



Протокол испытаний № 17399 от 19.09.2018

При исследовании образца: семена клевера ползучего, год урожая-2017
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬКИЙ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬКИЙ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3
основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 1270 от 10.09.2018
место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., Раменский район, Склад ООО "Зелёный ковер"
акт отбора проб: № 1 от 07.09.2018 г.
дата и время отбора проб: 07.09.2018
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: С 0116 3К
масса партии: 0,9 центнера
производство: Дания
сопроводительный документ: акт отбора средних проб № 1
страна-получатель: Российская Федерация
получатель: ООО "Зелёный ковер"
вид упаковки доставленного образца: пакет
состояние образца: удовлетворительное
масса пробы: 100 грамм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 10.09.2018
даты проведения испытаний: 12.09.2018 - 19.09.2018
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°C; Темнота; 3-7 суток. Срок действия результатов испытаний на всхожесть до декабря 19 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 | % | 99, в т.ч. твёрдые 11. Энергия прорастания 85. | - | не менее 70. | ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести |

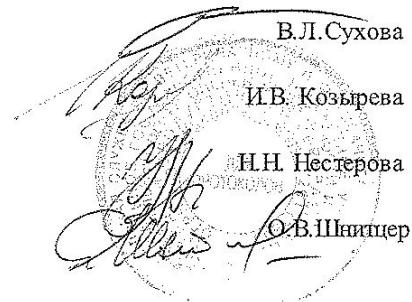
| | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--|---|---|--|
| 2 | Чистота и отход семян | % | 100,00. Содержание семян других видов трав - 0,0. Содержание семян сорных растений - 0,0. Содержание семян наиболее вредных растений - 0 шт/кг. Не обнаружены склероции клеверного рака, склероции тифули клевера и люцерны. | - | Не менее 92. Содержание семян других видов трав – не более 0,5. Содержание семян сорных растений – не более 0,6. Содержание семян наиболее вредных растений – не более 300 шт/кг. Не допускаются склероции клеверного рака, склероции тифули клевера и люцерны. | ГОСТ 12037-81 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян |
|---|-----------------------|---|--|---|---|--|

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки/аттестации |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | Иакубагор с охлаждением MIR-553 | 11.07.2018 |
| 2 | Осветительная лампа с увеличительным стеклом | |
| 3 | электронные прецизионные весы Acculab Vicon | 10.04.2018 |

Заведующий лабораторией
Начальник
отдела биологических исследований
Главный специалист
отдела биологических исследований
Начальник отдела приема проб (образцов)
и выдачи документов по результатам исследований

В.Л. Сухова
И.В. Козырева
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"*

19.09.2018

Ответственный за оформление протокола: Бобко Н.Г.