



Протокол испытаний № 164 от 06.02.2019

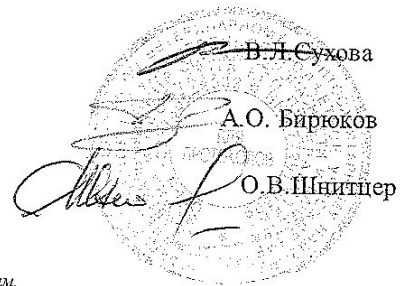
При исследовании образца: семена донника желтого, сорт н/у. Год урожая - 2018
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬНЫЙ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3
заказчик: ООО "Зеленый Ковер", Российская Федерация, г. Москва, 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 ковер"
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 0714 ЗК
масса партии: 9 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: 250 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. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия.
примечание: Условия проращивания: НБ; 20°C; Темнота; 4-10 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 | % | 98. (в т.ч. твёрдые – 28). Энергия прорастания - 58. | - | 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 - 0,70. (Ботанический состав семян сорных растений: бодяк, щавель малый, горец шероховатый). Содержание семян наиболее вредных растений - 0 шт/кг. | - | Не менее 94. Содержание семян других видов трав – не более 0,6. Содержание семян сорных растений – не более 0,8. Содержание семян наиболее вредных растений – не более 200 шт/кг. | 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



*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.