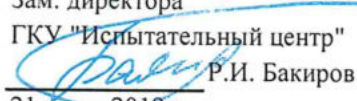


Государственное казенное учреждение
 "Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Зам. директора
 ГКУ "Испытательный центр"

 Р.И. Бакиров
 21 июня 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 456/п от 21 июня 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Сметана с м.д.ж. 20%, ТМ "Молочный фермер", упаковка - пластиковый стакан, 180 г (5x180 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 "Лента", 450006, г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 156; время отбора 11:05ч.

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 молочносодержащие продукты".

Направление № 6-отб2019 от 17 июня 2019 г.

Дата отбора: 17.06.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "УГМЗ", 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Путейская, д.1, кор. 5.

Дата изготовления*: 16.06.2019 г. Срок годности: до 30.06.2019 г. Дата поступления в ИЦ: 17.06.2019 г, 16:00.

Наименование поставщика*: не указан, договор № не указан, ТТН № не указан.

Дата(период) проведения испытания: 17.06.2019 г. - 21.06.2019 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.

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. Массовая доля белка ,%	ГОСТ Р 53951	не менее 2,5	2,53	+0,07
3. Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	65,0 - 100,0	65,5	+ 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	2,41	+0,40
5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	1,56	+0,40
6.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	0,95	+0,40
7.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,5	2,04	+0,40
8.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,0	2,29	+0,40
9.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8,0 - 13,0	8,27	+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	24,93	+2,20
12.С16:1 Гексадецениновая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 2,0	1,72	+0,40

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

13.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот	9,0 - 14,0	15,58	+2,20
14.С18:1 Октадеценовая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот	22,0 - 33,0	32,19	+2,20
15.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот	2,0 - 4,5	3,20	+0,40
16.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот	до 1,5	0,89	+0,40
17.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот	до 0,3	0,11	+0,40
18.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.