Протокол лабораторных испытаний № 1040/23 от 17.03.2023г.

Заказчик: АНО «Российская система качества» (ИНН 9705044437); 115184, Россия, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., дом 12

Наименование образца: Мороженое пломбир ванильный эскимо в глазури с массовой долей молочного жира

15% в молочной части продукта, фасованное массой нетто 80г Упаковка:

Упаковка ПЭТ. Целостность упаковки не нарушена. Образец предоставлен в п/э пакете, опломбированный пломбой наклейкой синего цвета N 60054795

Маркировка образца: Шифр 272РСК0002/2; дата изготовления: 21.10.2022 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

Образец испытан: по органолептическим, физико-химическим показателям и составу жировой фазы образца в соответствии с заявкой Заказчика

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

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

Количество листов в протоколе: 6

TT.		ТЫ ИСПЫТАН	ний	
Наименование показателя	Норма по СТО 46429990-202–2023, ГОСТ 31457-2012 ТР ТС 033/2013	(± неопределен- ность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
Метрические харак	стеристики:	•		3
Масса нетто, г	80,0	(±0,5)	79,2	ГОСТ 31457- 2012
Массовая доля глазури, %		(±1,0)	31,0	CTO 46429990 202–2023
Органолептически	не показатели мороженого:			202 2023
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 №1040/23 от 17.03.2023г) 3 Вкус и запах Чистые, вкус сладкий, Вкус сладкий, вкус и CTO 46429990характерный для конкретного запах недостаточно 202-2023 подвида мороженого без выраженный для посторонних привкусов и мороженого пломбир запахов Не допускается наличие сильно выраженного привкуса материала, из которого изготовлена палочка для мороженого эскимо Консистенция Плотная, кремообразная Плотная CTO 46429990-Структура 202-2023 Однородная, без ощутимых Без ощутимых частиц CTO 46429990комочков жира, стабилизатора 202-2023 стабилизатора и и эмульгатора, частичек белка эмульгатора, частичек и лактозы, кристаллов льда. белка, кристаллов льда, с Допускается наличие единичными вкраплений частиц посторонними натуральной ванили – для включениями (похоже на мороженого пломбир кусочек масла ванильный сливочного) Цвет От молочно-белого до Молочно-белый CTO 46429990кремового 202-2023 Внешний вид* Однородная, без хлопьев и Однородная, без хлопьев CTO 46429990-(консистенция) выделения сыворотки и выделения сыворотки, 202-2023 плава слегка рыхлая мороженого Органолептические показатели глазури: Цвет Цвет глазури Темно-коричневый. CTO 46429990равномерный коричневый 202-2023 равномерный различных оттенков Вкус и запах Чистые, свойственные Свойственный данному CTO 46429990вкусу и запаху шоколадной 202-2023 виду глазури, без глазури с растительным жиром посторонних привкусов и без посторонних привкусов и запахов запахов Не допускаются привкусы, свойственные продуктам окислительной порчи жира (салистый, олеистый, щиплющий, прогорклый) и лецитина (рыбный) Структура Однородная, без Однородная, без CTO 46429990ощутимых частиц сахара и 202-2023 ощутимых частиц сахара какао-порошка и какао-порошка Консистенция Твердая, плавящаяся Твердая, плавящаяся CTO 46429990одновременно с 202-2023 одновременно с мороженым мороженым Наличие Без наличия Визуально органолептическ органолептически и ощутимых ощутимых кристаллов кристаллов льда льда Массовая доля Визуально Орехи отсутствуют орехов (при наличие) в глазури

^{*}внешний вид, включая внешний вид плава мороженого

	Продолжение табл	лицы (Протокол ис	пытаний Матоло	/22 om 17 02 2005
Физико-химиноские жене	2	3	4	
Физико-химические показатели во все Массовая доля белка, %	ем продукте:			.5
Массовая доля углеводов, %	3,6	(±0,12)	2,29	ГОСТ 34454-
		(±10,0 относит.)	50,48	2018 Расчетный метод
Физико-химические показатели (морог	женое):			
Содержание молочного жира, в жировой фазе продукта, %	100,0	(±5,5)	58,0**	Расчетный метод
Массовая доля жира, %	Не менее 12,0	(±0,40)	15,50	ГОСТ 5867-90
Массовая доля сахарозы, %	Не менее 14,0	(±12% относ.)	15,10	ГОСТ 54760-
Массовая доля влаги, %		(±0,30)	60,76	2011 ГОСТ Р 54668-
Массовая доля сухих веществ, %	36,0 – 41,0	(±0,30)	39,24	2011 FOCT P 54668-
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (COMO), %	7,0-10,01)	(±0,4)	8,64	2011 ΓΟCT P 54761-
Кислотность, °Т	Не более 21	(±1,0)	15,0	2011 ΓΟCT P 54669-
Взбитость, %	От 30,0 до 130,0	(±10% относ.)	45,7	2011 FOCT 31457- 2012
Содержание меламина, мг/кг	Не допускается (менее 1,0)	(±8% относ.)	Менее 0,05	приложение Г ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM
Жирно-кислотный состав жировой фазь	ы образца (морож	еное).		230-2012
тиассовая доля масляной кислоты (С4:0).	2,4-4,2****	(±3% относ.)	1,74	ГОСТ 32915-
%		(=570 office.)	1,74	2014
Массовая доля капроновой кислоты $(C_{6:0})$, %	1,5-3,0****	(±3% относ.)	1,45	
Массовая доля каприловой кислоты $(C_{8:0})$, %	1,0-2,0****	(±3% относ.)	1,12	
Массовая доля каприновой кислоты (C _{10:0}), %	2,0-3,8****	(±3% относ.)	1,46	-
Массовая доля деценовой кислоты $(C_{10:1})$, %	0,2-0,4***	(±3% относ.)	0,15	
Массовая доля лауриновой кислоты $C_{12:0}$), %	2,0-4,4***	(±3% относ.)	2,49	
Массовая доля миристиновой кислоты $C_{14:0}$), %	8,0-13,0****	(±3% относ.)	6,42	
Массовая доля миристолеиновой сислоты (C _{14:1}), %	0,6-1,5****	(±3% относ.)	0,46	
Массовая доля пальмитиновой кислоты $C_{16:0}$, %*	21,0-33,0****	(±3% относ.)	32,12	
Массовая доля пальмитолеиновой ислоты (C _{16:1}), %*	1,5-2,4****	(±3% относ.)	1,16	
Массовая доля стеариновой кислоты С _{18:0}), %	8,0-13,5****	(±3% относ.)	11,11	
Массовая доля олеиновой кислоты ($C_{18:1}$ $_{18:}$), %*	20,0-32,0****	(±3% относ.)	26,98	
Массовая доля линолевой кислоты ($C_{18:2}$ к), $\%$ *	2,2-5,5****	(±3% относ.)	7,84	
Массовая доля арахиновой кислоты С20:0), %*	До 0,3****	(±3% относ.)	0,25	
Paguam magadan na				The second secon

^{**}Расчет проведен по требованию Заказчика

1) Показатель не является нормируемым и устанавливается по усмотрению изготовителя.

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №1040/23 от 17.03.2023г) Массовая доля линоленовой кислоты До 1.5**** (±3% относ.) 0.30 ГОСТ 32915- $(C_{18:3} \Pi 3), \%*$ Массовая доля бегеновой кислоты (С22:0), 2014 До 0,1**** (±3% относ.) 0.018 Массовая доля прочих жирных кислот, 4,0-6,5**** (±3% относ.) 4,93 % *Расчет проведен по сумме изомеров Содержание стеринов: холестерин, В молоке и (±1% относ.) Присутствует ГОСТ 33490β-ситостерин, стигмастерин, молочных холестерин и 2015 кампестерин. продуктах брассикастерин, % обнаружены наличие фитостерины фитостеринов (β-ситостерин – не допускается Триглицеридный состав жировой фазы образца (мороженое): 15,2%) Массовая концентрация группы С24, % 0,15-0,39***** (±3% othoc.) 0,38 **FOCT ISO** 17678-Массовая концентрация группы С26, % 0,51-1,05***** 2015**** (±3% относ.) 0,86 Массовая концентрация группы С28, % 0,76-1,19***** (±3% относ.) 0,81 Массовая концентрация группы С30, % 1,27-1,78***** (±3% относ.) 1,21 Массовая концентрация группы С32, % 2,54-3,34***** (±3% относ.) 2,31 Массовая концентрация группы С34, % 4,01-8,02***** (±3% относ.) 4,66 Массовая концентрация группы С36, % 9,08-14,01***** (±3% относ.) 8,24 Массовая концентрация группы С38, % 11.04-15.09***** (±3% относ.) 9,24 Массовая концентрация группы С40, % 9,02-13,01***** (±3% относ.) 7,40 Массовая концентрация группы С42, % 6,57-7,57***** (±3% относ.) 5,36 Массовая концентрация группы С44, % 4.52-7.04***** (±3% относ.) 5,20 Массовая концентрация группы С46, % 5,01-6,59***** $(\pm 3\% \text{ othoc.})$ 6,43 Массовая концентрация группы С48, % 6,51-10,04**** (±3% относ.) 9,83 Массовая концентрация группы С50, % 8,06-12,08***** (±3% относ.) 15,83 Массовая концентрация группы С52, % 7,08-11.02***** (±3% относ.) 15,70 Массовая концентрация группы С54, % 2.01-4.07***** (±3% относ.) 6,55 Микотоксины: Афлатоксин М1, мг/кг Не допускается (±22% относ.) Не обнаружено ΓΟCT 34049-(MEHEE 0,00002)2017 (MEHEE 0,00002)

^{******}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

1	Продолжение таб	лицы (Протокол	испытаний №1040/	23 or 17 02 2022
Подсластители:	2	3	4	5
Массовая доля сакрулозы, мг/кг				
Массовая доля аспартама, мг/кг		(±10% относ.)	1010	TOCT EN 16155
	~~~	(±10% относ.)	.,0	TOCTEN 12856 2015****
Массовая доля сахарината натрия, мг/кг		(±10% относ.)	Менее 1.0	<b>FOCTEN 12856</b>
Массовая доля цикломата натрия, мг/кг		(±10% относ.)	Менее 1,0	Z015***** FOCT EN 12857-
Массовая доля ацесульфама калия, мг/кг		(±10% относ.)	Менее 1,0	2015***** FOCT EN 12856-
Физико-химические показатели (глазу	рь):			2015****
Массовая доля влаги, %	Не более 2,0	(±0,40)	4,63	ГОСТ 5900-2014
Массовая доля жира, %	40,0 - 68,0	(±0,50)	24,67	ГОСТ 31902-
Массовая доля сахарозы, %	Не менее 20,0	(±0,50)	43,19	2012 FOCT 5903-89
Степень измельчения, %	TI		43,19	1001 3903-89
	Не менее 90,0	(±1,5)	94,5	ГОСТ 5902-80 п.2
Массовая доля обезжиренного остатка какао, %		(±0,5)	16,56	ГОСТ 31723-
Жирно-кислотный состав жировой фаз	II of norma (			2012
Массовая доля капроновой кислоты	До 0,7****			
$(C_{6:0}), \%$	До 0,7	(±3% относ.)	0,85	ΓΟCT 31663- 2012
Массовая доля каприловой кислоты $(C_{8:0}), \%$	4,6-10,0****	(±3% относ.)	10,28	
Массовая доля каприновой кислоты $(C_{10:0})$ , %	5,0-8,0****	(±3% относ.)	5,23	-
Массовая доля лауриновой кислоты $(C_{12:0})$ , %	45,1-53,2****	(±3% относ.)	41,63	-
Массовая доля миристиновой кислоты $(C_{14:0})$ , %	16,8-21,0****	(±3% относ.)	16,77	
Массовая доля пальмитиновой кислоты $C_{16:0}$ ), %*	7,5-10,2****	(±3% относ.)	10,77	
Массовая доля стеариновой кислоты $C_{18:0}$ ), %	2,0-4,0****	(±3% относ.)	4,16	
Массовая доля олеиновой кислоты ( $C_{18:1}$ во), $\%****$	5,0-10,0****	(±3% относ.)	7,44	
Массовая доля линолевой кислоты ( $C_{18:2}$ к.), $\%****$	1,0-2,5****	(±3% относ.)	2,17	
Массовая доля арахиновой кислоты C _{20:0} ), %***	До 0,2****	(±3% относ.)	0,13	
Массовая доля линоленовой кислоты $C_{18:3}$ п3), $\%****$	До 0,2****	(±3% относ.)	0,035	
массовая доля гондоиновой кислоты С20:1), %***	До 0,2****	(±3% относ.)	0,033	
рансгенные последовательности (глазу	Dr.).			
ADH	<b></b>		Не обнаружено	ГОСТ ИСО
OS			Не обнаружено	21569-2009
5S/FMV			Не обнаружено	
ПК			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 5977B GC/MSD, США, Agilent Technologies, 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 Свид-во 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-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» №С-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) АНО-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» №C-A/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

Зам. Руководителя

Конец протокола лабораторных испытаний № 1040/23 от 17.03.2023г.

## Протокол испытаний № 1495МВ-23 от 14.03.2023

Наименование образца испытаний: Мороженое пломбир ванильный эскимо в глазури, Массовая доля молочного жира 15% в молочной части продукта. Масса нетто: 80г, дата производства: 21.10.2022, ПЭТ (272РСК0002/3)_ 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

№ сейф-пакета: 60054796

дата и время отбора проб: 21.02.2023

отбор проб произвел: Информация не предоставлена

производство: Информация не предоставлена

дата изготовления: 21.10.2022

срок годности: 12 месяцев, при температуре не выше -18 градусов сопроводительный документ: заявка на испытания б/н от 21.02.2023

вид упаковки доставленного образца: пэт

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

упаковки не нарушена, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен.

масса пробы: 800 грамм количество проб: 1 проба

дата поступления: 21.02.2023 17:45

даты проведения испытаний: 21.02.2023 - 09.03.2023

Протокол № 1495МВ-23 от 14.03.2023

Стенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 43C128FC-A137-4157-83FE-9647F5FA41C6

структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел пищевой микробиологии и ветеринарносанитарной экспертизы, Химико-токсикологический отдел фактический 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.

Результаты испытаний:

Nº	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1/II			***************************************			
1	мфениколы Тиамфеникол	mat/kt	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания судьфаниламидов, нитроимидатолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	n <del>t</del> e	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
3	Флорфеникол амин	м кт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, вигроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Хлорамфеникол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)		не допускается (менее 0,0003 мп/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
A6. I	Нитроимидазолы					
5	Гидроксиипронивазол	мы/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, пенициалинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Гидроксиметилмстронидазол	MKJ/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
7	Гидроксиметронидазол	MKI/KF	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
8	Диметридазол	мкікі	не обнаружено на уровне определения метеда (менее 1,0)	_	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Пролукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфанилямидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жилкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Ипронидазол	м∗व/स	не обнаружене на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаникамидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов помощью высокоэффективной жидосстной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

	1					
10	Метронидазол	мыл/кг	не обнаружено на уровне опрежения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье, Метод опрелеления 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)		не Лопускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного солержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Тернидазоп	мкі/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	=	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод опрелеления остаточного содержания сульфаниламидов, вигроимида золов, пенициплинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим летектором
13	Тинидазол	мы/ы	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не лопускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимиды золов, пенициллинов, амфениколов с помощью высохоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
A6. I	Нитрофураны и их метаболиты					•
14	Метаболиты низрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкі/кі	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 1,0)	( <b>x</b> )	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим летектором
15	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ)	MKI/KF	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	•	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Могод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралталона - АМОЗ)	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	*	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод опрелеления остаточного содержания метаболитов питрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
17	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - CEM)	MKI/KF	нс обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, проловольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
BI. A	миногликозиды					
18	Амижацин	мкі/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 100)		пе Допускается	ГОСТ 32798-2014 - Пролукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
19	Апрамицин	мкі/кт	не обизружено на уровне определения метода (менее 400)	24	не Допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-споктрометрическим детектором
20	Гентамицин	мкі/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 20)	re <del>t</del> a	не лопускается	ГОСТ 32798-2014 - Пролукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминостикозидов с помощью высокоэффективной жидьостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
21	Гигромицин	мкі/кг	не обнаружено на уровие определения метода (менее 100)	•	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остагочного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

22	Дигидрострептомицин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	8	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминоголкозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-слектрометрическим детектором
23	Канамиции	MKT/KT	не обнаружено на уровне определения метола (менее 40)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокозффективной жидкостной хроматографии с масе-спектрометрическим детектором
24	Неомицин	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
25	Паромомицин	mri/ki	пе обнаружено на уровне определения метода (менее 200)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Пролукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остагочного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
26	Спектиномиция	мкт/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
27	Стрептомицин	мке/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 100)	i.	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		ппы				
,28	Доксишклин	мкі/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков теграциклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной эроматографии с масс-спектрометрическим детектором
29	Тетрациклиновая группа	MRI/KI	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается (менес 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
29.1	Окситетрациклин	MKI/KF	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается (менее 0,01 мт/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков теграциклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
29.2	Тетрациклин	мкі/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 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	Хлортстрациклин	мке/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 хроматография с масс-спектрометрическим детектором
B1.	Пенициллиновая группа					
30		мкі/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-снектрометрическим детектором
31	Ампициллин	мы/ы	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	÷	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания судьфанияламилов, интроимидазолов, пенкциалинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

_						
32	Бензилленициллин	мы/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод опреженения остаточного содержания сульфаниламидов, нигроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
33	Диклоксациллин	мит/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остагочного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масе-спектрометрическим детектором
34	Клоксациолин	мкі/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не лонускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания сульфаниламидов, нитроимидалово, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
35	Нафиллин	мкі/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	*	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидахолов, пениципланнов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
36	Оксыциллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		но допускается	ГОСТ 34533-2019 - Пролукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нигроимидазолов, пенициллянов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
37	Феноксиметилленицидлин	мке/кр	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, низроимиды объементизичнов, амфениколов с помощью высокоффективной жизкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
B1. (	Сульфанидамиды					деленором
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 высоко ффективной жидкостной хроматографии с масс-електрометрическим детектором
39	Сульфадиазин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остоточного содержания сульфаниламилов, нитроимидахолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
40	Сульфадиметоксин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)		не лопускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроямидатолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высоко эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
41	Сульфамеразин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфанизамидов, нитромидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим дстектором
42	Сульфаметазин	MRE/KU	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,0)	•	не лопускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, проловольственное сырье. Метод определения осталочного содержания сульфаниламилов, нитромидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высоко эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

3 (	Сульфаметаксазол	verter	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	ä	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламилов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высоко эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
14	Сульфамстоксипирилизин	MKT/KF	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Мстод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидезолов, пенициплинов, вмфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
45	Сульфамоксол	mki/kt	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	ı.	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициплинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс-спектрометрическим делектором
46	Сульфаниламид	мкі/кг	не обнаружено на уровне определения метола (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания судьфаниламилов, нитропмидазолов, пенициплинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
47	Сульфапирилин	мы/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	٠	не допускается.	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидатолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
48	Сульфагиазол	мкі/кі	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания судьфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
49	Сульфахиноксалин	мке/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менсе 1,0)		не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Пролукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламилов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жилкостной фоматографии с масс-спектрометрическим детектором
50	Сульфахлоронридазин	MKE/KF	не обнаружено на уровне определения методл (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Пролукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидатолов, пснициллинов, вмфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
51	Сульфаэтоксипиридазин	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 высоко эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
52	Триметоприм	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, пенициплинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
B1.	Цефалоспориновые антибиотикі	1	не			ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения
53	Дезацетия цефапирин	MKI/KF	обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не допускается	остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
54	1 Цефадроксил	мы/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

55	5 Цефаклор	мкі/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	5 Цефалексин	мкі/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)		не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищеные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жилкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
57	7 Цефалоним	Mid/kr	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	*	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Пролукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим летектированием
58	Цефапирин	мкі/ка	пе обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	٠	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 (менсе 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	Цефеним	МКЕКТ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	14	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
61	Цефетамет	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-епектрометрическим детектированием
62	Цефкином	мкі/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 высоко эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
53	Цефоперазон	мка/кг	нс обнаружено на уровне определения метода (менее 5)		нс допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалосторинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
54	Цефотаксим	мкі/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не Лопускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высоко-эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
5	Цефотнам	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	-	не лопускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим делектированием
5	Цефпиром	MKI/KF	не обнаружено на уровне определения метода (менес 5)	*	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-епсктрометрическим детектированием
7	Цефподоксим	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)		не лопускается	ГОСТ 34137-2017 - Пролужты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим делектированием
	Цефсулодин лл № 1495MB-23 от 14.03.202		не обнаружено на уровне определения метода (меное 5)	-	не Допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-сисктрометрическим детектированием

69	Цефтибутен	m ke/ke	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)	9	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищеные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высоко эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
70	Цефтюфур	мж/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 30)	-	не допускается	ГОСТ 34137-2017 - Пролукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания цефалоспоринов с помощью высоко эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.
Микт	робиологические показатели					Manni
71	Listeria monocytogenes		в 25 г не обнаружено	20	в 25 г не допускается	FOCT 32031-2022 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria полосутоделев 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 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	KOE/r	менее 1x10 ¹			ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.
76	КМАФАнМ	KOE/r	менее 1x10 ⁴	•	не более 1x10 ⁵	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа, п.8.4
77	Пяесени	KOE/r	менее 1х10 ¹	•	-	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.

14.03.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

# Протокол испытаний № 3739 от 11.04.2023

Лабораторный № 3735

Наименование образца испытаний:

Мороженое пломбир ванильный эскимо в глазури, массовая доля молочного жира 15% в молочной части продукта. Масса нетто: 80г. Дата производства: 21.10.2022, ПЭТ, Пломба №60054794, Шифр № 272РСК0002/1

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

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

адрес места осуществления деятельности:

Упаковка:

ПЭТ

Маркировка:

Дата производства: 21.10.2022 г.

Этикетка:

Шифр № 272РСК0002/1

Задание:

ТЗ АНО "Роскачество"

## Заключение:

Результаты исследования образца глазури (Мороженое пломбир ванильный эскимо в глазури, массовая доля молочного жира 15% в молочной части продукта. Масса нетто: 80г. Дата производства: 21.10.2022, ПЭТ, Пломба №60054794, Шифр № 272РСК0002/1) 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
		and the second	

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 освобождает Стороны от обязательств по следке Страница 1 из 2

## Лабораторный № 3735

#### Продолжение протокола испытаний

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

дата начала испытании.	23.03.2023			
Дата окончания испытаний:	11.04.2023			
		конец протокола		

# Протокол испытаний № 2252 от 20.03.2023

Лабораторный № 2239

Наименование образца испытаний: Мороженое пломбир ванильный эскимс в глазури, массовая доля молочного жира 15% в молочной части продукта. Масса нетто: 80г. Дата производства: 21.10.2022, ПЭТ, Пломба №60054794, Ши⇔р № 272РСК0002/1

Дата поступления образца:

*Изготовитель: Образец зашифрован и обезличен,

*Юридический

адрес:

*Фактический адрес места осуществления деятельности:

Заказчик:

АНО "Роскачество"

Юридический

адрес:

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

Фактический адрес места осуществления деятельности:

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

Упаковка:

ПЭТ

Маркировка:

Дата производства: 21.10.2022

Этикетка: Задание:

Шифр № 272РСК0002/1 ТЗ АНО "Роскачество"

#### Заключение:

Результаты исследования образца (Мороженое пломбир ванильный эскимо в глазури, массовая доля молочного жира 15% в молочной части продукта. Масса нетто: 80г. Дата производства: 21.10.2022, ПЭТ, Пломба №60054794, Шифр № 272РСК0002/1)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	1560,1±76,3		Р 4.1.1672 г.3 п.5

Перепечатка или частичное воспроизводство протоксла без письменного разрешения испытательного центра запрещено Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком сбразцу; Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением, случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные *). Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сд

Лабораторный № 2239

Продолжение протокола испытаний

Оборудование: 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:

22.02.2023

Дата окончания испытаний:

20.03.2023

конец протокола

# Дополнение к протоколу испытаний № 1040/23 от 17.03.2023 $_\Gamma$

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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)	50,48	Расчетный метод

Зам. руководителя

Дата: 17.05.2023г