



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 01-10/3 от 11.02.2021

При исследовании образца: Сыр полутвердый "Российский" с массовой долей жира в сухом веществе 50% 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 № 1409 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. Харитонова", Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Пугачева ул., д. 39

акт отбора проб: № 2094236 от 27.01.2021 г.

№ сейф-пакета: 14873058

дата и время отбора проб: 27.01.2021 09:50

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 26809.2-2014

масса партии: 18,8 килограмма

количество в партии: 4 штуки

производство: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ КОМБИНАТ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ", ИНН: 2235002112, 658672, Российская Федерация, Алтайский край, Благовещенский район, рп. Благовещенка, Клубная ул., д. 21, Фактический адрес: ОАО "Благовещенский комбинат молочных продуктов", 658672, Российская Федерация, Алтайский край, Благовещенский район, рп. Благовещенка, Клубная ул., д. 21

дата изготовления: 10.12.2020

срок годности: 10.06.2021

ветеринарное свидетельство/сертификат: № 8149941675 от 30.12.2020 09:03:11 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: 1 килограмм

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 молочной продукции", ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
	Аб. Нитроимидазолы					

1	Диметридазол	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Метронидазол	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Ронидазол	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Тинидазол	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Показатели качества						
5	Массовая доля влаги	%	40,0	-	-	ГОСТ 3626-73 - Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества
6	Массовая доля трансклутаминазы	%	не обнаружено (менее 0,0001)	-	не допускается (отсутствует в списке ферментных препаратов, разрешённых для применения при производстве пищевой продукции)	ФР.1.31.2019.33721 - Методика измерений массовой доли микробной трансклутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООО «ХЕМА» (№К961)
Стерины (фальсификация растительными жирами по составу стеринов)						
7	β-ситостерин	-	отсутствие	-	отсутствие в жировой фазе масел и жиров на растительной основе	ГОСТ 34456-2018 - Молоко и продукция молочная. Определение состава стеринов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
8	Брассикастерин	-	отсутствие	-	отсутствие в жировой фазе масел и жиров на растительной основе	ГОСТ 34456-2018 - Молоко и продукция молочная. Определение состава стеринов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
9	Кампестерин	-	отсутствие	-	отсутствие в жировой фазе масел и жиров на растительной основе	ГОСТ 34456-2018 - Молоко и продукция молочная. Определение состава стеринов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
10	Стигмастерин	-	отсутствие	-	отсутствие в жировой фазе масел и жиров на растительной основе	ГОСТ 34456-2018 - Молоко и продукция молочная. Определение состава стеринов методом высокоэффективной жидкостной 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.