

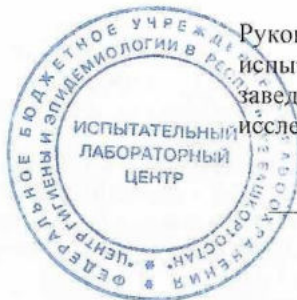
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**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.rospotrebnadzor.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

16.11.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 37726 от 16 ноября 2021 г.

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

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

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления*:** Сметана с массовой долей 15% ТМ "Первый вкус";
дата изготовления: 30.10.2021; вес(объем) пробы для испытаний: 4 штуки 500 г

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

5. **Место отбора*:** ООО "Лента", Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, 156

6. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 01.11.2021 15:15

Ф.И.О., должность: Ерыкалина Т. В., помощник врача по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.11.2021 16:55

7. **Дополнительные сведения:**

Основание для проведения испытаний: государственный контракт № 62 от 17.06.2021

8. **НД на продукцию*:** ГОСТ 31452-2012

9. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:** ГОСТ 31452-2012 "Сметана. Технические условия."

10. **Код образца (пробы):** 12.21.37726 11

11. **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 01.11.2021 17:25 Регистрационный номер пробы в журнале 37726 дата начала испытаний 01.11.2021 17:25 дата выдачи результата 12.11.2021 16:00					
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 достаточно 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 01.11.2021 17:25
Регистрационный номер пробы в журнале 37726
дата начала испытаний 01.11.2021 17:25 дата выдачи результата 12.11.2021 16:00

1	Кислотность	градус Тернера	67.6±2.3	65 - 100	ГОСТ Р 54669-2011
2	Массовая доля белка	%	2,66±0,14	не менее 2,5	ГОСТ 34454-2018
3	Массовая доля жира	%	15,0±0,1	не менее 15	ГОСТ 5867-90
4	Массовая доля арахиновой кислоты (C 20:0)	%	0,28±0,40	не более 0,3	ГОСТ 32915-2014
5	Массовая доля бегеновой кислоты (C 22:0)	%	менее 0,10**	не более 0,1	ГОСТ 32915-2014
6	Массовая доля каприловой кислоты (C 8:0)	%	1,06±0,40	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля каприновой кислоты (C 10:0)	%	2,60±0,40	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля капроновой кислоты (C 6:0)	%	1,59±0,40	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля лауриновой кислоты (C 12:0)	%	3,32±0,40	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2), сумма изомеров	%	2,90±0,40	2,0 - 4,5	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля линоленовой кислоты (C 18:3), сумма изомеров	%	0,67±0,40	не более 1,5	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля масляной кислоты (C 4:0)	%	2,10±0,40	2,0 - 4,2	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля миристиновой кислоты (C 14:0)	%	10,92±2,20	8,0 - 13,0	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля миристиленовой кислоты (C 14:1)	%	1,12±0,40	0,6 - 1,5	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля олеиновой кислоты (C 18:1), сумма изомеров	%	24,10±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля пальмитиновой кислоты (C 16:0), сумма изомеров	%	32,94±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C 16:1), сумма изомеров	%	1,99±0,40	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
18	Массовая доля стеариновой кислоты (C 18:0)	%	10,76±2,20	9,0 - 14,0	ГОСТ 32915-2014
19	Фосфатаза	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 3623-73

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
химик-эксперт

Аничкова Ю. Г.

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

_____ Галямова А. А., помощник врача по общей гигиене

Протокол № 37726 распечатан 16.11.2021

стр. 2 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадио отбора образцов (проб) заказчиком.

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ