

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

Адреса места осуществления деятельности:

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

453837, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Чайковского, 8

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

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

18 августа 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 040/п от 18 августа 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое пастеризованное мдж 2,5% ТМ "Эконива", в полимерной бутылке, 3х1 000 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" Россия, 450022, РБ, г. Уфа, ул.Бакалинская, д.27; время отбора 07:22 ч

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 12 от 15 августа 2022 г.

Дата отбора: 15.08.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: АО "Московско-медынское агропромышленное предприятие", 249950, Россия, Калужская обл., г. Медынь, ул. К. Либкнехта, 133/249950, Россия, Калужская обл., г. Медынь, Калужское шоссе, 22

Дата изготовления*: 05.08.2022 г. /Срок годности/годен до: 23.08.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 15.08.2022 г., 09:30 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 15.08.2022 г. - 18.08.2022 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 Р 58340

Результаты испытаний:

Органолептические показатели.

Нормативный документ на метод испытания: ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011:

Внешний вид - соответствует описанию

Консистенция - соответствует описанию

Вкус и запах - соответствует описанию

Цвет - соответствует описанию

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 2,5	2,5	+0,1
2. Массовая доля белка, %	ГОСТ 23327-98	не менее 3,0	3,62	+0,06
3. Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669-2011 п.7.	не более 21,0	15,9	+1,9
4. Плотность, кг/м ³	ГОСТ Р 54758-11 п.6	не менее 1028,0	1029,7	+1,0
5. Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), %	ГОСТ Р 54761-11 п.6.	не менее 8,2	8,7	+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), % к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915-2014	2,4 - 4,2	2,46	+0,40
8. С 6:0 Гексановая кислота (капроновая), % к сумме жирных кислот	.	1,5 - 3,0	1,64	+0,40
9. С 8:0 Октановая кислота (каприловая), % к сумме жирных кислот	.	1,0 - 2,0	1,18	+0,40
10. С 10:0 Декановая кислота (каприновая), % к сумме жирных кислот	.	2,0 - 3,8	2,93	+0,40
11. С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая), % к сумме жирных кислот	.	2,0 - 4,4	3,49	+0,40
12. С 14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая), % к сумме жирных кислот	.	8,0-13,0	11,01	+2,20
13. С 14:1 Миристолеиновая кислота, % к сумме жирных кислот	.	0,6 - 1,5	0,97	+0,40
14. С 16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая), % к сумме жирных кислот	.	21,0 - 32,0	30,18	+2,20
15. С 16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая), % к сумме жирных кислот	.	1,5 - 2,4	1,76	+0,40
16. С 18:0 Октадекановая кислота (стеариновая), % к сумме жирных кислот	.	8,0 - 13,5	10,88	+2,20
17. С 18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая) (сумма изомеров), % к сумме жирных кислот	.	20,0 - 32,0	26,38	+2,20
18. С 18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров), % к сумме жирных кислот	.	2,2- 5,0	4,26	+0,40
19. С 18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая), % к сумме жирных кислот	.	до 1,5	0,44	+0,40
20. С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая), % к сумме жирных кислот	.	до 0,3	0,14	+0,40
21. С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая), % к сумме 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.