

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

24.11.2016 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 34465 от 22 декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Государственный комитет Республики Башкортостан по торговле и защите прав потребителей

2. **Юридический адрес*:** 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, 13

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления*:** Творог с массовой долей жира 9% ТМ "ООО Мелеузовский МКК"; дата изготовления: 07.12.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 2 кг

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*:** ООО "Мелеузовский МКК", 453850, Республика Башкортостан, Мелеузовский район, г. Мелеуз, ул. Ленина, 35.
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора*:** ООО "Мелеузовский МКК", 453850, Республика Башкортостан, Мелеузовский район, г. Мелеуз, ул. Ленина, 35.

6. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 09.12.2020 10:00

Ф.И.О., должность: Журавлева Ф. И., помощник врача по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан", Иванова Е.Н., помощник врача по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб от 09.12.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.12.2020 11:15

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты".

7. **Дополнительные сведения:** государственный контракт № 134 от 29.10.2020

8. **НД на продукцию*:** ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия"

9. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:** ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия"
МУ 4.1/4.2.2484-09 "Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции"

10. **Код образца (пробы):** 12.20.34465 11

11. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Хроматограф газовый "Кристалл 5000" | 152510 | 11/3775 от 06.04.2020 | 05.04.2021 |

12. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 09.12.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34465 дата начала испытаний 09.12.2020 12:30 дата выдачи результата 22.12.2020 14:39 | | | | | |
| 1 | Вкус и запах | - | без посторонних привкусов и запахов | в соответствии с НД | ГОСТ Р ISO 22935-2-2011 |
| 2 | Внешний вид и консистенция | - | мягкая, мажущаяся масса с наличием ощутимых частиц молочного белка | в соответствии с НД | ГОСТ Р ISO 22935-2-2011 |
| 3 | Цвет | - | белый, равномерный по всей массе | в соответствии с НД | ГОСТ Р ISO 22935-2-2011 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 09.12.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34465 дата начала испытаний 09.12.2020 12:30 дата выдачи результата 22.12.2020 14:39 | | | | | |
| 1 | Кислотность | градус Тернера | 52,4±3,5 | не более 200 | ГОСТ Р 54669-2011 |
| 2 | Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0) | % | менее 0,10** | не более 0,3 | ГОСТ 32915-2014 |
| 3 | Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0) | % | менее 0,10** | не более 0,1 | ГОСТ 32915-2014 |
| 4 | Массовая доля белка | % | 16,40±0,15 | не менее 16 | ГОСТ 34454-2018 |
| 5 | Массовая доля жира | % | 9,0±0,1 | не менее 9 | ГОСТ 5867-90 |
| 6 | Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0) | % | 0,89±0,40 | 1,0 - 2,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| 7 | Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0) | % | 1,88±0,40 | 2,0 - 3,5 | ГОСТ 32915-2014 |
| 8 | Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0) | % | 1,39±0,40 | 1,5 - 3,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| 9 | Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0) | % | 2,35±0,40 | 2,0 - 4,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| 10 | Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2), сумма изомеров | % | 4,99±0,40 | 2,0 - 4,5 | ГОСТ 32915-2014 |
| 11 | Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3), сумма изомеров | % | 0,76±0,40 | не более 1,5 | ГОСТ 32915-2014 |
| 12 | Массовая доля масляной кислоты (С 4:0) | % | 4,18±0,40 | 2,0 - 4,2 | ГОСТ 32915-2014 |
| 13 | Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0) | % | 7,76±2,20 | 8,0 - 13,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| 14 | Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1) | % | 0,92±0,40 | 0,6 - 1,5 | ГОСТ 32915-2014 |
| 15 | Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1), сумма изомеров | % | 26,74±2,20 | 22,0 - 33,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| 16 | Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0), сумма изомеров | % | 36,37±2,20 | 22,0 - 33,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| 17 | Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1), сумма изомеров | % | 1,52±0,40 | 1,5 - 2,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| 18 | Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0) | % | 6,51±2,20 | 9,0 - 14,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| 19 | Фосфатаза | - | отсутствие | не допускается | ГОСТ 3623-73 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ | | | | | |

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Фаткуллина Е. Р., врач по общей гигиене