

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

(ФБУЗ «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;

эл.почта fguz@02.gospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель
испытательного лабораторного центра,
заведующий отделом микробиологических
исследований

Л.Ф. Калимуллина

14.10.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 32253 от 14 октября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Министерство торговли и услуг Республики Башкортостан

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления*: Сметана с массовой долей жира 15,0%. ТМ "Первый Вкус"; дата изготовления: 09.09.2021; вес(объем) пробы для испытаний: 4 шт x 500 г

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: АО "Группа Компаний "Российское Молоко"
Юридический адрес: Россия, 454091, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Тимирязева, д.5
Адрес производства: Россия, 453109, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Новая, д.44
страна: РОССИЯ

5. Место отбора*: ООО "Лента", Россия, 450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.156
Юридический адреса: 197374, г.Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.112, литера Б

6. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 17.09.2021 10:50

Ф.И.О., должность: Сафаргаллина И.Р., врач по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2021 11:50

7. Дополнительные сведения: основание государственный контракт № 62 от 17.06.2021

8. НД на продукцию*: ГОСТ 31452-2012 (по этикетке)

9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:
ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия»

10. Код образца (пробы): 12.21.32253 11

II. Средства измерений:

| № п.п. | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|--------|--|-----------------|--|---------------|
| 1 | Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" исполнение 2 | 152510 | С-АБ/25-03-2021/49387797 от 25.03.2021 | 24.03.2022 |

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

Результаты испытаний

| №№ п.п. | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|--|-------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 17.09.2021 12:20 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 32253 | | | | | |
| дата начала испытаний 17.09.2021 12:20 дата выдачи результата 27.09.2021 11:52 | | | | | |
| 1 | Вкус и запах | - | без посторонних привкусов и запахов | в соответствии с НД | ГОСТ Р ISO 22935-2-2011 |
| 2 | Внешний вид и консистенция | - | однородная густая масса с глянцевой поверхностью | 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 химик-эксперт Аничкова Ю. Г. | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 17.09.2021 12:20 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 32253 | | | | | |
| дата начала испытаний 17.09.2021 12:20 дата выдачи результата 27.09.2021 11:52 | | | | | |
| 1 | Кислотность | градус Тернера | 83,2±2,3 | 65 - 100 | ГОСТ Р 54669-2011 |
| 2 | Массовая доля арахиновой кислоты (С 20:0) | % | 0,25±0,40 | 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 | % | 2,73±0,14 | не менее 2,5 | ГОСТ 23327-98 |
| 5 | Массовая доля жира | % | 15,0±0,1 | не менее 15 | ГОСТ 5867-90 |
| 6 | Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0) | % | 1,24±0,40 | 1,0 - 2,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| 7 | Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0) | % | 2,91±0,40 | 2,0 - 3,5 | ГОСТ 32915-2014 |
| 8 | Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0) | % | 1,98±0,40 | 1,5 - 3,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| 9 | Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0) | % | 3,57±0,40 | 2,0 - 4,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| 10 | Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2), сумма изомеров | % | 3,12±0,40 | 2,0 - 4,5 | ГОСТ 32915-2014 |
| 11 | Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3), сумма изомеров | % | 0,58±0,40 | не более 1,5 | ГОСТ 32915-2014 |
| 12 | Массовая доля масляной кислоты (С 4:0) | % | 2,87±0,40 | 2,0 - 4,2 | ГОСТ 32915-2014 |
| 13 | Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0) | % | 11,60±2,20 | 8,0 - 13,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| 14 | Массовая доля миристиленовой кислоты (С 14:1) | % | 1,17±0,40 | 0,6 - 1,5 | ГОСТ 32915-2014 |
| 15 | Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1), сумма изомеров | % | 22,76±2,20 | 22,0 - 33,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| 16 | Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0), сумма изомеров | % | 32,97±2,20 | 22,0 - 33,0 | ГОСТ 32915-2014 |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований |
|---|---|----------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| 17 | Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1), сумма изомеров | % | 1,98±0,40 | 1,5 - 2,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| 18 | Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0) | % | 9,23±2,20 | 9,0 - 14,0 | ГОСТ 32915-2014 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт | | | | | Апичкова Ю. Г. |

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Ишбулатова А. С., врач по общей гигиене