

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.rospotrebnadzor.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

08.11.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 36737 от 8 ноября 2021 г.

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

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

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления*:** Творог натуральный с массовой долей жира 5 %; дата изготовления: 25.10.2021; вес(объем) пробы для испытаний: 10 шт. по 200 г.

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*:** ИП Гильмутдинов Т.Н., Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Коммунальная, д. 7/1
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора*:** ИП Гильманшина А.У., Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 205А

6. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 25.10.2021 14:00

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: 25.10.2021 15:20

7. **Дополнительные сведения:**

Основание для проведения испытаний: государственный контракт № 62 от 17.06.2021

8. **НД на продукцию*:** ГОСТ 31453-2013

9. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**
ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия."

10. **Код образца (пробы):** 12.21.36737 11

11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные "Explorer E12140"	1119121832	С-АБ/29-03-2021/53541296 от 29.03.2021	28.03.2022
2	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 25.10.2021 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 36737 дата начала испытаний 25.10.2021 15:50 дата выдачи результата 29.10.2021 11:24					
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 ощутимых 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 химик-эксперт Аничкова Ю. Г.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.10.2021 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 36737 дата начала испытаний 25.10.2021 15:50 дата выдачи результата 29.10.2021 11:24					
1	Кислотность	градус Тернера	40,0±3,5	не более 230	ГОСТ Р 54669-2011
2	Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0)	%	0,34±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	%	18,26±0,15	не менее 16	ГОСТ 34454-2018
5	Массовая доля влаги	%	71,9±0,3	не более 75,0	ГОСТ Р 54668-2011
6	Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0)	%	1,25±0,40	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	2,89±0,40	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	1,97±0,40	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	3,61±0,40	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2), сумма изомеров	%	3,36±0,40	2,0 - 4,5	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3), сумма изомеров	%	0,95±0,40	не более 1,5	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	2,71±0,40	2,0 - 4,2	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	11,49±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	%	20,36±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0), сумма изомеров	%	33,80±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1), сумма изомеров	%	2,10±0,40	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014

18	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	8,94±2,20	9,0 - 14,0	ГОСТ 32915-2014
19	Фосфатаза	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 3623-2015
20	Массовая доля жира	%	3,5±0,1	не менее 5	ГОСТ 5867-90
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт Аничкова Ю. Г.					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Чернопенева Д. В., врач по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб