

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

Зам. директора

ГКУ "Испытательный центр"

Бакиров Р.И.

15 октября 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 709/п от 15 октября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Сметана сливочная с м.д.ж.15 %, ТМ "Экомилк", упаковка -полимерный стаканчик, 4х315 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 "Метро Кэш энд Керри", РБ,г.Уфа, ул.Рубежная, 170. Время отбора: 11час 25 мин

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 11 от 06 октября 2021 г.

Дата отбора: 06.10.2021 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*: 21.09.2021 г. /Срок годности/годен до: 21.10.2021 г. Дата поступления в ИЦ: 06.10.2021 г., 14:45ч

Наименование поставщика*: -, договор № -, ГТН №-

Дата(период) проведения испытания: 06.10.2021 г. - 15.10.2021 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 - без посторонних привкусов и запахов.

Цвет - белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе.

Консистенция и внешний вид - недостаточно густая масса с глянцевой поверхностью.

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристики погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая доля жира,%	ГОСТ 5867-90 п.2	не менее 15,0	20,0	+0,3
2.Массовая доля белка, %	ГОСТ 34454-2018	не менее 2,6	3,18	+0,14
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669-11 п.7	65,0 - 100,0	87,2	+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	1,67	+0,40
5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	1,27	+0,40

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.

6.C 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	0,84	+0,40
7.C 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,5	1,94	+0,40
8.C 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,0	2,36	+0,40
9.C14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8,0 - 13,0	7,32	+2,20
10.C14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0,72	+0,40
11.C16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	33,59	+2,20
12.C16:1 Гексадеценная кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 2,0	1,35	+0,40
13.C18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот		9,0 - 14,0	7,15	+2,20
14.C18:1 Октадеценная кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот		22,0 - 33,0	28,55	+2,20
15.C18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,5	10,60	+2,20
16.C18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот		до 1,5	0,60	+0,40
17.C 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот		до 0,3	менее 0,1	-
18.C 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% к сумме жирных кислот		до 0,1	менее 0,1	-

Подпись лица, оформившего протокол

Представленный заказчиком образец по жирнокислотному составу не соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 "Сметана. Технические условия".

Зам. начальника испытательного центра

Загирова Э.Ф.

2

Медведь О.А.