

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

13.10.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 32901 от 13 октября 2021 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления*: Сметана полезная с массовой долей жира 20% ТМ "Наше Рощинское"; дата изготовления: 21.09.2021; вес(объем) пробы для испытаний: 10 шт. по 200 г.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: ООО "Рощинский", 453104, Россия, Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, переулок Кочетова, д. 26

Адрес производства: 453122, Россия, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Совхозная, д. 5
страна: РОССИЯ

5. Место отбора*: ООО ТД "Рощинский", Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Цюрупа, д. 97
Юридический адрес: 453137, Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, ГУСП совхоз "Рощинский" РБ

6. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 22.09.2021 15:30

Ф.И.О., должность: Ерыкалина Т. В., 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: 22.09.2021 17:20

7. Дополнительные сведения:

Основание для проведения испытаний: государственный контракт № 62 от 17.06.2021

8. НД на продукцию*: ГОСТ 31452-2012

9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:
ГОСТ 31452-2012 "Сметана. Технические условия."

10. Код образца (пробы): 12.21.32901 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 22.09.2021 17:50 Регистрационный номер пробы в журнале 32901 дата начала испытаний 22.09.2021 17:50 дата выдачи результата 28.09.2021 14:38					
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 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 врач по СГЛИ Загер С. Р.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 22.09.2021 17:50 Регистрационный номер пробы в журнале 32901 дата начала испытаний 22.09.2021 17:50 дата выдачи результата 28.09.2021 14:38					
1	Кислотность	градус Тернера	65,9±2,3	65 - 100	ГОСТ Р 54669-2011
2	Массовая доля арахиновой кислоты (С 20:0)	%	0,29±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	%	2,79±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)	%	1,35±0,40	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	3,20±0,40	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	2,08±0,40	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	4,00±0,40	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2), сумма изомеров	%	3,08±0,40	2,0 - 4,5	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3), сумма изомеров	%	0,74±0,40	не более 1,5	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	2,88±0,40	2,0 - 4,2	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	11,68±2,20	8,0 - 13,0	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1)	%	1,10±0,40	0,6 - 1,5	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1), сумма изомеров	%	22,49±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0), сумма изомеров	%	31,49±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1), сумма изомеров	%	1,83±0,40	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
18	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	9,90±2,20	9,0 - 14,0	ГОСТ 32915-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ Загер С. Р.					

* - заполняется по сведениям заказчика

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

 Азнаева А. А., помощник врача по общей гигиене

Протокол № 32901 распечатан 13.10.2021

стр. 2 из 2

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

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

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