

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



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник испытательного  
центра

О.А. Медведь

27 сентября 2023 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 3 277/п от 27 сентября 2023 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Сливки ультрапастеризованные питьевые, с м.д.ж. 20%, ТМ "Простоквашино", упаковка - Tetra Pak, 500 г, 5x500 г.

Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия.

Наименование и адрес заказчика: ООО 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 "О'кей", г. Уфа, ул. Энтузиастов, д. 18

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 01 от 25 сентября 2023 г.

Дата отбора: 25.09.2023 г.

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

Наименование изготовителя\*: АО "Данон Россия", РФ 127015, г. Москва, ул. Вятская. д. 27, корп.13-14./ Адрес производства: Россия, 627013, Тменская обл., Ялуторовский р-он, г. Ялуторовск, ул. Сирина, 1

Дата изготовления\*: 20.08.2023 г /Срок годности/годен до: 16.02.2024 г Дата поступления в ИЦ: 25.09.2023 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика\*: Не указано, договор № Не указано

Дата(период) проведения испытания: 25.09.2023 г. - 27.09.2023 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

#### 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

Вкус и запах - характерные для сливок с легким привкусом кипячения

Цвет - светло-кремовый

**Дизико-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 белка, %	ГОСТ 34454-2018	не менее 2,5	2,73	+0,14
2. Массовая доля жира, %	ГОСТ 5867-90 п.2	не менее 20,0	22,0	+0,3
3. Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669- 2011 п.7.	не более 19,0	14,6	+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	3,28	+0,40
5. С 6:0 Гексановая кислота (капроновая), % от суммы жирных кислот	.	1,5 - 3,0	2,22	+0,40
5. С 8:0 Октановая кислота (каприловая), % от суммы жирных кислот	.	1,0-2,0	1,35	+0,40
7. С 10:0 Декановая кислота (каприновая), % от суммы жирных кислот	.	2,0 - 3,8	3,03	+0,4
8. С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая), % от суммы жирных кислот	.	2,0 - 4,4	3,50	+0,4
9. С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая), % от суммы жирных кислот	.	8,0-13,0	10,70	+2,20
10. С14:1 Миристолеиновая кислота , % от суммы жирных кислот	.	0,6-1,5	0,94	+0,40
11. С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая), % от суммы жирных кислот	.	21,0-33,0	29,64	+2,20
12. С16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая), % от суммы жирных кислот	.	1,5-2,4	1,71	+0,40
13. С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая), % от суммы жирных кислот	.	8,0-13,5	11,33	+2,20
14. С18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая) (сумма изомеров) , % от суммы жирных кислот	.	20,0-32,0	25,74	+2,20
15. С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров) , % от суммы жирных кислот	.	2,2-5,5	3,28	+0,40
16. С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая), % от суммы жирных кислот	.	до 1,5	0,46	+0,40
17. С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая), % от суммы жирных кислот	.	до 0,3	0,18	+0,40
18. С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая), % от суммы жирных кислот	.	до 0,1	менее 0,1	-

<sup>2</sup> Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия.

Подпись лица, оформившего протокол



Белая А.А.