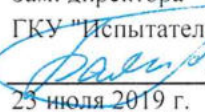


Государственное казенное учреждение  
 "Испытательный центр"  
 Республика Башкортостан, г.Уфа  
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55  
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"  
 Зам. директора  
 ГКУ "Испытательный центр"  
  
 А.Р. Баянов  
 23 июля 2019 г.

**Протокол лабораторных испытаний**  
 № 5 282/п от 23 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Молоко питьевое ультрапастеризованное с м.д.ж 3,2% ТМ "Брянский молочный комбинат", Tetra Pak (Tetra Brik Aseptik), 975 мл., 3x975 мл.  
 Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ 31450-2013 "Молоко питьевое. Технические условия"  
 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\*: ОАО "Брянский молочный комбинат", 241027, г. Брянск, ул. 50 - й Армии, д. 26.  
 Дата изготовления\*: 03.05. 2019 г. Срок годности 03.11.2019 г. Дата поступления в ИЦ: 16.07.2019 г., 16:40  
 Наименование поставщика\*: Не указан ,договор № Не указан , ГТН №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, с легким привкусом кипячения.
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	не менее 3,2	3,5	+0,1
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 23327	не менее 3,0	3,41	+0,06
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	не более 21,0	18,1	+1,9
4.Плотность,кг/м3	ГОСТ Р 54758	не менее 1027	1029,6	+1,0
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761	не менее 8,2	8,9	+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	3,03	+0,40
7.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	2,13	+0,40
8.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,34	+0,40
9.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,8	3,00	+0,40
10.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,4	3,34	+0,40
11.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8,0-13,0	10,34	+2,20

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

12.C14:1 Миристиновая кислота, % к сумме жирных кислот		0.6 - 1.5	0,85	+0,40
13.C16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая), % к сумме жирных кислот		21.0 - 32.0	30,69	+2,20
14.C16:1 Гексадеценовая кислота (пальмитолеиновая), % к сумме жирных кислот		1.5 - 2.4	2,04	+0,40
15.C18:0 Октадекановая кислота (стеариновая), % к сумме жирных кислот		8.0 - 13.5	10,31	+2,20
16.C18:1 Октадеценовая кислота (олеиновая), % к сумме жирных кислот		20.0 - 32.0	27,11	+2,20
17.C18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая), % к сумме жирных кислот		2.2 - 5.0	3,89	+0,40
18.C18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая), % к сумме жирных кислот		до 1,5	0,57	+0,40
19.C 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая), % к сумме жирных кислот		до 0,3	0,13	+0,40
20.C 22:0 Докозановая кислота (бегеновая), % к сумме жирных кислот		до 0.1	менее 0,1	-

Подпись лица, оформившего протокол

Г

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 "Молоко питьевое. Технические условия"

Зам. начальника ИЦ



Медведь О.А.