

Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «РОССЕМКОНТРОЛЬ»

Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**РОСС RU.31338.ЖУЮ**0 от 7 апреля 2015 года

## МИНИСТЕРСТВО <mark>СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОСС</mark>ИЙСКОЙ 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.OC.001) 456305 Челябинская область, город Миасс, ул. им. С.М. Кирова, д. 53

(орган по сертификации)

гификат соотве**т**ствия



Срок действия с «18» августа 2023 по «17» августа 2024

Срок продлен до «16» августа 2025

Левнова Т.Г.

(подпись)

(ФИО)

Срок продлен до «\_\_\_\_»

20

М.П.

(подпись)

(ФИО)

## Регистрационный номер в реестре Системы РОСС RU.31338.24.3097

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

Настоящий документ удостоверяет посевные (хозяйственные) качества семян.

Семена Томат (Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum).

(наименование культуры)

Сорт ДЛЯ ВНУЧАТ, страна происхождения Республика Молдова

(по данным заявителя)

(по данным заявителя)

01.13.60.150 (код ОКПД2)

категория - репродукционные семена (F1), Год урожая - 2020

4 5 6 4 2 4

(по данным заявителя)

(код сорта)

Партия 857, Фракция -, размером 1 кг

(количество контейнеров, тонн, штук)

Представленных на испытания по акту отбора средних проб № 23 от 01.08.2023

и предназначенных для использования на товарные цели (реализация)

Качество семян соответствует требованиям ГОСТ 32592-2013



## Документ выдан на основании испытаний, проведенных:

№ документа сортовой принадлежности, дата выдачи РОСС RU.3828.-01-01-0741.13729 от 05.07.2023 СДС "РОССЕМКОНТРОЛЬ"

№ документа испытаний, дата выдачи Протокол испытаний № 23-A8367 от 18.08.2023

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 99,9 %.							
1. Чистота: 99,2		%	8. Жизнеспособность:				
2. Семян других растений:	шт/кг или	1 %	Метод определения:				
3. Семян других видов кормовых т	рав:0	%	9. Влажность: 8,1 %				
4. Семян сорных растений, все:	0	%	10. Масса 1000 семян: 3,4 г.				
в том числе для кормовых трав семян наиболее			11. Зараженность болезнями: не обн%				
вредных сорняков шт/кг или %			12. Заселенность вредителями: не обн шт/кг				
5. Головневых образований:	не обн	%	13. Одноростковость: %				
			14. Стебельки длиннее 1см.: шт/кг*				
			15. Выравненность: - шт/кг*				
в том числе твердых:		%	16. Односемянность: шт/кг*				
Условия проращивания:  по ГОСТ 12038-84: между слоями фильтровальной бумаги; переменная температура,°С: 20-30; Темнота; всхожесть на 10 сут.  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 <u>Энергия прорастания 83% Данные внешнего осмотра проб: цвет</u> Нормальный запах Нормальный Протокол испытаний № 24-7901 от 15.07.2024, всхожесть- 90 %, масса партия- 1 кг							
19. Дополнительные свед ния сому ре Руководительные свед ния сому ре Руководительные свед на достана до гому регустивного применента в применента до гому регустивного применента до гому регу	JE OF THE STATE OF	(	Варнавин А.С				
Эксперт	TOOLOGY OF THE PROPERTY OF THE	V	распифровка подписи  Левцова Т.Г				
THE MEAN OF THE PROPERTY OF TH	Myace William		подпись расицифровка подписи				