

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 025602001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра,
заведующий отделом микробиологических
исследований

Л.Ф. Калимуллина

30.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 32241 от 30 сентября 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 Голландский ТМ "Белебеевский"; дата изготовления: 16.08.2021; вес(объем) пробы для испытаний: 13 шт. по 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*: ООО "Лента", 450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 156
Юридический адрес: 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 112 литера Б

6. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 16.09.2021 13:30

Ф.И.О., должность: Сафаргалина И.Р., врач по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.09.2021 17:00

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: 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): 12.21.32241 11

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	С-АБ/30-04-2021/61424232 от 30.04.2021	29.04.2022
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	С-АБ/28-01-2021/33068222 от 28.01.2021	27.01.2022

Протокол № 32241 распечатан 30.09.2021

стр. 1 из 3

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

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 16.09.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32241 дата начала испытаний 16.09.2021 17:30 дата выдачи результата 27.09.2021 14:14					
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	в соответствии с НД	ГОСТ 33630-2015
3	Консистенция	-	эластичная, однородная по всей массе	в соответствии с НД	ГОСТ 33630-2015
4	Цвет	-	желтый, однородный по всей массе	в соответствии с НД	ГОСТ 33630-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ Зареп С. Р.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.09.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32241 дата начала испытаний 16.09.2021 17:30 дата выдачи результата 27.09.2021 14:14					
1	Кальций	мг/кг	7127±1425	11010***	Р 4.1.1672-03
2	Активная кислотность (рН)	ед. рН	5,39±0,06	5,25 - 5,45	ГОСТ 32892-2014
3	Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0)	%	0,28±0,40	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 влаги	%	43,9±0,2	не более 44,0	ГОСТ Р 55063-2012
6	массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	%	45,5±0,8	43,4 - 46,6	ГОСТ Р 55063-2012
7	Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0)	%	1,21±0,40	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	2,82±0,40	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	1,95±0,40	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	3,37±0,40	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2), сумма изомеров	%	3,20±0,40	3,0 - 5,5	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3), сумма изомеров	%	0,81±0,40	не более 1,5	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	2,87±0,40	2,0 - 4,2	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	10,77±2,20	8 - 13	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля миристинолеиновой кислоты (С 14:1)	%	0,96±0,40	0,6 - 1,5	ГОСТ 32915-2014

Протокол № 32241 распечатан 30.09.2021

стр. 2 из 3

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

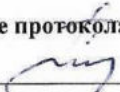
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
16	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1), сумма изомеров	%	24,74±2,20	22,0 - 32,0	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0), сумма изомеров	%	30,08±2,20	22 - 33	ГОСТ 32915-2014
18	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1), сумма изомеров	%	1,98±0,40	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
19	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	10,41±2,20	9 - 13	ГОСТ 32915-2014
20	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	%	1,75±0,08	1,5 - 3,0	ГОСТ Р 55063- 2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ					Зареп С. Р.

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***- информация по этикетке (среднее значение)

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


Писарева С. Р., помощник врача по общей гигиене