

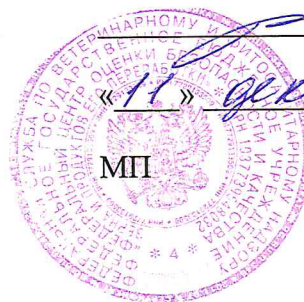
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА**  
**И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ»**

Провайдер межлабораторных сличительных испытаний

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16 января 2017 г. Аттестат аккредитации № RA.RU.430188  
140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41, тел./факс +7 496 463 09 52, e-mail:msi.fczerna@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель провайдера  
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

В.Л.Сухова



«11» декабря 2019 г.

МП

**ОТЧЁТ № 15-ГМО-2019-2**

по результатам межлабораторных сравнительных испытаний  
образцов для контроля ОК-15-ГМО-2019-2 «Зерно сои - ГМО».

Объект испытаний: Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья  
растительного происхождения. Зерно. Корма для животных. Семена.  
(октябрь - декабрь 2019)

Издание № 1.

## 1. Введение

1.1. Организатор: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна»), Провайдер проверок квалификации посредством проведения межлабораторных сравнительных испытаний (Аттестат аккредитации № RA.RU.430188. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16 января 2017 г.).

1.2. Адрес: 123308, г. Москва, ул. пр-т Маршала Жукова, д. 1.

Телефон/факс: (496)463-09-52; e-mail: [msi.fczerne@mail.ru](mailto:msi.fczerne@mail.ru).

1.3. Цель программы проверок квалификации:

Проверка уровня квалификации лабораторий посредством проведения межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) измельченного образца растительного происхождения с последующей оценкой полученных результатов.

1.4. В МСИ приняло участие 5 лабораторий.

1.5. Код участника МСИ указан в Свидетельстве об участии в МСИ.

## 2. Образцы для контроля.

2.1. Описание образца для контроля, который был направлен участнику МСИ, приведено в таблице 1.

Таблица 1.

Описание образцов для контроля.

Маркировка образца для контроля	Объект испытаний	Определяемые показатели
1	2	3
ОК-15-ГМО-2019-2-XXX*	Зерно сои - ГМО	Качественное определение наличия ГМО по следующим НД: - ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); - ГОСТ Р 52174-2003; - ГОСТ Р 55576-2013; - МУК 4.2.2304-07; - МР № 02.008-06

\* - XXX – порядковый номер образца для контроля.

Внешний вид: 10 экземпляров измельченной продукции растительного происхождения, каждый упакованный в стерильные пробирки «Эппендорф» массой не менее 1 г.

## 2.2. Сроки.

Образцы для контроля были отосланы участникам 07 октября 2019 года.

Срок предоставления результатов был установлен не позднее 15 ноября 2019 года.

## 3. Обработка результатов.

Каждому участнику направляется 10 экземпляров продукции.

Каждый экземпляр исследуется на наличие ГМО.

Положительный результат исследования («есть» / «нет») каждого экземпляра соответствует 10 % успешности выполнения исследования. Отрицательный результат – 0 % соответственно.

*Например, если в пробе «есть» ГМО и участник определяет, что «есть» - это соответствует 10 %.*

*Если «нет» ГМО и участник определяет, что «нет» - 10 %.*

*Если «есть» ГМО, а участник определяет, что «нет» ГМО – 0 %.*

*Если «нет» ГМО, а участник определяет «есть» ГМО – 0 %.*

<b>ФГБУ «Центр оценки качества зерна»</b> <b>Провайдер проверок квалификации по средством МСИ</b> Отчёт по результатам МСИ ОК-15-ГМО-2019-2 (октябрь - декабрь 2019)	Лист: 3
	Листов: 5
	Издание: 1

Проценты по исследованию каждого экземпляра суммируются и оцениваются по следующим критериям:

- 90 % - 100 % - удовлетворительно;
- менее 90 % - неудовлетворительно;

#### 4. Результаты МСИ.

4.1. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-2-001.

Код лаборатории: 19156

Результаты

№ экземпляра	Результат лаборатории, (+/-)	Заданное значение, (+/-)	Успешность выполнения исследования, %
1	+	+	10
2	+	+	10
3	-	-	10
4	+	+	10
5	-	-	10
6	+	+	10
7	+	+	10
8	-	-	10
9	+	+	10
10	+	+	10
Сумма			100
Заключение			<b>Удовлетворительно</b>

4.2. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-2-006.

Код лаборатории: 19175

Результаты

№ экземпляра	Результат лаборатории, (+/-)	Заданное значение, (+/-)	Успешность выполнения исследования, %
1	-	-	10
2	-	-	10
3	-	-	10
4	-	-	10
5	-	-	10
6	+	+	10
7	+	+	10
8	+	+	10
9	+	+	10
10	+	+	10
Сумма			100
Заключение			<b>Удовлетворительно</b>

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»	Лист: 4
Провайдер проверок квалификации по средством МСИ	Листов: 5
Отчёт по результатам МСИ ОК-15-ГМО-2019-2 (октябрь - декабрь 2019)	Издание: 1

4.3. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-2-002.

Код лаборатории: 19184

Результаты

№ экземпляра	Результат лаборатории, (+/-)	Заданное значение, (+/-)	Успешность выполнения исследования, %
1	-	-	10
2	+	+	10
3	+	+	10
4	+	+	10
5	-	-	10
6	-	-	10
7	-	-	10
8	-	-	10
9	+	+	10
10	+	+	10
Сумма			100
Заключение			<b>Удовлетворительно</b>

4.4. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-2-007.

Код лаборатории: 19186

Результаты

№ экземпляра	Результат лаборатории, (+/-)	Заданное значение, (+/-)	Успешность выполнения исследования, %
1	-	-	10
2	-	-	10
3	-	-	10
4	-	-	10
5	-	-	10
6	+	+	10
7	+	+	10
8	+	+	10
9	+	+	10
10	+	+	10
Сумма			100
Заключение			<b>Удовлетворительно</b>

4.5. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-2-008.  
 Код лаборатории: 19192

Результаты

№ экземпляра	Результат лаборатории, (+/-)	Заданное значение, (+/-)	Успешность выполнения исследования, %
1	+	+	10
2	-	-	10
3	-	-	10
4	-	-	10
5	+	+	10
6	+	+	10
7	+	+	10
8	+	+	10
9	-	-	10
10	-	-	10
Сумма			100
Заключение			<b>Удовлетворительно</b>

5. Обозначения.

- ИЛ Испытательная лаборатория – участник
- РИ Результат испытаний участника
- XXX Порядковый номер образца для контроля.

Технический  
 руководитель Провайдера  
должность

  
 подпись

Н.И.Добрева  
 расшифровка подписи

Координатор программ  
 проверок квалификации  
должность

  
 подпись

И.В.Козырева  
 расшифровка подписи