



Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений  
«РОССЕМКОНТРОЛЬ»

Зарегистрирована в Едином реестре  
зарегистрированных систем  
добровольной сертификации

РОСС RU.31338.ЖУЮ0  
от 7 апреля 2015 года

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЧЕЛЯБИНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ»**

Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений  
«РОССЕМКОНТРОЛЬ»

Орган по сертификации ООО "Челябинская СС" (свидетельство об уполномочивании РОСС  
RU.31338.04.ОС.001) 456305 Челябинская область, город Миасс, ул. им. С.М. Кирова, д. 53

(орган по сертификации)

## Сертификат соответствия



Срок действия с «17» августа 2023  
по «16» августа 2024

Срок продлен до «15» августа 2025

(подпись)

Левцова Т.Г.

(ФИО)

Срок продлен до «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_

М.П.

(подпись)

(ФИО)

Регистрационный номер в реестре Системы **РОСС RU.31338.24.2505**

Выдан ООО ПТК, 603108, Нижегородская область, г Нижний Новгород, Знаменская ул, д. 1,  
помещ. 9, ИНН, ,

**Настоящий документ удостоверяет посевные (хозяйственные) качества семян.**

Семена Огурец (*Cucumis sativus* L.).

(наименование культуры)

Сорт РОДНЯ, страна происхождения Польша

(по данным заявителя)

(по данным заявителя)

**01.13.60.160**

(код ОКПД2)

категория - репродукционные семена (F1), Год урожая - 2019

(по данным заявителя)

**8 5 5 6 9 4 0**

(код сорта)

Партия 152, Фракция -, размером 20 кг

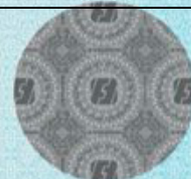
(количество контейнеров, тонн, штук)

Представленных на испытания по акту отбора средних проб № 16 от 10.05.2023

и предназначенных для использования на товарные цели (реализация)

Качество семян соответствует требованиям ГОСТ 32592-2013 по сортовым и посевным качествам

ИН № 7422959



**Документ выдан на основании испытаний, проведенных:**

№ документа сортовой принадлежности, дата выдачи  
РОСС RU.3828.-01-01-0741.11113 от 22.08.2022 СДС "РОССЕМКОНТРОЛЬ"

№ документа испытаний, дата выдачи  
Протокол испытаний № 23-А3634 от 17.08.2023

Регистрационный номер испытательной лаборатории ИЛ.РОСС RU.31338.04.001- Испытательная лаборатория в системе Россемконтроль, г. Миасс (ООО "Гетерозисная селекция")

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ**

Сортовая (видовая) чистота или типичность 100 %.

- |   |   |
|---|---|
| 1. Чистота: <u>99,9</u> %                       | 8. Жизнеспособность: <u>-</u>                     |
| 2. Семян других растений: <u>шт/кг или %</u>    | Метод определения: <u>-</u>                       |
| 3. Семян других видов кормовых трав: <u>0</u> % | 9. Влажность: <u>7,1</u> %                        |
| 4. Семян сорных растений, все: <u>0</u> %       | 10. Масса 1000 семян: <u>24</u> г.                |
| в том числе для кормовых трав семян наиболее    | 11. Зараженность болезнями: <u>не обн</u> %       |
| вредных сорняков <u>шт/кг или %</u>             | 12. Заселенность вредителями: <u>не обн</u> шт/кг |
| 5. Головневых образований: <u>не обн</u> %      | 13. Одноростковость: <u>-</u> %                   |
| 6. Склероциев: <u>не обн</u> %                  | 14. Стебельки длиннее 1см.: <u>-</u> шт/кг*       |
| 7. Всхожесть: <u>94</u> %                       | 15. Выравненность: <u>-</u> шт/кг*                |
| в том числе твердых: <u>-</u> %                 | 16. Односемянность: <u>-</u> шт/кг*               |

Условия проращивания:  
по ГОСТ 12038-84: между слоями  
фильтровальной бумаги; переменная  
температура, °С: 20-30; Темнота; всхожесть на 7  
сут.

\*только для семян свеклы

17. Ботанический состав преобладающих видов:  
семян других культурных растений: не обнаружено  
семян сорных растений: не обнаружено  
в том числе карантинных: не обнаружено

18. Другие определения Энергия прорастания 86% Данные внешнего осмотра проб: цвет Нормальный запах Нормальный Протокол испытаний № 24-6732 от 15.07.2024 , всхожесть- 95 , масса партия- 14 кг

19. Дополнительные сведения  
Руководитель Органа по сертификации ООО "Чарльоттсвилл"

Руководитель

Эксперт



Варнавин А.С.  
подпись

Варнавин А.С.  
расшифровка подписи

Левцова Т.Г.  
подпись

Левцова Т.Г.  
расшифровка подписи

