

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

imvl2004@mail.ru

www.vetlab38.ru

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

Протокол испытаний № М 10-81-19/2 от 13.11.2019

При исследовании образца: сыр "Российский" 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 пищевого мониторинга, Приказ МСХ РСХН №  
1520 от 28.12.2018 г.

место отбора проб: Российская Федерация, Республика Бурятия, МАОУ "Средняя общеобразовательная школа  
№17", Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Ключевская ул., д. 50, стр. а

акт отбора проб: № 1466911 от 24.10.2019 г.

№ сейф-пакета: 0227241

дата и время отбора проб: 24.10.2019 08:10

отбор проб произвел: заместитель начальника отдела государственного пограничного ветеринарного контроля на  
Государственной границе РФ и транспорте по Республике Бурятия Аюров Цыремпил Цыренович  
в присутствии: ветеринарный врач Шодонова М.М.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.2-2014,

масса партии: 7,06 килограмма

количество в партии: 1 штука

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕРЕВЕНСКИЙ ПРОДУКТ", ИНН:  
2234015479, 659318, Российская Федерация, Алтайский край, Бийский район, п. Пригородный, Яминская ул., д.  
ДОМ 44А, Фактический адрес: Общество с ограниченной ответственностью "ДЕРЕВЕНСКИЙ ПРОДУКТ",  
Российская Федерация, Алтайский край, Бийский район, п. Пригородный, Яминская ул., д. 44 А

дата изготовления: 23.09.2019

срок годности: 31.01.2020

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: 0,78 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 25.10.2019 08:00

даты проведения испытаний: 25.10.2019 - 13.11.2019

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", 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
В1. Аминогликозиды						
1	Апрамицин	мкг/кг	не обнаружено (<400,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

2	Гентамицин	мкг/кг	не обнаружено (<20,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Гигромицин	мкг/кг	не обнаружено (<100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Дигидрострептомицин	мкг/кг	не обнаружено (<100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Канамицин	мкг/кг	не обнаружено (<40,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Неомицин	мкг/кг	не обнаружено (<200,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Паромомицин	мкг/кг	не обнаружено (<200,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Спектиномицин	мкг/кг	не обнаружено (<100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Стрептомицин	мкг/кг	не обнаружено (<100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>В3d. Микотоксины</b>						
10	Афлатоксин М1	мг/кг	не обнаружено (<0,0001)	-	не более 0,0005	ГОСТ 30711-2001 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1
<b>Микробиологические показатели</b>						
11	БГКП	г	в 0,001 не обнаружены	-	в 0,001 не допускаются	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
<b>Стерильность (фальсификация растительными жирами по составу стерильности)</b>						
12	β-ситостерин	-	присутствие	-	отсутствие в жировой фазе масел и жиров на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
13	Брассикастерин	-	отсутствие	-	отсутствие в жировой фазе масел и жиров на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
14	Кампестерин	-	присутствие	-	отсутствие в жировой фазе масел и жиров на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
15	Стигмастерин	-	отсутствие	-	отсутствие в жировой фазе масел и жиров на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без

Протокол № М 10-81-19/2 от 13.11.2019

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 5ACEE225-D37D-4C9E-A59A-A05E8F1BB654

Стр. 2 из 3