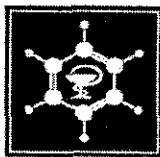


**Федеральная служба по ветеринарному  
и фитосанитарному надзору**



**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

[imy12004@mail.ru](mailto:imy12004@mail.ru)

[www.vetlab38.ru](http://www.vetlab38.ru)

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

**Протокол испытаний № М 10-03-19 от 07.11.2019**

**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, Муниципальное казённое учреждение "Городской комбинат школьного питания", 670042, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Строителей пр-кт, д. 74 А

**акт отбора проб:** № 1421658 от 30.09.2019 г.

**№ сейф-пакета:** 0227228

**дата и время отбора проб:** 30.09.2019 09:01

**отбор проб произвел:** госинспектор Малофеева Ольга Иннокентьевна

**в присутствии:** ветеринарный врач МКП ГКШП г.Улан-Удэ Шодонова Мария

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 9792-73

**масса партии:** 150,5 килограмма

**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ФАБРИКА "СЕЛЕНГА", ИНН: 0326524377, 670034, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Дзержинского ул., д. ДОМ 1, Фактический адрес: ООО Мясоперерабатывающая фабрика "Селенга", Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Дальневосточная ул., д. 5, стр. Б

**дата изготовления:** 19.09.2019 - 22.09.2019

**срок годности:** 04.10.2019 - 07.10.2019

**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:** 1,03 килограмма

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 01.10.2019

**даты проведения испытаний:** 01.10.2019 - 07.11.2019

**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
1	Левомецетин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обнаружено (<0,2)	-	не допускается (<10,0)	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	Флорфеникол	мкг/г	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>В1. Плевромугалины</b>						
3	Валнемулин	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
4	Тиамулин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	МУ А 1/05 - МУ по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевромугалинов в продукции животноводства методом высокоэффективной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Свидетельство об аттестации методики измерений № 310354-0008/2015 от 10.06.2015
<b>В2с. Пиретроиды</b>						
5	Перметрин	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	не допускается	МУ 4704-88 - Методические указания по определению синтетических пиретроидов в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии.
6	Циперметрин	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	не допускается	МУ 4704-88 - Методические указания по определению синтетических пиретроидов в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии.
<b>В3в. ФОС</b>						
7	Метафос	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	не допускается	МУ 3222-85 - Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами
<b>В3с. Токсичные элементы</b>						
8	Мышьяк	мг/кг	<0,025	-	не более 0,1	ГОСТ 26930-86 - Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.

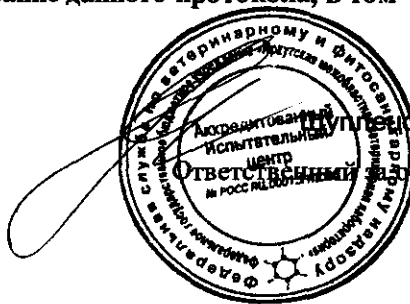
Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"

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

07.11.2019



И.Д.

Формирование протокола: Орлова К.С.