

**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.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя  
испытательного лабораторного центра

Т.А. Васильева

м.п. 2020

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 32653 от 18 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 жира 15%, ТМ "Молочный фермер"; дата изготовления: 18.11.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 10 штук по 200 г

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

**5. Место отбора\*:** Гипермаркет "Лента", 450074, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бельская, д. 70  
Юридический адрес: ООО "Лента", 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 112, литер Б

**6. Условия отбора, доставки \***

Дата и время отбора: 25.11.2020 14:10

**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 (образцов) от 25.11.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.11.2020 17:00

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 молкосодержащие продукты".

**7. Дополнительные сведения:** основание: 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."

**10. Код образца (пробы):** 12.20.32653 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 25.11.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32653 дата начала испытаний 25.11.2020 17:30 дата выдачи результата 08.12.2020 16:22					
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 25.11.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32653 дата начала испытаний 25.11.2020 17:30 дата выдачи результата 08.12.2020 16:22					
1	Кислотность	градус Тернера	74,0±2,3	65,0 - 100,0	ГОСТ Р 54669-2011
2	Массовая доля арахидиновой кислоты (C 20:0)	%	0,19±0,40	не более 0,3	ГОСТ 32915-2014
3	Массовая доля бегеновой кислоты (C 22:0)	%	0,10±0,40	не более 0,1	ГОСТ 32915-2014
4	Массовая доля белка	%	2,63±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)	%	1,06±0,40	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля каприновой кислоты (C 10:0)	%	2,11±0,40	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля капроновой кислоты (C 6:0)	%	1,61±0,40	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля лауриновой кислоты (C 12:0)	%	2,51±0,40	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2), сумма изомеров	%	4,12±0,40	2,0 - 4,5	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля линоленовой кислоты (C 18:3), сумма изомеров	%	1,07±0,40	не более 1,5	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля масляной кислоты (C 4:0)	%	2,51±0,40	2,0 - 4,2	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля миристиновой кислоты (C 14:0)	%	8,67±2,20	8,0 - 13,0	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля миристолеиновой кислоты (C 14:1)	%	0,84±0,40	0,6 - 1,5	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля олеиновой кислоты (C 18:1), сумма изомеров	%	23,93±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля пальмитиновой кислоты (C 16:0), сумма изомеров	%	29,26±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C 16:1), сумма изомеров	%	2,00±0,40	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
18	Массовая доля стеариновой кислоты (C 18:0)	%	10,93±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

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

 Давлетшина Л. Ф., врач по общей гигиене

Протокол № 32653 распечатан 18.12.2020

стр. 2 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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