

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер МСИ Программа МСИ «ОК ФЦ 2025»	Издание № 3 Страница 1 из 19
-----------------------------	--	---------------------------------

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)

**ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ПОСРЕДСТВОМ
ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

17105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 19А

Утверждаю
Заместитель Руководителя

Провайдера

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора

Л.С. Осипова

«04» сентября 2024 г.



ПРОГРАММА

**МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
«ОК ФЦ 2025»**

Сроки проведения:

Программа межлабораторных сравнительных (сличительных) испытаний (МСИ) «ОК ФЦ 2025» рассчитана на период с февраля по декабрь 2025 года включительно и проводится в 4 (четыре) этапа.

Цель:

Проверка квалификации лабораторий.

Участие в МСИ позволяет лабораториям:

- контролировать достоверность проводимых исследований/испытаний;
- обеспечить прослеживаемость результатов;
- сопоставить результаты, полученные лабораторией с результатами других участников;
- сопоставить результаты, полученные разными методами;
- провести анализ;
- выявить проблемы;
- повысить качество выполняемых исследований/испытаний.

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер МСИ Программа МСИ «ОК ФЦ 2025»	Издание № 3 Страница 2 из 19
-----------------------------	--	---------------------------------

Участники:

Любые лаборатории, аккредитованные и неаккредитованные в национальной системе аккредитации, заинтересованные в участии в МСИ.

Количество участников МСИ:

Реализация раунда при наличии не менее двух заявок от участников.

Конфиденциальность:

Деятельность провайдера основана на принципах конфиденциальности, результаты испытаний являются исключительной собственностью лабораторий, кроме случаев, установленных законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Степень гласности результатов, полученных участниками, и заключений, основанных на итогах программы проверки квалификации:

Официальный отчет результатов участия лабораторий в МСИ в соответствии с присвоенными кодовыми номерами ИЛ размещается на главной странице портала МСИ (<http://msi.fcgie.ru>) в разделе «Результаты прошедших раундов» при завершении каждого этапа. Провайдер МСИ ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора не издает официальные отчеты (бюллетени) об участии или характеристиках функционирования участника и не направляет их в адрес участника.

Свидетельство и заключение направляются только в адрес участника.

Провайдер МСИ ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора гарантирует конфиденциальность участникам и иным заинтересованным лицам. Конфиденциальность участия в проверках квалификации гарантируется направлением результатов испытаний (измерений) только в адрес участника и без согласия заказчика результаты испытаний (измерений) не подлежат разглашению или передаче третьим лицам.

В соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 24.10.2020 г. № 704 ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, как аккредитованный провайдер МСИ, представляет в Федеральную службу по аккредитации сведения о факте участия лаборатории в проверке квалификации (наименование юридического лица, номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) в случае, если участник является аккредитованным в национальной системе аккредитации лицом.

Работы по договору субподряда не проводятся.

Кодирование лабораторий:

Присвоение индивидуального кодового номера лабораториям - участникам МСИ производится автоматически при регистрации в информационной

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер МСИ Программа МСИ «ОК ФЦ 2025»	Издание № 3 Страница 3 из 19
-----------------------------	--	---------------------------------

системе МСИ и соответствует логину личного кабинета участника МСИ. Кодовый номер лаборатории остается неизменным вне зависимости от этапа и года участия в МСИ.

Контролируемые объекты:

Вода и ее имитанты (питьевая, природная, сточная, в том числе очищенная), пищевые продукты и их имитанты, непродовольственная продукция и ее имитанты, биологический материал и его имитанты, культуры тест-штаммов микроорганизмов, физические факторы рабочей зоны, жилой зоны.

Контролируемые показатели: токсикологические, физико-химические, микробиологические (бактериологические, молекулярно-генетические, серологические, паразитологические) показатели, показатели ионизирующих и неионизирующих излучений.

Образцы для проверки квалификации:

ГСО, СО, аттестованные смеси, рабочие пробы с добавкой, тест-штаммы, специальные образцы для МСИ.

Требования к изготовлению, контролю качества, хранению и распределению образцов для проверки квалификации (ОК):

Провайдер организует приобретение ОК и (или) исходных составляющих для подготовки ОК с известными характеристиками перед началом раунда.

Образцы контроля приобретаются с сопроводительной документацией:

- паспорта на партию образцов;
- протоколы исследований на образцы (не менее 3 исследований по каждому наименованию образцов по определяемому показателю) в аккредитованной лаборатории;
- срок годности образцов – не менее трех месяцев.

Хранение ОК осуществляется в соответствии с требованиями к образцу (Паспорт на ОК).

Комплектование ОК осуществляется в соответствии с заявкой участника.

Процедуры для испытаний или методы измерений, с помощью которых можно проверить однородность и стабильность образцов для проверки квалификации и в необходимых случаях их биологическую жизнеспособность:

Перед началом раунда осуществляется выборочный отбор и передача ОК из каждой партии и наименования в аккредитованный ИЛЦ для исследования на соответствие заданным характеристикам.

Исследования исходного материала ОК выполняются с целью подтверждения однородности материала образца и стабильности показателей его состава или свойств в течение времени проведения МСИ. Однородность

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер МСИ Программа МСИ «ОК ФЦ 2025»	Издание № 3 Страница 4 из 19
-----------------------------	--	---------------------------------

исходного материала образца проводят в тех случаях, когда однородность не гарантирована природой материала или технологией его приготовления (п. 8.5.1.3.2., Р.50.2.011-2005). Исследования стабильности исходного материала образца проводят в тех случаях, когда срок годности образца не может быть установлен на основе имеющейся информации о сроке годности стандартного образца аналогичного состава, литературных справочных данных и т.п. (п. 8.5.1.3.3., Р.50.2.011-2005). В остальных случаях подтверждение стабильности и однородности ОК Провайдер проводит по своему усмотрению.

Для количественной программы МСИ отбирают не менее двух ОК для проведения двух параллельных исследований для каждого образца.

Для качественной программы МСИ отбирают не менее двух ОК для проведения исследований.

Информация о методах или процедурах, которая требуется участникам для подготовки испытуемого материала и выполнения испытаний или измерений:

Образцы для проверки квалификации не требуют особых условий обращения. При обращении с образцом и проведении исследований необходимо соблюдать требования безопасности в соответствии с действующими нормативно-методическими документами. Исследования (измерения) ОК следует выполнять в соответствии с методиками, используемыми участниками раунда.

Действия, которые должны быть предприняты в случае утери или повреждения ОК.

В случае утери и/или повреждения образцов для проведения межлабораторных сличительных испытаний до передачи их участнику/представителю участника образцы восполняются/заменяются на любом этапе работы.

В случае утери и/или повреждения образцов для проведения межлабораторных сличительных испытаний после передачи их участнику/представителю участника Провайдер МСИ ответственности за восполнение/замену не несет.

Однако, в случае если утеря и/или повреждение образцов для проведения межлабораторных сличительных испытаний выявлены участником МСИ (после передачи ОК ему или его представителю) для организации замены (восполнения) ОК Провайдером МСИ участник МСИ в максимально короткие сроки может направить в адрес Руководителя Провайдера МСИ письмо с описанием произошедшего и приложить фотоотчет. Если утеря и/или повреждение образцов произошли (объективно) по вине Провайдера МСИ, то Провайдер МСИ проводит замену ОК. Если утеря и/или повреждение образцов произошли по вине участника, решение о замене ОК

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер МСИ Программа МСИ «ОК ФЦ 2025»	Издание № 3 Страница 5 из 19
-----------------------------	--	---------------------------------

или об отказе в замене ОК принимается индивидуально в каждом конкретном случае

Меры предосторожности по предотвращению сговора между участниками или фальсификации результатов и процедуры по реагированию в случае подозрений в сговоре и фальсификации:

Провайдер МСИ оставляет за собой право в рамках организации и проведения 1 (одного) конкретного раунда формировать группы из числа участников для исключения (снижения) рисков возможного обмена информацией и фальсификации результатов исследований.

В этих случаях осуществляется приобретение (изготовление) дополнительной партии ОК, соответствующей техническим требованиям заявленного образца.

В случае выявления факта сговора между участниками, результаты данных участников аннулируются.

Подробное описание используемого метода статистического анализа:

Статистический анализ результатов проводится в соответствии с рекомендациями ГОСТ Р 50779.60-2017 Статистические методы. Применение при проверке квалификации посредством межлабораторных испытаний.

Критерии для оценивания характеристик функционирования:

- статистическая обработка результатов испытаний проводится в соответствии с рекомендациями ГОСТ Р 50779.60-2017 (п.п. 7; 8; 9)
- интерпретация результатов по критерию «Z-индекс» проводится в соответствии с п. 9.4. ГОСТ Р 50779.60-2017, и по критерию «Z'-индекс» в соответствии с п. 9.5. ГОСТ Р 50779.60-2017.
- интерпретация результатов по значению E_p проводится в соответствии с ГОСТ Р 50779.60-2017 п. 9.7 и РМГ 103-2010 п. 10.
- для оценки качественных данных проводят сравнение результата участника с приписанным значением.

Происхождение, метрологическая прослеживаемость и неопределенность измерений приписанных значений:

Для подтверждения метрологической прослеживаемости: неразрывная цепь метрологической прослеживаемости к международным эталонам или национальным эталонам, документированная неопределенность измерений, документированная методика измерений, аккредитация на техническую компетентность, метрологическая прослеживаемость к Международной системе единиц (СИ) и интервалы между калибровками (см. ИАС Р10:01/2013).

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер МСИ Программа МСИ «ОК ФЦ 2025»	Издание № 3 Страница 6 из 19
-----------------------------	--	---------------------------------

Потенциальные основные источники ошибок, возникающих при выполнении проверки квалификации в определенной области:

- Нарушение правил работы с образцом.
- Технические ошибки при внесении сведений в протокол при предоставлении результатов участия.
- Ошибки при интерпретации результатов.

Оценка результатов и отчетность.

Подготовка любых стандартизованных форм отчетов для использования участниками:

Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ в соответствии с присвоенными кодовыми номерами ИЛ размещается на официальном сайте ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора www.fcgie.ru на главной странице портала МСИ в разделе «Результаты прошедших раундов» при завершении каждого этапа.

Описание данных, промежуточные отчеты или информация, которая должна быть направлена участникам:

По результатам межлабораторных сравнительных испытаний лабораториям, получившим удовлетворительные результаты, выдается свидетельство об участии лаборатории в МСИ установленного образца.

По неудовлетворительным и сомнительным результатам испытаний выдается «Заключение по результатам участия лаборатории в межлабораторных сравнительных испытаниях».

Провайдер МСИ ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора не издает официальные отчеты (бюллетени) об участии или характеристиках функционирования участника и не направляет их в адрес участника.

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер МСИ Программа МСИ «ОК ФЦ 2025»	Издание № 3 Страница 7 из 19
-----------------------------	--	---------------------------------

Порядок и условия проведения МСИ

Подробная информация о проводимых раундах МСИ отражена в Бланке заказа образцов на 2025 г. в **Приложении 1** к настоящей программе.

Заявка.

Для участия в МСИ необходимо подать заявку.

Прием заявок на участие в МСИ и оформление договоров на оказание услуг по МСИ осуществляются посредством автоматизированной информационной системы через личный кабинет участника МСИ. Вход в информационную систему МСИ доступен на сайте ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора (<https://fcgie.ru>) через пункт меню «Провайдер МСИ». Руководство пользователя системой размещено на главной странице портала МСИ (<http://msi.fcgie.ru>).

Прием заявок на 2025 г. осуществляется до 01 ноября 2024 г.

В случае поступления заявки позже указанного срока рассмотрение заявки и выполнение заказа не гарантируется! Информация о дополнительном приеме заявок и другая актуальная информация размещается на главной странице портала МСИ.

Обо всех изменениях (отказ от участия в МСИ, отказ от образцов для проверки квалификации, замена образцов для проверки квалификации и др.) необходимо уведомить провайдера письменно не позднее, чем за 10 дней до начала выдачи образцов.

Получение образцов для проверки квалификации

Этапы МСИ	Сроки получения ОК
I этап 2025 года	с 10 по 21 февраля САМОВЫВОЗ!
II этап 2025 года	с 07 по 18 апреля САМОВЫВОЗ!
III этап 2025 года	с 09 по 20 июня САМОВЫВОЗ!
IV этап 2025 года	с 08 по 19 сентября САМОВЫВОЗ!

Образцы передаются представителям лабораторий (курьером) для **самостоятельного вывоза**. Выдача образцов и пакета сопроводительной документации осуществляется на основании доверенности от руководителя учреждения/организации. Инструкции по испытанию образцов и формы протоколов результатов испытаний прилагаются к ОК.

Выдача образцов для проверки квалификации осуществляется по адресу:

г. Москва, Варшавское ш., 19А, 8 этаж, к. 823, тел. (495) 954-00-02 (доб. 118, 182, 186, 224, 316)

Время выдачи: понедельник – пятница, с 10.00 до 15.00.

Контактное лицо: Малян Елена Эдуардовна.

Представление результатов испытаний участниками МСИ

Этапы МСИ	Сроки представления протоколов
I этап 2025 года	с 11 февраля по 23 марта
II этап 2025 года	с 08 апреля по 18 мая
III этап 2025 года	с 10 июня по 20 июля
IV этап 2025 года	с 09 сентября по 19 октября

Протоколы результатов испытаний (в формате .pdf) принимаются по электронной почте: msi@fcgie.ru, либо по факсу: (495) 954-03-10. В случае поступления протокола **позже указанного срока!** рассмотрение протокола и выполнение заказа не гарантируется. При представлении результатов испытаний следует иметь в виду, что на каждый исследуемый образец для проверки квалификации к рассмотрению и оценке принимается **один!** протокол результатов испытаний.

Размещение сводных отчетов на портале МСИ по итогам проведенных раундов осуществляется в течение 45 календарных дней с момента последней даты приема протоколов по каждому этапу.

Стоимость услуг по МСИ соответствует стоимости заказанных образцов. В стоимость образцов включены цена образцов с учетом НДС, а также затраты на обработку результатов испытаний и рассылку итоговых документов.

По вопросам договорных отношений обращаться в отдел организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг:
тел. (495) 633-13-73 (доб. 125), msidok@fcgie.ru

Вся контактная информация размещена на главной странице портала МСИ, в т.ч. ***ФИО координатора (другого персонала), привлекаемого к разработке и выполнению программы проверки квалификации.***

Приложение 1

БЛАНК ЗАКАЗА «ОК ФЦ 2025»

I этап 2025 года (февраль-апрель)
получение ОК – с 10 по 21 февраля

МСИ в соответствии с областью аккредитации провайдера

Шифр ОК	Объект исследования	Определяемый показатель	Цена в рублях с учетом НДС	Диапазон определяемых концентраций	Примечание
ОК 1А03/25	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	6900,00	–	–
ОК 2А03/25	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактерии рода Proteus	6900,00	–	–
ОК 3А03/25	Пищевой продукт (или имитант с нативной матрицей/восстановленная из лиофилизата культура микроорганизмов)	Дрожжи	6900,00	–	–
ОК 4А03/25	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Обобщенные коллиформные бактерии (ОКБ)	6500,00	–	– метод мембранной фильтрации – титрационный метод
ОК 1А04/25	Вода питьевая	Анионы (хлорид-ион)	3859,00	30,0 – 100,0 мг/дм ³	– титриметрический метод, – метод капиллярного электрофореза
ОК 2А04/25	Вода питьевая	Анионы (нитрат - ион)	3859,00	10,0 – 50,0 мг/дм ³	– фотометрический метод, – метод капиллярного

							электрофореза
ОК 3А04/25	Вода питьевая, природная, сточная	Водородный показатель (рН)	3738,00	3-9 ед. рН	— потенциометрический метод		
ОК 4А04/25	Вода питьевая	Минерализация (сухой остаток)	2660,00	—	— гравиметрический		
ОК 5А04/25	Пищевой продукт (продукты переработки овощей и фруктов)	Вкус, внешний вид, консистенция, запах, цвет	2660,00	—	— органолептический (описательный) метод		
ОК 1А07/25	Биологический материал (изображение в облачном хранилище)	Яйца гельминтов - идентификация	3990,00	—	— паразитологический метод		
ОК 1А09/25	Физические факторы рабочей зоны, жилой зоны (жилых и общественных зданий, территории жилой застройки) – аудиофайл	Характер шума	5600,00	—	Для воспроизведения аудиофайла необходимо наличие у заявителя мультимедийных акустических колонок суммарной мощностью не менее 6 Вт с мин. частотой от 80 до 200 Гц и макс. частотой от 16 000 до 20 000 Гц		

МСИ вне области аккредитации провайдера

Шифр ОК	Объект исследования	Определяемый показатель	Цена в рублях с учетом НДС	Диапазон определяемых концентраций	Примечание
ОК 1А02/25	Вода питьевая (ТСО)	Пестициды (хлороорганические)	6430,00	0,05 – 0,5 мг/дм ³	— метод газовой хроматографии
ОК 6А04/25	Пищевая продукция (Протокол)	Соответствие продукции установленным требованиям на основании результатов лабораторных	6700,00	—	— метод оценки соответствия

исследований

II этап 2025 года (апрель-июнь)
получение ОК – с 07 по 18 апреля

МСИ в соответствии с областью аккредитации провайдера

Шифр ОК	Объект исследования	Определяемый показатель	Цена в рублях с учетом НДС	Диапазон определяемых концентраций	Примечание
ОК 1Б02/25	Пищевой продукт (молоко, молочные продукты)	Показатели подлинности (жирнокислотный состав)	6845,00	0 – 100 %	– метод газовой хроматографии
ОК 1Б03/25	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	<i>S. aureus</i>	6900,00	–	–
ОК 2Б03/25	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	6900,00	–	–
ОК 3Б03/25	Биологический материал (или его имитанты)	Условно-патогенные бактерии – возбудители инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)	6858,00	–	– бактериологический
ОК 4Б03/25	Культура тест-штамма (микроскопия выделенной культуры микроорганизма)	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (морфологическая характеристика)	6710,00	–	– бактериологический – микроскопический
ОК 1Б04/25	Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта)	Токсичные элементы (свинец)	5945,00	0,1 – 0,8 мг/дм ³ (кг)	– метод атомно-абсорбционной спектроскопии – метод инверсионной

						вольтамперометрии
ОК 2Б04/25	Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта)	Токсичные элементы (кадмий)	5945,00	0,03 – 0,3 мг/дм ³ (кг)		– метод атомно-абсорбционной спектроскопии – метод инверсионной вольтамперометрии
ОК 3Б04/25	Вода питьевая	Токсичные элементы (медь)	3925,00	0,2 – 1,0 мг/дм ³		– метод атомно-абсорбционной спектроскопии – метод инверсионной вольтамперометрии
ОК 4Б04/25	Вода питьевая	Токсичные элементы (железо)	3925,00	0,1 – 1,0 мг/дм ³		– метод атомно-абсорбционной спектроскопии – метод инверсионной вольтамперометрии – фотометрический метод
ОК 5Б04/25	Вода питьевая	Катионы (марганец)	3925,00	0,05 – 0,15 мг/дм ³		– метод атомно-абсорбционной спектроскопии – фотометрический метод
ОК 6Б04/25	Вода питьевая, природная	Жесткость	2930,00	0,1–60 °Ж		– титриметрический метод
ОК 7Б04/25	Вода питьевая	Анионы (фосфаты)	3859,00	0,25–100 мг/дм ³		– фотометрический метод – метод капиллярного электрофореза
ОК 8Б04/25	Масло растительное	Кислотное число	2660,00	0,1-40,0 мКОН/г		– титриметрический
ОК 9Б04/25	Пищевой продукт (готовые блюда)	Отбор проб для исследования по физико-химическим показателям.	5400,00	–		– отбор проб

		калорийность, БЖУ				
ОК 1Б05/25	Пищевой продукт (или имитант)	Удельная активность цезия - 137 и стронция - 90	34150,00	-		Раунд проводится при поступлении 25 заявок
ОК 1Б06/25	Пищевой продукт (кукуруза)	ГМО (идентификация)	5200,00	-		- молекулярно - генетический метод
ОК 2Б06/25	Пищевой продукт (соя)	ГМО (идентификация)	5200,00	-		- молекулярно - генетический метод
ОК 1Б09/25	Физические факторы: рабочие места, жилые помещения и общественные здания	Освещенность рабочей поверхности	20730,00	-		-

МСИ вне области аккредитации провайдера

Шифр ОК	Объект исследования	Определяемый показатель	Цена в рублях с учетом НДС	Диапазон определяемых концентраций	Примечание
ОК 10Б04/25	Атмосферный воздух (поглотительный раствор)	Двуокись азота	6000,00	0,02 – 0,90 мг/м ³	- фотометрический метод

III этап 2025 года (июнь-август)
получение ОК – с 09 по 20 июня

МСИ в соответствии с областью аккредитации провайдера

Шифр ОК	Объект исследования	Определяемый показатель	Цена в рублях с учетом НДС	Диапазон определяемых концентраций	Примечание
ОК 1В02/25	Непродовольственная продукция (парфюмерно-косметическая продукция)	Индекс токсичности (с применением клеточного тест-объекта крупного рогатого скота)	3990,00	0-150 %	-

ОК 1В03/25	Пищевой продукт (или имитант)	<i>Listeria monocytogenes</i>	6900,00	–	–	–
ОК 2В03/25	Вода	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6520,00	–	–	–
ОК 3В03/25	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	<i>E. coli</i>	6900,00	–	–	–
ОК 4В03/25	Пищевой продукт (или имитант)	<i>V. segetis</i>	6900,00	–	–	–
ОК 5В03/25	Медицинские изделия, материал из ЛПУ (или имитант)	Стерильность	6046,00	–	–	–
ОК 1В04/25	Вода питьевая	Токсичные элементы (свинец)	3925,00	0,01 – 0,1 мг/дм ³	–	– метод атомно-абсорбционной спектроскопии – метод инверсионной вольтамперометрии
ОК 2В04/25	Вода питьевая	Токсичные элементы (кадмий)	3925,00	0,0005 – 0,003 мг/дм ³	–	– метод атомно-абсорбционной спектроскопии – метод инверсионной вольтамперометрии
ОК 3В04/25	Вода питьевая	Анионы (сульфат-ион)	3859,00	10,0 – 75,0 мг/дм ³	–	– титриметрический метод, – метод капиллярного электрофореза
ОК 4В04/25	Вода питьевая	Анионы (нитрит-ион)	3859,00	2,0 – 10,0 мг/дм ³	–	– фотометрический метод, – метод капиллярного электрофореза
ОК 5В04/25	Вода питьевая	Катионы (магний)	3925,00	5,0 – 50,0 мг/дм ³	–	– метод атомно-абсорбционной спектроскопии – метод капиллярного

						электрофореза
ОК 6В04/25	Пищевой продукт (мясная продукция)	Массовая доля белка		2660,00	1,0 – 50,0 %	– метод Кельдаля
ОК 1В05/25	Пищевой продукт (или имитант)	Удельная активность цезия - 137 и стронция - 90		34150,00	–	Раунд проводится при поступлении 25 заявок
ОК 1В07/25	Пищевой продукт (изображение в облачном хранилище)	Личинки гельминтов - идентификация		3990,00	–	–

МСИ вне области аккредитации провайдера

Шифр ОК	Объект исследования	Определяемый показатель	Цена в рублях с учетом НДС	Диапазон определяемых концентраций	Примечание
ОК 6В03/25	Смывы с объектов внешней среды на патогенные и санитарно-показательные микроорганизмы (на предприятиях, выпускающих и реализующих пищевые продукты; в дошкольных и школьных учреждениях)	Отбор проб	5400,00	–	– отбор проб
ОК 7В04/25	Молоко и молочная продукция	Пероксидаза	2660,00		– качественный метод
ОК 8В04/25	Дезинфицирующие средства	Массовая доля активного хлора	4100,00	0– 100%	– титриметрический метод

IV этап 2025 года (сентябрь-ноябрь)
получение ОК – с 08 по 19 сентября

МСИ в соответствии с областью аккредитации провайдера

Шифр ОК	Объект исследования	Определяемый	Цена в рублях	Диапазон	Примечание
---------	---------------------	--------------	---------------	----------	------------

		показатель	с учетом НДС	определяемых концентраций	
ОК 1Г03/25	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	6900,00	–	–
ОК 2Г03/25	Пищевой продукт (кондитерские изделия) (контрольная задача по расчету КМАФАнМ)	КМАФАнМ	4000,00	–	– расчетный метод
ОК 3Г03/25	Пищевой продукт (или имитант)	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	6900,00	–	–
ОК 4Г03/25	Культура тест – штаммов микроорганизмов	Бактерии – возбудители особо опасных инфекций, кроме возбудителей чумы	6710,00	–	–
ОК 5Г03/25	Смывы с объектов внешней среды (или имитант)	Патогенная и условно-патогенная микрофлора, санитарно-показательные микроорганизмы	5947,00	–	–
ОК 6Г03/25	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Отбор проб для исследования (микробиологические показатели)	5400,00	–	– отбор проб
ОК 1Г04/25	Вода питьевая	Токсичные элементы (медь)	3925,00	0,8 – 2,0 мг/дм ³	– метод атомно-абсорбционной спектрометрии – метод инверсионной вольтамперометрии
ОК 2Г04/25	Вода питьевая	Токсичные элементы (железо)	3925,00	0,1 – 1,0 мг/дм ³	– метод атомно-абсорбционной

							спектрометрии – метод инверсионной вольтамперометрии – фотометрический метод
ОК 3Г04/25	Вода питьевая	Характер запаха, привкус	2330,00	–		– органолептический (описательный) метод	
ОК 4Г04/25	Пищевой продукт (молочные продукты)	Массовая доля жира	2660,00	1,0 – 50,0 г на 100 г (%)		– рефрактометрический метод, – экстракционно-весовой метод	
ОК 5Г04/25	Пищевой продукт (молочная продукция)	СОМО	2660,00	0,5-99 %		– расчетный метод – с применением анализатора	
ОК 6Г04/25	Пищевой продукт (молоко или молочный продукт)	Кислотность	2260,00	1-300 °Т		– титриметрический метод	
ОК 7Г04/25	Пищевой продукт (хлебобобучные изделия)	Влажность/влага	2660,00	0-100 %		– гравиметрический метод	
ОК 1Г05/25	Вода питьевая	Суммарная альфа- и бета- активность	8500,00	–		Для методик приготовления счетных образцов водных проб без выделения радионуклида ⁴⁰ К	
ОК 2Г05/25	Пищевой продукт (или имитант)	Удельная активность цезия - 137 и стронция - 90	34150,00	–		Раунд проводится при поступлении 25 заявок	
ОК 1Г06/25	Пищевой продукт (соя)	ГМО (количественное определение)	5200,00	–		– Молекулярно – генетический метод	

ОК 1П09/25	Физические факторы рабочей зоны, жилой зоны (жилые и общестественные здания, территория жилой застройки) - электронный носитель информации	Характер шума	5600,00	-	Для воспроизведения аудиофайла необходимо наличие у заявителя мультимедийных акустических колонок суммарной мощностью не менее 6 Вт с мин. частотой от 80 до 200 Гц и макс. частотой от 16 000 до 20 000 Гц
------------	--	---------------	---------	---	---

МСИ вне области аккредитации провайдера

Шифр ОК	Объект исследования	Определяемый показатель	Цена в рублях с учетом НДС	Диапазон определяемых концентраций	Примечание
ОК 8Г04/25	Пищевой продукт (молоко)	Плотность	2660,00	-	- пикнометрический метод - ареометрический метод
Измерения осуществляются средствами измерений Заявителя на базе Провайдера с 01 по 30 октября 2025 г. До подачи заявки необходимо согласовать условия и дату проведения измерений с экспертом (тел. 8 (495) 954-95-22, доб. 220, 199)					
ОК 3Г05/25	Помещения жилых, общестественных и производственных зданий и сооружений.	Локальные радиационные аномалии (контроль МАЭД гамма-излучения)	9000,00	Обнаружено/не обнаружено	- поисковая гамма-съемка по МР 2.6.1.0333-23
ОК 4Г05/25	Поверхность помещений, оборудования, транспортных средств, спецодежды, спецодежды и других средств индивидуальной защиты,	Плотность потока альфа-частиц с поверхности	8200,00	0,1 – 200 мин ⁻¹ · см ⁻²	- МУ 2.6.5.032-2017 (п.6. приборный метод)

	кожных покровов персонала.				
ОК 5Г05/25	Поверхность помещений, оборудования, транспортных средств, спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, кожных покровов персонала.	Плотность потока бета-частиц с поверхности	8200,00	$1 - 5 \times 10^3 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$	— МУ 2.6.5.032-2017 (п.6. приборный метод)
ОК 2Г09/25	Рабочие места, жилые и общественные здания.	Вибрация (общая). Корректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения или их логарифмический уровень	8400,00	$1,3 \times 10^{-3} - 2,0 \text{ м/с}^2$ (62-126 дБ)	— ГОСТ 31319-2006 — МУК 4.3.3786-22