

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 № 19774 от 26.11.2018

При исследовании образца: семена овсяницы красной, сорт Максима 1, (код сорта- 9464045). Год урожая - 2017.
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3
заказчик: ООО "Зеленый Ковер", Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3
основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 1616 от 07.11.2018
дата документа основания: 07.11.2018
место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., Склад ООО "Зелёный ковёр"
акт отбора проб: № 4 от 02.11.2018 г.
дата и время отбора проб: 02.11.2018
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 0514 ЗК
масса партии: 39 центнеров
количество в партии: мешок
производство: Дания
сопроводительный документ: акт отбора средних проб № 4
страна-отправитель: Дания
страна-получатель: Российская Федерация
получатель: ООО "Зеленый ковер"
вид упаковки доставленного образца: пакет
состояние образца: удовлетворительное
количество проб: 1 проба
дата поступления: 07.11.2018 00:00
даты проведения испытаний: 08.11.2018 - 26.11.2018
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; 20-30°C; Темнота; 7-14 суток. Срок действия результатов испытаний на всхожесть до 26 марта 2019 года.
получен следующий результат:

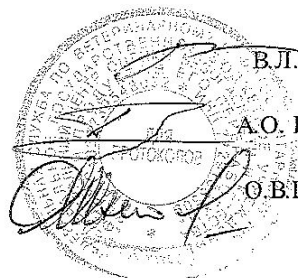
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Посевные и сортовые качества семян и посадочного материала						
1	Всхожесть	%	82. Энергия прорастания 74.	-	не менее 65.	ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

2	Чистота и отход семян	%	100,00. Содержание семян других видов трав - 0,0. Содержание семян сорных растений - 0,0. Содержание семян наиболее вредных - 0 шт/кг. Головные мешочки и их части - 0,0. Склероции спорыньи - 0,0.	-	Не менее 85. Содержание семян других видов трав – не более 0,5. Содержание семян сорных растений – не более 1,0. Содержание семян наиболее вредных растений – не более 300 шт/кг. Головные мешочки и их части – не более 0,1. Склероции спорыньи – не более 0,2.	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 Vicon	10.04.2018

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



В.Л. Сухова
А.О. Бирюков
О.В. Шнитцер

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

26.11.2018

Ответственный за оформление протокола: Бобко Н.Г.