

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 марта 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1 965/п от 21 марта 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Молоко питьевое пастеризованное с м.д.ж. 3,2%, ТМ "Первый вкус", упаковка: Pure-Pak, 1 000 г (2x1 000 г).

Нормативный документ на продукцию: ГОСТ 31450-2013 "Молоко питьевое. Технические условия".

Наименование и адрес заказчика: ООО "Салют - Торг", г Уфа, ул. Индустриальное шоссе, 47.

Место отбора пробы (образца): Магазин "Байрам", г. Уфа, ул. Зорге, 4; с наличием фото/видео материалов.

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".

Акт отбора № 284 от 20 марта 2019 г.

Дата отбора: 20.03.2019 г.

Условия окружающей среды во время отбора и доставки пробы (внешние условия): соответствуют нормативной документации.

Наименование изготовителя: АО Группа компаний "Российское молоко", РФ, 453109, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Новая, 44.

Дата изготовления: 13.03.19 г.

Дата поступления в ИЦ: 20.03.2019 г, 10:50.

Наименование поставщика: АО "ГК Российское молоко", договор № 3/4881 от 01.11.2018, ТТН № С0074885 от 19.03.2019 г.

Дата(период) проведения испытания: 20-21.03.2019 г.

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

Дополнительная информация:-

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, 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 5867-90 п.2.	не менее 3,2	3,2	+0,1
2.Плотность,кг/м3	ГОСТ Р 54758-11 п.6	не менее 1027	1028,4	+1,0
3.Массовая доля белка,%	ГОСТ 23327-98	не менее 3,0	3,02	+0,06
4.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669-11 п.7.	не более 21,0	13,8	+1,9
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761-11 п.6.	не менее 8,2	8,9	+0,4
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
6. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915-2014	2,4 - 4,2	3,32	+0,40
7.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	2,23	+0,40
8.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,36	+0,40
9.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,8	2,97	+0,40
10.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,4	3,40	+0,40

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

11.C14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8,0 - 13,0	11,43	+2,20
12.C14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0,90	+0,40
13.C16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		21,0 - 33,0	31,08	+2,20
14.C16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 2,4	1,76	+0,40
15.C18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот		8,0 - 13,5	10,44	+2,20
16.C18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот		20,0 - 32,0	24,22	+2,20
17.C18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот		2,2 - 5,5	2,81	+0,40
18.C18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот		до 1,5	0,65	+0,40
19.C 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот		до 0,3	0,18	+0,40
20.C 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% к сумме жирных кислот		до 0,1	менее 0,1	-

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.