

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.gospotrebnadzor.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

12.11.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 37742 от 12 ноября 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*: Сыр российский ТМ "Белебеевский"; дата изготовления: 20.09.2021; вес(объем) пробы для испытаний: 12 шт x 190 г

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: АО "Белебеевский ордена "Знак Почета" молочный комбинат", 452001, Россия, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Восточная, 78
страна: РОССИЯ

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

6. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 02.11.2021 11:00

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: 02.11.2021 13:30

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

8. НД на продукцию*: ГОСТ 32260-2013

9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия», МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»

10. Код образца (пробы): 12.21.37742 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	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	С-АБ/28-01-2021/33068222 от 28.01.2021	27.01.2022

3	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 02.11.2021 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 37742 дата начала испытаний 02.11.2021 14:00 дата выдачи результата 11.11.2021 14:15					
1	Вкус и запах	-	без посторонних привкусов и запахов	в соответствии с НД	ГОСТ 33630-2015
2	Внешний вид	-	корка ровная, тонкая, без повреждений и без толстого подкоркового слоя, на разрезе сыр имеет равномерно расположенный рисунок, состоящий из глазков угловатой формы, цвет желтый, однородный по всей массе	в соответствии с НД	ГОСТ 33630-2015
3	Консистенция	-	эластичная, однородная по всей массе	в соответствии с НД	ГОСТ 33630-2015

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
химик-эксперт

Аничкова Ю. Г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 02.11.2021 14:00

Регистрационный номер пробы в журнале 37742

дата начала испытаний 02.11.2021 14:00 дата выдачи результата 11.11.2021 14:15


1	Активная кислотность (рН)	ед. рН	5,32±0,06	5,15 - 5,35	ГОСТ 32892-2014
2	Массовая доля арахисовой 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 влаги	%	42,6±0,2	не более 43	ГОСТ Р 55063-2012
5	массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	%	50,6±0,8	48,4 - 51,6	ГОСТ Р 55063-2012
6	Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0)	%	1,04±0,40	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	2,40±0,40	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	1,69±0,40	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	2,91±0,40	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2), сумма изомеров	%	3,33±0,40	3,0 - 5,5	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3), сумма изомеров	%	0,80±0,40	не более 1,5	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	2,36±0,40	2,0 - 4,2	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	10,18±2,20	8 - 13	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1)	%	0,93±0,40	0,6 - 1,5	ГОСТ 32915-2014

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
15	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1), сумма изомеров	%	26,68±2,20	22,0 - 32,0	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0), сумма изомеров	%	30,66±2,20	22 - 33	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1), сумма изомеров	%	2,00±0,40	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
18	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	10,58±2,20	9 - 13	ГОСТ 32915-2014
19	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	%	1,69±0,08	1,3 - 1,8	ГОСТ Р 55063- 2012
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