



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ
И КАЧЕСТВА ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ»
(ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)



Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений
«СемСтандарт»

№ РОСС RU.B820.043ПП1

Федеральное государственное бюджетное учреждение

"Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и
фитосанитарному надзору"

(наименование органа по сертификации)

№ РФ CCC 01 ОС 010

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РФ CCC 10 001 A1 1420-15

Срок действия с 31.07.2015 г.

по 29.06.2016 г.

Срок продлен до _____

М.П.

(подпись)

(ФИО)

Срок продлен до _____

М.П.

(подпись)

(ФИО)

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью "Гарант-Агро"

346610, Ростовская область, Багаевский район, ст. Багаевская, ул. Комсомольская, д. 80

(продавец/производитель/адрес)

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированные в установленном порядке
семена Огурец

(наименование культуры)

Сорт САРАЦИН

9	7		3	3	1	4
---	---	--	---	---	---	---

(код ОКП)

страна происхождения - Турция

8	9	5	3	4	0	7
---	---	---	---	---	---	---

категория (репродукция), фракция: репродукционные (РС), F1 на товарные цели

(код сорта)

партия № TR07010413015

размером 22,84 кг (2000 пакетов)

(количество контейнеров, тонн, штук)

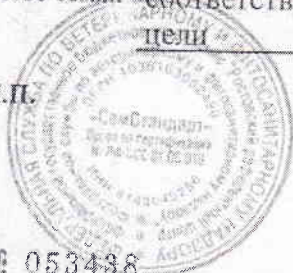
урожая 2014, представленных на испытания по акту отбора проб № 30 от 10.06.2015 г.

и предназначенных для Реализация (товарные цели)

Качество семян соответствует ГОСТ 32592-2013 для репродукционных семян на товарные цели

(Наименование, класс документа)

М.П.



№ 053438



Сертификат выдан на основании испытаний, проведенных:

№ документа сортовой принадлежности, дата выдачи

№ документа испытаний, дата выдачи 06165Ф от 29.06.2015 г.

Seed Analysis Certificate № 2015/457 от 28.05.2015 г.

ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора", г. Ростов-на-Дону, пер. Синявский 21
В

(наименование испытательной лаборатории)

Регистрационный № испытательной лаборатории

РФ CCC 10 ИЛ 001

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

Сортовая (видовая) чистота или типичность %

1. Чистота	100	%	8. Жизнеспособность	не проводилось	
2. Семян других растений	не обнаружено	шт/кг	Метод определения		
3. Семян других видов кормовых трав	не нормир.	%	9. Влажность	6,8	%
4. Семян сорных растений,	не обнаружено	%	10. Масса 1000 семян	20,2	г
в том числе для кормовых трав семян наиболее			11. Зараженность болезнями	не нормируется	%
вредных сорняков	не нормируется	%	12. Заселенность вредителями		
5. Головных образований	не нормируется	%		не обнаружено	шт/кг
6. Склероциев	не нормируется	%	13. Одноростковость		%*
7. Всхожесть	99	%	14. Стебельки длиннее 1 см		шт/кг*
в том числе твердых	не нормируется	%	15. Выравненность		%*
Условия проращивания			16. Односемянность		%*
НБ, t 20-30 С, Т, 7 суток			* -) только для семян свежеты		

17. Ботанический состав преобладающих видов:
семян других культурных растений:

семян сорных растений:

другие определения: энергия прорастания - 98 %, семян карантинных растений - не обнаружено

Зам. руководителя органа по сертификации

Эксперт

М.П.



Г.А. Бакалова
(подпись)

Г.А. Бакалова

(ФИО)

Н.В. Обухова
(подпись)

Н.В. Обухова

(ФИО)

№ 053438