

**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.fczerina@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель провайдера

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

В.Л.Сухова

2017 г.



**ОТЧЁТ**

по результатам межлабораторных сравнительных испытаний  
образцов для контроля ОК-СЕМ-18-2017-1 «Чистота и отход семян»  
(апрель-июль 2017)

Издание № 1.

Москва, 2017

**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.fczerma@mail.ru](mailto:msi.fczerma@mail.ru).
- 1.3. Цель программы проверок квалификации:  
Проверка уровня квалификации лабораторий посредством проведения межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) чистоты и отхода семян сельскохозяйственных растений (пшеница).
- 1.4. В МСИ приняло участие 4 лаборатории.
- 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-СЕМ-18-2017-1-XXX*	Пшеница	Чистота и отход семян в соответствии с ГОСТ 12037-81 Методы определения чистоты и отхода семян

\* - XXX – порядковый номер образца для контроля.  
Внешний вид: образец семян пшеницы, упакованный в Зип-пакет массой не менее 50 г.

- 2.2. Сроки.  
Образцы для контроля были отосланы участникам 10-12 мая 2017 года.  
Срок предоставления результатов был установлен до 09 июня 2017 года

**3. Обработка результатов.**

Каждому участнику направляется 1 образец семян.  
Каждый образец исследуется на определение чистоты и отхода семян.

За положительный результат исследований считается – точное определение количества и названия семян других растений и массы чистых семян (отхода).

*Например, если в пробе обнаружены семена сорных растений и участник определяет их - это соответствует 10 баллам (за каждое верно указанное наименование). Если в пробе не обнаружены семена сорных растений и участник не определяет их - 0 баллов.*  
*Допустимое расхождение чистоты и отхода (0,2%) определяется исходя из средне арифметического значения результатов двух анализов семян (заданного значения и результата лаборатории) – это соответствует 30 баллам.*

Проценты по исследованию оцениваются по следующим критериям:  
- 90 - 100 баллов - удовлетворительно;  
- менее 90 баллов - неудовлетворительно;

4. Результаты МСИ.

4.1. Образец для контроля ОК-СЕМ-18-2017-1-001.  
Код лаборатории: 1758.

Результаты

Культура	Результат лаборатории %	Заданное значение чистоты, %	Результат лаборатории, шт.	Заданное значение семян сонных растений, шт.	Успешность выполнения исследования
Семена пшеницы	99,66	99,70	1	Овсяг – 1шт	10
			2	Вьюнок – 2шт	10
			1	Подмаренник – 1шт	10
			1	Пикульник – 1шт	10
			4	Чернокорень – 4шт	10
			3	Фацелия – 3шт	10
			4	Укроп – 4шт	10

Вывод: По результатам проведения МСИ код лаборатории 1758 успешность выполнения составила 100 баллов - удовлетворительно.

4.2. Образец для контроля ОК-СЕМ-18-2017-1-002.  
Код лаборатории: 1766.

Результаты

Культура	Результат лаборатории %	Заданное значение чистоты, %	Результат лаборатории, шт.	Заданное значение семян сонных растений, шт.	Успешность выполнения исследования
Семена пшеницы	99,78	99,70	1	Овсяг – 1шт	10
			2	Вьюнок – 2шт	10
			1	Подмаренник – 1шт	10
			1	Пикульник – 1шт	10
			4	Чернокорень – 4шт	10
			3	Фацелия – 3шт	10
			4	Укроп – 4шт	10

Вывод: По результатам проведения МСИ код лаборатории 1766 успешность выполнения составила 100 баллов - удовлетворительно.



4.3. Образец для контроля ОК-СЕМ-18-2017-1-003.  
Код лаборатории: 1773.

Результаты

Культура	Результат лаборатории %	Заданное значение чистоты, %	Результат лаборатории, шт.	Заданное значение семян сонных растений, шт.	Успешность выполнения исследования
Семена пшеницы	99,54	99,70	1	Овсяг – 1шт	10
			2	Вьюнок – 2шт	10
			1	Подмаренник – 1шт	10
			1	Пикульник – 1шт	10
			4	Чернокорень – 4шт	10
			3	Фацелия – 3шт	10
			4	Укроп – 4шт	10

Вывод: По результатам проведения МСИ код лаборатории 1773 успешность выполнения составила 100 баллов - удовлетворительно.

4.4. Образец для контроля ОК-СЕМ-18-2017-1-004.  
Код лаборатории: 1759.

Результаты

Культура	Результат лаборатории %	Заданное значение чистоты, %	Результат лаборатории, шт.	Заданное значение семян сонных растений, шт.	Успешность выполнения исследования
Семена пшеницы	99,66	99,70	1	Овсяг – 1шт	10
			2	Вьюнок – 2шт	10
			1	Подмаренник – 1шт	10
			1	Пикульник – 1шт	10
			4	Чернокорень – 4шт	10
			3	Фацелия – 3шт	10
			4	Укроп – 4шт	10

Вывод: По результатам проведения МСИ код лаборатории 1759 успешность выполнения составила 100 баллов - удовлетворительно.

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