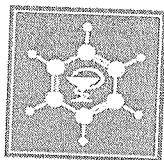


Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору



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 09-11-20 от 23.09.2020

При исследовании образца: Творог мдж 5% Сосновка весовой
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, МАОУ "СОШ №31 им. П.Т. Харитонова",
Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Пугачева ул., д. 39

акт отбора проб: № 1888240 от 10.09.2020 г.

№ сейф-пакета: 14873151

дата и время отбора проб: 10.09.2020 08:40

отбор проб произвел: госинспектор отдела государственного пограничного ветеринарного контроля на
Государственной границе РФ, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора по Республике Бурятия Рабжуева
Ирина Сергеевна

в присутствии: Ветеринарный врач Шодонова М.М.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.1-2014

масса партии: 80 килограмм

количество в партии: 80 штук

производство: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ", ИНН:
3840001848, 665479, Российская Федерация, Иркутская обл., Усольский район, рп. Белореченский, Фактический

адрес: молочный завод "Белореченский" отделение "Сосновское", Российская Федерация, Иркутская обл., Усольский
район, с. Сосновка

дата изготовления: 06.09.2020

срок годности: 09.09.2020

ветеринарное свидетельство/сертификат: № 6731138265 от 07.09.2020 11:32:04 МСК+5

вид упаковки доставленного образца: продукт, упакован 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: 0,6 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 10.09.2020 11:55

даты проведения испытаний: 10.09.2020 - 23.09.2020

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 31453-2013 Творог. Технические условия

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В1. Плевромутилины						
1	Валнемулин	мкг/кг	не обнаружено (<20,0)	-	не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

Протокол № М 09-11-20 от 23.09.2020

Генерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: BAD34FB3-39AE-4419-9C96-A79C47E247A3

2	Тиамулин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромулинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
B2a. Антигельминтики						
3	Альбендазол	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
4	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
5	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
B1. Полипептиды						
6	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
7	Виргиниамицин M1	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
8	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
9	Новобиоцин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	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						
10	Арахидоновая кислота C(20:0)	%	0,21	0,4	до 0,3	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
11	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
12	Деценовая кислота C(10:1)	%	0,29	0,4	0,2-0,4	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
13	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
14	Каприновая кислота C(10:0)	%	2,34	0,4	2,0-3,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
15	Капроновая кислота C(6:0)	%	1,59	0,4	1,5-3,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
16	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
17	Линолевая кислота C(18:2)	%	2,45	0,4	2,0-4,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
18	Линоленовая кислота C(18:3)	%	0,32	0,4	до 1,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
19	Масляная кислота C(4:0)	%	2,06	0,4	2,0-4,2	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
20	Миристиновая кислота C(14:0)	%	10,24	2,2	8,0-13,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии

21	Миристиновая кислота C(14:1)	%	0,67	0,4	0,6-1,5	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
22	Олеиновая кислота C(18:1)	%	26,35	2,2	22,0-33,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
23	Пальмитиновая кислота C(16:0)	%	31,73	2,2	22,0-33,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
24	Пальмитолсиновая кислота C(16:1)	%	1,89	0,4	1,5-2,0	ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
25	Стеариновая кислота C(18:0)	%	10,51	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

24.09.2020



Шуплецова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.