ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2046/6

От 17.12.2019 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

| | 01 17.12.20191. | 2010 Bop 7 @ 10510 7 201 711 CR 01 00:00:2017 | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ | ГОВЯДИНА ТУШЕНАЯ ВЫСШИЙ СОРТ | | | | | |
| | 145PCK0006/1 | | | | | |
| НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ | НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН | | | | | |
| ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК | АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕС чинниковский пер., д.12 | ТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Ов- | | | | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ | НЕ УКАЗАН | | | | | |
| ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ | ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА | | | | | | |
| АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ | АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: б/н | | | | | |
| ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН | Не указано | | | | | |
| МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАР- ТИИ/НОМЕР ПАРТИИ | Не указана | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА | 5 6. | | | | | |
| НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА | ОБР.№ 6 (2046А/6) | | | | | |
| НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕ- НИЯ ОБРАЗЦА | № 2046 А от 02.12.2019 г. | | | | | |
| УПАКОВКА | НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Металлическая банка, пломба №5305056 | ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена | | | | |
| ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ | 20.09.2019 г. | | | | | |
| СРОК ГОДНОСТИ | | | | | | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | | | | | | |
| ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ | | | | | | |
| СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА | Автотранспорт, изотермический контейнер | | | | | |
| ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ | ДАТА НАЧАЛА: ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 02.12.2019 г. 17.12.2019 г. | | | | | |
| НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ | A. (1.14/A/A/1.2.1) | | | | | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ 33741-2015):

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|
| ЗАПАХ И ВКУС | НЕСВОЙСТВЕННЫЕ ГОВЯЖЬЕМУ ТУШЕНОМУ МЯСУ С ВЯЖУЩИМ ПОСТОРОННИМ ПРИВКУСОМ | | | | |
| внешний вид | В РАЗОГРЕТОМ СОСТОЯНИИ - МЯСО КУСОЧКАМИ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ БЕЗ КРУПНЫХ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ И ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ С НАЛИЧИЕМ ГРУБОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В БУЛЬОНЕ. ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ ИЗ БАНКИ КУСОЧКИ ЧАСТИЧНО РАСПАДАЮТСЯ. КУСОЧКИ МАССОЙ МЕНЕЕ 30 Г СОСТАВЛЯЮТ 46,0 % ОБЩЕЙ МАССЫ МЯСА. | | | | |
| КОНСИСТЕНЦИЯ МЯСА | МЯСО НЕПЕРЕВАРЕННОЕ, НЕДОСТАТОЧНО СОЧНОЕ | | | | |
| ВНЕШНИЙ ВИД БУЛЬОНА | В НАГРЕТОМ СОСТОЯНИИ ЦВЕТ БУЛЬОНА СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ, С НАЛИ- ЧИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ БЕЛКОВЫХ ВЕЩЕСТВ В ВИДЕ ХЛОПЬЕВ, | | | | |

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479 -2012, ГОСТ 19496-2013): ОБРАЗЕЦ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МЫШЕЧНУЮ, СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ ТКАНИ, ЛУК РЕПЧАТЫЙ, ПРЯНОСТИ.

ПРИСУТСТВИЯ СОЕВОГО ИЗОЛИРОВАННОГО БЕЛКА, СОЕВОГО ТЕКСТУРИРОВАННОГО БЕЛКА, СОЕВОГО КОНЦЕНТРАТА, КРАХМАЛОСОДЕРЖАЩИХ КОМПОНЕНТОВ (КРАХМАЛА, МУКИ, ФЕРМЕНТИРОВАННОГО РИСА), ГОРОХА, КАРРАГИНАНА, КАМЕДЕЙ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА, ГУАРОВОЙ КАМЕДИ, ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В СОСТАВЕ ОБРАЗЦА НЕ ВЫЯВЛЕНО.

«1/7» ДЕКАБРЯ 2019 г.

Протокол испытаний № 19-28032 от 16.12.2019 Редакция

При исследовании образца: Говядина тушеная высший сорт

нормативный документ по которому произведен продукт: информация не предоставлена

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:

9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи проб для проведения

исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация не предоставлена

отбор проб произвел: информация не предоставлена

НД, регламентирующий правила отбора: информация не предоставлена

дата изготовления: 20.09.2019

состояние образца: контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность потребительской

упаковки не нарушена количество проба: 1 проба

дата поступления: 02.12.2019 16:10

даты проведения испытаний: 02.12.2019 - 16.12.2019

на соответствие требованиям: Техническое задание № 7/19

примечание: проба для испытаний доставлена в коробке, опломбирована пломбой - наклейкой № 5305057. Шифр пробы: 145РСК0006/2. Количество точечных проб в упаковке: 5 шт. Представитель Заказчика Сорокованов А.Ф. получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|----------|----------------------------|-------------|---|-----------------------------------|----------|---|
| A6. A | мфениколы | | | | | |
| 1 | Хлорамфеникол | мкт/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20) | - | - | 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 |
| A6. I | Іитроимидазолы | | | 100-17 | | |
| 2 | Гидроксиметронидазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1.00) | :- | - | 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 | Диметридазол | MKT/KT | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1.00) | - | - | 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 |
| 4 | Ипронидазол | мкг/кт | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1.00) | - | - | 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 |

| 5 | Метронидазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1.00) | - | - | 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 |
|-------|--|--------|---|------------|--------------|---|
| 6 | Ронидазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1.00) | - | - | ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициплинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 7 | Тернидазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1.00) | 2 | ē | 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 |
| 8 | Тинидазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1.00) | tu. | i i | 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 |
| A6. H | итрофураны и их метаболиты | | | | | |
| 9 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД) | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | 9 # (| ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
| 10 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - AO3) | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | |) a | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
| 11 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона - AMO3) | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 12 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - CEM) | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | | - | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
| B1. A | миногликозиды | | 1 | | | |
| 13 | Стрептомицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) | ¥ <u>.</u> | , | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| B1. A | нтибиотики тетрациклиновой групп | Ы | T | | | |
| 14 | Тетрациклиновая группа | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | * | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 14.1 | Доксициклин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | ¥ | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 14.2 | Окситетрациклин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

| | | | _ | , | | |
|--------------|--------------------|---------|---|----|------|---|
| 14.3 | Тетрациклин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 14.4 | Хлортетрациклин | мкт/кт | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| B1. J | Тинкозамиды | | | | | |
| 15 | Клиндамицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | ~ | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 16 | Линкомицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 17 | Пирлимицин | M KT/KT | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| B1. N | Лакролиды | | | | | |
| 18 | Кларитромицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 19 | Спирамицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 2) | 2 | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 20 | Тилвалозин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | /- | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 21 | Тилмикозин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менес 1) | - | 1427 | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 22 | Тилозин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 23 | Тулатромицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 24 B1. Пе | Эритромицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| | - Klure | | | | | |
| 25 | Амоксициллин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | - | 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 |

| 26 | Ампициллин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | я | 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 |
|-------|------------------------|--------|---|---|---|---|
| 27 | Бензилпенициллин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | 5 | 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 |
| 28 | Диклоксациллин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | - | 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 |
| 29 | Клоксациллин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | ¥ | | 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 |
| 30 | Оксациллин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | | 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 |
| 31 | Феноксиметилпенициллин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | | 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 |
| В1.П | Ілевромутилины | | • | | | |
| 32 | Валнемулин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | æ | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 33 | Тиамулин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | æ | | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| B1. C | Сульфаниламиды | | | | | |
| 34 | Сульфадиазин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | - | 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 |
| 35 | Сульфадиметоксин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | - | 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 |
| 36 | Сульфамеразин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | - | 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 |
| 37 | Сульфаметазин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | - | 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 |

| 38 | Сульфаметаксазол | мкт/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | - | 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 |
|-------|------------------------|---------|---|----|------------|---|
| 39 | Сульфаметоксипиридазин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | - | 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 |
| 40 | Сульфамоксол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | | - | 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 |
| 41 | Сульфапиридин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | • | - | 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 |
| 42 | Сульфатиазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | E | - 2 | 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 |
| 43 | Сульфахиноксалин | MKT/KT | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | = | - | 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 |
| 44 | Сульфахлорпиридазин | м кг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | ā | 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 |
| 45 | Триметоприм | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | - | 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 |
| B1. X | инолоны | | | | - 100 | |
| 46 | Данофлоксацин | MKT/KT | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | • | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 47 | Дифлоксацин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | 12-1 | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 48 | Ломефлоксацин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 49 | Марбофлоксацин | мкт/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 50 | Налидиксовая кислота | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | T2 | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

| 51 | Норфлоксацин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
|-------|-----------------------------------|--------|---|---|-----|---|
| 52 | Оксолиновая кислота | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 53 | Офлоксацин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 54 | Пипемидовая кислота | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 55 | Сарафлоксацин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 56 | Флумекин (Flumequine) | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | ā | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 57 | Ципрофлоксацин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 58 | Энрофлоксацин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | .=: | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| B1. I | І Цефалоспориновые антибиотики | | | | | |
| 59 | Цефадроксил | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | 2 | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 60 | Цефаклор | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 61 | Цефалексин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 62 | Цефалоним | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 63 | Цефапирин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 64 | Цефацетрил | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 65 | Цефепим | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

| | | | | | | 1 |
|--------|-------------------|--------|---|-----|------------|---|
| 66 | Цефетамет | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 67 | Цефкином | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 68 | Цефоперазон | mkr/kr | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 69 | Цефотаксим | MKT/KT | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 70 | Цефотиам | MKT/KT | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | 5 | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 71 | Цефпиром | MKT/KT | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | NZ: | := | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 72 | Цефподоксим | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 73 | Цефтибутен | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | r - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| B2b. 1 | Кокцидиостатики | | | | | |
| 74 | Галофугинон | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | æ | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 75 | Декоквинат | мкт/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | ē | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 76 | Диклазурил | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | • | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 77 | Динитрокарбанилид | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | ₽ | - | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 78 | Клопидол | мкт/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 79 | Ласалоцид | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | ¥ | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

| 80 | Мадурамицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | 1 ОС1 г 34318-2011 - продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
|--------|---|--------|---|----------|--------------|--|
| 81 | Монензин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 82 | Наразин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | | - | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 83 | Робенидин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | × | - | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 84 | Салиномицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | | • | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 85 | Толтразурил | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 86 | Этопабат | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | ×- | . | ГОСТ Р 54518-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| B3f. I | Радионуклиды | | | <u> </u> | | |
| 87 | Удельная активность цезия-137 | Бк/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 2) | - | - | ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 |
| Анти | биотики | | | | | |
| 88 | Цинкбацитрацин | мг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) | ÷ | E E | ГОСТ 33934-2016 - Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| Пром | ышленная стерильность | | | | | |
| 89 | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | г | не обнаружены в 1 | - | * | ГОСТ 30425-97 - Консервы. Метод определения промышленной стерильности. |
| 90 | Мезофильные клостридии C.perfringens | Г | не обнаружены в 1 | - | i#3 | ГОСТ 30425-97 - Консервы. Метод определения промышленной стерильности. |
| 91 | Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | г | не обнаружены в 1 | | - | ГОСТ 30425-97 - Консервы. Метод определения промышленной стерильности. |
| 92 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. сегеиз и (или) В. ројутуха | Г | не обнаружены в 1 | | - | ГОСТ 30425-97 - Консервы. Метод определения промышленной стерильности. |
| 93 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis | КОЕ/г | не обнаружены в l | - | 4 | ГОСТ 30425-97 - Консервы. Метод определения промышленной стерильности. |
| 94 | Спорообразующие термофильные анаэробные микроорганизмы | г | не обнаружены в 1 | ~ | - | ГОСТ 30425-97 - Консервы. Метод определения промышленной стерильности. |
| 95 | Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | г | не обнаружены в 1 | - | - | ГОСТ 30425-97 - Консервы. Метод определения промышленной стерильности. |
| 100 | ьевой состав (ДНК) | | | | | |

| 96 | ДНК барана (Ovis aries) | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,1%) | - | - | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК барана «Ovis aries Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва. |
|-----|---|----|---|---------------|-----------------|---|
| 97 | ДНК гороха | - | не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%) | | - | Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК гороха, люцерны и пшеницы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) «Горох/Люцерна/Пшеница». Производитель — ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва. |
| 98 | ДНК индейки (Meleagris gallopavo) | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,1%) | - | | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallusgallus) и индейки (Meleagrisgallopavo) «Gallusgallus/ Meleagris gallopavo Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва. |
| 99 | ДНК картофеля | :5 | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%) | .= | (** | Инструкция к тест системе для обнаружения и идентификации растений «Картофель», Организация- представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва |
| 100 | ДНК кошек (Felis Catus) | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,1%) | - | - | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциацииДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canislupus) «Felis Catus / Canislupus Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие — изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва |
| 101 | ДНК крупного рогатого скота (Bovinae) | - | обнаружена | . | - | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС) «Bovinae Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва |
| 102 | ДНК кукурузы (Zea mays) | :• | не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%) | e e | - | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция к набору реагентов для идентификации растений "соя/ рапс/кукуруза" методом ПЦР в режиме реального времени (производитель - ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва) |
| 103 | ДНК курицы (Callus gallus) | | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,1%) | (2) | ¥ | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallusgallus) и индейки (Meleagrisgallopavo) «Gallusgallus/ Meleagris gallopavo Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва. |
| 104 | ДНК лошади (Equus caballus) | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,1%) | ≅a | - | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Набор реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК лошади «Equus caballus Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва |
| 105 | ДНК пушных зверей семейства куньих (Mustelidae) | - | не обнаружена на уровне предела обнаружения (LOD) метода (менее 0,02%) | - | - | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ДНК-ПЛОТОЯДНЫХ-1-ФАКТОР" для выявления ДНК пушных зверей в кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени |

| 106 | ДНК пшеницы | - | не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%) | * * | æ | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК гороха, люцерны и пшеницы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЩР) «Горох/Люцерна/Пшеница». Производитель — ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва. |
|-----|-------------------------|-----|---|-----|---|---|
| 107 | ДНК риса | t=: | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%) | - | * | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция к тест-системе для обнаружения и идентификации растений «Рис», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва |
| 108 | ДНК свиньи (Sus scrofa) | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,1%) | - | - | ГОСТ 3 719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи «Sus scrofa Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва |
| 109 | ДНК собак (Canis lupus) | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,1%) | - | - | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциацииДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canislupus) «Felis Catus / Canislupus Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие — изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва |
| 110 | ДНК сои (Glycine max) | - | не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%) | - | - | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция к набору реагентов для идентификации растений "соя/ рапс/кукуруза" методом ПЦР в режиме реального времени (производитель - ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва) |

Применяемое оборудование:

| № n/n | Наименование оборудования | Дата поверки/аттестации |
|----------|---|-------------------------|
| 1 | Весы лабораторные электронные GH-252 | 25.11.2019 |
| 2 | Весы лабораторные электронные LC-821 | 01.08.2019 |
| 3 | Весы неавтоматического действия ACCULAB ALC-320d3 | 01.08.2019 |
| 4 | Весы неавтоматического действия СРА2202S | 15.10.2019 |
| 5 | Весы неавтоматического действия XP 56DR | 15.03.2019 |
| 6 | Весы электронные GF-600 | 25.11.2019 |
| 7 | Весы электронные GF-600 | 25.11.2019 |
| 8 | Весы электронные SW-2 | 15.10.2019 |
| 9 | Водяная баня Thermo Scientific GP-20 | 17.07.2019 |
| 10 | Дозатор механический одноканальный. 1000-5000 мкл | 18.09.2019 |
| 11 | Дозатор TRANSFERPETTE 1000 мкл | 14.03.2019 |
| 12 | Дозатор TRANSFERPETTE Handy Ster (100-5000) мкл | 06.09.2019 |
| 13 | Дозатор механический одноканальный 1000-10000 мкл | 18.09.2019 |
| 14 | Дозатор механический одноканальный Biohit | 23.07,2019 |
| 15 | Дозатор механический одноканальный Biohit | 14.03.2019 |
| 16 | Дозатор механический одноканальный SARTORIUS | 23.07.2019 |
| 17 | Дозатор механический одноканальный SARTORIUS | 04.07.2019 |
| 18 | Дозатор механический одноканальный SARTORIUS | 04.07.2019 |
| 19 | Дозатор пипеточный одноканальный Колор | 23.07.2019 |
| 20 | Инкубатор Binder BD-240 | 04.10.2019 |
| 21 | Лабораторный, медицинский встряхиватель Вортекс V-3 | Не требуется |
| 22 | Масс-спектрометр MaXis | 11.03.2019 |
| 23 | Масс-спектрометр QTrap 6500+ | 06.06.2019 |
| 24 | Масс-спектрометр квадрупольный 4000 Q Тгар | 11.03.2019 |
| 25 | Настольная центрифуга с ротором Mini Spin Plus eppendorf | 08.02.2019 |
| 26 | Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X - 12R | 02.09.2019 |
| 27 | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q6 plex | 16.07.2019 |
| 28 | Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Vap LV | Не требуется |
| 29 | Система очистки воды SIMPLISITY | Не требуется |
| 30 | Система твердофазной экс-тракции Манифолд | Не требуется |
| 31 | Смеситель "Smasher" | Не требуется |
| 32 | Сушильный/ сухожаровой шкаф Binder FD-53 | 08.10.2019 |
| 33 | Термостат электрический суховоздушный ТГУ - 01 - 200 | 09.10.2019 |
| 34 | Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ | 03.10.2019 |

| 35 | Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад" | 22.10.2019 |
|----|---|--------------|
| 36 | Центрифуга многофункциональная Thermo Scientifik SL40/40R | 13.07.2019 |
| 37 | Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R | 12.11.2019 |
| 38 | Шейкер вортексного типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок | Не требуется |

Примечание:

Испытательный Центр

не несет ответственности за отбор образцов, проведенный заказчиком.

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытанию. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен в какой бы то ни было форме без письменного разрешения ФГБУ «Брянская МВЛ».

В графе "Результат испытаний" после слова "менее" указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний.

Протокол испытаний № 19-28053 от 12.12.2019, Редакция. 1.

При исследовании образца: Говядина тушеная высший сорт

нормативный документ по которому произведен продукт: информация не предоставлена

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:

9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи проб для проведения

исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

дата документа основания: 02.12.2019

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация не предоставлена

отбор проб произвел: информация не предоставлена

НД, регламентирующий правила отбора: информация не предоставлена

состояние образца: контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность потребительской

упаковки не нарушена

количество проб: 1 проба

дата поступления: 02.12.2019 16:10

даты проведения испытаний: 02.12.2019 - 12.12.2019

на соответствие требованиям: Техническое задание № 7/19

примечание: проба для испытаний доставлена в коробке, опломбирована пломбой - наклейкой № 5305057. Шифр пробы: 145РСК0006/2. Количество точечных проб в упаковке: 5 шт. Представитель Заказчика Сорокованов А.Ф.

получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|----------|----------------------------|-------------|--|-----------------------------------|----------|---|
| A6. A | мфениколы | | | | | |
| 1 | Тиамфеникол | мкт/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | 9 | ГОСТ 34480-2018 Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии |
| 2 | Флорфеникол | мкт/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | - | ŭ | 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 амин | MKI/KT | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) | * | - | 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 |
| B1. A | миногликозиды | | | | | |
| 4 | Амикацин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

| | | | | | | ¥ |
|-------|---------------------|-------------|---|---|----------------|--|
| 5 | Апрамицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 400) | - | | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 6 | Гентамицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 20) | _ | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 7 | Гигромицин Б | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) | - | ÷ | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 8 | Дигидрострептомицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) | - | 40 | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 9 | Канамицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 40) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 10 | Неомицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 200) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 11 | Паромомицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 200) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 12 | Спектиномицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) | ÷ | ı . | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| В1. П | олипептиды | | | | | |
| 13 | Актиномицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | ī | МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной жоматографии с массспектрометрическим детектором |
| 14 | Бацитрацин В | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | 2 | Ŧ | МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
| 15 | Бацитрацин А | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | 2. | МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипентидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
| 16 | Вирджиниамицин М1 | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | 20 | МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
| 17 | Вирджиниамицин S1 | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | | МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |

| 18 | Колистин А | MKT/KT | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | | - | МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
|----|---------------|--------|--|---|---|--|
| 19 | Колистин В | мкт/кт | не обнаружено на уровне определения метода (менее 3,75) | - | _ | МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
| 20 | Новобиоцин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
| 21 | Полимиксин В1 | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | ÷ | - | МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
| 22 | Полимиксин В2 | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,5) | Œ | - | МУ А 1/045 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |

Применяемое оборудование:

| № n/n | Наименование оборудования | Дата поверки/аттестации |
|----------|---|------------------------------|
| 1 | Весы неавтоматического действия XP 56DR | 15.03.2019 |
| 2 | Весы электронные GF-600 | 25.11.2019 |
| 3 | Весы электронные СЕ-600 | 25.11.2019 |
| 4 | Весы электронные GF-600 | 25.11.2019 |
| 5 | Дозатор TRANSFERPETTE 1000 мкл | 14.03.2019 |
| 6 | Дозатор TRANSFERPETTE Handy Ster (100-5000) мкл | 06.09.2019 |
| 7 | Масс-спектрометр QTrap 6500+ | 06.06.2019 |
| 8 | Центрифуга многофункциональная Thermo Scientifik SL40/40R | 13.07.2019 |
| 9 | Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R | 12.11.2019 |
| 10 | Шейкер Multi Reax | |
| 11 | Шейкер вортексного типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок | Не требуется Не требуется |
| | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | те требуется |

Примечание:

Испытательный Центр

не несет ответственности за отбор образцов, проведенный заказчиком.

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытанию. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен в какой бы то ни было форме без письменного разрешения

В графе "Результат испытаний" после слова "менее" указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний.

Протокол испытаний № 10526 от 19 декабря 2019 г.

лабораторный номер (10615)

Образец: Говядина тушеная высший сорт. Шифр 145РСК0006/3. Номер пломбы 09038230

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Цельнотянутая металлическая банка с отрывным кольцом. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой "09038230". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 145РСК0006/3

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

| Физико-химические | показатели |
|-------------------------|----------------|
| THE PROPERTY IS SHOWING | III Nasa lejin |

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нопии | |
|---|-------------|-------|--------------------------------|
| Массовая доля мяса и жира , % | | Нормы | Метод испытаний |
| Посторонние примеси | 55,3+/-0,3 | | ГОСТ 33741-2015 |
| | не обнаруж. | | Визуально |
| Массовая доля белка , % | 12,7+/-1,9 | | ГОСТ 25011-2017 |
| Массовая доля жира , % | 3,5+/-0,5 | | |
| Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий, % | 1,4+/-0,1 | | FOCT 26183-84 FOCT 26186-84 |
| Тартразин (Е102), мг/кг | не обнаруж. | | FOOT BUILD VALUE |
| Желтый "солнечный закат" FCF (Е110), мг/кг | не обнаруж. | | ГОСТ Р ИСО 13496-2013 |
| Понсо 4R (E124), мг/кг | | | ГОСТ Р ИСО 13496-2013 |
| Синий патентованный V (E131), мг/кг | не обнаруж. | | ГОСТ Р ИСО 13496-2013 |
| | не обнаруж. | | ГОСТ Р ИСО 13496-2013 |
| Индигокармин (Е132), мг/кг | не обнаруж. | | ГОСТ Р ИСО 13496-2013 |

Показатели безопасности

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|--|--------------|-------|--|
| Свинец, мг/кг | 0,04+/-0.004 | | |
| Мышьяк , мг/кг | | | ГОСТ 30178-96 |
| Кадмий , мг/кг | менее 0,005 | | FOCT P 51766-2001 |
| Ртуть , мг/кг | менее 0,010 | | ГОСТ 30178-96 |
| Олово , мг/кг | менее 0,003 | | FOCT P 53183-2008 |
| | менее 1,00 | | ГОСТ 26935-86 |
| Хром , мг/кг | 0,02+/-0,002 | | MY 01-19/47-11 |
| Гексахлорциклогексан (a, b, y - изомеры) , мг/кг | менее 0,001 | | SOUTH BUTTON SESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSES |
| ДДТ и его метаболиты , мг/кг | менее 0,001 | | MY 2142-80 |
| Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) , мг/кг | | | MY 2142-80 |
| A A THE THE THE METERS OF THE TENTE OF THE T | менее 0,002 | | MYK 4.4.1.011-93 |

Начало испытаний: 29.11.2019 Экончание испытаний: 19.12.2019

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям. Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Протокол испытаний № 623 от 27 января 2020 г.

лабораторный номер (611)

Образец: Говядина тушеная высший сорт. Шифр 145РСК0006/3. Номер пломбы 09038230 Изготовитель:,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Цельнотянутая металлическая банка с отрывным кольцом. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой "09038230". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 145РСК0006/3

Задание: ТЗ АНО "Роскачество" (масса нетто)

Заключение:

Результаты испытаний

| Физико-химические показатели | Результаты испытани | и й | |
|---------------------------------------|---------------------|------------|-----------------|
| Наименование показателя, ед.измерения | Do- | | |
| Масса нетто , г | Результат | Нормы | Метод испытаний |
| | 329,3+/-0.5 | | |
| | 22,0.7.0,0 | | ГОСТ 33741-2015 |
| Нацала ист | | | |

Начало испытаний: 24.01.2020 Экончание испытаний: 27.01.2020