

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.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**

№ 4 169/п от 22 сентября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Сметана м.д.ж.15%, ТМ "Халяль", упаковка - пластиковый стакан, 4х300 г.

Нормативный документ на продукцию\*: СТО 22667199-006-2019

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\*: ООО "Уфагормолзавод", г. Уфа, ул. Путьская, 1/5.

Дата изготовления\*: 05.09.2021 г. /Срок годности: 05.10.2021 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 - без посторонних привкусов и запахов.

Цвет - белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе

Консистенция и внешний вид - однородная, недостаточно 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 15,0        | 15,5  | +0,3  |
| 2.Массовая доля белка ,%  | ГОСТ 34454-2018                           | не менее 1,2         | 2,92  | +0,14   |
| 3.Кислотность, °Т   | ГОСТ Р 54669-11 п.7                       | -                    | 70,2  | + - 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            | 3,13  | +0,40   |
| 5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот |   | 1,5 - 3,0            | 1,98  | +0,40   |
| 6.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот  |   | 1,0 - 2,0            | 1,14  | +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 предоставлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

|  |  |             |           |       |
|--|--|-------------|-----------|-------|
| 7.C 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот            |  | 2,0 - 3,5   | 2,32      | +0,40 |
| 8.C 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот          |  | 2,0 - 4,0   | 2,56      | +0,40 |
| 9.C14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот      |  | 8,0 - 13,0  | 8,89      | +2,20 |
| 10.C14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот                  |  | 0,6 - 1,5   | 1,01      | +0,40 |
| 11.C16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот    |  | 22,0 - 33,0 | 27,83     | +2,20 |
| 12.C16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот |  | 1,5 - 2,0   | 1,61      | +0,40 |
| 13.C18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот       |  | 9,0 - 14,0  | 13,53     | +2,20 |
| 14.C18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот         |  | 22,0 - 33,0 | 27,82     | +2,20 |
| 15.C18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот      |  | 2,0 - 4,5   | 4,42      | +0,40 |
| 16.C18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот   |  | до 1,5      | 0,82      | +0,40 |
| 17.C 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот         |  | до 0,3      | 0,24      | +0,40 |
| 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 результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТР 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции".

Начальник испытательного центра

*Т.А. Васильева*

Васильева Т.А.

2

Ридаль Т.П.

*Т.П. Ридаль*