

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

№ 4 167/п от 22 сентября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Сметана 20 % ТМ "Простоквашино", упаковка- полимерный стаканчик, 4x300 г.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.51.52.-069-13605199

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 "ДАНОН РОССИЯ", 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, корп. 13-14 / 443022, г.Самара,Заводское шоссе, 99

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: не указано:

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 | 20,5 | +0,3 |
| 2.Массовая доля белка ,% | ГОСТ 34454-2018 | не менее 1,20 | 2,82 | +0,14 |
| 3.Кислотность, °Т | ГОСТ Р 54669-11 п.7 | - | 79,4 | + 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 | 3,12 | +0,40 |
| 5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот | | 1,5 - 3,0 | 2,12 | +0,40 |
| 6.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот | | 1,0 - 2,0 | 1,26 | +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.

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|--|-------------|-----------|-------|
| 7.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот | | 2,0 - 3,5 | 2,83 | +0,40 |
| 8.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот | | 2,0 - 4,0 | 3,28 | +0,40 |
| 9.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот | | 8,0 - 13,0 | 10,78 | +2,20 |
| 10.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот | | 0,6 - 1,5 | 1,19 | +0,40 |
| 11.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот | | 22,0 - 33,0 | 31,17 | +2,20 |
| 12.С16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот | | 1,5 - 2,0 | 1,58 | +0,40 |
| 13.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот | | 9,0 - 14,0 | 9,98 | +2,20 |
| 14.С18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот | | 22,0 - 33,0 | 25,93 | +2,20 |
| 15.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот | | 2,0 - 4,5 | 3,13 | +0,40 |
| 16.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот | | до 1,5 | 0,42 | +0,40 |
| 17.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот | | до 0,3 | 0,3 | +0,40 |
| 18.С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% к сумме жирных кислот | | до 0,1 | менее 0,1 | - |

Подпись лица, оформившего протокол

Т.Васильева

Васильева Т.А.

Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции".

2

Начальник испытательного центра

Т.Ридаль

Ридаль Т.П.