

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) 982-50-64, e.mail: kanc@vgnki.ru
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБУ «ВГНКИ»

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



Протокол испытаний № 2443-В-16-6154-Д от 15.12.2016

При исследовании образца: Мясо птицы всех видов \ Охлажденное, тушка ЦБ
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184,
Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: на основании договораМО
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, Москва
№ сейф-пакета: 11323744

дата и время отбора проб: 02.11.2016 15:10

дата поступления: 02.11.2016

даты проведения испытаний: 02.11.2016 - 15.12.2016

фактическое место проведения испытаний: г. Москва, Звенигородское шоссе, дом 5, строение 1

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: согласно ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором». согласно ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания коксидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором». согласно ГОСТ 32014-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором». согласно ГОСТ Р 54904-2012 «Определение остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором». 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/неопределенность	Норматив	ИД на метод испытаний
Аб. Амфениколы						
1	Левомецитин (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
Аб. 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 фурафалдона - 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 фурациллина - 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						
8	Доксициклин	мкг/кг	41,2	10,3	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	Оксалиновая 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. Кокцидиостатки						
25	Ампролиум	мкг/кг	менее 1,0	-	не более 200,0	ГОСТ Р 54518-2011
26	Арпринолд	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	Декоквиат	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	Динитрокарбамилд	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	Ландломицин	мкг/кг	менее 1,0	-	не установлен	ГОСТ Р 54518-2011
33	Ласалоцид А	мкг/кг	менее 1,0	-	не более 20,0	ГОСТ Р 54518-2011
34	Мадурамицин	мкг/кг	менее 1,0	-	не установлен	ГОСТ Р 54518-2011
35	Монезин	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	Робенцидн	мкг/кг	менее 1,0	-	не установлен	ГОСТ Р 54518-2011
38	Ронидазол	мкг/кг	менее 1,0	-	не допускается (на уровне определения метода) 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 "MultiTige 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)

Батов И.В.

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)


(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

Заведующий отделом/лабораторией


(подпись)

(ФИО)

15.12.2016

Ответственный за оформление протокола: Камышникова К.Е.

