

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.

25 ноября 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 457/п от 25 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое пастеризованное ТМ "Молочный фермер" с массовой долей жира 3,2%, упаковка - Ecolan Air, 900 мл., 3x900 мл.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 31450-2013 "Молоко питьевое. Технические условия".

Наименование и адрес заказчика: ООО 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 "Ашан", РБ,г.Уфа, ул.Минигали Губайдуллина,д.6. 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 "Уфагормолзавод", 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Путевская, д.1, корп.5

Дата изготовления*: 16.11.2021 г. /Срок годности/годен до: 26.11.2021 г. Дата поступления в ИЦ: 17.11.2021 г., 14:00 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 17.11.2021 г. - 25.11.2021 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

**Нормативы жирнокислотного состава приведены согласно ГОСТ Р58340

Результаты испытаний:

Органолептические показатели.

Нормативный документ на метод испытания: ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011:

Внешний вид - соответствует описанию

Консистенция - соответствует описанию

Вкус и запах - соответствует описанию

Цвет - соответствует описанию

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,% | | не менее 3,2 | 3,2 | +0,1 |
| 2.Массовая доля белка,% | ГОСТ 23327-98 | не менее 3,0 | 3,18 | +0,06 |
| 3.Кислотность, °Т | ГОСТ Р 54669- 2011 п.7 | не более 21,0 | 18,4 | +1,9 |
| 4.Плотность,кг/м3 | ГОСТ Р 54758-11 п.6 | не менее 1027,0 | 1027,1 | +1,0 |
| 5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),% | ГОСТ Р 54761-11 п.6 | не менее 8,2 | 8,2 | +0,4 |
| 6.Наличие соды (качественный метод),% | ГОСТ 24065-80 | не допускается | не обнаружено | - |
| Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот | | | | |
| 7. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% к сумме жирных кислот | ГОСТ 32915-2014 | 2,4 - 4,2 | 2,57 | +0,40 |
| 8.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот | | 1,5 - 3,0 | 1,85 | +0,40 |
| 9.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот | | 1,0 - 2,0 | 1,21 | +0,40 |
| 10.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот | | 2,0 - 3,8 | 2,83 | +0,40 |
| 11.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот | | 2,0 - 4,4 | 3,39 | +0,40 |
| 12.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот | | 8,0 - 13,0 | 10,31 | +2,20 |
| 13.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот | | 0,6 - 1,5 | 0,96 | +0,40 |
| 14.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот | | 21,0 - 32,0 | 31,91 | +2,20 |
| 15.С16:1 Гексадеценная кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот | | 1,3 - 2,4 | 1,56 | +0,40 |
| 16.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот | | 8,0 - 13,5 | 8,84 | +2,20 |
| 17.С18:1 Октадеценная кислота (олеиновая) (сумма изомеров) ,% к сумме жирных кислот | | 20,0 - 32,0 | 26,53 | +2,20 |
| 18.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров) ,% к сумме жирных кислот | | 2,4 - 5,0 | 4,94 | +0,40 |
| 19.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот | | до 1,5 | 0,21 | +0,40 |
| 20.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот | | до 0,3 | менее 0,1 | - |
| 21.С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% к сумме жирных кислот | | до 0,1 | менее 0,1 | - |

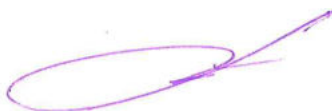
Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

² Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 "Молоко питьевое. 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.