

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Адреса места осуществления деятельности:

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

453837, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Чайковского, 8

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

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

ГКУ "Испытательный центр"

Бакиров Р.И.

22 ноября 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 477/п от 22 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Творог с мдж 9,0% ТМ "Сытый кот", в полиэтиленовом пакете, 2x500 г.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.51.40-003-25550523-2019

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул", РБ, Юр.адрес: 453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5. Фактический адрес: РБ, г. Учалы, ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Ашан", РБ, г. Уфа, ул. Минигали Губайдуллина, д.6. Время отбора: 08ч01м

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 23 от 17 ноября 2021 г.

Дата отбора: 17.11.2021 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: ООО «Заснеженная Русь», Россия, Нижегородская обл., Костовский р-н, п. Ждановский, ул. Магистральная, 96

Дата изготовления*: 02.11.2021 г. /Срок годности/годен до: 22.11.2021 г. Дата поступления в ИЦ: 17.11.2021 г., 14:00 ч

Наименование поставщика*: - договор № -, ТГН №-

Дата(период) проведения испытания: 17.11.2021 г. - 22.11.2021 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

Результаты испытаний:

Органолептические показатели.

Нормативный документ на метод испытания: ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011:

Консистенция и внешний вид - соответствует описанию

Вкус и запах - без посторонних привкусов и запахов

Цвет - соответствует описанию

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения		Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Массовая доля жира, %	ГОСТ 5867-90 п.2	не менее 9,0	9,0	+0,3
2. Массовая доля белка, %	ГОСТ 34454-2018	не менее 12,0	12,08	+0,15
3. Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	-	91,0	+3,5
4. Массовая доля влаги, %	ГОСТ Р 54668-11 п.7	-	76,2	+0,3
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
5. 4:0 Бутановая кислота (масляная), % к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915-2014	2,0 - 4,2	1,61	+0,40
6. С 6:0 Гексановая кислота (капроновая), % к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	1,18	+0,40
7. С 8:0 Октановая кислота (каприловая), % к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	0,78	+0,40
8. С 10:0 Декановая кислота (каприновая), % к сумме жирных кислот		2,0 - 3,5	1,82	+0,40
9. С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая), % к сумме жирных кислот		2,0 - 4,0	2,27	+0,40
10. С 14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая), % к сумме жирных кислот		8,0 - 13,0	7,50	+2,20
11. С 14:1 Миристолеиновая кислота, % к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0,67	+0,40
12. С 16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая), % к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	35,95	+2,20
13. С 16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая), % к сумме жирных кислот		1,5 - 2,0	1,25	+0,40
14. С 18:0 Октадекановая кислота (стеариновая), % к сумме жирных кислот		9,0 - 14,0	7,13	+2,20
15. С 18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая) (сумма изомеров), % к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	28,47	+2,20
16. С 18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров), % к сумме жирных кислот		2,0 - 4,5	8,83	+2,20
17. С 18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая), % к сумме жирных кислот		до 1,5	0,25	+0,40
18. С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая), % к сумме жирных кислот		до 0,3	менее 0,1	-
19. С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая), % к сумме жирных кислот		до 0,1	менее 0,1	-

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

² Представленный заказчиком образец не соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" по жирнокислотному составу.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.