# Протокол испытаний № 3802 от 11.04.2023

Лабораторный № 3798

Наименование образца испытаний:

Мороженое пломбир 100% эскимо в шоколадной глазури 70г, дата изготовления

29.07.2022г., Пломба № 26510654, Шифр № 272РСК0104/1

Дата поступления образца:

07.03.23

\*Изготовитель:

Образец зашифрован и обезличен,

\*Юридический

адрес: \*Фактический

адрес места осуществления деятельности:

Заказчик

АНО "Роскачество"

Юридический

РФ, 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

адрес:

Фактический адрес места осуществления РФ, 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

деятельности:

Упаковка:

Маркировка:

Дата производства: 29.07.2022 г.

Этикетка:

Шифр № 272РСК0104/1

Задание:

ТЗ АНО Роскачество"

### Заключение:

Результаты исследования образца глазури (Мороженое пломбир 100% эскимо в шоколадной глазури 70г, дата изготовления 29.07.2022г., Пломба № 26510654, Шифр № 272РСК0104/1) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

### Результаты испытаний

#### Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая концентрация Ацесульфама калия , мг/дм^3	менее 1,0		FOCT EN 12856-2015
Массовая концентрация сахарина и его солей сахаринатов (в пересчете на сахарин), мг/дм^3	менее 1,0		FOCT EN 12856-2015
Массовая концентрация аспартама , мг/дм^3	менее 1,0		FOCT EN 12856-2015
		AND SECTION AND SECTION ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PROP	DESIGN NOT THE REAL PROPERTY OF THE PERSON O

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 документо не освобаждает Стороны от обязательств по сделке

Лабораторный № 3798

Продолжение протокола испытаний

Массовая концентрация цикламовой кислоты и ее солей менее 1,0 ГОСТ EN 12857-2015 цикламатов (в пересчете на цикламовую кислоту), мг/дм^3

 Дата начала испытаний:
 24.03.2023

 Дата окончания испытаний:
 11.04.2023

\_конец протокола

### Протокол испытаний № 1814МВ-23 от 24.03.2023

**Наименование образца испытаний:** Мороженое эскимо пломбир с ароматом ванили в глазури, масса нетто 70гр., дата изготовления 29.07.2022 (272PCK0104/3)

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12, Фактический адрес: Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: потребительские испытания

дата документа основания: 07.03.2023

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, Информация не предоставлена

дата и время отбора проб: 03.03.2023

отбор проб произвел: Информация не предоставлена

производство: Информация не предоставлена

дата изготовления: 29.07.2022 срок годности: 29.01.2024

сопроводительный документ: заявка на испытания б/н от 07.03.2023

вид упаковки доставленного образца: потребительская упаковка, помещена в пакет, опломбирована пломбой № 26510656

состояние образца: доставлен в термоконтейнере, с соблюдением условий хранения, в установленных сроках

годности, целостность упаковки не нарушена

масса пробы: 700 грамм количество проб: 1 проба

дата поступления: 07.03.2023 15:15

даты проведения испытаний: 07.03.2023 - 22.03.2023

Протокол № 1814МВ-23 от 24.03.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 117146DB-9F76-4180-8C65-08D27D6FCA81

структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел пищевой микробиологии и ветери нарносанитарной экспертизы, Химико-токсикологический отделфактический адрес места осуществления деятельности:

примечание: Нормирующий документ: Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза № 880 от 09.12.2011г., Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 67 от 9 октября 2013 года. Условия хранения: при температуре не выше -18 градусов

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
6. A	мфениколы					
I	Тиамфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Флорфеникол амин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	s- 1	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Хлорамфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)		не допускается (менее 0,0003 мг/кг)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
46. H	итроимидазолы					
5	Гидроксиипронидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Гидроксиметилметронидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	Ť	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Гидроксиметронидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс-епектрометрическим детектором
8	Диметридазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Ипронидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

10	Метронидазол	м кг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
11	Ронидазол	м кт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Тернидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
13	Тинидазол	м кг/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициплинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
A6. F	Іитрофураны и их метаболиты					
14	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс-спектрометрическим детектором
15	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона - АМОЗ)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	, .	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
17	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - CEM)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
B1. A	миногликозиды				1	
18	Амикацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	5	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
19	Апрамицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 400)		не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
20	Гентамицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 20)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
21	Гигромицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)		не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

22	Дигидрострептомицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	(*)	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
23	Канамицин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 40)		не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
24	Неомицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 200)	( <del></del> 0)	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
25	Паромомицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 200)		не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
26	Спектиномицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	99	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
27	Стрептомицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)		не допускается (менее 0,2 мг/кг)	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
B1. A	нтибиотики тетрациклиновой груп	пы				
28	Докеициклин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	1-	не допускается	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
29	Тетрациклиновая группа	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	(*)	не допускается (менсе 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
29.1	Окситетрациклин	м кг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		нс допускается (менсе 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
29.2	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
29.3	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	- 1 <del>0</del>	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Г	Іенициллиновая группа	1				
30	Амоксициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
31	Ампициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

32	Бензилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	- 3	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
33	Диклоксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
34	Клоксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	P	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
35	Нафциллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	•	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
36	Оксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
37	Феноксиметилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
B1. C	ульфаниламиды				1	
38	Сульфагуанидин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
39	Сульфадиазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	÷	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной жроматографии с масс-спектрометрическим детектором
40	Сульфадиметоксин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
41	Сульфамеразин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
42	Сульфаметазин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

43	Сульфаметаксазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
44	Сульфаметоксипиридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
45	Сульфамоксол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
46	Сульфаниламид	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилицюв, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
47	Сульфапиридин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
48	Сульфатиазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
49	Сульфахиноксалин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
50	Сульфахлорпиридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	. 1	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
51	Сульфаэтоксипиридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
52	Триметоприм	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
B1. U	ефалоспориновые антибиотики					
53	Дезацетил цефапирин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)		не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
54	Цефадроксил	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)		не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

55	Цефаклор	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)		не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
56	Цефалексин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
57	Цефалоним	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
58	Цефапирин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	1 -	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
59	Цефацетрил	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
60	Цефепим	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
61	Цефетамет	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
62	Цефкином	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
63	Цефоперазон	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	= =	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
64	Цефотаксим	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	1 0	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
65	Цефотиам	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	2	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
66	Цефпиром	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)		не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
67	Цефподоксим	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
68	Цефсулодин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

69	Цефтибутен	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)		не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
70	Цефтиофур	мкт/кг не обнаружено на уровне определения метода ГОСТ 34137-		ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием		
Микт	обиологические показатели	-				
71	Listeria monocytogenes	-	в 25 г не обнаружены в	•	в 25 г не допускаются	ГОСТ 32031-2022 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes и других видов Listeria (Listeria spp.)
72	S. aureus	-	в 1,0 г не обнаружено	-	в 1,0 г не допускается	ГОСТ 30347-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus, п.8.1
73	БГКП (колиформы)		в 0,01 г не обнаружено	*	в 0,01 г не допускается	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробнологического анализа, п.8.5.1
74	Бактерии рода Salmonella	•	в 25 г не обнаружено	-	в 25 г не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
75	Дрожжи и плесени (сумма)	KOE/ r	менее 1х10 <sup>1</sup>	91	-	ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.
76	КМАФАнМ	КОЕ/ г	менее 1x10 <sup>4</sup>	-	не более 1x10 <sup>5</sup>	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа, п.8.4

**Примечание:** Для показателей п. 4,27,29,29.1-29.3 в графе «Ед. изм.» указаны единицы измерения в соответствии с методикой испытаний, в графе «Норматив» указаны единицы измерения в соответствии с НД на продукцию.

В графе "Результат испытаний" после слова "менее" указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний (кроме микробиологических показателей безопасности).

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника

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

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

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку образца (образцов).

Информация об испытуемом (ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

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

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

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

24.03.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

# Протокол испытаний № 2840 от 22.03.2023

Лабораторный № 2818

Наименование образца испытаний: Мороженое пломбир 100% эскимо в шоколадной глазури 70г, дата изготовления 29.07.2022г., Пломба № 26510654, Шифр № 272РСК0104/1

Дата поступления образца:

07.03.23

\*Изготовитель: Образец зашифрован и обезличен,

\*Юридический

адрес:

\*Фактический адрес места осуществления деятельности:

Заказчик:

АНО "Роскачество"

Юридический

РФ, 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

адрес:

Фактический адрес места осуществления РФ, 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

деятельности:

Упаковка:

Пломба № 26510654

Маркировка:

дата изготовления 29.07.2022г

Этикетка: Задание:

Шифр № 272РСК0104/1 ТЗ АНО Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Мороженое пломбир 100% эскимо в шоколадной глазури 70г, дата изготовления 29 07.2022г., Пломба № 26510654, Шифр № 272РСК0104/1) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

### Результаты испытаний

## Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая концентрация теобромина , мг/кг	2573,9±125,9		Р 4.1.1672 г.3 п.5

### Оборудование:

Перепечатка или частичное воспроизводство протоксла 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 \*). Выдочо дан

A P Страница 13 14

Лабораторный № 2818

Продолжение протокола испытаний

Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140, зав. № 1226340804 Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV3102, зав. № 8329090712 Хроматограф жидкостной Waters 2690, зав. № E98SM4 756M, с многоволновым детектором на диодной матрице Waters W996, зав. № E98996 390M

Дата начала испытаний: Дата окончания испытаний: 07.03.2023 22.03.2023

\_конец протокола

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 \*).

## Протокол лабораторных испытаний № 1224/23 от 30.03.2023

Заказчик:

АНО «Российская система качества» (ИНН 9705044437); 115184, Россия, г. Москва,

Средний Овчинниковский пер., дом 12

Наименование образца: Мороженое эскимо пломбир с ароматом ванили в глазури, фасованное массой нетто

70 c

Упаковка:

Потребительская упаковка из комбинированных материалов. Целостность упаковки не нарушена. Образец предоставлен в п/э пакете, опломбированный пластиковой пломбой

желтого цвета № 26510657

Маркировка образца: Шифр 272РСК0104/2; дата изготовления: 29.07.2022

Сведения об образце: образец для испытания отобран и предоставлен в

Заказчиком в соответствии с актом передачи образцов в лабораторию от 03.03.2023 и

заявкой на испытания от 07.03.2023. Количество образца: 20 единиц фасовки

Образец испытан:

по органолептическим, физико-химическим показателям и составу жировой фазы

образца в соответствии с заявкой Заказчика

Дата и время приемки образца: 07.03.2023. 12:24 Температура образца при приемке: минус 17,8 °C.

Дата проведения испытаний: в период с 07 марта по 30 марта 2023 года.

Количество листов в протоколе: 6

	РЕЗУЛЬТАТЫ І	ИСПЫТАНИІ	1	
Наименование показателя	Норма по СТО 46429990-202–2023, ГОСТ 31457-2012 ТР ТС 033/2013	(± неопре- деленность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
Метрические ха	рактеристики:			
Масса нетто, г	70,0	(±0,5)	69,3	ΓΟCT 31457- 2012
Массовая доля глазури, %		(±1,0)	32,0	CTO 46429990- 202-2023
Органолептиче	ские показатели мороженого:			CTO 46429990-
Внешний вид	Порции однослойного мороженого в глазури в форме параллелепипеда, усеченного конуса и др. обусловленной геометрией формующего устройства Не допускается наличие: - капель мороженого на поверхности глазури; - жирового и сахарного «поседения» глазури; - отсутствия глазури на глазируемой поверхности порции; - значительных сколов глазури		Порции однослойного мороженого в глазури в форме параллелепипеда; без наличия: -капель мороженого на поверхности глазури; - жирового и сахарного «поседения» глазури. Наблюдаются сколы глазури, незначительное количество капель льда	202–2023

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №1224/23 от 30.03.2023)

1	2	3	ротокол испытаний № 1224/23 с 4	3
вкус и запах	Чистые, вкус сладкий, характерный для конкретного подвида мороженого без посторонних привкусов и запахов. Не допускается наличие сильно выраженного привкуса материала, из которого изготовлена палочка для мороженого эскимо.		Вкус сладкии, с выраженным сливочным привкусом, но вкус и запах недостаточно выраженный для мороженого пломбир	TO 46429990- 202-2023
Сонсистенция	Плотная, кремообразная		Плотная, кремообразная мягкая	202-2023
Структура	Однородная, без ощутимых комочков жира, стабилизатора и эмульгатора, частичек белка и лактозы, кристаллов льда. Допускается наличие вкраплений частиц натуральной ванили – для мороженого пломбир		Однородная, без ощутимых комочков жира, стабилизатора и эмульгатора, частичек белка, кристаллов льда	CTO 46429990- 202-2023
Цвет	ванильный От молочно-белого до кремового		Белый, с кремовым оттенком, равномерный по всей массе	CTO 46429990- 202-2023
Внешний вид* (консистенция) плава мороженого	Однородная, без хлопьев и выделения сыворотки		Однородная, кремообразная, без хлопьев и выделения сыворотки.	CTO 46429990- 202-2023
Органолептичесь	сие показатели глазури:			
Цвет	Цвет глазури равномерный коричневый различных оттенков	ETT.	Темно-коричневый, равномерный.	CTO 46429990- 202-2023
Вкус и запах	Чистые, свойственные вкусу и запаху шоколадной глазури с растительным жиром без посторонних привкусов и запахов Не допускаются привкусы, свойственные продуктам окислительной порчи жира (салистый, олеистый, щиплющий, прогорклый) и лецитина (рыбный)		Свойственный данному виду глазури, без посторонних привкусов и запахов	CTO 46429990- 202-2023
Структура	Однородная, без ощутимых частиц сахара и какао-порошка		Однородная, без ощутимых частиц сахара и какао-порошка.	202–2023
Консистенция	Твердая, плавящаяся одновременно с мороженым		Твердая, плавящаяся одновременно с мороженым	CTO 46429990 202–2023
Наличие органолептическ и ощутимых			Без наличия органолептически ощутимых кристаллов льда	Визуально
кристаллов льда Массовая доля орехов (при наличие) в			Орехи отсутствуют	Визуально

<sup>\*</sup>внешний вид, включая внешний вид плава мороженого

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №1224/23 от 30.03.2023)

1	2	3	4	. 5
Физико-химические показатели во всем	продукте:			
Массовая доля белка, %	3,6	(±0,12)	3,22	FOCT 34454- 2018
Массовая доля углеводов, %		(±10% относ.	56,52	Расчетный метод
Физико-химические показатели (морож	еное):		3/2 5	
Содержание молочного жира, в жировой фазе продукта, %	100,0	(±5,5)	79,7**	Расчетный метод
массовая доля жира, %	Не менее 12,0	(±0,40)	14,50	ГОСТ 5867-90
Массовая доля сахарозы, %	Не менее 14,0	(±12% относ.)	14,65	ГОСТ 54760- 2011
Массовая доля влаги, %		(±0,30)	61,74	ГОСТ Р 54668- 2011
Массовая доля сухих веществ, %	36,0 - 41,0	(±0,30)	38,26	ГОСТ Р 54668- 2011
Массовая доля сухого обезжиренного	7,0-10,01)	(±0,40)	9,11	ГОСТ Р 54761 2011
молочного остатка (СОМО), % Кислотность, °Т	Не более 21	(±1,0)	21,0	ГОСТ Р 54669 2011
Взбитость, %	От 30,0 до 130,0	(±10% относ.)	55,6	ГОСТ 31457- 2012 приложение I
Содержание меламина, мг/кг	Не допускается (менее 1,0)	(±8% относ.)	Менее 0,05	TOCT ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012
Жирно-кислотный состав жировой фаз	ы образца (морож	кеное):		
Массовая доля масляной кислоты (C <sub>4:0</sub> ), %	2,4-4,2****	(±3% относ.)	2,39	ГОСТ 32915- 2014
Массовая доля капроновой кислоты (C <sub>6:0</sub> ), %	1,5-3,0****	(±3% относ.)	1,93	
Массовая доля каприловой кислоты	1,0-2,0****	(±3% относ.)	1,44	
(С <sub>8:0</sub> ), % Массовая доля каприновой кислоты (С <sub>10:0</sub> ), %	2,0-3,8****	(±3% относ.)	1,76	
Массовая доля деценовой кислоты	0,2-0,4****	(±3% относ.)	0,17	
(C <sub>10:1</sub> ), % Массовая доля лауриновой кислоты	2,0-4,4***	(±3% относ.)	3,22	
(С <sub>12:0</sub> ), % Массовая доля миристиновой кислоты	8,0-13,0****	(±3% относ.)	7,86	
(С <sub>14:0</sub> ), % Массовая доля миристолеиновой кислоты (С <sub>14:1</sub> ), %	0,6-1,5****	(±3% относ.)	0,53	
Массовая доля пальмитиновой кислоты	21,0-33,0****	(±3% относ.)	30,87	
(С <sub>16:0</sub> ), %* Массовая доля пальмитолеиновой	1,5-2,4****	(±3% относ.)	1,18	
массовая доля стеариновой кислоты	8,0-13,5****	(±3% относ.)	11,84	
(C <sub>18:0</sub> ), % Массовая доля олеиновой кислоты (С <sub>18:1</sub>	20,0-32,0****	(±3% относ.)	23,90	
цис), %* Массовая доля линолевой кислоты (C <sub>18:2</sub>	2,2-5,5****	(±3% относ.)	6,34	
цис), %* Массовая доля арахиновой кислоты (С <sub>20:0</sub> ), %*	До 0,3****	(±3% относ.)	0,27	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Показатель не является нормируемым и устанавливается по усмотрению изготовителя. \*\*Расчет проведен по требованию Заказчика

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №1224/23 от 30.03.2023)

	гродолжение таоли	3	пытаний №1224/23	5.
1	До 1,5****	(±3% относ.)	0,42	ГОСТ 32915-
Массовая доля линоленовой кислоты C <sub>18:3</sub> п3), %*				2014
Массовая доля бегеновой кислоты C <sub>22:0</sub> ), %	До 0,1****	(±3% относ.)	0,048	
Иассовая доля прочих жирных кислот,	4,0-6,5****	(±3% относ.)	5,83	
Расчет проведен по сумме изомеров				
Содержание стеринов: холестерин, β-ситостерин, стигмастерин, кампестерин, брассикастерин, %	В молоке и молочных продуктах наличие фитостеринов не	(±1% относ.)	Присутствует холестерин и обнаружены фитостерины (β-ситостерин –	FOCT 33490- 2015
	допускается		6,7%)	
Григлицеридный состав жировой фазы о		2):		
Приглицеридный состав жировой фазы о Массовая концентрация группы C <sub>24</sub> , %	0,15-0,39*****	(±3% относ.)	0,25	FOCT ISO 17678- 2015****
Массовая концентрация группы С26, %	0,51-1,05*****	(±3% относ.)	0,67	
Массовая концентрация группы С28, %	0,76-1,19*****	(±3% относ.)	0,70	
Массовая концентрация группы С30, %	1,27-1,78*****	(±3% относ.)	1,07	
Массовая концентрация группы С32, %	2,54-3,34*****	(±3% относ.)	2,33	
Массовая концентрация группы С34, %	4,01-8,02*****	(±3% относ.)	5,08	
Массовая концентрация группы С36, %	9,08-14,01*****	(±3% относ.)	9,62	
Массовая концентрация группы С38, %	11,04-15,09*****	(±3% относ.)	10,85	
Массовая концентрация группы С40, %	9,02-13,01*****	(±3% относ.)	8,16	
Массовая концентрация группы С <sub>42</sub> , %	6,57-7,57*****	(±3% относ.)	5,26	
Массовая концентрация группы $C_{44}$ , %	4,52-7,04*****	(±3% относ.)	5,07	
Массовая концентрация группы $C_{46}$ , %	5,01-6,59*****	(±3% относ.)	6,37	
Массовая концентрация группы С48, %	6,51-10,04*****	(±3% относ.)	9,52	
Массовая концентрация группы С50, %	8,06-12,08*****	(±3% относ.)	15,12	
Массовая концентрация группы С52, %	7,08-11,02*****	(±3% относ.)	14,41	
Массовая концентрация группы С54, %	2,01-4,07*****	(±3% относ.)	5,54	
Микотоксины:				TO CT 2051
Афлатоксин М <sub>1</sub> , мг/кг	Не допускается	(± 4,0%	Не обнаружено	ΓΟCT 30711
Афлатоксин ил, мі/кі	(Менее 0,0005)	относ.)	(Менее 0,0002)	2001

<sup>\*\*\*\*\*\*\*</sup>Справочные значения по ГОСТ Р 70238-2022 Молоко и молочная продукция. Метод идентификации состава жировой фазы и

определение массовой доли молочного жира
\*\*\*\*\*Справочные значения ГОСТ Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию»
\*\*\*\*\*\*Испытания проведены по требованию Заказчика

Jlucm 5 Продолжение таблицы (Протокол испытаний №1224/23 от 30.03.2023) 3 4 Подсластители: **FOCTEN 16155-**(±10% относ.) Менее 10,0 Массовая доля сакрулозы, мг/кг 2015\*\*\*\*\* LOCIEM: 12856- $(\pm 10\% \text{ относ.})$ Менее 1.0 Массовая доля аспартама, мг/кг 32015\*\*\*\* **FOCTEN 12856-**Массовая доля сахарината натрия, мг/кг  $(\pm 10\% \text{ othoc.})$ Менее 1,0 2015\*\*\*\* FUCTEN 12857- $(\pm 10\% \text{ othoc.})$ Менее 1, Массовая доля цикломата натрия, мг/кг 2015\*\*\*\*\* **FOCTEN 12856-** $(\pm 10\% \text{ otthoc.})$ Менее 1,0 Массовая доля ацесульфама калия, мг/кг 2015\*\*\*\* Физико-химические показатели (глазурь): ГОСТ 5900-7,44 Не более 2,0  $(\pm 0,40)$ Массовая доля влаги, % 2014 40,0-68,0ГОСТ 31902-48,29  $(\pm 0,50)$ Массовая доля жира, % 2012 ΓΟCT 5903-89 39,10  $(\pm 0,50)$ Массовая доля сахарозы, % ΓΟCT 5902-80 95,0 Степень измельчения, % Не менее 90,0  $(\pm 1,5)$ п.2 ГОСТ 31723- $(\pm 0,5)$ 17,24 Массовая доля обезжиренного остатка 2012 какао, % Жирно-кислотный состав жировой фазы образца (глазурь): ГОСТ 31663-До 0,7\*\*\*\* 0,77 (±3% относ.) Массовая доля капроновой кислоты 2012  $(C_{6:0})$ , % 9,06 4,6-10,0\*\*\*\* (±3% относ.) Массовая доля каприловой кислоты 5,0-8,0\*\*\*\* 4,63 (±3% относ.) Массовая доля каприновой кислоты  $(C_{10:0})$ , % 45,1-53,2\*\*\*\* 40,68 (±3% относ.) Массовая доля лауриновой кислоты  $(C_{12:0})$ , % 15,29 16,8-21,0\*\*\*\* (±3% относ.) Массовая доля миристиновой кислоты 7,5-10,2\*\*\*\* 10,51 (±3% относ.) Массовая доля пальмитиновой кислоты  $(C_{16:0}), \%*$ 2,0-4,0\*\*\*\* 4,74 (±3% относ.) Массовая доля стеариновой кислоты  $(C_{18:0}), \%$ 10,98 5,0-10,0\*\*\*\*  $(\pm 3\% \text{ othoc.})$ Массовая доля олеиновой кислоты (С18:1 цис), %\*\*\* 2,55 Массовая доля линолевой кислоты (С18:2 1,0-2,5\*\*\*\* (±3% относ.) цис), % \*\*\* 0.15 До 0,2\*\*\*\*  $(\pm 3\% \text{ othoc.})$ Массовая доля арахиновой кислоты  $(C_{20:0}), \%***$ 0,036 До 0,2\*\*\*\*  $(\pm 3\% \text{ othoc.})$ Массовая доля линоленовой кислоты  $(C_{18:3} \Pi 3), \%****$ До 0,2\*\*\*\* 0,054  $(\pm 3\% \text{ othoc.})$ Массовая доля гондоиновой кислоты (C<sub>20:1</sub>), %\*\*\* Трансгенные последовательности (глазурь): ГОСТ ИСО Не обнаружено NADH 21569-2009 Не обнаружено NOS Не обнаружено 35S, FMV

ВПК

Не обнаружено

зав. №US2133Q002/CN2127C030, Свид-во о поверке ООО «Поверие» №С-ДЫТ/02-12-2022/205574992 действует до 01.12.2023; 3. Хроматограф жидкостной «МАЭСТРО», ООО «ИНТЕРЛАБ», Россия зав. №RU016919LC Свидво о поверке ООО «САЙТЕГРА» № С-ГФР/24-01-2023/218198785 от 24.01.2023 до 23.01.2024; 4. Поляриметр автоматический AP-300 Япония, ATAGO, зав. №220107N, Свид-во о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №С-МА/10-02-2023/225313573 действует до 09.02.2024; 5. Весы неавтоматического действия GH-252 (аналитические), А&D, Япония зав. № 15111018 Свид-во о поверке ФБУ «Ростест-Москва» С-МА/27-06-2022/166606775 действует до 26.06.2023; 6. Весы лабораторные электронные DX-300, Япония, A&D Company Ltd., зав. №15910171, Свид-во о поверке ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» №С-МА/27-06-2022/166606783 действует до 26.06.2023; 7. Весы лабораторные электронные CAUX-320, Корея, CAS, зав. №D303900041, Свид-во о поверке ООО «Метрлифтсервис» №C-EBЧ/28-02-2023/226678950 действует до 27.02.2024; 8. Весы лабораторные электронные GR-300, Япония, А&D, зав. №14243011, Свид-во о поверке ООО «МетрЛифтСервис» №С-ЕВЧ/28-02-2023/226678948 действует до 27.02.2024; 9. Весы электронные лабораторные DX-300, Япония, A&D, зав. №15910171, Свид-во о поверке ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»№ С-МА/27-06-2022/166606783 действует до 26.06.2023; 10. Анализатор автоматический для проведения ПЦР-анализа в режиме реального времени LightCycler 96 Instrument, Германия, Roche Diagnostics, зав. №15750, Св-во о поверке ФГУП «ВНИИОФИ» №C-A/12-07-2022/170420292 действует до 11.07.2023; 11. Анализатор многопараметрический настольный Edge HI 2030 с pH-электродом HI 11310, Германия, HANNA Instruments, зав. №C03081A5, Свид-во о поверке ООО «Поверие» №С-ДЫТ/06-02-2023/220473004 действует до 05.02.2024; 12. Центрифуга SuperVario, Германия, Funke-Gerber, зав. №3680-2171, Аттестат ООО «Поверие» №АТП 069/23 действует до 14.03.2024; 13. Центрифуга Sigma 3-30KHS, Германия, Sigma Laborzentrifugen GmbH, зав. №146774, Аттестат ООО «Поверие» №АТП 068/23 действует до 14.03.2024; 14. Центрифуга медицинская СМ-6МТ, Латвия, СИА «ЭЛМИ», зав.№2040542, Аттестат ООО «Поверие» №АТП 071/23 действует до 14.03.2024; 15. Электропечь низкотемпературная лабораторная СНОЛ 67/350, Россия, ООО «СНОЛ-ТЕРМ», зав. №15554 Аттестат ООО «Поверие» №АТП 056/23 действует до 08.03.2024; 16. Установка для измерения влажности воздушно-тепловая EM10, Франция, Chopin Technologies, зав. №4434, Аттестат ООО «Поверие» №АТП 058/23 действует до 08.03.2024; 17. Полуавтоматическая система определения азота (белка), Китай, Напоп instruments, в комплекте: автоматизированный дистиллятор по методу Къельдаля Hanon K9840, зав. №K4026190559, дигестор HYP-320, зав. №21003041 HYP-320; 18. Ротационный испаритель RV 10 control V auto, Германия, IKA-Werke, зав. №100278266; 19. Ротационный испаритель IKA RV 10, Германия, IKA-Werke, зав. №07.152929; 20. Гомогенизатор с аналоговым управлением HG-15A-Set-A, Ю. Корея, Daihan Scientific, зав. №0400514207M009; 21. Ванна ультразвуковая УЗВ-4,0 ТТЦ, Россия, ЗАО «ПКФ САПФИР», зав. №19037; 22. Баня водяная Labtex LT-TW/30, Россия, Лабтех, зав. №180102676; 23. Встряхиватель медицинский вибрационный типа "Vortex" ("Вортекс") V-3 Латвия, ELMI 2021 Зав. № 2130152 Инв. № 21013400000052; 24. Дозатор механический одноканальный варьируемого объема 10-100 мкл, BIOHIT, зав. № 17509422, производитель Финляндия фирма «Sartorius Biohit Liquid Handling Oy» 2017, Свид-во о поверке ООО «Поверие» № С-ДЫТ/21-02-2023/225932716 от 21.02.2023 до 20.02.2024 25. Дозатор механический одноканальный варьируемого объема 100-1000 мкл, ВІОНІТ, зав. № 17531853, производитель Финляндия фирма «Sartorius Biohit Liquid Handling Oy» 2017, Свид-во о поверке ООО «Поверие» № С-ДЫТ/21-02-2023/225932700 от 21.02.2023 до 20.02.2024 26. Дозатор механический одноканальный варьируемого объема 1000-5000 мкл, ВІОНІТ, зав. № 17515589, производитель Финляндия фирма «Sartorius Biohit Liquid Handling Oy» 2017 Свид-во о поверке ООО «Поверие» № С-ДЫТ/21-02-2023/225932715 от 21.02.2023 до 20.02.2024

Зам. Руководителя

Лист 7

Дополнение к протоколу испытаний № 1224/23 от 30.03.2023 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

1 E35 SIDTATOL MCTIDITATIVIT						
Наименование показателя	Норма по НД и ТР ТС 027/2012 ГОСТ 33933- 2016	(± неопределен- ность)	Фактические значения	НД на методы анализа		
1	2	3	4	5		
Массовая доля общих углеводов в пересчете на сухое вещество		(±2,2)	56,52	Расчетный метод		

Зам. руководителя

Дата: 17.05.2023г