# Протокол испытаний № 1490МВ-23 от 17.03.2023

Наименование образца испытаний: Мороженое пломбир ванильный эскимо в шоколадной глазури. Масса нетто: 70r 11.01.2023 (272PCK0007/3)

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: 21.02.2023

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

дата и время отбора проб: 21.02.2023

отбор проб произвел: Информация не предоставлена

производство: Информация не предоставлена

дата изготовления: 11.01.2023

срок годности: 18 месяцев, при температуре не выше -18 градусов сопроводительный документ: заявка на испытания б/н от 21.02.2023

вид упаковки доставленного образца: потребительская упаковка, помещена в пакет, опломбирована № 60054796 состояние образца: доставлен в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, целостность

упаковки не нарушена масса пробы: 700 грамм количество проб: 1 проба

дата поступления: 21.02.2023 17:45

даты проведения испытаний: 21.02.2023 - 17.03.2023

структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-

Протокол № 1490МВ-23 от 17.03.2023

Стенерировано автоматизированной системой «Веста». Иденгификатор документа: 0560679A-C2C3-4B95-A438-AB44FCAA35AC

санитарной экспертизы, Химико-токсикологический отдел фактический адрес места осуществления деятельности:

примечание: Нормирующии 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.

Результаты испытаний:

№ 1/П	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
	мфениколы	-7-204	A STATE OF THE STA			
1	Тиамфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырьс. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Флорфеникол	м кт∕кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	2	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)	e= 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	мкт/кт	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 жроматографии с масс-спектрометрическим детектором
46. I	Інтроимидазолы	100				ANYAZAW
5	Гидроксиипронидазол	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
6	Гидроксиметилметронидазол	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
7	Гидроксиметронидазол	M KT/KT	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
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 хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Ипронидазол	M KT/KT	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 помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Г		_				
1	0 Метронидазол	MKT/KT	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
1	1 Ронидазол	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,
12	2 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		мкт∕кт	не обнаружено на уровне определения метода (менес 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
A6.	Нитрофураны и их метаболиты					детектором
14	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	3-1	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофураног с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
15	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - AO3)	MKT/KT	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 - AMO3)	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	5	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 R1 A	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - CEM)	мкт∕кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	18 <b>9</b> 5	· не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс-спектрометрическим детектором
D1. 24	миногликозиды		***			
18	Амикацин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	F1	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
19	Алрамицин	мкт/кт	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	мкт/кт	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)	4	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	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	2.	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)	: 4	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной жроматографии с масс-спектрометрическим детектором
24	Неомицин	мкт/кт	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
25	Паромомицин	мкг/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 200)	: 35	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	мкт/кт	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
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
31. A	итибиотики тетрациклиновой гру	уппы				
28	Доксициклин	м кг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	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	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	n#	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
29.1	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 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
29.2	Тетрациклин	мкт/кт	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	мкт/кт	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
B1.	Пенициллиновая группа					TOOT ALMA AND T
30	Амоксициллин	мкт/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
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, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

32	2 Бензилленициллин	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
33	Диклокеациллин	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	MKI/KI	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
35	Нафциллин	m kt/kt	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
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, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоффективной жидкостной фоматографии 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
В1. С	Сульфаниламиды 					
38	Сульфагуанидин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	8	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
39	Сульфадиазин	мкт/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, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
40	Сульфалиметоксин	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
41	Сульфамеразин	MKT/KI*	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не лопускается	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	Сульфаметазин	мкт/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

43	Сульфаметаксазол	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, пенициплинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии 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	mkr/kr	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
46	Сульфаниламид	мкт/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
47	Сульфапиридин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	l w	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
48	Сульфатиазол	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
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	мкт/кг.	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	ž	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-слектрометрическим 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, пенициплинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
52	Триметоприм	мкт/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
R1 1	Цефалоспориновые антибиотики		1			
53	Дезацетил цефапирин	MKT/KT	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	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	y 20	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	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	1	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с
57	Цефалоним	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
58	Цефапирин	M KT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)		не допускает <b>с</b> я	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
59	Цефацетрил	MKT/KT	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	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 жроматографии 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	mkt/kt	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	ž.	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
55	Цефотиам	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	Цефпиром	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	. 9	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помошью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
7	Цефподоксим	M KT/KT	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
	Цефеулодин т № 1490MB-23 от 17.03.2023	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/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 30)		не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
Мик	робиологические показатели	1				
71	Listeria monocytogenes		в 25 г не обнаружено	141	в 25 г не допускается	ГОСТ 32031-2022 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes и других видов Listeria (Listeria spp.)
72	S. aureus	12	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 микробиологического 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	КОЕ/г	менее 1x10 <sup>1</sup>	V.	-	ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.
76	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1x10 <sup>4</sup>		не более 1х10 <sup>5</sup>	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа, п.8.4
77	Плесени	KOE/r	менее 1х10 <sup>1</sup>	•	-	ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.

**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.

17.03.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

# Протокол испытаний № 3744 от 11.04.2023

Лабораторный № 3740

Наименование образца испытаний:

Мороженое пломбир ванильный эскимо в шоколадной глазури. Масса нетто: 70г. Дата

производства: 11.01.2023, пэт, Пломба №60054794, Шифр № 272РСК0007/1

Дата поступления образца:

22.02.23

\*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:

ПЭТ

Маркировка:

Дата производства: 11.01.2023 г.

Этикетка:

Шифр № 272РСК0007/1

Задание:

ТЗ АНО "Роскачество"

### Заключение:

Результаты исследования образца глазури (Мороженое пломбир ванильный эскимо в шоколадной глазури. Масса нетто: 70г. Дата производства: 11.01.2023, пэт, Пломба №60054794, Шифр № 272РСК0007/1) 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

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено. Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу. Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением, случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные \*).

Выдача данного документа не освобаждает Стороны от обязательств по гледке Страница 1 из 2

#### Лабораторный № 3740

Продолжение протокола испытаний

Массовая концентрация аспартама, мг/дм^3	менее 1,0	FOCT EN 12856-2015
Массовая концентрация цикламовой кислоты и ее солей цикламатов (в пересчете на цикламовую кислоту), мг/дм^3	менее 1,0	FOCT EN 12857-2015

Дата начала испытаний:	23.03.2023
Дата окончания испытаний:	11.04.2023

\_конец протокола\_

# Протокол испытаний № 2257 от 20.03.2023

Лабораторный № 2244

Наименование образца испытаний: Мороженое плсмбир ванильный эскимо в шоколадной глазури. Масса нетто: 70г. Дата

производства: 11.01.2023, пэт, Пломба №60054794, Шифр № 272РСК0007/1

Дата поступления образца:

22.02.23

\*Изготовитель: Образец зашифрован и обезличен,

\*Юридический

адрес:

\*Фактический адрес места осуществления деятельности:

Заказчик

АНО "Роскачество"

Юридический

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

адрес:

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

деятельности:

ПЭТ

Упаковка: Маркировка:

Дата производства: 11.01.2023

Этикетка:

Шифр № 272РСК0007/1

Задание:

ТЗ АНО "Роскачество"

# Заключение:

Результаты исследования образца (Мороженое пломбир ванильный эскимо в шоколадной глазури. Масса нетто: 70г. Дата производства: 11.01.2023 пэт, Пломба №60054794, Шифр № 272РСК0007/1) 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	2492,8±121,9		Р 4.1.1672 г.3 п.5

### Оборудование:

Перепечатка или частичное воспроизводство протокопа без письменного разрешения испытательного центра запрещено. Полученные результаты испытаний относятся к предсставленному заказчиком образцу. Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоксле испытаний, за исключением, случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные \*). Выдочо донного документо не освобождает Стороны от обязательств по сделке

Лабораторный № 2244

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: 22.02.2023 20.03.2023

\_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 № 1045/23 Редакция №2 от 17.03.2023г.

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

Средний Овчинниковский пер., дом 12

Наименование образца: Мороженое пломбир ванильный эскимо в шоколадной глазури, фасованное массой

нетто 70 г

Упаковка ПЭТ. Целостность упаковки не нарушена. Образец предоставлен в п/э пакете, Упаковка:

опломбированный пломбой наклейкой синего цвета № 60054795

Маркировка образца: Шифр 272РСК0007/2; дата изготовления: 11.01.2023

Сведения об образце: образец для испытания отобран и предоставлен в

Заказчиком в соответствии с актом передачи образцов в лабораторию от 21.02.2023 и

заявкой на испытания от 21.02.2023г. Количество образца: 20 единиц фасовки

по органолептическим, физико-химическим показателям и составу жировой фазы Образец испытан:

образца в соответствии с заявкой Заказчика

Дата и время приемки образца: 21.02.202г 15:58 Температура образца при приемке: -18,0℃

Дата проведения испытаний: в период с 21 февраля по 17 марта 2023 года.

Количество листов в протоколе: 6

	РЕЗУЛЬТА	ТЫ ИСПЫТАН	ИЙ	
Наименование показателя	Норма по СТО 46429990-202-2023, ГОСТ 31457-2012 ТР ТС 033/2013	(± неопреде- ленность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
Метрические харак	теристики:			
Масса нетто, г	70,0	(±0,5)	64,2	ΓΟCT 31457- 2012
Массовая доля глазури, %		(±1,0)	32,0	CTO 46429990 202-2023
Органолептически	не показатели мороженого:			
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 на глазируемой поверхности порции; - значительных сколов глазури		Порции однослойного мороженого в глазури, форма обусловлена геометрией формующего устройства; глазурь с механическими повреждениями; без наличия: -капель мороженого на поверхности глазури; - жирового и сахарного «поседения» глазури	CTO 46429990 202–2023

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №1045/23Редакция №2 от 17.03,2023г) CTO 46429990 Вкус чистый, сладкий, Вкус и запах Чистые, вкус сладкий, 202-2023 вкус и запах характерный характерный для конкретного для данного вида подвида мороженого без посторонних привкусов и мороженого запахов. Не допускается наличие сильно выраженного привкуса материала, из которого изготовлена палочка для мороженого эскимо. CTO 46429990-Плотная, слегка Консистенция Плотная, кремообразная 202-2023 кремообразная CTO 46429990-Однородная, без ощутимых Однородная, без Структура 202-2023 ощутимых комочков комочков жира, стабилизатора жира, стабилизатора и и эмульгатора, частичек белка эмульгатора, частичек и лактозы, кристаллов льда. белка, кристаллов льда Допускается наличие вкраплений частиц натуральной ванили - для мороженого пломбир ванильный CTO 46429990-Молочно-белый От молочно-белого до Цвет 202-2023 кремового CTO 46429990-Однородная, без хлопьев Однородная, без хлопьев и Внешний вид\* 202-2023 и выделения сыворотки (консистенция) выделения сыворотки плава мороженого Органолептические показатели глазури: CTO 46429990-Темно-коричневый, Цвет глазури Цвет 202-2023 равномерный равномерный коричневый различных оттенков CTO 46429990-Свойственный данному Чистые, свойственные Вкус и запах 202-2023 виду глазури, без вкусу и запаху шоколадной посторонних привкусов и глазури с растительным жиром запахов без посторонних привкусов и запахов Не допускаются привкусы, свойственные продуктам окислительной порчи жира (салистый, олеистый, щиплющий, прогорклый) и лецитина (рыбный) CTO 46429990-Однородная, без Однородная, без Структура 202-2023 ощутимых частиц сахара ощутимых частиц сахара и и какао-порошка какао-порошка CTO 46429990-Твердая, плавящаяся Твердая, плавящаяся Консистенция 202-2023 одновременно с одновременно с мороженым мороженым Визуально Без наличия Наличие органолептически органолептическ ощутимых кристаллов и ощутимых льда кристаллов льда Визуально Орехи отсутствуют Массовая доля орехов (при наличие) в глазури

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

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №1045/23 Редакция №2 от 17.03,2023г)

Физико-химические показатели во всем	продукте:			
Массовая доля белка, %	3,6	(±0,12)	3,97	FOCE 34454- 2018
Массовая доля углеводов, %		(±10,0 относит.)	59,38	Расчетный метод
Физико-химические показатели (морож	еное):			
Содержание молочного жира, в жировой фазе продукта, %	100,0	(±5,5)	99,0**	Расчетный метод
Массовая доля жира, %	Не менее 12,0	(±0,40)	15,50	ГОСТ 5867-9
Массовая доля сахарозы, %	Не менее 14,0	(±12% относ.)	15,89	ГОСТ 54760- 2011
Массовая доля влаги, %		(±0,30)	58,44	ГОСТ Р 54668- 2011
Массовая доля сухих веществ, %	36,0-41,0	(±0,30)	41,56	ГОСТ Р 54668- 2011
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), %	7,0-10,01)	(±0,40)	10,17	ΓΟCT P 54761 2011
Кислотность, °Т	Не более 21	(±1,0)	17,0	ΓΟCT P 54669 2011
Взбитость, %	От 30,0 до 130,0	(±10% относ.)	18,21	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 фазь	ы образца (морож	еное):		
Массовая доля масляной кислоты ( $C_{4:0}$ ), %	2,4-4,2****	(±3% относ.)	3,23	FOCT 32915- 2014
Массовая доля капроновой кислоты (C <sub>6:0</sub> ), %	1,5-3,0****	(±3% относ.)	2,93	
Массовая доля каприловой кислоты (С80), %	1,0-2,0****	(±3% относ.)	2,25	
Массовая доля каприновой кислоты (С <sub>10:0</sub> ), %	2,0-3,8****	(±3% относ.)	3,19	
Массовая доля деценовой кислоты (C <sub>10:1</sub> ), %	0,2-0,4****	(±3% относ.)	0,33	
Массовая доля лауриновой кислоты (С <sub>12:0</sub> ), %	2,0-4,4****	(±3% относ.)	4,83	
Массовая доля миристиновой кислоты (С <sub>14:0</sub> ), %	8,0-13,0****	(±3% относ.)	11,44	
Массовая доля миристолеиновой кислоты (С <sub>14:1</sub> ), %	0,6-1,5****	(±3% относ.)	0,88	
Массовая доля пальмитиновой кислоты (C <sub>16:0</sub> ), %*	21,0-33,0****	(±3% относ.)	31,22	
Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C <sub>16:1</sub> ), %*	1,5-2,4****	(±3% относ.)	1,68	
Массовая доля стеариновой кислоты	8,0-13,5****	(±3% относ.)	10,09	
(C <sub>18:0</sub> ), % Массовая доля олеиновой кислоты (C <sub>18:1</sub>	20,0-32,0****	(±3% относ.)	19,49	
массовая доля линолевой кислоты (C <sub>18:2</sub>	2,2-5,5****	(±3% относ.)	3,08	
<sub>шис</sub> ), %* Массовая доля арахиновой кислоты (C <sub>20:0</sub> ), %*	До 0,3****	(±3% относ.)	0,15	

<sup>(</sup>C<sub>20:0</sub>), %\*

<sup>1)</sup>Показатель не является нормируемым и устанавливается по усмотрению изготовителя.

<sup>\*\*</sup>Расчет проведен по требованию Заказчика

1	2	3	45/23 Редакция №2°	J.
Массовая доля линоленовой кислоты (С <sub>18:3</sub> пЗ), %*	До 1,5****	(±3% относ.)	0,24	FOCT 32915- 2014
Массовая доля бегеновой кислоты (C <sub>22:0</sub> ), %	До 0,1****	(±3% относ.)	0.01	
Массовая доля прочих жирных кислот, %	4,0-6,5****	(±3% относ.)	4,96	
*Расчет проведен по сумме изомеров			-	
Содержание стеринов: холестерин, β-ситостерин, стигмастерин, кампестерин, брассикастерин, %	В молоке и молочных продуктах наличие фитостеринов не допускается	(±1% относ.)	Присутствует холестерин, фитостерины не обнаружены	ГОСТ 33490- 2015
Григлицеридный состав жировой фазы об				ma am 100
Массовая концентрация группы С24, %	0,15-0,39*****	(±3% относ.)	0,31	TOCT ISO 17678- 2015*****
Массовая концентрация группы С26, %	0,51-1,05*****	(±3% относ.)	0,89	2013****
Массовая концентрация группы С28, %	0,76-1,19*****	(±3% относ.)	0,96	
Массовая концентрация группы С30, %	1,27-1,78*****	(±3% относ.)	1,63	
Массовая концентрация группы С32, %	2,54-3,34*****	(±3% относ.)	3,18	
Массовая концентрация группы С34, %	4,01-8,02*****	(±3% относ.)	6,45	
Массовая концентрация группы С36, %	9,08-14,01*****	(±3% относ.)	11,00	
Массовая концентрация группы С38, %	11,04-15,09*****	(±3% относ.)	12,38	
Массовая концентрация группы С40, %	9,02-13,01*****	(±3% относ.)	9,78	
Массовая концентрация группы С42, %	6,57-7,57*****	(±3% относ.)	7,28	
Массовая концентрация группы С44, %	4,52-7,04*****	(±3% относ.)	6,83	
Массовая концентрация группы С <sub>46</sub> , %	5,01-6,59*****	(±3% относ.)	7,50	
Массовая концентрация группы С48, %	6,51-10,04*****	(±3% относ.)	8,93	
Массовая концентрация группы С50, %	8,06-12,08*****	(±3% относ.)	10,33	
Массовая концентрация группы С52, %	7,08-11,02*****	(±3% относ.)	9,24	
Массовая концентрация группы С54, %	2,01-4,07*****	(±3% относ.)	3,38	
Микотоксины:				
Афлатоксин М <sub>1</sub> , мг/кг	Не допускается (Менее 0,0005)	(± 4,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,0002)	ГОСТ 30711 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

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №1045/23 Редакция №2 от 47,03,2023г)

1	2	3	4	5
Подсластители:			6	
Массовая доля сакрулозы, мг/кг		(±10% относ.)	Менее 10,0	POCT EN 16155- 2015: ***
Массовая доля аспартама, мг/кг		(±10% относ.)	Менее 1.0	TOCTEN 12856- 2015****
Массовая доля сахарината натрия, мг/кг		(±10% относ.)	Менее 1,0	FOCTEN 12856- 2015****
Массовая доля цикломата натрия, мг/кг		(±10% относ.)	Менее 1,0	TOCT EN 12857- 2015*****
Массовая доля ацесульфама калия, мг/кг		(±10% относ.)	Менее 1,0	TOCT EN 12856 2015*****
Физико-химические показатели (глазур	ь):			
Массовая доля влаги, %	Не более 2,0	(±0,40)	2,75	ГОСТ 5900-2014
Массовая доля жира, %	40,0 - 68,0	(±0,50)	40,08	ΓΟCT 31902- 2012
Массовая доля сахарозы, %	Не менее 20,0	(±0,50)	42,56	ГОСТ 5903-89
Степень измельчения, %	Не менее 90,0	(±1,5)	96,0	ГОСТ 5902-80 п.2
Массовая доля обезжиренного остатка какао, %		(±0,5)	27,06	ГОСТ 31723- 2012
Жирно-кислотный состав жировой фазі	ы образца (глазу)	рь):		
Массовая доля капроновой кислоты (С6:0), %	До 0,7****	(±3% относ.)	0,47	ГОСТ 31663- 2012
Массовая доля каприловой кислоты (С <sub>8:0</sub> ), %	4,6-10,0****	(±3% относ.)	4,68	
Массовая доля каприновой кислоты (C <sub>10:0</sub> ), %	5,0-8,0****	(±3% относ.)	2,44	
Массовая доля лауриновой кислоты (C <sub>12:0</sub> ), %	45,1-53,2****	(±3% относ.)	18,77	
Массовая доля миристиновой кислоты (C <sub>14:0</sub> ), %	16,8-21,0****	(±3% относ.)	7,88	*
Массовая доля пальмитиновой кислоты (C <sub>16:0</sub> ), %*	7,5-10,2****	(±3% относ.)	19,68	
Массовая доля стеариновой кислоты (С <sub>18:0</sub> ), %	2,0-4,0****	(±3% относ.)	21,55	
Массовая доля олеиновой кислоты ( $C_{18:1}$ $_{\text{msc}}$ ), $\%$ ***	5,0-10,0****	(±3% относ.)	20,18	
Массовая доля линолевой кислоты ( $C_{18:2}$	1,0-2,5****	(±3% относ.)	2,57	
Массовая доля арахиновой кислоты (С <sub>20:0</sub> ), %***	До 0,2****	(±3% относ.)	0,57	
Массовая доля линоленовой кислоты (С <sub>18:3</sub> пЗ), %***	До 0,2****	(±3% относ.)	0,11	
Массовая доля гондоиновой кислоты (C <sub>20:1</sub> ), %***	До 0,2****	(±3% относ.)	0,033	
Трансгенные последовательности (глаз	урь):			
NADH			Не обнаружено	ГОСТ ИСО
NOS			Не обнаружено	21569-2009
35S, FMV			Не обнаружено	
ВПК			Не обнаружено	

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ

Протокол испытаний распространяется только на предоставленные для испытания образцы.

Перечень применяемого оборудования: 1. Газовый хроматограф «Кристаллюкс 4000М» исполнение 2, Россия, ООО НПФ "Мета-хром", зав. №2391, Свид-во о поверке ФГБУ «ВНИИМС» №С-М/14-07-2022/172756704 действует до 13.07.2023; 2. Хромато-масс-спектрометр газовый 5977В GC/MSD, США, Agilent Technologies,

зав. №US2133Q002/CN2127C030, Свид-во о поверке ООО «Поверие» №C-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), A&D, Япония зав. № 15111018 Свид-во о поверке ФБУ «Ростест-Москва» С-MA/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 OOO «Метрлифтсервис» №C-ЕВЧ/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. Центрифуга SuperVario, Германия, Funke-Gerber, зав. №3680-2171, Аттестат ООО «Поверие» №АТП 069/23 действует до 14.03.2024; 11. Центрифуга Sigma 3-30KHS, Германия, Sigma Laborzentrifugen GmbH, зав. №146774, Аттестат ООО «Поверие» №АТП 068/23 действует до 14.03.2024; 12. Электропечь низкотемпературная лабораторная СНОЛ 67/350, Россия, ООО «СНОЛ-ТЕРМ», зав. №15554 Аттестат ООО «Поверие» №АТП 056/23 действует до 08.03.2024; 13. Установка для измерения влажности воздушно-тепловая EM10, Франция, Chopin Technologies, зав. №4434, Аттестат ООО «Поверие» №АТП 058/23 действует до 08.03.2024; 14. Полуавтоматическая система определения азота (белка), Китай, Hanon instruments, в комплекте: автоматизированный дистиллятор по методу Къельдаля Hanon K9840, зав. №K4026190559, дигестор HYP-320, зав. №21003041 HYP-320; 15. Ротационный испаритель RV 10 control V auto, Германия, IKA-Werke, зав. №100278266; 16. Ротационный испаритель IKA RV 10, Германия, IKA-Werke, зав. №07.152929; 17. Гомогенизатор с аналоговым управлением HG-15A-Set-A, Ю. Корея, Daihan Scientific, зав. №0400514207М009; 18. Ванна ультразвуковая УЗВ-4,0 ТТЦ, Россия, ЗАО «ПКФ САПФИР», зав. №19037; 19. Баня водяная Labtex LT-TW/30, Россия, Лабтех, зав. №180102676; 20. Вакуумная установка для проведения пробоподготовки методом твёрдофазной экстракции (ТФЭ) AHO-6023, США, Phenomenex; 21. Анализатор автоматический для проведения ПЦР-анализа в режиме реального времени LightCycler 96 Instrument, Германия, Roche Diagnostics, зав. №15750, Св-во о поверке ФГУП «ВНИИОФИ» №С-А/12-07-2022/170420292 действует до 11.07.2023; 22. Центрифуга медицинская СМ-6МТ, Латвия, СИА «ЭЛМИ», зав.№2040542, Аттестат ООО «Поверие» №АТП 071/23 действует до 14.03.2024; 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 Оу» 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

Примечание: В протокол испытаний внесена корректировка в части нормы массы нетто образца (70 г).

Зам. Руководителя

Конец протокола лабораторных испытаний № 1045/23 Редакция №2 от 17.03.2023г.

# Дополнение к протоколу испытаний № 1045/23 от 17.03.2023 $_\Gamma$

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Норма по НД и TP TC 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)	59,38	Расчетный метод

Зам. руководителя

Дата: 17.05.2023г