



ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

№РОСС RU.0001.21ПО90 от 31.10.2014

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

mail@vetlab38.ru

www.vetlab38.ru

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

### Протокол испытаний № ГУ 01-10/1 от 11.02.2021

**При исследовании образца:** Сметана "Домашенька" массовая доля жира 15%  
**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 государственного задания, Приказ МСХ РСХН № 1408 от 28.12.2020 г. (указание ФС-РСХН от 20.01.2021 № ФС-КС-2/1009 усиление работы по контролю за качеством и безопасностью поднадзорной продукции, поставляемой в учреждения социального назначения)

**место отбора проб:** Российская Федерация, Республика Бурятия, МАОУ "СОШ №31 им. П.Т. Харитоновна", Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Пугачева ул., д. 39

**акт отбора проб:** № 2095542 от 27.01.2021 г.

**№ сейф-пакета:** 14873059

**дата и время отбора проб:** 27.01.2021 09:30

**отбор проб произвел:** государственный инспектор отдела пограничного ветеринарного контроля на Государственной границе РФ, транспорте и внутреннего государственного надзора по Республике Бурятия Малофеева Ольга Иннокентьевна

**в присутствии:** ветеринарный врач Шодонова Мария

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 26809.1-2014

**масса партии:** 5 килограмм

**количество в партии:** 10 штук

**производство:** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ", ИНН: 3840001848, 665479, Российская Федерация, Иркутская обл., Усольский район, рп. Белореченский, Фактический адрес: СХАО "Белореченское", Российская Федерация, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, Бурлова ул., д. 2

**дата изготовления:** 24.01.2021

**срок годности:** 31.01.2021

**ветеринарное свидетельство/сертификат:** № 8427104136 от 25.01.2021 14:01:16 МСК+5

**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:** 28.01.2021 08:00

**даты проведения испытаний:** 28.01.2021 - 11.02.2021

**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", ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия

**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Показатели качества</b>						
1	Арахидоновая кислота C(20:0)	%	0,19	0,4	до 0,3	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
2	Бегеновая кислота C(22:0)	%	0,02	0,4	до 0,1	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии

3	Дециловая кислота C(10:1)	%	0,27	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)	%	1,01	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)	%	2,38	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)	%	1,66	0,4	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)	%	2,81	0,4	2,0-4,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
8	Линолевая кислота C(18:2)	%	2,04	0,4	2,0-4,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
9	Линоленовая кислота C(18:3)	%	0,28	0,4	до 1,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
10	Масляная кислота C(4:0)	%	2,41	0,4	2,0-4,2	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
11	Массовая доля жира	%	15,0	0,30	15,0 согласно маркировке	ГОСТ 5867-90 - Молоко и молочные продукты. Методы определения жира
12	Миристиновая кислота C(14:0)	%	10,56	2,2	8,0-13,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
13	Миристолеиновая кислота C(14:1)	%	1,46	0,4	0,6-1,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
14	Олеиновая кислота C(18:1)	%	24,17	2,2	22,0-33,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
15	Пальмитиновая кислота C(16:0)	%	32,68	2,2	22,0-33,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
16	Пальмитолеиновая кислота C(16:1)	%	1,61	0,4	1,5-2,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
17	Стеариновая кислота C(18:0)	%	11,23	2,2	9,0-14,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии

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

12.02.2021

Шуплецова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.