

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»

наименование испытательной лаборатории (центра)
123022, РОССИЯ, город Москва, ш. Звенигородское, д. 5, стр. 1
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 13496.1	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180	2309	Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0,06-5,8)%
2.	ГОСТ 13496.9, п.4	Комбикорма	10.91.10.180	2309	Металломагнитная примесь	(0,2 - 99,0) %
3.	ГОСТ Р ИСО 20541	Молоко, молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовые доли нитратов	(0,05-5,0) мг/дм3
4.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	10.11.39	0201-0210	Массовая доля общего фосфора	(0,05-0,30) мг/см3 P2O5
5.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него, включая мясо птицы	10.11.39	0201-0210	Массовая доля хлоридов	(0,25-99,5)%
6.	ГОСТ Р 55479	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, субпродукты	10.11.39	0201-0210	Массовая доля amino-амиачного азота	(25 -300,0) мг/100г продукта
7.	ГОСТ ISO 712	Зерновые и продукты их переработки	01.11-	1001 1003	Влажность зерна	(0,5-25,0) %
8.	ГОСТ Р 28178, п.4	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102 1101-1104	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,2-99,0) %
	п.5				Массовая доля золы	(0,2-99,0) %
	п.6				Массовая доля сырого протеина	(0,2-99,0) %
	п.7				Массовая доля белка по Барнштейну	(0,1-99,0) %
	п.9				Массовая доля липидов	(0,1-99,0) %

	п.14				Массовая доля фтора	(0,00001-0,01) моль/дм ³
	п.22				Массовая доля нитратов	(0,005-0,06) мг/см ³
9.	ГОСТ 17681, п.2.3	Мука животного происхождения	10.13.16.112	2309	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,2-99,0) %
	п.2.2				Металломагнитная примесь	(1-100000) мг/кг
10.	ГОСТ 32040	Корма растительного происхождения, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей	10.91.10.110 10.91.10.180	2309	Массовая доля сырой клетчатки	(400-2500) нм
					Массовая доля влаги	
					Массовая доля сырого протеина	
					Массовая доля сырого жира	
11.	ГОСТ 13979.6, п.2	Жмыхи и шроты, горчичный порошок	10.41.41.122 10.41.41.123	2309	Массовая доля сырой золы	(0,1-99,0) %
	п.3				Массовая доля золы, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-99,0) %
12.	ГОСТ ISO 6493	Корма для животных	10.91.10.110 10.91.10.180	2309	Содержание крахмала	(- 89.9 - + 89.99)°
13.	ГОСТ ISO 13906	Корма для животных	10.91	2309	Массовая доля кислотно- детергентной клетчатки (КДК) и кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)	(1-50)%
14.	ГОСТ ISO 16472	Корма для животных	10.91	2309	Массовая доля кислотно- детергентной клетчатки (КДК) и кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)	(1-50)%
15.	ГОСТ 32904	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180	2309	Массовая доля кальция	(1-990) г/кг
16.	ГОСТ Р 51421	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180	2309	Массовая доля водорастворимых хлоридов	(1-40 г/кг)
17.	ГОСТ 26176 п.3	Корма растительного происхождения комбикорма,	10.91.10.110	2309	Массовая доля водорастворимых и легкогидролизуемых	(1 – 50) %

		комбикормовое сырьё, кормовые добавки			углеводов	
18.	ГОСТ Р 50032	Мука кормовая из рыбы	10.20.41.120	2309	Массовая доля карбамида	(0,02-0,10) мг/см
19.	ГОСТ Р 54705, п.4,5	Жмыхи и шроты	10.41.41.122 10.41.41.123	2304	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,2-99,0) %
20.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян	10.41.41.110	2304	Активность уреазы	(0,05-2,0) рН
21.	ГОСТ 54386	Продукция пчеловодства	01.49.21	0409000000	Активность сахаразы	(20,0 – 200,0) ед/г
					Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед.Готе (0 – 40,0) ед.Шаде
					Массовая доля нерастворимых веществ	(0 - 0,500) %
					глюкозы	(22,0 – 40,0) %
					сахарозы	(0,1 – 8,0) %
					меллицитозы	(0,5 – 4,00) %
					Суммы фумонизинов	(0,0-2,0) мкг/г
					Суммы зеараленона	(0,0-4050,0) нг/кг
					суммы Т2-токсина	(0,0-1,6) нг/г
стрептомицина	(0,0-40,5) нг/г					
22.	ГОСТ 31674	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овёс, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солома, травяная мука); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения, продукты микробиологического	01.11.11.111	1001 1003 1005 1102 1101 2304 2306 2309	Токсичность экспресс методом с использованием тест-культуры стилонихий	Токсичный \ нетоксичный
			01.11.11.121			
			01.11.11.130			
			01.11.12.111			
			01.11.12.121			
			01.11.12.130			
			01.11.31.110			
			01.11.31.200			
			01.11.31.310			
			01.11.31.320			
			01.11.33.110			
			01.11.33.112			
			01.91.10.130			
			01.11.50.000			
			10.11.60.170			
10.13.16.111						
10.13.16.112						
10.13.16.113						
10.20.41.110						

синтеза, сухое молоко,
концентрированные
кормовые добавки)

10.20.41.120
10.20.41.130
10.41.41.160
10.41.41.161
10.41.41.162
10.41.41.169
10.41.41.123
10.51.21.110
10.51.21.120
10.51.22.110
10.51.22.111
10.51.22.112
10.51.22.120
10.51.22.121
10.61.40.000
10.61.31.110
10.61.31.120
10.61.32.111
10.61.32.115
10.61.32.117
10.61.32.121
10.61.32.122
10.61.32.126
10.61.32.132
10.61.32.133
10.61.32.135
10.62.14.130
10.62.20.160
10.91.10.110
10.91.10.120
10.91.10.130
10.91.10.140
10.91.10.150
10.91.10.151
10.91.10.152
10.91.10.153
10.91.10.170
10.91.10.171
10.91.10.172
10.91.10.173
10.91.10.179
10.91.10.180

			10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.210 10.91.10.220 10.91.10.230 10.91.10.240 10.91.10.290 10.91.20.110 10.91.20.120 10.92.10.100 10.92.10.110 10.92.10.120 10.92.10.111 10.92.10.112 10.92.10.119 10.92.10.190 10.92.10.191 10.92.10.192 10.92.10.199 10.92.10.200 10.92.10.210 10.92.10.211 10.92.10.212 10.92.10.219 10.92.10.220 10.92.10.290 10.92.10.291 10.92.10.292 10.92.10.299 10.92.10.300			
23.	ГОСТ 13496.22	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля цистина	(0,132-800) г/кг
					метионина	(0,060 - 800) г/кг
24.	ГОСТ Р 54635	Продукты пищевые	10.1-10.8	0401-0404, 1602, 1604,	Массовая доля витамина А	(0,5 - 10) млн-1

				1901-1905, 2009, 2104-2106		
25.	ГОСТ Р 54637	Продукты пищевые	10.1-10.8	0401-0404, 1602, 1604, 1901-1905, 2009, 2104-2106	Массовая доля витамина Д3	(0,1 - 1) млн-1
26.	ГОСТ Р 54634	Продукты пищевые	10.1-10.8	0401-0404, 1602, 1604, 1901-1905, 2009, 2104-2106	Массовая доля витамина Е	(5 - 500) млн-1
27.	ГОСТ EN 14164	Продукты пищевые	10.1-10.8	0401-0404, 1602, 1604, 1901-1905, 2009, 2104-2106	Массовая доля В6	(0,1 - 1,5) мг/100 г
28.	Методические указания от 10.10.2005. Методика выполнения измерений массовой доли витаминов А, Д3, Е в лекарственных средствах для животных методом жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектором. Свидетельство № 10-2004; и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства для животных	21.1 21.10 21.10.51.120 21.10.51.122 21.10.51.123 21.10.51.124 21.10.51.125 21.10.51.126 21.10.51.129 21.20.1 21.20.10 21.20.21.130 21.20.21.139 02.30.40.140	3003, 3004	Массовая доля витаминов: А, Д3, Е	(0,01 - 250) мг/кг
29.	ГОСТ 27547 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к кормам и	Микрогранулированный кормовой витамин Е	-	2309	Массовая доля витамина Е	(22 - 30) %

	кормовым добавкам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры кормов и кормовых добавок государств - членов Евразийского экономического союза					
30.	ГОСТ 28409 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к кормам и кормовым добавкам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры кормов и кормовых добавок государств - членов Евразийского экономического союза	Микрогранулированный кормовой витамин А	-	2309	Массовая доля витамина А	200000-500000 МЕ/г
31.	ГОСТ 13496.17	Корма	10.91 10.92	2309	Количественное определение (количественное содержание; массовая доля; массовая концентрация) каротина	(1,0 -25,0) мг/кг
32.	ГОСТ 54950	Корма	10.91 10.92	2309	Витамин А	(10000 - 50000) МЕ/кг
33.	ГОСТ 31674-2012 п.5 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к кормам и кормовым добавкам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры кормов и кормовых добавок государств - членов Евразийского экономического союза	комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки	10.91.10.290	2309	Токсичность	Токсичен/нетоксичен
34.	ГОСТ 2081 п. 7.4.2	Карбамид	-	-	массовая доля азота дистилляционным методом	(45 – 47)%

	п.7.6				массовая доля свободного аммиака	(0,01 - 0,04)%.
	п. 7.7				массовая доля воды	(0,05- 0,5)%.
35.	СТБ ISO 8968-1-2008	Цельное и обезжиренное молоко	10.51.56.420	0401	азот по методу Кьельдаля	(0,5-15,0)%
36..	МУ 5-1-14/1001 Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства	Зерно, корма и компоненты для их производства	01.11.11.111	1001 1003 1004 1005 1102 110100 2302 2306	Массовая доля:	
			01.11.11.121		Афлатоксина В1	(0,0-50,0) нг/г
			01.11.11.130		охратоксина А	(0,0-1800) нг/кг
			01.11.12.111		ДОН	(0,0-100,0) нг/г
			01.11.12.121		Суммы фумонизинов	(0,0-2,0) мкг/г
			01.11.12.130		Суммы зеараленона	(0,0-4050,0) нг/кг
			01.11.31.110			
			01.11.31.200			
			01.11.31.310			
			01.11.31.320			
			01.11.33.110			
			01.11.33.112			
			01.91.10.130			
			10.41.41.160			
			10.41.41.161			
			10.41.41.162			
			10.41.41.169			
			10.41.41.123			
			10.61.40.000			
			10.61.31.110			
10.61.31.120						
10.61.32.111						
10.61.32.115						
10.61.32.117						
10.61.32.121						
10.61.32.122						
10.61.32.126						
10.61.32.132						
10.61.32.133						
10.61.32.135						
10.62.14.130						
10.62.20.160						
10.91.10.110						
10.91.10.120						
10.91.10.130						
10.91.10.140						
10.91.10.150						
				суммы Т2-токсина	(0,0-1,6) нг/г	

			10.91.10.151 10.91.10.152 10.91.10.153 10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 10.91.10.210 10.91.10.220 10.91.10.230 10.91.10.240 10.91.10.290 10.91.20.110 10.91.20.120 10.92.10.100 10.92.10.110 10.92.10.120 10.92.10.111 10.92.10.112 10.92.10.119 10.92.10.190 10.92.10.191 10.92.10.192 10.92.10.199 10.92.10.200 10.92.10.210 10.92.10.211 10.92.10.212 10.92.10.219 10.92.10.220 10.92.10.290			
--	--	--	--	--	--	--

			10.92.10.291 10.92.10.292 10.92.10.299 10.92.10.300			
37.	МУК 5-1-14/1005 Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа	Молоко Сухое молоко Мед Креветки Рыбная мука Мясо Яйца	01.49.21	0201 0203 0207 0401 0407 0409000000 0306	Массовая доля:	(0-400) нг/кг
			03.11.30.140 10.11.11.110 10.11.11.120 10.11.12.110 10.11.12.120 10.11.12.130 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130 10.20.11.110 10.20.11.111 10.20.11.112 10.20.11.120 10.20.11.121 10.20.11.122 10.20.11.130 10.20.13.110 10.20.13.120 10.20.13.121 10.20.14.110 10.20.14.120 10.20.15.110 10.20.15.120 10.20.15.130 10.20.22.120 10.51.11.110 10.51.11.111 10.51.11.112 10.51.11.119 10.51.11.120 10.51.11.121 10.51.11.122 10.51.11.129 10.51.11.130 10.51.11.140 10.51.11.141 10.51.11.142		АОЗ АМОЗ	(0,0-8100) нг/кг
					стрептомицина	(0,0-40,5) нг/г

			10.51.11.143 10.51.11.149 10.51.11.150 10.51.11.190 10.51.21.110 10.51.21.120 10.51.22.110 10.51.22.111 10.51.22.112 10.89.12.110 10.89.12.111 10.89.12.119			
38.	МУ А-1/005 Методика измерения массовой доли метаболита фуразолидона в продукции животноводства методом прямого твердофазного конкурентного иммуноферментного анализа	Молоко, мед, мясо	01.49.21 10.11.11.110 10.11.11.120 10.11.12.110 10.11.12.120 10.11.12.130 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130 10.51.11.110 10.51.11.111 10.51.11.112 10.51.11.119 10.51.11.120 10.51.11.121 10.51.11.122 10.51.11.129 10.51.11.130 10.51.11.140 10.51.11.141 10.51.11.142 10.51.11.143 10.51.11.149 10.51.11.150 10.51.11.190	0201 0203 0207 0401	Массовая доля метаболита фуразолидона	(0,0-62,5) мкг/кг
39.	Инструкция по применению, утв. Россельхознадзором 28.02.2008 к тест-системе «ТЕТРАЦИКЛИН-М-ИФА»	Молоко Сухое молоко	10.51.11.110 10.51.11.111 10.51.11.112 10.51.11.119 10.51.11.120	0401	Сумма антибиотиков тетрациклиновой группы	(0-18) мкг/кг

			10.51.11.121 10.51.11.122 10.51.11.129 10.51.11.130 10.51.11.140 10.51.11.141 10.51.11.141 10.51.11.149 10.51.11.150 10.51.11.190 10.51.21.110 10.51.22.110 10.51.22.111			
40.	Инструкция по применению, утв. Россельхознадзором 28.02.2008 к тест-системе «ХЛОРАМФЕНИКОЛ-ИФА»	Молоко, сливки, мясо, яйцо	10.11.11.110 10.11.11.120 10.11.12.110 10.11.12.120 10.11.12.130 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130 10.51.11.110 10.51.11.111 10.51.11.112 10.51.11.119 10.51.11.120 10.51.11.121 10.51.11.122 10.51.11.129 10.51.11.130 10.51.11.140 10.51.11.141 10.51.11.141 10.51.11.149 10.51.11.150 10.51.11.190 10.51.56.420 10.51.56.421 10.51.56.422 10.51.12.110 10.51.12.111 10.51.12.112	0201 0203 0207 0401 0407	Концентрация хлорамфеникола	(0,0-100,0) нг/см3

			10.51.12.113 10.51.12.119 10.51.56.430 10.51.56.431			
41.	ГОСТ 33634 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения содержания антибиотиков фторхинолонового ряда	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко	10.11.11.110 10.11.11.120 10.11.12.110 10.11.12.120 10.11.12.130 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130 10.51.11.110 10.51.11.111 10.51.11.112 10.51.11.119 10.51.11.120 10.51.11.121 10.51.11.122 10.51.11.129 10.51.11.130 10.51.11.140 10.51.11.141 10.51.11.142 10.51.11.143 10.51.11.149 10.51.11.150 10.51.11.190 10.89.12.110 10.89.12.111 10.89.12.119	0201 0203 0207 0401 0407 0409000000	остаточное содержание антибиотиков фторхинолонового ряда	(5 - 1280) мкг/кг
42.	МУ А-1/039 Методика измерения массовой доли метаболита фурацилина (семикарбазида) в продукции животноводства методом прямого твердофазного конкурентного иммуноферментного анализа	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мёд	01.49.21 10.11.11.110 10.11.11.120 10.11.12.110 10.11.12.120 10.11.12.130 10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130 10.20.11.110 10.20.11.111	0201 0203 0207 0401 0407 0409000000	Массовая доля метаболита фурацилина (семикарбазида)	(0,5 - 62,5) мкг/кг

			10.20.11.112 10.20.11.120 10.20.11.121 10.20.11.122 10.20.11.130 10.20.13.110 10.20.13.120 10.20.13.121 10.20.14.110 10.20.14.120 10.20.15.110 10.20.15.120 10.20.15.130 10.51.11.110 10.51.11.111 10.51.11.112 10.51.11.119 10.51.11.120 10.51.11.121 10.51.11.122 10.51.11.129 10.51.11.130 10.51.11.140 10.51.11.141 10.51.11.142 10.51.11.143 10.51.11.149 10.51.11.150 10.51.11.190 10.89.12.110 10.89.12.111 10.89.12.119 10.89.12.130 10.89.12.140 10.89.12.141 10.89.12.142 10.89.12.143			
43.	МУ А-1/049 Методические указания по комплексному определению ксенобиотиков широкого спектра в пищевом сырье и кормах на основе	Пищевая продукция: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные	10.11 10.12 10.13 10.20 10.51	0201-0208, 0301-0305, 0401-0408, 0409000000, 1001-1008,	Массовая доля: 2-гидроксиметил-1-метил-5-нитро-имидазол сульфахлоропиридазин	(1-1000) мкг/кг (1-1000) мкг/кг

метода сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием высокого разрешения	продукты, рыба, рыбная продукция, яйца и продукты их переработки, мёд, молоко, молочные продукты, корма	10.52 01.11 01.12 10.91 10.92	1101-1106, 1201-1207	сульфазотоксипиридазин	(1-1000) мкг/кг
				цефапирин	(5-1000) мкг/кг
				цефотиам	(5-1000) мкг/кг
				цефтибутен	(5-1000) мкг/кг
				десфуроилцефтиофур	(5-1000) мкг/кг
				2-аминофлюбендазол	(1-1000) мкг/кг
				аминотриклабендазол	(1-1000) мкг/кг
				нетобимин	(5-1000) мкг/кг
				сульфахлорпиридазин	(1-1000) мкг/кг
				сульфадоксин	(1-1000) мкг/кг
				сульфасалазин	(1-1000) мкг/кг
				перфлорксацин	(1-1000) мкг/кг
				дапсон	(1-1000) мкг/кг
				нафциллин	(1-1000) мкг/кг
				тиамфеникол	(1-1000) мкг/кг
				декоквинат	(1-1000) мкг/кг
				оксифенбутазон	(1-1000) мкг/кг
				3-метилхиноксалин-2-карбоновая кислота	(1-1000) мкг/кг
				хиноксалин-2-карбоновая кислота	(1-1000) мкг/кг
				тобрамицин	(1-1000) мкг/кг
				klarитромицин	(1-1000) мкг/кг
				пирлимицин	(1-1000) мкг/кг
				тулатромицин	(1-1000) мкг/кг
				2-меркапто-бензимидазол	(1-1000) мкг/кг
				кленпентерол	(1-1000) мкг/кг
				тулобутерол	(1-1000) мкг/кг
				а-зеараланол	(1-1000) мкг/кг
				17-а-тренболон	(1-1000) мкг/кг
				β-нортестостерон	(1-1000) мкг/кг
				метилболденон	(1-1000) мкг/кг
				метилтестостерон	(1-1000) мкг/кг
ампициллин	(1-1000) мкг/кг				
метронидазол	(1-1000) мкг/кг				
диметридазол	(1-1000) мкг/кг				
пенициллин G	(1-1000) мкг/кг				
пенициллин V	(1-1000) мкг/кг				
сульфаметазин	(1-1000) мкг/кг				

				сульфаметокси-пиридазин	(1-1000) мкг/кг
				сульфаниламид	(1-1000) мкг/кг
				сульфахиноксалин	(1-1000) мкг/кг
				тинидазол	(1-1000) мкг/кг
				флорфеникол	(1-1000) мкг/кг
				хлорамфеникол	(0,2-1000) мкг/кг
				лейкокristаллический фиолетовый	(1-1000) мкг/кг
				бриллиантовый зеленый	(1-1000) мкг/кг
				лейкомалахитовый зеленый	(1-1000) мкг/кг
				цефадроксил	(5-1000) мкг/кг
				цефаклор	(5-1000) мкг/кг
				цефепим	(5-1000) мкг/кг
				цефетамет	(5-1000) мкг/кг
				цефотаксим	(5-1000) мкг/кг
				цефпиром	(5-1000) мкг/кг
				цефподоксим	(5-1000) мкг/кг
				цефсулодин	(5-1000) мкг/кг
				флюмеквин	(1-1000) мкг/кг
				альбендазол	(1-1000) мкг/кг
				клозантел	(1-1000) мкг/кг
				клорсулон	(1-1000) мкг/кг
				никлозамид	(1-1000) мкг/кг
				оксибендазол	(1-1000) мкг/кг
				оксфендазол	(1-1000) мкг/кг
				фебантел	(1-1000) мкг/кг
				флюбендазол	(1-1000) мкг/кг
				детомидин	(1-1000) мкг/кг
				каразолол	(1-1000) мкг/кг
				медетомидин	(1-1000) мкг/кг
				соталол	(1-1000) мкг/кг
				окситетрациклин	(1-1000) мкг/кг
				хлортетрациклин	(1-1000) мкг/кг
				динитрокарбанилид	(1-1000) мкг/кг
				ласалоцид а	(1-1000) мкг/кг
				тинидазол	(1-1000) мкг/кг
				никарбазин	(1-1000) мкг/кг

					4-ацетаминоантипирин	(1-1000) мкг/кг
					ведапрофен	(1-1000) мкг/кг
					дезоксикарбадокс	(1-1000) мкг/кг
					гигромицин b	(1-1000) мкг/кг
					дигидрострептомицин	(1-1000) мкг/кг
					канамицин а	(1-1000) мкг/кг
					клиндамицин	(1-1000) мкг/кг
					спирамицин	(1-1000) мкг/кг
					тилмикозин	(1-1000) мкг/кг
					тилозин	(1-1000) мкг/кг
					эритромицин	(1-1000) мкг/кг
					бромбутерол	(1-1000) мкг/кг
					гидрокси-метилкленбутерол	(1-1000) мкг/кг
					зилпатерол	(1-1000) мкг/кг
					изоксуприн	(1-1000) мкг/кг
					кленбутерол	(1-1000) мкг/кг
					ритодрин	(1-1000) мкг/кг
					тербуталин	(1-1000) мкг/кг
					фенотерол	(1-1000) мкг/кг
					тестостерон	(1-1000) мкг/кг
					гексэстрол	(1-1000) мкг/кг
					6α-метилпреднизолон	(1-1000) мкг/кг
					преднизолон	(1-1000) мкг/кг
					амикацин	(50-1000) мкг/кг
					паромомицин	(50-1000) мкг/кг
					сульфатазол	(1-1000) мкг/кг
					сульфамонетоксин	(1-1000) мкг/кг
					цефалоридин	(5-1000) мкг/кг
					цефалотин	(5-1000) мкг/кг
					цефрадин	(5-1000) мкг/кг
					цефазолин	(5-1000) мкг/кг
					цефамандол	(5-1000) мкг/кг
					цефокситин	(5-1000) мкг/кг
					цефтриаксон	(5-1000) мкг/кг
					цефтазидим	(5-1000) мкг/кг
					цефиксим	(5-1000) мкг/кг
					цефодизим	(5-1000) мкг/кг
					цефкином	(5-1000) мкг/кг
					цефоницид	(5-1000) мкг/кг

				цефоранид	(5-1000) мкг/кг
				цефтизоксим	(5-1000) мкг/кг
				цефоселис	(5-1000) мкг/кг
				цефпрозил	(5-1000) мкг/кг
				цефдинир	(5-1000) мкг/кг
				цефалониум	(5-1000) мкг/кг
				пиперациллин	(5-1000) мкг/кг
				цефтризоксим	(5-1000) мкг/кг
				цефатризин	(5-1000) мкг/кг
				цефазедон	(5-1000) мкг/кг
				цефгезол	(5-1000) мкг/кг
				цефотетан	(5-1000) мкг/кг
				цефбуперазон	(5-1000) мкг/кг
				цефминокс	(5-1000) мкг/кг
				цефкапен	(5-1000) мкг/кг
				цефдалоксим	(5-1000) мкг/кг
				цефдиторен	(5-1000) мкг/кг
				цефпимизол	(5-1000) мкг/кг
				цефтерам	(5-1000) мкг/кг
				цефозопран	(5-1000) мкг/кг
				дезацетицефалотин	(5-1000) мкг/кг
				циперметрин	(5-1000) мкг/кг
				бифентрин	(5-1000) мкг/кг
				перметрин	(5-1000) мкг/кг
				дельтаметрин	(5-1000) мкг/кг
				диазинон	(5-1000) мкг/кг
				галоперидол	(5-1000) мкг/кг
				дактиномицин	(5-1000) мкг/кг
				грамидин а	(5-1000) мкг/кг
				грамидин с	(5-1000) мкг/кг
				полмиксин В	(5-1000) мкг/кг
				колистин	(5-1000) мкг/кг
				ванкомицин	(5-1000) мкг/кг
				бацитрацин	(5-1000) мкг/кг
				3-амино-2-оксазолидинон	(1-1000) мкг/кг
				кристаллический фиолетовый	(1-1000) мкг/кг
				пемфлоксаин	(5-1000) мкг/кг
				сульфаметоксазол	(1-1000) мкг/кг

					сульфаметизол	(1-1000) мкг/кг
					флорфеникол	(1-1000) мкг/кг
					вальнемулин	(5-1000) мкг/кг
					тиамулин	(5-1000) мкг/кг
					наразин	(1-1000) мкг/кг
					оксациллин	(5-1000) мкг/кг
44.	ГОСТ 31503	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0404	Массовая доля каррагинана	(10 – 500) мг/кг
45.	ГОСТ 31745	Продукты пищевые	10.1 10.2 10.4 10.5	0401-0408 0201-2010 0301-0308 1001-1008 1102; 1101 2304;2306 2309	Массовая концентрация полиароматических углеводов	(0,1 - 5,0) мкг/кг
46.	ГОСТ Р 51650, п.5	Продукты пищевые	10.1 10.2 10.4 10.5	0401-0408 0201-2010 0301-0308 1001-1008 1102; 1101 2304;2306 2309	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0001 - 0,002) мг/кг
47.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301-0308	Массовая доля аминов	(5,0 – 50,0) мг/кг
48.	Инструкция по применению тест-системы «ЧИС» для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции. Организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г.Москва;	Продукты питания и корма для животных	01.11, 01.12, 01.13.39, 01.13.49.110, 01.13.51, 01.13.7, 01.19.10, 10.1, 10.2, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9	1601-1604 0201-0210 0301-0305 1005, 1201, 2304000001, 1901-1902, 2103,2104, 2106, 2301-2304, 2308, 2309	ДНК свиньи домашней (Sus Scrofa) и ДНК курицы домашней (Gallus gallus)	Обнаружено/не обнаружено
49.	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы от быков-производителей с целью сертификации, утв. Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода РФ 03.11.1999 г. №13-2-20/1036	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42.2.	05 11 10 0000	Патогенные и условно патогенные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено

50.	Инструкция по применению тест-системы «КАМ-БАК» для выявления и идентификации возбудителя кампилобактериоза <i>Campylobacter jejuni</i> методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора);	биологический материал	-	-	ДНК <i>Campylobacter jejuni</i>	обнаружена / не обнаружена
51.	Инструкция по применению набора для идентификации вируса болезни Ньюкасла (организация-производитель – ООО «ФракталБио»);	биологический материал	-	-	РНК вируса болезни Ньюкасла	обнаружена / не обнаружена
52.	Инструкция по применению набора для идентификации вируса инфекционной анемии цыплят (организация-производитель – ООО «ФракталБио»);	биологический материал	-	-	ДНК вируса инфекционной анемии цыплят	обнаружена / не обнаружена
53.	Инструкция по применению набора для идентификации вируса инфекционного бронхита кур (организация-производитель – ООО «ФракталБио»);	биологический материал	-	-	РНК вируса инфекционного бронхита кур	обнаружена / не обнаружена
54.	Инструкция по применению набора для идентификации вируса болезни Гамборо (бурсальной болезни) (организация-производитель – ООО «ФракталБио»);	биологический материал	-	-	РНК вируса болезни Гамборо (бурсальной болезни) кур	обнаружена / не обнаружена
55.	Инструкция по применению тест-системы «ТГЭС» для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва);	биологический материал	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	положительный (обнаружена) / отрицательный (не обнаружена)
56.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-СИН» для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. synoviae</i> методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва);	биологический материал	-	-	ДНК <i>Mycoplasma synoviae</i>	обнаружена / не обнаружена
57.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-ГАЛ» для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. gallisepticum</i> методом полимеразной цепной реакции	биологический материал	-	-	ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	обнаружена / не обнаружена

	(организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва);					
58.	Инструкция по применению тест- системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва);	биологический материал	-	-	ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae	положительный (обнаружена) / отрицательный (не обнаружена)
59.	Инструкция по применению тест-системы «РОТАВИР» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва);	биологический материал	-	-	РНК ротавирусов (Rotavirus)	положительный (обнаружена) / отрицательный (не обнаружена)
60.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-ДИФ» для выявления возбудителей микоплазмозов свиней Mycoplasma hyorhinitis и Mycoplasma hyorhinitis методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва);	биологический материал	-	-	ДНК возбудителя энзоотической пневмонии свиней Mycoplasma hyorhinitis и возбудителя полисерозитов и полиартритов свиней Mycoplasma hyorhinitis	обнаружена / не обнаружена
61.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Salmonella spp. (организация-производитель – ООО «ФракталБио»);	биологический материал	-	-	ДНК Salmonella spp.	обнаружена / не обнаружена
62.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита (организация-производитель – ООО «ФракталБио»);	биологический материал	-	-	ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита	обнаружена / не обнаружена
63.	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель –	биологический материал	-	-	16S РНК патогенных лептоспир	положительный (обнаружена) / отрицательный (не обнаружена)
	культуры микроорганизмов	21.10.60.194	3002905000			

	ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва);					
64.	Инструкция по применению тест-системы «МТБ-КОМ» для выявления возбудителей туберкулеза Mycobacterium bovis и Mycobacterium tuberculosis методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора);	культуры микроорганизмов	21.10.60.194	3002905000	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (Mycobacterium bovis, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis BCG, Mycobacterium africanum и Mycobacterium microti)	положительный (обнаружена) / отрицательный (не обнаружена) / положительный (обнаружена) / отрицательный (не обнаружена)
		биологический материал	-	-		
65.	Инструкция по применению тест-системы «ЭНТЕРКОЛ» для выявления возбудителя иерсиниоза Yersinia enterocolitica методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора);	корма для животных	10.9	2309	ДНК возбудителя иерсиниоза Yersinia enterocolitica	обнаружена / не обнаружена
		биологический материал	-	-		

143511, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, с/пос. Ивановское, пос. ОПХ «Манихино», ЛК 1, ЛК 2, ЛК 4, СЗ 2
адрес места осуществления деятельности

66.	ГОСТ 10444.11	Молоко и молочные продукты, изготовленные на его основе функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические	10.51.52.110 10.51.52.150 10.51.40.300- 10.51.40.380 10.1 – 10.8 10.91 10.92	0406105001 0406105002 0406105009 0406108000 0403 0201 – 0210 0301 – 0305 0701 – 0706 0801 – 0813 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1109 1201 – 1214 IV.16 – IV.24	Определение и количественный подсчет молочнокислых микроорганизмов	(101 – 9,9 012) КОЕ мл/доза
67.	ГОСТ 33491 п.7.17			Определение и количественный подсчет Bifidobacterium bifidum	(101 – 9,9 012) КОЕ мл/доза	
68.	МУК 4.2.999-00 «Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах»			Определение и количественный подсчет Bifidobacterium bifidum	(101 – 9,9 012) КОЕ мл/доза	
69.	ГОСТ ISO 29981			Определение и количественный подсчет презумптивных бифидобактерий	(101 – 9,9 012) КОЕ мл/доза	
70.	ГОСТ Р 56139			Определение и количественный подсчет	(101 – 9,9 012) КОЕ мл/доза	

		микроорганизмы, кисломолочные продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами, предназначенные для непосредственного употребления в пищу, продукты питания, корма для животных			пробиотических микроорганизмов (родов Bifidobacterium, Lactobacillus, Propionibacterium, а также штаммов рода Lactococcus и вида Streptococcus thermophilus, используемых в ассоциациях с пробиотическими микроорганизмами)		
71.	ГОСТ Р 56145 п.7.1					бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	(0-108) КОЕ/г(мл/доза)
	п. 7.5					дрожжи, плесени (дрожжи и плесневые грибы)	(0-108) КОЕ/г(мл/доза)
72.	ГОСТ 10444.12					дрожжи, плесени (дрожжи и плесневые грибы)	(0-108) КОЕ/г(мл/доза)
73.	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты, изготовленные на его основе функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молочкосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие	922940 922950 922980 922230 922280 922290	0403 0406 0410000000		бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	Соответствует / не соответствует
						дрожжи, плесени (дрожжи и плесневые грибы)	Соответствует / не соответствует

		пробиотические микроорганизмы, кисломолочные продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами, предназначенные для непосредственного употребления в пищу				
--	--	--	--	--	--	--

Заместитель директора,
руководитель Испытательного центра ФГБУ «ВГНКИ»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

М.А. Гергель

инициалы, фамилия уполномоченного лица