

Государственное казенное учреждение
 "Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Зам. директора
 ГКУ "Испытательный центр"
 Бакиров Р.И.
 7 июля 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 3 260/п от 7 июля 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое пастеризованное "Отборное" с м.д.ж. от 3,4% до 4,5% , ТМ "Простоквашино", полимерная бутылка, 3x930 мл.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.51.11-047-13605199

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес:453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, гУчалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес:РБ, г.Учалы, ул.Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: АО "Тандер", магазин "Магнит", РБ, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.35. Время отбора: 15.32

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № б/н от 30 июня 2021 г.

Дата отбора: 30.06.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: АО "Данон Россия", Россия,127015 ,г.Москва, ул.Вятская,27,корп.13-14.Адрес производства: Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Тихорецкая, 39.

Дата изготовления*: 26.06.2021 г. /Срок годности до 08.07.2021 г. Дата поступления в ИЦ: 30.06.2021 г., 17:00

Наименование поставщика*: не указано, договор № -, ТГН №-

Дата(период) проведения испытания: 30.06.2021 г. - 07.07.2021 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация*: -заполняется по сведениям заказчика

**Нормативы жирнокислотного состава приведены согласно ГОСТ Р58340

Результаты испытаний:

Органолептические показатели. Нормативный документ на метод испытания ГОСТ 28283-2015:

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 5867-90 п.2	3,4 - 4,5	3,7	+0,1
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 23327-98	не менее 2,8	3,34	+0,06
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669-11 п.7	-	14,3	+1,9
4.Плотность,кг/м3	ГОСТ Р 54758-11 п.6	-	1029,0	+1,0
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761-11 п.6	не менее 8,0	8,5	+0,4
6.Наличие соды (качественный метод),%	ГОСТ 24065-80	-	не обнаружено	-
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
7. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915-2014**	2,4 - 4,2	3,64	+0,40
8.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	2,64	+0,40
9.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,67	+0,40
10.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,8	3,76	+0,40
11.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,4	4,06	+0,40

Примечание: 1.Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленной на испытания.

2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

