

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
 9 августа 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 5 824/п от 9 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое ультрапастеризованное с м.д.ж 1,5% ТМ "ОКЕЙ", Tetra Pak (Tetra Brik Aseptik), 3х 975 мл
 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*: ОАО "Брянский молочный комбинат", 241027, г. Брянск, ул. 50 - й Армии, д. 26; ООО "ОКЕЙ", 195112, г. Санкт-Петербург, Заневский просп., д.65, корп.1/1
 Дата изготовления*: 14.07.2019 Срок годности 14.01.2020 Дата поступления в ИЦ: 06.08.2019 г., 16:00 ч.
 Наименование поставщика*: Не указано, договор № не указано, ТТН № не указано
 Дата(период) проведения испытания: 06.08.2019 г. - 09.08.2019 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, нетягучая; без хлопьев белка и сбившихся комочков жира.
 Вкус и запах - без посторонних привкусов и запахов.
 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	3,82	+0,06
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	не более 21,0	15,9	+1,9
4.Плотность,кг/м3	ГОСТ Р 54758	не менее 1028	1031,0	+1,0
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761	не менее 8,2	9,4	+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.