


**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  
«26» 04 2024 г.

**ОТЧЕТ № О.03.06.01.24 от «24» апреля 2024 г.  
по результатам программы проверки квалификации  
ПР.03.06.2023 «Выявление *Bacillus cereus* в пищевой продукции  
(обнаружение)»**

*Статус отчета: окончательный*

Москва  
2024

Провайдер МСИ ФГБУ «ВГНКИ»	Отчет № О.03.06.01.24 от «24» апреля 2024 г. по результатам программы проверки квалификации
	ПР.03.06.2023 «Выявление <i>Bacillus cereus</i> в пищевой продукции (обнаружение)»

<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	<a href="https://msi.vgnki.ru">https://msi.vgnki.ru</a>
<b>2. Данные о программе проверки квалификации</b>	
Количество участников	7
Схема проведения МСИ	Параллельная
Начало реализации ППК	04.10.2023
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	1) Результаты МСИ в виде отчетов публикуются на сайте Провайдера МСИ <a href="https://msi.vgnki.ru">https://msi.vgnki.ru</a> . 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

Провайдер МСИ ФГБУ «ВГНКИ»	Отчет № О.03.06.01.24 от «24» апреля 2024 г. по результатам программы проверки квалификации	
	ПР.03.06.2023 «Выявление <i>Bacillus cereus</i> в пищевой продукции (обнаружение)»	
	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)*. * приказ Минэкономразвития России от 24.10.2020 № 704 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.	
Указание работ, которые выполнялись по договору субподряда с Провайдером МСИ	Работы по реализации ПР.03.06.2023 «Выявление <i>Bacillus cereus</i> в пищевой продукции (обнаружение)» 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
ОК ХХХ-3-mi-Вс-2023	Молоко сухое	<i>Bacillus cereus</i>
*Состоит из внутреннего шифра (согласно ППК)		
<b>4.1. Подготовка ОПК</b>	В соответствии с инструкцией к ППК	
<b>4.2. Оценка однородности</b>		
Нормативный документ, конкретизирующий применение методики используемой для оценки	ГОСТ ISO 21871-2013 «Межгосударственный стандарт. Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> »	
Дата проведения проверки	09.12.2023	
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 ISO 21871-2013 «Межгосударственный стандарт. Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> »	
Дата проведения проверки	05.04.2024	
Результат оценки	По итогам проведенной оценки образец для проверки квалификации признан стабильным	

Провайдер МСИ ФГБУ «ВГНКИ»	Отчет № О.03.06.01.24 от «24» апреля 2024 г. по результатам программы проверки квалификации
	ПР.03.06.2023 «Выявление <i>Bacillus cereus</i> в пищевой продукции (обнаружение)»

## 5. Процедуры, используемые для статистического анализа

Не применимо для ПР.03.06.2023 «Выявление *Bacillus cereus* в пищевой продукции (обнаружение)».

## 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 биологическое свойство.

## 7. Результаты участников

Результаты участников указаны в таблице 1.

Таблица 1

**Таблица учета результатов ПР.03.06.2023 «Выявление *Bacillus cereus* в пищевой продукции (обнаружение)»**

Код участника	Шифр ОПК	Результат участника	Приписанное значение	Заключение
1	2	3		4
<b>01-МСИ-2023</b>	033-3-mi-Bc-2023	Обнаружено	Обнаружено	Удовлетворительно
	019-3-mi-Bc-2023	Не обнаружено	Не обнаружено	
<b>07-МСИ-2023</b>	058-3-mi-Bc-2023	Обнаружено	Обнаружено	Удовлетворительно
	017-3-mi-Bc-2023	Не обнаружено	Не обнаружено	
<b>13-МСИ2023</b>	013-3-mi-Bc-2023	Не обнаружено	Не обнаружено	Удовлетворительно
	035-3-mi-Bc-2023	Обнаружено	Обнаружено	
<b>14-МСИ-2023</b>	002-3-mi-Bc-2023	Не обнаружено	Не обнаружено	Удовлетворительно
	054-3-mi-Bc-2023	Обнаружено	Обнаружено	
<b>18-МСИ-2023</b>	038-3-mi-Bc-2023	Обнаружено	Обнаружено	Удовлетворительно
	024-3-mi-Bc-2023	Не обнаружено	Не обнаружено	
<b>22-МСИ-2023</b>	014-3-mi-Bc-2023	Не обнаружено	Не обнаружено	Удовлетворительно
	056-3-mi-Bc-2023	Обнаружено	Обнаружено	
<b>29-МСИ-2023</b>	012-3-mi-Bc-2023	Не обнаружено	Не обнаружено	Удовлетворительно
	036-3-mi-Bc-2023	Обнаружено	Обнаружено	

## 8. Рекомендации по интерпретации статистического анализа

Оценка по программе проверки квалификации ПР.03.06.2023 «Выявление *Bacillus cereus* в пищевой продукции (обнаружение)» проводится следующим образом:

✓ удовлетворительный результат: правильное определение «Обнаружено» и/или «Не обнаружено» *Bacillus cereus* во всех образцах;

Провайдер МСИ ФГБУ «ВГНКИ»	Отчет № О.03.06.01.24 от «24» апреля 2024 г. по результатам программы проверки квалификации
	ПР.03.06.2023 «Выявление <i>Bacillus cereus</i> в пищевой продукции (обнаружение)»




✓ неудовлетворительный результат: неправильное определение «Обнаружено» и/или «Не обнаружено» *Bacillus cereus* хотя бы в одном образце.

#### 9. Комментарии Провайдера МСИ относительно характеристик функционирования участников

В программе проверки квалификации ПР.03.06.2023 «Выявление *Bacillus cereus* в пищевой продукции (обнаружение)» приняло участие семь участников, по результатам которой **100% участников** получили удовлетворительную характеристику лаборатории.

#### 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 (микробиологического направления)	А.В. Гончарова		24.04.2024
	Инициалы, фамилия	подпись	дата
Технический руководитель Провайдера МСИ	О.Е. Иванова		24.04.2024
	Инициалы, фамилия	подпись	дата
Менеджер по качеству	Ю.А. Грызлов		24.04.2024
	Инициалы, фамилия	подпись	дата

**Конец отчета**