

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

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

Т.А. Васильева

м.п.

2020

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33982 от 18 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*: Масло сладко-сливочное "Традиционное" с массовой долей жира 82,5 %, высший сорт. ТМ Белебеевский; дата изготовления: 23.11.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 10 штук по 200 г

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

5. Место отбора*: ООО "Тико" магазин "Everyday"
450073, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Баязита Бикбая, 44

6. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 07.12.2020 10:00

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(образцов) от 07.12.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.12.2020 12:00

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, плавленные сыры и плавленные сырные продукты".

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

8. НД на продукцию*: ГОСТ 32261-2013 "Масло сливочное. Технические условия."

9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: ГОСТ 32261-2013 "Масло сливочное. Технические условия."

10. Код образца (пробы): 12.20.33982 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

Протокол № 33982 распечатан 18.12.2020

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 07.12.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 33982 дата начала испытаний 07.12.2020 12:30 дата выдачи результата 16.12.2020 22:31					
1	Вкус и запах	-	без посторонних привкусов и запахов	в соответствии с НД	ГОСТ 32261-2013
2	Внешний вид и консистенция	-	плотная, однородная, пластичная масса, поверхность на срезе блестящая, сухая на вид	в соответствии с НД	ГОСТ 32261-2013
3	Цвет	-	светло-желтый, однородный по всей массе	в соответствии с НД	ГОСТ 32261-2013
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 07.12.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 33982 дата начала испытаний 07.12.2020 12:30 дата выдачи результата 16.12.2020 22:31					
1	Массовая доля арахидиновой кислоты (C 20:0)	%	0,2±0,4	менее 0,3	ГОСТ 31663-2012
2	Массовая доля бегеновой кислоты (C 22:0)	%	0,1±0,4	не более 0,1	ГОСТ 31663-2012
3	Массовая доля влаги	%	15,7±0,1	не более 16	ГОСТ Р 55361-2012
4	Массовая доля жира	%	82,6±0,7	не менее 82,5	ГОСТ Р 55361-2012
5	Массовая доля каприловой кислоты (C 8:0)	%	1,5±0,4	1 - 2	ГОСТ 31663-2012
6	Массовая доля каприновой кислоты (C 10:0)	%	3,3±0,4	2,0 - 3,8	ГОСТ 31663-2012
7	Массовая доля капроновой кислоты (C 6:0)	%	2,3±0,4	1,5 - 3,0	ГОСТ 31663-2012
8	Массовая доля лауриновой кислоты (C 12:0)	%	4,0±0,4	2,0 - 4,4	ГОСТ 31663-2012
9	Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2), сумма изомеров	%	2,5±0,4	2,2 - 5,5	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля линоленовой кислоты (C 18:3), сумма изомеров	%	0,8±0,4	менее 1,5	ГОСТ 31663-2012
11	Массовая доля масляной кислоты (C 4:0)	%	3,3±0,4	2,4 - 4,2	ГОСТ 31663-2012
12	Массовая доля миристиновой кислоты (C 14:0)	%	11,9±0,8	8 - 13	ГОСТ 31663-2012
13	Массовая доля миристолеиновой кислоты (C 14:1)	%	1,2±0,4	0,6 - 1,5	ГОСТ 31663-2012
14	Массовая доля олеиновой кислоты (C 18:1), сумма изомеров	%	20,7±1,5	20 - 32	ГОСТ 31663-2012
15	Массовая доля пальмитиновой кислоты (C 16:0), сумма изомеров	%	32,5±2,1	21 - 33	ГОСТ 31663-2012
16	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C 16:1), сумма изомеров	%	1,9±0,4	1,5 - 2,4	ГОСТ 31663-2012
17	Массовая доля стеариновой кислоты (C 18:0)	%	9,0±0,6	8,0 - 13,5	ГОСТ 31663-2012
18	Соотношение массовых долей метилвых эфиров жирных кислот: линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	%	0,2	0,1 - 0,5	ГОСТ 32261-2013

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
19	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	%	1,7	1,6 - 3,6	ГОСТ 32261-2013
20	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	%	8,2	5,8 - 14,5	ГОСТ 32261-2013
21	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	%	2,3	1,9 - 5,9	ГОСТ 32261-2013
22	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой и, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	%	0,4	0,4 - 0,7	ГОСТ 32261-2013
23	Термоустойчивость	-	0,99±0,03	0,7 - 1,0	ГОСТ 32261-2013
24	Титруемая кислотность молочной плазмы	градус Тернера	15,2±1,4	не более 26,0	ГОСТ Р 55361-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					

* - заполняется по сведениям заказчика

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

Давлетшина Л. Ф., врач по общей гигиене

