

ФГБНУ ФИЦВиМ	Программа МСИ «ФИЦВиМ 2018»	Издание № 1
		Страница 1 из 7

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии»**

(ФГБНУ ФИЦВиМ)



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБНУ ФИЦВиМ

Д.В. Колбасов

« 09 » января 2018 г.

**ПРОГРАММА
МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
«ФИЦВиМ 2018»**

Сроки проведения:

Программа межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) рассчитана на период с февраля 2018 года по декабрь 2018 года включительно. Испытания проводятся в 2 (два) 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.

Документы, регламентирующие участие лабораторий в МСИ:

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (п. 5.9.1).

Приказ Минэкономразвития России от 30.06.2014 № 326 «Об утверждении критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдения требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации» (Приложение № 1, п. 23.11).

ФГБНУ ФИЦВиМ	Программа МСИ «ФИЦВиМ 2018»	Издание № 1
		Страница 2 из 7

ГОСТ Р 8.690-2009 Использование программ проверки квалификации посредством межлабораторных сравнительных испытаний при аккредитации испытательных лабораторий.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17007-2011 Оценка соответствия. Методические указания по разработке нормативных документов, предназначенных для применения при оценке соответствия.

ИСО/МЭК 17043-2010 Оценка соответствия. Общие требования к проверке компетентности.

Политика Росаккредитации в отношении проверки квалификации путем проведения межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаний от 28.10.2016 г.

Конфиденциальность:

Деятельность поставщика услуг МСИ основана на принципах конфиденциальности, результаты исследований/испытаний являются исключительной собственностью лабораторий.

Кодирование лабораторий:

Присвоение индивидуального кодового номера лабораториям - участникам МСИ производится по факту поступления Заявки (сквозной регистрационный номер реестра лабораторий-участников МСИ). Кодовый номер лаборатории остается неизменным вне зависимости от этапа и года участия в МСИ.

Участники:

Лаборатории, выполняющие исследования/испытания с использованием бактериологических, серологических, вирусологических и молекулярно-генетических методов.

Количество участников МСИ:

До 10 лабораторий в этапе.

Контролируемые показатели:

Микробиологические показатели.

Образцы для проверки квалификации:

рабочие образцы, штаммы микроорганизмов из «Государственной коллекции микроорганизмов, вызывающих опасные, особо опасные, в том числе зооантропонозные и не встречающиеся на территории страны болезни животных», специально изготовленные образцы.

ФГБНУ ФИЦВиМ	Программа МСИ «ФИЦВиМ 2018»	Издание № 1 Страница 3 из 7
--------------	-----------------------------	--------------------------------

Оценка результатов и отчетность:

Оценка результатов осуществляется в соответствии с Р 50.2.011-2005.

По результатам межлабораторных сравнительных испытаний лабораториям, получившим удовлетворительные результаты, выдается Сертификат участника МСИ и «Отчет по результатам межлабораторных сравнительных испытаний».

По неудовлетворительным результатам испытаний выдается «Отчет по результатам межлабораторных сравнительных испытаний».

Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ в соответствии с присвоенными кодовыми номерами лабораторий размещается на официальном сайте ФГБНУ ФИЦВиМ www.vnniivvim.ru в разделе «Испытательный центр—> Информация по межлабораторным сличительным испытаниям» при завершении каждого этапа.

На основании поданных заявок по результатам проведенных МСИ для участников организуется семинар на базе ФГБНУ ФИЦВиМ - 1 раз в год.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Формы Заявки и Договора на проведение МСИ размещены на сайте организации www.vnniivvim.ru в разделе МСИ. Заполненные формы направляются в адрес учреждения на электронную почту info@vnniivvim.ru и в бумажном варианте на почтовый адрес: 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, п. Вольгинский, ул. Академика Бакулова, строение 1.

Обо всех изменениях (отказ от участия в МСИ, перенесение сроков участия и пр.) необходимо уведомить учреждение письменно не позднее, чем за 10 дней до начала выдачи образцов.

ДОСТАВКА ОБРАЗЦОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА УСЛОВИЯХ САМОВЫВОЗА. 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 контрольным образцам.

Выдача образцов для проверки квалификации осуществляется по адресу:

601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, п. Вольгинский, ул. Академика Бакулова, строение 1. Отдел внедрения научных разработок, этаж 2.

Время выдачи: понедельник – пятница, с 09.00 до 16.00.

Контактное лицо: Зайцева Юлия, тел. 8-903-830-11-13.

ФГБНУ ФИЦВиМ	Программа МСИ «ФИЦВиМ 2018»	Издание № 1
		Страница 4 из 7

Прием заявок для участия в МСИ

Этапы МСИ	Сроки приема
I этап 2018 года	с 01 февраля по 30 марта 2018
II этап 2018 года	С 01 мая по 30 июня 2018

Получение образцов для проверки квалификации:

Этапы МСИ	Сроки получения контрольных образцов
I этап 2018 года	Апрель 2018*
II этап 2018 года	Октябрь 2018*

Примечание: о конкретных сроках выдачи проб будет сообщено дополнительно Информационным письмом.

Представление результатов испытаний участниками МСИ:

Этапы МСИ	Сроки представления протоколов
I этап 2018 года	до 01 июня 2018
II этап 2018 года	до 01 ноября 2018

Протоколы результатов испытаний (в формате .pdf) принимаются по электронной почте либо факсом, указанным в информационном письме. В случае поступления протокола **позже указанного срока!** рассмотрение протокола и выполнение заказа не гарантируется.

Размещение сводных отчетов по итогам проведенных раундов осуществляется на сайте учреждения в течение 30 календарных дней с момента последней даты приема протоколов по каждому этапу.

Стоимость работ по программе «ФГБНУ ФИЦВиМ 2018» соответствует стоимости заказанных образцов, а также затрат на обработку результатов испытаний и рассылку итоговых документов.

Дополнительную информацию можно получить по e-mail: iegorova@list.ru , контактное лицо Егорова Ирина Юрьевна +7-903-832-12-12.

ФГБНУ ФИЦВиМ	Программа МСИ «ФГБНУ ФИЦВиМ 2018»	Издание № 1
		Страница 5 из 7

Приложение 1

БЛАНК ЗАКАЗА «ФИЦВиММ 2018»

I этап 2018 года

Шифр ОК	Объект исследования	Определяемый показатель	Цена в рублях с учетом НДС	Количество
ОК6БМ/18	Образец на основе биологического материала (трупный материал аутобредных белых мышей)	Условно-патогенная микрофлора – возбудители бактериальных болезней животных III-IV групп опасности	9253,0	
ОК1БШ/18	Лиофилизат бактериальной культуры	Возбудители карантинных болезней животных бактериальной этиологии (III-IV группа опасности)	5616,0	
ОК1БМ/18 (1-10)	Образец на основе биологического материала (панель из 10 проб на основе крови и суспензии селезенки свиней)	ДНК вируса африканской чумы свиней	15880,0	
ОК3БМ/18 (1-7)	Образец на основе биологического материала (панель из 7 сывороток крови свиньи)	Антитела к вирусу АЧС	12439,0	
ОК4БМ/18 (1-7)	Образец на основе биологического материала (панель из 7 сывороток крови овцы)	Антитела к вирусу блюганга	9716,0	
ОК7БМ/18 (1-4)	Образец на основе биологического материала (панель из 4 сывороток крови овцы)	Антитела к лентивирусам мелких жвачных (ВМ/АЭК)	5552,0	

ФГБНУ ФИЦВиМ	Программа МСИ «ФГБНУ ФИЦВиМ 2018»	Издание № 1
		Страница 6 из 7

II этап 2018 года

Шифр ОК	Объект исследования	Определяемый показатель	Цена в рублях с учетом НДС	Количество
ОК1ФМ/18	Мазок-отпечаток с органов	Капсульные клетки <i>Bacillus anthracis</i>	600,0	
ОК1КК/18	Корма для животных растительного происхождения	Энтеропатогенные типы кишечной палочки <i>Salmonella ssp.</i> анаэробы	4680,0	
ОК6БМ/18 (1-4)	Образец на основе биологического материала (сыворотка крови кроликов)	Антитела к возбудителю листериоза	1632,0	
ОК1БМ/18 (1-10)	Образец на основе биологического материала (панель из 10 проб на основе крови и суспензии селезенок свиней)	ДНК вируса африканской чумы свиней	15880,0	
ОК2БМ/18 (1-10)	Образец на основе биологического материала (панель из 10 проб)	РНК вируса классической чумы свиней	15880,0	
ОК3БМ/18 (1-7)	Образец на основе биологического материала (панель из 7сывороток крови свиньи)	Антитела к вирусу АЧС	12439,0	
ОК4БМ/18 (1-7)	Образец на основе биологического материала (панель из 7 сывороток крови овцы)	Антитела к вирусу блуганга	9716,0	
ОК5БМ/18 (1-10)	Образец на основе биологического материала (панель из 10 фиксированных мазков-отпечатков селезенки)	Антигены вируса АЧС	5187,0	
ОК7БМ/18 (1-4)	Образец на основе биологического материала (панель из 4 сывороток крови овцы)	Антитела к лентивирусам мелких жвачных (ВМ/АЭК)	5552,0	