Протокол лабораторных испытаний №1907/22 от 20.05.2022г.

Заказчик:

АНО «Российская система качества» (Роскачество) (ИНН 9705044437); Юридический

адрес: 115184, Россия, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

Упаковка:

Наименование образца: Молоко пастеризованное массовой долей жира 2,5%, фасованное объемом 930 мл

Потребительская упаковка из комбинированных материалов (ПЭТ), обезличена Заказчиком. Образец опломбирован пломбой-наклейкой синего цвета №5305922

Маркировка образца: Шифр: 251PCK0001/1; дата изготовления (число, месяц, год): 22.04.2022г.

Сведения об образце: образец для испытания отобран и предоставлен в

представителями Заказчика в соответствии с актом передачи образцов в лабораторию от 27.04.2022г и запросом о проведении испытаний 27.04.2022г. Количество образца: 4 единицы фасовки.

Образец испытан:

по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям в соответствии с заявкой Заказчика.

Дата и время приемки образца: 27.04.2022г 13:35

Температура образца при приемке: +4,9 °C

Дата проведения испытаний: в период с 27 апреля по 20 мая 2022 года.

Количество листов в протоколе:

**		Ы ИСПЫТАНИ	И	
Наименование показателя	Норма по ГОСТ 31450- 2013, ТР ТС 033/2013	(± неопре- деленность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
Органолептические	показатели:			
Внешний вид	Непрозрачная жидкость. Для продуктов с массовой долей жира более 4,7% допускается незначительный отстой жира, исчезающий при перемешивании		Непрозрачная жидкость	Органолеп- тически
Консистенция	Жидкая, однородная нетягучая, слегка вязкая. Без хлопьев белка и сбившихся комочков жира		Жидкая однородная нетягучая	

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №1907/22 от 20.05.2022г.) 3 Вкус и запах Характерные для Вкус и запах Органолеп молока, без характерные для тически посторонних молока, с легким привкусов и запахов, привкусом с легким привкусом кипячения и кипячения. Для сладковатым топленого и привкусом стерилизованного молока выраженный привкус кипячения. Допускается сладковатый привкус Цвет Белый, допускается с Белый, однородный синеватым оттенком по всей массе для обезжиренного молока, со светлокремовым оттенком для стерилизованного молока, с кремовым оттенком для топленого Физико-химические показатели: Кислотность, °Т Не более 21,0 (± 0.8) ΓΟCT P 54669-16,8 2011 Содержание β-лактоглобулина. (±0,5% 0,097 Метод ВЭЖХ $M\Gamma/cM^3$ относ.) Массовая концентрация (± 0.02) 2,82 ГОСТ Р 51939лактулозы, $M\Gamma/100$ см³ 2002 Массовая доля общего (± 0.012) 88,08 ΓΟCT 31980фосфора (Р), мг/100г 2012 Микробиологические показатели: Общее количество мезофильных Не более 1.0*10⁵ 1.0*101 ГОСТ 32901аэробных и факультативно -2014 анаэробных микроорганизмов, KOE/cm3 Бактерии группы кишечных Не допускаются ГОСТ 32901-Не обнаружено палочек, в 0,01 см³ продукта 2014 S. aureus, в 1,0 см³ продукта Не допускаются Не обнаружено ГОСТ 30347-2016 Патогенные микроорганизмы, в Не допускаются Не обнаружено ΓΟCT 31659том числе сальмонелла, в 25,0 2012 см³ продукта

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №1907/22 от 20.05.2022г.)

1	2	3	4	5
L. monocitogenes, в 25,0 см ³ продукта	Не допускаются		Не обнаружено	ГОСТ 32031- 2012

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения Протокол испытаний распространяется только на предоставленный для испытания образец.

Перечень применяемого оборудования: 1. Весы неавтоматического действия (электронные лабораторные) DX-300, Япония, А&D, зав. № 15910171 Инв. № 210134000000202 Свид-во о поверке ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» №МА0348123 до 28.06.2022. 2. Хроматограф жидкостной «МАЭСТРО», ООО «ИНТЕРЛАБ», Россия зав. №RU016919LC Свид-во о поверке ООО «САЙТЕГРА» № С- ГФР/27-01-2022/130026515 действует до 26.01.2023; 3. Ванна ультразвуковая УЗВ-4,0 ТТЦ, Россия, ЗАО «ПКФ САПФИР» Зав. № 19037 Инв. № 210134000000089; 4. Центрифуга Sigma 3-30KHS, Германия, Sigma Laborzentrifugen GmbH Зав. № 146774 Инв. № 21013400000133 Аттестат ФБУ «Ростест-Москва» №445-8003-2022 действует до 15.03.2023г; 5. Анализатор жидкости (рН-метр) Starter ST300, Китай, Ohaus Instruments (Shanghai) Зав. № 818790837 Инв. № 210134000000208 Свид-во о поверке ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» №МА 0369998 от 12.08.2021 6. Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-310С, Россия, НПП «Госметр» Зав. № Н17-003 Инв. № 21034000000219 Свид-во о поверке ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» № С-МА/25-01-2022/126117581 действует до 24.01.2023; 7. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, ОАО «Смоленское СКТБ СПУ» Зав. № 27538 Инв. № 00011223338 Аттестат ФБУ «Ростест-Москва» № 442-8001-2022-27538 действует до 08.03.2023; 8.Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ, ОАО «Смоленское СКТБ СПУ» Зав. № 011800181 Инв. № 210134000000215 Аттестат ФБУ «Ростест-Москва» №МА90019933 действует до 17.08.2022; 9. Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, ОАО «Смоленское СКТБ СПУ» Зав. № 43529 Инв. № 210134000000071 Аттестат ФБУ «Ростест-Москва» №442-8001-2022-43529 до 08.03.2023; 10 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, Россия, ОАО «Смоленское СКТБ СПУ Зав. № 27518 Инв. № 00011223340 Аттестат ФБУ «Ростест-Москва» №442-8001-2022-43529 до 08.03.2023 11. Баня водяная Stegler WB-4, Россия, ООО «НВ-ЛАБ» Зав. №201903087324 Инв. № 210134000000220; 12. Спектрофотометр сканирующий, Biowave II, Великобритания, Biochrom Ltd Зав. № 80-3004-81, сер. №118241 Инв. № 210134000000130 Свид-во о поверке ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» № С-МА/24-02-2022/136409753 от 24.02.2022; 13. Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2К (не ртутный) № 2 исп.2, Россия, ОАО «Термоприбор» Зав. №249 Свид-во о поверке ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» № 0139899 действует до 24.09.2022; 14. Весы неавтоматического действия GH-252 (аналитические), А&D, Япония зав. № 15111018 Свид-во о поверке ФБУ «Ростест-Москва» №МА0348122 действует до 28.06.2022;

Протокол испытаний № В2965-22 от 08.06.2022

Наименование образца испытаний: Молоко пастеризованное м.д.ж. 2,5%, объем-930 мл., дата изготовления-22.04.2022г., пэт (251PCK0001/3)

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

основание для проведения лабораторных исследований: Потребительские испытания

дата документа основания: 28.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, г. Москва

отбор проб произвел: представитель заказчика

дата изготовления: 22.04.2022г. срок годности: 04.05.2022г.

сопроводительный документ: Заявка на испытания от 28.04.2022г.

вид упаковки доставленного образца: ПЭТ, пробы в количестве 4 шт. упакованы в пакет, опломбированы красной

пластиковой пломбой 5305924

состояние образца: целостность упаковки не нарушена, t+4°C

масса пробы: 3720 миллилитров дата поступления: 28.04.2022 16:30

даты проведения испытаний: 28.04.2022 - 08.06.2022

структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел бактериологии, пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, Химико-токсикологический отдел

фактический адрес места осуществления деятельности:

примечание: Контрольный образец:119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. Информация об изготовителе, нормативном документе по которому произведен продукт, НД, регламинтирующий правила отбора проб, дате и времени отбора образца, массе партии Заказчиком не предоставлена, Нормативы приведены: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", МУ 4.1./4.2.2484-09 - Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации в молочной продукции,ГОСТ 31450-Протокол № В2965-22 от 08 06 2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Иденгификатор документа:

Результаты испытаний:

N <u>e</u> ı/nı	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрепиность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
_	мфениколы					
1	Левомицетин (Хлорамфеникол)	мг/кг	менсе 0,00015		не допускается (менсе 0,0003)	ГОСТ 32219-2013 - Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков
6. H	итрофураны и их метаболиты					ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые,
2	Фурадонин	мкт/кг	менсе 1,0	1	не допускается	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Фуразолидон	мкт/кт	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
4	Фуралтадон	мкт/кг	менее 1,0	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов питрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Фурацилин	мкт/кг	менсе 1,0	Ε.	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
R1.	Аминогликозиды		•			
6	Стрептомицин	мі/кг	менее 0,1	-	не допускается (менсе 0,2)	ГОСТ 32219-2013 - Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков
n.	 Антибиотики тетрациклиновой груп	WEI				
7	Тетрациклиновая группа	мг/кг	менее 0,01	8.5	не допускается (менее 0,01)	ГОСТ 32219-2013 - Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков
R1	Пенициллиновая группа					
8	Пенициллиновая группа	мг/кг	менсе 0,002	-	не допускается (менее 0,004)	ГОСТ 32219-2013 - Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков
R1	Хинолоны		A Section		S-197	
9	Данофлоксацин	мкт/кг	менее 1,0		не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
10	Дифлоксацин	мкт/кг	менее 1,0	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью
11	Ломефлоксацин	мкг/кг	менсе 1,0	-	не допускаетс	масс-спектрометрическим детектором
12	2 Налидиксовая кислота	MKT/KT	менее 1,0	-	не допускаетс	масс-спектрометрическим детектором
13	3 Норфлоксацин	MKT/KT	менее 1,0	-	не допускаето	масс-спектрометрическим детектором
1-	4 Оксолиновая кислота	m kt/kt	менее 1,0	-	не допускает	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии омасс-спектрометрическим детектором

15	Офлоксацин	MKT/KT	менее 1,0	-	не допускаетс:	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16	Пипемидовая кислота	мкт/кт	менее 1,0	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
17	Флюмеквин	мкт/кт	менее 1,0	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
18	Ципрофлоксацин	мкі/кг	менее 1,0	2	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
19	Энрофлоксацин	мкг/кг	менсе 1,0	2	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
B3c.	Токсичные элементы					5
20	Кадмий	мг/кг	менес 0,01	Ē	не более 0,03	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно- абсорбционный метод определения токсичных элементов
21	Мышьяк	мг/кг	менее 0,01	-	не более 0,05	ГОСТ Р 51766-2001 - Сырье и продукты пищевые.
22	Ргуть	мг∕кг	менсе 0,002	-	не более 0,005	Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно- абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана
23	Свинец	мг/кг	менсе 0,01	-	не более 0,1	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно- абсорбционный метод определения токсичных элементов
Обна	ружение растительных масел и жи	ров на растит	ельной основе			
24	Бета-ситостерин		отсутствие (менее 2%)	-	не допускается	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
25	Брассикастерин	-	отсутствие (менее 2%)	170	не допускается	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
26	Кампестерин	-	отсутствие (менее 2%)	-	не допускается	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
27	Стигмастерин		отсутствие (менее 2%)	2.50	не допускается	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
Показ	атели качества					Activity Continues
28	Арахиновая кислота	%	0,27	0,4	до 0,3	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
29	Бегеновая кислота	%	0,05	0,4	до 0,1	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
30	Группа чистоты	-	1	18	не ниже 1	ГОСТ 8218-89 - Молоко. Метод определения чистоты

31	Деценовая кислота	%	0,31	0,4	0,2-0,4	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислог; ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
32	Каприловая кислота	%	1,28	0,4	1,0-2,0	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
33	Каприновая кислота	%	2,96	0,4	2,0-3,5	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
34	Капроновая кислота	%	2,07	0,4	1,5-3,0	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
35	Лауриновая кислота	%	3,47	0,4	2,0-4,0	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой фоматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой фоматографии
36	Линолевая кислота	%	3,00	0,4	3,0-5,5	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
37	Линоленовая кислота	%	0,56	0,4	до 1,5	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
38	Масляная кислота	%	2,82	0,4	2,0-4,2	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислогого состава жировой фазы методом газовой хроматографии
39	Миристиновая кислота	%	10,80	2,2	8,0-13,0	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии

40	Миристолеиновая кислота	%	1,19	0,4	0,6-1,5	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
41	Наличие сухого молока		Не обнаружено	-	Не допускается	ФР.1.31.2017.25524 - Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах молока и молочных продуктов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "сухое молоко-ИФА" производства ООО "Хема" (№ К362D)
42	Олеиновая кислота	%	24,79	2,2	22,0-32,0	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
43	, Пальмитиновая кислота	%	30,96	2,2	22,0-33,0	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислог; ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры живолные. Получение метиловых эфиров жирных кислог; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
44	Пальмитолеиновая кислота	%	1,50	0,4	1,5-2,0	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот, ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
45	Плотность	kT/M ³	1030,0	1,0	не менее 1028,0	ГОСТ Р 54758-2011 - Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности, п. 6.
46	Стеариновая кислота	%	10,46	2,2	9,0-13,0	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии

Примечание: 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 (отсутствие и/или не обнаружено на уровне определения метода). В графе «Ед. изм.» указаны единицы измерения определяемого показателя в соответствии с нормативным документом на метод испытания.

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

Информация об испытуемом(-ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. Испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

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

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

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

Данный протокол не может быть использован в целях подтверждения соответствия.

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

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

4022 /9-5

от 16.05.2022 на 2 листах

AKT

№ от 29.04.2022

Заказчик:

АНО "Роскачество"

119071 Россия.

г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): -

Дата отбора образца: 27.04.2022

НД на метод отбора:

Образец отобран заказчиком

Место отбора: г. Москва

Наименование образца:

Молоко пастеризованное массовая доля жира 2,5 %, объем - 930 мл. дата изготовления - 22.04.2022 г., ПЭТ шифр пробы 251РСК0001/2

Производитель:

Дата выработки: 22.04.2022

Количество:

3 шт

Дата поступления образца: 29.04.2022

Время поступления образца: 10:25

Доп. сведения: Дата начала/завершения испытаний: 29.04.2022/16.05.2022. Пробы упакованы в пакет и опломбированы красной пластиковой пломбой (номер пломбы 5305923). При поступлении в

Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец: ГОСТ 31450-2013 ТР TC 021/2011 ТР TC 033/2013

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Nº	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Массовая доля жира, %	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	не менее 2,5	2,5±0,1
2	Массовая доля белка, %	ΓΟCT 23327-98	не менее 3,0	3,34±0,06
3	Фосфатаза	ΓΟCT 3623-2015	не допускается	отсутствует
4	Пероксидаза	ΓΟCT 3623-2015	не допускается	отсутствует
5	Массовая доля углеводов (лактозы), %	ГОСТ 33527-2015		4,2±0,7
6	COMO, %	ГОСТ Р 54761-2011	не менее 8,2	8,8±0,4
7	Массовая доля кальция, % (мг/100г)	ГОСТ Р 55331-2012		0,114±0,005 (114±5)
8	Объем, см.куб.	ГОСТ 3622-68	930-15	930±5
9	Афлатоксин М1, мг/кг	ΓΟCT 30711-2001	не более 0,0005	менее 0,0005
10	ГХЦГ (сумма изомеров), мг/кг	ГОСТ 23452-2015 п.9	не более 0,05	менее 0,005
11	ДДТ и его метаболиты, мг/кг	ГОСТ 23452-2015 п.9	не более 0,05	менее 0,005
12	Меламин, мг/кг	ГОСТ 34515-2019	не допускается (<1,0)	не обнаружен (менее 0,5)
13	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей, мг/кг	ГОСТ 31504-2012	не допускается	не обнаружено (менее 50)

 ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №
 4022 /9-5
 от 16.05.2022
 на 2 листах

 14
 Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей, мг/кг
 ГОСТ 31504-2012
 не допускается
 не обнаружено (менее 1)

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, %: 52 Темг

Температура , °C: 22

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.