

Государственное казенное учреждение
 "Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Зам. директора
 ГКУ "Испытательный центр"
 А.Р. Баянов
 10 октября 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 7 346/п от 10 октября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Сметана с м.д.ж. 20%, ТМ "Свое Наше", в мягкой упаковке из материала LDPE, 250 г (5x250 г).

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

Наименование и адрес заказчика: Региональная общественная организация защиты прав потребителей "Форт Юст" Республики Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 летия Октября, д.11.

Место отбора пробы (образца)*: Сабантуй, супермаркет (450017, г. Уфа, ул. Ахметова, 334)/ООО "Торгмастер"//ООО "УК "Салют" (ИНН: 0273068640, 450027, г.Уфа, Индустриальное шоссе, 41//450105, г. Уфа, ул. Маршала Жукова, д. 10, пом.10.

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты".
 Направление № 38-отб2019 от 08 октября 2019 г. Дата отбора*: 08.10.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Сн-Продукт", 452746, Россия, Республика Башкортостан, Благоварский р-н, с.Моисеево, ул.Речная, д.5.

Дата изготовления*: 07.10.2019 г. Срок годности: 7 суток Дата поступления в ИЦ: 08.10.2019 г, 15:45.

Наименование поставщика*: не указан.

Дата(период) проведения испытания: 08-10.10.2019 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям.

Дополнительная информация*: - заполняется по сведениям заказчика.

Результаты испытаний:

Органолептические показатели:

Вкус и запах - без посторонних привкусов и запахов.

Цвет - белый, равномерный по всей массе.

Консистенция и внешний вид - густая масса с глянцевой поверхностью.

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	не менее 20,0	20,0	+0,3
2.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	65,0 - 100,0	78,2	+2,3
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
3. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915	2,0 - 4,2	2,35	+0,40
4.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	1,68	+0,40
5.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,07	+0,40
6.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,5	2,46	+0,40
7.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,0	3,05	+0,40
8.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8,0 - 13,0	9,32	+2,20
9.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0,86	+0,40
10.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	34,60	+2,20

Примечание: Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленной на испытания.

11.С16:1 Гексадециновая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот	1,5 - 2,0	1,69	+0,40
12.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот	9,0 - 14,0	7,54	+2,20
13.С18:1 Октадециновая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот	22,0 - 33,0	26,44	+2,20
14.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот	2,0 - 4,5	5,57	+2,20
15.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот	до 1,5	0,55	+0,40
16.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот	до 0,3	0,17	+0,40
17.С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% к сумме жирных кислот	до 0,1	менее 0,1	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 "Сметана. Технические условия."

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.П.

