

**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.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора

ГКУ "Испытательный центр"

Бакиров Р.И.

22 сентября 2021 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 4 165/п от 22 сентября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Сметана с м.д.ж 120%, ТМ "Домик в деревне", упаковка-пластиковый стаканчик, 4х300 г.

Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ 31452-2012 "Сметана. Технические условия"

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" по РБ, г.Учалы, ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)\*: ООО "Лента", РБ, г.Уфа, ул.Пархоменко, д.156. Время отбора: 10.57

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 5 от 13 сентября 2021 г.

Дата отбора: 13.09.2021 г.

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

Наименование изготовителя\*: АО "ВБД", 127591, город Москва, Дмитриевское шоссе, 108 / 450038, г. Уфа, ул.Интернациональная, д.129/3

Дата изготовления\*: 07.09.2021 г. /Срок годности: 02.10.2021 г. Дата поступления в ИЦ: 13.09.2021 г., 15:00

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

Дата(период) проведения испытания: 13.09.2021 г. - 22.09.2021 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 - чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов.

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

Консистенция и внешний вид - однородная, густая масса с глянцевой поверхностью.

**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 20,0	20,0	+0,3
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 34454-2018	не менее 2,5	2,83	+0,14
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669-11 п.7	65,0 - 100,0	83,6	+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	3,11	+0,40
5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	2,08	+0,40
6.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,23	+0,40

7.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот	2,0 - 3,5	2,18	+0,40
8.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот	2,0 - 4,0	3,09	+0,40
9.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот	8,0 - 13,0	10,49	+2,20
10.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот	0,6 - 1,5	0,83	+0,40
11.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот	22,0 - 33,0	31,07	+2,20
12.С16:1 Гексадеценовая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот	1,5 - 2,0	1,53	+0,40
13.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот	9,0 - 14,0	10,84	+2,20
14.С18:1 Октадеценовая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот	22,0 - 33,0	25,40	+2,20
15.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот	2,0 - 4,5	2,58	+0,40
16.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот	до 1,5	0,79	+0,40
17.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот	до 0,3	0,27	+0,40
18.С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% к сумме жирных кислот	до 0,1	менее 0,1	-

Подпись лица, оформившего протокол

Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 "Сметана. Технические условия".

Начальник испытательного центра

*Т.А. Васильева*

Васильева Т.А.

2

*[Подпись]*

Ридаль Т.П.