

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

№ 32828 от 16 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% ТМ "Алексеевский"; дата изготовления: 26.11.20 4; вес(объем) пробы для испытаний: 2 кг

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: ГУСП Совхоз "Алексеевский" Республики Башкортостан, 450531, Республика Башкортостан, Уфимский район, д. Алексеевка
страна: РОССИЯ

5. Место отбора*: ГУСП Совхоз "Алексеевский", Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р.Зорге, 28, юридический адрес: ГУСП Совхоз "Алексеевский" Республики Башкортостан, 450531, Республика Башкортостан, Уфимский район, д. Алексеевка

6. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 26.11.2020 16:20

Ф.И.О., должность: Сенькина Л. П. помощник врача по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан", Акбаева Г.Ф. 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 26.11.2020 г.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.11.2020 16:50

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 для проведения испытаний: Государственный контракт № 134 от 29.10.2020 г.

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): 12.20.32828 11

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф Хроматэк-Кристалл 5000	2052274	3101/20/1353 от 18.06.2020	17.06.2021

Протокол № 32828 распечатан 16.12.2020

стр. 1 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

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 26.11.2020 17:20 Регистрационный номер пробы в журнале 32828 дата начала испытаний 26.11.2020 17:20 дата выдачи результата 09.12.2020 11:38					
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 26.11.2020 17:20 Регистрационный номер пробы в журнале 32828 дата начала испытаний 26.11.2020 17:20 дата выдачи результата 09.12.2020 11:38					
1	Кислотность	градус Тернера	72,6±2,3	65 - 100	ГОСТ Р 54669-2011
2	Массовая доля арахидиновой кислоты (C 20:0)	%	0,17±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	%	2,58±0,14	не менее 2,5	ГОСТ 34454-2018
5	Массовая доля жира	%	20,0±0,1	не менее 20,0	ГОСТ 5867-90
6	Массовая доля каприловой кислоты (C 8:0)	%	1,47±0,40	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля каприновой кислоты (C 10:0)	%	3,18±0,40	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля капроновой кислоты (C 6:0)	%	2,59±0,40	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля лауриновой кислоты (C 12:0)	%	3,60±0,40	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2), сумма изомеров	%	2,87±0,40	3,0 - 5,5	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля линоленовой кислоты (C 18:3), сумма изомеров	%	менее 0,10**	не более 1,5	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля масляной кислоты (C 4:0)	%	4,27±0,40	2,0 - 4,2	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля миристиновой кислоты (C 14:0)	%	11,53±2,20	8,0 - 13,0	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля миристолеиновой кислоты (C 14:1)	%	0,45±0,40	0,6 - 1,5	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля олеиновой кислоты (C 18:1), сумма изомеров	%	20,70±2,20	22,0 - 32,0	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля пальмитиновой кислоты (C 16:0), сумма изомеров	%	35,57±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C 16:1), сумма изомеров	%	1,17±0,40	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
18	Массовая доля стеариновой кислоты (C 18:0)	%	9,78±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