



### Протокол испытаний № 17395 от 26.09.2018

**При исследовании образца:** семена эспарцета песчаного, год урожая - 2017.  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬКИЙ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬКИЙ 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 1813 ЗК  
**масса партии:** 6 центнеров  
**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:** 500 грамм  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 10.09.2018  
**даты проведения испытаний:** 12.09.2018 - 26.09.2018  
**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; 20-30°C; Темнота; 5-10 суток. Срок действия результатов испытаний на всхожесть до 26 января 2019 года.  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Посевные и сортовые качества семян и посадочного материала						
1	Всхожесть	%	97, в т.ч. твёрдые 90%. Энергия прорастания 5.	-	не менее 75.	ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

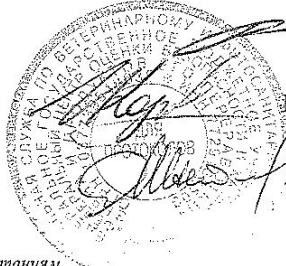
2	Чистота и отход семян	%	99,27. Содержание семян других видов трав - 0,0. Содержание семян сорных растений - 1,5. (Ботанический состав преобладающих видов: павель малый, чистотел большой, овсяница красная, вьюнок полевой, горошек полевой, борщевик, райграсс, горчица). Содержание семян наиболее вредных растений - 0 шт/кг.	-	Не менее 96. Содержание семян других видов трав – не более 0,3. Содержание семян сорных растений – не более 0,8. Содержание семян наиболее вредных растений – не более 50 шт/кг.	ГОСТ 12037-81 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян
---	-----------------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Применяемое оборудование:

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

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

В.Л. Сухова  
И.В. Козырева  
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"

26.09.2018

Ответственный за оформление протокола: Бобко Н.Г.