

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
13 ноября 2018 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 4 211/п от 13 ноября 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Молоко цельное сгущенное с сахаром, м.д.ж. 8,5%, полимерная упаковка, масса нетто 250 г. , 4x250 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): АО "Тандер" ГМ Магнит", г. Уфа, ул. Дагестанская, д.2

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

Акт отбора № 26/10/2018 от 25 октября 2018 г.

Дата отбора: 25.10.2018 г.

Условия доставки пробы (внешние условия): соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя: ЗАО "Верховский молочно- консервный завод", Россия, Орловская область, п. Верховье, ул. Ленина, 1. Юр. адрес: г. Москва, Котляковский пер., д.1, стр. 5

Дата изготовления: 26.08.18 г.

Дата поступления в ИЦ: 25.10.2018 г., 16:30

Наименование поставщика: Не указан

Дата(период) проведения испытания: 25.10.2018 г. - 13.11.2018 г.

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

Дополнительная информация:-

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Вкус и запах - без посторонних привкусов и запахов

Цвет - белый с кремовым оттенком

Консистенция и внешний вид - однородная, вязкая по всей массе без наличия ощущаемых органолептически кристаллов молочного сахара (лактозы)

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	31,0	+ -1,0
2.Массовая доля жира,%	ГОСТ 29247-91	не менее 8,5	8,5	+ -0,015
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 Бугановая кислота (масляная),% к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915-2014	2,4 - 4,2	2,88	+ -0,40
5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	1,82	+ -0,40
6.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,07	+ -0,40
7.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,8	2,36	+ -0,40
8.С 12:0 Дodeкановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,4	2,74	+ -0,40
9.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8,0-13,0	9,06	+ -2,20
10.С14:1 Миристоленовая кислота ,% к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0,74	+ -0,40
11.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		21,0 - 33,0	28,13	+ -2,20

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

12.С16:1 Гексадециеновая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1.5 - 2.4	1,81	+0,40
13.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот		8.0 - 13.5	13,90	+2,20
14.С18:1 Октадециеновая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот		20.0 - 32.0	28,37	+2,20
15.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот		2,2 - 5.5	3,67	+0,40
16.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот		до 1,5	0,70	+0,40
17.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот		до 0,3	0,23	+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 ГОСТ 31688-2012 "Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия." по завышенной массовой доле влаги

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.