

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.

30 июня 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 2 394/п от 30 июня 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Сметана из свежего коровьего молока с м.д.ж. 20% полимерный стакан, масса нетто 315 г., 4x315 г.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 31452-2012 Сметана. 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*: 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*: 23.06.2022 г. /Срок годности/годен до: 14.07.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 28.06.2022 г., 10:50 ч.

Наименование поставщика*: ООО "Агросила-комерция", договор № з/4081 от 14.11.2016 г., ТТН №211010 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:

Вкус и запах - соответствует описанию

Цвет - соответствует описанию

Консистенция и внешний вид - 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 20,0	23,0	+0,3
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 34454-2018	не менее 2,5	3,33	+0,14
3.Кислотность, °Т		65,0-100,0	68,8	+ - 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	2,40	+0,40
5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	1,90	+0,40
6.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,26	+0,40
7.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,5	3,01	+0,40
8.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,0	3,50	+0,40
9.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8,0-13,0	11,34	+2,20
10.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0,87	+0,40
11.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	30,71	+2,20
12.С16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 2,0	1,84	+0,40
13.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот		9,0 - 14,0	11,08	+2,20
14.С18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая) (сумма изомеров) ,% к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	25,05	+2,20
15.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров) ,% к сумме жирных кислот		2,0-4,5	3,19	+0,40
16.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот		до 1,5	0,73	+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.