



Протокол испытаний № 18775 от 06.11.2018

При исследовании образца: смесь семян газонных трав с микроклевером, (60%-овсяница красная, 30%-райграс многолетний, 5%- мятлик луговой, 5%-клевер ползучий), год урожая -2017.

принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬЙ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬЙ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3

основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 1468 от 12.10.2018

дата документа основания: 11.10.2018

место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., Раменский район, Склад ООО "Зелёный ковер"

акт отбора проб: № 3 от 11.10.2018 г.

дата и время отбора проб: 11.10.2018

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: R 1318 3K

масса партии: 9 центнеров

производство: Дания

сопроводительный документ: акт отбора средних проб № 3

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: 12.10.2018

даты проведения испытаний: 17.10.2018 - 06.11.2018

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; 20°C; Темнота, Свет, 7-14/5-10/7-21/3-7 суток. Срок действия результатов испытаний на всхожесть до 06 марта 2019 года.

получен следующий результат:

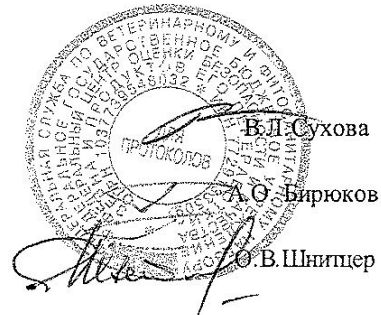
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Посевные и сортовые качества семян и посадочного материала						
1	Всхожесть	%	85/94/89/84. (в т.ч. твёрдые – 8). Энергия прорастания - 80/88/84/72.	-	Не менее 65.	ГОСТ 12038-84 - 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 спорыньи - 0,0.	-	Не менее 85,00. Содержание семян других видов трав – не более 0,5. Содержание семян сорных растений – не более 1,0. Содержание семян наиболее вредных растений – не более 300 шт/кг. Головные мешочки и их части – не более 0,1. Склероции 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	Не требуется
3	электронные прецизионные весы Acculab Vicon	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"

06.11.2018

Ответственный за оформление протокола: Бобко Н.Г.