



### Протокол испытаний № 16266 от 05.09.2018

**При исследовании образца:** семена овсяницы красной красной, сорт Максима 1, (код сорта- 9464045). Год урожая - 2017.

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

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

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка № 1148 от 21.08.2018

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

**дата и время отбора проб:** 21.08.2018

**отбор проб произвел:** Бирюков А. О.

**в присутствии:** старший кладовщик Шморгун Т. Д.

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 12036-85. Семена сельскохозяйственных культур. Правила приёмки и методы отбора проб.

**номер партии:** DK- 18DT2129

**масса партии:** 162,5 центнера

**количество в партии:** 903 мешка

**производство:** Дания

**сопроводительный документ:** акт отбора средних проб № н/у

**страна-отправитель:** Дания

**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:** 21.08.2018

**даты проведения испытаний:** 27.08.2018 - 05.09.2018

**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: НБ; 20-30°C; Темнота; 7-14 суток. Срок действия результатов испытаний на всхожесть до 5 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	%	80. Энергия прорастания 70.	-	не менее 65.	ГОСТ 12038-84 - Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Инкубатор с охлаждением MIR-553	11.07.2018

Заведующий лабораторией  
Зам. начальника  
отдела биологических исследований  
Главный специалист  
отдела биологических исследований  
Начальник отдела приема проб (образцов)  
и выдачи документов по результатам исследований

В.Л. Сухова  
А.О. Бирюков  
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"*

05.09.2018

Ответственный за оформление протокола: Бобко Н.Г.