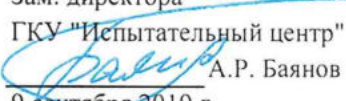


Государственное казенное учреждение  
 "Испытательный центр"  
 Республика Башкортостан, г.Уфа  
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55  
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"  
 Зам. директора  
 ГКУ "Испытательный центр"  
  
 А.Р. Баянов  
 9 сентября 2019 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 6 324/п от 9 сентября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Сметана из отборных сливок и закваски с м.д.ж. 30% ТМ "President", упаковка - пластиковый стаканчик, 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)\*: 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 молочкосодержащие 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\*: АО "Лакталис Восток", 143581, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 180, офис 85 / АО "Емск", 301842, Тульская область, Ефремовский район, город Ефремов, Ленинградская улица,147

Дата изготовления\*: 21.08.2019 г. Срок годности до 30.09.2019 г. Дата поступления в ИЦ: 02.09.2019 г., 16:00 ч.

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		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая доля жира,%	ГОСТ 5867	не менее 30,0	30,0	+0,3
2.Массовая доля белка .%	ГОСТ 34454	не менее 2,2	2,10	+0,14
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	65,0-100,0	66,0	+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	3.02	+0,40
5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	2.10	+0,40
6.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1.32	+0,40
7.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,5	2.89	+0,40
8.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,0	3.25	+0,40
9.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8,0-13,0	10.26	+2.20
10.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0.88	+0,40
11.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	30.74	+2.20

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

12.C16:1 Гексадециеновая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот	1,5 - 2,0	2.05	+0,40
13.C18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот	9,0 - 14,0	10.30	+2.20
14.C18:1 Октадециеновая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот	22,0 - 33,0	26.72	+2.20
15.C18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот	2,0-4,5	3.93	+0,40
16.C18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот	до 1,5	0.68	+0,40
17.C 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот	до 0,3	0.15	+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



Ридадь Т.П.