

**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

imyl2004@mail.ru

www.vetlab38.ru

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

Протокол испытаний № М 07-60-19/3 от 29.08.2019

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: № 1325293 от 25.07.2019 г.

№ сейф-пакета: 18960838

дата и время отбора проб: 25.07.2019 09:15

отбор проб произвел: заместитель начальника отдела государственного пограничного ветеринарного контроля на
Государственной границе РФ и транспорте по Республике Бурятия Агоров 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 - 29.08.2019

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 |
|--------------------------|-------------------------|----------|----------------------|--------------------------------|----------------|--|
| А5. Бета-агонисты | | | | | | |
| 1 | Рактопамин | нг/кг | не обнаружено (<200) | - | не допускается | МУК 4.1.3046-12 - Определение содержания рактопамина в мясе и субпродуктах убойных животных и птицы. |
| А6. Амфениколы | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------|--|---|------------------------------|---|
| 2 | 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 |
| 3 | Флорфеникол | 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 |
| В2b. Кокцидиостатики | | | | | | |
| 4 | Арприноцид | мкг/кг | не обнаружено (<1,0) | - | не допускается | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 5 | Галофугинон | мкг/кг | не обнаружено (<1,0) | - | не более 10,0 | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 6 | Клопидол | мкг/кг | не обнаружено (<1,0) | - | не допускается | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 7 | Робенидин | мкг/кг | не обнаружено (<1,0) | - | не более 5,0 | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 8 | Ронидазол | мкг/кг | не обнаружено (<1,0) | - | не допускается (<100,0) | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 9 | Тернидазол | мкг/кг | не обнаружено (<1,0) | - | не допускается | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 10 | Тинидазол | мкг/кг | не обнаружено (<1,0) | - | не допускается | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 11 | Этопабат | мкг/кг | не обнаружено (<1,0) | - | не более 20,0 | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 12 | Listeria monocytogenes | г | отсутствие бактерий Listeria monocytogenes в 25 продукта | - | в 25 продукта не допускается | ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes |
| 13 | 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



Ильцова И.Д.

Сотрудник, ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.