


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ»
(ФГБУ ВГНКИ)

Провайдер МСИ
(уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
RA.RU.430277)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель провайдера МСИ
ФГБУ «ВГНКИ»


А.М. Зайцев
«04» _____ 10 _____ 2023 г.

Программа проверки квалификации
«Выявление бактерий *Listeria monocytogenes* в
пищевой продукции (обнаружение)»
ПР.03.02.2023

Москва
2023

**Программа проверки квалификации
«Выявление бактерий Listeria monocytogenes в пищевой продукции (обнаружение)»
ПР.03.02.2023**

1. Наименование программы проверки квалификации. Цель	«Выявление бактерий Listeria monocytogenes в пищевой продукции (обнаружение)» ПР.03.02.2023 Проверка квалификации участников посредством реализации программы проверки квалификации. <i>Указывается наименование ППК и ее номер (при наличии)</i>
1.1 Тип программы проверки квалификации	Параллельная программа
2. Наименование и адрес провайдера проверки квалификации	Провайдер МСИ федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») Юридический адрес организации: 123022, г. Москва, ул. Звенигородское шоссе, д.5
2.1 Контакты	Телефон ФГБУ «ВГНКИ»+7 (495) 982-50-84 (отдел делопроизводства), vgnki@fsvps.gov.ru Телефон провайдера +7 (499) 941-01-51 доб. 621, msi@vgnki.ru
2.2 Расчетный счет юридического лица и реквизиты банка	УФК по г. Москве (ФГБУ «ВГНКИ») л/с 20736Х58360, р/с 40102810545370000003, ГУ Банка России по ЦФО// УФК по г. Москве г. Москва, БИК 004525988, ИНН 7703056867 КПП 770301001
3. Имя, фамилия, адрес и место работы координатора и другого персонала привлекаемого к выполнению программы проверки квалификации	Руководитель Провайдера МСИ А.М. Зайцев, ФГБУ «ВГНКИ» Заместитель руководителя Провайдера МСИ А.А. Салахов ФГБУ «ВГНКИ» Технический руководитель Провайдера МСИ О.Е. Иванова, ФГБУ «ВГНКИ» Менеджер по качеству Провайдера МСИ Ю.А. Грызлов, ФГБУ «ВГНКИ» Руководитель рабочей группы микробиологического профиля А.В. Гончарова, ФГБУ «ВГНКИ» Провайдера МСИ
4. Работы которые планируется передавать на выполнение субподрядной организации**	4. Работы по реализации ППК «Выявление бактерий Listeria monocytogenes в пищевой продукции (обнаружение)» ПР.03.02.2023. проводятся силами Провайдера МСИ ФГБУ «ВГНКИ», без привлечения субподрядных организаций.
5. Критерии по которым производится выбор участников	В программе могут принимать участие любые лаборатории <i>Согласно заявок</i>
6. Количество и тип предполагаемых участников ППК***	Испытательные лаборатории Минимальное количество – 3 Максимальное количество - 50 <i>Указывается минимальное и максимальное количество участников, для реализации ППК</i>
*** При количестве заявок, менее предполагаемого, Провайдер МСИ, принимает согласованное с участниками решение о запуске ППК с фактическим количеством заявок, либо переносе срока реализации ППК или отмене расчета оценки квалификации. Возможное решение о включении участника в ППК сверх максимального количества принимается Провайдером МСИ по согласованию с участником.	
7. Выбор измеряемых величин или характеристик, с указанием информации о том, что должны определять, испытывать участники в рамках ППК	
Объектами испытаний ППК МСИ буду являться образцы для проверки квалификации, представляющие собой:	Панель из 2 образцов сухого молока, не содержащих Listeria monocytogenes, и из 2 образцов ампул, содержащих или не содержащих Listeria monocytogenes <i>Указывается предполагаемая матрица</i>

7.1. Требования к образцам для проверки квалификации приводятся в таблице 1

Таблица 1

№ п/п	Шифр ОК (внутренний)	Определяемая характеристика	Диапазон	Ориентировочные содержания
1	ОК XXX-3-mi-Lm-2023	Listeria monocytogenes	Обнаружено Listeria monocytogenes / Не обнаружено Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
8.	Описание потенциальных основных источников ошибок, которые могут возникнуть при выполнении ППК в определенной области	<p>Listeria monocytogenes</p> <p>К потенциальным источникам ошибок, при выполнении ППК «Выявление бактерий Listeria monocytogenes в пищевой продукции (обнаружение)» ПР.03.02.2023 лабораториями МСИ относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Нарушение инструкции Провайдера МСИ по реализации ППК; – Необоснованные отклонения от рекомендуемых методов исследований (испытаний); – Нарушение условий окружающей среды при проведении исследований (испытаний); – Непригодные реактивы и материалы, прочие расходные материалы; – Вышедшее из строя или не поверенное/ не аттестованное оборудование; – Ошибки исполнителя 		
9.	Требования к изготовлению, контролю качества, хранению и распределению образцов для проверки квалификации	<p>Для приготовления образцов для контроля использования сухого молока, проверенное на Listeria monocytogenes микробиологическим методом в соответствии с ГОСТ 32031-2022 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes и других видов Listeria (Listeria spp.)».</p> <p>Для приготовления суспензии культуры Listeria monocytogenes используют эталонный штамм Listeria monocytogenes ATCC 7644. Затем в сухое молоко вносят по 1 мл суспензии культуры Listeria monocytogenes, концентрацией 5 единиц по стандарту McFarland. Суспензию аккуратно распределяют по всему объёму так, чтобы она равномерно пропитала матрицу.</p> <p>Далее образцы расфасовываются в ампулы и подвергаются лиофилизации. Потом образцы упаковываются в пленку, помещаются в полиэтиленовый пакет вместе с 2 фальконами сухого молока. Масса навески сухого молока составляет 25 г для каждого фалькона.</p> <p>На каждую упаковку, содержащую 2 фалькона и 2 ампулы, наклеиваются этикетки со следующей информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наименование провайдера; – шифр лаборатории-участника; – и иную информацию (при необходимости). <p>Материал образцов для контроля не токсичен, не радиоактивен, пожаро-взрывобезопасен.</p> <p>После получения, образцы контроля не требуют особых условий хранения.</p> <p>Транспортируются любым способом, гарантирующим целостность упаковок.</p>		
10.	Меры по предосторожности по предотвращению стовора между участниками или фальсификации результатов и процедуры по реагированию в случае подозрений в стоворе и фальсификации	<p>Каждой лаборатории-участнику присваивается индивидуальный шифр, информация о присвоении шифра конфиденциальна. Уклонение от стовора и фальсификации – прямая обязанность лабораторий-участников. При обнаружении факта стовора и/или фальсификации Провайдер МСИ вправе принять следующие меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Исключить лабораторию от участия в программе проверки квалификации МСИ – Приостановить программу проверки квалификации МСИ – Иные меры в зависимости о выявленной ситуации 		

Лабораториям участникам направляется следующая информация:

- Уведомление о получении образца;
- Инструкция для лабораторий-участников.

Этапы и сроки проведения ППК		
№ этапа	Наименование этапа	Срок окончания этапа
I	Регистрация (сбор заявок от лабораторий-участников) и подтверждение участие	До 30.10.2023
	Предоставление образцов для контроля	До 24.01.2024
II	Прием результатов исследований (испытаний) от лабораторий участников	До 22.02.2024
III	Представление результатов	До 07.03.2024

Срок предоставления образцов контроля, срок окончания этапа II и III может быть продлен по причинам задержки доставки отправлений транспортной компанией, а также при иных обстоятельствах, о возникновении которых Провайдер МСИ уведомляет участников.

11. Информация которая должна быть представлена участниками, и календарный план для различных этапов ППК, включая информацию о дате передачи участникам образцов для проверки квалификации, последний срок предоставления участниками результатов.

Подготовка к работе:

1. Образцы межлабораторных сравнительных испытаний по программе ППК «Выявление бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевой продукции (обнаружение)» ПР.03.02.2023 требуют проведения специальной подготовительной работы.

2. ПЕРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ИССЛЕДОВАНИЮ, ТРЕБУЕТСЯ ДОБАВИТЬ МАТРИЦУ (СУХОЕ МОЛОКО), В СТЕРИЛЬНЫЙ ПАКЕТ ДЛЯ ГОМОГЕНИЗАЦИИ/ ФЛАКОН С 225 МЛ БУЛЬОНА ФРАЙЗЕРА/ ПБЛ.

3. Восстановление лиофилизированной пробы (среда высушивания для лиофилизации объемом 1 мл в стеклянной ампуле)

3.1 Правила по вскрытию ампулы с образцом:

Работу с образцом проводят в стерильных условиях в ламинарном боксе над подносом или лотком с марлевой салфеткой, пропитанной дезинфицирующим раствором или 70 % спиртом. Используют 2 одноразовых шприца объемом 2-5 мл.

3.2 Осмотреть ампулу с образцом на наличие трещин, сколов и других внешних повреждений. Ампулы с нарушенной

целостностью и изменением внешнего вида содержимого (намокание, «сморщивание», изменение цвета содержимого) в работу не берут.

3.3 Верхний конец ампулы с лиофилизированным образцом нагревают над пламенем горелки.

3.4 Кусочком стерильной ваты (салфетки), смоченным в стерильной воде, осторожно прикасаются к оттянутому концу ампулы так, чтобы получилась небольшая трещина, и той же мокрой ватой обводят вокруг носика ампулы. После образования круговой (или не полностью круговой) трещины, легким ударом пинцета удаляют кончик ампулы.

3.5 После вскрытия ампула остается накрытой той же ватой (салфеткой) в течение 1-2 мин. Затем ее осторожно снимают и вместе с остатками стекла погружают в дезраствор.

3.6 В ампулу стерильно вносят 0,5-1,5 мл стерильного физ. раствора или стерильного мясепитного бульона. После

растворения сухого содержимого ампулы, его переносят стерильным шприцем в пакет для гомогенизации/флакон, приоткрытые согласно п.2.

Дальнейший порядок работы с образцами межлабораторных сравнительных испытаний по программе ППК «Выявление бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевой продукции (обнаружение)» ПР.03.02.2023 в пищевой продукции (обнаружение) осуществляется согласно выбранной участником НД.

12. Информация о методах и процедурах, которая требуется участникам для подготовки испытываемого материала и выполнения испытаний

13. Применяемые процедуры и методы с помощью которых можно проверить однородность и стабильность образцов для проверки квалификации				
Наименование определяемой характеристики образца проверки квалификации	Применяемые нормативный документ конкретизирующий применение методики исследованных испытаний	Срок проведения проверки		
Однородность	ГОСТ 32031-2022	04.12.2023		
Стабильность	ГОСТ 32031-2022	22.02.2024 – 07.03.2024		
14. Подготовка стандартизированных форм отчетов для использования участниками	<p>1. Протокол испытаний должен содержать обязательные, обобщенные по всем образцам, сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Полное наименование лаборатории, с указанием уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (при наличии), – Юридический адрес с указанием индекса, – Почтовый адрес (для рассылки документов) с указанием индекса, – Контактный телефон с кодом города. <p>2. Результаты испытаний следует приводить в виде значений в соответствии с НД на методику испытаний.</p> <p>3. В протоколе регистрируются наименования определенных лабораторией показателей с четким, недвусмысленным указанием результата испытаний.</p> <p>4. Форма протокола испытаний должна отвечать требованиям системы менеджмента качества участника в части оформления протоколов испытаний.</p>	Примечание		
15. Описание используемого метода статистического анализа (заполняется для количественных программ проверок квалификации)	Не применимо для «Выявление бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевой продукции (обнаружение)» ПР.03.02.2023			
16. Метрологическая прослеживаемость и неопределенность измерений приписанных значений	<p>Для установления приписанных значений для каждой характеристики образца проверки квалификации Провайдер МСИ использует следующий способ:</p> <table border="1"> <tr> <td>Для качественных</td> <td>Присвоение на основе установленного значения признака, характеризующего качественную характеристику, представляющую физическое, химическое или биологическое свойство.</td> </tr> </table> <p>17. Описание критериев для оценивания характеристик функционирования</p> <p>Оценка результатов ППК «Выявление бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевой продукции (обнаружение)» ПР.03.02.2023 проводится следующим образом:</p> <p>Удовлетворительный результат: правильное определение «обнаружено»/ «не обнаружено» бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> во всех образцах;</p> <p>– Неудовлетворительный результат: неправильное определение «обнаружено»/ «не обнаружено» бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> хотя бы в одном образце.</p>		Для качественных	Присвоение на основе установленного значения признака, характеризующего качественную характеристику, представляющую физическое, химическое или биологическое свойство.
Для качественных	Присвоение на основе установленного значения признака, характеризующего качественную характеристику, представляющую физическое, химическое или биологическое свойство.			
Способы установления приписанного значения:	<p>18. Данные, промежуточные отчеты или информация, короткая лаборатория – участник получает Свидетельство об участии лаборатории с присвоенным шифром участника в межлабораторных сравнительных испытаниях и ссылку на расположение отчета на сайте ФГБУ «ВГНКИ».</p>			
Для качественных характеристик	<p>Программа проверки квалификации и результаты МСИ в виде отчетов публикуются на сайте Провайдера МСИ ФГБУ «ВГНКИ» https://msi.vgnki.ru/</p>			
18. Данные, промежуточные отчеты или информация, короткая лаборатория направлена участникам	<p>По окончании ППК каждая лаборатория – участник получает Свидетельство об участии лаборатории с присвоенным шифром участника в межлабораторных сравнительных испытаниях и ссылку на расположение отчета на сайте ФГБУ «ВГНКИ».</p>			

<p>19. Степень гласности результатов, полученных участниками, и заключений, основанных на итогах программы проверки квалификации</p>	<p>Провайдер МСИ гарантирует конфиденциальность сведений о результатах участия лабораторий в МСИ. Данные сведения не могут быть переданы или раскрыты провайдером третьей стороне без письменного подтверждения лаборатории. Исключением являются случаи обязательного законодательством раскрытия информации, в частности, по требованию уполномоченных государственных органов (например, предоставление в Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) сведений об участии подведомственных лабораторий) и по запросу Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация)*.</p> <p>* приказ Минэкономразвития России от 24.10.2020 № 704</p>
<p>20. Действия, которые должны быть предприняты в случае утери или повреждении образцов для проверки квалификации</p>	<p>Если утеря или повреждение произошло по вине транспортной компании, дополнительный образец для проверки квалификации, направляется в адрес лаборатории-участника за счет Провайдера МСИ. Если утеря или повреждение произошли по вине лаборатории участника, Провайдер направляет дополнительный образец для проверки квалификации по согласованию с руководителем Провайдера МСИ после проведения работ по разногласиям.</p>

Составил _____
Руководитель рабочей группы
микробиологического профиля
Провайдера МСИ _____
должность

А.В. Гончарова
Инициалы, фамилия

24.10.23
дата


подпись

Согласовал _____
Технический руководитель
Провайдера МСИ _____
должность

О.Е. Иванова
Инициалы, фамилия

04.10.23
дата


подпись

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ»
(ФГБУ ВГНКИ)

Провайдер МСИ
(уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
RA.RU.430277)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель провайдера МСИ
ФГБУ «ВГНКИ»

 А.М. Зайцев
«01» марта 2024 г.

Программа проверки квалификации
«Выявление бактерий *Listeria monocytogenes* в
пищевой продукции (обнаружение)»

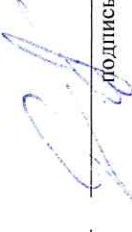

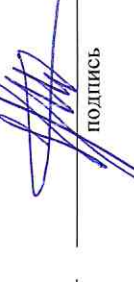
ПР.03.02.2023

Изменение №1

Москва
2024

Программа проверки квалификации
 «Выявление бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевой продукции (обнаружение)»
 ПР.03.02.2023
 Изменение №1

11. Информация которая должна быть представлена участниками, и календарный план для различных этапов ППК, включая информацию о дате передачи участникам образцов для проверки квалификации, последний срок предоставления участниками результатов.	Лабораториям участникам направляется следующая информация: – Уведомление о получении образца; – Инструкция для лабораторий-участников;		
	Этапы и сроки проведения ППК		
	№ этапа	Наименование этапа	Срок окончания этапа
	I	Регистрация (сбор заявок от лабораторий-участников) и подтверждение участие	До 30.09.2023
II	Предоставление образцов для контроля	До 24.01.2024	
III	Прием результатов исследований (испытаний) от лабораторий участников	До 15.03.2024	
Срок предоставления образцов контроля, срок окончания этапа II и III может быть продлен по причинам задержки доставки отпавлений транспортной компанией.			
13. Применяемые процедуры и методы с помощью которых можно проверить однородность и стабильность образцов для проверки квалификации			
Наименование определяемой характеристики образца проверки квалификации	Применяемы нормативный документ конкретизирующий применение методики исследований испытаний	Срок проведения проверки	Примечание
	ГОСТ 31659-2012	23.11.2023	
Однородность	ГОСТ 31659-2012	23.11.2023/ 10.04.2024	-
Стабильность	ГОСТ 31659-2012		

Составил	Заместитель руководителя Провайдера МСИ должность	А.А. Салахов Инициалы, фамилия	01.03.24 дата	 подпись
Согласовал	Технический руководитель Провайдера МСИ должность	О.Е. Иванова Инициалы, фамилия	01.03.2024 дата	 подпись
Согласовал	Менеджер по качеству Провайдера МСИ должность	Ю.А. Грызлов Инициалы, фамилия	01.03.2024 дата	 подпись