



Протокол испытаний № 174 от 06.02.2019

При исследовании образца: семена овса, сорт н/у. Год урожая - 2018
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬКИЙ 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 ковёр"
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: С 0414 ЗК
масса партии: 13 центнеров
производство: Российская Федерация
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: 1000 грамм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 11.01.2019
даты проведения испытаний: 16.01.2019 - 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. Сортвые и посевные качества. Общие технические условия.
примечание: Условия проращивания: НП; 20°C; Темнота; 4-7 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	%	93. Энергия прорастания - 90.	-	Не менее 87.	ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

2	Чистота и отход семян	%	99,10. Содержание семян других растений, всего - 32 шт/кг. (Ботанический состав семян культурных растений: пшеница - 12 шт/кг). Содержание семян сорных растений – 20 шт/кг. (Ботанический состав семян сорных растений: просо куриное, подмаренник цепкий - 20 шт/кг). Голозневых образований – не обнаружено. Склероций спорыньи – не обнаружено. Обрушенные семена – не обнаружены.	-	Не менее 97,0. Содержание семян других растений, всего - не более 300 шт/кг. Содержание семян сорных растений – не более 70 шт/кг. Голозневых образований – не более 0,002%. Склероций спорыньи – не более 0,05%. Обрушенные семена – не более 5,0%.	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.