

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП; 027815701/027801001)

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"

Ридаль Т.П.

30 июня 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 2 395/п от 30 июня 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Творог с м.д.ж. 5 % ТМ "Вкусняево", в пачках , 4x250 г.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия

Наименование и адрес заказчика: ООО "Салют-Торг", 450028, г.Уфа, ул. Гвардейская, д.55 а, пом.91

Место отбора пробы (образца)*: магазин "Байрам": г. Уфа, ул. Ленина, д.87; время отбора 10.15

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № б/н от 28 июня 2022 г.

Дата отбора: 28.06.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ОАО "Алабуга Соте", Республика Татарстан, г.Елабуга, ул.Казанская,104

Дата изготовления*: 27.06.2022 г. /Срок годности/годен до: 7 суток Дата поступления в ИЦ: 28.06.2022 г., 10:50 ч.

Наименование поставщика*: ОАО "Челны Холод",423800,Респ.Татарстан, г.Набережные Челны, Промышленная зона,

Промышленно-коммунальная зона,А-2(согласно направлению);на этикетке- ОАО "Набережночелнинский

хладокомбинат" ОАО "Челны Холод",423800,Респ.Татарстан, г.Набережные Челны, Промышленная зона,

Промышленно-коммунальная зона,А-2. " , договор № з/3960 от 01.06.2017 г., ТТН №177862 от 27.06.2022 г.

Дата(период) проведения испытания: 28.06.2022 г. - 30.06.2022 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 - соответствует описанию

Цвет - соответствует описанию

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	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 5,0	5,0	+0,3
2. Массовая доля белка, %	ГОСТ 34454-2018	не менее 16,0	21,2	+0,15
3. Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669- 2011 п.7.	не более 230,0	98,4	+3,5
4. Массовая доля влаги, %		не более 75,0	73,6	+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	2,04	+0,40
6. С 6:0 Гексановая кислота (капроновая), % к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	1,57	+0,40
7. С 8:0 Октановая кислота (каприловая), % к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,05	+0,40
8. С 10:0 Декановая кислота (каприновая), % к сумме жирных кислот		2,0 - 3,5	2,64	+0,40
9. С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая), % к сумме жирных кислот		2,0 - 4,0	3,21	+0,40
10. С 14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая), % к сумме жирных кислот		8,0-13,0	10,90	+2,20
11. С 14:1 Миристолеиновая кислота, % к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0,63	+0,40
12. С 16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая), % к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	29,50	+2,20
13. С 16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая), % к сумме жирных кислот		1,5 - 2,0	1,76	+0,40
14. С 18:0 Октадекановая кислота (стеариновая), % к сумме жирных кислот		9,0 - 14,0	12,17	+2,20
15. С 18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая) (сумма изомеров), % к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	27,22	+2,20
16. С 18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров), % к сумме жирных кислот		2,0-4,5	3,98	+0,40
17. С 18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая), % к сумме жирных кислот		до 1,5	0,64	+0,40
18. С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая), % к сумме жирных кислот		до 0,3	0,16	+0,40
19. С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая), % к сумме жирных кислот		до 0,1	менее 0,1	-

² Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия".

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.