

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ» (ФГБУ «ВГНКИ»)



ЦЕНТР ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЖИВОТНЫХ (МЭБ) ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ДИАГНОСТИКЕ И БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ СТРАН ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И ЗАКАВКАЗЬЯ

123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, 5, тел./факс 8 (495) 982-50-84, e.mail: kanc@vgnki.ru
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБУ «ВГНКИ»

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21ФВ02
 дата выдачи 15 января 2016 года



Протокол испытаний № 2163-В-16-5696-Д от 08.11.2016 г.

При исследовании образца: Мясо птицы всех видов \ Замороженное, ЦБ (тушка)
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание отбора: на основании договора
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, Москва
№ сейф-пакета: 1293612

дата и время отбора проб: 01.11.2016 16:11

дата поступления: 05.10.2016

даты проведения испытаний: 05.10.2016 - 08.11.2016

на соответствие требованиям: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного Союза от 9 декабря 2011 г. № 880. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

примечание: антибиотики тетрациклиновой группы – согласно ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором». коксицикламины – согласно ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания коксицикламинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором». метаболиты нитрофуранов – согласно ГОСТ 32014-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором». нитроимидазолы, амфениколы – согласно ГОСТ Р 54904-2012 «Определение остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором». хинолоны – согласно ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».

получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность | Норматив | НД на метод испытаний |
|---|--|----------|---------------------|-------------|--|-----------------------|
| А6. Амфениколы | | | | | | |
| 1 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | мкг/кг | менее 0,2 | - | менее 10,0 | ГОСТ Р 54904-2012 |
| 2 | Флорфеникол | мкг/кг | менее 1,0 | - | суммарное содержание не более 100,0 | ГОСТ Р 54904-2012 |
| 3 | Флорфеникол амин | мкг/кг | менее 1,0 | - | суммарное содержание не более 100,0 | ГОСТ Р 54904-2012 |
| А6. Нитрофураны и их метаболиты | | | | | | |
| 4 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД) | мкг/кг | менее 1,0 | - | не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (менее 1,0) | ГОСТ 32014-2012 |
| 5 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ) | мкг/кг | менее 1,0 | - | не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (менее 1,0) | ГОСТ 32014-2012 |
| 6 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фураптадона - АМОЗ) | мкг/кг | менее 1,0 | - | не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (менее 1,0) | ГОСТ 32014-2012 |
| 7 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ) | мкг/кг | менее 1,0 | - | не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (менее 1,0) | ГОСТ 32014-2012 |
| В1. Антибиотики тетрациклиновой группы | | | | | | |

Протокол № 2163-В-16-5696-Д от 08.11.2016 г.

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: B26C0719-7787-494E-9679-DA80F20D1D22

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--------|-----------|-----|--|----------------------|
| 8 | Доксициклин | мкг/кг | 9,8 | 7,8 | не более 100,0 | ГОСТ 31694-2012 |
| 9 | Окситетрациклин | мкг/кг | менее 1,0 | - | суммарное содержание менее 10,0 | ГОСТ 31694-2012 |
| 10 | Тетрациклин | мкг/кг | менее 1,0 | - | суммарное содержание менее 10,0 | ГОСТ 31694-2012 |
| 11 | Хлортетрациклин | мкг/кг | менее 1,0 | - | суммарное содержание менее 10,0 | ГОСТ 31694-2012 |
| В1. Хинолоны | | | | | | |
| 12 | Данофлоксацин | мкг/кг | менее 1,0 | - | не более 200,0 | ГОСТ 32797-2014 |
| 13 | Дифлоксацин | мкг/кг | менее 1,0 | - | не более 300,0 | ГОСТ 32797-2014 |
| 14 | Ломефлоксацин | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ 32797-2014 |
| 15 | Марбофлоксацин | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ 32797-2014 |
| 16 | Налидиксовая кислота | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ 32797-2014 |
| 17 | Норфлоксацин | мкг/кг | менее 1,0 | - | суммарное содержание не более 100,0 | ГОСТ 32797-2014 |
| 18 | Оксолиновая кислота | мкг/кг | менее 1,0 | - | не более 100,0 | ГОСТ 32797-2014 |
| 19 | Офлоксацин | мкг/кг | менее 1,0 | - | суммарное содержание не более 100,0 | ГОСТ 32797-2014 |
| 20 | Пипемидовая кислота | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ 32797-2014 |
| 21 | Сарафлоксацин | мкг/кг | менее 1,0 | - | не более 10,0 | ГОСТ 32797-2014 |
| 22 | Флукмеквин | мкг/кг | менее 1,0 | - | не более 400,0 | ГОСТ 32797-2014 |
| 23 | Ципрофлоксацин | мкг/кг | менее 1,0 | - | суммарное содержание не более 100,0 | ГОСТ 32797-2014 |
| 24 | Энрофлоксацин | мкг/кг | менее 1,0 | - | суммарное содержание не более 100,0 | ГОСТ 32797-2014 |
| В2b. Кокцидиостатики | | | | | | |
| 25 | Ампролиум | мкг/кг | менее 1,0 | - | не более 200,0 | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 26 | Арприноцид | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 27 | Галофугинон | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 28 | Декоквинат | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 29 | Диклазурил | мкг/кг | менее 1,0 | - | не более 500,0 | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 30 | Динитрокарбанилид | мкг/кг | менее 1,0 | - | не более 200,0 | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 31 | Клопидол | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 32 | Лайдломицин | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 33 | Ласалоцид А | мкг/кг | 4,0 | 2,0 | не более 20,0 | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 34 | Мадурамицин | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 35 | Монензин | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 36 | Наразин | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 37 | Робенцидин | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 38 | Ронидазол | мкг/кг | менее 1,0 | - | не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (менее 1,0) | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 39 | Салиномицин | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 40 | Семдурамицин | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 41 | Тернидазол | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 42 | Тинидазол | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |


| | | | | | | |
|----|----------------------|--------|-----------|---|---------------|-------------------|
| 43 | Толтразурил | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 44 | Толтразурила сульфон | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |
| 45 | Этопабат | мкг/кг | менее 1,0 | - | не установлен | ГОСТ Р 54518-2011 |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки |
|-------|---|--------------|
| 1 | pH-метр | |
| 2 | Вакуумный насос | |
| 3 | Весы EK-300i | 28.07.2016 |
| 4 | Весы лабораторные, Discovery DV214C | 28.07.2016 |
| 5 | Встряхиватель вибрационный Multi Reax | |
| 6 | Генератор азота высокой чистоты | |
| 7 | Гомогенизатор MMR 0801/01 | |
| 8 | Дозатор механический одноканальный Biohit (10...100) мкл | 18.05.2016 |
| 9 | Дозатор механический одноканальный Biohit (100...1000) мкл | 18.05.2016 |
| 10 | Дозатор механический одноканальный Biohit (2...20) мкл | 18.05.2016 |
| 11 | Дозатор механический одноканальный Biohit (20...200) мкл | 18.05.2016 |
| 12 | Дозатор механический одноканальный Biohit (5...50) мкл | 18.05.2016 |
| 13 | Дозатор механический одноканальный Biohit (500...5000) мкл | 18.05.2016 |
| 14 | Дозатор механический переменного объема Biohit (0,5...10) мкл | 18.05.2016 |
| 15 | Ротационный испаритель | |
| 16 | Система получения деионизованной воды высокой чистоты Direct-Q5 | |
| 17 | Термостатируемый нагревательный модуль Reacti-Therm 3 | |
| 18 | Ультразвуковая Баня Elmasonic S30H | |
| 19 | Устройство вакуумное для твердофазной экстракции Vac Elut | |
| 20 | Центрифуга лабораторная рефрижераторная Allegra X-15R | |
| 21 | Центрифуга рефрижераторная "MultiFuge 3SR" | |
| 22 | Шейкер вихревого типа Reax Control | |
| 23 | Шкаф сушильный | |

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОТБОР ПРОБ
ИНФОРМАЦИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБРАЗЦЫ, ПОДВЕРГНУТЫЕ ИСПЫТАНИЯМ
ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАСПЕЧАТАН ИЛИ ЧАСТИЧНО ВОСПРОИЗВЕДЕН БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ФГБУ «ВНИИ»

Подписи испытателей
(ответственных за испытания)



(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)


(подпись)

Батов И.В.
(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)

Металыников П.С.
(ФИО)

Заведующий отделом/лабораторией

08.11.2016 г.

Ответственный за оформление протокола: Камышникова К.Е.

