

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 07-60-19/2 от 23.09.2019

При исследовании образца: Свинина замороженная 2 категории в полутушах принадлежащего: ПОПОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, ИНН: 032200208802, 670009, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Рябиновая ул., д. 89
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, ИП Попов Александр Анатольевич (цех полуфабрикатов), Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Борсоева ул., д. 97
акт отбора проб: № 1325301 от 25.07.2019 г.
№ сейф-пакета: 18968793
дата и время отбора проб: 25.07.2019 09:40
отбор проб произвел: заместитель начальника отдела государственного пограничного ветеринарного контроля на Государственной границе РФ и транспорте по Республике Бурятия Аюров Цыремпил Цыренович, Малофеева О.И. (госинспектор; ОПВК по Республике Бурятия)
в присутствии: технолог ООО "ПИКАТА" Е.Ф. Сидоренко
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 7269-2015
масса партии: 1 778,4 килограмма
количество в партии: 52 штуки
производство: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "ОША", ИНН: 5528011313, 644545, Российская Федерация, Омская обл., Омский район, д. Ракитинка, Зеленая ул., д. 1, Фактический адрес: АО "Продовольственная Корпорация ОША" Убойный пункт, 644545, Российская Федерация, Омская обл., Омский район, д. Ракитинка
дата изготовления: 08.07.2019
срок годности: 08.01.2020
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: 1 килограмм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 25.07.2019
даты проведения испытаний: 25.07.2019 - 23.09.2019
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
А1. Стильбены						
1	Диэтилстильбастрол	нг/кг	не обнаружено (<180,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 53594-2009 - Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста
А6. Нитрофураны и их метаболиты						

2	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается (<100,0)	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается (<100,0)	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона - АМОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается (<100,0)	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается (<100,0)	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
6	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается (<10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается (<10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается (<10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Микробиологические показатели						
10	Listeria monocytogenes	г	отсутствие бактерии Listeria monocytogenes в 25 продукта	—	в 25 продукта не допускается	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes
11	Патогенные, в том числе сальмонеллы	г	бактерии рода Salmonella не обнаружены в 25 продукта	—	в 25 продукта не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

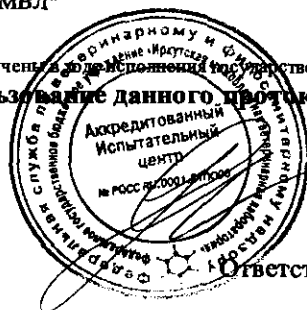
Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"

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

Запрещается любое коммерческое использование данного протокола, в том числе в целях сертификации (декларирования) продукции.

Руководитель ИЦ

25.10.2019



Шуплецова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.