

**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



«05» декабря 2017 г.

МП

**ОТЧЁТ**

по результатам межлабораторных сравнительных испытаний  
образцов для контроля ОК-СЕМ-18-2017-2 «Чистота и отход семян»  
(октябрь-декабрь 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.fczerne@mail.ru](mailto:msi.fczerne@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 2 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-18-2017-2-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 октября 2017 года.

Срок предоставления результатов был установлен до 10 ноября 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-18-2017-2-002.

Код лаборатории: 17134.

##### Результаты

Культура	Результат лаборатории %	Заданное значение чистоты, %	Результат лаборатории, шт.	Заданное значение семян сонных растений, шт.	Успешность выполнения исследования
Семена пшеницы	99,68	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 17134 успешность выполнения составила 100 баллов - удовлетворительно.

##### 4.2. Образец для контроля ОК-СЕМ-18-2017-2-001.

Код лаборатории: 17120.

##### Результаты

Культура	Результат лаборатории %	Заданное значение чистоты, %	Результат лаборатории, шт.	Заданное значение семян сонных растений, шт.	Успешность выполнения исследования
Семена пшеницы	99,60	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 17120 успешность выполнения составила 100 баллов - удовлетворительно.



ФГБУ «Центр оценки качества зерна»	Лист: 4
Провайдер проверок квалификации по средствам МСИ	Листов: 4
Отчёт по результатам МСИ ОК-СЕМ-18-2017-2 (октябрь-декабрь 2017)	Издание: 1

## 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