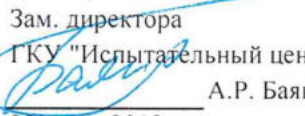


Государственное казенное учреждение
"Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"

Зам. директора
 ГКУ "Испытательный центр"

 А.Р. Баянов
 23 июля 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 285/п от 23 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое пастеризованное отборное с м.д.ж. от 3,4 до 6%, ТМ "Молочная Крепость", упаковка-Escolean Air, 900 г., 3x900 г.

Нормативный документ на продукцию*: СТО 22667199-003-2018

Наименование и адрес заказчика: Региональная общественная организация защиты прав потребителей "Форт Юст" Республики Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 летия Октября, д.12 - 58.

Место отбора пробы (образца)*: Сабантуй, супермаркет (450017, г. Уфа, ул.Ахметова,334)/ ООО "Торгмастер"// ООО "УК "Салют" (ИНН: 0273068640, 450027, г.Уфа, Индустриальное шоссе,41//450105, г.Уфа, ул.Маршала Жукова, д.10, пом.10)

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 № 14-отб2019 от 16 июля 2019 г. Дата отбора: 16.07.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Уфагормолзавод", Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Путейская, 1/5.

Дата изготовления*: 13.07.2019 г. Срок годности 23.07.2019 г. Дата поступления в ИЦ: 16.07.2019 г., 16:40

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

Дата(период) проведения испытания: 16.07.2019 г. - 23.07.2019 г.

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

Дополнительная информация:* -заполняется по сведениям заказчика, ** - нормативы жирно-кислотного состава приведены согласно ГОСТ Р 58340

Результаты испытаний:

Органолептические показатели 28283:

Внешний вид - непрозрачная жидкость.
Консистенция - жидкая, однородная, нетягучая; без хлопьев белка и сбившихся комочков жира.
Вкус и запах - без посторонних привкусов и запахов.
Цвет - белый, равномерный 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 жира,%	ГОСТ 5867	3,4 - 6,0	3,6	+0,1
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 23327	не менее 2,8	3,07	+0,06
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	не более 21,0	13,1	+1,9
4.Плотность,кг/м3	ГОСТ Р 54758	не менее 1027	1027,8	+1,0
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761	не менее 8,0	9,0	+0,4
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
6. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915	2,4 - 4,2	3,66	+0,40
7.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	2,28	+0,40
8.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1.0 - 2,0	1,32	+0,40
9.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2.0 - 3,8	2,64	+0,40
10.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,4	2,80	+0,40
11.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8.0-13.0	9,47	+2,20

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

12.C14:1 Миристиленовая кислота, % к сумме жирных кислот		0.6 - 1.5	0,64	+0,40
13.C16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая), % к сумме жирных кислот		21.0 - 32.0	25,36	+2,20
14.C16:1 Гексадеценная кислота (пальмитолеиновая), % к сумме жирных кислот		1.5 - 2.4	1,99	+0,40
15.C18:0 Октадекановая кислота (стеариновая), % к сумме жирных кислот		8.0 - 13.5	13,64	+2,20
16.C18:1 Октадеценная кислота (олеиновая), % к сумме жирных кислот		20.0 - 32.0	30,06	+2,20
17.C18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая), % к сумме жирных кислот		2,2- 5,0	3,08	+0,40
18.C18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая), % к сумме жирных кислот		до 1,5	1,19	+0,40
19.C 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая), % к сумме жирных кислот		до 0,3	0,29	+0,40
20.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 ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции."

Зам. начальника ИЦ



Медведь О.А.