

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  
«24» 04 2024 г.

Отчет № О.02.12.01.24 от «24» апреля 2024 г.  
по результатам программы проверки квалификации  
ПР02.12.2023 «Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы  
(Gallus gallus) в пищевой продукции»

*Статус отчета: окончательный*

Москва  
2024

Провайдер МСИ ФГБУ «ВГНКИ»	Отчет № О.02.11.01.24 от «24» апреля 2024 по результатам программы проверки квалификации
	ПР02.12.2023 «Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (Gallus gallus) в пищевой продукции»

<b>1. Информационные данные</b>	
Полное и сокращенное наименование юридического лица	Федеральное государственное бюджетное учреждение «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
Наименование Провайдера МСИ	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (Провайдер МСИ ФГБУ «ВГНКИ»)
Адрес места осуществления деятельности	123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5, строение 2
Email	msi@vgnki.ru
Телефон	+7-499-941-01-51 доб. 621 +7-495-982-51-65
Ф.И.О. руководителя Провайдера МСИ (координатор)	Зайцев Алексей Михайлович
Ф.И.О. зам. руководителя Провайдера МСИ	Салахов Антон Андреевич
Ф.И.О. технического руководителя Провайдера МСИ	Иванова Ольга Евгеньевна
Сайт	https://msi.vgnki.ru
<b>2. Данные о программе проверки квалификации</b>	
Количество участников	5
Схема проведения МСИ	Параллельная
Начало реализации ППК	04.09.2023
Дата отправки образцов для проверки квалификации участникам	в период с 20.12.2023 по 24.01.2024
Дата предоставления результатов проверки квалификации участникам	не позднее 27.04.2024
Степень конфиденциальности	<p>1) Результаты МСИ в виде отчетов публикуются на сайте Провайдера МСИ.</p> <p>2) 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 в соответствии с применимым 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>3) Каждой лаборатории-участнику присваивается индивидуальный шифр. Код участника МСИ указан в Заключении по результатам участия лаборатории в МСИ, а также в Свидетельстве об участии в МСИ.</p>
Указание работ, которые выполнялись по договору субподряда с Провайдером МСИ	Работы по реализации ПР02.12.2023 «Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (Gallus gallus) в пищевой продукции» проводились без привлечения субподрядных организаций.
<b>3. Обозначения</b>	В настоящем Отчете применяются следующие сокращения: МСИ – межлабораторные сличительные испытания;



		ОПК – образец для проверки квалификации; ППК – программа проверки квалификации.
<b>4. Образцы для проверки квалификации</b>		
Маркировка ОПК*	Объект испытаний (матрица)	Определяемые показатели
1	2	3
1кур-23 – 10кур-23	Пищевая продукция	ДНК курицы (Gallus gallus)
<b>4.1. Подготовка ОПК</b>		<i>В соответствии с инструкцией к ППК</i>
<b>4.2. Оценка однородности</b>		
Нормативный документ, конкретизирующий применение методики используемой для оценки	ГОСТ 31719-2012 «Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)»	
Дата проведения проверки	16.11.2023	
Результат оценки	По итогам проведенной оценки образец для проверки квалификации признан однородным	
<b>4.3. Оценка стабильности</b>		
Нормативный документ, конкретизирующий применение методики используемой для оценки	ГОСТ 31719-2012 «Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)»	
Дата проведения проверки	02.04.2024	
Результат оценки	По итогам проведенной оценки образец для проверки квалификации признан стабильным	

## 5. Процедуры, используемые для статистического анализа

Не применимо для ППК определение видовой принадлежности тканей животного происхождения - «Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (Gallus gallus) в пищевой продукции».

## 6. Описание метрологической прослеживаемости и неопределенности измерений каждого приписанного значения

Для установления приписанных значений для каждой характеристики образца проверки квалификации Провайдер МСИ использует следующий способ: присвоение на основе установленного значения признака, характеризующего качественную характеристику, представляющую физическое, химическое или биологическое свойство.

## 7. Результаты участников

Результаты участников указаны в таблице 1.

Таблица 1

**Таблица учета результатов ПРО2.12.2023 «Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (Gallus gallus) в пищевой продукции»**

Код участника	Шифр ОПК	Результат участника	Приписанное значение	Заключение
1	2	3	4	5
01-МСИ-2023	2Кур-23 образец 1	Обнаружено	Обнаружено	Удовлетворительно
	2Кур-23 образец 2	Не обнаружено	Не обнаружено	
17-МСИ-2023	8кур-23 образец 1	Не обнаружено	Не обнаружено	Удовлетворительно
	8кур-23 образец 2	Обнаружено	Обнаружено	
23-МСИ-2023	3кур-23 образец 1	Не обнаружено	Не обнаружено	Удовлетворительно
	3кур-23 образец 2	Обнаружено	Обнаружено	

29-МСИ-2023	10кур-23 образец 1	Не обнаружено	Не обнаружено	Удовлетворительно
	10кур-23 образец 2	Обнаружено	Обнаружено	
31-МСИ-2023	1Кур-23 образец 1	Не обнаружено	Не обнаружено	Удовлетворительно
	1Кур-23 образец 2	Обнаружено	Обнаружено	

## 8. Рекомендации по интерпретации статистического анализа

Оценка результатов Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (Gallus gallus) в пищевой продукции ПР02.12.2023 проводится следующим образом:

✓ удовлетворительный результат: правильное определение «Обнаружена» и/или «Не обнаружена» ДНК курицы (Gallus gallus) во всех образцах;




✓ неудовлетворительный результат: неправильное определение «Обнаружена» и/или «Не обнаружена» ДНК курицы (Gallus gallus) хотя бы в одном образце.

## 9. Комментарии Провайдера МСИ относительно характеристик функционирования участников

В программе квалификации ПР02.12.2023 «Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (Gallus gallus) в пищевой продукции» приняло решение пять участников, по результатам которой 100% участников получили удовлетворительную характеристику.

## 10. Комментарии или рекомендации, основанные на результатах раунда МСИ

Вне зависимости от полученного результата, участникам рекомендуется периодически проводить процедуры по обеспечению достоверности результатов исследований (испытаний) для подтверждения соответствия требованиям ГОСТов и иной нормативной документации, повышать квалификацию персонала, проводящего исследования (испытания).

Руководитель рабочей группы (биотехнологического направления)	Ю.В. Старостина		24.04.2024
	Инициалы, фамилия	подпись	дата
Технический руководитель Провайдера МСИ	О.Е. Иванова		24.04.2024
	Инициалы, фамилия	подпись	дата
Менеджер по качеству Провайдера МСИ	Ю.А. Грызлов		24.04.2024
	Инициалы, фамилия	подпись	дата

**Конец отчета**