

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 № 132 от 06.02.2019

При исследовании образца: семена овсяницы красной, сорт Гондолин, (код сорта- 9359724). 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 № 23 от 11.01.2019

место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., Раменский район, Склад ООО "Зелёный ковер"

акт отбора проб: № 6 от 10.01.2019 г.

дата и время отбора проб: 10.01.2019

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: DK-18DT0729

масса партии: 17 центнеров

производство: Дания

сопроводительный документ: акт отбора средних проб № 6

страна-получатель: Российская Федерация

получатель: ООО "Зеленый ковер"

вид упаковки доставленного образца: пакет

состояние образца: удовлетворительное

масса пробы: 50 грамм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 11.01.2019

даты проведения испытаний: 15.01.2019 - 06.02.2019

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 06 июня 2019 года.

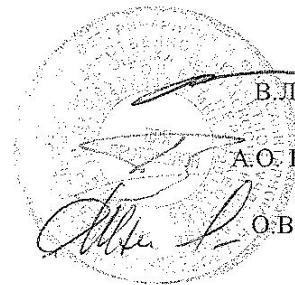
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Посевные и сорговые качества семян и посадочного материала						
1	Всхожесть	%	82. Энергия прорастания - 60.	-	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. Склеродии 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. Склеродии спорыньи - не более 0,2.	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 Vison	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"*

06.02.2019

Ответственный за оформление протокола: Бобко Н.Г.