

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"


А.Р. Баянов

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 784/п от 27 июня 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое ультрапастеризованное с м.д.ж 1,5 %, упаковка-Tetra Pak (Tetra Brik Aseptic), 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 Карусель " Семья ГИПЕР Уфа " (450059, г.Уфа, ул.Октября проспект,34)/ ООО "Икс 5 Гипер" (ИНН:771052680,109029, город Москва, ул.Калитниковская Ср., 28 стр.4), время отбора 10.43 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 № 9- отб2019 от 26 июня 2019 г. Дата отбора: 26.06.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "ПМК", 357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Ермолова,38

Дата изготовления*: 20.04.2019 г. Срок годности 17.10.2019 г. Дата поступления в ИЦ: 26.06.2019 г., 15:25 ч.

Наименование поставщика*: -, договор № -, ТТН №-;

Дата(период) проведения испытания: 26.06.2019 г. - 27.06.2019 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, нетягучая, 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 1,5	1,5	+0,1
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 23327	не менее 3,0	3,16	+0,06
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	не более 21,0	15,8	+1,9
4.Плотность,кг/м3	ГОСТ Р 54758	не менее 1028	1029,4	+1,0
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761	не менее 8,2	9,3	+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.

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