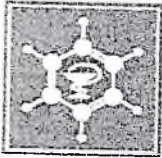


**Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору**



**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 09-12-18/8 от 25.09.2018

При исследовании образца: готовая молочная продукция - сметана 20% 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 ВETERИНАРНОМУ 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.

дата документа основания: 11.09.2018

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: № 944653 от 11.09.2018 г.

№ сейф-пакета: 0227188

дата и время отбора проб: 11.09.2018 11:01

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 контроля качества), Малофеева О.И. (госинспектор)

в присутствии: начальник отдела Шавалеева Е.В.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.2-2014

масса партии: 0,5 килограмма

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕРИЛЛ", ИНН: 0318034562, 671160, Российская Федерация, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, Комсомольская ул., д. ДОМ 25, КВАРТИРА 97, Фактический адрес: ООО "Берилл", Российская Федерация, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, Комсомольская ул., д. 25

дата изготовления: 06.09.2018:00

срок годности: 12.09.2018:00

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: 0,5 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 12.09.2018

даты проведения испытаний: 12.09.2018 - 25.09.2018

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"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (исопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Арахидоновая кислота С(20:0)	%	0,30	0,04	до 0,3	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
2	Бегеновая кислота С(22:0)	%	0,05	0,01	до 0,1	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии

Протокол № М 09-12-18/8 от 25.09.2018

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 399441E2-5071-4FBB-9841-868362DE3FF6

3	Деценная кислота C(10:1)	%	0,20	0,04	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)	%	1,00	0,20	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)	%	2,00	0,35	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)	%	1,50	0,20	1,5-3,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
7	Лауриновая кислота C(12:0)	%	2,20	0,35	2,0-4,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
8	Масляная кислота C(4:0)	%	2,00	0,35	2,0-4,2	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
9	Массовая доля линолевой (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот	%	4,50	0,80	2,0 - 4,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
10	Массовая доля линоленовой (C18:3) кислоты от суммы жирных кислот	%	1,09	0,20	до 1,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
11	Массовая доля олеиновой (C18:1) кислоты от суммы жирных кислот	%	32,90	2,32	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
12	Миристиновая кислота C(14:0)	%	8,03	0,57	8,0-13,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
13	Миристиленовая кислота C(14:1)	%	0,65	0,10	0,6-1,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
14	Пальмитиновая кислота C(16:0)	%	26,29	1,86	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
15	Пальмитолеиновая кислота C(16:1)	%	1,50	0,20	1,5-2,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
16	Стеариновая кислота C(18:0)	%	11,28	0,80	9,0 - 14,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	хроматограф газовый "GC-2010A"	21.05.2018

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.

Зам. руководителя ИЦ

28.09.2018



Мищенко А.А.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.



Протокол № М 09-12-18/8 от 25.09.2018