

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП; 0278157011/027801001)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Телефон: 8(347)2237486, 2233148; электронный адрес: gkuic@bashkortostan.ru

Адрес места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

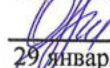
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.начальника
испытательного центра

 О.А. Гарифуллина
29 января 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 214/п от 29 января 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 3,2 %ТМ «ЛЕНТА», упаковка - пластиковая бутылка, 930 мл., 3х930 мл.

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

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

Место отбора пробы (образца)*: ООО "ЛЕНТА", г. Уфа, ул. Сипайловская, д. 1 дата отбора: 24.01.2024. время отбора: 11:13

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 8 от 24 января 2024 г.

Дата отбора: 24.01.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: АО «Нижегородский молочный завод №1», Россия, 603065, г. Нижний Новгород, ул. Дьяконова, 2В

Дата изготовления*: 12.01.2024 г. /Срок годности/годен до: 02.02.2024 г. Дата поступления в ИЦ: 24.01.2024 г., 15:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 24.01.2024 г. - 25.01.2024 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

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 Р ИСО 22935-2-2011:

Внешний вид - непрозрачная жидкость.

Консистенция - жидкая, однородная, нетягучая; без хлопьев белка и сбившихся комочков жира.

Запах и вкус - без посторонних привкусов и запахов, с легким привкусом кипячения. Для топленого и стерилизованного молока-выраженный привкус кипячения. Для восстановленного и рекомбинированного допускается сладкий привкус.

Цвет - белый, равномерный по всей массе.

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности/неопределенности 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. Массовая доля белка, %	ГОСТ 23327-98	не менее 3,0	3,30	+0,06
3. Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669- 2011 п.7.	не более 21,0	16,3	+1,9
4. Плотность, кг/м ³	ГОСТ Р 54758-11 п.6	не менее 1027	1028,7	+1,0
5. Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), %	ГОСТ Р 54761-11 п.6.	не менее 8,2	9,4	+0,4
6. Наличие соды (качественный метод)	ГОСТ 24065-80	не допускается	не обнаружено	-
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
7. 4:0 Бутановая кислота (масляная), % от суммы жирных кислот	ГОСТ 32915-2014	2,4 - 4,2	2,82	+0,40
8. С 6:0 Гексановая кислота (капроновая), % от суммы жирных кислот	.	1,5 - 3,0	2,01	+0,40
9. С 8:0 Октановая кислота (каприловая), % от суммы жирных кислот	.	1,0 - 2,0	1,31	+0,40
10. С 10:0 Декановая кислота (каприновая), % от суммы жирных кислот	.	2,0 - 3,8	3,12	+0,4
11. С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая), % от суммы жирных кислот	.	2,0 - 4,4	3,69	+0,4
12. С 14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая), % от суммы жирных кислот	.	8,0-13,0	11,15	+2,20
13. С 14:1 Миристолеиновая кислота , % от суммы жирных кислот	.	0,6 - 1,5	1,26	+0,40
14. С 16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая), % от суммы жирных кислот	.	21,0 - 32,0	30,90	+2,20
15. С 16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая), % от суммы жирных кислот	.	1,3 - 2,4	2,48	+0,40
16. С 18:0 Октадекановая кислота (стеариновая), % от суммы жирных кислот	.	8,0 - 13,5	8,23	+2,20
17. С 18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая) (сумма изомеров) , % от суммы жирных кислот	.	20,0 - 32,0	25,10	+2,20
18. С 18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров) , % от суммы жирных кислот	.	2,4- 5,0	3,79	+0,40
19. С 18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая), % от суммы жирных кислот	.	до 1,5	0,60	+0,40
20. С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая), % от суммы жирных кислот	.	до 0,3	0,13	+0,40
21. С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая), % от суммы жирных кислот	.	до 0,1	менее 0,1	-

² Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.