

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

№ 5 479/п от 26 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Творог с джз 5% ТМ "Ашан," упаковка- флоу-пак, 2x750 г.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 31453-2013 "Творог. 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.б, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Ашан", РБ,г.Уфа, ул.Минигали Губайдуллина,д.б. 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*: ООО "Агросила-Молоко",423800, республика Татарстан, город Набережные Челны,

проспект им.Мусы Джалиля, дом 29/2, офис 411/423800, республика Татарстан, город Набережные Челны,

пос.Сидоровка, Альметьевский тракт, д.26

Дата изготовления*: 12.11.2021 г. /Срок годности/годен до: 02.12.2021 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:

Консистенция и внешний вид - соответствует описанию

Вкус и запах - соответствует описанию

Цвет - соответствует описанию

Физико-химические показатели:

| Показатели, единицы измерения | | 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 5,0 | 5,0 | +0,3 |
| 2.Массовая доля белка ,% | ГОСТ 34454-2018 | не менее 16,0 | 17,76 | +0,15 |
| 3.Кислотность, °Т | ГОСТ Р 54669- 2011 п.7 | не более 230,0 | менее 90,0 | - |
| 4.Массовая доля влаги ,% | ГОСТ Р 54668-11 п.7 | не более 75,0 | 74,6 | +0,3 |
| Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот | | | | |
| 5. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% к сумме жирных кислот | ГОСТ 32915-2014 | 2,0 - 4,2 | 2,54 | +0,40 |
| 6.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот | | 1,5 - 3,0 | 1,99 | +0,40 |
| 7.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот | | 1,0 - 2,0 | 1,39 | +0,40 |
| 8.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот | | 2,0 - 3,5 | 3,46 | +0,40 |
| 9.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот | | 2,0 - 4,0 | 3,96 | +0,40 |
| 10.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот | | 8,0 - 13,0 | 12,24 | +2,20 |
| 11.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот | | 0,6 - 1,5 | 1,06 | +0,40 |
| 12.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот | | 22,0 - 33,0 | 31,36 | +2,20 |
| 13.С16:1 Гексадеценовая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот | | 1,5 - 2,0 | 1,99 | +0,40 |
| 14.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот | | 9,0 - 14,0 | 9,03 | +2,20 |
| 15.С18:1 Октадеценовая кислота (олеиновая) (сумма изомеров) ,% к сумме жирных кислот | | 22,0 - 33,0 | 23,22 | +2,20 |
| 16.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров) ,% к сумме жирных кислот | | 2,0 - 4,5 | 4,41 | +0,40 |
| 17.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот | | до 1,5 | 0,13 | +0,40 |
| 18.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот | | до 0,3 | менее 0,1 | - |
| 19.С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% к сумме жирных кислот | | до 0,1 | менее 0,1 | - |

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

² Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия".

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.

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.