



Протокол испытаний № 10347 от 25.06.2018

При исследовании образца: смесь семян газонных трав, Шедоу хот 20 кг, (райграс пастбищный-65%, овсяница красная-25%, мятлик луговой-10%), год урожая-2017
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3
основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 775 от 07.06.2018
место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., Склад ООО "Зелёный ковёр"
акт отбора проб: № б/н от 07.06.2018 г.
дата и время отбора проб: 07.06.2018 00:00
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-18 DT4606
масса партии: 25 центнеров
производство: Дания
сопроводительный документ: акт отбора средних проб № н/у
страна-получатель: Российская Федерация
получатель: ООО "Зелёный ковёр"
вид упаковки доставленного образца: пакет
состояние образца: удовлетворительное
масса пробы: 50 грамм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 07.06.2018
даты проведения испытаний: 08.06.2018 - 25.06.2018
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; Свет; 5-10 суток. НБ; 20-30°C; Темнота; 7-14 суток. НБ; 20-30°C; Темнота; 7-21 суток Срок действия результатов испытаний на всхожесть до 25 октября 2018 года.
получен следующий результат:

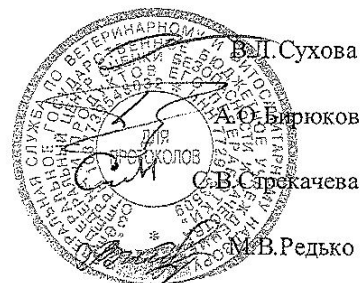
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Посевные и сортовые качества семян и посадочного материала						
1	Всхожесть	%	97/90/80. Энергия прорастания 90/84/66.	-	Не менее 75.	ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. 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 спорыши - 0,0.	-	Не менее 92. Содержание семян других видов трав – не более 0,5. 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 спорыши – 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	11.07.2017
2	Осветительная лампа с увеличительным стеклом	
3	электронные прецизионные весы Acculab Vicon	10.04.2018

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



Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутым этим испытаниям.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

25.06.2018

Ответственный за оформление протокола: Бобко Н.Г.