

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.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

17 августа 2022 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 3 023/п от 17 августа 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Творог с мдж 5% ТМ Очень важная корова, полимерная упаковка, 3x400 кг

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 "Лента" Россия, 450022, РБ, г. Уфа, ул. Бакалинская, д.27; время отбора 07:22 ч

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 12 от 15 августа 2022 г.

Дата отбора: 15.08.2022 г.

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

Наименование изготовителя\*: АО "Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат", 422540, Россия, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Карла Маркса, 48/ 422980, РФ, Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Курченко, 2

Дата изготовления\*: 12.08.2022 г. /Срок годности/годен до: 26.08.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 15.08.2022 г., 09:30 ч.

Наименование поставщика\*: -

Дата(период) проведения испытания: 15.08.2022 г. - 17.08.2022 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 5,0	6,0	+0,3
2. Массовая доля белка, %	ГОСТ 34454-2018	не менее 16,0	19,55	+0,15
3. Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669- 2011 п.7.	не более 230,0	менее 90,0	-
4. Массовая доля влаги, %	ГОСТ Р 54668-11, п.7;	не более 75,0	70,8	+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	2,68	+0,40
6. С 6:0 Гексановая кислота (капроновая), % к сумме жирных кислот	.	1,5 - 3,0	1,93	+0,40
7. С 8:0 Октановая кислота (каприловая), % к сумме жирных кислот	.	1.0 - 2,0	1,30	+0,40
8. С 10:0 Декановая кислота (каприновая), % к сумме жирных кислот	.	2,0 - 3,5	3,14	+0,40
9. С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая), % к сумме жирных кислот	.	2,0 - 4,0	3,61	+0,40
10. С 14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая), % к сумме жирных кислот	.	8.0-13.0	11,16	+2,20
11. С 14:1 Миристоленовая кислота, % к сумме жирных кислот	.	0.6 - 1.5	0,94	+0,40
12. С 16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая), % к сумме жирных кислот	.	22.0 - 33.0	30,15	+2,20
13. С 16:1 Гексадеценная кислота (пальмитолеиновая), % к сумме жирных кислот	.	1.5 - 2.0	1,86	+0,40
14. С 18:0 Октадекановая кислота (стеариновая), % к сумме жирных кислот	.	9.0 - 14.0	10,51	+2,20
15. С 18:1 Октадеценная кислота (олеиновая) (сумма изомеров), % к сумме жирных кислот	.	22.0 - 33.0	25,02	+2,20
16. С 18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров), % к сумме жирных кислот	.	2,0-4,5	3,29	+0,40
17. С 18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая), % к сумме жирных кислот	.	до 1,5	0,55	+0,40
18. С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая), % к сумме жирных кислот	.	до 0,3	0,13	+0,40
19. С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая), % к сумме жирных кислот	.	до 0.1	менее 0,1	-

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.