

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

21 июня 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 450/п от 21 июня 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое пастеризованное с м.д.ж. 3,2% ТМ " Бирское", упаковка - РОСПАК, 1000 г., 2x1 000 г.

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

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

Место отбора пробы (образца)*: гипермаркет "Лента", 450006, г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 156, время отбора 11:05 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 № 6-отб2019 от 17 июня 2019 г.

Дата отбора: 17.06.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "БИРСКИЙ КОМБИНАТ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ", 452455, Республика Башкортостан, Бирский р-н, г.Бирск, ул.Интернациональная, д.163

Дата изготовления*: 15.06.2019 г.; Срок годности 22.06.2019 г.; Дата поступления в ИЦ: 17.06.2019 г., 16:00 ч.

Наименование поставщика*: Не указан, договор № не указан, ТН № не указан

Дата(период) проведения испытания: 17.06.2019 г. - 21.06.2019 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, не тягучая, слегка вязкая. Без хлопьев белка и сбившихся комочков жира.
Вкус и запах - Без посторонних привкусов и запахов, с легким привкусом кипячения.
Цвет - Белый, равномерный по всей массе.

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.Плотность,кг/м3	ГОСТ Р 54758	не менее 1027	1028,5	+1,0
3.Массовая доля белка,%	ГОСТ 23327	не менее 3,0	3,04	+0,06
4.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	не более 21,0	16,2	+1,9
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761	не менее 8,2	9,2	+0,4

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

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

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.П.



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