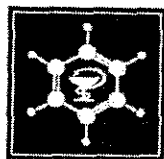


**Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору**



**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

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

Протокол испытаний № М 10-81-19/1 от 10.11.2019

При исследовании образца: Сосиски МОЛОЧНЫЕ ГОСТ и/о Ф.Селенга
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
№18", Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Тобольская ул., д. 53

акт отбора проб: № 1466917 от 24.10.2019 г.

№ сейф-пакета: 0227243

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 9792-73,

масса партии: 60,25 килограмма

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕЛЕНГА", ИНН: 0326479269, 670045,
Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Шалапина ул., д. ДОМ 14, Фактический адрес: ООО
"Селенга" (магазин № 28), Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Дальневосточная ул., д. 5, стр. 6

дата изготовления: 15.10.2019 - 21.10.2019

срок годности: 30.10.2019 - 05.11.2019

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: 0,62 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 25.10.2019 08:00

даты проведения испытаний: 25.10.2019 - 10.11.2019

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности
пищевой продукции", ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной
продукции"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В1. Линкозамиды						
1	Линкомицин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугалинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
В1. Хинолоны						
2	Данофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

3	Ломефлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Марбофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Норфлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Оксолиновая кислота	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Офлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Пипемидовая кислота	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Сарафлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
10	Фломеквин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
11	Ципрофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Энрофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В3г. Радионуклиды						
13	Цезий 137	Бк/кг	0	4,0	200	МВИ 40090.3Н700 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"
Микробиологические показатели						
14	БГКП	г	в 1,0 не обнаружены	—	в 1,0 не допускаются	ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
15	Патогенные, в том числе сальмонеллы	г	бактерии рода Salmonella не обнаружены в 25 продукта	—	в 25 продукта не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

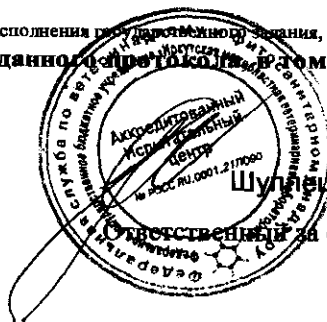
Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"

Результаты исследований занесенные в данный протокол получены в ходе исполнения государственного задания, за счет средств федерального бюджета.

Запрещается любое коммерческое использование данных формы в том числе в целях сертификации (декларирования) продукции.

Руководитель ИЦ

22.11.2019



Шуленица И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.