



Протокол испытаний № 17388 от 08.10.2018

При исследовании образца: Медоносы. (35%-эспарцет песчаный, 30%-донник желтый, 20%- козлятник восточный, 15%-фацелия пижмолистная), 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 1318 ЗК
масса партии: 10 центнеров
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: 250 грамм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 10.09.2018
даты проведения испытаний: 12.09.2018 - 08.10.2018
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: МБ; НН; НБ; 20-30°C; 20°C; 15°C; Темнота; 5-10/4-10/3-14 суток. Срок действия результатов испытаний на всхожесть до 08 февраля 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	%	93/98/79/91. (в т.ч. твёрдые – 64/4/30/28). Энергия прорастания - 25/92/43/62.	-	Не менее 75.	ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

2	Чистота и отход семян	%	97,30. Содержание семян других видов трав - 0,0. Содержание семян сорных растений - 7,88. (Ботанический состав преобладающих видов: бодяк обыкновенный, щетинник сизый, марь белая, подмаренник цепкий, ромашник непахучий, горец птичий). Содержание семян наиболее вредных растений - 0 шт/кг. Не обнаружены склерозии клеверного рака, склерозии тифулы клевера и люцерны.	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 200 шт/кг. Не допускаются склерозии клеверного рака, склерозии тифулы клевера и люцерны.	ГОСТ 12037-81 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян
---	-----------------------	---	--	--	---

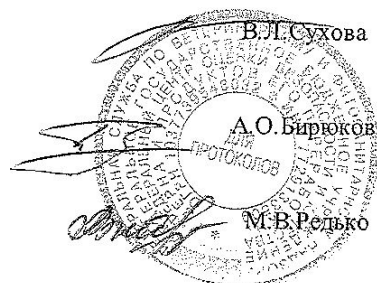
Применяемое оборудование:

№ 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

Зам. начальника 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"

09.10.2018

Ответственный за оформление протокола: Бобко Н.Г.