

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**  
№ 5 952/п от 15 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Молоко питьевое пастеризованное с м.д.ж. 3,2%, ТМ"БМК", упаковка Елорак С/РАР, 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 молкосодержащие продукты"  
Направление № 22-отб2019 от 13 августа 2019 г. Дата отбора: 13.08.2019 г.  
Условия доставки пробы (внешние условия)\*: соответствуют нормативной документации  
Наименование изготовителя\*: ОАО "БМК", 241027, г. Брянск, ул. 50-й Армии, д. 26  
Дата изготовления\*: 07.08.2019 Срок годности : до 19.08.2019 г. Дата поступления в ИЦ: 13.08.2019 г., 16:00 ч  
Наименование поставщика\*: Не указан , договор № Не указано  
Дата(период) проведения испытания: 13.08.2019 г. - 15.08.2019 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.  
Вкус и запах - Кислый.  
Цвет - Белый.

**Физико-химические показатели:**

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	не более 21,0	45.4	+1,9

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.

В представленном образце завышена кислотность.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.