

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер ПК/МСИ Программа ПК/МСИ «ОК ФЦ 2026»	Издание № 4 Страница 1 из 24
-----------------------------	--	---------------------------------

**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/ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

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



Утверждаю
Руководитель Провайдера
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
А.В. Паршина
«ОК» * составлен 2025 г.

**ПРОГРАММА
ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ/МСИ
«ОК ФЦ 2026»**

Сроки проведения:

Программа проверок квалификации/межлабораторных сравнительных (сличительных) испытаний (МСИ) «ОК ФЦ 2026» рассчитана на период с февраля по декабрь 2026 года включительно и проводится в 4 (четыре) этапа.

Цель:

Проверка квалификации участников.

Участие в ПК/МСИ позволяет:

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

Участники:

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер ПК/МСИ Программа ПК/МСИ «ОК ФЦ 2026»	Издание № 4 Страница 2 из 24
-----------------------------	--	---------------------------------

Любые лаборатории, органы инспекции, организации или физические лица, аккредитованные и неаккредитованные в национальной системе аккредитации, заинтересованные в участии в ПК/МСИ.

Количество участников ПК/МСИ:

Реализация раунда при наличии не менее двух заявок от участников.

Конфиденциальность:

Деятельность провайдера основана на принципах конфиденциальности, результаты испытаний являются исключительной собственностью участников, 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 в проверках квалификации/МСИ в соответствии с присвоенными кодовыми номерами участников размещается на главной странице портала МСИ (<http://msi.fcgie.ru>) в разделе «Результаты прошедших раундов» при завершении каждого этапа. Провайдер ПК/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 ПК/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 ПК/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, адрес места осуществления деятельности) 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 ПК/МСИ производится автоматически при регистрации в информационной

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер ПК/МСИ Программа ПК/МСИ «ОК ФЦ 2026»	Издание № 4 Страница 3 из 24
-----------------------------	--	---------------------------------

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

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер ПК/МСИ Программа ПК/МСИ «ОК ФЦ 2026»	Издание № 4 Страница 4 из 24
-----------------------------	--	---------------------------------

Однородность 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 ПК/МСИ отбирают не менее двух ОК для проведения двух параллельных исследований для каждого образца.

Для качественной программы ПК/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 ПК/МСИ до передачи их участнику/представителю участника образцы восполняются/заменяются на любом этапе работы.

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

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

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер ПК/МСИ Программа ПК/МСИ «ОК ФЦ 2026»	Издание № 4 Страница 5 из 24
-----------------------------	--	---------------------------------

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

Провайдер 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 ISO 13528-2024 «Статистические методы. Применение при проверке квалификации посредством межлабораторного сличения».

Критерии для оценивания характеристик функционирования:

- статистическая обработка результатов испытаний проводится в соответствии с рекомендациями ГОСТ ISO 13528-2024 (п.п. 7; 8; 9)
- интерпретация результатов по критерию «Z-индекс» проводится в соответствии с п. 9.4. ГОСТ ISO 13528-2024, и по критерию «Z'-индекс» в соответствии с п. 9.5. ГОСТ ISO 13528-2024.
- интерпретация результатов по значению En проводится в соответствии с ГОСТ ISO 13528-2024 п. 9.7.
- 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 P10:01/2013).

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

- Нарушение правил работы с образцом.

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер ПК/МСИ Программа ПК/МСИ «ОК ФЦ 2026»	Издание № 4 Страница 6 из 24
-----------------------------	--	---------------------------------

- 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 в проверках квалификации/МСИ в соответствии с присвоенными кодовыми номерами размещается на официальном сайте ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора www.fcgie.ru на главной странице портала Провайдера 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 ПК/МСИ Программа ПК/МСИ «ОК ФЦ 2026»	Издание № 4 Страница 7 из 24
-----------------------------	--	---------------------------------

Порядок и условия проведения ПК/МСИ

Подробная информация о проводимых раундах ПК/МСИ отражена в Бланке заказа образцов на 2026 г. в **Приложении 1** к настоящей программе.

Заявка.

Для участия в ПК/МСИ необходимо подать заявку.

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

Прием заявок на 2026 г. осуществляется до 01 ноября 2025 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 Провайдера.

Обо всех изменениях (отказ от участия в ПК/МСИ, отказ от образцов для проверки квалификации, замена образцов для проверки квалификации и др.) необходимо уведомить провайдера официальным письмом в свободной форме на имя Главного врача не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до начала выдачи образцов для проверки квалификации.

Получение образцов для проверки квалификации

Этапы ПК/МСИ	Сроки получения ОК
I этап 2026 года	с 09 по 20 февраля САМОВЫВОЗ!
II этап 2026 года	с 06 по 17 апреля САМОВЫВОЗ!
III этап 2026 года	с 08 по 19 июня САМОВЫВОЗ!
IV этап 2026 года	с 07 по 18 сентября САМОВЫВОЗ!
	с 01 по 30 октября 2026 г. для раундов, проводимых на базе Провайдера

Образцы передаются представителям участников ПК/МСИ (курьерам) для **самостоятельного вывоза**. Выдача образцов и пакета сопроводительной документации осуществляется на основании доверенности от руководителя

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер ПК/МСИ Программа ПК/МСИ «ОК ФЦ 2026»	Издание № 4 Страница 8 из 24
-----------------------------	--	---------------------------------

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. 182, 343)
Время выдачи: понедельник – пятница, с 10.00 до 15.00 мск.
Контактное лицо: Малян Елена Эдуардовна.

Представление результатов испытаний участниками ПК/МСИ

Этапы ПК/МСИ	Сроки представления протоколов
I этап 2026 года	с 10 февраля по 20 марта
II этап 2026 года	с 07 апреля по 15 мая
III этап 2026 года	с 09 июня по 17 июля
IV этап 2026 года	с 08 сентября по 16 октября
	с 02 октября по 15 ноября 2026 г. для раундов, проводимых на базе Провайдера

Протоколы результатов испытаний (в формате .pdf) принимаются по электронной почте: msi@fcgie.ru. 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 с указанием одного вида испытаний, измерений, исследований/метода испытаний/методики испытаний и одного адреса места осуществления деятельности.

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

Свидетельства об участии в раундах ПК/МСИ и заключения по результатам участия высылаются на почтовый адрес участника по мере готовности.

Стоимость услуг по ПК/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.

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер ПК/МСИ Программа ПК/МСИ «ОК ФЦ 2026»	Издание № 4 Страница 9 из 24
-----------------------------	--	---------------------------------

По вопросам договорных отношений обращаться в отдел организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг:
тел. (495) 633-86-59 (доб. 273), msidok@fcgie.ru

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

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф16ДПЗ.11-4/2 Провайдер ПК/МСИ Программа МСИ «ОК ФЦ 2026»	Издание № 4 Страница 10 из 24
-----------------------------	---	----------------------------------

Приложение 1

БЛАНК ЗАКАЗА «ОК ФЦ 2026»

I этап 2026 года (февраль-апрель)
 получение ОК – с 09 по 20 февраля

Проверки квалификации в соответствии с областью аккредитации провайдера						
Шифр ОК	Объект, подлежащий ПК/МСИ	Определяемый показатель (измеряемая величина или характеристика)	Диапазон определяемых концентраций (характеристик)	Вид испытаний, измерений/Метод испытаний/ Методика испытаний	Цена в рублях с учетом НДС	Примечание
ОК 1А03/26	Плодовоовощная продукция (фрукты, овощи переработанные)	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено	- бактериологический метод	10381,00	
ОК 2А03/26	Продукты пищевые прочие (имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный – соусы и заправки для вторых блюд)	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено	- бактериологический метод	10381,00	
ОК 3А03/26	Продукция мукомольно-крупяного производства	Дрожжи	КОЕ/г (см³)	- бактериологический метод	10381,00	
ОК 4А03/26	Продукты пищевые прочие (гидролизат белковый из соевого сырья)	Плесени	Обнаружено/ не обнаружено	- бактериологический метод	10381,00	
ОК 5А03/26	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/см³	- метод мембранной фильтрации - титрационный метод	9876,00	

ОК 1А04/26	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Анионы (хлорид-ион)	30,0 – 100,0 мг/дм ³	- титриметрический метод, - метод капиллярного электрофореза	7301,00	
ОК 2А04/26	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Анионы (нитрат - ион)	10,0 – 50,0 мг/дм ³	- фотометрический метод, - метод капиллярного электрофореза	7301,00	
ОК 3А04/26	Вода питьевая, природная, сточная, в том числе очищенная	Водородный показатель (рН)	3-9 ед. рН	- потенциометрический метод	6888,00	
ОК 4А04/26	Вода питьевая	Минерализация (сухой остаток)	1,0 – 35000,0 мг/дм ³	- гравиметрический	7077,00	
ОК 5А04/26	Пищевой продукт (молоко, молочные продукты – сыр плавленый)	Вкус, внешний вид, консистенция, запах, цвет	–	- органолептический (описательный) метод ГОСТ 33630 - 2015	9563,00	
ОК 6А04/26	Напитки безалкогольные	Массовая доля сухих веществ	1-50 %	- пикнометрический метод - рефрактометрический метод - ареометрический метод	7077,00	
ОК 1А07/26	Биологический материал (изображение в облачном хранилище)	Яйца гельминтов - идентификация	Обнаружено (идентификация)/ не обнаружено	- паразитологический метод	7321,00	
ОК 1А09/26	Физические факторы рабочей зоны, жилой зоны (жилых и общественных зданий, территории жилой застройки) – аудиофайл	Характер шума	–		11612,00	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, подлежащий ПК/МСИ	Определяемый показатель (измеряемая величина или характеристика)	Диапазон определяемых концентраций (характеристик)	Вид испытаний, измерений, исследований/Метод испытаний/Методика испытаний	Цена в рублях с учетом НДС	Примечание		
ОК 1А02/26	Вода питьевая (ГСО)	Пестициды (хлорорганические)	0,05 – 0,5 мг/дм ³	- метод газовой хроматографии	15551,00			
ОК 7А04/26	Продукты пищевые прочие (продукция детского питания и диетическая)	Витамин С	5,0 - 100,0 мг/100 г сухого продукта	- титриметрический метод - высокоэффективная жидкостная хроматография - колориметрия (спектрофотометрия)	7077,00			
ОК 8А04/26	Вода питьевая, расфасованная в емкости (протокол)	Соответствие продукции установленным требованиям на основании результатов лабораторных исследований	-	- метод оценки соответствия	10110,00			

II этап 2026 года (апрель-июнь)
получение ОК – с 06 по 17 апреля

Проверки квалификации в соответствии с областью аккредитации провайдера						
Шифр ОК	Объект, подлежащий ПК/МСИ	Определяемый показатель (измеряемая величина или характеристика)	Диапазон определяемых концентраций (характеристик)	Вид испытаний, измерений, исследований/Метод испытаний/Методика испытаний	Цена в рублях с учетом НДС	Примечание
ОК 1Б02/26	Пищевой продукт (молоко, молочные продукты)	Показатели подлинности (жирнокислотный состав)	0 - 100 %	- метод газовой хроматографии	13929,00	
ОК 1Б03/26	Продукты пищевые прочие (имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный – сладкие блюда и напитки)	S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено	- бактериологический метод	10381,00	
ОК 2Б03/26	Продукт пищевой (фрукты, овощи переработанные)	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено	- бактериологический метод	10381,00	
ОК 3Б03/26	Продукт пищевой (консервы групп А и Б)	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено	- бактериологический метод	10381,00	
ОК 4Б03/26	Продукт пищевой (изделия кондитерские)	КМАФАнМ	КОЕ/г (см ³)	- бактериологический метод	10381,00	

ОК 5Б03/26	Биологический материал (или его имитанты)	Условно-патогенные микроорганизмы – бактерии семейства Enterobacteriaceae, рода Staphylococcus	Обнаружено (идентификация)/ не обнаружено	- бактериологический метод	11024,00	
ОК 1Б04/26	Продукты пищевые прочие (соль)	Токсичные элементы (свинец)	0,1 – 0,8 мг/дм ³ (кг)	- метод атомно- абсорбционной спектрометрии - метод инверсионной вольтамперометрии	8551,00	
ОК 2Б04/26	Продукты пищевые прочие (сахар)	Токсичные элементы (кадмий)	0,03 – 0,3 мг/дм ³ (кг)	- метод атомно- абсорбционной спектрометрии - метод инверсионной вольтамперометрии	8551,00	
ОК 3Б04/26	Продукт пищевой (молочная продукция)	Токсичные элементы (железо)	0,001 – 1,0 мг/дм ³	- метод атомно- абсорбционной спектрометрии - метод инверсионной вольтамперометрии - фотометрический метод	8551,00	
ОК 4Б04/26	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Токсичные элементы (медь)	0,2 – 1,0 мг/дм ³	- метод атомно- абсорбционной спектрометрии - метод инверсионной вольтамперометрии	7301,00	
ОК 5Б04/26	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Токсичные элементы (железо)	0,1 – 1,0 мг/дм ³	- метод атомно- абсорбционной спектрометрии - метод инверсионной вольтамперометрии	7301,00	

					вольтамперометрии - фотометрический метод			
ОК 6Б04/26	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Катионы (марганец)	0,05 – 0,15 мг/дм ³	- метод атомно- абсорбционной спектроскопии - фотометрический метод	7301,00			
ОК 7Б04/26	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Жесткость	0,1 – 60 °Ж	- титриметрический метод	6888,00			
ОК 8Б04/26	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Анионы (фосфаты)	0,25–100 мг/дм ³	- фотометрический метод - метод капиллярного электрофореза	7301,00			
ОК 9Б04/26	Масло растительное	Кислотное число	0,1 - 40,0 мгКОН/г	- титриметрический метод	7077,00			
ОК 10Б04/26	Пищевой продукт (молочная продукция)	Отбор проб для исследования по физико-химическим показателям (с торговой полки)	–	- отбор проб ГОСТ Р 54607.1- 2011	7422,00			
ОК 1Б05/26	Продукт пищевой (крупа)	Удельная активность цезия - 137 и стронция - 90	20 – 200 Бк/кг 15 - 150 Бк/кг	- гамма-бета- спектроскопический	41023,00		Раунд проводится при поступлении 25 заявок	
ОК 1Б06/26	Продукт пищевой (кукуруза, соя)	ГМО (идентификация)	Обнаружено/ не обнаружено	- молекулярно – генетический метод	11887,00			
ОК 2Б06/26	Биологический материал	НК возбудителя/ возбудитель кишечных заболеваний	Обнаружено/ не обнаружено	- молекулярно – генетический метод (MP 4.4.0136-18, МУ	11024,00			

		энтеровирусной/ ротавирусной этиологии		3.1.1.2957-11)			
ОК 1Б09/26	Физические факторы: рабочие места, жилые помещения и общественные здания	Освещенность рабочей поверхности	—	—	17654,00		
МСИ вне области аккредитации провайдера							
Шифр ОК	Объект, подлежащий ПК/МСИ	Определяемый показатель (измеряемая величина или характеристика)	Диапазон определяемых концентраций (характеристик)	Вид испытаний, измерений,Метод исследований/Метод испытаний/ Методика испытаний	Цена в рублях с учетом НДС	Примечание	
ОК 11Б04/26	Продукт пищевой (кондитерские изделия)	Токсичные элементы (ртуть)	0,001 – 20,0 мг/кг	- метод атомно- абсорбционной спектрометрии - метод инверсионной вольтамперометрии - метод	8551,00		
ОК 12Б04/26	Атмосферный воздух (имитант раствора элюата с сорбционной трубки)	аммиак	0,02 –5,0 мг/м³	- фотометрический метод	6382,00		
ОК 13Б04/26	Почва (изображение в облачном хранилище)	Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружено/ не обнаружено	МУ 2.1.7.2657-10	8143,00		

III этап 2026 года (июнь-август)
получение ОК – с 08 по 19 июня

Проверки квалификации в соответствии с областью аккредитации провайдера						
Шифр ОК	Объект, подлежащий ПК/МСИ	Определяемый показатель (измеряемая величина или характеристика)	Диапазон определяемых концентраций (характеристик)	Вид испытаний, измерений, исследований/Метод испытаний/ Методика испытаний	Цена в рублях с учетом НДС	Примечание
ОК 1В02/26	Непроизводительная продукция (парфюмерно-косметическая продукция)	Индекс токсичности	0-150 %	- с применением клеточного тест-объекта крупного рогатого скота	5973,00	
ОК 1В03/26	Продукт пищевой (молоко и молочная продукция)	Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено	- бактериологический метод	10381,00	
ОК 2В03/26	Культура тест-штамма (микроскопия выделенной культуры микроорганизма)	Бактерии рода Staphylococcus (морфологическая характеристика)	описание	– бактериологический метод – микроскопический метод	11138,00	
ОК 3В03/26	Продукты пищевые прочие (имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный – студни из говядины, свинины, птицы (заливные) или паштеты из мяса и печени)	E. coli	Обнаружено/ не обнаружено	- бактериологический метод	10381,00	
ОК 4В03/26	Продукты пищевые прочие (имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный –	B. cereus	Обнаружено/ не обнаружено	- бактериологический метод	10381,00	

	напитки, десерты соевые)						
ОК 5В03/26	Продукты пищевые прочие (имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный – сладкие блюда и напитки)	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено	- бактериологический метод	10381,00		
6В03/26	Медицинские изделия, материал из ЛПУ (или имитант)	Стерильность	Стерильно/ нестерильно	- бактериологический метод	12653,00		
ОК 1В04/26	Вода сточная	Токсичные элементы (свинец)	0,01 – 0,1 мг/дм ³	- метод атомно- абсорбционной спектроскопии - метод инверсионной вольтамперометрии	7301,00		
ОК 2В04/26	Вода природная	Токсичные элементы (кадмий)	0,0005 – 0,003 мг/дм ³	- метод атомно- абсорбционной спектроскопии - метод инверсионной вольтамперометрии	7301,00		
ОК 3В04/26	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Анионы (сульфат-ион)	10,0 – 75,0 мг/дм ³	- титриметрический метод, - метод капиллярного электрофореза	7301,00		
ОК 4В04/26	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Анионы (нитрит-ион)	2,0 – 10,0 мг/дм ³	- фотометрический метод, - метод капиллярного электрофореза	7301,00		
ОК 5В04/26	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Катионы (магний)	5,0 – 50,0 мг/дм ³	- метод атомно- абсорбционной спектроскопии - метод капиллярного	7301,00		

				электрофореза			
ОК 6B04/26	Продукты пищевые прочие (продукция детского питания и диетическая)	Массовая доля белка	1,0 – 50,0 %	- метод Кьельдаля	7077,00		
ОК 1B05/26	Продукт пищевой (крупа)	Удельная активность цезия - 137 и стронция - 90	20 – 200 Бк/кг 15 - 150 Бк/кг	- гамма-бета- спектрометрический	41023,00	Раунд проводится при поступлении 25 заявок	
ОК 1B07/26	Пищевой продукт (изображение в облачном хранилище)	Личинки гельминтов - идентификация	Обнаружено (идентификация)/ не обнаружено	- паразитологический	7321,00		
МСИ вне области аккредитации провайдера							
Шифр ОК	Объект, подлежащий ПК/МСИ	Определяемый показатель (измеряемая величина или характеристика)	Диапазон определяемых концентраций (характеристик)	Вид испытаний, измерений, исследований/Метод испытаний/ Методика испытаний	Цена в рублях с учетом НДС	Примечание	
ОК 7B03/26	Смывы с объектов внешней среды на патогенные и санитарно- показательные микроорганизмы (в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля) (изображение в облачном хранилище)	Отбор проб	-	- отбор проб МУК 4.2.2942— 11	7422,00		
ОК 7B04/26	Молоко и молочная продукция	Фосфатаза	Обнаружено/ не обнаружено	- качественный метод	7077,00		

ОК 8В04/26	Мёд натуральный	диапазное число	3,0 – 40,0 ед.Гоге	- колориметрический метод	7077,00	
ОК 9В04/26	Дезинфицирующие средства	Массовая доля активного хлора	0– 100%	- титриметрический метод	5594,00	

IV этап 2026 года (сентябрь-ноябрь)
получение ОК – с 07 по 18 сентября

Проверки квалификации в соответствии с областью аккредитации провайдера						
Шифр ОК	Объект, подлежащий ПК/МСИ	Определяемый показатель (измеряемая величина или характеристика)	Диапазон определяемых концентраций (характеристик)	Вид испытаний, измерений, исследований/Метод испытаний/ Методика испытаний	Цена в рублях с учетом НДС	Примечание
ОК 1Г03/26	Продукт пищевой (молочная продукция)	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено	- бактериологический метод	10381,00	
ОК 2Г03/26	Продукт пищевой (мукомольно-крупяные изделия) - контрольная задача	КМАФАнМ	количественное определение	- расчетный метод по ГОСТ 10444.15-94	6816,00	
ОК 3Г03/26	Пищевой продукт (фрукты и овощи переработанные)	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружено/ не обнаружено	- бактериологический метод	10381,00	
ОК 4Б03/26	Продукты пищевые (молоко сухое)	<i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено	- бактериологический метод	10381,00	
ОК 5Г03/26	Культура тест – штаммов микроорганизмов	Бактерии – возбудители особо опасных инфекций, кроме возбудителей чумы	Идентификация до вида	- бактериологический метод	11138,00	
ОК	Смывы с объектов	Патогенная и условно-	Обнаружено/ не	- бактериологический	8791,00	

6Г03/26	внешней среды (или имитант)	патогенная микрофлора, санитарно-показательные микроорганизмы (стафилококки, бактерии группы кишечных палочек, сальмонеллы, синегнойная палочка)	обнаружено	метод		
ОК 7Г03/26	Продукты пищевые	отбор проб для микробиологических испытаний	–	- отбор проб ГОСТ 31904-2012	7422,00	
ОК 1Г04/26	Вода, расфасованная в емкости	Токсичные элементы (медь)	0,001 – 3,0 мг/дм ³	- метод атомно-абсорбционной спектроскопии - метод инверсионной вольтамперометрии	7301,00	
ОК 2Г04/26	Вода, расфасованная в емкости	Токсичные элементы (железо)	0,001 – 2,0 мг/дм ³	- метод атомно-абсорбционной спектроскопии - метод инверсионной вольтамперометрии - фотометрический метод	7301,00	
ОК 3Г04/26	Вода, расфасованная в емкости	Характер запаха, привкус	–	- органолептический (описательный) метод	9130,00	
ОК 4Г04/26	Продукт пищевой (молочная продукция)	Массовая доля жира	1,0 – 50,0 г на 100 г (%)	- рефрактометрический метод, - экстракционно-весовой метод	7077,00	
ОК 5Г04/26	Продукт пищевой (молочная продукция)	СОМО	0,5-99 %	- расчетный метод - с применением анализатора	7077,00	

ОК 6Г04/26	Продукт пищевой (молоко, молочная продукция)	Кислотность	1-300	- титриметрический метод	7077,00	
ОК 7Г04/26	Продукты пищевые прочие (чай)	Влажность/влага	0-100	- гравиметрический метод (ГОСТ 1936-85)	7077,00	
ОК 8Г04/26	Продукт пищевой (рыба переработанная и консервированная)	Токсичные элементы (олово)	5,0 - 5000,0 мг/кг	- метод атомно - абсорбционной спектроскопии	8551,00	
ОК 1Г05/26	Вода питьевая	Суммарная альфа- и бета- активность	0,5 – 1,5 Бк/кг 0,5 – 1,5 Бк/кг	- альфа-бета-радиометрический (спектрометрический)	10978,00	Для методик приготовления счетных образцов водных проб без выделения радионуклида ⁴⁰ K
ОК 2Г05/26	Продукт пищевой (крупа)	Удельная активность цезия - 137 и стронция - 90	20 – 200 Бк/кг 15 - 150 Бк/кг	- гамма-бета-спектрометрический	41023,00	Раунд проводится при поступлении 25 заявок
ОК 1Г06/26	Пищевой продукт (соя)	ГМО (количественное определение)	–	- молекулярно – генетический метод	13149,00	
ОК 1Г09/26	Физические факторы рабочей зоны, жилой зоны (жилые и общественные здания, территория жилой застройки) - электронный носитель информации	Характер шума	–	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	11612,00	

МСИ вне области аккредитации провайдера

Шифр ОК	Объект, подлежащий ПК/МСИ	Определяемый показатель	Диапазон определяемых	Вид испытаний, измерений,	Цена в рублях	Примечание
---------	---------------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------	---------------	------------

		(измеряемая величина или характеристика)	концентраций (характеристик)	исследований/Метод испытаний/ Методика испытаний	с учетом НДС	
ОК 9Г04/26	Пищевой продукт (молоко)	Плотность	–	- пикнометрический метод - ареометрический метод	7077,00	
ОК 10Г04/26	Продукция парфюмерно- косметическая (шампунь)	Водородный показатель (рН)	1,0-10,0 ед. рН	- потенциометрический метод	5973,00	
ОК 11Г04/26	Продукт пищевой (рыба переработанная и консервированная)	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	1,0-100,0 %	- титриметрический метод	7077,00	
ОК 12Г04/26	Мука (изображение в облачном хранилище)	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 27559-87	7623,00	
Для органов инспекции и испытательных лабораторий. Измерения осуществляются средствами измерений Заявителя на базе Провайдера с 01 по 30 октября 2026 г. До подачи заявки необходимо согласовать условия и дату проведения измерений с экспертом Провайдера (тел. 8 (495) 954-95-22, доб. 220, 199)						
ОК 3Г05/26	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	Локальные радиационные аномалии (контроль МАЭД гамма- излучения)	Обнаружено/не обнаружено	– МР 2.6.1.0333-23 (поисковая гамма- съемка)	10592,00	
ОК 4Г05/26	Поверхность помещений, оборудования, транспортных средств,	Плотность потока альфа-частиц с поверхности	50 – 10 ⁴ мин ⁻¹ · см ⁻²	– МУ 2.6.5.032-2017 (п.6. приборный метод)	13217,00	

	спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, кожных покровов персонала.						
ОК 5Г05/26	Поверхность помещений, оборудования, транспортных средств, спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, кожных покровов персонала.	Плотность потока бета-частиц с поверхности	$10 - 200 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$	– МУ 2.6.5.032-2017 (п.6. приборный метод)	13217,00		
ОК 2Г09/26	Рабочие места, жилые и общественные здания.	Вибрация (общая). Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения или их логарифмический уровень	$1,3 \times 10^{-3} - 2,0 \text{ м/с}^2$ (62-126 дБ)	– ГОСТ 31319-2006 – МУК 4.3.3786-22	8687,00		
ОК 3Г09/26	Расстояние до объекта	Расстояние	(0,1 – 100,0) метров	– Руководство по эксплуатации, инструкция по применению средства измерений	8331,00		
ОК 4Г09/26	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	Температура горячей воды	(20 – 100)°C	МУК 4.3.4061-24	8331,00		