

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

№ 34406 от 23 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*: Творог натуральный с массовой долей жира 5 %
ТМ "Даренка "; дата изготовления: 04.12.2020 4; вес(объем) пробы для испытаний: 10 штук по 180 грамм

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: Акционерное общество Группа Компаний "Российское Молоко" 454091, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Тимирязево, д. 5
Фактический адрес: 453109, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Новая, д. 44
страна: РОССИЯ

5. Место отбора*: ООО "Нива", Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Гафури, д. 50, магазин "Ярмарка"

6. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 08.12.2020 10:30

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"

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб от 08.12.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.12.2020 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты".

7. Дополнительные сведения: государственный контракт № 134 от 29.10.2020

8. НД на продукцию*: ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия."

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

10. Код образца (пробы): 12.20.34406 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

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 08.12.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34406 дата начала испытаний 08.12.2020 15:30 дата выдачи результата 16.12.2020 22:53					
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, мажущаяся 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: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.12.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34406 дата начала испытаний 08.12.2020 15:30 дата выдачи результата 16.12.2020 22:53					
1	Кислотность	градус Тернера	80,0±3,5	не более 230,0	ГОСТ Р 54669-2011
2	Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0)	%	0,22±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	%	16,08±0,15	не менее 16,0	ГОСТ 34454-2018
5	Массовая доля влаги	%	72,5±0,3	не более 75,0	ГОСТ Р 54668-2011
6	Массовая доля жира	%	5,0±0,1	не менее 5,0	ГОСТ 5867-90
7	Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0)	%	1,40±0,40	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	3,04±0,40	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	2,36±0,40	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	3,55±0,40	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2), сумма изомеров	%	2,85±0,40	2,0 - 4,5	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3), сумма изомеров	%	0,90±0,40	не более 1,5	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	3,93±0,40	2,0 - 4,2	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	10,86±2,20	8,0 - 13,0	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1)	%	1,04±0,40	0,6 - 1,5	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1), сумма изомеров	%	23,00±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0), сумма изомеров	%	31,80±2,20	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014
18	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1), сумма изомеров	%	1,90±0,40	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014
19	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	9,48±2,20	9,0 - 14,0	ГОСТ 32915-2014
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:

 Фаткулина Е. Р., врач по общей гигиене