

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.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 32837 от 21 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*: Творог, массовая доля жира 5 % ТМ "Алексеевский"; дата изготовления: 25.11.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 2 кг

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

5. Место отбора*: ГУСП Совхоз "Алексеевский", 450531, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р.Зорге, 28, магазин "Алексеевский"

6. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 26.11.2020 17:00

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 26.11.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.11.2020 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. Молко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты".

7. Дополнительные сведения: государственный контракт № 134 от 29.10.2020

8. НД на продукцию*: ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия"

9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия"
МУ 4.1/4.2.2484-09 "Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции"

10. Код образца (пробы): 12.20.32837 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 26.11.2020 18:00 Регистрационный номер пробы в журнале 32837 дата начала испытаний 26.11.2020 18:00 дата выдачи результата 08.12.2020 13:00					
1	Вкус и запах	-	без посторонних привкусов и запахов	в соответствии с НД	ГОСТ Р ISO 22935-2-2011
2	Внешний вид и консистенция	-	мягкая, рассыпчатая масса с наличием осязаемых частиц молочного белка	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 18:00 Регистрационный номер пробы в журнале 32837 дата начала испытаний 26.11.2020 18:00 дата выдачи результата 08.12.2020 13:00					
1	Влажность	%	71,0±0,3	не более 75	ГОСТ Р 54668-2011
2	Кислотность	градус Тернера	78,2±3,5	не более 230	ГОСТ Р 54669-2011
3	Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0)	%	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 32915-2014
4	Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0)	%	менее 0,10**	не более 0,1	ГОСТ 32915-2014
5	Массовая доля белка	%	16,16±0,15	не менее 16	ГОСТ 34454-2018
6	Массовая доля жира	%	5,0±0,1	не менее 5	ГОСТ 5867-90
7	Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0)	%	1,38±0,40	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	2,97±0,40	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	2,33±0,40	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	3,40±0,40	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2), сумма изомеров	%	2,66±0,40	2,0 - 4,5	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3), сумма изомеров	%	0,76±0,40	не более 1,5	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	3,74±0,40	2,0 - 4,2	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	11,20±2,20	8,0 - 13,0	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля миристиолеиновой кислоты (С 14:1)	%	1,01±0,40	0,6 - 1,5	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1), сумма изомеров	%	20,52±2,20	22,0 - 32,0	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0), сумма изомеров	%	35,03±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
18	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1), сумма изомеров	%	1,95±0,40	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
19	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	9,78±2,20	9,0 - 14,0	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:

 Фаткулина Е. Р., врач по общей гигиене

Протокол № 32837 распечатан 21.12.2020

стр. 2 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