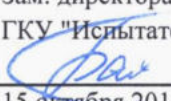


Государственное казенное учреждение
"Испытательный центр"
Республика Башкортостан, г.Уфа
ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
Зам. директора
ГКУ "Испытательный центр"

А.Р. Баянов
15 октября 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 7 349/п от 15 октября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое пастеризованное отборное с м.д.ж. от 3,4 до 6%, ТМ "Молочная Крепость", в мягкой упаковке CPP, 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.11.

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".
Направление № 38-отб2019 от 08 октября 2019 г. Дата отбора*: 08.10.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Уфагормолзавод", Россия, 450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Путейская, д.1, корп.5.

Дата изготовления*: 08.10.2019 г. Срок годности: 18.10.2019 г. Дата поступления в ИЦ: 08.10.2019 г, 15:45.

Наименование поставщика*: не указан.

Дата(период) проведения испытания: 08- 15.10.2019 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:

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.

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 3,4	3,7	+0,1
2.Плотность,кг/м3	ГОСТ Р 54758	-	1027,4	+1,0
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	-	14,6	+1,9
4.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761	не менее 8,0	8,4	+0,4
5.Наличие соды (качественный метод),%	ГОСТ 24065	-	обнаружена	-
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
6. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915	2,4 - 4,2	3,39	+0,40
7.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	2,51	+0,40
8.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,53	+0,40
9.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,8	3,26	+0,40
10.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,4	3,73	+0,40

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

11.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8,0 - 13,0	12,14	+2,20
12.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0,94	+0,40
13.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		21,0 - 32,0	30,09	+2,20
14.С16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1,3 - 2,4	2,02	+0,40
15.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот		8,0 - 13,5	9,70	+2,20
16.С18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот		20,0 - 32,0	23,96	+2,20
17.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот		2,4 - 5,0	2,21	+0,40
18.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот		до 1,5	1,12	+0,40
19.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот		до 0,3	0,20	+0,40
20.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 ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции".

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.П.

