

Протокол испытаний № 477 от 01.02.2021

При исследовании образца: Сок вишневый. Шифр пробы 198РСК0012/1
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 47
дата документа основания: 14.01.2021
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
отбор проб произвел: Заказчик
дата изготовления: 16.11.2020 г.
масса пробы: 1 литр
количество проб: 2 упаковки
дата поступления: 14.01.2021
даты проведения испытаний: 14.01.2021 - 01.02.2021
фактическое место проведения испытаний: Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества продукции
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3с. Токсичные элементы						
1	Кадмий	мг/кг	<0,01	-	-	МУК 4.1.986-00 - Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии
2	Мышьяк	мг/кг	<0,01	-	-	ГОСТ Р 51766-2001 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
3	Ртуть	мг/кг	<0,005	-	-	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением
4	Свинец	мг/кг	<0,02	-	-	МУК 4.1.986-00 - Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии
В3а. Пестициды						
5	2,3,6 Трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
6	2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
7	2,4-Д 2-этилгексилловый эфир	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
8	2-Фенилфенол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

393	Эндрин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
394	Эпоксиконазол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
395	Эталфлуралин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
396	Этион	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
397	Этиофенкарб	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
398	Этоксазол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
399	Этоксиквин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
400	Этопрофос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
401	Этофенпрокс	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
402	Этофумесат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
Показатели качества						
403	Витамин В1	мг/кг	<5,0	-	-	ГОСТ EN 14122-2013 - Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
404	Витамин В5	мг/кг	2,88	±0,32	-	ISO 20639:2015 - Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии
Химико-токсикологические показатели						
405	Нитраты	мг/л	29,0	±7,3	-	ГОСТ 29270-95 - Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов

01.02.2021

Протокол испытаний № 477/75 от 01.02.2021

При исследовании образца: Сок вишневый. Шифр пробы 198РСК0012/1
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 47
дата документа основания: 14.01.2021
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
отбор проб произвел: Заказчик
дата изготовления: 16.11.2020 г.
масса пробы: 1 литр
количество проб: 2 упаковки
дата поступления: 14.01.2021
даты проведения испытаний: 14.01.2021 - 01.02.2021
фактическое место проведения испытаний: Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества продукции
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Витамин А	мг/кг	0,022	±0,003	-	Р 4.1.1672-03 - Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище, гл.2 разд.1 п.1
2	Витамин В1	мг/кг	0,717	±0,086	-	ГОСТ EN 14122-2013 - Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
3	Витамин В9	мг/кг	0,026	±0,006	-	ФР.1.31.2019.34980 - МИ-ВЛ-1-01-2016 Методика измерений массовой доли водорастворимых витаминов группы В в пищевой продукции, комбикормах, премиксах и биологически активных добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с ультрафиолетовым и флуоресцентным детектированием

01.02.2021

Протокол испытаний № 205

от 26 января 2021 г.

лабораторный номер
(220)

Образец: Сок 1л, стекло, 16.11.2020. Шифр 198РСК0012/2. Пломба № 5305368

Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество" РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Упаковка: Образец обмотан непрозрачной липкой лентой и опечатан пломбой с оттиском "5305368". Целостность пломбы не нарушена.

Маркировка: -

Этикетка: 198РСК0012/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид и консистенция ГОСТ 8756.1-2017	Прозрачная жидкость
Вкус и аромат ГОСТ 8756.1-2017	Слабо выраженные, свойственные использованному вишневому соку, без посторонних привкуса и запаха
Цвет ГОСТ 8756.1-2017	Однородный по всей массе, красный
Герметичность упаковки ГОСТ 8756.18-2017	Герметично

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Объем, мл	995±5		ГОСТ 8756.1-2017
Массовая концентрация Ацесульфам калия, мг/дм ³	менее 1		ГОСТ EN 12856-2015
Массовая концентрация сахарина и его солей сахаринатов (в пересчете на сахарин), мг/дм ³	менее 1		ГОСТ EN 12856-2015
Массовая концентрация аспартама, мг/дм ³	менее 1		ГОСТ EN 12856-2015
Массовая концентрация цикламной кислоты и ее солей цикламатов (в пересчете на цикламную кислоту), мг/дм ³	менее 1		ГОСТ EN 12857-2015
Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), мг/дм ³	менее 5		ГОСТ 33332-2015
Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), мг/дм ³	менее 1		ГОСТ 33332-2015
Синтетические пищевые красители, мг/дм ³	обнаружены E102, E110, E122, E133		ГОСТ 34229-2017
Массовая концентрация тартразина (E102), мг/дм ³	7,2±1,0		ГОСТ 34229-2017
Массовая концентрация желтого "солнечного заката" (E110), мг/дм ³	4,3±0,6		ГОСТ 34229-2017
Массовая концентрация Азорубина (E122), мг/дм ³	45,6±6,4		ГОСТ 34229-2017

К протоколу испытаний № 205

Массовая концентрация Синего блестящего FCF (E133), мг/дм ³	1,8±0,3	ГОСТ 34229-2017
Антоцианиновый профиль	отсутствует	ГОСТ 32709-2014 (п. 5)
Массовая концентрация суммы антоцианинов (в пересчете на цианидин-3-глюкозид), мг/дм ³	менее 1	ГОСТ 32709-2014 (п. 6)
Массовая доля растворимых сухих веществ, % (град. Брикса)	10,8±0,1	ГОСТ 34128-2017
Массовая концентрация сорбита, г/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 31669-2012
Массовая концентрация глюкозы, г/дм ³	49,2±5,9	ГОСТ 31669-2012
Массовая концентрация фруктозы, г/дм ³	51,0±3,1	ГОСТ 31669-2012
Массовая концентрация сахарозы, г/дм ³	4,6±0,7	ГОСТ 31669-2012
Массовая доля общего сахара, %	10,7±0,3	ГОСТ 8756.13-87
Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на яблочную кислоту), %	0,63±0,04	ГОСТ 34127-2017
Массовая концентрация яблочной кислоты, г/дм ³	менее 0,10	ГОСТ 32771-2014
Массовая концентрация лимонной кислоты, г/дм ³	6,39±0,64	ГОСТ 32771-2014
Массовая концентрация аскорбиновой кислоты, мг/дм ³	менее 1	ГОСТ 31643-2012
Массовая концентрация натрия, мг/дм ³	73,1±6,6	ГОСТ 33975-2016
Массовая концентрация калия, мг/дм ³	38,5±3,5	ГОСТ 33975-2016
Массовая концентрация магния, мг/дм ³	32,4±2,9	ГОСТ 33975-2016
Массовая доля осадка, %	менее 0,2	ГОСТ 8756.9-2016
Массовая доля минеральных примесей, %	не обнаруж.	ГОСТ ISO 762-2013
Посторонние примеси	не обнаруж.	визуально
Примеси растительного происхождения, %	не обнаруж.	ГОСТ 26323-2014

Синтетические пищевые красители по ГОСТ 34229-2017: E102, E104, E110, E122, E124, E129, E131, E132, E133.

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Патулин, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 28038-2013 (п.6)
5-оксиметилфурфурол, мг/кг	6,1±0,9		ГОСТ 31644-2012

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Молочнокислые микроорганизмы, в 1(см*3) 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

Протокол испытаний № 1524
от 4 февраля 2021 г.

лабораторный номер
(1518)

Образец: Сок 1л, стекло, 16.11.2020. Шифр 198РСК0012/2. Пломба № 5305368
Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество" РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Упаковка: Образец обмотан непрозрачной липкой лентой и опечатан пломбой с оттиском "5305368". Целостность пломбы не нарушена.

Маркировка: -

Этикетка: 198РСК0012/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Сок 1л, стекло, 16.11.2020. Шифр 198РСК0012/2. Пломба № 5305368) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения

Массовая доля этанола, %

Результат

менее 0,1

Нормы

Метод испытаний

ГОСТ ISO 2448-2013

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения

ГМО растительного происхождения (отн.%) , %

Результат

не обнаруж. (менее 0,1)

Нормы

Метод испытаний

ГОСТ ИСО 21569-2009

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № СЛ1301-12

Наименование продукта: 1 л, стекло, 16.11.2020
Шифр образца: 198РСК0012/3
Вид упаковки: Коробка
Описание и номер пломбы: Синяя наклейка, 5305370
Исследуемые показатели: Вишневый сок. Определение содержания общих флавоноидов и полифенолов
Заказчик: АНО "Российская система качества", 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Дата изготовления: — Дата проведения исследований: 16.01.2021 - 18.01.2021

Дата поступления: 13.01.2021 Дата составления протокола: 02.02.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ

<i>Исследуемый показатель</i>	<i>Методика исследования</i>	<i>НПКО</i>	<i>Результат</i>
Флавоноиды	ЛТ-ВССФ-1 (Спектрофотометрия)	62.5 мг эквивалентов кверцетина/л	ниже НПКО
Полифенолы	ЛТ-ВССП-1 (Спектрофотометрия)	25 мг эквивалентов галловой кислоты/л	ниже НПКО

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № СJA1301-12

Наименование продукта: 1 л, стекло, 16.11.2020

Шифр образца: 198РСК0012/3

Вид упаковки: Коробка

Описание и номер пломбы: Синяя наклейка, 5305370

Исследуемые показатели: Вишневый сок. Выявление ароматизирующих добавок

Заказчик: АНО "Российская система качества", 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Дата изготовления: — Дата проведения исследований: 16.01.2021 - 18.01.2021

Дата поступления: 13.01.2021 Дата составления протокола: 09.02.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ

<i>Исследуемый показатель</i>	<i>Единицы измерения</i>	<i>Методика исследования</i>	<i>НПКО</i>	<i>Результат</i>
Метилацетат	да/нет	ЛТ-ВСОА-1 (Парофазный ГХ-МС)	—	нет
1,8 цинеол (эвкалиптола)	да/нет	ЛТ-ВСОА-1 (Парофазный ГХ-МС)	—	да
1,4-цинеол (изоцинеол)	да/нет	ЛТ-ВСОА-1 (Парофазный ГХ-МС)	—	да
3-метилбензальдегид	да/нет	ЛТ-ВСОА-1 (Парофазный ГХ-МС)	—	нет
Циклогексанол	да/нет	ЛТ-ВСОА-1 (Парофазный ГХ-МС)	—	да
Бензальдегид	Количество вещества в референсном натуральном вишневом соке	ЛТ-ВСОА-1 (Парофазный ГХ-МС)	0,025	1,97
1-бутанол, 3-метил	Количество вещества в референсном натуральном вишневом соке	ЛТ-ВСОА-1 (Парофазный ГХ-МС)	0,3	ниже НПКО

Альфа-терпинеол	Количество вещества в референсном натуральном вишневом соке	ЛТ-ВСОА-1 (Парофазный ГХ-МС)	0,05	0,36
-----------------	---	---------------------------------	------	------