

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
7 августа 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 5 817/п от 7 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое ультрапастеризованное с м.д.ж. 1,5% "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"

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*: 06.01.2019 г. Срок годности 06.09.2019 г. Дата поступления в ИЦ: 06.08.2019 г., 16:00 ч.

Наименование поставщика*: Не указано

Дата(период) проведения испытания: 06.08.2019 г. - 07.08.2019 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация*: -заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Внешний вид - Непрозрачная жидкость

Консистенция - Жидкая, однородная; без хлопьев белка и сбившихся комочков жира.

Вкус и запах - Характерный для молока, без посторонних привкусов и запахов.

Цвет - Белый, равномерный по всей массе.

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая доля жира,%	ГОСТ 5867	не менее 1.5	1.5	+0.1
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 23327	не менее 3.0	3.20	+0.06
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	не более 21.0	16.9	+1.9
4.Плотность, кг/м ³	ГОСТ Р 54758	не менее 1028	1031.3	+1.0
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761	не менее 8.2	9.0	+0.4

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

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

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.