

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

26 июня 2024 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 2 727/п от 26 июня 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Продукт со сметаной с заменителем молочного жира ТМ "Буренкин луг", м.д.ж. 15%, упаковка - полимерный стаканчик, 6х200 г.

Нормативный документ на продукцию\*: СТО 42624571-006-2016

Наименование и адрес заказчика: ООО 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)\*: АО "Тандер, гипермаркет "Магнит" РБ, г. Уфа, ул.Маршала Жукова, 30, дата отбора: 25.06.2024. время отбора: 11:32

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 32 от 25 июня 2024 г.

Дата отбора: 25.06.2024 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО "7 Утра", 394065,Россия, Воронежская область, г. Воронеж, пр. Патриотов, д.61/394065, Россия, Воронежская обл., г.Воронеж, проспект Патриотов, дом 65 Е

Дата изготовления\*: 03.06.2024 г. /Срок годности/годен до: 02.08.2024 г. Дата поступления в ИЦ: 25.06.2024 г., 13:30 ч.

Наименование поставщика\*: -

Дата(период) проведения испытания: 25.06.2024 г. - 26.06.2024 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

#### Результаты испытаний:

##### Органолептические показатели.

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

Запах и вкус - без посторонних привкусов и запахов

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 жира, %	ГОСТ 5867-90 п.2	не менее 15,0	10,0	+0,3
2. Массовая доля белка, %	ГОСТ 34454-2018	не менее 2,6	2,78	+0,14
3. Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669- 11 п.7.	-	68,6	+ 2,3
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
4. 4:0 Бутановая кислота (масляная), % от суммы жирных кислот	ГОСТ 32915-2014	-	менее 0,1	-
5. С 6:0 Гексановая кислота (капроновая), % от суммы жирных кислот		-	менее 0,1	-
6. С 8:0 Октановая кислота (каприловая), % от суммы жирных кислот		-	0,20	+0,40
7. С 10:0 Декановая кислота (каприновая), % от суммы жирных кислот		-	0,19	+0,4
8. С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая), % от суммы жирных кислот		-	2,34	+0,4
9. С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая), % от суммы жирных кислот		-	1,47	+0,4
10. С14:1 Миристолеиновая кислота, % от суммы жирных кислот		-	менее 0,1	-
11. С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая), % от суммы жирных кислот		-	37,57	+2,20
12. С16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая), % от суммы жирных кислот		-	0,12	+0,40
13. С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая), % от суммы жирных кислот		-	4,17	+0,40
14. С18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая) (сумма изомеров), % от суммы жирных кислот		-	36,24	+2,20
15. С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров), % от суммы жирных кислот		-	17,24	+2,20
16. С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая), % от суммы жирных кислот		-	0,11	+0,40
17. С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая), % от суммы жирных кислот		-	менее 0,1	-
18. С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая), % от суммы жирных кислот		-	менее 0,1	-

<sup>2</sup> Представленный заказчиком образец не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 от 09.10.2013 "О безопасности молока и молочной продукции" и информации, указанной на этикетке, по заниженной массовой доли жира.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.