

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
15 августа 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 5 829/п от 15 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое ультрапастеризованное с м.д.ж. 2,5% (упаковка Tetra Pak, Tetra Fino), ТМ "М Молоко с большой буквы", 875 мл (3x875 мл).

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.51.11-143-05268977-2014.

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

Место отбора пробы (образца)*: гипермаркет "О'КЕЙ" (ТРЦ "Планета") (450096, г. Уфа, ул. Энтузиастов, 20) / ООО "О'Кей" (ИНН: 7826087713, 195112, г. Санкт-Петербург, Заневский просп., д. 65 корп. 1, лит.а, пом. 1).

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 молочосодержащие продукты (с Поправкой)".

Направление № 20-отб2019 от 06 августа 2019 г.

Дата отбора*: 06.08.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: АО"ВБД", 127591, город Москва, Дмитриевское шоссе, 108 / 450038, РБ, г. Уфа, ул.Интернациональная, д.129/3.

Дата изготовления*: 28.06.19 г. Срок годности: 26.09.2019 г. Дата поступления в ИЦ: 06.08.2019 г, 16:00.

Наименование поставщика*: не указан.

Дата(период) проведения испытания: 06.08.2019 г. - 15.08.2019 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, не тягучая; 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 2,5	2,6	+0,1
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 23327	не менее 2,8	3,13	+0,06
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	-	15,7	+1,9
4.Плотность,кг/м3	ГОСТ Р 54758	-	1030,0	+1,0
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761	не менее 8,0	8,5	+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	3,11	+0,40
7.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	2,10	+0,40
8.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,30	+0,40
9.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,8	2,82	+0,40
10.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,4	3,14	+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	10,40	+2,20
12.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0,80	+0,40
13.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		21,0 - 32,0	28,75	+2,20
14.С16:1 Гексадеценовая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1,3 - 2,4	1,77	+0,40
15.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот		8,0 - 13,5	11,45	+2,20
16.С18:1 Октадеценовая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот		20,0 - 32,0	27,08	+2,20
17.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот		2,4 - 5,0	3,57	+0,40
18.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот		до 1,5	0,70	+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

Загирова Э.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.