# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04753/05-2024 от 27.06.2024

Наименование образца испытаний:	Сидр фруктовый газированный сладкий пастеризованный фильтрованный, объём: 0,33л, дата изготовления:			
	21.03.2024, годен до: 19.09.2025. алюминий. 318PCK0003/1			
Регистрационный номер образца в ИАЦ:				
Упаковка:	Алюминий			
Маркировка:	Дата изготовления: 21.03.2024, годен до: 19.09.2025			
Этикетка:	-			
Основание для проведения испытаний:	Заявка на проведение испытания от 27.05.2024			
Наименование заказчика:	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (АНО «Российская система качества»)			
Юридический адрес заказчика	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12			
Фактический адрес места				
осуществления деятельности заказчика:				
Контактные данные заказчика:	+7 (495) 777-43-12 (253)			
ИНН заказчика:	9705044437			
Наименование изготовителя:	Образец обезличен и зашифрован			

Юридический адрес изготовителя:	-
Фактический адрес места	-
осуществления деятельности	
изготовителя	
Наименование заявителя:	-
Юридический адрес заявителя:	-
Фактический адрес места	=
осуществления деятельности	
заявителя	
Дата и время получения образца в	29.05.2024 в 15:00
иац:	
Количество, ед. изм.	3
Акт отбора (номер и дата)	№ б/н от 28.05.2024
3000 3000	отбор образцов осуществляется заказчиком
ИАЦ не осуществляет от	бор образцов в области аккредитации и не несет
ответственность за стадию отбора	образцов и информацию, представленную Заказчиком
Цель проведения испытания	-
Дата начала проведения испытаний	29.05.2024
Дата окончания проведения	20.06.2024
испытаний	

#### Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Наименование оборудования	зав. № или инв. № или уникал иден. №
1	2
Весы неавтоматического действия тип SQP модификация SQP-A PRACTUM 224-1ORU per № 57665-14	зав. № 0031708040
Универсальный сушильный шкаф Memmert UFE 500	зав. № G508. 1557
Цилиндр мерный лабораторный стеклянный рег № 22760-09	и/н № ИНВ00М11169
Электропечь камерная СНОЛ-1.6 2.5.1 /11–И2М	зав. № 953
Бюретка тип 1 (модификация 10) рег № 26769-08	зав. № 08.0627
Водяная баня ТБ-4A STEGLER	зав. № 140438
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" (модификация исполнение 2) рег № 58954-14	зав. № 2252253
Весы электронные неавтоматического действия тип Adventurer модификация AX224 рег. № 57928-14	зав. № С036989181
Дозатор пипеточный тип IKA (модификация IKA Pette 20-200 мкл) per № 76032-19	зав. № 100897200
Дозатор пипеточный тип IKA (Модификация IKA Pette 100-1000 мкл) рег. № 76032-19	зав. № 100873388
Весы тип AC-1AC 211S per. № 14666-95	зав. № 60406757
Хроматограф жидкостный Тип моделей 1260 Infinity II LC (Модификация Хроматограф жидкостный модели 1260 Infinity II LC) per № 68449-17	3aB. № DEENP23067
Хроматограф жидкостный тип Prominence (модификация Prominence) per № 63431-16	3aB. № L20104573486 US
Прибор комбинированный тип Testo 608-H1, модификация Testo 608-H1 рег. № 53505-13	зав. № 83802519

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

Полученные результаты испытаний (измерений) относятся к предоставленному заказчиком образцу. Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол испытаний без титульного листа недействителен

Дозатор пипеточный механический 1-канальный Sartorius Proline с варьируемым объёмом дозирования 1000 - 5000 мкл (тип BIOHIT), рег № 36152-12	зав. № 4543301989
Дозатор пипеточный механический 1-канальный Sartorius Proline Plus с варьируемым объёмом дозирования 100 - 1000 мкл (тип BIOHIT), рег. № 36152-12	зав. № 43287000
Колба тип 1, 2, 2a, 3, 4, 4a (модификация5, 10, 25, 50, 100, 200, 250, 500, 1000, 2000), рег № 25280-08	зав. № 07.08987
Колба 2-го классов точности тип 1 (2-1000-1), рег № 4783-04	зав. № 138486

## Результаты испытаний (измерений) и дополнительная информация

Наименование определяемого показателя, единица измерения	Метод (методика) испытаний, измерений	Результат испытания (измерения)	Норма по НД	Условия проведения испытаний	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6
Физико-химические показат	ели:			•	
Массовая концентрация яблочной кислоты, мг/дм³	ГОСТ 33410-2015	1528,120±205,323***	-	-	-
Массовая концентрация сукралозы, мг/дм³	ΓΟCT EN 16155-2015	менее 10	-	-	-
Массовая концентрация азорубина, мг/дм³	ГОСТ 33406-2015	менее 0,5	-	1-	-
Массовая концентрация понсо 4R, мг/дм³	FOCT 33406-2015	менее 0,5	-	-	-
Массовая концентрация синтетического красителя красного очаровательного AC, мг/дм³	FOCT 33406-2015	менее 0,5	-	-	-
Массовая концентрация тартразина, мг/дм³	ГОСТ 33406-2015	менее 0,5	-	-	-
Массовая концентрация синтетического красителя желтого "Солнечный закат", мг/дм <sup>3</sup>	FOCT 33406-2015	менее 0,5	-	-	-
Массовая концентрация синтетического красителя амаранта, мг/дм³	FOCT 33406-2015	менее 0,5	-	-	-

Наименование определяемого показателя, единица измерения	Метод (методика) испытаний, измерений	Результат испытания (измерения)	Норма по НД	Условия проведения испытаний	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6
Физико-химические показа	тели:				
Щелочность общей золы, см3 1н NaOH/100г	ГОСТ 25555.4-91 п.3	4,3±0,3***	-	Температура, "С 21,0 Влажность, % 51,8 Атмосферное давление, кПа 99,1	-

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

Полученные результаты испытаний (измерений) относятся к предоставленному заказчиком образцу. Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол испытаний без титульного листа недействителен

конец протокола испытаний\_\_\_\_

Массовая концентрация метанола, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57893-2017	1,15±0,20****	-	Температура, °C 21,4 Влажность, % 44,3	-
				Атмосферное давление, кПа 98,9	

<sup>\*\*\*</sup> с погрешностью относительной

Протокол составил:

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

Полученные результаты испытаний (измерений) относятся к предоставленному заказчиком образцу. Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

<sup>\*\*\*\*</sup> с погрешностью абсолютной

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

2497 /9-5

от 19.06.2024 на 3 листах

Акт

№ от 31.05.2024

Заказчик:

АНО "Роскачество"

119071

Россия,

г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): -

Дата отбора образца: 29.05.2024

НД на метод отбора:

Место отбора: -

образца:

Образец отобран заказчиком

Наименование

Сидр фруктовый газированный сладкий пастеризованный

фильтрованный, объём: 0,33 л, спирт 5,5 % об, дата изготовления:

21.03.2024, годен до: 19.09.2025. алюминий, шифр пробы

318PCK0003/2

Производитель:

Дата выработки: 21.03.2024

Количество:

5 шт

Дата поступления образца: 31.05.2024

Время поступления образца: 14:22

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 31.05.2024/14.06.2024. Пробы упакованы в коробку и

опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054422). При поступлении в Испытательный

центр целостность упаковки не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец:

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Nº	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Внешний вид	ΓΟCT 32051-2013		прозрачная жидкость, без осадка и включений, о образованием пены при наливе
2	Цвет	ΓΟCT 32051-2013	17	соломенный
3	Вкус	ΓΟCT 32051-2013	353	с яблочными оттенками и тонами лимона
4	Аромат	ΓΟCT 32051-2013		яблочный, с тонами лимона, без посторонних запахов
5	Наличие посторонних включений, примесей	ΓΟCT 32051-2013		не обнаружено
6	Герметичность	ΓΟCT 8756.18-2017		упаковка герметична
7	Объемная доля этилового спирта, %	ΓΟCT 32095-2013		5,6±0,1
8	Массовая концентрация сахаров, г/дм.куб	ΓΟCT 13192-73		72±2
9	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту, г/дм.куб	ΓΟCT 32114-2013		5,4±0,2
10	Массовая концентрация остаточного экстракта, г/дм куб	ГОСТ 32000-2012		19,8
11	Массовая концентрация летучих кислот, г/дм куб	FOCT 32001-2012		0,42±0,04



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №** 2497 /9-5 от 19.06.2024 на 3 листах

IPUI	ОКОЛ ИСПЫТАНИИ №	2497/9-5 ot 1	9.06.2024 на 3 лі	истах
12	Давление двуокиси углерода, кПа	FOCT 12258-79		210±7
13	Массовая концентрация общего диоксида серы, мг/дм куб.	FOCT 32115-2013		49±3
14	Массовая концентрация золы, г/дм куб.	ΓΟCT P 53954-2010		менее 1,00
15	Массовая доля сухих веществ, %	ГОСТ 6687.2-90		10,6±0,1
16	Кислотность, см куб. 1М NaOH/100 см куб.	ΓΟCT 6687.4-86		8,2±0,1
17	Водородный показатель (pH), ед.рН	ΓΟCT 26188-2016		2,82±0,24
18	Полнота налива, см. куб.	ГОСТ 23943-80	330,0-9,9	330,0±10,0
19	Массовая концентрация сахарина, мг/дм куб.	ГОСТ Р 53193-2008		менее 10
20	Массовая концентрация винной кислоты, г/дм куб.	ΓΟCT 32771-2014		менее 0,10
21	Массовая концентрация яблочной кислоты, г/дм куб.	ΓΟCT 32771-2014		0,90±0,11
22	Массовая концентрация лимонной кислоты, г/дм куб.	ΓΟCT 32771-2014		3,89±0,47
23	Массовая концентрация янтарной кислоты, г/дм куб.	ΓΟCT 32771-2014		0,48±0,06
24	Массовая концентрация молочной кислоты, г/дм куб.	FOCT 32771-2014		0,25±0,03
25	Калий, мг/дм.куб	FOCT 33462-2015		280,0±33,6
26	Магний, мг/дм.куб	FOCT 33462-2015		17,0±1,0
27	Натрий, мг/дм.куб	ГОСТ 33462-2015		31,1±2,2
28	Патулин, мг/дм куб.	ГОСТ 28038-2013, п. 6		менее 0,010
29	КМАФАнМ, КОЕ/см куб.	ΓΟCT 10444.15-94	не более 10	менее 1,0
30	Бактерии группы кишечных палочек	ΓΟCT 31747-2012	не допускаются в 10,0 см куб	не обнаружены
31	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	не допускаются в 25 см куб	не обнаружены
32	Дрожжи и плесневые грибы (в сумме), КОЕ/см куб.	ΓΟCT 10444.12-2013	не более 100	менее 1,0х10*1
33	Массовая концентрация 5-гидроксиметилфурфурола, мг/дм куб.	FOCT 31644-2012		более 50,0 (66,3)
34	Массовая концентрация сорбиновой кислоты, мг/дм куб.	ΓΟCT P 53193-2008	,	132±37
35	Массовая концентрация фруктозы, г/дм куб.	FOCT 33409-2015	-	34,6±3,8
36	Массовая концентрация глюкозы, г/дм куб.	ГОСТ 33409-2015		37,1±3,4
37	Массовая концентрация сахарозы, г/дм куб.	ΓΟCT 33409-2015		менее 0,5
38	Массовая доля углеводов, г/дм куб.	ГОСТ 33409-2015, расчетно		71,7
39	Массовая доля глицерина, г/дм куб.	FOCT 33409-2015		12,5±1,5
40	Массовая концентрация бензойной кислоты, мг/дм куб.	FOCT P 53193-2008		менее 10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

2497 /9-5

от 19.06.2024 на

3 листах

Этилбутират, мг/дм куб.

ГОСТ 32039-2013

менее 0,5

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/1452/2

Заказчик	Автономная некоммерческая организация «Российская система
Контактные данные	качества».
	Юридический адрес и фактический: 119071, Россия, город Москва,
	улица Орджоникидзе, дом 12.
	ИНН 9705044437.
	Телефон: +7 (495) 777-43-12.
Наименование заявленного образца	Сидр фруктовый газированный сладкий пастеризованный фильтрованный
Сопроводительный документ (акт отбора проб, письмо-заявка)	Акт приема-передачи проб № б/н от 17.07.2024 г.
Дата получения образца	17.07.2024 г.
Шифр образца	1452
Описание образца	Образец представлен в семи алюминиевых банках вместимостью 0,33л. Банки обернуты черной клейкой лентой и помещены в картонную коробку с пломбой № 60054381.На банках имеется шифр: «318РСК0003/3». Дата изготовления: 21.03.2024 г. Укупорка не нарушена.
Дата проведения испытаний	18.07.2024 г. – 30.07.2024 г.
Место проведения испытаний	
Испытания, проводимые по заявке заказчика	Определение массовой концентрации компонентов ароматизаторов.
Дополнительные сведения, предоставленные заказчиком	спирт 5,5 % об.
Дополнения, отклонения или исключения из методов	отсутствуют

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>№</b> п/п	Наименование средства измерений	Заводской номер	Срок действия свидетельства о поверке, аттестата о калибровке
1	Хромато-масс-спектрометр Focus GC/Trace GC, масс-спектрометр DSQ II	320080713 MS220-5797	от 09.07.2024 до 08.07.2025

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	НД на метод испытаний	Результат	Погрешность
1	2	3	4	5
1	Массовая концентрация компонентов ароматизаторов, мг/дм <sup>3</sup> , в том числе:	Методика выполнения измерений массовой концентрации компонентов ароматизаторов в алкогольной продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии. Свидетельство об аттестации № 33-10, регистрационный код МВИ	507,8	±50,8
1		по Федеральному реестру	не обнаружено	-
2	Бензиловый спирт			
3	Триацетин	ФР.1.31.2010.07284	не обнаружено	

Ответственный за оформление протокола

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/1452/4

Заказчик	Автономная некоммерческая организация «Российская система		
Контактные данные	качества».		
	Юридический адрес и фактический: 119071, Россия, город Москва,		
	улица Орджоникидзе, дом 12.		
	ИНН 9705044437.		
	Телефон: +7 (495) 777-43-12.		
Наименование заявленного образца	Сидр фруктовый газированный сладкий пастеризованный фильтрованный		
Сопроводительный документ (акт отбора проб, письмо-заявка)	Акт приема-передачи проб № б/н от 17.07.2024 г.		
Дата получения образца	17.07.2024 r.		
Шифр образца	1452		
Описание образца	Образец представлен в семи алюминиевых банках вместимостью 0,33л. Банки обернуты черной клейкой лентой и помещены в картонную коробку с пломбой № 60054381.На банках имеется шифр: «318РСК0003/3». Дата изготовления: 21.03.2024 г. Укупорка не нарушена.		
Дата проведения испытаний	18.07.2024 г. – 26.07.2024 г.		
Место проведения испытаний			
Испытания, проводимые по заявке заказчика	Определение массовой концентрации подсластителей (аспартам, ацесульфам K, цикламат)		
Дополнительные сведения, предоставленные заказчиком	спирт 5,5 % об.		
Дополнения, отклонения или исключения из методов	отсутствуют		

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ п/п	Наименование средства измерений	Заводской номер	Срок действия свидетельства о поверке / аттестата о калибровке
1	2	3	4
1	Хроматограф жидкостный Agilent 1200	CN60557322	от 09.07.2024 до 08.07.2025

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	НД на метод испытаний	Результат	Погрешность
1	2	3	4	5
	Массовая концентрация подсластителей, мг/дм <sup>3</sup> , в том числе:	ГОСТ EN 12856-2015 ГОСТ EN 12857-2015		
1.	- Аспартам (Е 951)		не обнаружено	_
2.	<ul> <li>Ацесульфам К (Е 950)</li> </ul>		не обнаружено	-
3.	<ul> <li>Цикламат (E 952)</li> </ul>		не обнаружено	-

Ответственный за оформление протокола

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/1452/1

Заказчик	Автономная некоммерческая организация «Российская система
Контактные данные	качества». Юридический адрес и фактический: 119071, Россия, город Москва,
	улица Орджоникидзе, дом 12.
	Улица Орджоникидзе, дом 12. ИНН 9705044437.
	Телефон: +7 (495) 777-43-12.
Наименование заявленного образца	Сидр фруктовый газированный сладкий пастеризованный фильтрованный
Сопроводительный документ (акт отбора проб, письмо-заявка)	Акт приема-передачи проб № б/н от 17.07.2024 г.
Дата получения образца	17.07.2024 г.
Шифр образца	1452
Описание образца	Образец представлен в семи алюминиевых банках вместимостью 0,33л. Банки обернуты черной клейкой лентой и помещены в картонную коробку с пломбой № 60054381.На банках имеется шифр «318РСК0003/3». Дата изготовления: 21.03.2024 г. Укупорка не нарушена.
Дата проведения испытаний	29.07.2024 г31.07.2024 г.
Место проведения испытаний	
Испытания, проводимые по заявке заказчика	Определение природы этанола
Дополнительные сведения, предоставленные заказчиком	спирт 5,5 % об.
Дополнения, отклонения или исключения из методов	отсутствуют

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>№</b> п/п	Наименование средства измерений	Заводской номер	Срок действия свидетельства о поверке, аттестата о калибровке
1	Масс-спектрометр изотопный с анализатором элементного состава Delta V Advantage	08380D	от 12.10.2023 до 11.10.2024
2	Масс-спектрометр изотопный с анализатором элементного состава Delta V Advantage, Delta Plus	SN09561D	от 04.12.2023 до 03.12.2024

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРИРОДЫ ЭТАНОЛА

<b>№</b> п/п	Наименование показателя, ед. изм.	НД на метод испытаний	Результат	Норма по НД	Погрешность
1	2	3	4	6	5
1	Значение δ <sup>13</sup> С, ‰	«Методика измерений отношений изотопов углерода, кислорода и водорода этанола в плодовой алкогольной	(-27,38)	(-29,025,0)	± 1,10
2	Значение $\delta^{18}$ О, %	продукции, материалах плодовых сброженных и сидрах методом изотопной масс-спектрометрии» (Свидетельство об аттестации № 205-16/RA.RU.311787/2022 от 19.10.2022 г., номер в Федеральном реестре - ФР.1.31.2022.44440)	3,09	412	± 0,31
3	Значение δD,		(-281,19)	(-280 200)	± 11,25

Ответственный за оформление протокола