

Государственное казенное учреждение
 "Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"

Зам. директора

ИЦУ "Испытательный центр"

А.Р. Баянов

3 июля 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 783/п от 3 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Сметана с м.д.ж. 15% ТМ "Свое Наше", упаковка- пластиковый стаканчик, 200 г., 5х200 г.

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

Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст" РБ, г. Уфа, ул.50 летия Октября,д.12-58

Место отбора пробы (образца)*: гипермаркет Карусель " Семья ГИПЕР Уфа " (450059, г.Уфа, ул.Октября проспект,34)/ ООО "Икс 5 Гипер" (ИНН:771052680,109029, город Москва, ул.Калитниковская Ср., 28 стр.4), время отбора 10.43 ч.

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 № 9- отб2019 от 26 июня 2019 г.

Дата отбора: 26.06.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "СН-продукт", 450071, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, дом 39, корпус 10/452746, Республика Башкортостан, Благоварский р-н, с. Моисеево, ул.Речная, д.5

Дата изготовления*: 25.06.2019 г. Срок годности 7 суток Дата поступления в ИЦ: 26.06.2019 г., 15:25

Наименование поставщика*: -, договор № -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 26.06.2019 г. - 03.07.2019 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 с кремовым оттенком, равномерный по всей массе.

Консистенция и внешний вид - Однородная, густая масса с глянцевой поверхностью.

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая доля жира,%	ГОСТ 5867	не менее 15,0	16,0	+0,3
2.Массовая доля белка ,%	ГОСТ Р 53951	не менее 2,6	2,61	+0,07
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	65,0-100,0	81,7	+2,3
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
4. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915	2,0 - 4,2	2,25	+0,40
5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	1,48	+0,40
6.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	0,92	+0,40
7.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,5	1,99	+0,40
8.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,0	2,35	+0,40
9.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8,0-13,0	7,91	+2,20
10.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0,57	+0,40
11.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	29,82	+2,20

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

12.C16:1 Гексадеценвая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 2,0	1,44	+0,40
13.C18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот		9,0 - 14,0	10,13	+2,20
14.C18:1 Октадеценвая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	30,46	+2,20
15.C18:2 Октадекадиенвая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот		2,0-4,5	6,51	+2,20
16.C18:3 Октадекатриенвая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот		до 1,5	0,64	+0,40
17.C 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот		до 0,3	0,23	+0,40
18.C 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.