Протокол испытаний № 12-5586 от 08.04.2022, Редакция 1.10

Наименование образца испытаний: Мороженое пломбир ГОСТ (МАРИАЙС) ванильный в вафельном стаканчике **заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи образцов для проведения исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество) дата документа основания: 25.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., информация не предоставлена

отбор проб произвел: информация не предоставлена

НД, регламентирующий правила отбора: информация не предоставлена

состояние образца: целостность упаковки не нарушена

дата поступления: 28.03.2022 13:50

даты проведения испытаний: 28.03.2022 - 07.04.2022

на соответствие требованиям: Техническое задание № 9/22

примечание: проба для испытаний доставлена в термопакете, опломбированном пластиковой пломбой № 06605531. Количество образцов в упаковке: 8 шт. Шифр образца: 246РСК0111/5. Пломбир ванильный в вафельном стаканчике. Представитель Заказчика Мусина Э.Ш.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
A6. A	мфениколы				*	
1	Тиамфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	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)	-	-	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)	+	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
A6. H	Інтроимидазолы					
5	Гидроксиипронидазол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	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	Гидроксиметилметилнитроимидазол	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	í.	-	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)	4	÷	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Диметридазол	мкг∕кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	4	ŭ.	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Ипронидазол	мкт∕кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	4	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	мкг∕кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	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	мкг∕кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	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)	-	-	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	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	_	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим

14	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-,	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
15	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - AO3)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
16	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона - AMO3)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
17	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - CEM)	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
B1. A	миногликозиды			-		
18	Амикацин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	E	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
19	Апрамицин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 400)	-	-	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)	-	:=	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
21	Гигромицин Б	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	;	:=	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
22	Дигидрострептомицин	mkr/kr	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
23	Канамицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 40)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
24	Неомицин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 40)	-		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)	-	:-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
26	Спектиномицин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

27 R1 A	Стрептомицин нтибиотики тетрациклиновой группы	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	a=.	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
DI. A	птионотики тетрациклиновой группы		Ţ			
28	Доксициклин	mkr/kr	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)		-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
29	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
30	Тетрациклин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	4	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
31	Хлортетрациклин	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-		ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. П	енициллиновая группа					
32	Амоксициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	æ.		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектромстрическим детектором
33	Ампициллин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты нищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектромстрическим детектором
34	Бензилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		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	Диклоксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	r <u>u</u>		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	Клоксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	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	Нафциллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
38	Оксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		e -	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	Феноксиметилпенициллин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
----	------------------------	--------	---	---	---	---

Применяемое оборудование:

№ n/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы лабораторные электронные СН-252	18.11.2021
2	Весы электронные GF-600	18.11.2021
3	Дозатор TRANSFERPETTE 100-1000 мкл	10.03.2022
4	Дозатор TRANSFERPETTE Handy Ster (100-5000) мкл	03.09.2021
5	Дозатор механиченский одноканальный ВІОНІТ (100-1000) мкл	03.09.2021
6	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема дозирования	07.02.2022
7	Дозатор механический одноканальный 1000-10000 мкл	03.09.2021
8	Дозатор механический одноканальный, BIOHIT PROLINE (20-200) мкл	09.11.2021
9	Масс-спектрометр QTrap 6500+	23.03.2022
10	Масс-спектрометр QTrap 6500+	23.03.2022
11	Масс-спектрометр квадрупольный 4000 Q Trap	02.03.2022
12	Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H с подогревом без крышки, без корзины Elma 1002060	Не требуется
13	Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Vap LV	Не требуется
14	Система очистки воды SIMPLISITY	Не требуется
15	Система твердофазной экс-тракции Манифолд	Не требуется
16	Хромато-масс-спектрометр жидкостной, модель EVOQ Elite	10.01.2022
17	Центрифуга Allegra X64R	27.07.2021
18	Центрифуга лабораторная IEC Micro CL 21	01.03.2022
19	Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R	01.03.2022
20	Шейкер вортексного типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок	Не требуется

08.04.2022

Протокол лабораторных испытаний № 1462/22 от 15.04.2022г.

Заказчик:

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

Средний Овчинниковский пер., дом 12

Наименование образца: Мороженое пломбир ванильный в вафельном стаканчике, фасованное массой

нетто 70г.

Упаковка:

Потребительская упаковка из комбинированного материала. Целостность упаковки не нарушена. Образец предоставлен в п/э пакете, опломбированном

пластиковой пломбой № 06605534

Маркировка образца: Шифр образца: 246РСК0111/2; дата изготовления 02.03.2022г.

Сведения об образце: образец для испытания отобран и предоставлен

«ВНИМИ» представителями Заказчика, в соответствии с Актом передачи образцов в лабораторию от 25.03.2022г и заявкой на испытания от 28.03.2022г. Количество

образца: 15 единиц фасовки массой 70г.

Образец испытан:

по органолептическим, физико-химическим, микробиологическим показателям и

составу жировой фазы образца в соответствии с заявкой Заказчика

Дата и время приемки образца: 28.03.2022г 12:50

Температура образца при приемке: -21,4°C

Дата проведения испытаний: в период с 28 марта по 15 апреля 2022 года.

Количество листов в протоколе: 4

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименован	Норма по	(±	Фактические значения	шт
ие	ГОСТ 31457-2012,	неопредел	KNHOPARC ORNOOF REMA	НД на
показателя	TP TC 033/2013	ен-ность)		методы
1	2	3	4	анализа
Органолепти	ические показатели мороженого):	7	5
Внешний вид	Порции однослойного мороженого формы, обусловленной формой вафельных изделий или потребительской упаковки		Порция однослойного мороженого в вафельном стаканчике, форма обусловлена формой вафельного стаканчика. отслоение мороженого от поверхности вафельных изделий более чем на 1 мм	Органолепт -чески
Оценка в баллах *	5,0		(5 MM) 2,0	CTO 46429990-
Вкус и запах	Вкус чистый, молочный, сладкий, с ароматом ванили (для мороженого пломбир ванильный), без посторонних привкусов и запахов		Характерные для данного вида мороженого, вкус сладкий, с ванильным привкусом и запахом	082-2018 Органолепти -чески
Оценка в баллах *	50,0		45,0	CTO 46429990- 082-2018

1	2	3	ол испытаний №1462/22 от 1	5.04.2022r)
Консистенция	Плотная, кремообразная		В меру плотная, слегка рыхлая, недостаточно кремообразная	1417
Оценка в баллах *	10,0		7,0	CTO 46429990 082-2018
Структура	Однородная, без ощутимых комочков жира, стабилизатора и эмульгатора, частичек белка и лактозы, кристаллов льда. Без наличия или с наличием вкраплений частиц натуральной ванили – для мороженого пломбир ванильный		Однородная, без ощутимых кристаллов льда и лактозы, комочков жира, частиц белка и стабилизатора	Органолеп -чески
Оценка в баллах *	30,0		25,0	CTO 46429990- 082-2018
Цвет	От молочно-белого до кремового. Для мороженого пломбир ванильный без вкраплений или с вкраплениями частиц коричневого цвета		Белый с легким кремовым оттенком	Органолеги
Оценка в баллах *	5,0		5,0	CTO 46429990- 082-2018
Внешний вид* (консистенция) плава мороженого	Согласно требованиям СТО Заказчика		Консистенция плава мороженого однородная, слабо рыхлая 7,0	CTO 46429990 082-2018a
	ие показатели вафельного стаканчик	a:		-1
Внешний вид	Поверхность вафель гладкая и/или рифленая с четким рисунком, без подтеков и повреждений. Допускаются небольшие повреждения граничных поверхностей в листовых вафлях и заусениц в местах швов и по краям вафельных изделий		Вафельный стаканчик деформирован, с незначительными механическими повреждениями;	Органолепт -чески
Цвет	От кремового до светло- коричневого с бежевым оттенком. От светло — коричневого с бежевым оттенком до коричневого — для вафельных сахарных изделий		Кремовый; окраска равномерная, без пятен пригара	Органолепт -чески
Вкус и запах	Свойственные данному виду листовых вафель и вафельных изделий, без посторонних привкусов и запахов		Свойственные данному виду вафельных изделий, без посторонних привкусов и запахов	Органолепти -чески
Структура	Вафли равномерно пористые, без следов непромеса и посторонних включений, обладающие хрустящими		Равномерно пористая, без следов непромеса, слабо хрустящая	Органолепти -чески
Массовая доля	свойствами			

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №1462/22 от 15.04.2022г) Микотоксины (в вафельном стаканчике): Т-2 токсин, мг/кг Не допускаются $(\pm 10,0\% \text{ othoc.})$ Не обнаружено ГОСТ 28001-88 (<0.05)(Менее 0,01) Физико-химические показатели: Содержание молочного жира, в жировой 100,0 $(\pm 5,5)$ 99.0*** **Расчетный** фазе продукта, % метол Взбитость, % От 30,0 до $(\pm 10\% \text{ othoc.})$ 30,7 ΓΟCT 31457-130,0 2012 Жирно-кислотный состав жировой фазы образца: приложение Г Массовая доля масляной кислоты ($C_{4:0}$), 2,4-4,2** $(\pm 3,0\% \text{ othoc.})$ 3,01 ГОСТ 32915-% 2014 Массовая доля капроновой кислоты 1,5-3,0** $(\pm 3,0\% \text{ othoc.})$ 1,51 $(C_{6:0}), %$ Массовая доля каприловой кислоты 1,0-2,0** $(\pm 3.0\% \text{ othoc.})$ 0,90 $(C_{8:0}), %$ Массовая доля каприновой кислоты 2,0-3,8** $(\pm 3.0\% \text{ othoc.})$ 2,29 $(C_{10:0})$, % Массовая доля деценовой кислоты 0,2-0,4** $(\pm 3.0\% \text{ othoc.})$ 0,21 $(C_{10:1})$, % Массовая доля лауриновой кислоты 2,0-4,4** $(\pm 3,0\% \text{ othoc.})$ 2,54 $(C_{12:0}), \%$ Массовая доля миристиновой кислоты 8,0-13,0** $(\pm 3.0\% \text{ othoc.})$ 8.99 $(C_{14:0})$, % Массовая доля миристолеиновой 0,6-1,5** $(\pm 3,0\% \text{ othoc.})$ 1,15 кислоты (С14:1), % Массовая доля пальмитиновой кислоты 21,0-33,0** $(\pm 3.0\% \text{ othoc.})$ 32,22 $(C_{16:0}), \%*$ Массовая доля пальмитолеиновой 1,5-2,4** $(\pm 3.0\% \text{ othoc.})$ 1,97 кислоты ($C_{16:1}$), %* Массовая доля стеариновой кислоты 8,0-13,5** $(\pm 3.0\% \text{ othoc.})$ 10,42 $(C_{18:0}), \%$ Массовая доля олеиновой кислоты (С18:1 20,0-32,0** $(\pm 3,0\% \text{ othoc.})$ 25,43 шис), %* Массовая доля линолевой кислоты (С18:2 2,2-5,5** $(\pm 3,0\% \text{ othoc.})$ 3,32 цис), %* Массовая доля арахиновой кислоты До 0,3** $(\pm 3,0\% \text{ othoc.})$ 0,09 $(C_{20:0}), \%*$ Массовая доля линоленовой кислоты До 1,5** $(\pm 3.0\% \text{ othoc.})$ 0.09 $(C_{18:3} \pi 3), \%*$ Массовая доля бегеновой кислоты (С22:0), До 0,1** $(\pm 3.0\% \text{ othoc.})$ 0,04 % Массовая доля прочих жирных кислот, 4,0-6,5** $(\pm 3,0\% \text{ othoc.})$ 5,82 *-Расчет проведен по сумме изомеров Содержание стеринов: В молоке и $(\pm 1,0)$ Присутствует ГОСТ 34456холестерин, молочных 2018 холестерин, β-ситостерин. продуктах фитостерины стигмастерин, наличие не кампестерин, фитостеринов обнаружены брассикастерин. % не допускается Массовая доля трансизомеров олеиновой $(\pm 8,0\% \text{ othoc.})$ 2,21 ГОСТ 31754кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат, 2012 %

^{**} справочные данные

^{***-} расчет проведен по требованию Заказчика

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №1462/22 от 15 04 2022г)

1	2	3	ытаний № <u>1462/22</u> от 1	5
Микробиологические показатели:				3
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	Не более 1,0*10 ⁵		1,1*104	ΓΟCT 32901- 2014
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) колиформы в 0,01г продукта	Не допускаются		Обнаружено	ГОСТ 32901- 2014
S. aureus, в 1,0г продукта	Не допускается		Не обнаружено	ГОСТ 30347- 2016
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла, в 25,0г продукта	Не допускаются		Не обнаружено	ΓΟCT 31659- 2012
L. monocytogenes в 25,0г продукта	Не допускается		Не обнаружено	ΓΟCT 32031- 2012

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № РСК1503-111

Наименование продукта: Пломбир ванильный в вафельном стаканчике

Шифр образца: 246РСК0111/1

Вид упаковки: термопакет

Описание и номер пломбы: пластиковая пломба, 06605535

Исследуемые показатели: акриламид

Заказчик: АНО "Российская система качества", 119071, город Москва, улица

Орджоникидзе, дом 12

Дата изготовления: - Дата проведения исследований: 28.03.2022 - 30.03.2022

Дата поступления: 25.03.2022 Дата составления протокола: 07.04.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ

Исследуемый показатель	Методика исследования	НПКО	Результат
Акриламид	ЛТ-ЛБПА-1 (ВЭЖХ-МС/МС)	25 мкг/кг	84.15 ± 0.92 мкг/кг

Протокол испытаний № 3509 от 13.04.2022

Лабораторный № 3528

Наименование образца испытаний: Пломбир ванильный в вафельном стаканчике, дата производства 02.03.2022 г, масса нетто

70гр. Шифр 246РСК0111/4. Номер пломбы 06605532

Дата поступления образца:

28.03.22

*Изготовитель:

Образец обезличен и зашифрован.,

*Юридический

адрес:

*Фактический адрес места

осуществления деятельности:

АНО "Роскачество"

Заказчик: Юридический

адрес:

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

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

деятельности: Упаковка:

Образец помещен в пластиковый пакет и опечатан пластмассовой пломбой с оттиском "ВНИМАНИЕ!

ОПЛОМБИРОВАНО! Номер пломбы: 06605532". Целостность пломбы не нарушена.

Маркировка:

Этикетка:

246PCK0111/4

Задание:

ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Содержание сукралозы , мг/кг	менее 10,0		FOCT EN 16155-2015

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Афлатоксин В1, мг/кг	менее 0,0005		ГОСТ 30711-2001

Лабораторный № 3528

Продолжение протокола испытаний

Дезоксиниваленол , мг/кг	менее 0,02	ГОСТ Р 51116-97
Афлатоксин M1,мг/кг	менее 0,0005	FOCT 30711-2001
Охратоксин А , мг/кг	менее 0,0004	FOCT 32587-2013

Оборудование:

1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования (100÷1000) мкл, зав. № 18028561

1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования (100+1000) мкл, зав. № 15562225 Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140, зав. № 1226340804 Весы неавтоматического действия SQP-A PRACTUM 224-10RU, зав. № 0031811050

Встряхиватель для сит Octagon 200 CL, зав. №1218270820

Сито лабораторное Ø200мм из металлической проволочной сетки, размер ячеек 1,0 мм, зав. №7185556 Спектрофотометр однолучевой сканирующий UNICO модель 2800, зав. № SQH 0707071 Хроматограф жидкостной Waters 2690, зав. № E98SM4 756M, с многоволновым детектором на диодной матрице Waters W996, зав. № E98996 390M

Дата начала испытаний:	28.03.2022
Дата окончания испытаний:	13.04.2022

конец протокола

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

3692 /9-5

от 27.04.2022 на

т листах

Акт

119071

№ от 20.04.2022

Заказчик: АНО "Роскачество"

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

Отбор произвел(а): Мусина Э.Ш. Дата отбора образца: 25.03.2022

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора: г. Москва

Наименование Мороженое пломбир ванильный в вафельном стаканчике, масса

образца: нетто: 70 г, шифр пробы 246РСКО111/3

Производитель:

Дата выработки: 02.03.2022

Количество:

15 шт

Дата поступления образца: 20.04.2022

Время поступления образца: 16:06

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 20.04.2022/27.04.2022. Пробы упакованы в термопакет и

опломбированы пластиковой пломбой (номер пломбы 06605533). При поступлении в

Испытательный центр целостность пломбы не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Nº	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Массовая доля углеводов, %	ГОСТ Р 54760-2011		22,6±2,7

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

2878 /9-5

от 12.04.2022 на

2 листах

AKT

№ от 28.03.2022

Заказчик:

АНО "Роскачество"

115184

Россия.

г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 12

Отбор произвел(а): Капалин А.Н.

Дата отбора образца: 25.03.2022

НД на метод отбора:

Образец отобран заказчиком

Место отбора: г. Москва

Наименование образца:

Мороженое пломбир ванильный в вафельном стаканчике, масса

нетто: 70 г, дата изготовления: 02.03.2022 г., шифр пробы

246PCK0111/3

Производитель:

Дата выработки: 02.03.2022

Количество:

15 шт.

Дата поступления образца: 28.03.2022

Время поступления образца: 13:21

Доп. сведения: Дата начала/завершения испытаний: 28.03.2022/12.04.2022. Пробы упакованы в термопакет и

опломбированы пластиковой пломбой (номер пломбы 06605533). При поступлении в

Испытательный центр целостность пломбы не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец: ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Nº	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Массовая доля жира, %	ГОСТ 5867-90	не менее 19,0	20,0±0,4
2	Массовая доля сахарозы, %	ГОСТ Р 54667-2011	не менее 14,0	15,5±0,5
3	Массовая доля белка, %	ГОСТ 34454-2018		3,07±0,14
4	Массовая доля сухих веществ,(вафля) %	ГОСТ 5900-2014	*	81,4
5	Кислотность, град.Т	ГОСТ Р 54669-2011	не более 21,0	16,0±0,8
6	Масса нетто, г	ГОСТ 8.579-2019	70,0-4,5	72,1±0,1
7	Массовая доля золы, не растворимой в растворе с массовой долей соляной кислоты 10%, %	FOCT 5901-2014	4	0,037±0,007
8	Массовая доля сухих веществ, (мороженое) %	ГОСТ Р 54668-2011	не менее 36,0	43,4±0,3
9	Массовая доля СОМО,%	ГОСТ Р 54761-2011	7-10	7,9±1,0
10	Массовая доля крахмала, %	ГОСТ Р 54759-2011		менее 1,0
11	Массовая доля кальция, %	ГОСТ Р 55331-2012		менее 0,100
12	Сахарин и его соли сахаринаты (в пересчете на сахарин) , мг/кг	FOCT EN 12856-2015		менее 10
13	Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,1	менее 0,01
14	Мышьяк, мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	не более 0,05	менее 0,01
15	Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,03	менее 0,01
16	Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86	не более 0,005	менее 0,003

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №	2878 /9-5 от	12.04.2022	на	2	листах
----------------------	--------------	------------	----	---	--------

17	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей, мг/кг	ГОСТ 31504-2012		менее 50
18	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей, мг/кг	ГОСТ 31504-2012		менее 1
19	Меламин, мг/кг	МУК 4.1.2420-08		менее 1,0
20	Аспартам, мг/кг	ΓΟCT EN 12856-2015	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	менее 10
21	Цикламовая кислота и ее соли цикламаты (в пересчете на цикламовую кислоту), мг/кг	ΓΟCT EN 12857-2015		менее 10
22	Ацесульфам калия, мг/кг	ΓΟCT EN 12856-2015		менее 10
23	ГХЦГ (а-,в-,у-, изомеры), мг/кг	ГОСТ 23452-2015 п.9	не более 1,25 (в пересчете на жир)	менее 0,005
24	ДДТ и его метаболиты, мг/кг	ГОСТ 23452-2015 п.9	не более 1,0 (в пересчете на жир)	менее 0,005