

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

«Утверждаю»
Заместитель Руководителя
Испытательного центра
И.А. Капитова
« 07 » 11 2016 201 г.

Протокол испытаний № 2188-В-16-5780-Д от 08.11.2016 г.

При исследовании образца: Мясо птицы всех видов \ Замороженное, цб (тушка)

заказчик: АВТНОМНАЯ 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: 1293618

дата и время отбора проб: 07.10.2016

дата поступления: 07.10.2016

даты проведения испытаний: 07.10.2016 - 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». кокцидиостатики – согласно ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков 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	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 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 № 2188-В-16-5780-Д от 08.11.2016 г.

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: F0654B3E-5EE3-4A62-8368-9FC945124F0B

Стр. 1 из 3

8	Доксицилин	мкг/кг	менее 1,0	-	не более 100,0	ГОСТ 31694-2012
9	Окситетрацилин	мкг/кг	менее 1,0	-	суммарное содержание менее 10,0	ГОСТ 31694-2012
10	Тетрацилин	мкг/кг	менее 1,0	-	суммарное содержание менее 10,0	ГОСТ 31694-2012
11	Хлортетрацилин	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. Кокцидиостатики						
25	Ампролиум	мкг/кг	менее 1,0	-	не более 200,0	ГОСТ Р 54518-2011
26	Арпринирид	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	Дивитрокарбазилид	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	Робендин	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

