



Протокол испытаний № 17379 от 26.09.2018

При исследовании образца: смесь горохо-овсяная, год урожая - 2017.
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬ КОВЕР", ИНН: 7730123216, 121248, Российская Федерация, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 5/3
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕЛЕНЬ 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 2415 3К
масса партии: 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: НП; 20°C; Темнота; 4-8/4-7 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	%	90/98. Энергия прорастания 86/97.	-	не менее 87.	ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

2	Чистота и отход семян	%	100,00. Содержание семян других растений, всего - 20 шт/кг. (Ботанический состав семян культурных растений: пшеница, ячмень - 3 шт/кг). Содержание семян сорных растений - 17 шт/кг. (Ботанический состав семян сорных растений: щирца запрокинутая, фацелия, вьюнок полевой, марь белая, звездчатка, клевер, болиголов, ромашник непахучий). Целюшки - не обнаружено.	-	Не менее 97,0. Содержание семян других растений, всего - не более 30 шт/кг. Содержание семян сорных растений - не более 5 шт/кг. Целюшки - не более 1,0 %	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
Начальник
отдела биологических исследований
Начальник отдела приема проб (образцов)
и выдачи документов по результатам исследований



В.Я. Сухова

И.В. Козырева

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"

26.09.2018

Ответственный за оформление протокола: Бобко Н.Г.