

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"

Ридаль Т.П.

18 августа 2022 г.



Протокол лабораторных испытаний

№ 3-042/п от 18 августа 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое пастеризованное с мдж 2,5% ТМ-Маслозавод Нытвенский, в пластиковой бутылке, 3х0,9 л.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. 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.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Лента" Россия, 450022, РБ, г. Уфа, ул.Бакалинская, д.27; время отбора 07:22 ч

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 12 от 15 августа 2022 г.

Дата отбора: 15.08.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Маслозавод Нытвенский", 617000, Россия, Пермский край, г.Нытва, ул.Комарова,37

Дата изготовления*: 13.08.2022 г. /Срок годности/годен до: 22.08.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 15.08.2022 г., 09:30 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 15.08.2022 г. - 18.08.2022 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,% | ГОСТ 5867-90 п.2 | не менее 2,5 | 2,5 | +0,1 |
| 2.Массовая доля белка,% | ГОСТ 23327-98 | не менее 3,0 | 3,56 | +0,06 |
| 3.Кислотность, °Т | ГОСТ Р 54669- 2011 п.7. | не более 21,0 | 17,6 | +1,9 |
| 4.Плотность,кг/м3 | ГОСТ Р 54758-11 п.6 | не менее 1028,0 | 1029,7 | +1,0 |
| 5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),% | ГОСТ Р 54761-11 п.6. | не менее 8,2 | 8,5 | +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 | 2,51 | +0,40 |
| 8.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот | . | 1,5 - 3,0 | 1,88 | +0,40 |
| 9.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот | . | 1.0 - 2,0 | 1,31 | +0,40 |
| 10.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот | . | 2,0 - 3,8 | 3,21 | +0,40 |
| 11.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот | . | 2,0 - 4,4 | 3,79 | +0,40 |
| 12.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот | . | 8.0-13.0 | 11,61 | +2,20 |
| 13.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот | . | 0.6 - 1.5 | 0,86 | +0,40 |
| 14.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот | . | 21.0 - 32.0 | 29,55 | +2,20 |
| 15.С16:1 Гексадеценная кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот | . | 1.5 - 2.4 | 1,63 | +0,40 |
| 16.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот | . | 8.0 - 13.5 | 11,86 | +2,20 |
| 17.С18:1 Октадеценная кислота (олеиновая) (сумма изомеров) ,% к сумме жирных кислот | . | 20.0 - 32.0 | 24,77 | +2,20 |
| 18.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров) ,% к сумме жирных кислот | . | 2,2- 5,0 | 3,15 | +0,40 |
| 19.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот | . | до 1,5 | 0,53 | +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 | - |

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

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.