

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

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.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

8 августа 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 2 895/п от 8 августа 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Творог с массовой долей жира 9% ТМ Ашан, полимерная упаковка, 2x750 г.

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

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 сек.цветы Башкирии, ул. Рубежная, д. 174; время отбора11:17 ч

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 09 от 03 августа 2022 г.

Дата отбора: 03.08.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Агросила - Молоко", РФ, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.М.

Джалиля д.29/2 (офис 411), производство: г. Набережные Челны, пос. Сидоровка, Альметьевский тракт, д,26

Дата изготовления*: 22.07.2022 г. /Срок годности/годен до: 12.08.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 03.08.2022 г., 14:40 ч.

Наименование поставщика*: -, договор № -

Дата(период) проведения испытания: 03.08.2022 г. - 08.08.2022 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 9,0	10,0	+0,3
2. Массовая доля белка, %	ГОСТ 34454-2018	не менее 16,0	17,54	+0,15
3. Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669- 2011 п.7.	не более 220,0	145,0	+3,5
4. Массовая доля влаги, %	ГОСТ Р 54668-11, п.7;	не более 73,0	69,6	+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	2,37	+0,40
6. С 6:0 Гексановая кислота (капроновая), % к сумме жирных кислот	.	1,5 - 3,0	1,75	+0,40
7. С 8:0 Октановая кислота (каприловая), % к сумме жирных кислот	.	1.0 - 2,0	1,21	+0,40
8. С 10:0 Декановая кислота (каприновая), % к сумме жирных кислот	.	2,0 - 3,5	3,07	+0,4
9. С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая), % к сумме жирных кислот	.	2,0 - 4,0	3,79	+0,40
10. С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая), % к сумме жирных кислот	.	8.0-13.0	12,42	+2,20
11. С14:1 Миристолеиновая кислота, % к сумме жирных кислот	.	0.6 - 1.5	0,99	+0,40
12. С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая), % к сумме жирных кислот	.	22.0 - 33.0	32,50	+2,20
13. С16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая), % к сумме жирных кислот	.	1.5 - 2.0	1,73	+0,40
14. С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая), % к сумме жирных кислот	.	9.0 - 14.0	9,86	+2,20
15. С18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая) (сумма изомеров), % к сумме жирных кислот	.	22.0 - 33.0	22,15	+2,20
16. С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров), % к сумме жирных кислот	.	2,0-4,5	3,43	+0,40
17. С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая), % к сумме жирных кислот	.	до 1,5	0,60	+0,4
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.