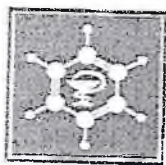


Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору



ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

№РОСС RU.0001.21ПО90 от 05.11.2014 (бессрочно)

664005, г. Иркутск, ул. Боткина, 4. т/ф. (3952) 39-49-09

imvl2004@mail.ru

www.vetlab38.ru

ОКПО 00525576, ОГРН 1023801760817, ИНН/КПП 3812008496/381201001

Протокол испытаний № М 11-79-18/2 от 14.12.2018

При исследовании образца: сыр "Российский" 50% ("Столица молока")
принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКОЙ КОМБИНАТ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ", ИНН: 0323027803, 670042, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Строителей пр-кт, д. ДОМ 74А
заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ, ИНН: 3808116570, 664011, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, Рабочая ул., д. 2 А
основание для проведения лабораторных исследований: в рамках пищевого мониторинга, Приказ МСХ РСХН № 1304 от 28.12.2017 г.
место отбора проб: Российская Федерация, Республика Бурятия, Муниципальное казенное предприятие "Городской комбинат школьного питания", 670042, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Строителей пр-кт, д. 74
акт отбора проб: № 1056787 от 27.11.2018 г.
№ сейф-пакета: 0227186
дата и время отбора проб: 27.11.2018 09:01
отбор проб произвел: заместитель начальника отдела государственного пограничного ветеринарного контроля на Государственной границе РФ и транспорте по Республике Бурятия Аюров Цыремпил Цыренович, Шавалеева Е.В. (начальник отдела; Городской комбинат школьного питания г.Улан-Удэ), Малофеева О.И. (госинспектор; ОПВК по РБ) в присутствии: начальник отдела Шавалеева Е.В.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.2-2014
масса партии: 170 килограмм
количество в партии: 1 штука
производство: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЮМЕНЦЕВСКИЙ МАСЛОСЫРЗАВОД", ИНН: 2282000955, 658580, Российская Федерация, Алтайский край, Тюменцевский район, с. Тюменцево, Маслозаводская ул., д. 28, Фактический адрес: ОАО "Тюменцевский маслозавод", 658580, Российская Федерация, Алтайский край, Тюменцевский район, с. Тюменцево, Маслозаводская ул., д. 28
дата изготовления: 28.09.2018:00
срок годности: 28.03.2019:00
вид упаковки доставленного образца: Потребительская тара с продуктом, упакована в сейф-пакет, помещена в изотермический контейнер с хладагентами.
состояние образца: продукция доставлена в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, указанных в маркировке, целостность потребительской упаковки не нарушена, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен.
масса пробы: 0,52 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 28.11.2018
даты проведения испытаний: 28.11.2018 - 14.12.2018
на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", МУ 4.1./4.2.2484-09 Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации в молочной продукции
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Арахидоновая кислота С(20:0)	%	0,48	0,4	до 0,3	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
2	Бегеновая кислота С(22:0)	%	0,13	0,4	до 0,1	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии

Протокол № М 11-79-18/2 от 14.12.2018

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 99993D47-7CC6-4732-931A-E429088F16A7

Стр. 1 из 2

3	Деценная кислота C(10:1)	%	0,01	0,4	0,2-0,4	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
4	Каприловая кислота C(8:0)	%	0,22	0,4	1,0-2,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
5	Каприновая кислота C(10:0)	%	0,22	0,4	2,0-3,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
6	Капроновая кислота C(6:0)	%	0,04	0,4	1,5-3,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
7	Линолевая кислота C(18:2)	%	17,13	2,2	3,0-5,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
8	Линоленовая кислота C(18:3)	%	0,86	0,4	до 1,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
9	Маргариновая кислота C(17:0)	%	0,13	0,4	2,08-4,07	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
10	Масляная кислота C(4:0)	%	<0,01	-	2,0-4,2	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
11	Массовая доля лауриновой кислоты	%	2,57	0,4	2,0-4,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
12	Массовая доля миристиновой кислоты	%	1,58	0,4	8,0-13,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
13	Массовая доля олеиновой кислоты	%	41,64	2,2	22,0-32,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
14	Массовая доля стеариновой кислоты	%	4,17	0,4	9,0-13,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
15	Миристолеиновая кислота C(14:1)	%	0,02	0,4	0,6-1,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
16	Пальмитиновая кислота C(16:0)	%	32,86	2,2	22,0-33,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
17	Пальмитолеиновая кислота C(16:1)	%	0,20	0,4	1,5-2,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
18	Пентадекановая кислота C(15:0)	%	0,05	0,4	3,06-4,45	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	хроматограф газовый "GC-2010A"	21.03.2018

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"

Результаты исследований занесенные в данный протокол получены в ходе исполнения государственного задания, за счет средств федерального бюджета. **Запрещается любое коммерческое использование данного протокола, в том числе в целях сертификации (декларирования) продукции.**

Руководитель ИЦ

14.12.2018



Цурилова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.