

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
 20 июня 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 4 451/п от 20 июня 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое ультрапастеризованное ТМ "Домашкино" с м.д.ж 2,5%, упаковка - Tetra Pak, 900 г (2x900 г).

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 "Лента", 450006, г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 156; время отбора 11:05ч.

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 "Молснаб", 443022, г. Самара, Гаражный проезд, д. 3а/446160, Самарская обл., Пестравский р-н, с. Пестровка, ул. Степная, д. 7.

Дата изготовления*: 30.03.2019 г. Срок годности: до 28.06.2019 г. Дата поступления в ИЦ: 17.06.2019 г, 16:00.

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

Дата(период) проведения испытания: 17.06.2019 г. - 20.06.2019 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; 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	3,13	+0,06
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	не более 21,0	15,6	+1,9
4.Плотность,кг/м3	ГОСТ Р 54758	не менее 1028,0	1027,0	+1,0
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761	не менее 8,2	7,8	+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	3,56	+0,40
7.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	2,37	+0,40
8.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,41	+0,40
9.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,8	2,96	+0,40
10.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,4	3,19	+0,40
11.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8,0 - 13,0	10,59	+2,20

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

