

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.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

испытательного лабораторного центра

М.А.Скотарева

м.п.

2020

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 29864 от 7 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*: Сыр полутвёрдый "Голландский" с массовой долей жира в пересчете на сухое вещество 45 %, ТМ Белебеевский; дата изготовления: 10.09.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 2,550 кг

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

5. Место отбора*: ООО "Торгмастер", магазин "Байрам", 450512, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Дмитриевка, ул. Тракторная, 28/2

6. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 05.11.2020 10:03

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"

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 05.11.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.11.2020 14:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 26809.2-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты".

7. Дополнительные сведения: основание: государственный контракт № 134 от 29.10.2020

8. НД на продукцию*: ГОСТ 32260-2013 "Сыры полутвердые. Технические условия."

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): 12.20.29864 11

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/729 от 29.01.2020	28.01.2021

Протокол № 29864 распечатан 07.12.2020

стр. 1 из 3

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

2	Хроматограф Хроматэк-Кристалл 5000	2052274	3101/20/1353 от 18.06.2020	17.06.2021
---	------------------------------------	---------	-------------------------------	------------

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 05.11.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 29864 дата начала испытаний 05.11.2020 14:30 дата выдачи результата 21.11.2020 10:53					
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	в соответствии с НД	ГОСТ 33630-2015
3	Консистенция	-	эластичная, однородная по всей массе	в соответствии с НД	ГОСТ 33630-2015
4	Рисунок (для сыров)	-	на разрезе сыр имеет рисунок, состоящий из глазков угловатой формы	в соответствии с НД	ГОСТ 33630-2015
5	Цвет	-	светло-желтый, однородный по всей массе	в соответствии с НД	ГОСТ 33630-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 05.11.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 29864 дата начала испытаний 05.11.2020 14:30 дата выдачи результата 21.11.2020 10:53					
1	Активная кислотность (рН)	ед. рН	5,39±0,06	5,25 - 5,45	ГОСТ 32892-2014
2	Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0)	%	0,19±0,40	не более 0,3	ГОСТ 32915-2014
3	Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0)	%	менее 0,1**	не более 0,1	ГОСТ 32915-2014
4	Массовая доля влаги	%	41,2±0,2	не более 44	ГОСТ Р 55063-2012
5	Массовая доля деценовой кислоты (С 10:1)	%	0,31±0,40	0,2 - 0,4	ГОСТ 32915-2014
6	массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	%	46,3±0,8	43,4 - 46,6	ГОСТ Р 55063-2012
7	Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0)	%	1,47±0,40	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	3,03±0,40	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	2,58±0,40	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	3,33±0,40	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2), сумма изомеров	%	3,39±0,40	3,0 - 5,5	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3), сумма изомеров	%	1,15±0,40	не более 1,5	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	4,19±0,40	2,0 - 4,2	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	10,46±2,20	8,0 - 13,0	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1)	%	0,93±0,40	0,6 - 1,5	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1), сумма изомеров	%	26,14±2,20	22,0 - 32,0	ГОСТ 32915-2014

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
17	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0), сумма изомеров	%	26,60±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
18	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1), сумма изомеров	%	2,00±0,40	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
19	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	10,55±2,20	9,0 - 13,0	ГОСТ 32915-2014
20	Массовая доля хлористого натрия	%	1,79±0,08	1,5 - 3,0	ГОСТ Р 55063- 2012
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:


 Давлетшина Л. Ф., врач по общей гигиене

