



Протокол испытаний № 16278 от 13.09.2018

При исследовании образца: семена мятлика лугового, сорт Оксфорд, (код сорта- 9359727). 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 № 1148 от 21.08.2018
место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., Склад ООО "Зелёный ковёр"
дата и время отбора проб: 21.08.2018
отбор проб произвел: Бирюков А. О.
в присутствии: старший кладовщик Шморгун Т. Д.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 12036-85. Семена сельскохозяйственных культур. Правила приёмки и методы отбора проб.
номер партии: DK- 18BE0833
масса партии: 9 центнеров
количество в партии: 45 мешков
производство: Дания
сопроводительный документ: акт отбора средних проб № н/у
страна-отправитель: Дания
страна-получатель: Российская Федерация
получатель: ООО "Зелёный ковер"
вид упаковки доставленного образца: пакет
состояние образца: удовлетворительное
масса пробы: 50 грамм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 21.08.2018
даты проведения испытаний: 27.08.2018 - 13.09.2018
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; Темнота; 7-21 суток. Срок действия результатов испытаний на всхожесть до 13 января 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 - 74.	-	Не менее 60.	ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Инкубатор с охлаждени-ем MIR-553	11.07.2018

Заведующий лабораторией
Зам. начальника
отдела биологических исследований
Главный специалист
отдела биологических исследований
Начальник 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"

13.09.2018

Ответственный за оформление протокола: Бобко Н.Г.