ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04983/06-2024 от 26.06.2024

Наименование образца испытаний:	Сидр традиционный газированный полусладкий. Объём: 0,5л, алк. 5%, дата изготовления: 04.04.2024, годен до 04.02.2024, стекло. 318PCK0013/1		
Регистрационный номер образца в ИАЦ:	04983/06-2024		
Упаковка:	Стекло		
Маркировка:	Дата изготовления: 04.04.2024, годен до 04.02.2025		
Этикетка:	-		
Основание для проведения испытаний:	Заявка на проведение испытания от 06.06.2024		
Наименование заказчика:	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (АНО «Российская система качества»)		
Юридический адрес заказчика	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12		
Фактический адрес места	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12		
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	06.06.2024 в 16:00
ИАЦ:	
Количество, ед. изм.	3
Акт отбора (номер и дата)	№ б/н от 06.06.2024
	отбор образцов осуществляется заказчиком
ИАЦ не осуществляет от	бор образцов в области аккредитации и не несет
	образцов и информацию, представленную Заказчиком
Цель проведения испытания	-
Дата начала проведения испытаний	06.06.2024
Дата окончания проведения	24.06.2024
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	3aв. № 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) рег № 76032-19	зав. № 100897200
Дозатор пипеточный тип IKA (Модификация IKA Pette 100-1000 мкл) рег. № 76032-19	зав. № 100873388
Весы тип АС-1АС 211S рег. № 14666-95	зав. № 60406757
Хроматограф жидкостный Тип моделей 1260 Infinity II LC (Модификация Хроматограф жидкостный модели 1260 Infinity II LC) рег № 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 per. № 53505-13	зав. № 83802519
Дозатор пипеточный механический 1-канальный Sartorius Proline с варьируемым объёмом дозирования 1000 - 5000 мкл. (тип ВІОНІТ), рег № 36152-12	зав. № 4543301989

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 Plus с варьируемым объёмом дозирования 100 - 1000 мкл. (тип ВІОНІТ), рег. № 36152-12	зав. № 43287000
Колба тип 1, 2, 2a, 3, 4, 4a (модификация5, 10, 25, 50, 100, 200, 250, 500, 1000, 2000), per № 25280-08	зав. № 07.08987
Колба 2-го классов точности тип 1 (2-1000-1), per № 4783-04	зав. № 138486
Весы тип AC-1AC 211S per. № 14666-95	зав. № 60406757
Хроматограф жидкостный тип Waters HPLC, (модификация Waters HPLC) в составе детектор W996 № E98996 390M per № 15311-08	зав. № E98SM4 756M
Прибор комбинированный тип Testo 608-H1, модификация Testo 608-H1 per. № 53505-13	зав. № 83802519
Дозатор пипеточный механический 1-канальный Sartorius Proline с варьируемым объёмом дозирования 1000 - 5000 мкл. (тип BIOHIT), per № 36152-12	зав. № 4543301989
Дозатор пипеточный механический 1-канальный Sartorius Proline Plus с варьируемым объёмом дозирования 100 - 1000 мкл. (тип BIOHIT), per. № 36152-12	зав. № 43287000
Колба тип 1, 2, 2a, 3, 4, 4a (модификация 5, 10, 25, 50, 100, 200, 250, 500, 1000, 2000), per № 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 показате	эли:				
Массовая концентрация яблочной кислоты, мг/дм³	FOCT 33410-2015	462,000±117,3018***	-	-	-
Массовая концентрация сукралозы, мг/дм³	FOCT EN 16155-2015	менее 10	-	-	-
Массовая концентрация азорубина, мг/дм³	ГОСТ 33406-2015	менее 0,5	-	-	-
Массовая концентрация понсо 4R, мг/дм³	ГОСТ 33406-2015	менее 0,5	-	-	-
Массовая концентрация синтетического красителя красного очаровательного АС, 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 ³	FOCT 33406-2015	менее 0,5	-	-	-
Массовая концентрация синтетического красителя амаранта, мг/дм³	FOCT 33406-2015	менее 0,5	-	-	-

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

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 показатели:						
Щелочность общей золы, см3 1н NaOH/100г	FOCT 25555.4-91 n.3	3,2±0,2***	-	Температура, °С 21,5 Влажность, % 56,1 Атмосферное давление, кПа 100,1	-	
Массовая концентрация метанола, мг/дм³	FOCT P 57893-2017	более 60,0	-	Температура, °C 21,0 Влажность, % 42,4 Атмосферное давление, кПа 99,2	-	

^{***} с погрешностью относительной

Протокол составил:

конец протокола испытаний_	

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2682 /9-5 от 27.06.2024 на 3 листах

AKT № 0T 07.06.2024

Заказчик: АНО "Роскачество"

119071 Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): - Дата отбора образца: 06.06.2024

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

Наименование Сидр традиционный газированный полусладкий. Объём: 0,5 л, алк. 5 образца: %, дата изготовления: 04.04.2024, годен до 04.02.2025 стекло, шифр

пробы 318РСК0013/2

Производитель:

Дата выработки: 04.04.2024 Количество: 5 шт

Дата поступления образца: 07.06.2024 Время поступления образца: 13:05

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 07.06.2024/21.06.2024. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054415). 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	FOCT 32051-2013	Прозрачная жидкость, без осадка. Допускается опалесценция, обусловленная особенностями используемого сырья.При наливе в бокал фруктового сидра/ароматизированн ого фруктового сидра, насыщенных двуокисью углерода, должна образовываться пена с выделением пузырьков	Прозрачная без осадка. Пенообразование- соответствует
2	Цвет	FOCT 32051-2013	двуокиси углерода. В соответствии с технологическими инструкциями на сидры конкретных наименований. Не допускается наличие цвета, не характерного для использованного фруктового сырья	Соломенный

ПРОТ	ОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №	2682 /9-5	от 27.06.2024	на	3	листах	
							_

	OROJI VICIIDI I ARVIVI Nº	2002/9-3 01 2	7.06.2024 на 3 лі	истах
3	Вкус	FOCT 32051-2013	С характерными особенностями, обусловленными применяемым сырьем на сидры конкретных наименований. Не допускается преобладание вкусов, не характерных для использованного сырья.	
4	Аромат	FOCT 32051-2013	Свойственный набору компонентов, входящих в используемое сырье, без посторонних запахов	Выраженный яблочный с тонами брожения
5	Наличие посторонних включений, примесей	ΓΟCT 32051-2013	Не допускается	не обнаружено
6	Герметичность	ГОСТ 8756.18-2017		упаковка герметична
7	Объемная доля этилового спирта, %	ΓΟCT 32095-2013		4,9±0,1
8	Массовая концентрация сахаров, %	ΓΟCT 13192-73		38,9±2,0
9	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту, г/дм.куб	FOCT 32114-2013		4,7±0,2
10	Массовая концентрация остаточного экстракта, г/дм куб			13,4
11	Массовая концентрация летучих кислот, г/дм куб	FOCT 32001-2012		1,75±0,04
12	Давление двуокиси углерода, кПа	ΓΟCT 12258-79		290±1
13	Массовая концентрация общего диоксида серы, мг/дм куб.	ΓΟCT 32115-2013		122±3
14	Массовая доля золы, г/дм куб.	ГОСТ Р 53954-2010		1,20±0,06
15	Массовая доля сухих веществ, %	ГОСТ 6687.2-90		6,2±0,1
16	Кислотность, см куб. 1М NaOH/100 см куб.	ΓΟCT 6687.4-86		8,6±0,1
17	Водородный показатель (pH), eд.pH	ΓΟCT 26188-2016		3,81±0,24
18	Полнота налива, см. куб.	FOCT 23943-80	500,0-15,0	505,0±10,0
19	Массовая концентрация сахарина, мг/дм куб.	ГОСТ Р 53193-2008		менее 10
20	Массовая концентрация винной кислоты, г/дм куб.	FOCT 32771-2014		менее 0,10
21	Массовая концентрация яблочной кислоты, г/дм куб.	FOCT 32771-2014		0,11±0,01
22	Массовая концентрация лимонной кислоты, г/дм куб.	ΓΟCT 32771-2014		менее 0,10
23	Массовая концентрация янтарной кислоты, г/дм куб.	ГОСТ 32771-2014		0,41±0,05
24	Массовая концентрация молочной кислоты, г/дм куб.	ГОСТ 32771-2014		более 1,00 (3,47)
25	Калий, мг/дм.куб	ГОСТ 33462-2015		410,0±49,2
26	Магний, мг/дм.куб	ГОСТ 33462-2015		22,8±1,4
27	Натрий, мг/дм.куб	ГОСТ 33462-2015		59,8±4,2
28	Патулин, мг/дм куб.	ГОСТ 28038-2013, п. 6		менее 0,010
Lifted whit tests the				

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №	2682 /9-5	от 27.06.2024	на	3	листах
----------------------	-----------	---------------	----	---	--------

29	КМАФАнМ, КОЕ/см куб.	ГОСТ 10444.15-94	не более 10	менее 1,0
30	Бактерии группы кишечных палочек	ГОСТ 31747-2012	не допускаются в 10,0 см куб	не обнаружены
.31	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	FOCT 31659-2012	не допускаются в 25,0 см куб	не обнаружены
32	Дрожжи и плесневые грибы (в сумме), КОЕ/см куб.	FOCT 10444.12-2013	не более 100 .	4,0x10*1
33	Массовая концентрация 5-гидроксиметилфурфурола, мг/дм куб.	FOCT 31644-2012		менее 1,0
34	Массовая концентрация сорбиновой кислоты, мг/дм куб.	ΓΟCT P 53193-2008	,	75±21
35	Массовая концентрация фруктозы, г/дм куб.	ГОСТ 33409-2015		18,5±2,0
36	Массовая концентрация глюкозы, г/дм куб.	ГОСТ 33409-2015		19,7±1 <u>,</u> 8
37	Массовая концентрация сахарозы, г/дм куб.	ГОСТ 33409-2015		менее 0,5
38	Массовая доля углеводов, г/дм куб.	ГОСТ 33409-2015, расчетно		38,2
39	Массовая доля глицерина, г/дм куб.	ГОСТ 33409-2015	,	1,0±0,1
40	Массовая концентрация бензойной кислоты, мг/дм куб.	FOCT P 53193-2008		109±22
41	Этилбутират, мг/дм куб.	FOCT 32039-2013		менее 0,5

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/1462/2

Заказчик Контактные данные	ОГОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/1462/2 Автономная некоммерческая организация «Российская система качества». Юридический адрес и фактический: 119071, Россия, город Москва улица Орджоникидзе, дом 12. ИНН 9705044437.
Наименование заявленного образца Сопроводительный документ	Телефон: +7 (495) 777-43-12. Сидр традиционный газированный полусладкий
(акт отбора проб, письмо-заявка)	Акт приема-передачи проб № б/н от 17.07.2024 г.
Дата получения образца Шифр образца	29.07.2024 г.
Описание образца	1462 Образец представлен в пяти стеклянных бутылках вместимостью 0,5 л. Бутылки обернуты черной клейкой лентой и помещены в картонную коробку с пломбой № 60054383. На бутылках имеется шифр: «318РСК0013/3». Дата изготовления: 04.04.2024 г. Укупорка не нарушена
Дата проведения испытаний Место проведения испытаний	не нарушена. 18.07.2024 г. – 30.07.2024 г.
Испытания, проводимые по заявке заказчика	Определение массовой концентрации компонентов ароматизаторов.
Дополнительные сведения, предоставленные заказчиком	объемная доля этилового спирта 5,0 % об.
Дополнения, отклонения или исключения из методов	отсутствуют

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	НД на метод испытаний	Результат	Погрешность
1	2	2		
	Массовая концентрация	Monayuw	4	5
1	компонентов ароматизаторов, мг/дм ³ , в том числе: 1,2-пропиленгликоль	Методика выполнения измерений массовой концентрации компонентов ароматизаторов в алкогольной продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии. Свидетельство об аттестации № 33-10,		
2	Бензиловый спирт	регистрационный код МВИ	27,8	±2,8
3	Триацетин	по Федеральному реестру	не обнаружено	-,0
		ФР.1.31.2010.07284	не обнаружено	

Ответственный за оформление протокола

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/1462/4

Заказчик	Автономная некоммершеокая
Контактные данные	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».
	Юридический адрес и фактический: 119071, Россия, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
	ИНН 9705044437.
Herri	Тапафан 17 (105) ===
Наименование заявленного образца	Сидр традиционный газированный полусладкий
Сопроводительный документ	
(акт отбора проб, письмо-заявка)	Акт приема-передачи проб № б/н от 17.07.2024 г.
Дата получения образца	29.07.2024 г.
Шифр образца	
Описание образца	1462
3	Образец представлен в пяти стеклянных бутылках вместимостью 0,5 л. Бутылки обернуты церцой установанием.
	11 2100 13/3//. Дата изготовления: (и и 2024 - 37
Цата проведения испытаний	
Место проведения испытаний	18.07.2024 г. – 26.07.2024 г.
Аспытания, проводимые по заявке	
аказчика	Определение массовой концентрации подсластителей
Іополнительные сведения,	(аспартам, ацесульфам К, цикламат)
предоставленные заказчиком	
Іополнения отклочения	объемная доля этилового спирта 5,0 % об.
Дополнения, отклонения или исключения из методов	отсутствуют
отель тения из методов	o to y to they to t

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

No	ет вдетва измерении, исп	THE OBO	и эдование	
п/п 1	Наименование средства измерений	Заводской номер	Срок действия свидетельства о поверке / аттестата о	
1	2	3	калибровке	
1 X	Хроматограф жидкостный Agilent 1200	CN60557322	от 09.07.2024 до 08.07.2025	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

Ответственный за оформление протокола

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/1462/1/1

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 традиционный газированный полусладкий
Сопроводительный документ (акт отбора проб, письмо-заявка)	Акт приема-передачи проб № б/н от 17.07.2024 г.
Дата получения образца	29.07.2024 г.
Шифр образца	1462
Описание образца	Образец представлен в пяти стеклянных бутылках вместимостью
	0,5 л. Бутылки обернуты черной клейкой лентой и помещены в
	картонную коробку с пломбой № 60054383. На бутылках имеется
Area incite	шифр: «318РСК0013/3». Дата изготовления: 04.04.2024 г. Укупорка не нарушена.
Дата проведения испытаний	08.08.2024 г09.08.2024 г.
Место проведения испытаний	
Испытания, проводимые по заявке	Определение природы этанола
заказчика	определение природы отшими
Дополнительные сведения,	объемная доля этилового спирта 5,0 % об.
предоставленные заказчиком	ossemiai Asim stiniopoto omipiu 3,0 70 00.
Дополнения, отклонения или	отсутствуют
исключения из методов	ologicing to the state of the s

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	of Ego (B) (Most in the B) (Most in the B) (Most in the B)				
№ п/п	Наименование средства измерений	Заводской номер	Срок действия свидетельства о поверке, аттестата о калибровке		
1	Масс-спектрометр изотопный с анализатором	08380D	от 12.10.2023		
1	элементного состава Delta V Advantage	00300B	до 11.10.2024		
2	Масс-спектрометр изотопный с анализатором	SN09561D	от 04.12.2023		
2	элементного состава Delta V Advantage, Delta Plus	31103301D	до 03.12.2024		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРИРОДЫ ЭТАНОЛА

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	НД на метод испытаний	Результат	Погрешность
1	2	3	4	5
1	Значение δ ¹³ C, ‰	«Методика измерений отношений изотопов углерода, кислорода и водорода этанола в плодовой алкогольной продукции, материалах плодовых сброженных и сидрах методом изотопной массспектрометрии» (Свидетельство об аттестации № 205-16/RA.RU.311787/2022 от 19.10.2022 г., номер в Федеральном реестре - ФР.1.31.2022.44440)	(-28,43)	± 1,14
2	Значение δ ¹⁸ O, ‰		10,62	± 0,64
3	Значение δD, ‰		(-276,96)	± 11,08

Ответственный за оформление