## Экспертное заключение № 2023-Лаб-2022-22-1-001 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-2022-22

Наименование тематики: Органопротекция оксидом азота в сердечно-сосудистой хирургии: технологическое обеспечение (аппаратные комплексы синтеза и устройства

доставки), механизмы реализации защитного эффекта и влияние на клинические исходы

Код-шифр тематики: FGWM-2022-0032

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"

## **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 болезней системы кровообращения	Снижение смертности	Имеется возможность серийного производства в России
Инфаркт миокарда: разработка и производство отечественных медицинских изделий, применяемых для хирургических вмешательств, которые отсутствуют в Российской Федерации либо нуждаются в совершенствовании, импортозамещении	Снижение смертности	Имеется возможность серийного производства в России

Увеличение количества	Снижение инвалидизации в	Имеется возможность
ожидающих пациентов,	совершеннолетнем возрасте	серийного производства в
нуждающихся в	(предотвращение	России
трансплантации органов	инвалидности, достижение	
	отсрочки в наступлении	
	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)	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	Да
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для	Да
доказательства эффективности использования идеи	Да
Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые	Ла
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)	Да
технологии	
В лабораторных условиях изготовлен макет изделия/ серия макетных	Да
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	Да
диапазон базовых измеряемых параметров	Да
Индивидуальные компоненты макетного образца были протестированы	По
в лабораторных условиях	Да
Функциональность макетного образца продемонстрирована в	П
лабораторных условиях	Да
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	Ham
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,	_
рыночные, научно-технические, обусловленные использованием	Да
интеллектуальной собственности, экологические, иные)	
Разработана рабочая конструкторская документация без литеры	Нет
Изготовлен опытный экспериментальный образец в масштабе, близком	
к реальному, по полупромышленной технологии	Нет
<u> </u>	

Основные компоненты опытного экспериментального образца изделия	Да
интегрированы между собой	7
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	Tier
окружением) согласованы с заказчиком	
Проведены испытания опытного экспериментального образца	Да
Результаты испытаний опытного экспериментального образца	Нет
согласуются с требованиями ПМИ	Her
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	Нет
образца изделия интегрированы	IICI
Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях	Нет
моделируемой внешней среды	Tier
Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения	Нет
испытаний полнофункционального образца	TICI
Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по	
заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью,	Нет
подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих	ner
реальные условия	
Результаты испытаний полнофункционального образца согласуются с	Нет
требованиями методики	1101
Результаты испытаний полнофункционального образца одобрены	Нет
заказчиком	1101
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), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях заказчика и (или) потребителя	Нет
Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО	Нет
Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО ОПО), в полной мере учитывающая требования руководящих документов заказчика и национального стандарта	Нет
Испытания ПФО ОПО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик	Нет
Обосновано снятие основных технических рисков	Нет
Результаты испытаний ПФО ОПО одобрены заказчиком	Нет
Экспериментально подтверждена достижимость ключевых характеристик продукта и (или) технологии и диапазонов их изменения	Нет
Техническая спецификация системы готова и достаточна для детального проектирования конечной технологии - для разработки конструкторской документации, с литерой "О2"	Нет

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	Да
Презентация о заболевании/механизмах возникновения заболевания, 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,	Да
методиках диагностики/лечения/профилактики заболевания	Да
Пояснительная записка о возможности разработки медицинского	Нет
изделия	1161
Экспертное заключение о возможности разработки медицинского	Ham
изделия	Нет
Материалы в отчете о НИР о разработке, апробации и оптимизации	П-
методики диагностики (лечения или профилактики)	Да
Лабораторная технология получения элементов разрабатываемого	По
медицинского изделия в отчете о НИР	Да
Описание принципа метода или принципа действия медицинского	П
изделия в отчете о НИР	Да
Публикация, содержащая экспериментальные данные о разработке,	
апробации и оптимизации методики диагностики (лечения или	
профилактики), лабораторную технологию получения элементов	Да
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	Да
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	_
изделия	Да
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, наборов реагентов) в отчете о НИР или отдельным документом	Нет
Программа (план) исследований медицинского изделия	Да
Секрет производства (ноу-хау)	Нет
Изобретение (заявка на патент, патент)	Да
Отчет о дополнительных патентных исследованиях	Нет
Информация о проведенных лабораторных и (или) заводских испытаниях	Нет
Протоколы испытаний в испытательных лабораториях (центрах)	Да
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)	Да
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	ner
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 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:

Частично соответствует

## III. Вывод:

Актуальность и практическая значимость определяются ведущей ролью сердечнососудистых заболеваний в структуре смертности и трудовых потерь за счет снижения риска развития инфаркта миокарда и других осложнений во время операций в условиях искусственного кровообращения. Проект нацелен на совершенствование технологий периоперационной органопротекции, в первую очередь сердца и почек.

У коллектива имеется научный задел (статьи, в том числе в ведущих зарубежных

рналах Q1), результаты интеллектуальной деятельности.
отчетный 2023г опубликовано 6 научных статей, 2 монографии, подготовлены 2
годические рекомендации, получены 3 патента, имеющие непосредственное отношение
еме проекта.
Эксперт(В.Г. Вилков)