

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.

18 августа 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3-033/п от 18 августа 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Сметана мдж 15,0 % ТМ Эконива, упаковка - полимерный стаканчик, 3х300 г.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия

Наименование и адрес заказчика: ООО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес: 453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г.

Учалы, улица Первопостроителей, 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*: ООО «Эко Нива Молоко Воронеж», 397704, Россия, Воронежская область, Бобровский район, г. Бобров, ул. 60 лет Октября, д. 20, кабинет №2

Дата изготовления*: 06.08.2022 г. /Срок годности/годен до: 05.09.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 15.08.2022 г., 09:30 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 15.08.2022 г. - 18.08.2022 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:

Вкус и запах - соответствует описанию.

Цвет - соответствует описанию

Консистенция и внешний вид - соответствует описанию

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.

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 15,0	18,0	+0,3
2. Массовая доля белка, %	ГОСТ 34454-2018	не менее 2,6	3,24	+0,14
3. Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669-2011 п.7.;	65,0-100,0	91,6	+ 2,3
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
4. 4:0 Бутановая кислота (масляная), % к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915-2014	2,0 - 4,2	2,48	+0,40
5. С 6:0 Гексановая кислота (капроновая), % к сумме жирных кислот	.	1,5 - 3,0	1,97	+0,40
6. С 8:0 Октановая кислота (каприловая), % к сумме жирных кислот	.	1,0 - 2,0	1,35	+0,40
7. С 10:0 Декановая кислота (каприновая), % к сумме жирных кислот	.	2,0 - 3,5	3,37	+0,40
8. С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая), % к сумме жирных кислот	.	2,0 - 4,0	3,98	+0,40
9. С 14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая), % к сумме жирных кислот	.	8,0-13,0	12,17	+2,20
10. С 14:1 Миристолеиновая кислота, % к сумме жирных кислот	.	0,6 - 1,5	1,11	+0,40
11. С 16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая), % к сумме жирных кислот	.	22,0 - 33,0	31,11	+2,20
12. С 16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая), % к сумме жирных кислот	.	1,5 - 2,0	1,94	+0,40
13. С 18:0 Октадекановая кислота (стеариновая), % к сумме жирных кислот	.	9,0 - 14,0	9,25	+2,20
14. С 18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая) (сумма изомеров), % к сумме жирных кислот	.	22,0 - 33,0	23,84	+2,20
15. С 18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров), % к сумме жирных кислот	.	2,0-4,5	3,75	+0,40
16. С 18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая), % к сумме жирных кислот	.	до 1,5	0,61	+0,40
17. С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая), % к сумме жирных кислот	.	до 0,3	менее 0,1	-
18. 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 31452-2012 "Сметана. Технические условия".

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.