

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
 8 октября 2018 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 3 664/п от 8 октября 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Молоко цельное сгущенное с сахаром, м.д.ж.8,5%, масса нетто 380 г. , 2x380 г.

Нормативный документ на продукцию: ГОСТ 31688-2012 "Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия".

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

Место отбора пробы (образца): ООО "Лента", г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 156.

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу"

Акт отбора № 20/10/2018 от 01 октября 2018 г.

Дата отбора: 01.10.2018 г.

Условия доставки пробы (внешние условия): соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя: ЗАО "Верховский молочно- консервный завод", Россия, Орловская область, п. Верховье, ул. Ленина, 1.

Дата изготовления: 17.07.2018 г.

Дата поступления в ИЦ: 01.10.2018 г., 14:20

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

Дата(период) проведения испытания: 01.10.2018 г. - 08.10.2018 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям
 Дополнительная информация:-

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Вкус и запах - Вкус сладкий, без посторонних привкусов и запахов.

Цвет - Светло-желтый

Консистенция и внешний вид - Вязкая по всей массе

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 влаги,%	ГОСТ30305.1-95	не более 26,5	32,1	+ -1,0
2.Массовая доля жира,%	ГОСТ 29247-91	не менее 8,5	7,0	+ -0,15
3.Кислотность, °Т	ГОСТ30305.3-95	не более 48,0	33,6	+ -1,5
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
4. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915-2014	2,4 - 4,2	3,09	+ -0,40
5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	1,93	+ -0,40
6.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1.0 - 2,0	1,14	+ -0,40
7.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,8	2,40	+ -0,40
8.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,4	2,68	+ -0,40
9.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8.0-13.0	9,48	+ -2,20
10.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0.6 - 1.5	0,70	+ -0,40
11.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		21.0 - 33.0	27,71	+ -2,20
12.С16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1.5 - 2.4	2,08	+ -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		8.0 - 13.5	13,41	+,-2,20
14.С18:1 Октадеценовая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот		20.0 - 32.0	28,97	+,-2,20
15.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот		2,2 - 5.5	2,94	+,-0,40
16.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот		до 1,5	0,86	+,-0,40
17.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот		до 0,3	0,16	+,-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 не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 от 09.10.13 г. "О безопасности молока и молочной продукции", ГОСТ 31688-2012 "Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия." по завышенной массовой доле влаги и по заниженной массовой доле жира

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.П.