

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
 3 сентября 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 6 222/п от 3 сентября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое ультрапастеризованное с м.д.ж. 3.2 %, ТМ "36 Копеек", упаковка -Tetra Pak, Tetra Brik, 3x970 мл.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 31450-2013 "Молоко питьевое. Технические условия"

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

Место отбора пробы (образца)*: ООО"Ашан" (450018, г.Уфа, ул.Рубежная,174) /ООО "Ашан" (ИНН: 7703270067,141014, Московская обл., городской округ Мытищи, г.Мытищи, ул.Осташковское ш.,1), время отбора 11:29 ч.

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 № 26-отб2019 от 27 августа 2019 г. Дата отбора: 27.08.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Останкинский Молочный Комбинат", 127254, г.Москва, ул.Руставели, д.14, строение 1 / 127254, г.Москва, ул.Руставели, д.14, строение 1,3,4

Дата изготовления*: 08.08.2019 г. Срок годности до 04.02.2020 г. Дата поступления в ИЦ: 27.08.2019 г., 15:30

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

Дата(период) проведения испытания: 27.08.2019 г. - 03.09.2019 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 по ГОСТ 28283:

Внешний вид - непрозрачная жидкость

Консистенция - жидкая

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 3,2	3,2	+0,1
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 23327	не менее 3,0	3,08	+0,06
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	не более 21,0	18,3	+1,9
4.Плотность,кг/м3	ГОСТ Р 54758	не менее 1027	1027,0	+1,0
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761	не менее 8,2	8,4	+0,4
6.Наличие соды (качественный метод),%	ГОСТ 24065	не допускается	не обнаружено	-
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
7. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915	2,4 - 4,2	0,15	+0,40
8.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	менее 0,1	-
9.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1.0 - 2,0	менее 0,1	-
10.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,8	0,18	+0,40
11.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,4	0,27	+0,40

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

12.C14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8.0-13.0	3,09	+0,40
13.C14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0.6 - 1.5	0,64	+0,40
14.C16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		21.0 - 32.0	24,17	+2,20
15.C16:1 Гексадеценовая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1.3 - 2.4	3,32	+0,40
16.C18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот		8.0 - 13.5	18,87	+2,20
17.C18:1 Октадеценовая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот		20.0 - 32.0	42,63	+2,20
18.C18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот		2,4- 5,0	3,32	+0,40
19.C18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот		до 1,5	0,32	+0,40
20.C 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот		до 0,3	0,44	+0,40
21.C 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% к сумме жирных кислот		до 0.1	менее 0,1	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

В представленном образце установлена фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.П.

