



Протокол испытаний № 11427 от 25.07.2018

При исследовании образца: смесь семян газонных трав, Шедоу 1 кг, (25%-райграс пастбищный, 50%-овсяница красная, 5%-мятлик обыкновенный, 15%-овсяница волосовидная, 5%-овсяница овечья), год урожая-2017
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬИЙ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬИЙ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3
основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 844 от 25.06.2018
место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., Склад ООО "Зелёный ковёр"
акт отбора проб: № б/н от 25.06.2018 г.
дата и время отбора проб: 25.06.2018
отбор проб произвел: старший кладовщик Шморгун Т. Д.
ИД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 12036-85. Семена сельскохозяйственных культур. Правила приёмки и методы отбора проб.
номер партии: DK-18 DT2767
масса партии: 12,8 центнера
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: 25.06.2018
даты проведения испытаний: 27.06.2018 - 25.07.2018
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; 5-10/7-14/7-21 суток. Срок действия результатов испытаний на всхожесть до 25 ноября 2018 года.
получен следующий результат:

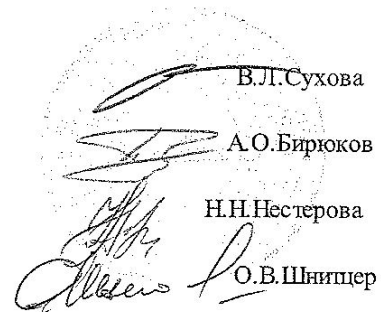
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | ИД на метод испытаний |
|---|-------------------------|----------|---|--------------------------------|--------------|---|
| Посевные и сортовые качества семян и посадочного материала | | | | | | |
| 1 | Всхожесть | % | 90/71/93. Энергия прорастания - 81/60/82. | - | 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. Склероция спорыньи - 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. Склероция спорыньи - 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 | 11.07.2018 |
| 2 | Осветительная лампа с увеличительным стеклом | |
| 3 | электронные прецизионные весы Acculab Vison | 10.04.2018 |

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


В.Л.Сухова
А.О.Бирюков
Н.Н.Нестерова
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"*

25.07.2018

Ответственный за оформление протокола: Бобко Н.Г.