

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.fczerma@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель провайдера

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

В.Л. Сухова

«25» февраля 2020г.

МП



ОТЧЁТ № 15-ГМО-2019-3
по результатам межлабораторных сравнительных испытаний
образцов для контроля ОК-15-ГМО-2019-3 «Семена сои (измельченные) - ГМО».
Объект испытаний: Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья
растительного происхождения. Соя.

Издание № 1.

1. Введение

1.1. Организатор: Федеральное автономное учреждение «Национальный институт аккредитации» (ФАУ НИА)

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

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

Телефон/факс: (496)463-09-52; e-mail: 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 20 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-2019-3-XXX*	Семена сои (измельченные) - ГМО	Качественное определение наличия ГМО по следующим НД: - ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); - 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 1,0 г.

2.2. Сроки.

Образцы для контроля были отосланы участникам 02 декабря 2019 года.

Срок предоставления результатов был установлен не позднее 20 декабря 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 %.

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-2019-3-001.

Код лаборатории: 19207

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			Удовлетворительно

4.2. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-3-002.

Код лаборатории: 19208

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			Удовлетворительно

4.3. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-3-004.
Код лаборатории: 19210

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			Удовлетворительно

4.4. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-3-005.
Код лаборатории: 19211

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			Удовлетворительно

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»	Лист: 5
Провайдер проверок квалификации по средством МСИ	Листов: 13
Отчёт по результатам МСИ ОК-15-ГМО-2019-3 (ноябрь 2019 – март 2020)	Издание: 1

4.5. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-3-006.
Код лаборатории: 19213

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			Удовлетворительно

4.6. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-3-007.
Код лаборатории: 19214

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			Удовлетворительно

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»	Лист: 6
Провайдер проверок квалификации по средством МСИ	Листов: 13
Отчёт по результатам МСИ ОК-15-ГМО-2019-3 (ноябрь 2019 – март 2020)	Издание: 1

4.7. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-3-008.

Код лаборатории: 19215

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			Удовлетворительно

4.8. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-3-009.

Код лаборатории: 19216

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			Удовлетворительно

ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Провайдер проверок квалификации по средством МСИ	Лист: 7
	Листов: 13
Отчёт по результатам МСИ ОК-15-ГМО-2019-3 (ноябрь 2019 – март 2020)	Издание: 1

4.9. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-3-010.

Код лаборатории: 19217

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			Удовлетворительно

4.10. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-3-011.

Код лаборатории: 19218

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			Удовлетворительно

4.11. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-3-012.
Код лаборатории: 19219

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			Удовлетворительно

4.12. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-3-013.
Код лаборатории: 19220

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			Удовлетворительно

ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Провайдер проверок квалификации по средством МСИ	Лист: 9
Отчёт по результатам МСИ ОК-15-ГМО-2019-3 (ноябрь 2019 – март 2020)	Листов: 13
	Издание: 1

4.13. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-3-014.
Код лаборатории: 19221

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			Удовлетворительно

4.14. Образец для контроля ОК-15-ГМО-2019-3-015.
Код лаборатории: 19222

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			Удовлетворительно

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»	Лист: 13
Провайдер проверок квалификации по средствам МСИ	Листов: 13
Отчёт по результатам МСИ ОК-15-ГМО-2019-3 (ноябрь 2019 – март 2020)	Издание: 1

5. Обозначения.

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

Технический
руководитель Провайдера
должность


подпись

И.Д. Колесова
расшифровка подписи

Координатор программ
проверок квалификации
должность


подпись

И.В. Козырева
расшифровка подписи