

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
 25 марта 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 1 963/п от 25 марта 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Молоко питьевое пастеризованное, с м.д.ж. 3,2-4,5%, ТМ "Алексеевское", упаковка- полимерный пакет, 900 г (2x900 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: ГУСП совхоз «Алексеевский» РБ, 450531, Республика Башкортостан, Уфимский р-н, д. Алексеевка.

Дата изготовления: 19.03.19 г.

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

Наименование поставщика: ГУСП совхоз «Алексеевский», договор № 3/2980 от 30.12.2016, ТТН №13277 от 19.03.2019 г.

Дата(период) проведения испытания: 21-25.03.2019 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.

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	3,9	+0,1
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 23327-98	не менее 3,0	3,31	+0,06
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669-11 п.7.	не более 21,0	14,4	+1,9
4.Плотность,кг/м3	ГОСТ Р 54758-11 п.6	не менее 1027	1029,4	+1,0
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761-11 п.6.	не менее 8,2	9,6	+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	3,77	+0,40
7.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	2,51	+0,40
8.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,52	+0,40
9.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,8	3,27	+0,40
10.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,4	3,54	+0,40

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

11.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8,0 - 13,0	10,48	+2,20
12.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0,89	+0,40
13.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		21,0 - 33,0	27,04	+2,20
14.С16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 2,4	1,67	+0,40
15.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот		8,0 - 13,5	11,87	+2,20
16.С18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот		20,0 - 32,0	26,67	+2,20
17.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот		2,2 - 5,5	3,65	+0,40
18.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот		до 1,5	0,27	+0,40
19.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот		до 0,3	0,16	+0,40
20.С 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.