



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 № М 09-30-20 от 16.10.2020

При исследовании образца: Сметана мдж 15% ТМ "Домашенька"

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, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, Рабочая ул., д. 2 А

основание для проведения лабораторных исследований: в рамках пищевого мониторинга, Приказ МСХ РСХН № 1426 от 25.12.2019 г.

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

акт отбора проб: № 1922237 от 29.09.2020 г.

№ сейф-пакета: 14872954

дата и время отбора проб: 29.09.2020 09:45

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 МКП ГКШП г.Улан-Удэ Шодонова Мария

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.1-2014

масса партии: 2 килограмма

количество в партии: 4 штуки

производство: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ", ИНН: 3840001848, 665479, Российская Федерация, Иркутская обл., Усольский район, рп. Белореченский, Фактический адрес: СХ АО Белореченское молочный завод № 2 отделение Усольское, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, Бурлова ул., д. 2

дата изготовления: 23.09.2020

срок годности: 30.09.2020

ветеринарное свидетельство/сертификат: № 6944407770 от 24.09.2020 10:02:11 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: 30.09.2020 08:50

даты проведения испытаний: 30.09.2020 - 16.10.2020

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
1	Альбендазол	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антелминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

2	Ивермектин	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	не допускается	МУК 4.1.1821-03 - Определение остаточных количеств ивермектина в печени, почках, мясе, жире сельскохозяйственных животных и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
3	Фенбендазол	мкг/кг	не обнаружено (1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Полипептиды						
4	Актиномицин D	мкг/кг	не обнаружено (<5,0)	-	не допускается	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Виргиниамицин М1	мкг/кг	не обнаружено (<5,0)	-	не допускается	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Вирджиниамицин S1	мкг/кг	не обнаружено (<5,0)	-	не допускается	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Новобиоцин	мкг/кг	не обнаружено (<5,0)	-	не допускается	МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Показатели качества						
8	Арахидоновая кислота C(20:0)	%	0,20	0,4	до 0,3	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
9	Бегеновая кислота C(22:0)	%	<0.01	-	до 0,1	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
10	Деценовая кислота C(10:1)	%	0,30	0,4	0,2-0,4	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
11	Каприловая кислота C(8:0)	%	1,0	0,4	1,0-2,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
12	Каприновая кислота C(10:0)	%	2,31	0,4	2,0-3,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
13	Капроновая кислота C(6:0)	%	1,60	0,4	1,5-3,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
14	Лауриновая кислота C(12:0)	%	2,83	0,4	2,0-4,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
15	Линолевая кислота C(18:2)	%	2,0	0,4	2,0-4,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
16	Линоленовая кислота C(18:3)	%	0,29	0,4	до 1,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
17	Масляная кислота C(4:0)	%	2,22	0,4	2,0-4,2	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
18	Миристиновая кислота C(14:0)	%	10,69	2,2	8,0-13,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
19	Миристолеиновая кислота C(14:1)	%	0,69	0,4	0,6-1,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
20	Олеиновая кислота C(18:1)	%	24,40	2,2	22,0-33,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
21	Пальмитиновая кислота C(16:0)	%	32,93	2,2	22,0-33,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
22	Пальмитолеиновая кислота C(16:1)	%	1,91	0,4	1,5-2,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии

23	Стеариновая кислота C(18:0)	%	10,08	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 испытываемый 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

19.10.2020



Шуплецова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.