

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(Россельхознадзор)
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр оценки
безопасности и качества зерна и продуктов его переработки"
Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества продукции
Лаборатория аккредитована в качестве Аналитика Ассоциации торговли зерном и кормами (GAFTA)
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.21ПТ12
Адрес: 140100, Московская область, г. Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41
Тел./факс (495) 556-24-73, (496) 463-09-52, 467-03-51



Протокол испытаний № 17394 от 26.09.2018

При исследовании образца: семена фацелии, год урожая - 2017.
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬНЫЙ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬНЫЙ 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 1018 ЗК
масса партии: 29 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: НБ; 15°C; Темнота; 4-10 суток. Срок действия результатов испытаний на всхожесть до 26 января 2019 года.
получен следующий результат:

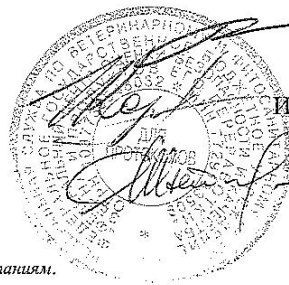
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Посевные и сортовые качества семян и посадочного материала						
1	Всхожесть	%	97, в т.ч. твёрдые-15%. Энергия прорастания 80.	-	не менее 70.	ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

2	Чистота и отход семян	%	95,60. Содержание семян других видов трав - 0,0. Содержание семян сорных растений - 3,2. (Ботанический состав преобладающих видов: шетипник сизый, ликульник, марь белая, гулявник, ярутка полевая). Содержание семян наиболее вредных растений - 3400 шт/кг. (Ботанический состав семян наиболее вредных растений в фации: подмаренник цепкий - 3400 шт/кг).	-	Не менее 95. Содержание семян других видов трав – не более 0,8. Содержание семян сорных растений – не более 1,0. Содержание семян наиболее вредных растений – не более 200 шт/кг.	ГОСТ 12037-81 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян
---	-----------------------	---	---	---	---	--

Применяемое оборудование:

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