

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 № 1969-В-16-5224-Д от 22.10.2016 г.**

**При исследовании образца:** Мёд и продукты пчеловодства \ Мед, мед  
**заказчик:** АУТОНОМНАЯ 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:** 1611162  
**дата и время отбора проб:** 09.09.2016  
**дата поступления:** 09.09.2016  
**даты проведения испытаний:** 09.09.2016 - 22.10.2016  
**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.  
**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».; 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».;  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	ИД на метод испытаний
<b>Аб. Амфениколы</b>						
1	Левомецитин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	0,20	0,19	менее 10,0	ГОСТ Р 54904-2012
2	Флорфеникол	мкг/кг	менее 1,0	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ Р 54904-2012
3	Флорфеникол амин	мкг/кг	менее 1,0	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ Р 54904-2012
<b>Аб. Нитроимидазолы</b>						
4	Диметридазол (включая гидроксиметилметронидазол)	мкг/кг	менее 1,0	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ Р 54904-2012
5	Ипронидазол (включая гидроксипронидазол)	мкг/кг	менее 1,0	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ Р 54904-2012
6	Метронидазол (включая гидроксиметронидазол)	мкг/кг	менее 1,0	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ Р 54904-2012
7	Ронидазол	мкг/кг	менее 1,0	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ Р 54904-2012
8	Тернидазол	мкг/кг	менее 1,0	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ Р 54904-2012
9	Тинидазол	мкг/кг	менее 1,0	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ Р 54904-2012
<b>Аб. Нитрофураны и их метаболиты</b>						
10	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадониона - АГД)	мкг/кг	менее 1,0	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ 32014-2012
11	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ)	мкг/кг	менее 1,0	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ 32014-2012
12	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона - АМОЗ)	мкг/кг	менее 1,0	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ 32014-2012
13	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурациллина - СЕМ)	мкг/кг	менее 1,0	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ 32014-2012



**В1. Антибиотики тетрациклиновой группы**

14	Доксициклин	мкг/кг	менее 1,0	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ 31694-2012
15	Окситетрациклин	мкг/кг	менее 1,0	-	суммарное содержание менее 10,0	ГОСТ 31694-2012
16	Тетрациклин	мкг/кг	менее 1,0	-	суммарное содержание менее 10,0	ГОСТ 31694-2012
17	Хлортетрациклин	мкг/кг	менее 1,0	-	суммарное содержание менее 10,0	ГОСТ 31694-2012

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	pH-метр	
2	Вакуумный насос	
3	Весы ЕК-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 (20...200) мкл	18.05.2016
11	Дозатор механический одноканальный Biohit (5...50) мкл	18.05.2016
12	Дозатор механический одноканальный Biohit (500...5000) мкл	18.05.2016
13	Дозатор механический переменного объема Biohit (0,5...10) мкл	18.05.2016
14	Ротационный испаритель	
15	Система получения деионизованной воды высокой чистоты Direct-Q5	
16	Термостатируемый нагревательный модуль Reacti-Therm 3	
17	Ультразвуковая Баня Elmasonic S30H	
18	Устройство вакуумное для твердофазной экстракции Vac Elut	
19	Центрифуга лабораторная рефрижераторная Allegra X-15R	
20	Центрифуга рефрижераторная "Multifuge 3SR"	
21	Шейкер вихревого типа Reax Control	

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)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Латышев О.Е.

(ФИО)

Батова К.Ю.

(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)

Метельников Г.С.

(ФИО)

Заведующий отделом/лабораторией

22.10.2016 г.

Ответственный за оформление протокола: Камышникова К.Е.