

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 Отделении 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.



Заместитель руководителя  
испытательного лабораторного центра

Т.А. Васильева

2020

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 34402 от 21 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\*:** Сметана с массовой долей 15% ТМ "Молочный фермер"; дата изготовления: 07.12.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 2 кг

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация)\*:** ООО "Уфагормолзавод"  
450112, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Путьская, д. 1, корп.5  
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора\*:** ООО "Нива", Республика Башкортостан, Кировский, ул. Гафури, д. 50, магазин "Ярмарка"

6. **Условия отбора, доставки \***

Дата и время отбора: 08.12.2020 10:00

Ф.И.О., должность: Богатенкова Т. Г., 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 08.12.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.12.2020 15:00

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 31452-2012 "Сметана. Технические условия."

9. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:** ГОСТ 31452-2012 "Сметана. Технические условия."  
МУ 4.1/4.2.2484-09 "Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции"

10. **Код образца (пробы):** 12.20.34402 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 08.12.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34402 дата начала испытаний 08.12.2020 15:30 дата выдачи результата 16.12.2020 22:50					
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, мажущейся консистенции	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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 08.12.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34402 дата начала испытаний 08.12.2020 15:30 дата выдачи результата 16.12.2020 22:50					
1	Кислотность	градус Тернера	72,0±2,3	65 - 100	ГОСТ Р 54669-2011
2	Массовая доля арахидиновой кислоты (C 20:0)	%	0,25±0,40	не более 0,3	ГОСТ 32915-2014
3	Массовая доля бегеновой кислоты (C 22:0)	%	менее 0,10**	не более 0,1	ГОСТ 32915-2014
4	Массовая доля белка	%	2,62±0,14	не менее 2,6	ГОСТ 34454-2018
5	Массовая доля жира	%	15,0±0,1	не менее 15,0	ГОСТ 5867-90
6	Массовая доля каприловой кислоты (C 8:0)	%	1,02±0,40	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля каприновой кислоты (C 10:0)	%	2,00±0,40	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля капроновой кислоты (C 6:0)	%	1,50±0,40	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля лауриновой кислоты (C 12:0)	%	2,36±0,40	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2), сумма изомеров	%	3,58±0,40	2,0 - 4,5	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля линоленовой кислоты (C 18:3), сумма изомеров	%	0,85±0,40	не более 1,5	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля масляной кислоты (C 4:0)	%	2,30±0,40	2,0 - 4,2	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля миристиновой кислоты (C 14:0)	%	8,68±2,20	8,0 - 13,0	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля миристолеиновой кислоты (C 14:1)	%	0,93±0,40	0,6 - 1,5	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля олеиновой кислоты (C 18:1), сумма изомеров	%	27,01±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля пальмитиновой кислоты (C 16:0), сумма изомеров	%	31,38±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C 16:1), сумма изомеров	%	2,06±0,40	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
18	Массовая доля стеариновой кислоты (C 18:0)	%	11,99±2,20	9,0 - 14,0	ГОСТ 32915-2014
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:**

 Фаткулина Е. Р., врач по общей гигиене