



Протокол испытаний № 17392 от 19.09.2018

При исследовании образца: семена ржи озимой, 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 1115 ЗК
масса партии: 9,9 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: 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: НП; 20°C; Темнота; 3-7 суток. Срок действия результатов испытаний на всхожесть до 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	%	79. Энергия прорастания - 78.	-	Не менее 87.	ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

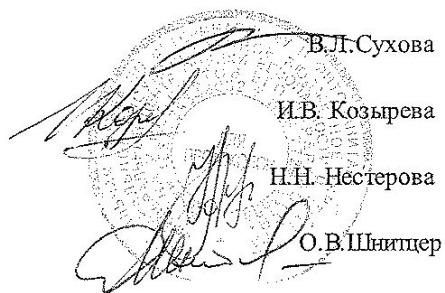
2	Чистота и отход семян	%	99,41. Содержание семян других растений, всего - 58 шт/кг. Содержание семян сорных растений – 58 шт/кг. (Ботанический состав семян сорных растений: ромашник непахучий, подмаренник цепкий, лагух). Головных образований – не обнаружено. Склеротий спорыньи – не обнаружено.	-	97,0. Содержание семян других растений, всего - 200 шт/кг. Содержание семян сорных растений – 70 шт/кг. Головных образований – не обнаружено. Склеротий спорыньи – не обнаружено.	ГОСТ 12037-81 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян
---	-----------------------	---	---	---	---	--

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Инкубатор 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.