

Протокол испытаний № 278
от 5 февраля 2020 г.

лабораторный номер
(278)

Образец: Сок томатный 750мл. Шифр 144РСК0026/1. Номер пломбы 5305083
Изготовитель: ,
Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Образец обмотан непрозрачной липкой лентой и опечатан пломбой с оттиском "5305083". Целостность пломбы не нарушена.

Маркировка: -

Этикетка: 144РСК0026/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Сок томатный 750мл. Шифр 144РСК0026/1. Номер пломбы 5305083) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Органолептические показатели

| 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 ГОСТ 8756.18-2017 | Герметично |

Физико-химические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|--|-----------------------|-------|--------------------|
| Объем, мл | 750±5 | | ГОСТ 8756.1-2017 |
| Массовая концентрация Ацесульфамата калия, мг/дм ³ | не обнаруж. (менее 1) | | ГОСТ EN 12856-2015 |
| Массовая концентрация сахарина и его солей сахаринатов (в пересчете на сахарин), мг/дм ³ | не обнаруж. (менее 1) | | ГОСТ EN 12856-2015 |
| Массовая концентрация аспартама, мг/дм ³ | не обнаруж. (менее 1) | | ГОСТ EN 12856-2015 |
| Массовая концентрация цикламатной кислоты и ее солей цикламатов (в пересчете на цикламатную кислоту), мг/дм ³ | не обнаруж. (менее 1) | | ГОСТ EN 12857-2015 |
| Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), мг/дм ³ | не обнаруж. (менее 5) | | ГОСТ 33332-2015 |
| Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбиатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), мг/дм ³ | не обнаруж. (менее 1) | | ГОСТ 33332-2015 |
| Краситель (синтетический), мг/дм ³ | не обнаруж. (менее 1) | | ГОСТ 34229-2017 |

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

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

АР № 394996

ООО «Роскачество» ИНН 7707083893

К протоколу испытаний № 278

| | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|
| Массовая концентрация глюкозы , г/дм ³ | 14,6±1,8 | | ГОСТ 31669-2012 |
| Массовая концентрация фруктозы , г/дм ³ | 15,9±1,7 | | ГОСТ 31669-2012 |
| Массовая концентрация сахарозы , г/дм ³ | не обнаруж. (менее 0,3) | | ГОСТ 31669-2012 |
| Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на лимонную кислоту), % | 0,37±0,03 | | ГОСТ 34127-2017 |
| Массовая доля хлоридов (в пересчете на хлористый натрий), % | 0,61±0,09 | | ГОСТ 26186-84 |
| Объемная доля мякоти , % | 13,0±1,4 | | ГОСТ 8756.10-2015 |
| Массовая концентрация ликопина , мг/дм ³ | 86,6±11,3 | | ГОСТ 33277-2015 |
| Наличие крахмала, % | не обнаруж. (менее 0,1) | | ГОСТ Р 54347-2011 |
| Содержание этанола , г/100см ³ | не обнаруж. (менее 0,1) | | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| Массовая доля минеральных примесей , % | не обнаруж. | | ГОСТ ISO 762-2013 |
| Посторонние примеси | не обнаруж. | | визуально |
| Примеси растительного происхождения , % | не обнаруж. | | ГОСТ 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 | 2,2±0,3 | | ГОСТ 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: 16.01.2020

Закончание испытаний: 05.02.2020

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

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

ВР № 785434

ООО «ВВВ», Москва, 2018, стр. 18/18117

29.01.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 278

| | |
|--|--|
| Наименование и адрес заказчика | Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д. 12 Заявка № 69 от 16.01.2020 г. |
| Наименование продукции | Сок томатный. Шифр пробы: 144РСК0026/2 |
| Год урожая/Дата выработки | - |
| Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) | НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ |
| Кем отобрана проба | Заказчиком |
| Масса партии | - |
| Масса пробы | 1,5 л |
| Дата получения пробы | 16.01.2020 г. |
| Дата(ы) проведения испытаний | 16.01-29.01.2020 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 |
| Показатели качества: | | | | | |
| Массовая доля хлоридов | % | 0,7 | - | ГОСТ 26186-84 п.3 | - |
| 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 | - | ГОСТ Р 53183-2008 | - |
| Мышьяк | мг/кг | <0,01 | - | ГОСТ Р 51766-2001 | - |
| Нитраты | | | | | |
| Нитраты | мг/кг | 97,4 | 24,4 | ГОСТ 29270-95 | - |
| Пестициды | | | | | |
| Альфа-ГХЦГ | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бета-ГХЦГ | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гамма-ГХЦГ (Линдан) | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 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 | - | EN 15662 | - |
| Битертанол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фосфамидон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Динокап | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дисульфотон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бупиримат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Диэльдрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| Пираклостробин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 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 | - |
| Сера | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тебуфенпирад | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Текнацен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тербуфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тетрадифон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиометон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тритиконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенамифос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпиклонил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенсульфотион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фентион-сульфон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фентоат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фипронил-сульфон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фоксим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Формотион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Кломазон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорбензилат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлордан | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлзолинат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлормефос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорпрофам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эндрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 2,4-Д | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 4,4-ДДД | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 4,4-ДДТ | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 4,4-ДДЭ | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| МЦПА | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Азинфос-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Амидосульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Амитраз | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ресметрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бентазон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бифентрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Бромоксинил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 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-этоксизтил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гексаконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гексахлорбензол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гептахлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дельтаметрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Десмедифам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диалифос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дикамба | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трихлоронат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диметоат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диметоморф | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диниконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диоксатион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дифеноконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлобенил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлоран | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлорфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изопротурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имазалил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имидаклоприд | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ипродион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбарил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбендазим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбоксин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбосульфат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Квинкlorак | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Квинтоцен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клодинафоп-пропаргил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клоквинтоцет-мексил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клотианидин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Линурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Луфенурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Лямбда-Цигалотрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мекопроп | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мепанипирим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Металаксил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метоксурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метомил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метрибузин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метсульфурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мефенпир-диэтил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Миклбутанил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Никосульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Нитрофен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксадиксил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Оксифлуорфен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ометоат | мг/кг | <0,01 | - | 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 | - | 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 | - |
| Процимидон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Римсульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Симазин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тебуконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тебуфенозид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиабендазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 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 | - | EN 15662 | - |
| Триазофос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тритосульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трифлуралин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трихлорфон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенбуконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феноксапроп-п-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпропатрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фентион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фипронил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флудиоксонил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флутриафол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуфеноксурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуцитринат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фозалон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хинометионат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлордекон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлормекват хлорид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлороталонил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорпирифос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорпропилат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорсульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлортал-диметил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорфенпроп-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Цимоксанил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Циперметрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ципроконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Цифлутрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эпоксиконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этофенпрокс | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клофентезин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метафлумизон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуопирам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бифеназат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спиротетрамат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 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 | - |
| Фуратиокарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ацетохлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Цигексатин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карфентразон-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фамоксадон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дазомет | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Паратион-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Сульфометурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенмедифам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хизалофоп-п-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метамитрон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бенсульфурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бромдиолон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуазифоп-бутил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуометурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феноксикарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диафентиурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бродифакум | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Монокротофос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорбромурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропахизафоп | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трифлусульфурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксадиазон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенхлоразол-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дизтофенкарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этофумесат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Просульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клопиралид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Циклоат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ленацил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дифлуфеникан | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Триасульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трибенурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дитианон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метолахлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тербутрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 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-этилгексильный эфир | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Малатион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Крезоксим-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуметрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спироксамин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 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 | - |
| Хлорфенвинфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиримифос-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлофлуанид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бинапакрил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Толлфлуанид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенитротрион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропаргит | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фосмет | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тау-Флувалинат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дифениламин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 2-Фенилфенол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Беналаксил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбофуран | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метрафенон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пириметанил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ацетамиприд | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ипроваликарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенаримол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Боскалид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пирипроксифен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дикофол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трифлуксистробин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феназахин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ципродинил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Цимиазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метазахлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенамидон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиаклоприд | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Азоксистробин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флузилазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиридабен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 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 | - |
| Галоксифоп-п-кислота | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиноксаден | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбетамида | мг/кг | <0,01 | - | 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 | - |
| 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 | - | EN 15662 | - |
| Циазофамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлороксурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Норфлуразон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорбензид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метабензтиазурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуазилам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тетраконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метобромурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 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 | - |
| Пикоксистробин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пеносулам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ротенон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Иоксинил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| МЦПБ | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пенцикурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуртамон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изоксабен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпироксимат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эмаектин бензоат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Аметокрадин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуксапироксад | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мандипропамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Кадусафос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спиносад | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клетодим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Акринатрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| Метоксифенозид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Напропамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиридафентион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиримифос-этил (пиримифос) | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Промекарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропазин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксикарбоксин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пентиопирад | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиридат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Прописохлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клефоксидим (Профоксидим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Сафлуфенацил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 2,3,6 трихлорбензойная кислота | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тепралоксидим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спинеторам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флампроп-изопропил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флампроп-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуорохлоридон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бутилат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Динотефуран | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диталимфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изопиразам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Ипконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 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 | - | 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 | - |
| Циклосидим | 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 | - | EN 15662 | - |
| 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 | - | EN 15662 | - |
| Хлоринат (Барбан) | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бенсултап | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Биспирипак натрия | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бромифос-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спиромезифен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тербутилазин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тетраметрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тетрахлорвинфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тифенсульфурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Толклофос-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трифлумизол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпропидин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпропиморф | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флоникамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуквинконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуопиколид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фонофос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Форат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фостиазат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хизалофоп-п-гефурил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлоримурон-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлоротолурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорфенапир | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этопрофос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенбутатин-оксид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Толфенпирад | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флутоланил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксидеметон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

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

29.01.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 278/45

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д. 12
Заявка № 69 от 16.01.2020 г.

Наименование продукции Сок томатный. Шифр пробы: 144РСК0026/2

Год урожая/Дата выработки -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) **НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ**

Кем отобрана проба Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 1,5 л

Дата получения пробы 16.01.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний 16.01-29.01.2020 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 |
| Показатели качества: | | | | | |
| Массовая доля растворимых сухих веществ | % | 6,9 | 0,1 | ГОСТ 34128-2017 | - |
| Микроэлементы | | | | | |
| Натрий | мг/кг | 4420 | 663 | Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел II, п. 1 | - |
| Калий | мг/кг | 4613 | 692 | Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел II, п. 1 | - |
| Магний | мг/кг | 127,2 | 19,1 | Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел II, п. 1 | - |

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

Протокол испытаний № 10-619 от 27.01.2020, 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: 17.01.2020

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: контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность потребительской упаковки не нарушена

дата поступления: 17.01.2020 11:00

даты проведения испытаний: 17.01.2020 - 27.01.2020

на соответствие требованиям: Техническое задание № 1/20

примечание: проба для испытаний доставлена в коробке, опломбирована пломбой - наклейкой № 5305072. Шифр пробы: 144РСК0026/3. Количество точечных проб в упаковке: 1 шт. - 750 мл. Представитель Заказчика Сорокованов А.Ф.

получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|--------------------------------------|-------------------------|----------|--|--------------------------------|----------|--|
| Микробиологические 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 <i>Alternaria</i> 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-Ц- "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.