

**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](mailto:imvl2004@mail.ru)

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

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

**Протокол испытаний № М 07-60-19/1 от 04.09.2019**

**При исследовании образца:** шпик свиной

**принадлежащего:** Пикага, ИНН: 0326026364, 670000, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Борсоева ул., д. 97

**заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВETERИНАРНОМУ 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, ООО "ПИКАТА", Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Борсоева ул., д. 97

**акт отбора проб:** № 1325281 от 25.07.2019 г.

**№ сейф-пакета:** 18960839

**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 Аюров Цыремпил Цыренович, Малофеева О.И. (госинспектор; ОПВК по Республике Бурятия)

**в присутствии:** технолог ООО "ПИКАТА" Е.Ф. Сидоренко

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ Р 54704-2011

**масса партии:** 5700 килограмм

**количество в партии:** 200 штук

**производство:** КХ "Жакупов", №КЗ Т,10/У1-0939/Е(Заготовка(убой) и реализация животных-мясоперерабатывающее предприятие (СКО Тайыншинский район село Чкалово)), Казахстан, Северо-Казахстанская область

**дата изготовления:** 22.06.2019

**срок годности:** 22.09.2019

**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:** 1,3 килограмма

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 25.07.2019

**даты проведения испытаний:** 25.07.2019 - 04.09.2019

**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
<b>A5. Бета-агонисты</b>						
1	Кленбутерол	нг/кг	не обнаружено (<100,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 53594-2009 - Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста
<b>B1. Плевромутилины</b>						
2	Тиамулин	мкг/кг	не обнаружено (<10,0)	-	не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

В2а. Антигельминтики						
3	Ивермектин	мг/кг	не обнаружено (<0,001)	-	не допускается	МУК 4.1.1821-03 - Определение остаточных количеств ивермектина в печени, почках, мясе, жире сельскохозяйственных животных и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
Микробиологические показатели						
4	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
5	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



Иванцова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.