



Протокол испытаний № 17380 от 26.09.2018

При исследовании образца: смесь зеленая "Грин микс", 35%-горчица белая, 25%-рапс яровой, 25%- вика яровая, 15%-клевер красный, 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 1418 ЗК

масса партий: 7,5 центнера

производство: Российская Федерация

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: 1000 грамм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 10.09.2018

даты проведения испытаний: 11.09.2018 - 26.09.2018

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: НЦ; НБ; 20-30°C; 20°C; Темнота; 3-6/3-7 суток. Срок действия результатов испытаний на всхожесть до 26 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	%	99/99/93/91, в т.ч. твёрдые: клевер-16%, вика-14%. Энергия прорастания 79/84/92/86.	-	не менее 85.	ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести
2	Чистота и отход семян	%	97,80. Содержание семян сорных растений – 356 шт/кг. (Содержание семян других растений, всего (культурных) - не обнаружено).	-	Не менее 96,0. Содержание семян сорных растений – не более 80 шт/кг. (Содержание семян других растений, всего (культурных) - не нормируется).	ГОСТ 12037-81 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян

Применяемое оборудование:

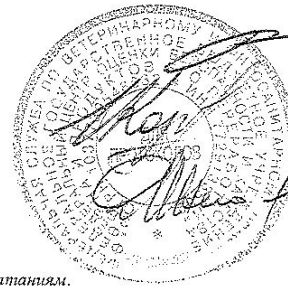
Протокол № 17380 от 26.09.2018

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: DF10E5E9-902A-4FF3-AF83-CB930FF69F5C

Стр. 1 из 2

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/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
Начальник
отдела биологических исследований
Начальник отдела приема проб (образцов)
и выдачи документов по результатам исследований



В.Л. Сухова

И.В. Козырева

О.В. Шницер

*Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутым этим испытаниям.
Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ФГБУ "Центр оценки качества зерна"*

26.09.2018

Ответственный за оформление протокола: Бобко Н.Г.