

### Протокол испытаний № 469 от 01.02.2021

**При исследовании образца:** Нектар вишневый. Шифр пробы 198РСК0004/1  
**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:** 12.12.2020 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
<b>В3с. Токсичные элементы</b>						
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
<b>В3а. Пестициды</b>						
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
<b>Показатели качества</b>						
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	2,19	±0,24	-	ISO 20639:2015 - Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии
<b>Химико-токсикологические показатели</b>						
405	Нитраты	мг/л	15,0	±3,8	-	ГОСТ 29270-95 - Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов

01.02.2021



### Протокол испытаний № 469/67 от 01.02.2021

**При исследовании образца:** Нектар вишневый. Шифр пробы 198РСК0004/1  
**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:** 12.12.2020 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
<b>Показатели качества</b>						
1	Витамин А	мг/кг	0,026	±0,004	-	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	0,053	±0,008	-	ГОСТ EN 14122-2013 - Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
3	Витамин В9	мг/кг	0,050	±0,012	-	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 № 197

лабораторный номер  
(212)

от 26 января 2021 г.



Образец: Нектар 1 л, тетрапак, 12.12.2020. Шифр 198РСК0004/2. Пломба № 5305367

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Образец обмотан непрозрачной липкой лентой и опечатан пломбой с оттиском "5305367". Целостность пломбы не нарушена.

Маркировка: -

Этикетка: 198РСК0004/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

## Заключение:

Результаты исследования образца (Нектар 1 л, тетрапак, 12.12.2020. Шифр 198РСК0004/2. Пломба № 5305367) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

## Результаты испытаний

### Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид и консистенция ГОСТ 8756.1-2017	Прозрачная жидкость
Вкус и аромат ГОСТ 8756.1-2017	Хорошо 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	1000±5		ГОСТ 8756.1-2017
Массовая концентрация Ацесульфата калия, мг/дм <sup>3</sup>	менее 1		ГОСТ EN 12856-2015
Массовая концентрация сахарина и его солей сахаринатов (в пересчете на сахарин), мг/дм <sup>3</sup>	менее 1		ГОСТ EN 12856-2015
Массовая концентрация аспартама, мг/дм <sup>3</sup>	менее 1		ГОСТ EN 12856-2015
Массовая концентрация цикламовой кислоты и ее солей цикламатов (в пересчете на цикламовую кислоту), мг/дм <sup>3</sup>	менее 1		ГОСТ EN 12857-2015
Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), мг/дм <sup>3</sup>	менее 5		ГОСТ 33332-2015
Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), мг/дм <sup>3</sup>	менее 1		ГОСТ 33332-2015
Синтетические пищевые красители, мг/дм <sup>3</sup>	менее 1		ГОСТ 34229-2017
Антоцианиновый профиль	вишня		ГОСТ 32709-2014 (п. 5)
Массовая концентрация суммы антоцианинов (в пересчете на цианидин-3-глюкозид), мг/дм <sup>3</sup>	60,5±8,5		ГОСТ 32709-2014 (п. 6)



К протоколу испытаний № 197

Массовая доля растворимых сухих веществ, % (град. Брикса)	13,9±0,1		ГОСТ 34128-2017
Массовая концентрация сорбита, г/дм <sup>3</sup>	4,4±0,4		ГОСТ 31669-2012
Массовая концентрация глюкозы, г/дм <sup>3</sup>	18,5±2,2		ГОСТ 31669-2012
Массовая концентрация фруктозы, г/дм <sup>3</sup>	14,8±1,9		ГОСТ 31669-2012
Массовая концентрация сахарозы, г/дм <sup>3</sup>	100,6±4,0		ГОСТ 31669-2012
Массовая доля общего сахара, %	13,3±0,3		ГОСТ 8756.13-87
Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на яблочную кислоту), %	0,56±0,04		ГОСТ 34127-2017
Массовая концентрация яблочной кислоты, г/дм <sup>3</sup>	4,92±0,59		ГОСТ 32771-2014
Массовая концентрация лимонной кислоты, г/дм <sup>3</sup>	1,15±0,14		ГОСТ 32771-2014
Массовая концентрация аскорбиновой кислоты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 1		ГОСТ 31643-2012
Массовая концентрация натрия, мг/дм <sup>3</sup>	25,6±2,3		ГОСТ 33975-2016
Массовая концентрация калия, мг/дм <sup>3</sup>	625,3±56,3		ГОСТ 33975-2016
Массовая концентрация магния, мг/дм <sup>3</sup>	38,7±3,5		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	1,1±0,2		ГОСТ 31644-2012

**Микробиологические показатели**

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



# Протокол испытаний № 1478

лабораторный номер  
(1484)

от 4 февраля 2021 г.

Образец: Нектар 1 л, тетрапак, 12.12.2020. Шифр 198РСК0004/2. Пломба № 5305367

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Образец обмотан непрозрачной липкой лентой и опечатан пломбой с оттиском "5305367". Целостность пломбы не нарушена.

Маркировка: -

Этикетка: 198РСК0004/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

## Заключение:

Результаты исследования образца (Нектар 1 л, тетрапак, 12.12.2020. Шифр 198РСК0004/2. Пломба № 5305367) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

## Результаты испытаний

### Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля этанола , %	менее 0,1		ГОСТ ISO 2448-2013

### Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
ГМО растительного происхождения (отн.%) , %	не обнаруж. (менее 0,1)		ГОСТ ИСО 21569-2009



## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № СЛ1301-04

Наименование продукта: 1 л, тетрапак, 11.12.20  
Шифр образца: 198РСК0004/3  
Вид упаковки: Коробка  
Описание и номер пломбы: Синяя наклейка, 5305369  
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	356,49 мг эквивалентов кверцетина/л
Полифенолы	ЛТ-ВССП-1 (Спектрофотометрия)	25 мг эквивалентов галловой кислоты/л	598,68 мг эквивалентов галловой кислоты/л

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № СJA1301-04

Наименование продукта: 1 л, тетрапак, 11.12.20  
 Шифр образца: 198РСК0004/3  
 Вид упаковки: Коробка  
 Описание и номер пломбы: Синяя наклейка, 5305369  
 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)	—	нет
1,4-цинеол (изоцинеол)	да/нет	ЛТ-ВСОА-1 (Парофазный ГХ-МС)	—	нет
3-метилбензальдегид	да/нет	ЛТ-ВСОА-1 (Парофазный ГХ-МС)	—	нет
Циклогексанол	да/нет	ЛТ-ВСОА-1 (Парофазный ГХ-МС)	—	нет
Бензальдегид	Количество вещества в референсном натуральном вишневом соке	ЛТ-ВСОА-1 (Парофазный ГХ-МС)	0,025	0,15
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	ниже НПКО
-----------------	---	---------------------------------	------	-----------