

«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

№ 32581 от 11 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%, торговая марка "Первый вкус"; дата изготовления: 23.11.2020 4; вес(объем) пробы для испытаний: 2,3 кг (10 упаковок по 200 г)

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*:** АО "Группа Компаний "Российское Молоко"
Россия, 453109, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Новая, 44
страна: РОССИЯ

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

6. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 25.11.2020 14:50

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; протокол (акт) отбора проб от 25.11.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.11.2020 16:00

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:** 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):** 12.20.32581 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 25.11.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32581 дата начала испытаний 25.11.2020 16:30 дата выдачи результата 08.12.2020 16:10					
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 25.11.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32581 дата начала испытаний 25.11.2020 16:30 дата выдачи результата 08.12.2020 16:10					
1	Кислотность	градус Тернера	71,2±2,3	65 - 100	ГОСТ Р 54669-2011
2	Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0)	%	0,35±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	%	2,65±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 (С 8:0)	%	1,40±0,40	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	3,21±0,40	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	2,24±0,40	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	3,88±0,40	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2)	%	2,50±0,40	2,0 - 4,5	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3)	%	0,45±0,40	не более 1,5	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	3,32±0,40	3,0 - 5,5	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	11,75±2,20	8,0 - 13,0	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1)	%	1,33±0,40	0,6 - 1,5	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1)	%	20,22±2,20	22,0 - 32,0	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0)	%	34,89±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1)	%	2,25±0,40	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
18	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	7,66±2,20	9,0 - 13,0	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:

 Давлетшина Л.Ф., врач по общей гигиене