



### Протокол испытаний № 17393 от 19.09.2018

**При исследовании образца:** смесь вико-овсяная, год урожая-2017  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3  
**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка № 1270 от 10.09.2018  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Московская обл., Раменский район, Склад ООО "Зелёный ковер"  
**акт отбора проб:** № 1 от 07.09.2018 г.  
**дата и время отбора проб:** 07.09.2018  
**отбор проб произвел:** старший кладовщик Шморгун Т. Д.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 12036-85. Семена сельскохозяйственных культур. Правила приёмки и методы отбора проб.  
**номер партии:** С 0116 ЗК  
**масса партии:** 3 центнера  
**производство:** Российская Федерация  
**сопроводительный документ:** акт отбора средних проб № 1  
**страна-получатель:** Российская Федерация  
**получатель:** ООО "Зелёный ковер"  
**вид упаковки доставленного образца:** пакет  
**состояние образца:** удовлетворительное  
**масса пробы:** 1000 грамм  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 10.09.2018  
**даты проведения испытаний:** 12.09.2018 - 19.09.2018  
**фактическое место проведения испытаний:** Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества продукции.  
**на соответствие требованиям:** ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия.  
**примечание:** Условия проращивания: НИ; 20°C; Темнота; 3-7/4-7 суток. Срок действия результатов испытаний на всхожесть до 19 января 2019 года.  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Посевные и сортовые качества семян и посадочного материала</b>						
1	Всхожесть	%	100/80. (в т.ч. твёрдые – 2). Энергия прорастания - 98/78.	-	Не менее 85.	ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести
2	Чистота и отход семян	%	99,61. Содержание семян сорных растений – 40 шт/кг. (Ботанический состав семян сорных растений: дикая редька). (Содержание семян других растений, всего (культурных) - 5 шт/кг - гречиха).	-	Не менее 96,0. Содержание семян сорных растений – не более 80 шт/кг. (Содержание семян других растений, всего (культурных) - не нормируется).	ГОСТ 12037-81 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян

Применяемое оборудование:

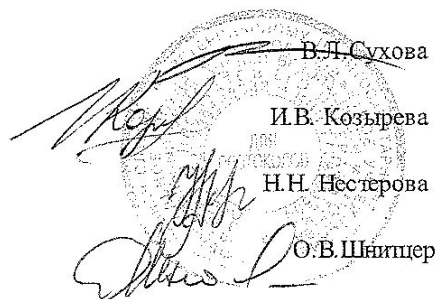
Протокол № 17393 от 19.09.2018

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: ААЕ70F8F-A209-416E-A0B6-4D565B783F1E

Стр. 1 из 2

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Инкубатор с охлаждением MIR-553	11.07.2018
2	Осветительная лампа с увеличительным стеклом	
3	электронные прецизионные весы Acculab Vicon	10.04.2018

Заведующий лабораторией  
Начальник  
отдела биологических исследований  
Главный специалист  
отдела биологических исследований  
Начальник отдела приема проб (образцов)  
и выдачи документов по результатам исследований



В.Л. Сухова  
И.В. Козырева  
Н.Н. Нестерова  
О.В. Шницер

*Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутым этим испытаниям.  
Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ФГБУ "Центр оценки качества зерна"*

19.09.2018

Ответственный за оформление протокола: Бобко Н.Г.