

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
(ФБУЗ «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;  
эл. почта fguz@02.rosпотребнадзор.ru  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель  
испытательного лабораторного центра,  
заведующий отделом микробиологических  
исследований

Л.Ф. Калимуллина

15.10.2021

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 35045 от 15 октября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)\*: Министерство торговли и услуг Республики Башкортостан

2. Юридический адрес\*: 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, 13

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления\*: Сметана с массовой долей жира 15,0% ТМ Молочный фермер; дата изготовления: 29.09.2021; вес(объем) пробы для испытаний: 11 шт. по 180 г.

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

5. Место отбора\*: АО "Тандер", 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д. 13, магазин "Магнит", юридический адрес: АО "Тандер", 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д. 13

6. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 11.10.2021 10:00

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"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.10.2021 11:55

7. Дополнительные сведения: Основание для проведения испытаний: Государственный контракт № 62 от 17.06.2021

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): 12.21.35045 11

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" исполнение 2	152510	С-АБ/25-03-2021/49387797 от 25.03.2021	24.03.2022

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11.10.2021 12:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 35045					
дата начала испытаний 11.10.2021 12:25 дата выдачи результата 15.10.2021 14:07					
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 достаточно густая масса с глянцевой поверхностью	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 химик-эксперт <span style="float: right;">Аничкова Ю. Г.</span>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.10.2021 12:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 35045					
дата начала испытаний 11.10.2021 12:25 дата выдачи результата 15.10.2021 14:07					
1	Кислотность	градус Тернера	70,0±2,3	65 - 100	ГОСТ Р 54669-2011
2	Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0)	%	0,32±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	%	2,70±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)	%	1,03±0,40	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	2,37±0,40	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	1,49±0,40	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	4,11±0,40	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2), сумма изомеров	%	4,93±0,40	2,0 - 4,5	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3), сумма изомеров	%	0,78±0,40	не более 1,5	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	1,96±0,40	2,0 - 4,2	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	10,15±2,20	8,0 - 13,0	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1)	%	0,92±0,40	0,6 - 1,5	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1), сумма изомеров	%	25,48±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0), сумма изомеров	%	31,38±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1), сумма изомеров	%	1,81±0,40	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
18	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	9,74±2,20	9,0 - 14,0	ГОСТ 32915-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт <span style="float: right;">Аничкова Ю. Г.</span>					

\* - заполняется по сведениям заказчика

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

Мельникова Н. Ю., помощник врача по общей гигиене

Протокол № 35045 распечатан 15.10.2021

стр. 2 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадио отбора образцов (проб) заказчиком.

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

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