца	Her	
Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по		
заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью,	Нет	
подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих	Her	
реальные условия		
Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с	Нет	
требованиями методики	ner	
Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены	Нет	
заказчиком	1161	
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),	Нет	
утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	ner	
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	Цот	
полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО	Нет	

ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих	
документов заказчика и национального стандарта	
Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость	Нет
планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	1101
Обосновано снятие основных технических рисков	Нет
Результаты испытаний ПФО ОПО одобрены заказчиком	Нет
Экспериментально подтверждена достижимость ключевых	Нет
характеристик продукта и (или) технологии и диапазонов их изменения	1101
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	Да
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	Нет
профилактики) в отчете о НИР	Tier
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	Да
диагностики/лечения/профилактики заболевания	
Монография о заболевании/механизмах возникновения заболевания,	Нет
методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	1101
Пояснительная записка о возможности разработки медицинского	Нет
изделия	1101
Экспертное заключение о возможности разработки медицинского	Нет
изделия	1101
Материалы в отчете о НИР о разработке, апробации и оптимизации	Да
методики диагностики (лечения или профилактики)	μ

Лабораторная технология получения элементов разрабатываемого медицинского изделия в отчете о НИР	Нет
Описание принципа метода или принципа действия медицинского изделия в отчете о НИР	Да
Публикация, содержащая экспериментальные данные о разработке, апробации и оптимизации методики диагностики (лечения или профилактики), лабораторную технологию получения элементов разрабатываемого медицинского изделия, описание принципа метода и принципа действия медицинского изделия	Нет
Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке, апробации и оптимизации методики диагностики (лечения или профилактики), лабораторную технологию получения элементов разрабатываемого медицинского изделия, описание принципа метода и принципа действия медицинского изделия	Нет
Проект технического задания на разработку медицинского изделия	Нет
Описание основных функциональных элементов медицинского изделия, составных частей (узлов) медицинского изделия (при наличии) в отчете о НИР	Да
Лабораторная технология и регламент получения медицинского изделия	Нет
Сведения об аналитической чувствительности (порог обнаружения), аналитической специфичности, диагностической чувствительности и диагностической специфичности ( для тест-систем) в отчете о НИР	Нет
Данные по стабильности медицинского изделия (для тест-систем, наборов реагентов) в отчете о НИР или отдельным документом	Нет
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 испытаниях	Да
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	Да
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	Нет
предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае	
необходимости)	
Документы, подтверждающие результаты клинико-лабораторных	
испытаний медицинского изделия, использование которого	Нет
предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае	
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	Нет
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

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
Сахарный диабет:	Снижение инвалидизации в	Имеется возможность
разработка и внедрение	совершеннолетнем возрасте	серийного производства в
отечественных систем	(предотвращение	России
неинвазивного	инвалидности, достижение	
мониторинга уровня	отсрочки в наступлении	
глюкозы в крови	инвалидности, переход в	
	менее тяжелую группу	
	инвалидности, снятие	
	инвалидности)	

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	Да
Сформулирована общая концепция нового продукта/технологии	Да
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке 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

Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи	Да	
Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения	Да	
Сформулировано предварительное техническое задание на макет	Да	
Сформулировано техническое предложение, предложены варианты		
предполагаемого практического использования нового продукта и(или)	Да	
технологии		
Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов		
предполагаемого практического использования нового продукта и(или)	Нет	
технологии		
В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных образцов	Да	
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	Ш	
диапазон базовых измеряемых параметров	Нет	
Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы	Hom	
в лабораторных условиях	Нет	
Функциональность макетного образца продемонстрирована в	По	
лабораторных условиях	Да	
Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца	Нет	
одобрены	нег	
Представитель заказчика принял результаты тестирования макетного	Нет	
образца как достоверные и подтвердил заинтересованность в продукте	ner	
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	1101	
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	1101	
Основные компоненты опытного экспериментального образца изделия	Нет	
интегрированы между собой	1101	
Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания	Нет	
расширенного набора функций	1101	
Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора		
функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с	Нет	
моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним	Her	
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	Her	
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	Нот	
образца изделия интегрированы	Нет	
Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях	Нет	
моделируемой внешней среды	1161	
Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения	Нет	
испытаний полнофункционального образца	1101	
Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по	Нет	
заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью,	1101	

подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих			
реальные условия			
Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с	Цот		
требованиями методики	Нет		
Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены	Нет		
заказчиком	1161		
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),	Нет		
утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на	1161		
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	Нет		
ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих	1101		
документов заказчика и национального стандарта			
Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость	Нет		
планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	нет		
Обосновано снятие основных технических рисков	Нет		
Результаты испытаний ПФО ОПО одобрены заказчиком	Нет		
Экспериментально подтверждена достижимость ключевых	Нет		
характеристик продукта и (или) технологии и диапазонов их изменения			
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	Да
заболевания в отчете о НИР	да

Материалы (обзор) методик диагностики/лечения/профилактики	Да	
заболевания в отчете о НИР	Ди	
Материалы о выборе методики диагностики (лечения или	Нет	
профилактики) в отчете о НИР	1101	
Презентация о заболевании/механизмах возникновения заболевания,	Нет	
методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	нет	
Отчет о патентных исследованиях	Нет	
Публикация (литературный или аналитический обзор) о		
заболевании/механизмах возникновения заболевания, методиках	Да	
диагностики/лечения/профилактики заболевания		
Монография о заболевании/механизмах возникновения заболевания,	Hom	
методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	Нет	
Пояснительная записка о возможности разработки медицинского	Нет	
изделия	TICI	
Экспертное заключение о возможности разработки медицинского	Hom	
изделия	Нет	
Материалы в отчете о НИР о разработке, апробации и оптимизации	По	
методики диагностики (лечения или профилактики)	Да	
Лабораторная технология получения элементов разрабатываемого	Нет	
медицинского изделия в отчете о НИР	TICI	
Описание принципа метода или принципа действия медицинского	По	
изделия в отчете о НИР	Да	
Публикация, 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		
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	нет	
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	Да	
испытаниях	Да	
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	Да	
Полезная модель (заявка на патент, патент)	Нет	
Программа для ЭВМ	Нет	
База данных	Нет	
Техническая документация	Нет	
Документы, подтверждающие результаты технических испытаний	Нет	
медицинского изделия	пет	
Документы, подтверждающие результаты токсикологических		
исследований медицинского изделия, использование которого	Цот	
предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае	Нет	
необходимости)		
Документы, подтверждающие результаты клинико-лабораторных		
испытаний медицинского изделия, использование которого	Нет	
предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае	пет	
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	Нет
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

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
Увеличение количества	Снижение смертности	Имеется возможность
ожидающих пациентов,		серийного производства в
нуждающихся в		России
трансплантации органов		

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	Да
Сформулирована общая концепция нового продукта/технологии	Да
Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика нового продукта и	
(или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов и (или)	Да
технологий	
Сформулирована ожидаемая выгода для возможных потребителей	
нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке	Да
продуктов и (или) технологий	
Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или)	Да
технологии	Да
Проведены патентные исследования	Нет
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для	Да
доказательства эффективности использования идеи	Да
Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые	Да
для конечного применения	да
Сформулировано предварительное техническое задание на макет	Да

Сформулировано техническое предложение, предложены варианты		
предполагаемого практического использования нового продукта и(или)	Да	
технологии		
Дана сравнительная характеристика предложенных вариантов		
предполагаемого практического использования нового продукта и(или)	Нет	
технологии		
В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных	Нет	
образцов	пет	
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	Her	
Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы	По	
в лабораторных условиях	Да	
Функциональность макетного образца продемонстрирована в	Ш	
лабораторных условиях	Нет	
Методики тестирования и результаты тестирования макетного образца	Нет	
одобрены	1101	
Представитель заказчика принял результаты тестирования макетного	Нет	
образца как достоверные и подтвердил заинтересованность в продукте	пет	
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	***	
внешних условиях или с использованием имитаторов внешней среды	Нет	
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,	**	
ночные, научно-технические, обусловленные использованием		
интеллектуальной собственности, экологические, иные)		

Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком к реальному, по полупромышленной технологии  Основные компоненты опытного экспериментального образца изделия интегрированы между собой  Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания расширенного набора функций  Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с заказчиком  Проведены испытания опытного экспериментального образца  Нет		
к реальному, по полупромышленной технологии  Основные компоненты опытного экспериментального образца изделия интегрированы между собой  Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания расширенного набора функций  Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с заказчиком		
Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания расширенного набора функций Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с заказчиком		
интегрированы между собой  Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания расширенного набора функций  Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с заказчиком		
Расширенного набора функций  Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с заказчиком		
расширенного набора функций Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с заказчиком		
функций опытного экспериментального образца в лабораторной среде с моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с заказчиком		
Нет моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с заказчиком		
моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с заказчиком		
Проведены испытания опытного экспериментального образца Нет		
Результаты испытаний опытного экспериментального образца Нет		
согласуются с требованиями ПМИ		
Результаты испытаний опытного экспериментального образца Нет		
одобрены заказчиком		
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		
образца изделия интегрированы	Нет	
Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях		
Нет моделируемой внешней среды		
Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения		
испытаний полнофункционального образца Нет		
Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по		
заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью,	Нет	
подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих		
реальные условия		
Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с		
Требованиями методики		
Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены		
заказчиком Нет		

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),	Нет	
утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на		
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	Нет	
ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих	ner	
документов заказчика и национального стандарта		
Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость	Цат	
планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Нет	
Обосновано снятие основных технических рисков	Нет	
Результаты испытаний ПФО ОПО одобрены заказчиком	Нет	
Экспериментально подтверждена достижимость ключевых	Цат	
характеристик продукта и (или) технологии и диапазонов их изменения	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 заболевания в отчете о НИР	Да
Материалы (обзор) методик диагностики/лечения/профилактики заболевания в отчете о НИР	Да
Материалы о выборе методики диагностики (лечения или профилактики) в отчете о НИР	Нет
Презентация о заболевании/механизмах возникновения заболевания, методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	Нет
Отчет о патентных исследованиях	Нет

заболевании/механизмах возникновения заболевания, методиках		
заоолевании медапизмад возписновения заоолевания, методиках	Да	
диагностики/лечения/профилактики заболевания		
Монография о заболевании/механизмах возникновения заболевания,	TT	
методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	Нет	
Пояснительная записка о возможности разработки медицинского	Нет	
изделия	пет	
Экспертное заключение о возможности разработки медицинского	Hem	
изделия	Нет	
Материалы в отчете о НИР о разработке, апробации и оптимизации	По	
методики диагностики (лечения или профилактики)	Да	
Лабораторная технология получения элементов разрабатываемого	Нет	
медицинского изделия в отчете о НИР	пег	
Описание принципа метода или принципа действия медицинского	По	
изделия в отчете о НИР	Да	
Публикация, 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		
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	Цст	
изделия	Нет	
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	1101	
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	Да	
испытаниях	да	
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	Да	
Полезная модель (заявка на патент, патент)	Нет	
Программа для ЭВМ	Нет	
База данных	Нет	
Техническая документация	Нет	
Документы, подтверждающие результаты технических испытаний	Нет	
медицинского изделия	Her	
Документы, подтверждающие результаты токсикологических		
исследований медицинского изделия, использование которого	Нет	
предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае	Her	
необходимости)		
Документы, подтверждающие результаты клинико-лабораторных		
испытаний медицинского изделия, использование которого	Нет	
предполагает наличие контакта с организмом человека (в случае	1101	
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 научно-

технологического 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	Нет
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:**

Проект объединяет работы, направленные на создание медицинского оборудования и его компонентов в области in vitro диагностики и трансплантологии. Выполнение работ затрагивает большой список приоритетных проблем медицины и здравоохранения, поскольку спектр предлагаемых технических решений предназначен для использования в трансплантологии, при лечении и мониторинге состояния пациентов с сахарным диабетом, бронхиальной астмой и другими заболеваниями дыхательной системы, онкологическими заболеваниями, нарушениями сна и сопутствующими психическими

состояниями и др. Отдельные технические решения универсальны, поскольку касаются решения таких задач как повышение качества внутривенных инъекций, анализ биохимического состава мочи, гематологический анализ. Работы ведутся в соответствии с планом работ лаборатории. Важным положительным моментом является оценка перспектив запуска масштабного отечественного производства разрабатываемых медицинских изделий, обоснование его целесообразности в каждом конкретном случае, а также оценка рисков и проблем, требующих решения.

Эксперт	(И.В. Балалаева)
Skellep1	(II.D. Dananacha)