



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель, Индивидуальный предприниматель Кононенко Алексей Борисович**

Адрес места жительства: 353900, РОССИЯ, Краснодарский край, город Новороссийск, садоводческое товарищество «Пищевик» район улицы Грибоедова, дом 33; Адрес места осуществления деятельности: 353335, РОССИЯ, Краснодарский край, Крымский район. хутор Красный, Телефон: +79183463210, E-mail: t261003@mail.ru, ОГРНИП: 317237500113062

**в лице**

**заявляет, что томаты свежие, реализуемые;** ботанические сорта: «Пинк Парадайз», «Махитос»; товарный сорт: высший, первый, второй.

**изготовитель** Индивидуальный предприниматель Кононенко Алексей Борисович, Адрес места жительства: 353900, РОССИЯ, Краснодарский край, город Новороссийск, садоводческое товарищество «Пищевик» район улицы Грибоедова, дом 33; Адрес места осуществления деятельности: 353335, Краснодарский край, Крымский район. хутор Красный, ОГРНИП: 317237500113062, Телефон: +79183463210, E-mail: t261003@mail.ru

Код ТН ВЭД ЕАЭС 070200000, Серийный выпуск, ГОСТ Р 55906-2013 «Томаты свежие. Технические условия»

**соответствует требованиям**

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 14-33/2 от 25.06.2018 г. испытательной лаборатории Крымского районного отдела филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Российский сельскохозяйственный центр" по Краснодарскому краю, свидетельство № 000085. протокол испытаний №114 Р от 22.06.2018 испытательного центра федерального государственного бюджетного учреждения "Российский сельскохозяйственный центр" (филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Российский сельскохозяйственный центр" по Краснодарскому краю) РОСС RU.0001.21ПТ31 протокол испытаний пищевых продуктов №01/01/2999/02 от 25.06.2018 испытательный лабораторный центр Северский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» №РОСС RU.0001.512230, протокол испытаний пищевых продуктов №01/01/2999/1/02 от 25.06.2018 испытательный лабораторный центр Северский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае». Схема декларирования 1Д.

**Дополнительная информация**

Стандарт применяемый на добровольной основе ГОСТ Р 55906-2013 «Томаты свежие. Технические условия». Томаты хранят в чистых, сухих, не зараженных сельскохозяйственными вредителями, без постороннего запаха, хорошо вентилируемых, охлаждаемых помещениях в соответствии с установленными правилами, в условиях, обеспечивающих их сохранность. Упакованы в картонные коробки. Срок годности устанавливает изготовитель.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.06.2019 включительно**



Индивидуальный предприниматель Кононенко Алексей  
Борисович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГЩ01.В.00284**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.06.2018**

**ФГБУ "РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР"**  
**ФИЛИАЛ ФГБУ "РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КРЫМСКОГО РАЙОННОГО ОТДЕЛА**

Звидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 000085 от 30.10.2017 г. до 30.10.2020 г.  
 353386, Россия, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Темченко, 25 тел: 86131-4-58-95

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 14-33/2 от 25.06.18**

Заявитель: ИП КОНОНЕНКО АЛЕКСЕЙ БОРИСОВИЧ  
**ТОМАТЫ СВЕЖИЕ** СОРТА: "ПИНК ПАРАДАЙЗ", "МАХИТОС" ГОСТ Р 55906-2013  
 Акт отбора проб № 33 от 20.06.18 Масса проб, кг: 1.500  
 Сведения о партии: серийный выпуск. Урожая 2018г.  
 Цель проведения испытаний: подтверждение соответствия продукции  
 Время проведения испытаний: с 20.06.18 по 25.06.18  
 Сведения о НД: ГОСТ Р 55906-2013 п.5.2. ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" Приложение 3 п.6., ГН 1.2.3111-13

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование НД регламентирующих методик испытаний	Наименование показателей качества продукции по НД	Значение показателей качества по НД, мг/кг, не более	Фактическое значение показателей качества, по результатам испытаний, мг/кг	Погрешность измерения
МУ 5048-89 МЗ	НИТРАТЫ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА	300,0	48,4	+/-12,1
ГОСТ Р 51301-99	КАДМИЙ	0.030	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.002	
ГОСТ 26930-86	МЫШЬЯК	0.200	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.100	
ГОСТ 26927-86	РТУТЬ	0.020	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.005	
ГОСТ Р 51301-99	СВИНЕЦ	0.500	0.13	+/-0,06
ГОСТ Р 28038-2013	ПАТУЛИН	0.05	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.025	
ГОСТ 30349-96	ГХЦГ (альфа-бета-гамма-изомеры)	0.500	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.001	
ГОСТ 30349-96	ДДТ И ЕГО МЕТАБОЛИТЫ	0.100	Не обнаружен. Нижний предел обнаружения 0.007	
ГОСТ Р 55906-2013	Внешний вид	Плоды свежие, целые, чистые, здоровые, плотные, типичной для ботанического сорта формы, с плодоножкой или без плодоножки. не поврежденные с/х вредителями, неперезревшие, без мех. повреждений и солнечных ожогов, без зеленых пятен, без излишней внешней влажности.	Плоды свежие, целые, чистые, здоровые, плотные, типичной для ботанического сорта формы, с плодоножкой или без плодоножки. не поврежденные с/х вредителями, неперезревшие, без мех. повреждений и солнечных ожогов, без зеленых пятен, без излишней внешней влажности.	
	высший сорт:	Допускаются плоды с незначительными поверхностными дефектами, не влияющими на общий внешний вид, качество, сохранность продукции.	Дефекты не обнаружены	
	1 сорт:	Допускаются плоды с незначительными дефектами формы и окраски, с незначительными неровностями у плодоножки, легкими нажимами от тары, незначительной помятостью. Допускаются плоды с зарубцевавшимися трещинами общей длиной не более 1,0 см, образующимся образованием общей площадью не более 1,0 см кв	Имеются плоды с незначительными дефектами формы и окраски	

Наименование НД регламентирующих методику испытаний	Наименование показателей качества продукции по НД	Значение показателей качества по НД, мг/кг, не более	Фактическое значение показателей качества, по результатам испытаний, мг/кг	Погрешность измерения
	2 сорт:	Допускаются плоды с незначительными дефектами формы и окраски, с незначительными выростами и неровностями у плодоножки, легкими нажимами от тары, незначительной помятостью. Допускаются плоды с зарубцевавшимися трещинами общей длиной не более 3,0 см, опробковелым образованием общей площадью не более 2,0 см кв.	Имеются плоды с незначительными дефектами формы и окраски, с незначительными выростами и неровностями у плодоножки, легкими нажимами от тары, незначительной помятостью.	
ГОСТ Р 55906-2013	Запах и вкус	Свойственные данному ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса	Свойственные данному ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса	
ГОСТ Р 55906-2013	Степень зрелости	Красная, розовая 1 и 2 сорт-допускаются плоды бурой степени зрелости, которые реализуют отдельно	Красная, розовая	
ГОСТ Р 55906-2013	Содержание плодов с незарубцевавшимися трещинами, с зелеными или желтыми спинками, зеленых, мятых, перезревших, загнивших, пораженных болезнями, поврежденных с/х вредителями, увядших, подмороженных.	Не допускается	Не обнаружено	
ГОСТ Р 55906-2013	Наличие посторонней примеси (листьев, земли)	Не допускается	Не обнаружено	

Руководитель испытательной лаборатории

МАСТЕРОВА Т.Н.

Ответственный за ведение протокола

КАПИШНИКОВ В.Е.

Общее количество страниц: 2

25 06 2018г

Перепечатка протокола запрещена. Протокол касается только образцов подвергнутых испытанию

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Место проведения испытаний:  
353380 Краснодарский край,  
г. Крымск, ул. Комарова, 97

Утверждаю:  
В.и.о. Руководитель ИЛЦ, заведующий  
отделом лабораторного контроля



енко К.И.  
ФИО

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**пищевых продуктов**

№ 01/01/2999/1/02 от 25.06.2018 г.

Заказчик:	ИП Кононенко А.Б.
Юридический адрес заказчика:	г. Новороссийск, с/т «Пищевик» р-н ул Грибоедова, 35
Наименование предприятия/объекта:	ИП Кононенко А.Б. Производственно-технологический комплекс «Крымские Зори»
Фактический адрес отбора пробы:	Крымский район, г. Крымск, х. Красный, тепличное хозяйство
Код пробы:	2999/1 КД-П
Объект испытаний:	<b>Томаты свежие</b>
Количество (масса) пробы на испытания:	2.0 кг.
Изготовитель:	ИП Кононенко А.Б.
Вид упаковки:	п/у
Номер, размер партии:	500 тонн
Дата изготовления:	урожай 2018 г.
ИД на продукцию:	не указан
Дата акта отбора пробы:	21.06.2018 г.
Кем отобрана проба:	Кононенко А.Б.
Основание:	заявление (согласованное с ИЛЦ, программа ПК и др.)
Дата и время отбора пробы:	21.06.2018 г 09 <sup>00</sup> ч.
Дата и время доставки пробы:	21.06.2018 г 10 <sup>00</sup> ч.
ИД на отбор проб:	ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб»
ИД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.  
Производство протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	ИД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
яйца глистов	МУК 4.2.3016-12	-	не допускается	не обнаружено
цисты патогенных кишечных простейших	МУК 4.2.3016-12	-	не допускается	не обнаружено

Дата начала испытания: 21.06.2018 г. Дата окончания испытания: 25.06.2018 г.

Дополнительные сведения

(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Целопроеводитель

Ткаченко Н.Н.  
(Ф.И.О., должность)

ФГБУ «РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»

ФИЛИАЛ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.21ПТ31 от 27.08.2014 г.

350051, г. Краснодар, ул. Рашиповская, 329 тел/факс. 224-48-67

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 114 Р от 22.06.2018 г.

Заявитель: ИП Кононенко Алексей Борисович, г.Новороссийск.

Наименование продукции : **томаты свежие.**

Акт отбора пробы: № 33 от 21.06.2018 г.

Дата проведения измерений : 22.06.2018 г.

Дополнительные сведения : серийный выпуск.

Наименование показателя	Результат измерений (А)	Допустимый уровень (Н)
Активность $^{137}\text{Cs}$ , Бк/кг	$0.00 \pm 1.20$	80.0
Активность $^{90}\text{Sr}$ , Бк/кг	$0.00 \pm 7.11$	40.0

Значение показателя соответствия В составляет  $0.00 \pm 0.14$ .  $B + dB = 0.14$ .  $B - dB = -0.14$ .

Нормативная документация на методы исследования ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые метод определения содержания цезия  $\text{Cs-137}$ », ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые метод определения стронция  $\text{Sr-90}$ ».

По результатам измерений удельной активности техногенных радионуклидов цезия-137 и стронция-90 исследуемая продукция **может быть признана соответствующей нормативам Приложения 4 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».**

Руководитель ИЦ

М.В. Демичева

Ответственный за оформление протокола

О.Г. Самохина

