



Протокол испытаний № 19775 от 19.11.2018

При исследовании образца: семена райграса пастбищного, сорт Юбилей ЕГ, (код сорта- 8953516). Год урожая - 2016.
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬИЙ 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 ковер"
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: DE037-4860439-03
масса партии: 12 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
масса пробы: грамм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 07.11.2018 00:00
даты проведения испытаний: 08.11.2018 - 19.11.2018
фактическое место проведения испытаний: Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества продукции.
на соответствие требованиям: ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортные и посевные качества. Общие технические условия.
примечание: Условия проращивания: НБ; 20-30°C; Темнота; 5-10 суток. Срок действия результатов испытаний на всхожесть до 19 марта 2019 года.
получен следующий результат:

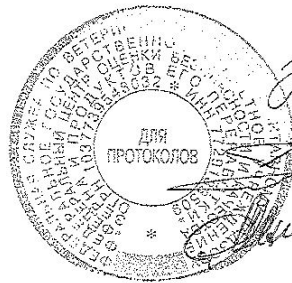
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Посевные и сортовые качества семян и посадочного материала						
1	Всхожесть	%	96. Энергия прорастания 92.	-	не менее 75.	ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

2	Чистота и отход семян	%	96,88. Содержание семян других видов трав - 1,12. Содержание семян сорных растений - 0,15. Содержание семян наиболее вредных - 0 шт/кг. Головные мешочки и их части - 0,0. Склероции спорыньи - 0,0.	-	Не менее 92,00. Содержание семян сорных растений - не более 0,8. Содержание семян наиболее вредных растений - не более 400 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

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



И.Д. Колесова

А.О. Бирюков

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"

19.11.2018

Ответственный за оформление протокола: Бобко Н.Г.