

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

9 сентября 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 6 315/п от 9 сентября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Сметана с м.д.ж 20 %, ТМ "Ростагроэкспорт", упаковка полимерный стаканчик по 500 г, 4х500 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)*: ООО "Ашан"(450018, г.Уфа, ул.Рубежная,174)/ООО

"Ашан"(ИНН:7703270067,141014, Московская обл., городской округ Мытищи, г.Мытищи, Осташковское ш.,1)

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"

Акт отбора № 28-отб2019 от 02 сентября 2019 г.

Дата отбора: 02.09.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "РостАгроКомплекс" Россия, Московская область, Пушкинский р-н, шоссе Братовщина-Ельдигино, 6 км

Дата изготовления*: 27.08.2019 г. Срок годности до 17.09.2019 г. Дата поступления в ИЦ: 02.09.2019 г., 16:00

Наименование поставщика*: Не указано, договор № не указан, ТТН № не указан

Дата(период) проведения испытания: 02.09.2019 г. - 09.09.2019 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 - Чистые, кисломолочные, 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 20,0	20,0	+0,3
2.Массовая доля белка ,%	ГОСТ 34454	не менее 2,5	2,93	+0,14
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	65,0-100,0	65,4	+ - 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	2,86	+0,40
5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	1,94	+0,40
6.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,18	+0,40
7.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,5	2,56	+0,40
8.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,0	2,99	+0,40
9.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8,0 - 13,0	10,13	+2,20
10.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0,80	+0,40
11.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	30,33	+2,20
12.С16:1 Гексадеценная кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 2,0	1,74	+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	10,89	+,-2,20
14.С18:1 Октадеценовая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	27,42	+,-2,20
15.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,5	3,61	+,-0,40
16.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот		до 1,5	0,48	+,-0,40
17.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот		до 0,3	0,25	+,-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.

