

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 № 797-В-17-1365-Д от 14.06.2017**

**При исследовании образца:** Мясо птицы всех видов \ Охлажденное, тушка бройлера  
**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 договора  
**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, -  
**№ сейф-пакета:** пломба 15488469  
**НД, регламентирующий правила отбора:** -  
**номер партии:** -  
**производство:** Российская Федерация, г. Москва  
**дата выработки:** 16.05.2017  
**срок годности:** -  
**вид упаковки доставленного образца:** фасовочный пакет, упакованный в изотермический контейнер  
**состояние образца:** образец охлажден  
**масса пробы:** 1,484 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 17.05.2017 15:15  
**даты проведения испытаний:** 18.05.2017 - 14.06.2017  
**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. ГОСТ 31962-2013  
**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»; пенициллины, нитроимидазолы, сульфаниламиды, 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 (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Аб. Амфениколы</b>						
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

<b>А6. Нитрофураны и их метаболиты</b>						
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 фуралтадона - 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
<b>В1. Антибиотики тетрациклиновой группы</b>						
8	Доксициклин	мкг/кг	менее 1,0	-	суммарное содержание менее 10,0	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
<b>В1. Хинолоны</b>						
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
<b>В2b. Кокцидиостатики</b>						
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	Декоквионат	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	Лаидломицин	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	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	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
43	Голтразурил	мкг/кг	менее 1,0	-	не установлен	ГОСТ Р 54518-2011
44	Голтразурила 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 проверки
1	pH-метр-анализатор воды HI 2211	02.05.2017
2	Вакуумный насос	
3	Весы лабораторные, Discovery DV214C	28.07.2016
4	Весы электронные EK-300i	28.07.2016
5	Встряхиватель вибрационный Multi Relax	
6	Генератор азота высокой чистоты	
7	Гомогенизатор MMR 0801/01	
8	Дозатор механический одноканальный Biohit (0,5...10) мкл	19.05.2017
9	Дозатор механический одноканальный Biohit (10...100) мкл	19.05.2017
10	Дозатор механический одноканальный Biohit (100...1000) мкл	19.05.2017
11	Дозатор механический одноканальный Biohit (2...20) мкл	19.05.2017
12	Дозатор механический одноканальный Biohit (20...200) мкл	19.05.2017
13	Дозатор механический одноканальный Biohit (500...5000) мкл	19.05.2017
14	Масс-спектрометр 6500 QTRAP	22.09.2016
15	Масс-спектрометр 6500 QTRAP	02.09.2016
16	Масс-спектрометр квадрупольный модели 5500 QTRAP	28.07.2016
17	Система очистки воды Direct-Q5	
18	Термостатируемый нагревательный модуль Reacti-Therm 3	
19	Ультразвуковая баня Elmasonic S30H	
20	Устройство вакуумное для твердофазной экстракции Vac Elut	
21	Центрифуга лабораторная рефрижераторная Allegra X-15R	
22	Центрифуга рефрижераторная Multifuge 3SR	
23	Шейкер вихревого типа Reax Control	
24	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 «ВГНКИ»

Подписи испытателей  
(ответственных за испытания)

  
(подпись)

**Гладов А.А.**  
(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

Заведующий отделом/лабораторией

  
(подпись)

**Метальников П.С.**  
(ФИО)

14.06.2017

Ответственный за оформление протокола:  Петров А.С.