

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.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора

ГКУ "Испытательный центр"

Бакиров Р.И.

26 ноября 2021 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 5 483/п от 26 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Сметана с мдж 15% ТМ "Ашан", упаковка - полимерный стакан, 4x315 г.

Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ 31452-2012 "Сметана. 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 "Ашан", РБ, г. Уфа, ул. Минигали Губайдуллина, д.6. Время отбора: 08ч01м

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 23 от 17 ноября 2021 г.

Дата отбора: 17.11.2021 г.

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

Наименование изготовителя\*: ЗАО "Озерецкий молочный комбинат", Московская обл., Дмитровский р-н., с. Озерецкое, д. 7А

Дата изготовления\*: 05.11.2021 г. /Срок годности/годен до: 05.12.2021 г. Дата поступления в ИЦ: 17.11.2021 г., 14:00 ч.

Наименование поставщика\*: -, договор № -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 17.11.2021 г. - 26.11.2021 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:**

Вкус и запах - соответствует описанию.

Цвет - соответствует описанию

Консистенция и внешний вид - соответствует описанию

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.  
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.



**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 15,0	17,0	+0,3
2. Массовая доля белка, %	ГОСТ 34454-2018	не менее 2,6	2,75	+0,14
3. Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	65,0 - 100,0	85,8	+ 2,3
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
4. 4:0 Бутановая кислота (масляная), % к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915-2014	2,0 - 4,2	2,98	+0,40
5. С 6:0 Гексановая кислота (капроновая), % к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	2,23	+0,40
6. С 8:0 Октановая кислота (каприловая), % к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,49	+0,40
7. С 10:0 Декановая кислота (каприновая), % к сумме жирных кислот		2,0 - 3,5	3,45	+0,40
8. С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая), % к сумме жирных кислот		2,0 - 4,0	3,96	+0,40
9. С 14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая), % к сумме жирных кислот		8,0 - 13,0	12,51	+2,20
10. С 14:1 Миристолеиновая кислота, % к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0,63	+0,40
11. С 16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая), % к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	32,95	+2,20
12. С 16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая), % к сумме жирных кислот		1,5 - 2,0	1,64	+0,40
13. С 18:0 Октадекановая кислота (стеариновая), % к сумме жирных кислот		9,0 - 14,0	9,20	+2,20
14. С 18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая) (сумма изомеров), % к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	22,32	+2,20
15. С 18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров), % к сумме жирных кислот		2,0 - 4,5	2,78	+0,40
16. С 18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая), % к сумме жирных кислот		до 1,5	0,14	+0,40
17. С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая), % к сумме жирных кислот		до 0,3	менее 0,1	-
18. С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая), % к сумме жирных кислот		до 0,1	менее 0,1	-

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

<sup>2</sup> Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 "Сметана. Технические условия".

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.