

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ»

ПРИКАЗ

25.06.2026

N 1778 -л

Москва

**О проведении конкурса на замещение вакантной должности научного работника
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора**

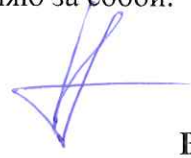
В соответствии с требованиями ст. 336.1. Трудового кодекса Российской Федерации, Приказа Минобрнауки России от 05.08.2021 N 715 "Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение вакантной должности научного работника в соответствии с Приложением №1 к настоящему приказу.
2. Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора подвести итоги конкурса, предусмотренного п. 1 Приложения №1 к настоящему приказу, **28.07.2026**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора www.cgie.ru, на портале вакансий – www.ученые-исследователи.рф.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель организации

Директор
(должность)


(личная подпись)

В.Г. Акимкин
(расшифровка подписи)

Утверждено

Приказом

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

от 25 июня 2026 г. N 1778 - л

**Конкурс на замещение вакантной должности научного работника
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора**

1. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора объявляет конкурс на замещение вакантной должности **научного сотрудника лаборатории молекулярной микробиологии и эпидемиологии микобактериальных инфекций отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: современные молекулярно-биологические методы исследования (ПЦР в реальном времени, секвенирование по Сэнгеру, полногеномное секвенирование, ddPCR), проведение генетического анализа нуклеотидных и белковых последовательностей, работы с базами данных (NCBI Gene, GenBank, LRG, Ensembl, MANE Select и др.). Знание основ биоинформатического анализа и теоретические аспекты создания и передачи на производство наборов реагентов на основе метода ПЦР в реальном времени и других молекулярно-биологических технологий. Принципы зонирования ПЦР-лаборатории, правила проведения ПЦР-исследования и предотвращения кросс-контаминации и контаминации пост-ПЦР продуктами. Знания порядка работы с микроорганизмами III-IV группы патогенности. Способы организации и проведения научных исследований, обработки получаемой в ходе исследований информации, включая статистический анализ с использованием современного программного обеспечения, написания и подготовки научных статей к публикации.

Навыки: владение основными молекулярно-биологическими методами исследования: ПЦР-анализ (в том числе ПЦР-PB, ddPCR), секвенирование, биоинформатический анализ, в объеме, необходимым для разработки наборов реагентов. Умение работать с основным лабораторным оборудованием и его программным обеспечением (ротаторные и планшетные амплификаторы для проведения ПЦР в реальном времени, ddPCR, автоматизированные станции для экстракции нуклеиновых кислот, секвенаторы, боксы биобезопасности), правила их безопасной эксплуатации. Компьютерная грамотность: владение основными программами MS Office (Word, Excel, Access, Power Point), Linux, а также программным обеспечением для работы с последовательностями нуклеиновых кислот и белков (Chromas, Vector NTI, Geneious, Unipro UGENE). Наличие опыта разработки, оптимизации и валидации молекулярно-генетических методов (ПЦР, ПЦР-PB) в соответствии с требованиями стандартов качества (ISO 13485 / ISO 15189 / ГОСТ Р): навыки дизайна праймеров и зондов, подбор условий мультиплексного ПЦР/ПЦР-PB анализа, оптимизация состава реакционных смесей (буферы, ферменты, концентрации ионов). Понимание принципов оценки аналитических характеристик тестов: специфичность, чувствительность, повторяемость, воспроизводимость, предел обнаружения (LoD) и линейность. Самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу по разработке наборов реагентов на основе метода ПЦР-PB или усовершенствовании разработанных ранее, вести прослеживаемую документацию. Наличие опыта работы с технической документацией при внедрении результатов научно-исследовательской деятельности в производство (формуляры, протоколы, валидационные отчеты, СОПы). Обладать аккуратностью и устойчивостью к рутинной работе, готовностью работать в режиме ограниченного времени. Владеть английским языком на уровне не ниже Intermediate (B1) для чтения литературы по тематике проводимых исследований и

написания публикаций.

Квалификационные требования: высшее биологическое образование, допуск к работе с микроорганизмами III-IV группы патогенности (наличие действующего удостоверения о повышении квалификации по курсу «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных заболеваний»), повышение квалификации по теме «Молекулярно-генетические технологии в диагностике и обеспечении биобезопасности», модуль «ПЦР диагностика инфекционных заболеваний», наличие результатов интеллектуальной деятельности (выпускаемый в серийном производстве набор реагентов/тест-система, программа для ЭВМ и т.п.), выступления с докладами на научных конгрессах и конференциях, наличие научных публикаций.

Отрасль науки: лабораторная диагностика, микробиология, генетика, эпидемиология.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области разработки средств лабораторной диагностики микобактериальных инфекций для лабораторных и эпидемиологических исследований.

Задачи:

1. Работа с литературными данными по тематике исследования;
2. Экспериментальная лабораторная работа (экстракция нуклеиновых кислот из различных видов биологического материала, ПЦР и ПЦР в реальном времени, работа с культурами микроорганизмов);
3. Участие в разработке наборов реагентов для молекулярной диагностики;
4. Подготовка документации при разработке и передаче наборов реагентов на производство.
5. Написание научных публикаций и отчетов, представление основных результатов на семинарах и конференциях.

Критерии оценки:

1. Наличие знаний и практических навыков, необходимых при разработке наборов реагентов в формате ПЦР-РВ для диагностики микобактериальных инфекций;
2. Наличие результатов интеллектуальной деятельности (выпускаемый в серийном производстве набор реагентов/тест-система, программа для ЭВМ и т.п.);
3. Наличие знаний, практических навыков и допуска к работе с микроорганизмами III – IV групп патогенности;
4. Наличие опыта выступлений на научных конференциях,
5. Наличие публикаций научной литературы с результатами научных исследований.

1.2. Условия:

Наименование выплаты	Условия получения выплаты	Показатели и критерии оценки эффективности деятельности	Периодичность	Размер выплаты
Оклад (должностной оклад)			месяц	13730 рублей 00 копеек
Надбавка по занимаемой должности	в зависимости от профессиональной квалификационной группы	уровень занимаемой должности	месяц	686 рублей 50 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	6865 рублей 00 копеек

Компенсация за занятость на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	занятость на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	на основании результатов проведения аттестации рабочих мест/специальной оценки условий труда	месяц	686 рублей 50 копеек
---	--	--	-------	----------------------

Стимулирующая надбавка за интенсивность и высокие результаты работы, производственная премия и иные выплаты устанавливаются и выплачиваются согласно Положению об оплате труда работников ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора по итогам работы за месяц, квартал и год. Стимулирующая надбавка носит производственный характер и выплачивается исходя из результатов деятельности Работника и Работодателя в целом, при наличии свободных денежных средств, которые могут быть израсходованы на материальное стимулирование Работника, без ущерба для основной деятельности Работодателя. Стимулирующая надбавка предельными размерами не ограничивается и выплачивается на основании докладной записки поданной непосредственным руководителем: за профессиональную компетентность и квалификацию; за полноту, качество и своевременность выполнения должностных обязанностей; за объем личного вклада в достижении целей и задач, возложенных на отдел и Работодателя в целом; за интенсивность и напряженность работы; за организацию и проведение мероприятий, направленных на повышение авторитета и имиджа Работодателя среди населения; за непосредственное участие в реализации национальных проектов, федеральных и региональных целевых программ; за повышение производительности труда; за качественное и оперативное выполнение особо важных заданий и особо срочных работ; за разработку и внедрение мероприятий, направленных на экономию материальных ресурсов, улучшение условий труда, техники безопасности и пожарной безопасности; за новаторство в труде, освоение новой техники и технологий; а также иные достижения в работе.

Срок трудового договора: бессрочный.

Аттестация научных работников проводится один раз в пять лет.

Рабочее время: сокращенная продолжительность - 36 часов в неделю.

Режим рабочего времени: пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями (суббота и воскресенье).

Иное: скидка 50% на услуги лабораторной диагностики.

1.3. Начало приема документов для участия в конкурсе с 10 часов 00 минут **26.06.2026**, окончание – в 10 часов 00 минут **21.07.2026**.

1.4. Документы принимаются по адресу: 111123, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а или по электронной почте osetskaya@cmd.su, телефон для справок 8-495-305-57-36.

1.5. Место проведения конкурса: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а.