



Протокол испытаний № 134 от 06.02.2019

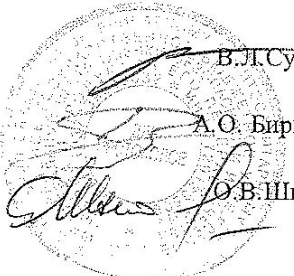
При исследовании образца: семена овсяницы красной, сорт Каллиопе, (код сорта- 9464053). Год урожая - 2017
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3
заказчик: ООО "Зеленый Ковер", Российская 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-17BA0351-1
масса партии: 6,5 центнера
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 сортовые качества семян и посадочного материала						
1	Всхожесть	%	84. Энергия прорастания - 70.	-	Не менее 65.	ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести
2	Чистота и отход семян	%	99,50. 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. Склеротии 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. Склеротии 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 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
 Ю.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.