

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.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

Т.А. Васильева

м.п.

2020



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 31777 от 10 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 20%; дата изготовления: 19.11.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 10 шт по 200 г

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: ООО "Рощинский", 453122, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Совхозная, 5

Юридический адрес: 453104, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, переулок Кочетова, 26
страна: РОССИЯ

5. Место отбора*: ГУСП Совхоз "Рощинский" Республики Башкортостан, Стерлитамакский район, с. Рощинский, ул. Цюрупы, 97

6. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 19.11.2020 16:00

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 19.11.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2020 17:30

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.", МУ 4.1/4.2.2484-09 "Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции".

10. Код образца (пробы): 12.20.31777 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 19.11.2020 18:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 31777					
дата начала испытаний 19.11.2020 18:00 дата выдачи результата 01.12.2020 14:43					
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

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 19.11.2020 18:00

Регистрационный номер пробы в журнале 31777

дата начала испытаний 19.11.2020 18:00 дата выдачи результата 01.12.2020 14:43

1	Кислотность	градус Тернера	72,2±2,3	65 - 100	ГОСТ Р 54669-2011
2	Массовая доля арахисовой кислоты (С 20:0)	%	0,44±0,40	не более 0,3	ГОСТ 32915-2014
3	Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0)	%	менее 0,1**	не более 0,1	ГОСТ 32915-2014
4	Массовая доля белка	%	2,59±0,14	не менее 2,5	ГОСТ 34454-2018
5	Массовая доля жира	%	20,0±0,1	не менее 20	ГОСТ 5867-90
6	Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0)	%	1,77±0,40	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	3,76±0,40	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	2,77±0,40	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	4,55±0,40	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2), сумма изомеров	%	2,60±0,40	3,0 - 5,5	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3), сумма изомеров	%	0,28±0,40	не более 1,5	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	4,04±0,40	2,0 - 4,2	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	12,46±2,20	8,0 - 13,0	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1)	%	1,28±0,40	0,6 - 1,5	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1), сумма изомеров	%	18,39±2,20	22,0 - 32,0	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0), сумма изомеров	%	34,38±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1), сумма изомеров	%	1,80±0,40	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
18	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	7,77±2,20	9 - 13	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:



Давлетшина Л.Ф., врач по общей гигиене

стр. 2 из 2

Протокол № 31777 распечатан 10.12.2020

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