лабораторный номер (534)

Протокол испытаний № 567 от 5 февраля 2020 г.

Образец: Сок томатный. Шифр образца 144РСК108/1

Изготовитель:,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Образец обмотан непрозрачной липкой лентой. Целостность не нарушена.

Маркировка: -

Этикетка: 144РСК108/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Сок томатный. Шифр образца 144РСК108/1) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Органопептические показатели

Органолентические показат	e) I i
Наименование показателя	Оценка
Внешний вид и консистенция ГОСТ 8756.1- 2017	Однородная жидкость с равномерно распределенной тонкоизмельченной мякотью
Вкус и запах ГОСТ 8756.1- 2017	Свойственные соку, изготовленному из томатной пасты, томатного пюре или концентрированного томатного сока; характерные для использованных компонентов; без посторонних привкуса и запаха
Цвет ГОСТ 8756.1-2017	Красный
Герметичность упаковки визуально	Герметично

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы		Метод испытаний
Объем , мл	1000±5		ГОС	T 8756.1-2017
Массовая концентрация Ацесульфама калия , мг/дм^3	не обнаруж. (менее 1)		LOC	T EN 12856-2015
Массовая концентрация сахарина и его солей сахаринатов (в пересчете на сахарин), мг/дм^3	не обнаруж. (менее 1)		ГОС	T EN 12856-2015
Массовая концентрация аспартама , мг/дм^3	не обнаруж. (менее 1)		ГОС	T EN 12856-2015
Массовая концентрация цикламовой кислоты и ее солей цикламатов (в пересчете на цикламовую кислоту), мг/дм^3	не обнаруж. (менее		ГОС	T EN 12857-2015
Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), мг/дм^3	не обнаруж. (менее 5)		ГОС	T 33332-2015
Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), мг/дм^3	не обнаруж. (менее 1)		ГОС	T 33332-2015
Краситель (синтетический), мг/дм^3	не обнаруж. (менее 1)		ГОС	T 34229-2017
Массовая концентрация глюкозы , г/дм^3	14,2±1,7		ГОС	T 31669-2012

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 2

К протоколу испытаний № 567

Triporonomy memoria		
Массовая концентрация фруктозы , г/дм^3	14,1±1,6	ГОСТ 31669-2012
Массовая концентрация сахарозы , г/дм^3	3,1±0,5	FOCT 31669-2012
Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на лимонную кислоту), %	0,21±0,01	ГОСТ 34127-2017
Массовая доля хлоридов (в пересчете на хлористый натрий), %	0,58±0,08	ГОСТ 26186-84
Объемная доля мякоти , %	6,7±0,7	FOCT 8756.10-2015
Массовая концентрация ликопина , мг/дм^3	36,1±4,7	ГОСТ 33277-2015
Наличие крахмала, %	не обнаруж. (менее 0,1)	FOCT P 54347-2011
Содержание этанола , г/100см^3	не обнаруж. (менее 0,1)	FOCT ISO 2448-2013
Массовая доля минеральных примесей, %	не обнаруж.	FOCT ISO 762-2013
Посторонние примеси	не обнаруж.	визуально
Примеси растительного происхождения, %	не обнаруж.	FOCT 26323-2014

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Патулин , мг/кг	не обнаруж. (менее 0,01)		ГОСТ 28038-2013
5-оксиметилфурфурол , мг/кг	1,0±0,2		FOCT 31644-2012

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Молочнокислые микроорганизмы , в 1(см*3) г г	не обнаружены		ГОСТ 10444.11-2013
Неспорообразующие микроорганизмы и/или плесневые грибы, и/или дрожжи, в 1(см*3) г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97, ГОСТ 10444.12-2013

Начало испытаний: 23.01.2020 Экончание испытаний: 05.02.2020

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям. Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена. Страница 2 из 2

06.02.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 629

Наименование и адрес заказчика

Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).115184,

г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д. 12

Заявка № 126 от 27.01.2020 г.

Наименование продукции

Сок томатный.Шифр пробы: 144РСК108/3

Год урожая/Дата выработки

НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб)

Кем отобрана проба

Заказчиком

Масса партии

Масса пробы

1,0 л

Дата получения пробы

27.01.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний

27.01-06.02.2020 г.

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Management of the second of th		Показател	и качества:		
Массовая доля хлоридов	%	0,6	(7)	ГОСТ 26186-84 п.3	9
	W-0.19	Токсичные	элементы		
Свинец	мг/кг	<0,02		МУК 4.1.986-00	_
Кадмий	мг/кг	<0,01	-	МУК 4.1.986-00	
Ртуть	мг/кг	<0,005	-	ΓΟCT P 53183-2008	
Мышьяк	мг/кг	<0,01	-	ГОСТ Р 51766-2001	
		Нит	раты	1001131700-2001	-
Нитраты	мг/кг	80,7	20,2	ГОСТ 29270-95	
		Пести	циды	100125270-55	*
Альфа-ГХЦГ	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Бета-ГХЦГ	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Гамма-ГХЦГ (Линдан)	мг/кг	<0,01	77 <u>-</u> 21	EN 15662	S)
Альдрин	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Аметрин	мг/кг	<0,01	_	EN 15662	≝
Ацефат	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Бенфлуралин	мг/кг	<0,01		10.555	⊕ ₩
Битертанол	мг/кг	<0,01		EN 15662	ž
Росфамидон	мг/кг	<0.01		EN 15662	lu l
Динока п	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
[исульфотон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(6)
упиримат	мг/кг	1.84 %	-	EN 15662	<u> </u>
•	MI/KI	<0,01	-	EN 15662	

Издание№ 3

1	2	3	4		Издание Л
Диэльдрин	мг/кг	<0,01		5 EN 15662	6
Дихлорпроп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Изопротиолан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Изофенфос-оксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Каптан	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Феноксапроп-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	77,000
Кумафос	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Мевинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Метиокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопротрин	мг/кг	<0,01		EN 15662	*
Окси-Хлордан	мг/кг	<0,01		EN 15662	(#)
Пентахлоранилин	мг/кг	<0,01		EN 15662	2 0
Пираклостробин	мг/кг	<0,01			•
Пропанил	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Протиофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Профенофос	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Прохлораз	мг/кг	<0,01	· ·	EN 15662	N a
Сера	мг/кг	<0,01	•8	EN 15662	/ / 5
Тебуфенпирад	мг/кг		•	EN 15662	-
Текнацен	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	•
Тербуфос	Mr/kr	<0,01	-	EN 15662	
Гетрадифон	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	•
Гиометон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Гритиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	=
Ренамифос	мг/кг	<0,01	·-	EN 15662	*):
Фенпиклонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Ренсульфотион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Dентион-сульфон	MI/KI	<0,01	~	EN 15662	-
рентоат		<0,01	-	EN 15662	-
Dипронил-сульфон	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Роксим	мг/кг	<0,01	₩9	EN 15662	
Рормотион	300000	<0,01	-	EN 15662	
Сломазон	мг/кг	<0,01	4	EN 15662	-
Улорбензилат — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
лордан — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	= 2
лозолинат 	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	120
Лормефос	мг/кг	<0,01		EN 15662	4 8
	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	<u>.</u>
ндрин	мг/кг	<0,01		EN 15662	÷
	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
4-Д 4-ДДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	-
4-ДДТ	мг/кг	<0,01		EN 15662	~
4-ДДЭ	мг/кг	<0,01	*	EN 15662	
ЩПА	мг/кг	<0,01	a	EN 15662	
винфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
мидосульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
иитраз	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	•
сметрин	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	
нтазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
фентрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	_

1	2	3			Издание №
Бромоксинил	мг/кг	<0,01	4	5 EN 15662	6
Бромофос-метил	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Бромуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Винклозолин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	.
Галоксифоп-метил	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Галоксифоп-2-этоксиэтил	мг/кг	<0,01		EN 15662	· · ·
Гексаконазол	мг/кг	<0,01			:=
Гексахлорбензол	мг/кг	<0,01		EN 15662	(1)
Гептахлор	мг/кг	<0,01		EN 15662	(#)
Дельтаметрин	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Десмедифам	мг/кг	<0,01	~	EN 15662	a)
Диалифос	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	-
Дикамба	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	<u>.</u>
Трихлоронат	мг/кг		•	EN 15662	=====================================
Диметоат	мг/кг	<0,01	.=.	EN 15662	s. T e
Диметоморф		<0,01	.#./	EN 15662	1 .
Диниконазол	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	
Диоксатион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662) = (
Дифеноконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(#)
Цихлобенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
<u> Дихлоран</u>	мг/кг	<0,01	·-	EN 15662	3
Дихлоран Дихлорфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
1зопротурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Тмазалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
І мидаклоприд	мг/кг	<0,01	₩.	EN 15662	(¥
Іпродион	мг/кг	<0,01	-:	EN 15662	(#)
арбарил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
арбендазим	мг/кг	<0,01	*	EN 15662	-
арбоксин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	7 4 9
арбосульфан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
винклорак	мг/кг	<0,01	e=	EN 15662	
винтоцен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
лодинафоп-пропаргил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
локвинтоцет-мексил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
лотианидин	мг/кг	<0,01	14	EN 15662	
инурон	мг/кг	<0,01	₩.	EN 15662	72
уфенурон	мг/кг	<0,01	\$1 E	EN 15662	-
имбда-Цигалотрин	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
екопроп	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
епанипирим	мг/кг	<0,01	÷ i	EN 15662	
еталаксил	мг/кг	<0,01		EN 15662	
етоксурон	мг/кг	<0,01	75	EN 15662	•
етомил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
етрибузин	мг/кг	<0,01		EN 15662	
етсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
ефенпир-диэтил	мг/кг	<0,01		EN 15662	* ***
иклобутанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	2
косульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
трофен	мг/кг	<0,01		EN 15662	
садиксил	мг/кг	<0,01	_	EN 15662	

	2	3			Издание Л
Оксифлуорфен	мг/кг	<0,01	4	5 EN 15662	- 6
Ометоат	мг/кг	<0,01	170	EN 15662	
Паклобутразол	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Пиразофос	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Пендиметалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Перметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Пиримикарб	мг/кг	<0,01	_	EN 15662	
Пиримикарб-десметил	мг/кг	<0,01	26	EN 15662	
Проквиназид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Пропамокарб	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Пропизамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Пропиконазол	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Протиоконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	ŧ
Процимидон	мг/кг	<0,01	Feel	EN 15662	*
Римсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	9 1
Симазин	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Тебуконазол	мг/кг	<0,01	 	EN 15662	1 2)
Тебуфенозид	мг/кг	<0,01	 	EN 15662	*
Тиабендазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	190
Тиаметоксам	мг/кг	<0,01		EN 15662	#:
Тиодикарб	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Квиналфос	мг/кг	<0,01	_	EN 15662	•
Тиофанат-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триадименол	мг/кг	<0,01	 	EN 15662	-
Триадимефон	мг/кг	<0,01			*
Триазофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	=
Гритосульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Грифлуралин	мг/кг	<0,01	•	EN 15662)) <u></u>
Грихлорфон	33727773		-	EN 15662	•
Фенбуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	4#4
Dеноксапроп-п-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	ie:
Dенпропатрин	мг/кг	<0,01		EN 15662	<u>.</u>
Рентион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	ATT L
Р ипронил	мг/кг	<0,01	100	EN 15662	•
**************************************	мг/кг	<0,01	(=	EN 15662	¥1
Р лудиоксонил	мг/кг	<0,01	S#/	EN 15662	ā ,
 Рлутриафол	мг/кг	<0,01	(=:	EN 15662	-
^р луфеноксурон	мг/кг	<0,01	<u>.</u> .	EN 15662	<u> </u>
^р луцитринат	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Розалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синометионат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(-
Слордекон	мг/кг	<0,01	_	EN 15662	
лормекват хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
лороталонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
лорпирифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
лорпропилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
лорсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
лортал-диметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
лорфенпроп-метил	мг/кг	<0,01		EN 15662	-

T I	2	1 2			ИзданиеМ
Цимоксанил	Mr/kr	3 <0,01	4 -	5 EN 15662	6
Циперметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Ципроконазол	мг/кг	<0,01		EN 15662	(#)
Цифлутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	2 4 5
Эпоксиконазол	мг/кг	<0,01		The second secon	
Этион	мг/кг	<0,01		EN 15662	(#/
Этофенпрокс	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Клофентезин	мг/кг	<0,01	1	EN 15662	(a)
Метафлумизон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662 EN 15662	¥1
Флуопирам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	¥.
Бифеназат	мг/кг	<0,01	+	EN 15662	
Спиротетрамат	мг/кг	<0,01	-	ECOLO BECCO-SOCIO TOCO	.
Хлорантранилипрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Атразин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Пропахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметенамид	мг/кг	<0,01		EN 15662	(#
Эндосульфан	мг/кг	<0,01		EN 15662	19
Фуратиокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	·
Ацетохлор	мг/кг	<0,01	H	EN 15662	**
Цигексатин	мг/кг	<0,01		EN 15662	:#:
Карфентразон-этил	мг/кг	<0,01		EN 15662	*
Фамоксадон	мг/кг	<0,01		EN 15662	<u>1</u> 25
Дазомет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Паратион-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	9.0
Сульфометурон-метил	мг/кг		•	EN 15662	•
Фенмедифам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	ā .
Хизалофоп-п-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Метамитрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсульфурон-метил		<0,01	-	EN 15662	T.
Бромадиолон	мг/кг	<0,01	æ	EN 15662	
Рлуазифоп-бутил	мг/кг	<0,01		EN 15662	
	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
 Блуометурон	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	<u> </u>
Реноксикарб	мг/кг	<0,01	=	EN 15662	
Диафентиурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	€)
Бродифакум	мг/кг	<0,01		EN 15662	*
Лонокротофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Клорбромурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Іропахизафоп	мг/кг	<0,01		EN 15662	
рифлусульфурон-метил	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Эксадиазон	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Эенхлоразол-этил	мг/кг	<0,01	749	EN 15662	
(иэтофенкарб	мг/кг	<0,01	22	EN 15662	
тофумесат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	2
росульфурон	мг/кг	<0,01	(=)	EN 15662	-
лопиралид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
иклоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
енацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
ифлуфеникан	мг/кг	<0,01		EN 15662	

Ī	2	3			Издание
Триасульфурон	мг/кг	<0,01	4	5 EN 15662	6
Трибенурон-метил	мг/кг	<0,01	-	500000000000000000000000000000000000000	•
Дитианон	мг/кг	<0,01		EN 15662	% =
Метолахлор	мг/кг	<0,01		EN 15662	6 4 1
Тербутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	8 8 1
Бупрофезин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубензурон	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Варфарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	¥:
Бета-цифлутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Абамектин	мг/кг	<0,01	 	EN 15662	-
Налед	мг/кг	<0,01	+	EN 15662	•
2,4-Д 2-этилгексиловый эфир	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Малатион	мг/кг	<0,01		EN 15662	*
Крезоксим-метил	мг/кг	<0,01		EN 15662	Mai
Флуметрин	мг/кг	<0,01	: = 8	EN 15662	35
Спироксамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	1 5
Фенвалерат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
ДЭТА	мг/кг	<0,01	 	EN 15662	•
Диазинон	мг/кг	<0,01		EN 15662	*:
Пиперонил-бутоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	<u> </u>
Хлорфенвинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Пиримифос-метил	мг/кг		-	EN 15662	-
Дихлофлуанид	мг/кг	<0,01	72	EN 15662	¥
Бинапакрил		<0,01	*	EN 15662	
Голилфлуанид	мг/кг	<0,01	標	EN 15662	
Ренитротион	мг/кг	<0,01	:=0	EN 15662	(\$)
Тропаргит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(■)
Росмет	мг/кг	<0,01	÷	EN 15662	
Гау-Флувалинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	17.
32 22	мг/кг	<0,01	_	EN 15662	第1
Дифениламин	мг/кг	<0,01	12	EN 15662	<u>.</u>
-Фенилфенол	мг/кг	<0,01		EN 15662	
еналаксил	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Сарбофуран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Летрафенон	мг/кг	<0,01	(2)	EN 15662	2
Г ириметанил	мг/кг	<0,01	No. 11	EN 15662	
цетамиприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(=
проваликарб	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Ренаримол	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
оскалид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	N # 8
ирипроксифен	мг/кг	<0,01	_	EN 15662	₩
икофол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	<u> </u>
рифлоксистробин	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
еназахин	мг/кг	<0,01	S⊕	EN 15662	
ипродинил	мг/кг	<0,01	_	EN 15662	*
имиазол	мг/кг	<0,01	45	EN 15662	•
етазахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
енамидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
аклоприд	мг/кг	<0,01	1750	EN 15662	-

Издание№ 3

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Издание№
1 Азоксистробин	2	3 <0,01	4	5 EN 15662	6
Флузилазол	мг/кг	<0,01		EN 15662	*
Пиридабен	мг/кг	<0,01			
Квинокламин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	· ·
Зоксамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	₹
Гекситиазокс	мг/кг	<0,01		EN 15662	:¥
Изоксафлютол	мг/кг	<0,01		EN 15662	<u>"</u>
Галоксифоп-п-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	=
Пиноксаден	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Карбетамид	мг/кг	<0,01		EN 15662 EN 15662	
Спиродиклофен	мг/кг	<0,01	 	EN 15662	•
Дихлофентион	мг/кг	<0,01		EN 15662	*
Прометрин	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Флорасулам	мг/кг	<0,01		EN 15662	#37
Оксамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	***
Триаллат	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Параоксон-этил	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Пиметрозин	мг/кг	<0,01		I THE STATE OF THE	-
Циазофамид	мг/кг	_ ML+CL	-	EN 15662	•
Хлороксурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Норфлуразон	7.1773.17.25.25.4	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(
Метабензтиазурон	мг/кг	<0,01	*	EN 15662	í * .
Флуазинам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	9 2
Тетраконазол М	мг/кг	<0,01	=:	EN 15662	
Метобромурон	мг/кг	<0,01	¥	EN 15662	/E)
Индоксакарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	:•
Азимсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662) =)
Аминометилфосфоновая кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Мепронил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Алахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	 (
Атразин-дезэтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Изофенфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тикоксистробин	мг/кг	<0,01	22	EN 15662	-3
Теноксулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	w.c
Ротенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	<u></u>
Т оксинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
ицпь	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Тенцикурон	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Р луртамон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Ізоксабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ренпироксимат	мг/кг	<0,01		EN 15662	_
эмамектин бензоат	мг/кг	<0,01		EN 15662	<u>u</u>
метокрадин	мг/кг	<0,01	=3	EN 15662	
Элуксап ир оксад	мг/кг	<0,01	a :	EN 15662	
Ландипропамид	мг/кг	<0,01		EN 15662	
адусафос	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
may surpos					-
пиносад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	

1	2				ИзданиеМ
Акринатрин	мг/кг	3 <0,01	4	5 EN 15662	6
Альдикарб	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Аметоктрадин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Бендиокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Бромпропилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	1.E.
Гептенофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Хлорпирифос-метил	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Диклофоп-метил	мг/кг	<0,01	 	EN 15662	
Диметипин	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Динитроортокрезол (ДНОК)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Диурон	мг/кг	<0,01	 	EN 15662	_
Изоксадифен-этил	мг/кг	<0,01	 	EN 15662	
Изопрокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Изофенфос-метил	мг/кг	<0,01	 .	EN 15662	
Имазаквин	мг/кг	<0,01		EN 15662	#
Имазамокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(-
Имазапир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имазетапир	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Квиноксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малаоксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(#)
Мезотрион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Мекарбам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	· ·
Метакрифос	мг/кг	<0,01		EN 15662	(E)
Метальдегид	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Метамидофос	мг/кг	<0,01		EN 15662	¥
Метидатион	мг/кг	<0,01	 	EN 15662	*
Метконазол	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Летоксифенозид	мг/кг	<0,01	<u> </u>	EN 15662	
Напропамид	мг/кг	<0,01	<u> </u>	EN 15662	7 <u>2</u>
Тиридафентион	мг/кг	<0,01	-	Jacob Accordance	•
Іиримифос-этил (пиримифос)	мг/кг	<0,01		EN 15662	; = :
Іромекарб	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	·
Іропазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Эксикарбоксин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Гентиопирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	= ?
[иридат	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
ропизохлор	мг/кг		-	EN 15662	•
лефоксидим (Профоксидим	MI/KI MF/KF	<0,01	j -	EN 15662	-
афлуфенацил		<0,01		EN 15662	-
3,6 трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
епралоксидим	мг/кг	<0,01	t e k	EN 15662	9 .
пинеторам	мг/кг	<0,01	(= 3)	EN 15662	(m)
лампроп-изопропил	мг/кг	<0,01	2 1	EN 15662	141
лампроп-изопропил	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	
	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	
лурохлоридон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(#)
лилат инотефуран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(#)
италимфос	мг/кг	<0,01	3. -	EN 15662	- 27
вопиразам	мг/кг	<0,01	:=	EN 15662	-
	мг/кг	<0,01	i e	EN 15662	

Издание№ 3

	2	2			изданием
Ипконазол	мг/кг	3 <0,01	4	5 EN 15662	6
Камфехлор (Токсафен)	мг/кг	<0,01		EN 15662	*
Метоксихлор	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Метопрен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Молинат	мг/кг	<0,01	186	EN 15662	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Новалурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Форамсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Хлорамбен	мг/кг	<0,01	_	EN 15662	-
Циантранилипрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Циклоксидим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
ЭПТЦ (ЕРТС)	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Эталфлуралин	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Этиофенкарб	мг/кг	<0,01	<u> </u>	EN 15662	<u>-</u>
Этоксазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Этоксиквин	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Амитрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацифлуорфен	мг/кг	<0,01	+		-
Хлоринат (Барбан)	мг/кг	<0,01		EN 15662	18 5 1
Бенсултап	мг/кг	<0,01		EN 15662	:
Биспирипак натрия	мг/кг		-	EN 15662	
Бромофос-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662) *
Спиромезифен	14,000,000 to 100	<0,01	-	EN 15662	(=)
Тербутилазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраметрин	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	<u> </u>
Тетрахлорвинфос	мг/кг	<0,01		EN 15662	ii.
Тифенсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	\ <u>-</u>	EN 15662	•
Голклофос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	<u>u</u>
Грифлумизол	мг/кг	<0,01	A ≣ 2	EN 15662	ä
Трифлумизол Фенпропидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	Ħ.
the production seeds to be a seed to be a se	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ренпропиморф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	2=
Р лоникамид	мг/кг	<0,01	.==	EN 15662	
 Флуквинконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	L.
 Р луопиколид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	\wideta
Ронофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Рорат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(Re
Ростиазат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Кизалофоп-п-тефурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	20
(лоримурон-этил	мг/кг	<0,01	1.0	EN 15662	8.7
Слоротолурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лорфенапир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
топрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
енбутатин-оксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
олфенпирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
лутоланил	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
ксидеметон-метил	мг/кг	<0,01	- /	EN 15662	

Излание№ 3

					Издание№ 3
1	2	3	4	50	6

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания. Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории. 06.02.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 629/65

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).115184,

г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д. 12

Заявка № 126 от 27.01.2020 г.

Наименование продукции

Сок томатный.Шифр пробы: 144РСК108/3

Год урожая/Дата выработки

_

Акт отбора проб (№ акта, дата,

НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

НД и место отбора проб) Кем отобрана проба

Заказчиком

Масса партии

Масса пробы

1,0 л

Дата получения пробы

27.01.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний

27.01-06.02.2020 г.

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
		Показател	и качества:		
Массовая доля растворимых сухих веществ	%	5,1	0,1	ГОСТ 34128-2017	₽ n
		Микроэл	ементы		L
Натрий	мг/кг	2722	408	Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел II, п.1	- 8
Калий	мг/кг	1306	196	Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел II, п.1	-
Магний	мг/кг	72,1	10,8	Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел II, п.1	= 8

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания. Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Протокол испытаний № 10-1249 от 30.01.2020, Редакция: 1.

При исследовании образца: Сок томатный

нормативный документ по которому произведен продукт: информация не предоставлена

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:

9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи проб для проведения исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

дата документа основания: 22.01.2020

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация не предоставлена

отбор проб произвел: информация не предоставлена

НД, регламентирующий правила отбора: информация не предоставлена **состояние образца:** целостность потребительской упаковки не нарушена

дата поступления: 25.01.2020 14:20

даты проведения испытаний: 25.01.2020 - 30.01.2020

на соответствие требованиям: Техническое задание № 1/20

примечание: проба для испытаний доставлена в полиэтиленовом пакете, опечатана клейкой лентой с логотипом. Шифр пробы: 144PCK108/2. Количество точечных проб в упаковке: 2 шт. Представитель Заказчика Колесова А.П.

получен следующий результат:

№ n/n	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микр	робиологические показатели					
1	Дрожжи	-	не выделены	-	-	ГОСТ 10444.12-2013 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов; Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов, утверждённые ГУВ МСХ СССР 25.02.1985 г.
2	Плесневые грибы	-	не выделены (в том числе Alternaria sp)	±	-	ГОСТ 10444.12-2013 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов; Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов, утверждённые ГУВ МСХ СССР 25.02.1985 г.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Ламинарный бокс 2 класса защиты БМБ-ІІ- "Ламинар-С"-1,2	24.09.2019
2	Микроскоп с системой видеодокументирования Olympus BX 43	Не требуется
3	термостат охлаждающий ТСО 200	08.02.2019

Примечание:

Испытательный Центр

не несет ответственности за отбор образцов, проведенный заказчиком.

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытанию. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен в какой бы то ни было форме без письменного разрешения

В графе "Результат испытаний" после слова "менее" указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний.