

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП: 0278157011/027801001)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

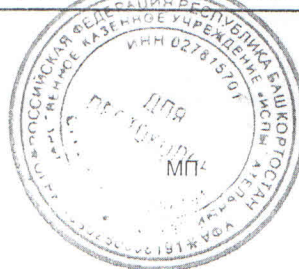
Телефон: 8(347)2237486, 2233148; электронный адрес: gkuic@bashkortostan.ru

Адрес места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь

21 октября 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 590/п от 21 октября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Молочный продукт. Молоко сгущенное с сахаром 8,5% жирности, 4х260 г.

Нормативный документ на продукцию: ТУ 9227-019-00417409-2008

Наименование и адрес заказчика: МАДОУ д/с № 1, РБ, г.Межгорье, пер. Школьный, д. 12

Место отбора пробы (образца): Пищеблок МАДОУ д/с № 1, РБ, г.Межгорье, пер. Школьный, д. 12

Отбор проб произведен ГКУ "Испытательный центр" в соответствии с планом отбора

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты"

Акт отбора № 461 от 16 октября 2024 г.

Дата отбора: 16.10.2024 г.

Условия окружающей среды во время отбора и доставки пробы (внешние условия):соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: ООО "Кузбассконсервмолоко", Россия, 652240, Кемеровская обл., п.Тяжинский, ул.Кирова,13

Дата изготовления*: 29.07.2024 г. /Срок годности/годен до: 8 месяцев Дата поступления в ИЦ: 16.10.2024 г., 16:00 ч.

Наименование поставщика*: ООО Комбинат детского питания "Радуга" РБ, Учалинский район, г. Учалы, ул. Ленина, 54 а кв. 46, договор № Б/ н от 01.11.2023 г., ТТН №2030 от 25.09.2024 г.

Дата(период) проведения испытания: 16.10.2024 г. - 17.10.2024 г.

Место проведения испытаний:ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация*: заполняется по сведениям заказчика

**Нормативы жирнокислотного состава приведены согласно ГОСТ Р58340

Результаты испытаний:

Органолептические показатели. Нормативный документ на метод испытания: ГОСТ 29245-91 п.3:

Запах и вкус - вкус сладкий, без посторонних запахов и привкусов

Цвет - белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе

Консистенция и внешний вид - однородная

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Массовая доля влаги, %	ГОСТ 30305.1-95 п.4	-	38,5	+1,0
2. Массовая доля жира, %	ГОСТ 29247-91 п.3.1	не менее 8,5	3,8	+0,2
3. Кислотность, °Т	ГОСТ 30305.3-95 п.5	-	35,5	+1,5
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
4. 4:0 Бутановая кислота (масляная), % от суммы жирных кислот	ГОСТ 32915-2014	2,4 - 4,2	1,4	+0,40
5. С 6:0 Гексановая кислота (капроновая), % от суммы жирных кислот	.	1,5 - 3,0	1,5	+0,40
6. С 8:0 Октановая кислота (каприловая), % от суммы жирных кислот	.	1,0 - 2,0	1,0	+0,40
7. С 10:0 Декановая кислота (каприновая), % от суммы жирных кислот	.	2,0 - 3,8	1,9	+0,4
8. С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая), % от суммы жирных кислот	.	2,0 - 4,4	2,4	+0,4
9. С 14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая), % от суммы жирных кислот	.	8,0-13,0	7,7	+0,4
10. С 14:1 Миристолеиновая кислота, % от суммы жирных кислот	.	0,6 - 1,5	0,3	+0,40
11. С 16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая), % от суммы жирных кислот	.	21,0 - 33,0	30,1	+2,20
12. С 16:1 Гексадеценная кислота (пальмитолеиновая), % от суммы жирных кислот	.	1,2 - 2,4	1,4	+0,40
13. С 18:0 Октадекановая кислота (стеариновая), % от суммы жирных кислот	.	8,0 - 14,5	12,9	+2,20
14. С 18:1 Октадеценная кислота (олеиновая) (сумма изомеров), % от суммы жирных кислот	.	20,0 - 32,0	30,2	+2,20
15. С 18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров), % от суммы жирных кислот	.	2,2 - 5,0	5,9	+0,40
16. С 18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая), % от суммы жирных кислот	.	до 1,5	0,8	+0,40
17. С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая), % от суммы жирных кислот	.	до 0,3	менее 0,1	-
18. С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая), % от суммы жирных кислот	.	до 0,1	менее 0,1	-

² Представленный образец не соответствует информации, указанной на маркировке, по заниженной массовой доле жира, а также ГОСТ Р 58340-2019 по жирно-кислотному составу (по заниженной массовой доле масляной кислоты)

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.