

## Экспертное заключение № 2023-КПМ-0244-1-001

по результатам оценки научных и научно-технических результатов НИР,  
достигнутых в рамках реализации проектов и мероприятий ГП НТР  
в сфере медицинских наук

### I. Общие сведения о проекте

Номер проекта: КПМ-0244

Наименование тематики: Определение критериев профпригодности в условиях  
воздействия вредных производственных факторов работников, перенесших новую  
коронавирусную инфекцию (COVID-19).

Код-шифр тематики: FGFE-2023-0008

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное  
учреждение "Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика  
Н.Ф.Измерова"

### II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Метод прогнозирования

Тип результата: Клинические рекомендации

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 инвалидизации в совершеннолетнем возрасте (предотвращение инвалидности, достижение отсрочки в наступлении инвалидности, переход в менее тяжелую группу инвалидности, снятие инвалидности)	Имеется возможность серийного производства в России

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

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации  
о результатах НИР

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	Да
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	Нет

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:

**III. Вывод:**

Проведенный анализ литературных и данных и отчетов Роспотребнадзора не позволяет объективизировать критерии включения работников в группу сравнения и группу с

риском развития тугоухости Кроме того, авторами сделан вывод о том, что врачи со снижением слуха в результате перенесенной коронавирусной инфекции не могут считаться профнепригодными, то есть критерии профнепригодности в данной области не могут быть разработаны на данной выборке пациентов. Дальнейшие работы не дадут результатов, в которых были бы заинтересованы потребители продукта; дальнейшее финансирование проекта считаю необоснованным.

Эксперт \_\_\_\_\_(Т.И. Хомякова)