

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
№ 5 830/п от 15 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое ультрапастеризованное с м.д.ж. 2,5%, ТМ "Белый город", упаковка Tetra Pak, Tetra Brik, 1 л (3x1 л).
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)*: 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 молокосодержащие 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*: ООО "Пармалат МК", 121099, город Москва, Смоленский 2-й переулок, 3/4 (прием претензий 129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 16, стр.3) / АО "БМК", 308032, г. Белгород, ул. Привольная, д. 5.
Дата изготовления*: 30.04.2019 г. Срок годности: 30.01.2020 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, 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 2,5	2,6	+0,1
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 23327	не менее 3,0	3,40	+0,06
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	не более 21,0	16,7	+1,9
4.Плотность,кг/м ³	ГОСТ Р 54758	не менее 1028,0	1029,8	+1,0
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761	не менее 8,2	8,6	+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	3,06	+0,40
7.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	2,25	+0,40
8.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,47	+0,40
9.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,8	3,42	+0,40
10.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,4	3,88	+0,40

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

