

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.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь

7 июня 2024 г.



Протокол лабораторных испытаний

№ 2 463/п от 7 июня 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Сливки питьевые ультрапастеризованные President. Массовая доля жира 11 %, упаковка - тетрапак, 3x500 г.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. 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)*: Гипермаркет «Магнит», г. Уфа, ул. Маршала Жукова, 30 дата отбора: 04.06.2024. время отбора: 12:18

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 29 от 04 июня 2024 г.

Дата отбора: 04.06.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: АО " Белгородский молочный комбинат" Россия, г. Белгород, ул. Привольная,5

Дата изготовления*: 12.04.2024 г. /Срок годности/годен до: 09.10.2024 г. Дата поступления в ИЦ: 04.06.2024 г., 14:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 04.06.2024 г. - 05.06.2024 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 - однородная непрозрачная жидкость

Консистенция - однородная, в меру вязкая

Запах и вкус - характерные для сливок с легким привкусом кипячения

Цвет - белый с кремовым оттенком, 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 11,0	11,0	+0,3
2.Массовая доля белка ,%	ГОСТ 34454-2018	не менее 2,6	2,90	+0,14
3. Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669- 11 п.7.	не более 19,0	17,6	+1,9
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
4. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 32915-2014	2,4-4,2	2,96	+0,40
5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% от суммы жирных кислот	.	1,5 - 3,0	2,20	+0,40
6.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% от суммы жирных кислот	.	1,0-2,0	1,40	+0,40
7.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% от суммы жирных кислот	.	2,0 - 3,8	3,28	+0,4
8.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% от суммы жирных кислот	.	2,0 - 4,4	3,74	+0,4
9.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% от суммы жирных кислот	.	8,0-13,0	11,34	+2,20
10.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% от суммы жирных кислот	.	0,6-1,5	0,93	+0,40
11.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% от суммы жирных кислот	.	21,0-33,0	31,29	+2,20
12.С16:1 Гексадеценовая кислота (пальмитолеиновая),% от суммы жирных кислот	.	1,5-2,4	1,48	+0,40
13.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% от суммы жирных кислот	.	8,0-13,5	10,12	+2,20
14.С18:1 Октадеценовая кислота (олеиновая) (сумма изомеров) ,% от суммы жирных кислот	.	20,0-32,0	24,05	+2,20
15.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров) ,% от суммы жирных кислот	.	2,2-5,5	3,72	+0,40
16.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% от суммы жирных кислот	.	до 1,5	0,36	+0,40
17.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% от суммы жирных кислот	.	до 0,3	менее 0,1	-
18.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 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.