

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 779 /9-5 от 22.02.2023 на 2 листах

Акт № от 08.02.2023

Заказчик: АНО "Роскачество"	
119071 Россия,	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12
Отбор произвел(а): -	Дата отбора образца: 07.02.2023
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: -	
Наименование образца:	Апельсиновый сок. Восстановленный. С мякотью. Объем: 1 л, дата производства: 12.01.2023 г. (годен до 12.01.2024 г.), Tetra Pak, шифр пробы 270РСК0003/4
Производитель:	
Дата выработки: 12.01.2023	Количество: 3 шт
Дата поступления образца: 08.02.2023	Время поступления образца: 12:51
Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 08.02.2023/21.02.2023. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054808). При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.	
НД, на соответствие которому испытывается образец: ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Массовая концентрация натрия, мг/дм куб.	ГОСТ 33462-2015		66,0±4,6
2	Массовая концентрация калия, мг/дм куб.	ГОСТ 33462-2015		1380±166
3	Массовая концентрация магния, мг/дм куб.	ГОСТ 33462-2015		108±6
4	Массовая концентрация кальция, мг/дм куб.	ГОСТ 33462-2015		120±16
5	Посторонние примеси, %	ГОСТ 8756.1-2017	не допускаются	не обнаружены
6	Объемная доля мякоти, %	ГОСТ 8756.10-2015	не менее 8,0	10,0±1,2
7	Примеси растительного происхождения, %	ГОСТ 26323-2014		менее 0,1
8	Герметичность упаковки	ГОСТ 8756.18-2017		упаковка герметична
9	Объем, дм куб.	ГОСТ 8756.1-2017	1000,0-15,0	1000,0±10,0
10	Массовая доля 5-оксиметилфурфурола, мг/дм куб.	ГОСТ 31644-2012		менее 1,0
11	Массовая доля этилового спирта, %	ГОСТ ISO 2448-2013	не более 0,2	0,02200±0,00022
12	Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,4	менее 0,01
13	Массовая доля мышьяка, мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	не более 0,2	менее 0,01
14	Массовая доля кадмия, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,03	менее 0,01
15	Массовая доля ртути, мг/кг	ГОСТ 34427-2018	не более 0,02	менее 0,0025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 779 /9-5 от 22.02.2023 на 2 листах

16	Массовая концентрация лимонной кислоты, г/дм куб	ГОСТ 32771-2014	не более 3,0	8,07±0,81
17	Массовая концентрация яблочной кислоты, г/дм куб	ГОСТ 32771-2014	не более 3,0	0,84±0,10
18	Массовая концентрация глюкозы, г/дм куб.	ГОСТ 31689-2012		21,7±2,6
19	Массовая концентрация фруктозы, г/дм куб.	ГОСТ 31689-2012		22,7±2,5
20	Массовая концентрация сахарозы, г/дм куб.	ГОСТ 31689-2012		41,0±6,6
21	Аспартам, мг/дм куб.	ГОСТ EN 12856-2015	не более 600	менее 10,0
22	Сахарин, мг/дм куб.	ГОСТ EN 12856-2015	не более 80	менее 10,0
23	Ацесульфам калия, мг/дм куб.	ГОСТ EN 12856-2015	не более 350	20,86±4,17
24	Цикламиновая кислота, мг/дм куб.	ГОСТ EN 12857-2015		менее 10,0
25	Бензойная кислота и ее соли, мг/дм куб.	ГОСТ 34228-2017		менее 10
26	Сорбиновая кислота и ее соли, мг/дм куб.	ГОСТ 34228-2017		менее 10
27	Витамин С (аскорбиновая кислота), мг/дм куб.	ГОСТ 31643-2012	не более 250	506,4±50,6

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 55 Температура , °C : 22

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.



Протокол испытаний № 1507
от 22.02.2023

Лабораторный № 1493

Наименование образца испытаний: Апельсиновый сок. Восстановленный. С мякотью. Объем: 1 л., дата производства: 12.01.2023 г. (годен до 12.01.2024 г.), Tetra Pak Пломба № 60054807, Шифр № 270РСК0003/3

Дата поступления образца: 07.02.23

*Изготовитель: Образец зашифрован и обезличен,

*Юридический адрес: -

*Фактический адрес места осуществления деятельности: -

Заказчик: АНО "Роскачество"

Юридический адрес: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Фактический адрес места осуществления деятельности: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Упаковка: Образец обмотан непрозрачной липкой лентой

Маркировка: -

Этикетка: 270РСК0003/3

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Апельсиновый сок. Восстановленный. С мякотью. Объем: 1 л., дата производства: 12.01.2023 г. (годен до 12.01.2024 г.), Tetra Pak Пломба № 60054807, Шифр № 270РСК0003/3) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая концентрация гесперидина, мг/дм ³	585.0±76,1		ГОСТ 34461-2018
Массовая концентрация индигокармина (Е132), мг/дм ³	менее 5,0		ГОСТ 34229-2017

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено.

Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные *).

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сдаче

Массовая концентрация синего патентованного V (E131), мг/дм ³	менее 5,0	ГОСТ 34229-2017
Массовая концентрация красного очаровательного AC (E129), мг/дм ³	менее 0,5	ГОСТ 33406-2015
Массовая концентрация Азорубина (E122, кармуазин), мг/дм ³	менее 0,5	ГОСТ 33406-2015
Массовая концентрация Понсо 4 R (E124), мг/дм ³	менее 0,5	ГОСТ 33406-2015
Массовая концентрация желтого хинолинового (E104), мг/дм ³	менее 5,0	ГОСТ 34229-2017
Массовая концентрация желтого "солнечного заката" FCF (E110), мг/дм ³	менее 0,5	ГОСТ 33406-2015
Массовая концентрация тартразина (E102), мг/дм ³	менее 0,5	ГОСТ 33406-2015

Дата начала испытаний: 07.02.2023

Дата окончания испытаний: 22.02.2023

конец протокола

Протокол испытаний № 2447 от 17.02.2023

Наименование образца испытаний: Апельсиновый сок. Восстановленный. С мякотью. Шифр пробы 270РСК0003/2.
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 446

дата документа основания: 09.02.2023

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -

отбор проб произвел: Заказчик

дата изготовления: 12.01.2023 (данные предоставлены заказчиком)

срок годности: годен до 12.01.2024 (данные предоставлены заказчиком)

вид упаковки доставленного образца: Tetra Pak

масса пробы: 1 литр

дата поступления: 09.02.2023

даты проведения испытаний: 09.02.2023 - 17.02.2023

структурные подразделения, проводившие исследования:

фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: -

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование вещества	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
83а. Пестициды						
1	2,3,6 Трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
2	2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
3	2,4-Д 2-этилгексилловый эфир	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

395	Этопрофос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адгентирилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
396	Этофенпрокс	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адгентирилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
397	Этофумесат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения адгентирилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
Нитраты и нитриты						
398	Нитраты	мг/кг	46,9	±11,7	-	ГОСТ 29270-95 - Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов, п.5

Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний", "место отбора проб" предоставлены заказчиком.

Начальник отдела приема заявок,
проб (образцов) и выдачи результатов

*Подписями должны проставлены инициалы ответственного лица и пробы, указанные инициалами.
Закрытыми подписями или печатью координатору результатов без разрывах целостности лабораторной.
Дополнительная лабораторная печать ответственности за всю информацию, предоставляемую в сертификате результатов,
за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.*

17.02.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

Протокол испытаний № П-23/02716/3 от 18.03.2023 , Редакция: 3

Наименование образца испытаний: Апельсиновый сок. Восстановленный. С мякотью.
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: заявка №02714-02733
дата документа основания: 09.02.2023
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
акт отбора проб: № б/н от 07.02.2023 г.
дата изготовления: 12.01.2023г.
срок годности: годен до 12.01.2024г.
вид упаковки доставленного образца: Tetra Pak 1л, опломбирован
масса пробы: 3 штуки
количество проб: 1 проба
дата поступления: 09.02.2023 16:31
даты проведения испытаний: 09.02.2023 - 17.03.2023
структурные подразделения, проводившие исследования:

на соответствие требованиям: -
примечание: пломба - синяя наклейка №60054805; шифр 270РСК0003/1

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	БГКП (колиформы)	см ³	в 1,0 не обнаружено	-	-	ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
2	Дрожжи и плесени (сумма)	КОЕ/см ³	не обнаружено	-	-	ГОСТ 10444.12-2013 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов
3	КМАФАнМ	КОЕ/см ³	менее 1*10 ¹	-	-	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
Органолептические показатели						

4	Вкус	-	Свойственный данному виду продукта, без постороннего	-	-	ГОСТ 8756.1-2017 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема
5	Внешний вид	-	однородная, непрозрачная жидкость с тонкоизмельченной мякотью	-	-	ГОСТ 8756.1-2017 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема
6	Запах	-	Свойственный данному виду продукта, без постороннего	-	-	ГОСТ 8756.1-2017 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема
7	Цвет	-	Однородный по всей массе, свойственный данному виду продукта, желтого цвета	-	-	ГОСТ 8756.1-2017 - Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема
Показатели качества						
8	Массовая доля растворимых сухих веществ	%	11,2	± 0,04	-	ГОСТ 34128-2017 - Продукция соковая. Рефрактометрический метод определения массовой доли растворимых сухих веществ
9	Титруемая кислотность	ммольН+/100см ³	13,2	-	-	ГОСТ ISO 750-2013 - Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности
Физико-химические показатели						
10	Массовая доля минеральных примесей	%	не обнаружено	-	-	ГОСТ 25555.3-82 - Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей
11	Массовая доля титруемых кислот в расчете на лимонную кислоту	%	0,84	±0,08	-	ГОСТ 34127-2017 Продукция соковая. Определение титруемой кислотности методом потенциометрического титрования

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Автоклав лабораторный «Sanyo» MLS 3781	09.01.2023	09.01.2024
2	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	13.01.2023	12.01.2024
3	Весы лабораторные электронные AC 121 S	16.06.2022	15.06.2023
4	Весы лабораторные электронные BP 3100 S	23.11.2022	22.11.2023
5	Диспергатор ИКА ®T25 digital		
6	Климатическая камера SANYO MLR-351	25.11.2021	24.11.2023
7	Ламинарный бокс NU-S437-400	14.04.2022	13.04.2023
8	Ламинарный бокс БАВп-01 «Ламинар-С», 2 класс биологической безопасности	14.04.2022	13.04.2023
9	Люксометр Testo 540	29.06.2022	28.06.2023
10	Магнитная мешалка NS	Не требуется	Не требуется
11	Мультиметр цифровой Testo 760-1	14.04.2022	13.04.2023
12	Печь муфельная ПЛ 5/12,5	31.08.2022	30.08.2023
13	Плотномер-рефрактометр Easy R40	15.08.2022	14.08.2023
14	Прибор комбинированный Testo 608-H1	27.06.2022	26.06.2023
15	Прибор комбинированный Testo 608-H1	08.02.2023	07.02.2024
16	Прибор комбинированный Testo-622	27.06.2022	26.06.2023
17	Сушильный шкаф Witeg WOF-105	17.02.2023	17.02.2024
18	Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1		
19	Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1		
20	Термометр стеклянный, тип ТС-7АМ	25.07.2022	24.07.2024
21	Термостат SANYO MIR-554	08.10.2021	08.10.2023
22	Термостат SANYO MIR-554	25.11.2021	24.11.2023
23	Холодильник двухкамерный бытовой POZIS RK-139	02.04.2021	02.04.2023
24	Циркуляционный термостат LOIP LT-124a	11.03.2022	10.03.2024
25	pH-метр-милливольтметр pH-410	23.06.2022	22.06.2023

Комментарий: Определение титруемой кислотности проводилось по п.7 ГОСТ ISO 750 - 2013

Примечание:

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения

Протокол № П-23/02716/3 от 18.03.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 553BB836-A5BC-4757-A73D-97262C8E1FFA

руководителя/уполномоченного работника

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.
не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. – для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

18.03.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: