Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория бюджетного учреждения Воронежской области «Воронежская областная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

(номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПП83 от 18.08.2014)

## 394052 Воронежская область, г. Воронеж, ул. Острогожская 69

адрес места осуществления деятельности

	Документы, устанавливающие		Код	Код ТН	Определяемая	Диапазон	
п/п	правила и методы	Наименование объекта	ОКПД 2	ВЭД	характеристика	Определения	
	исследований (испытаний), измерений			ЕАЭС	(показатель)		
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Пищевая продукция							
1.	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и	10.11-10.13	0201-0210	Подготовка проб	-	
		продукты	10.20.1	0407			
2.	ГОСТ 30178		10.20.2	0408	Свинец	(0,1-2,0) мг/кг	
			10.20.3	0409	Кадмий	(0,02-1,0) мг/кг	
			10.51	0410	Медь	(0,05-5,0) мг/кг	
			10.52	0504	Железо	(0,1-10,0) мг/кг	
			10.41	0301-0307	Цинк	(0,1-10,0) мг/кг	
3.	МУК 4.1.986-00		10.62.14	0401-0406	Свинец	(0,02-10,0) MT/KT	
			10.42.10	1501-1518	Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг	
4.	ГОСТ 26930		10.84.12.130	1601-1603	Мышьяк	от 2,5 мкг/кг	
			10.85.11	1901-1905			
5.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и	10.86.1	1101-1109	Мышьяк	0,002-10,0 мкг/кг	
		продовольственное	10.89.1	1201-1214			
		сырье, включая	10.42.10.120	2101-2106			
		продукты детского	10.42.10.130	2301-2309			
		питания, за	10.42.10.140	3503			
		исключением	03.11	3504			
		алкогольных напитков	03.12	0701-0714			
		и биологически	03.21	0801-0814			
		активных добавок к	03.22	1001-1008			
		пише	01.47.2				

1	2	3	4	5	6	7
6.	МУ 31-05/04	Пищевые продукты,	10.85.19		Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
	ФР.1.31.2004.01119.	продовольственное	01.49.21			
		сырье,	01.49.24			
		биологические объекты	01.49.26			
7.	ГОСТ Р 54639	Пищевые продукты и			Ртуть	(0,0025-5,0) MT/KT
		корма для животных				
8.	ГОСТ 26935	Консервированные			Олово	(20,0 – 250,0) мг/кі
		мясные,				
		мясорастительные,				
		плодоовощные,				
		молочные, рыбные				
		продукты и напитки,				
		фасованные в жестяные				
		банки				i i
9.	ГОСТ 30692	Все виды растительных	01.11-01.13	1001-1008	Свинец	(0,1 -10,0) мг/кг
		кормов, комбикорма,	01.28.30.110	0701-0714	Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
		комбикормовое сырье	10.91	1201-1214	Цинк	(1,0-200,0) мг/кг
		(за исключением	10.92	2301	Медь	(1,0-200,0) мг/кг
		минерального	10.81.2	2302		
		происхождения)	10.61.4	2303		
			10.62.2	2306		
			10.81	2309		
			11.05.20.110			
			10.42.10.150			
			10.41.41.000			
			10.39.13.000		4.0	
			10.13			
			10.20.41			
			10.39.3			
!			10.20.42			
			10.51.56.260			
			10.89			
			01.19.10			
			10.39.30.000			

На 73 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
			08.11.30			
			08.93.10.115			
10.	МУ 2142-80	Продукция пищевая:	10.11-10.13	0201-0210	Пестициды:	
		овощи, фрукты, грибах,	10.20.1	0407	Гексахлоргексан (α,β, γ –	(0,005-2,0) мг/кг или
		зерне, комбикормах,	10.20.2	0408	изомеры	мг/л
		корнеклубнеплодах и	10.20.3	0410	ДДТ и его метаболиты)	
		зеленых кормах, рыбе,	10.51	0504	Гексахлорбензол	
-		мясе, мясопродуктах,	10.41	0401-0406		
		внутренних органах,	10.62.14	1501-1518		
		молоке и молочных	10.42.10	1601-1603		
		продуктах, животном	10.84.12.130	1101-1109		
		жире, сливочном и	10.85.11	1201-1214		
		растительных маслах,	10.86.1	2101-2106		
		жмыхах, шротах, лузге,	10.89.1	2301		
		меде, сахаре, яйцах и	10.42.10.120	2302		
		яйцепродуктах.	10.42.10.130	2303		
			10.42.10.140	2306		
			01.47.2	2309		
			10.85.19	3503		
			01.49.21			
			01.49.24	1		
			01.49.26			

На 73 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
11.	ΓΟCT 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11 10.12 10.13	0201-0210 0407 0408 0410 0504 1601-1603 2104 3503	Хлорорганические пестициды: ДДТ - дихлордифенилтрихлорэ тана и его метаболитов ДДД - дихлордифенил- дихлорэтана и ДДЭ - ди- хлордифенилдихлорэтил е-на; альфа-, бета-, гамма- и дельта- изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ); альдрина, дильдрина, гептахлора, гексахлорбензола, эндрина	(0,005-5,0) мг/кг
12.	MY №1541-76	Продукция пищевая рыбная продукция: фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.71 10.71.11- 10.71.11.110 10.20.1 03.11	0301-0307 1904-1905	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	Для продуктов растительного происхождения (от 0,02) мг/кг Для продуктов животного происхождения (от 0,08) мг/кг
13.	МУ 2482-81	Продукция пищевая рыбная продукция: рыба и рыбная продукция	03.12 03.21 03.22		Пестициды: Гексахлорциклогексан (α,β, γ – изомеры ДДТ и его метаболиты)	(0,002 – 0,08) мг/кг
14.	ГОСТ 23452, п. 9	Продукция молочная: молоко и молочные продукты	10.51 01.49.22	0401-0406	Хлорорганические пестициды:	(0,005 -0,5) мг/кг

На 73 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7
					альфа-, бета- и гамма- изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), 4,4'- дихлордифенилтрихлор- этана (ДДТ), 4,4'- дихлордифенилдихлорэт и-лена (ДДЭ), 4,4'- дихлордифенилдихлорэт а-на (ДДД)	
15.	MY 1875-78	Растительные масла и животные жиры, фосфатидные концентраты, лузга, жмых и шрот	10.41.1 10.42.10 10.84.12.130 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140	1501-1518	Гексахлоргексан (α,β, γ – изомеры ДДТ и его метаболиты)	Для жиров -сумма изомеров ГХЦГ -от 0,001 мг/кг, сумма метаболитов ДДТ-от 0,002 мг/кг Для лузги, шротов и жмыхов –сумма изомеров ГХЦГ от 0,0001мг/кг, сумма метаболитов ДДТ от 0,0002 мг/кг
16.	ΓΟCT 32122	Пищевая масложировая продукция: -масла растительные; -маргарины; -спреды; -жиры специального назначения -соусы на основе растительных масел; -майонез; -соус майонезный; -крем на растительных маслах.	10.41.1 10.42.10 10.84.12.130 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140	1501-1518	Хлорорганические пестициды: ДДТ - 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан, ДДЭ - 4,4'- дихлордифенилдихлорэт илен, ДДД - 4,4'- дихлордифенилдихлорэтан, -, - и -изомеры ГХЦГ – гексахлорциклогексана	(0,001-0,2) мг/кг

На 73 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 30349, п. 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.39 01.13 01.11	0701-0714 0801-0814 1201-1214	Гексахлорциклогексан (α,β, γ – изомеры ДДТ и его метаболиты	(0,001 -0,2) мг/кг
18.	ГОСТ 30710, п.5	Овощи, фрукты и продукты их переработки			Фосфорорганические соединения Малатион, паратион-метил Диазинон и фозалон Диметоат	(0,004-0,04) мг/кг (0,002-0,04) мг/кг (0,01-0,2) мг/кг
19.	ГОСТ 29270, п.5	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты (для овощей)	(32-9188) мг/кг
20.	МУК 4.1.2158	Продукция пищевая: пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (в мясе и мясопродуктах; в птице и птицепродуктах; в молоке и молочных продуктах)	10.11-10.13 10.20.1 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.2 10.20.3	0201-0210 0407 0408 0301-0307 1601-1605	Тетрациклин Сульфаниламиды	(0,0015 -0,15) мг/кг
21.	МУК 4.1.1912	Продукция пищевая: продукты животного происхождения			Левомицетин (хлорамфеникол)	0,0001-10,0мг/кг
22.	ГОСТ Р 54655	Продукция пчеловодства: натуральный мед	01.49.21 01.49.21.110 01.49.21.190	0409	Тетрациклиновая группа Левомицетин	(0,0075 -0,6) мг/кг (0,000075-0,0075) мг/кг
23.	МУ МСХ России № 5-1-14/1005 от 11.10.2005	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения	10.51 10.52 01.49.22	0401-0410	Стрептомицин	(0,005 -0,81) мг/кг

На 73 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
24.	M3 СССР МУ 3049 п.9.1	Молоко и молочная продукция	10.11-10.13 10.51	0201-0210 0401-0410	Пенициллин	0,01 ЕД/г/мл
			10.52			
	п.9.2	Мясо			Бацитрацин	0,02 ЕД/г/мл
25.	МУК 5-1-14/1005:	Продовольственное	10.51	0201-0210	Левомицетин	(0,00005-0,00135)
	п. А	сырье и продукты	01.49	0407	Тетрациклин	мг/кг
	п. Б	питания	10.20.1	0408	Стрептомицин	(0,00015-0,00135)
	п. В	животного	10.20.2	0401-0406	НитрофураныАОZ	мг/кг
	п. Д	происхождения	10.20.3	0409	НитрофураныАМОZ	(0,002-0,032) мг/кг
			03.11	0301-0307		(0,00015-0,00135)
						мг/кг
						(0,003-0,0027) мг/кг
26.	Инструкция по применению				Нитрофураны АМОZ	От 0,00005 мг/кг
	набора/тест-системы для					
	количественного определения AMOZ					
	иммуноферментным методом					
27.	Инструкция по применению				Тетрациклин	От 0,00002 мг/кг
	набора/тест-системы для					
	количественного определения					
20	тетрациклина иммуноферментным					
20	методом	_			Стрептомицин	От 0,0005 мг/кг
28.	Инструкция по применению набора/тест-системы для				Стрептомицин	O1 0,0003 M1/K1
	количественного определения					
	стрептомицина иммуноферментным					
	методом					
29.	Инструкция по применению	1			Хлорамфеникол	От 0,000025 мг/кг
	набора/тест-системы для				(левомицетин)	
	количественного определения					
	хлорамфеникола (левомицетина)					
	иммуноферментным методом					

На 73 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7
30.	Инструкция по применению PremiTest для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства	Мясо, рыба, яйца	10.11-10.13	0201-0210 0407 0408	Антибиотики/ сульфонамиды	Присутствие/ отсутствие
31. 32.	ΓΟCT 19496 ΓΟCT 31479	Мясо мясные продукты	10.11	0201-0210	Определение свежести и степени созревания мяса, структуры и состава мясных продуктов	-
33.	МУК 4.4.1.011-93	Продукция пищевая: продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11-10.13 03.11 03.12 03.21 03.22	0201-0210 0301-0307	N-нитрозамины	(1 – 5) мкг/кг
34.	МВИ ФР.1.31.2004.01033	Продукция пищевая: пищевых продуктах, продовольственном сырье	10.20.1 10.20.2 10.20.3 03.11,03.12 03.21 03.22 10.41.1 10.42.10 10.84.12.130 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140	0407 0408 0410 0504 0301-0307 1501-1518 1601-1603 1001-1008	Бенз(а)пирен	( 0,0002 до 0,005), мг/кг

На 73 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
35. N	<b>МУК 4.2.1913-04</b>	Продукция пищевая,	03.11	0201-0210	ДНК генетически	(0,1-5)%
		продовольственное	10.11-10.13	0407	модифицированного	
		сырье, продукция	10.20.1	0408	источника	
		кормовая	10.20.2	0301-0307	растительного	
			10.20.3	0401-0406	происхождения	
			10.51	1501-1518		
			10.41.1	1901-1905		
			10.42.10	1101-1109		
			10.84.12.130	1201-1214		
			10.42.10.120	0701-0714		
			10.42.10.130	0801-0814		
			10.42.10.140	0401-0410		
			10.71	1001-1008		
			10.71.11	2301-2309		
			10.62	1201-1214		
			10.61			
			01.49.21			
			01.49.21.110			
			01.49.21.190			
			01.11-01.13			
			01.30.10.133			
			01.30.10.134			
			01.28.30.110			
			10.91.10.110			
			01.11			
			10.81.2			
			10.42.10.150			
			10.41.41.000			
			10.39.13.000			

На 73 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7
36.	MYK 4.2.2304	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая	10.91 10.13 10.20.41 01.11.82.000		ДНК генетически модифицированного объекта растительного происхождения	(0,1-5)%
37.	МУК 2.6.1.1194	Пищевые продукты		0201-0210 0407 0408 0301-0307 0401-0406 1501-1518 1901-1905 1101-1109 1201-1214 2301-2309 0701-0714	Цезий — 137 Стронций — 90	Сs137- 3 – 5 x 10 <sup>7</sup> Бк Sr90- 0,5 – 1x10 <sup>6</sup> Бк
38.	ГОСТ 32164 (Взамен ГОСТ Р 54015)	Пищевые продукты			Отбор проб (для определения радионуклидов Цезий — 137, Стронций — 90)	-
39.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты			Цезий — 137	-
40.	ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты			Цезий – 137	-

На 73 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 32163 (Взамен ГОСТ Р 54017)	Пищевые продукты			Стронций – 90	-
40	EOCE D 54040	П	-		Цезий — 137	от 2 до 10 <sup>4</sup> Бк/кг.
42.	ΓΟCT P 54040	Продукция			Цезии – 157	012 до 10 вк/кг.
		растениеводства и				
43.	МВИ ФР. 1.31.2008.01731	корма Продукция молочная и	10.51	0401-0406	Микотоксины:	(0,25-2,5) мкг/кг
43.	MBM ΦP. 1.31.2008.01731	продукция молочная и масложировая:	10.41.1	1501-1518	Афлатоксин М1	(0,23-2,3) MRI/RI
		масложировая.	10.41.1	1301-1316	Афлатоксин ічі	
		продукты и коровье	10.42.10			
		продукты и коровье	10.42.10.120			
44.	ГОСТ 30711	пищевые продукты	10.41.1	1501-1518	Афлатоксин В1	(0,003 -0,02) мг/кг
44.	100130/11	пищевые продукты	10.42.10	1301-1316	Уфлатоком Б1	(0,005 -0,02) WI/KI
			10.84.12.130			
			10.42.10.120			
			10.42.10.120			
			10.42.10.140			
45.	МУК 5-1-14/1001	Зерно, корма и	01.11-01.13	1001-1008	Микотоксины:	
13.	141313 1 1 1/1001	компоненты для их	01.11.9-	0701-0714	Афлатоксин В <sup>1</sup>	от (0,001) мг/кг
		производства	01.28.30.110	1201-1214	Сумма афлатоксиновВ <sup>1</sup> ,	(0,000)
		производотва	10.91.10.110	2301-2309	$B^2$ , $G^1$ , $G^2$	от (0,0017) мг/кг
			01.12.10.110		Зеараленон	от (0,00175) мг/кг
			01.11.7		Т-2 токсин	от (0,05) мг/кг
			01.11.49		Дезоксиниваленол	от (0,2), мг/кг
			10.61.1-		Охратоксин А	от (0,005) мг/кг
			10.61.4		Фумонизин	от (0,222) мг/кг
			10.62.11			
46.	ГОСТ 31653	Зерновые корма,	10.42.10.150		Микотоксины:	
		зернобобовые	10.41.41.000		Афлатоксин В1	(0,002-0,050), мг/кг
		кормовые культуры,	10.39.13.000		охратоксина А	(0,004-0,100), мг/кг
		искусственно	10.91.10.180		Т-2- токсин	(0,02-0,500), мг/кг
		высущенные и грубые	10.13		фумонизина В1	(0,05-5,000), мг/кг
		корма, продукцию	10.92			
		комбикормовой	10.20.41			

На 73 листах, лист 12

1	2	3	1	5	6	7
	2		4	3	0	1
		промышленности				
		(комбикорма				
		полнорационные,				
		комбикорма-				
		концентраты), сырье				
		для производства				
		кормов и кормовые				
		добавки, за				
		исключением кормовых				
		добавок минерального				
		происхождения и				
	*	продукции				-3-
		органического синтеза.				
47.	"Дополнение к документу	Рыбопродукты	10.20.1	0301-0307	Гистамин	(5-10) мг/кг
	"Временные гигиенические		03.11			
	нормативы и метод определения		10.20.2			
	содержания гистамина в		10.20.3			
	рыбопродуктах" (утв. Минздравом					
	CCCP 31.03.1987 N 4274-87)				•	
48.		Мясо и мясные	10.11-10.13	0201-0210	Подготовка проб для	-
	,	продукты	10.20.1	0301-0307	микробиологических	
			03.11	1501-1518	исследований	
			10.20.2	1901-1905	исследовании	
			10.20.3	0401-0410		
			10.51			
49.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	10.41.1		Отбор проб для	0-
17.	(Взамен ГОСТ Р 54004)		10.42.10		микробиологических	
	(Dominia Tool 1 5 100 1)		10.84.12.130		испытаний	
50.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	10.42.10.120		Количество	(1-10) ×10 <sup>n</sup> KOE /
50,	1001 20070	продукты пищевые	10.42.10.130		мезофильных аэробных	см3 (г)
			10.42.10.140		и факультативно	
			10.71		анаэробных	
			10.71		_	
					микроорганизмов	

На 73 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7
51.	ГОСТ 31659 (Взамен ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002))	Продукты пищевые	10.71.11- 10.71.11.110 10.92		Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
52.	ГОСТ 32031 (Взамен ГОСТ Р 51921)	Продукты пищевые	01.49.21 01.49.21.110 01.49.21.190		Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
53.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые			Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены/не обнаружены
54.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые			Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/ не обнаружено
55.	ГОСТ 32064 (Взамен ГОСТ Р 54005)	Продукты пищевые и корма для животных			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
56.		Продукты пищевые			Бактерии рода Proteus Промышленная стерильность	обнаружено/ не обнаружено
57.	ГОСТ 30425 п.7.7	Консервы				отвечают требованииям промышленной стерильности/ не отвечают требованиям промышленной стерильности
58.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые			Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
59.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые			Дрожжи Плесени	(1-10) ×10 <sup>n</sup> КОЕ / см3 (г)
60.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые			Bacillus cereus	обнаружены/не обнаружены
61.	ГОСТ Р ИСО 21871	Продукты пищевые и корма для животных			Bacillus cereus	обнаружены/не обнаружены
62.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	(1-10) ×10 <sup>п</sup> КОЕ / см3 (г)

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов (КМАФАнМ)	
63.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жирсырец птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) ×10 ° KOE / см3 (г)
64.	ГОСТ 31747 (Взамен ГОСТ Р 52816)	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
65.	ГОСТ 31746 (Взамен ГОСТ 52815)	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)			Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
66.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые и корма для животных			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1-10) ×10 <sup>n</sup> КОЕ / см3 (г)
67.	ГОСТ 54075	Молоко сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации, сыры и другая молочная продукция			Количество мезофильных аэробных и факультатив-но-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) ×10 <sup>n</sup> КОЕ / см3 (г)
68.	ГОСТ 23453 (Взамен ГОСТ Р 54077)	Молоко сырое			Соматические клетки	90-1500 тыс/см <sup>3</sup>
69.	ГОСТ 32901 (Взамен ГОСТ Р 53430) п. 8.4,	Молоко и молочная продукция			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) ×10 <sup>п</sup> КОЕ / см3 (г)

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
70.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
71.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	10.20 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301-0307 1601-1605	Вибрионы (V.Parahaemolyticus)	обнаружено / не обнаружено
	ГОСТ Р 54378 МУК 3.2.988-00 п. 1, п.2.2, п.3.1-3.4, п.4, п.5.1-5.5		03.11 03.12 03.21 03.22		Паразитарная чистота	обнаружено / не обнаружено
74.	ГОСТ 25311 п.4.1	Мука животного происхождения	10.91.10.110 01.11 10.81.2	2301-2309	Общее количество микробов	(1-10) ×10 <sup>n</sup> KOE / см3 (г)
-	π.4.2		10.61.40.000 10.42.10.150 10.41.41.000		Бактерий группы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены
-	п.4.3		10.39.13.000 10.91.10.180 10.13		Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
	п.4.4		10.20.41		Анаэробы Ботулинические токсины	обнаружены/не обнаружены
75.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв.10.06.75 г. Минсельхоз СССР п.2.1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука.			Общее количество микробов	(1-10) ×10 <sup>n</sup> КОЕ / см3 (г)
	п.2.2	_ wy Ku.			Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.5		-		Энтеропатогенные типы	обнаружены/не
					кищечной палочки	обнаружены
	п.2.6				Анаэробы	обнаружены/не
					Ботулинические	обнаружены
					токсины	
76.	ГУВ МСХ СССР Методика	Корма животного			Бактерии рода Proteus	обнаружены/не
	индикации бактерий рода «протеус» в	происхождения				обнаружены
	кормах животного	T .				
	происхожденияот21.05.81 г.					
77.	Госагропром СССР Методика	Корма			Энтерококки	обнаружены/не
	бактериологического исследования					обнаружены
	кормов на энтерококки от 21.03.86					
78.	Госагропром СССР Методика	Корма			Пастереллы	обнаружены/не
	бактериологического исследования					обнаружены
	кормов пастереллы от 16.07.87					-
79.	ГОСТ 31674	Кормовая продукция:			Общая токсичность	Токсичный/
		фуражное зерно				не токсичный
		(пшеницу, кукурузу,				
		овес, ячмень) и				
		продукты его				
		переработки (муку, крупу, отруби, лузгу,				
		крупу, отруби, лузгу, жмыхи, шроты);				
		растительные корма				
		(сено, солому,		i		
		травяную муку);				
		комбикорма для				
		продуктивных и				
		непродуктивных				
		животных (в том числе				
		консервы) и сырье для				
		их производства (корма				

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 13496.6 ГОСТ Р 54315 п.5.19	животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки). Не распространяется на корма, имеющие в составе лекарственные препараты (антибиотики, кокцидиостатики и т.п. Кормовая продукция: комбикорма Говядину, телятину и молочную телятина	10.11-10.13	0201-0210 0407 0408 0410 0504 1601-1603 2104 3503	Микроскопические грибы Запах, цвет	(1-10) ×10 <sup>n</sup> KOE / cm3 (r)
82.	ГОСТ 31476 (Взамен ГОСТ Р 53221) п. 5.2.10	Свинина			запах, цвет	-
83.		Баранина, козлятина			Запах, цвет	-

На 73 листах, лист 18

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ Р 52675	Мясные и			Внешний вид, вкус,	
	п.5.2.1	мясосодержащие полуфабрикаты			запах, цвет	
85.	ГОСТ 31962 (Взамен ГОСТ Р 52702) п.4.2.1	Мясо кур - тушки кур, цыплят, цыплят- бройлеров и их части			запах	-
86.	ГОСТ 31657 (Взамен ГОСТ Р 53157) п.4.2.1	Субпродукты птицы пищевые			Степень обработки	-
87.		Полуфабрикаты из мяса			Внешний вид, вкус,	-
	(Взамен ГОСТ Р 53008)	и пищевых			запах, цвет	
	п.5.2.1	субпродуктов				
		сельскохозяйственной				
		птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров,				
		индеек, индющат,				
		гусей, гусят, цесарок,				
		цесарят и перепелов		,		
88.	ГОСТ 27095	Мясо конины и			Запах	-
	п.1.6	жеребятины				
89.	ГОСТ 31501	Жареные колбасы			Внешний вид,	4
	п.5.2.1				кобнсистенция, цвет и	
					вид на разрезе, запах и	
					вкус	
90.	ГОСТ 32225	Конина и жеребятина			Запах, цвет	-
	п.5.2.12					
91.		Консервы мясные			Запах, вкус, внешний	-
	(Взамен ГОСТ Р 54033)				вид, консистенция,	
	п.5.1.3				внешний вид бульона,	
					посторонние примеси	

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 32951 п.5.2.1	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты			Внешний вид, цвет, запах, вкус	-
93.	ΓΟCT P 52196 π.4.2.1	Вареные колбасные изделия: колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, хлебы мясные			Внешний вид, консистенция, цвет и вид фарша на разрезе, запах, вкус	-
94.	ГОСТ 31654 п.5.2.3	Яйца куриные			Внешний вид	-
	п.5.2.6				Запах	-
95.	ГОСТ 32148 (Взамен ГОСТ Р 54056)	Яйца птиц	-		ДНК птиц	обнаружено/не обнаружено
96.	ГОСТ 31785 (Взамен ГОСТ Р 53588) п.5.2.1	Полукопченые колбасы			Внешний вид, консистенция, цвет и вид фарша на разрезе, запах, вкус	-
97.	ГОСТ Р 53852 п.5.1.2	Полукопченые колбасы из мяса птицы			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе, запах, вкус	-
98.	ГОСТ Р 54646 п.4.2.1	Ливерные колбасы			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе, запах, вкус	
99.	ΓΟCT 8756.1	Продукция мясной и птицеперерабатывающе й промышленности,			Масса нетто Массовая доля составных частей	От 0,1 г

	2	3	4	5	6	7
		продукты переработки				
		фруктов, овощей и				
		грибов				
100 ΓΟCT 33741		Продукция мясной и			Масса нетто	От 0,1 г
		птицеперерабатывающе			Массовая доля	
		й промышленности			составных частей	
		(включая				
		яйцепродукты):				
		мясные и				
		мясосодержащие				
		консервы				
101 ГОСТ 23042 п.4,	п.7	Продукция мясной и			Массовая доля: жира	(0,2-50,0), %
		птицеперерабатывающе				
		й промышленности				
		(включая				
		яйцепродукты),				
		все виды мяса, включая				
		мясо птицы, мясные и				
		мясосодержащие				
		продукты				
102 ΓΟCT 26183		Продукция мясной и				(0-100), %
		птицеперерабатывающе				
		й промышленности				
		(включая				
		яйцепродукты),				
		продукты переработки				
		плодов и овощей,				
		мясные и				
		мясорастительные				
		консервы				
103 ΓΟCT 31469		сухие,			Массовая доля белка	(4-98), %
п.8.		концентрированные и				

1 2	3	4	5	6	7
104 ΓΟCT 31469	жидкие яичные			Массовая доля жира	(0-100), %
п. 5	продукты				
105 ГОСТ 10574, п.6	все виды мясных и			Массовая доля	Присутствие/
ŕ	мясосодержащих			крахмала	отсутствие
	продуктов				
106 ГОСТ 25011 п.2	все виды мяса, включая			Массовая доля белка	(1-55),%
	мясо птицы, мясные и				
	мясосодержащие				
	продукты				
107 FOCT 32008	мясо, мясные и			Массовая доля	(0-100), %
(Взамен ГОСТ Р 50453	мясосодержащие			азота/белка	
(ИСО 937-78))	продукты				
108 ГОСТ 9793, п.9	все виды мяса, включая			Массовая доля влаги	(0-100), %
	мясо птицы, мясные и				
109 ГОСТ 33319	мясосодержащие				(1-85),%
	продукты				
110 FOCT P 51479					(0-100),%
111 ГОСТ 31930 п.4	замороженное мясо			Массовая доля влаги и	(0-100),%
	птицы (тушки кур,			мясного сока,	, ,,
	индеек, уток, гусей,			выделившихся при	
	цесарок, перепелов и их			размораживании мяса	
	части)				
112 ГОСТ 9794, п.8	все виды мяса, включая			Массовая доля общего	(0,02-0,4)%
	мясо птицы, мясные и			фосфора	
,	мясосодержащие				
	продукты				
113 FOCT 32009	Все виды мяса,				(0,01-1,5), %
(Взамен ГОСТ Р 51482)	включая мясо птицы,				
	мясные и				
	мясосодержащие				
	продукты (колбасные				
	изделия, продукты из				

1 2	3	4	5	6	7 .
	мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)				
114 ГОСТ 8285, п. 2.4.3	Топленые животные жиры (пищевые,			Кислотное число	(0-100), мгКОН/к
115 п. 2.4.2	кормовые и технические)			Перекисное число	(0-100), ммоль 1/2О/кг
116 ГОСТ 9957, п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
117 ΓΟCT 8558.1, π.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.			Массовая доля нитритов	( 0,00002 - 0,012) %
118 ГОСТ 26664 п. 3	консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Масса нетто	(0-100), %
п. 4				Массовая доля составных частей	
119 FOCT 31466	Продукция мясной и птицеперерабатывающе й промышленности:			Массовая доля костных включений	от 0,1 %

На 73 листах, лист 23

1	2	3	4	5	6	7
		продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)				
120	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукцию из них	10.20.1 10.20.2 10.20.3 03.11 03.12	0301-0307 1601-1603	Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	-
121	ГОСТ 24896 п.5.2.1	Рыба живая	03.21 03.22	į	Внешний вид, запах, цвет	-
122	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукцию, вырабатываемую из них			отбор проб	-
123	ГОСТ Р 51493 п.4.3.5	Рыба мороженная разделанная и неразделанная для экспорта и импорта, кроме рыб семейства осетровых			Внешний вид и цвет, консистенция, запах	-
124	ГОСТ 1368	Рыба			Длина	(10-60) см

1	2	3	4	5	6	7
125	ГОСТ 11298 п.4.2.4	Рыба холодного копчения семейств лососевых и сиговых			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	•
126	ГОСТ 812 п.4.2.6	Сельди горячего копчения			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	-
127	ГОСТ 813 п.4.2.4	Рыба холодного копчения семейства сельдевых и сардину тихоокеанскую (иваси)			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	-
128	ГОСТ 815	Сельди соленые			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	-
129	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукты вырабатываемые из них			Методы отбор проб	137
130	ГОСТ 7636, п. 3.7	рыба, морские млекопитающие,			Массовая доля жира	(4,0-40,0) %
131	п. 7.9	морские беспозвоночные и			Кислотное число	(0,8-25) мгКОН/кг
132	п. 7.12	продукты их переработки			Перекисное число	(0,1-40) ммоль ½ О/кг
133	п 3.3				Массовая доля воды	(0-100), %
134	ГОСТ 15113.4	пищевые концентраты			Массовая доля влаги	(0-100),%
	FOCT 26808	Рыба и рыбная продукция: консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	(0-100),%
136	ГОСТ 32157	Рыба и рыбная продукция:			массовая доля отстоя в масле	(0-100),%

1	2	3	4	5	6	7
		Рыбные консервы в				<del>-</del>
		масле				
137	ГОСТ 27207	Рыба и рыбная	]		Массовая доля	От 0,05 %
}		продукция:			поваренной соли	
		консервы и пресервы из				
		рыбы и морепродуктов				
138	ГОСТ 27001 п.2	Рыба и рыбная	]		Массовая доля	(0,01-2,0) %
		продукция:			бензойнокислого натрия.	
		пресервы из рыбы и				0.010/
139	п.3	морепродуктов, икра			Массовая доля буры и	от 0,01%
					борной кислоты	
140	ГОСТ 8756.4	Рыба и рыбная	-		Массовая доля	От 0,01%
1.9		продукция			минеральных примесей	•
:		консервированные			(песка)	
		продукты				
141	МУ А-2/040 (ФР.1.31.2016.22707)	Рыба			Гистамин	(0,75-500) мг/кг
	,					
142	ГОСТ Р 55063	Продукция молочной и	10.51	0401-0406	Отбор проб	
		маслосыродельной	01.49.22			
	<u> </u>	промышленности				
143	ГОСТ Р 52175	Мороженое, молочное,			Внешний вид и цвет,	
!	п.5.2.1	сливочное и пломбир			консистенция, запах,	
					вкус, структура	
144	ГОСТ 31450	Молоко питьевое	<u> </u> 		Внешний вид и цвет,	-
	(Взамен ГОСТ Р 52090)	Works mirbeboo			консистенция, запах,	
	п.5.1.2				вкус	
145	ΓΟCT 31451	Сливки питьевые	1		Внешний вид и цвет,	-
	(Взамен ГОСТ Р 52091)				консистенция, запах,	
	п.5.1.2				вкус	
146	ГОСТ Р 52092	Сметана	†		Внешний вид и цвет,	-
170	п.5.2	Cinoruna			консистенция, запах,	
11	11.2.4		1	1	Montana i and in a and in a	

1 2	3	4	5	6	7
147 ГОСТ Р 52093 п.5.2	Кефир			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	
148 ГОСТ Р 52094 п.5.2	Ряженка			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	-
149 ГОСТ 31452 п.5.1.2	Сметана			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	-
150 ГОСТ 31454 п.5.1.2	Кефир			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	-
151 ГОСТ 31455 п.5.1.2	Ряженка			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	-
152 ГОСТ 31457 п.5.1.2	Мороженое молочное, сливочное, пломбир			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус, структура	
153 ГОСТ 31456 (Взамен ГОСТ Р 52095) п.5.1.2	Простокваша			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	-
154 ГОСТ 31453 (Взамен ГОСТ Р 52096)	Творог			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	-
155 ГОСТ 5867, п. 2	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности: молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные			Массовая доля жира	(0-100), %

1 2	3	4	5	6	7
	сырные продукты,				
	масло и масляную				
	пасту, сливочно-				
	растительный спред и				
	сливочно-растительную			*	
	топленую смесь,				
	мороженое				
156 ГОСТ 29247	Продукция молочной и			Массовая доля жира	(0,1-40,0)%
	маслосыродельной			_	
	промышленности:				
	сгущенные и сухие				
	молочные и				
	молокосодержащие				
	консервы				
157 ГОСТ 30648.1, п. 4	Продукция молочной и			Массовая доля жира	(0,1-40,0)%
	маслосыродельной			-	
	промышленности:				
	жидкие, пастообразные				
	(творог) и сухие				
	молочные продукты				
158 FOCT 23327	Продукция молочной и			Массовая доля белка	(0-100), %
	маслосыродельной				
	промышленности:				(0,1-40,0)%
	сырое, пастеризованное				
	и стерилизованное				
	молоко и молочный				
	напиток, а также на				
	кисломолочные				
	напитки без				
	наполнителей				
159 ГОСТ 30648.2, п.5	Продукция молочной и			Массовая доля белка	(0-100),%
	маслосыродельной				
	промышленности:				

1	2	3	4	5	6	7
		молочные продукты				
		(жидкие,				
		пастообразные, сухие)				
160	ГОСТ Р 53951	Продукция молочной и			Массовая доля белка	(0,1-100)%
		маслосыродельной				
		промышленности:		1		
		молочные, молочные				
		составные и				
		молокосодержащие				
		продукты: творог и		1		
		творожные продукты,				
		сметану и продукты на				
			ее основе, консервы молочные и			
		_				
		молокосодержащие				
		сухие, консервы				
		молочные и				
		молокосодержащие		101		
		сгущенные, молочную				
		сыворотку и продукты				
		на ее основе				
161	ГОСТ Р 51456	Продукция молочной и			Активная кислотность	(1-14) ед рН
		маслосыродельной			плазмы	, , ,
		промышленности:				
		все виды сливочного				
		масла и масляной				
		пасты				
162	ГОСТ 30648.5	Продукция молочной			Кислотность, титруемая	(3-8), ед рН
		промышленности:			кислотность,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		молочные продукты,			активная кислотность,	
		кроме каш.			кислотность жировой	
					фазы	
163	ГОСТ Р 51455	Продукция молочной			Кислотность титруемая	(1-250) ммоль/100 г
105		промышленности:				

1	2	3	4	5	6	7
		натуральный йогурт,				
		ароматизированный				
		йогурта с сахаром и			•	
		фруктового йогурта.				
164	ГОСТ 3624, п. 3	Молоко и молочные и			Кислотность титруемая	$(2-250)^{0}$ T
		молокосодержащие				
		продукты				
165	ГОСТ 30648.4, п. 4	Продукция молочной			Кислотность	$(2-250)^{0}$ T
		промышленности				
166	ГОСТ 33613	Продукция молочной и			Активная кислотность	(1-14) ед рН
		маслосыродельной			плазмы	
		промышленности:				
		сливочное масло				
167	ГОСТ 31976	Продукция молочной			Титруемая кислотность	(1-250) ммоль/ г
		промышленности:				
		йогурт и йогуртные				
		продукты				
168	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(1-14) ед рН
169	ГОСТ 55361, п.7.4	Продукция молочной и			Жир	(50-75),%
		маслосыродельной				
		промышленности:				
170	П. 7.8.	молочный жир, масло			Влага	(10-60),%
170	11. 7.0.	(топленое и сливочное,			27.44.4	(10 00),, 0
		кроме сухого) и				
1.71	T 5 10	масляную пасту из			0	(1.25) 0/
171	П. 7.10.	коровьего молока			Сухое обезжиреное	(1-25), %
					вещество	(2. 2500m)
172	172 FOCT P 54669	Молоко и продукты			Кислотность	$(2-250^{\circ}T)$
		переработки молока, в				
		том числе молочные				
		составные и				
		молокосодержащие				
		продукты				

На 73 листах, лист 30

1 2	3	4	5	6	7
173 ΓΟCT 3625	Молоко, молочный			Плотность	(1015-1040)кг/см <sup>3</sup>
	напиток, сырые сливки				
	и питьевые сливки	1			
174 ΓΟCT 54758	Молоко и продукты				
	переработки молока				
175 ГОСТ 3626, п.п. 2-4	Продукция молочной и			Массовая доля влаги и	(0,5-99,0)%
	маслосыродельной			сухих веществ,	
	промышленности:			сухих обезжиренных	
	молоко, молочные и			веществ	
	молокосодержащие				
	продукты,				
	кисломолочные				
	продукты, сыр и				
	сырные продукты,				
	масло из коровьего				
	молока и масляную				
	пасту, сливочно-				
	растительный спред и				
	сливочно-растительную				
	топленую смесь,				
	мороженое				
176 ГОСТ Р 30305.1, п.4	Продукция молочной			Влага	(0-100),%
	промышленности				
	сгущенные молочные				
	консервы				
177 ГОСТ 8764, п. 7.2	Молочные и			Влага	(0-100),%
	молокосодержащие				
	консервы				
178 ГОСТ 29246, п. 2	Сухие молочные и			Влага	(0-100),%
	молокосодержащие				
	консервы				
179 ГОСТ 30648.3, п. 4	Все виды молочных			Влага и сухое вещество	(0-100),%
,	продуктов (жидкие,				
	пастообразные, сухие)				

На 73 листах, лист 31

1	2	3	4	5	6	7
180	ГОСТ 31981, п. 7.9 (Взамен ГОСТ Р 51331, п. 7.13.2)	Продукция молочной промышленности: упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов, предназначенные для непосредственного употребления в пищу.			Сухой обезжиренный молочный остаток	(0-100),%
181	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			Влага и сухое вещество	(0,5-99),%
182	ГОСТ 17626	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности: технический казеин в зерне			Массовая доля золы	(0-100),%
183	ГОСТ Р 54761, п.п. 6-7	Молоко и молочную продукцию	1		Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5-99,0)%
184	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания			Индекс растворимости	$(0,1-10) \text{ cm}^3$
185	ΓΟCT 30305.4	Сухие молочные продукты			Индекс растворимости	$(0,1-10) \text{ cm}^3$
186	ГОСТ 3623, п.6.2	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности пастеризованное молоко и сливки,			Пастеризация/ пероксидаза	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Кисломолочные	•			
		продукты (айран,				
		ацидофилин, кумыс,				
		кефир, йогурт,				
		простокваша), творог,				
		творожная масса,				
		творожные продукты,				
		пахта, сметана,масло				
		сливочное, паста				
		масляная (плазма				
		масла, сыворотка				
187	ГОСТ 3623 п. 7.2.	Продукция молочной и			Пастеризация/	Обнаружено/
		маслосыродельной			фосфатаза	не обнаружено
		промышленности				
		Молоко				
		пастеризованное,				
		Сливки питьевые,				
		Кисломолочные				
		продукты (айран,				
		ацидофилин, кумыс,				
	45	кефир, йогурт,				
		простокваша)				
188	ГОСТ 25228	Продукция молочной			Термоустойчивость по	Выдержана/
100		промышленности:			алкогольной пробе	Невыдержана
		сырье и подвергнутые	i		The state of the s	(в случае не
		тепловой обработке				выдержана: группа І-
		молоко и сливки с				V)
		массовой долей жира				<b>'</b>
		не более 40%				
100	FOCT 24065 - 2				Нейтрализующие	Присутствие/
189	ГОСТ 24065, п. 2	Молоко				
100	TO CT 0.40 CC	<u> </u>			вещества: сода	отсутсвие
190	ΓΟCT 24066	Сырое молоко			Нейтрализующие	Присутсвие,
					вещества:	характерное для
					аммиак	молока/присутсвие,

1	2	3	4	5	- 6	7
						выше его естественного содержания
191	ГОСТ 24067	Молоко			Нейтрализующие вещества: перекись водорода	Присутствие/ отсутствие
192	ГОСТ 23454 п.8	Молоко сырое, цельное, обезжиренное, термически обработанное, восстановленное, концентрированное, сухое молоко			Ингибирующие вещества	(0,005-0,01)%
193	ГОСТ 3627, п.п. 4-5	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности: сыры, соленые творожные изделия, сливочное масло			Массовая доля хлористого натрия	(0,2 -29,2) %
194	ГОСТ 31502, п.п.5.2.	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое, сыворотка		,	Антибиотики: -тетрациклиновая группа -стрептомицин -пенициллин	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
195	ГОСТ 32219, п.п.5.4.				Тетрациклин Стрептомицин Пенициллин (бета-лактамного типа)	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
	ГОСТ 31762 (Взамен ГОСТ Р 53595) ГОСТ 32190 (Взамен ГОСТ Р 52062)	Пищевая масложировая продукция	10.41.1 10.42.10 10.84.12.130 10.42.10.120	1501-1518	Отбор проб	-

На 73 листах, лист 34

1	2	3	4	5	6	7
198	ГОСТ 32189, п.5.10 (Взамен ГОСТ Р 52179)	Пищевая масложировая продукция маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для	10.42.10.130		Кислотность	(0,5-3,0), <sup>0</sup> K
199	п. 5.28	кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и			Перекисное число (пробоподготовка)	-
200	п. 5.9	молочной промышленности			Кислотное число	(0,1-30), мгКОН/г
201	ГОСТ 31933, п. 7.1 (Взамен ГОСТ Р 52110)	Пищевая масложировая продукция: растительные масла			Кислотное число	(0,1-30), мгКОН/г
202	ГОСТ 26593	Пищевая масложировая продукция: все виды растительных масел			Перекисное число	(0,1-40) ммоль ½ О/кг
203	ГОСТ Р 51487	Пищевая масложировая продукция: растительные масла и животные жиры			Перекисное число	(0,1-45) ммоль ½ О/кг
204	ГОСТ 31753 п. 4	Пищевая масложировая продукция: растительные масла			Массовая доля фосфорсодержащих веществ	в пересчете на стеароолеолецитин (0,005 - 6,0), %, в пересчете на оксид фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) (0,0005 - 0,53), %
205	ГОСТ 11812, п. 1	Пищевая масложировая продукция растительные масла			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100), %
206	ГОСТ Р 50456, п. 6 (метод В) (ИСО 662-80)	Пищевая масложировая продукция жидкие жиры и масла				(0-100), %
207	207 FOCT P 50457				Кислотное число	(от 0,01), мгКОН/г

На 73 листах, лист 35

1	2	3	4	5	6	7
208	ГОСТ 5477, п.5	Пищевая масложировая продукция растительные масла, кроме хлопкового			Цветность	(1-100), мг йода
209	ГОСТ 5481, п.5	Пищевая масложировая продукция растительные масла			Массовая доля нежировых примесей	(от 0,04), %
	п.6				Массовая доля отстоя	(0-50), %
210	ГОСТ 21094	хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1904-1905	Влажность	(0-100), %
211	ΓΟCT 5670	хлебобулочные изделия, а также на хлебобулочные изделия			Кислотность	(0-100), 0
212	ГОСТ 5669	хлебобулочные изделия		_	Пористость	(1-100), %
213	ГОСТ 19792 п.4.1.4	Мед натуральный	01.49.21 01.49.21.110 01.49.21.190 01.49.24	0409 1521 121299	Внешний вид (консистенция), аромат, вкус, признаки брожения, пыльцевые зерна	-
214	п.6.9				Массовая доля воды	(0 -23) %
215	п.6.10				Редуцирующие сахара Сахароза	Не менее 76,0 % Не более 10,0 %
216	п.6.11				Диастазное число	Не менее 5,0 Ед.Готе
217	п.6.12	.5			Качественная реакция на ГМФ	Не более 25,0 мг/кг – отрицательная Не менее 25,0 мг/кг – положительная
218	п.6.13				Массовая доля ГМФ	(1 -85) мг/кг
219	п 6.14				Механические примеси	Наличие / Отсутствие
220	п 6.19				Свободная кислотность	10-80 мэкв/кг

1	2	3	4	5	6	7
221	ΓΟCT 31920	Воск пчелиный			Влажность	0,1-3%
222	ГОСТ 31774 (Взамен ГОСТ Р 53126)	Мед			Массовая доля воды	(13-25) %
223	ГОСТ 32167, п.6 (Взамен ГОСТ Р 53883)				Массовая доля редуцирующих сахаров	(63-100) %
		241			Массовая доля сахарозы	(1 -26)%
224	ГОСТ Р 54386, п.6				Сахараза	20-200 ед/кг
	ГОСТ 32169 (Взамен ГОСТ Р 53877)				Свободная кислотность	(10 -80)мэкв/кг
226	ГОСТ 31771 (Взамен ГОСТ Р 53121)			ļ	Цветность меда	(0 -150) мм
227	ГОСТ 32168 (Взамен ГОСТ Р 53878)	Натуральный падевый мёд			Реакция на падь	Положительная Отрицательная
228	ГОСТ 28886 п.1.2.1	Прополис			Внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция, структура	
229	п.3.5				Механические примеси	(0-100),%
230	п.3.7				Массовая доля сухих веществ	(0-100),%
231	ГОСТ 28887 п.1.2.1	Сухая цветочная пыльца			Внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция, структура	-
232	п.3.4				Йодное число Механические примеси	(60-75) % (0-100)%
233	ΓΟCT 28888 π.4.1.2	Молочко маточное пчелиное			Внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция	-

1	2	3	4	5_	6	7
234	ГОСТ 21179 п.4.1.2	Воск пчелиный			Цвет, запах, структура	-
235	п.6.14				Йодное число	(0-100), %I
236	п.6.4				Механические примеси	(0-100), %
237	ГОСТ 31766. п.6.3 (Взамен ГОСТ Р 52451, п.6.3)	монофлорный мед			рН	(1 -14). ед. рН
238	ГОСТ 31767 п.6.7 (Взамен ГОСТ Р 52680)	Продукция пчеловодства: маточное пчелиное адсорбированное молочко			pH	(1 -14). ед. рН
239	ГОСТ Р 52097, п.п. 5-6	Продукты пчеловодства			Минерализация проб для определения токсичных элементов	_
240	ГОСТ 31768 п.3.3; п.3.4 (Взамен ГОСТ Р 52834)	Мед натуральный			Гидроксиметилфурфура ль	(1 -85) мг/кг
241	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный			Внешний вид (консистенция), аромат, вкус, признаки брожения	-
242	ΓΟCT 31920	Продукция пчеловодства: пчелиный воск			Влажность	(0,1-3),%
243	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР.	Корма подвергшихся термической обработке, комбикорм для племенной птицы, сухие и консервированные корма для животных,	-	-	Видовая принадлежность Тканей жвачных животных (говядины, баранины)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		сырые мясные				
		продукты, мясные				
	,	продукты				
		подвергшихся				
		кулинарной обработке				
244	Инструкция по применению	Рыбная и мясная мука,	-	1	Видовая	обнаружено/не
	набора/тест-системы для	комбикорма для			принадлежность тканей	обнаружено
	определения видовой	крупного и мелкого			свиньи домашней	
	принадлежности тканей кур и свиней	скота, комбикорма для			тканей курицы	
	методом ПЦР.	племенной птицы,			домашней	
		сухие и				
		консервирванные				
		корма для				
		непродуктивных				
		животных, сырые				
		мясные продукты и				
		мясные продукты				
		подвергшихся				
		кулинарной обработке				
	Раздел 2. Зерно	о для продовольственных	х и кормовых	целей. Корм	овая продукция.	
245	ГОСТ 13496.13, п. 3	Комбикорма	10.91.10.110	2102	Зараженность и	обнаружено/не
	(ИСО743-1:2006)		10.91.10.180	2301-2309	поврежденность	обнаружено
			10.92	1703	вредителями	(0.100) 0.1
246	ГОСТ 31640, п.п. 5-6	все виды кормов	01.11	0402 1213	Сухое вещество	(0-100),%
		растительного и	10.81.2 10.61.40.000	1213		
1		животного	10.42.10.150	2501		
		происхождения,	10.41.41.000	2508		
		включая жидкие и	10.39.13.000	2509		
		пастообразные корма,	10.13	2510		

1	2	3	4	5	6	7
		комбикорма,	10.20.41	2517		
		комбикормовое сырье,				
		жмыхи и шроты, за			121	
		исключением кормов				
		минерального				
		происхождения.				
247	ГОСТ Р 54951	все виды кормов для			Влага	(0-100),%
		животных (не				
		распространяется:а) на				
		молочные продукты;b)				
		минеральные				
		вещества;с) смеси,				
		содержащие большое				
		количество молочных				
		продуктов или				
		минеральных веществ				
		(например, заменители				
		молока);d) корма для				
		животных, содержащие				
		увлажнители				
		(например,				
		пропиленгликоль);е)				
		животные и				
		растительные жиры и				
		масла, семена				
		масличных культур,				**
		жмыхи, зерно и				
		зерновые продукты.				

1	2	3	4	5	6	7
248	ГОСТ 31675, п.7	все виды кормов			Сырая клетчатка	(0-100),%
	(Взамен ГОСТ Р 52839)	растительного				
		происхождения,				
		включая жидкие и				
		пастообразные корма,				
		комбикорма,				
		комбикормовое сырье,				
		жмыхи и шроты, за				
		исключением кормов				
		минерального				
		происхождения и				
		кормовых дрожжей.				
249	ГОСТ 13496.15, п.4	корма растительного и			Сырой жир	(0-100),%
	= ¥	животного				
		происхождения,				
		комбикорма, белково-				
		витаминно-				
		минеральные				
		концентраты (далее -				
		БВМК), смеси				
		кормовые и				
		комбикормовое сырье				
		(кроме минерального				
		сырья, кормовых				
		дрожжей, паприна,				
		семян масличных				
		культур				
250	ГОСТ Р 53153	Жмыхи, шроты			Сырой жир	(0-100),%

•

1	2	3	4	5	6	7
251 ГОС	T 32905	корма, комбикорма и			Сырой жир	(0-100),%
		комбикормовое сырье,				
		за исключением семян				
		масличных культур и				
		побочных продуктов их				
		переработки				
252 FOCT 1349	Т 13496.18, п.3	Комбикорма,			Кислотное число жира	(от 0,01), мгКОН/г
		комбикормовое сырье				
253 ГОС	Т 13979.6 п.2	жмыхи, шроты			Сырая (общая) зола	(0-100),%
п.3					Зола, не растворимая в	(0-100),%
254 FOO'	T 0 ( 0 0 (				соляной кислоте	(0.100) 0/
254 FOC	1 26226	корма растительные,			Сырая зола	(0-100),%
		комбикорма,				
li li		комбикормовоесырье.				
		Не распространяется на				
0.55 E0.0	T. 00000	дрожжи кормовые				(0.100) 0/
255 ГОС		корма, комбикорма			Сырая зола	(0-100),%
256 FOC	T 32045	корма, комбикорма и			Зола нерастворимая в	(0-100),%
		комбикормовое сырье			соляной кислоте	
257 FOC	Т 13496.9, п.4	комбикорма			Металломагнитные	(0-100),%
250 FOC'	T 12070 0				примеси	(0,01 – 2,0) ед. рН
258 TOC	T 13979.9	жмыхи и шроты,			Активность уреазы	(0,01 – 2,0) ед. рн
		получаемые при				
		переработке соевых				
		семян				(20.7. 20000)
259 FOC'	Т 13496.19, п. 7;	корма, комбикорма,			Нитраты	(29,7 -30900), мг/кг
_ 4		комбикормовое сырье			<b>П</b> итерит т	(0.2, 20) 257/57
п.4					Нитриты	(0,2 -20), мг/кг
260 FOC	ТР 51637, п. 7				Микроэлементы:	

На 73 листах, лист 42

			r .			
1	2	3	4	5	6	7
		премиксы			Медь	( от 50 до 10000) г/т
					Цинк	( от 60 до 2500) г/т
					Марганец	( от 250 до 10000) г/т
					Железо	( от 125 до 10000) г/т
					Кобальт	( от 15 до 250) г/т
261	ГОСТ 26573.2				Микроэлементы:	
					Медь	( от 50 до 10000) г/т
					Цинк	( от 60 до 2500) г/т
					Марганец	( от 250 до 10000) г/т
					Железо	( от 125 до 10000) г/т
					Кобальт	( от 15 до 250) г/т
262	ГОСТ 32043				Витамины А, Д, Е	Вит А
						(10-10000) млн МЕ/т,
						Вит Е
						(10-10000), г/т,
						Вит Д
				l		(40-10000),млн.МЕ/т
263	ГОСТ Р 52147	белково-витаминно-			Витамины А, Д, Е	Витамин А
		минеральные и амидо-				(от 5,0 )тыс. МЕ/кг
		витаминно-				Витамин Е,
						(от 10), мг/кг
		минеральные добавки		1		Витамин D,
						(от 5,0), тыс. МЕ/кг
264	ΓΟCT 32195-2013 (ISO 13903:2005)	корма, комбикорма,			Аминокислоты: цистин	(0,01-100) %
		премиксы			и цистеин в сумме,	
					метионин,	
					лизин,треонин,	
					аланин,аспарагиноваяки	
					слота,глутаминовая	
					кислота,глицин,гистиди	
			- 0		н,изолейцин,лейцин,фен	

1	2	3	4	5	6	7
					илаланин,пролин,серин,	
					тирозин,валин	
265	ГОСТ 13496.21	корма, комбикорма и			Аминокислоты: лизин,	(0,01-100)%
		комбикормовое сырье			триптофан	
266	ΓΟCT 32194	корма и комбикорма			Хлорорганические	(0,01-100)%
					пестициды: альдрин; -	
					op'-DDE; - pp'-DDE; -	
					op'-DDT; - pp'-DDT; -	
					дильдрин; -	
					эндосульфан; - эндрин; -	
					HCB;HCH (-BHC);	
					HCH (-BHC);HCH (-	
					BHC);HCH (-BHC); -	
					гептахлор; -	
					эпоксидгептахлора; - ор'-	
					TDE (op'-DDD); - pp'-	
					TDE (pp'-DDD); -	
					метоксихлор.	(0.005.0.5)
	Методика № 06.2013-06	корма, комбикорма и			Т-2 токсин	(0,025-0,5) мг/кг
	Методика № 4.2015-04	комбикормовое сырье				(0,02-0,5) мг/кг
269	Методика № 04.2013-04				Афлатоксин и сумма	(0,004-0,04) мг/кг
270	Методика № 09.2015-09				афлатоксинов	(0,002-0,05) мг/кг
271	Методика № 05.2013-05				Фумонизин	(0,25-5,0) мг/кг
272	Методика № 08.2011-01				Охратоксин А	(0,002-0,04)мг/кг
273	Методика № 12.2012-03				Зеараленон	(0,04-1,0) мг/кг
274	Методика № 08.2015-08					(0,025-1,0) мг/кг
275	Методика № 11.2012-02				Дезоксиниваленол	(0,25-5,0) мг/кг

На 73 листах, лист 44

1	2	3	4	5	6	7
276	ГОСТ Р 57221 п. 5	Дрожжи кормовые,	10.91.10.151	2102201900	Внешний вид, цвет,	
		белковые кормовые			запах	
277	п.6	продукты микробного			Влага	(0,1-100) %
	п. 7	синтеза			Зола	(0,01-100)%
	п. 8				Сырой протеин	(0,1-100)%
71	п. 9				Белок по Барнштейну	(0,1-100)%
	п. 18				Крупность гранул	(ot 1,0), MM
282	п. 19				Дрожжевые клетки	(от 1), КОЕ/г
283	п.22				Токсичность	обнаружено/не обнаружено
284	п.23				Токсичность	обнаружено/не обнаружено
285	п.20				Бакобсемененность	(1-10) ×10 <sup>n</sup> КОЕ / см3 (г)
286	ΓΟCT 31646	Злаковые культуры на кормовые цели: Зерно пшеницы	01.11-01.13 10.61, 10.62	1001 00 0000- 1008 00 000 0 1201 90 000 0	Фузариозные зерна	(0-100), %
287	ГОСТ 33538, п. 6.1.2	Пшеница		1202 41 000 0 1202 42 000 0 1204 00 900 0 1205 10 900 0	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	(0-100), %
288	ΓΟCT 30483	зерно зерновых и семена бобовых культур		1205 90 000 9 1206 00 910 0 1206 00 990 0 1207 29 000 0	Сорная, вредная, зерновая примесь	(0-100), %
289	ГОСТ 10846	зерно и продукты его переработки		1207 40 900 0 1207 50 900 0	Белок	(0-100), %
290	ΓΟCT P 53100	корма и кормовые	10.41	2301-2309	Свинец	(0,1 -10, 0) мг/кг
		добавки	10.81		Кадмий	(0,1 -10, 0) мг/кг
			10.91		Цинк	(1,0 -200,0)мг/кг

На 73 листах, лист 45

1	2	3	4	5	6	7		
					Медь	(1,0 -200,0)мг/кг		
	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения зеараленонаиммуноферментным методом	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно	е сырье, 10.81 10.91 01.11-01.13	10.81 1008 00 000 0 1201 90 000 0 1202 41 000 0	.13 1008 00 000 0 1201 90 000 0 1202 41 000 0 1202 42 000 0	1008 00 000 0 1201 90 000 0 1202 41 000 0 1202 42 000 0	Зеараленон	От 0,00175 мг/кг
292	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения дезоксиниваленона иммуноферментным методом				Дезоксинниваленон	От 0,018 мг/кг		
293	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения Т-2 токсина иммуноферментным методом			1207 40 900 0 1207 50 900 0 2301-2309	Т-2 токсин	От 0,005 мг/кг		
294					Охратоксин А	От 0,00005 мг/кг		
295	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения фумонизинаиммуноферментным методом	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно, масленичные культуры, продукты	10.41 10.81 1091 01.11-01.13	1001 00 0000- 1008 00 000 0 1201 90 000 0 1202 41 000 0 1202 42 000 0	Фумонизин	От 0,025 мг/кг		
296	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения афлатоксина В1иммуноферментным методом	переработки зерна	01.11.7 01.11.9	1204 00 900 0 1205 10 900 0 1205 90 000 9 1206 00 910 0 1206 00 990 0	Афлатоксин В1	От 0,001 мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7
297	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения суммы афлатоксиновиммуноферментным методом			1207 29 000 0 1207 40 900 0 1207 50 900 0 2301-2309	Сумма афлатоксинов	От 0,00175 мг/кг
298	ГОСТ 32044.1	корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля сырого протеина, азота	(0-100), %
299	ГОСТ 26570 п. 2.	все виды растительных кормов, комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)			Массовая доля кальция	(0-100), %
300	ΓΟCT 26657	все виды растительных кормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)			Массовая доля фосфора	(0-100), %
'	Раздел 3. Диаг	ностические исследовани	я инфекционі	ных и инваз	ионных болезней	
301	Инструкция по применению набора / тест-системы для выявления ДНК	Клинический материал	-	3002 0511	ДНК вируса африканской	обнаружено/ не обнаружено
	вируса АЧС методом ПЦР	( цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистых носоглотки и миндалин), патологический материал от павших животных ( миндалины, селезенка, легкие,		0203 0206 4103 30 1601 1602	чумы свиней	
		печень, лимфоузлы),				

1	2	3	4	5	6	7
		инфицированные				
		культуры клеток,				
		продукты свиноводства				
		( мясо, шкуры и т.п.),				
		изделия свиного				
		происхождения(				
		полуфабрикаты, фарш,				
		сосиски, колбасы)				
302	Инструкция по применению	пробы костного мозга,	-	0511	Антиген вируса	положительно /
	«Специфических ФИТЦ-	миндалин,		0203	африканской чумы	отрицательно
	иммуноглобулинов для	подчелюстных		0206	свиней	
	иммунофлуоресцентной диагностики	мезентериальных				5.
	африканской чумы свиней»	лимфоузлов, селезенки,				*
	(Утверждено Заместителем	легкого				
	Руководителя Россельхознадзора 03					
	марта 2009г.).			0.00		
303	Инструкция по применению набора	сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу	отрицательно /
	/тест-системы для выявления антител				африканской чумы	положительно /
	к вирусу африканской чумы свиней				свиней	сомнительно
	иммуноферментным методом					
304	Инструкция по применению набора	Пробы цельной крови,	-	0206	РНК вируса блютанга	обнаружено/не
	/тест-системы для выявления генома	патологический				обнаружено
	вируса блютанга методом ПЦР	материал,				
		кровососущие				
		насекомые				
305	Инструкция по применению набора	Патологический	1.5	1.2	Антитела к вирусу	положительно/отриц
	/тест-системы для выявления антител	материал			блютанга	ательно
	к вирусу блютанга	(биологический)				
	иммуноферментным методом					

1	2	3	4	5	6	7
306	Инструкция по применению набора	сыворотка крови		-	Антитела	отрицательно /
	/тест-системы для выявления антител		1 1		к вирусу болезни	положительно при
	к вирусу Ньюкаслской болезни в				Ньюкасла	обнаружении с
4	РТГА					указанием титра
307	Инструкция по применению набора	Пробы цельной крови,			РНК вируса	обнаружено/не обна-
	/тест-системы для выявления генома	сыворотка крови,			Шмалленберга	ружено
	вируса Шмалленберга методом ПЦР	околоплодная				
		жидкость,				
		патологический				
		материал, аборт-плоды,				
		комары, мокрецы				
308	Бруцеллез. «Наставление по	Абортированный плод		0401		
	диагностике бруцеллеза животных»,	с плодовыми				
	утвержденное департаментом	оболочками или				
	ветеринарии МСХ РФ № 13-5-02-08-	селезенка, печень,				
	50 от 29.09.2003г.	желудок плода с				
	п.3	содержимым,			Возбудитель бруцеллеза	выделен/ не выделен
	п.4	околоплодная			Антитела к возбудителю	Положительно/сомн
		жидкость. Для			бруцеллеза	ительно/отрицательн
		прижизненной				о/самоагглютинация
		диагностики: молоко,				с указанием титра
		кровь, содержимое				реакции
		гигром и абсцессов.				Положительно/сомн
	п 4.2	При диагностическом			Специфические	
		убое: селезенка, печень,			антитела к возбудителям	ительно/отрицательн
		лимфатические узлы,			бруцеллеза РА	о/самозадержка с
		половые органы.				указанием титра
	п 4.3					реакции

1	2	3	4	5	6	7
_	и 4.4				Специфические	положительно/
					антитела к возбудителям	отрицательно
					бруцеллеза РСК	
					Специфические	
					антитела к возбудителям	
					бруцеллеза РИД	_
309	Инструкция по применению набора	Патологический	-	0401	Антитела к возбудителю	Положительно/сомн
	для серологической диагностики	материал			бруцеллеза	ительно/отрицатель-
	бруцеллёза КРС и МРС в реакции	(биологический)				но/с указанием титра
	непрямой гемагглютинации. зам.					реакции-
	Руководителя Россельхознадзора					
	24.03.2009г.					
310	ГОСТ 25385		-	0511	Антитела к возбудителю	Положительно/сомн
	п. 2.2.			0401	бруцеллеза	ительно/отрицатель-
						но/с указанием титра
						реакции
311	Инструкция по применению набора	Патологический	Цельная	0511	ДНК возбудителя	обнаружено/не
	/тест-системы для выявления	материал	кровь,	0206	бруцеллеза	обнаружено
	возбудителя бруцеллеза методом	(биологический)	патологичес	0401		
	полимеразной цепной реакции.		кий			
			материал(			
			лимфа-			
			тические			
			узлы,			
			печень,			
			селезенка,			
			семенники			
	1		c			
			придатками			

1	2	3	4	5	6	7
			), сперма,			
			аборт-			
			плоды,			
			плацента,		7	
			плодные			
			оболочки,			
			co-			
			держимое			
		!	бурс			
			гигром,			
			молоко	0.514		
312	Временная инструкция по	Абортированный плод,		0511	Возбудитель	выделен/ не выделен
	диагностике, профилактике и	плаценту, слизь из			кампилобактериоза	
	ликвидации вибриозов КРС и овец.	шейки матки,			(вибриоза)	
	Утв.ГУВ MCX СССР 05.03.1971г. c	препуциальная слизь,				
	изменениями от 13.05.1976г. и	сперма				
	06.03.1979 г.					
313	ГОСТ 26503	Свежие трупы ягнят,	-	0511	Возбудители	выделены/ не
		по-росят, птиц и			клостридиозов	выделены
		пушных зверей в целом			-	
		виде. От трупов телят и				
		взрослых животных				
		кусочки				
		паренхиматозных				
		органов (печень,				
		селезенка, почки), кровь из сердца,				
		трубчатую кость,				
		отрезок тонкого отдела				
		кишечника с				
		содержимым, раневой				

1	2	3	4	5	6	7
1		экссудат, кусочки пораженных тканей, истечение из влагалища	<u>.</u>			·
314	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. 14.11.1988г. №432-3, утв. ГУВ Госагропрома СССР	Трупы мелких животных целиком, замершие эмбрионы птицы, паренхиматозные органы, выделения из половых путей	-	0511	Возбудитель псевдомоноза	выделен/ не выделен
315	Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями №13-7-2/1759 от 11.10.1999, утв.Минсельхозпрод России	Свежие трупы, патологический материал (голова, трубчатая кость, сердце, селезенка, печень, л/узлы, кишечник), фекалии	-	0511	Возбудители смешанной кишечной инфекции	выделены/ не выделены
316	ГОСТ 32198	Свежеполученная разбавленная, неразбавленная, замороженная сперма	-	0511	Общее количество бактерий; колититр; анаэробная микрофлора; синегнойная палочка; золотистый стафилококк	Стерильная/незначительно за- грязненная/слабо за- грязненная/средне загрязненная/сильно загрязненная
						положительный/отри цательный выделен/ не выделен выделена/ не выделена выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
317	МУ по патоморфологической	Патологический	-	0511	Гистологические	Обнаружено/не
	диагностике болезней животных, птиц	материал			микроизменения,	обнаружено
-	и рыб в ветеринарных лабораториях.	(биологический)			характерные для:	
	Утв. Заместителем руководителя			1	Туберкулеза животных и	
	Департамента ветеринарии № 13-7- 2/2137 от 11.09.2000г	Лимфатические узлы,			птиц;	
	п. 3.1.	легкие, печень,			Паратуберкулеза;	
	п. 3.2.	селезёнка, молочная			Лептоспироза;	
	п3.5.	железа, брюшина,		1	Листериоза;	
	п. 3.6.	кишечник; у птиц-			Перипневмонии КРС;	
	11. 3.0.	печень, селезёнка,			Респираторного	
		илеоцекальное			микоплазмоза;	
		соединение.		İ	Сапа;	
		P			Аденоматоза легких	
		Брыжеечные лимфоузлы, кишечник			овец и коз;	
		(подвздошная)			Алеутской болезни	
		(подводошная)			норок;	
		Печень, почки			Бешенства;	
					Вирусного энтерита	
				ľ		
		Головной, спинной			норок;	
		мозг, печень, селезёнка			Виснамаеди;	
		Лёгкие, бронхиальные,			Вирусного	
		средостенные			трансмиссивного	
		лимфоузлы			гастроэнтерита свиней;	
					Гемобластозов КРС;	
	*				Гемобластозов	
		Стенка каудальной			(лейкозов) овец;	
		части носа, трахея,			Гемобластозов птиц;	
		лёгкие, воздухоносные			Болезни Марека;	
		мешки			Лимфоидного лейкоза;	
1		1				

1	2	3	4	5	6	7
		Лёгкие, лимфоузлы,			Ретиколоэндотелиоза;	
		кожа			Тиомы;	
					Миелоидного лейкоза	
		Лёгкие			(миелобластоза);	
					Миелоцитоматоза;	- A
					Эритоидного лейкоза	
		Почки, печень,			(эритобластоза);	
		селезёнка, лимфоузлы		1	Слабодифференцирован	
		Аммоновы рога,			ного лейкоза;	
		мозжечок,			Инфекционной анемии	
		продолговатый мозг,			лошадей;	
		большие полушария головного мозга			Инфекционного	
		Tollobiloto Mosta			энцефаломиелита	
		Кишечник (тощая и			лошадей;	
		подвздошная кишки)			Инфекционного	
					энцефаломиелита	
		Лёгкие, головной			свиней (болезнь	
		мозг(продолговатый,			Тешена);	
		варолиев мост, мозжечок,			Контагиозного	
		четверохолмие,		*	пустулезного дерматита	
		гипоталамус, область			овец и коз;	
		боковых желудочков),			Миксоматоза кроликов;	
		бронхиальные,			Оспы млекопитающих;	
		средостенные			Чумы плотоядных;	
		лимфоузлы Кишечник, почки			Болезни Гамборо;	
		Кишечник, почки			Чумы свиней (КЧС);	
		Лимфатические узлы,			Катаральной лихорадки	
		сердце, печень, почки,			КРС овец и коз;	
		селезёнка, костный			Актиномикоза;	
		мозг, опухолевые			<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7
		разрастания на			Кандидамикоза;	
		серозных оболочках			Беломышечной болезни.	
		Печень, сердце, почки,				
		селезёнка, седалищные				
		нервы, яичники,				
		фабрициева сумка,				
		тимус, опухолевые				
		узлы субпериостальные				
		на рёбрах грудной				
		кости				
		Печень, селезёнка,				
		почки, сердце, лёгкие,				
		лимфоузлы				
		Jim qoysiibi				
		Головной, спинной				
		мозг, сердце, печень,				
		почки				
		Головной, спинной				
		мозг				
		Изменённые участки				
		кожи и слизистых				
		оболочек				
		Кусочки поражённой				
		кожи с подкожной				
		клетчаткой				
		Участки поражённой				
		кожи				
		VOWN	I			

1	2	3	4	5	6	7
1	2		4	3	0	<del></del>
		Лёгкие, печень, почки,				
		мочевой пузырь				
		Фабрициева сумка				
		Печень, почки, лёгкие,				
		сердце, лимфоузлы, го-				
		ловной мозг, кишечник				
		Скелетные мышцы,				
		сердце, язык, губы,				
		стенка книжки, рубца	•	•		
		Кусочки поражённых				
		органов(печень, лёгкие,				
		почки), костные ткани				
		нижней и верхней				
		челюсти, лимфоузлы,				
		язык				
		ASBIR				
		Слизистая пищевари-				
		тельного тракта,				
		верхние дыхательные				
		пути, у птицы-зоб,			u.	
		пищевод, желудок,				
		ротовая полость				
		Поражённые скелетные				
		_				
210	Manhananyaayya	мышцы и сердце		0511	Гистологические	Обнаружено/не
318	Морфологические исследования в	Лёгкие, трахея,	-	0311		
	ветеринарных лабораториях.	воздухоносные мешки	= *		микроизменения,	обнаружено
	Методическое руководство от	Печень			характерные для:	
	17.07.2002г. МСХ Российской				Аспиргиллеза;	
	федерации. Департамент ветеринарии					
	п. 9.5.					

1	2	3	4	5	6	7
	п.9.6.				Токсической дистрофии	
					печени;	
					кормовой	
					энцефалопатии цыплят;	
	п.9.7.				Опухолей.	
319	Инструкция по применению набора	Помет, мазки с клоаки,	-	0511	РНК вируса гриппа А	обнаружено/не
	/тест-системы для выявления РНК	мазки со слизистой		0207	и идентификация	обнаружено -
	вируса гриппа типаА	глотки и трахеи,		0206	субтипов Н5, Н7, Н9	
	•	патологический		2309		
		материал:				
		фрагменты трахеи и				
		легких, селезенка,				
		головной мозг,				
		воздухоносные мешки,				
		кишечник,				
		яйцо,				
		мясо птиц и				
		субпродукты,				
		комбикорма для				
		племен-ной птицы,				
		сухие корма для		16		
		непродуктивных				
		животных.		9,-		
320	Инструкция по применению набора	сыворотка крови	-		Антитела к вирусу	положительно/сомни
	/тест-системы для выявления антител				гриппа птиц	тельно/отрицательно
	к вирусу гриппа птиц (ВГП)					
	иммуноферментным анализом (ИФА)					
321	Инструкция по применению набора	сыворотка крови	_	-	Антитела к вирусу	отрицательно /
	/тест-системы антигенов и сывороток				гриппа птиц	положительно / при

						a 75 finctax, finct 57
1	2	3	4	5	6	7
	для диагностики гриппа птиц в					обнаружении с
	реакции торможения					указанием титра
	гемагглютинации (РТГА)					
322	Инструкция по применению набора	фрагменты тканей и ор-	-	0206	ДНК вируса заразного	обнаружено/не
	/тест-системы реагентов для	ганов, цельная кровь,		0511	узелкового дерматита	обнаружено
	выявления ДНК вируса нодулярного	мазки со слизистых		0401	крупного рогатого скота	
	дерматита	конъюнктивы и		0511 10		
	•	ротоглотки, молоко,		0511		
		сперма				
323	Наставление по применению набора	сыворотка крови			Антитела к вирусу	отрицательно /
	/тест-системы реагентов для				инфекционного	положительно /
	выявления антител к вирусу				бронхита кур	сомнительно / при
	инфекционного бронхита кур					обнаружении с
	методом иммуноферментного анализа					указанием титра
324	<u> </u>	сыворотка крови	L/ <del>P</del> /y	-	Антитела к вирусу	отрицательно /
	/тест-системы реагентов для				инфекционного бурсита	положительно /
	выявления антител к вирусу				(болезни Гамборо)	сомнительно / при
	инфекционной бурсальной болезни					обнаружении с
	птиц методом иммуноферментного					указанием титра
	анализа					
325	Инструкция по применению набора	сыворотка крови	7-3		Антитела к вирусу	отрицательно /
	/тест-системы для определения				инфекционного	положительно /
	антител к вирусу инфекционного				ларинготрахеита птиц	сомнительно / при
	ларинготрахеита птиц методом					обнаружении с
	иммуноферментного					указанием титра
	анализа					
326	Инструкция по применению набора	сыворотка крови	-		Антитела к возбудителю	отрицательно /
					The second secon	положительно /
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				ринотрахеита КРС	сомнительно
	/тест-системы для определения антител к вирусу инфекционного				инфекционного ринотрахеита КРС	

						a 75 metax, met 56
1	2	3	4	5	6	7
	ринотрахеита КРС					
	иммуноферментным методом					
327	Методические указания к набора	сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу	отрицательно /
	/тест-системы парагриппа-3 крупного				парагриппа-3 крупного	положительно /
	рогатого скота в реакции РТГА				рогатого скота	сомнительно / при
	-					обнаружении с
						указанием титра
328	Наставление по применению набора	сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю	отрицательно /
	/тест-системы для определения				вирусной диареи	положительно /
	антител к вирусной диареи КРС				крупного рогатого скота	сомнительно
	методом иммуноферментного анализа					
329	Инструкция по применению набора	Мазки из носа,	1,211	0511	РНК вируса	обнаружено/не
	/тест-системы для выявления генома	миндалин, цельная		0206	классической чумы	обнаружено
	возбудителя классической чумы	кровь, сыворотка и			свиней	
	свиней методом ПЦР	плазма крови, фекалии,				
	obilition motogon that	паренхиматозные				
		органы.				
330	Инструкция по применению набора	сыворотка крови	.2		Антитела к вирусу	отрицательно /
330	/тест-системы реагентов для	Сыворотка крови			классической чумы	положительно
	выявления антител к вирусу				свиней	HONOXIII ONDIIO
					СБИПСИ	
	классической чумы свиней					
221	иммуноферментным методом	D	-	0511	HIIV was no numerica	обнаружено/не
331	Инструкция по применению набора	Вагинальный секрет,	-		ДНК парвовируса	
	/тест-системы для выявления	сперма, фекалии, сыво-		0511	свиней	обнаружено
	парвовируса свиней методом	ротка крови,		99 853	(Porcineparvovirus)	
	полимеразной цепной реакции	миндалины, селезенка,			12.1	
		легкие, плацента,				
		кишечник, аборт-				
		плоды.				

					11	a /3 Muclax, Mucl 39
1	2	3	4	5	6	7
332	Инструкция по применению набора /тест-системы для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможениягемагглютинации (РТГА)	сыворотка крови	-	0511	Антитела к возбудителю парвовирусной болезни свиней	отрицательно / положительно /при обнаружении с указанием титра
333	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР	Цельная кровь	2	-	ДНК провируса лейкоза КРС	обнаружено/не обнаружено
334	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом	сыворотка крови, молоко	-	0401	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	отрицательно / положительно /сомнительно
335	ГОСТ 25382 п. 2.4.	Патологический материал (биологический)		0511	Гистологические микроизменения характерные для лейкоза КРС;	-
336	Инструкция по применению набора /тест-системы для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота методом РИД	Сыворотка крови			Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	положительно/отриц ательно/сомнительно
337	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции	Плазма крови, патологический материал (голов-ной мозг, легкие, почки),	-	0511	РНК патогенных лептоспир	обнаружено/не обнаружено

На 73 листах, лист 60

1	2	3	4	5	6	7
		аборт-плоды, культуры клеток, моча				
338	ГОСТ 25386 п. 2.1. п. 2.2.2152.2.2.3.1.	Сыворотка крови	-	0511	Антитела к возбудителю лептоспироза	положительно/отриц ательно с указанием титра
		Патологический материал (биологический)			Возбудитель лептоспироза	обнаружен/не обнаружен
339	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987г и МЗ СССР04.09. 1986 г. п. 8.2. п. 2.; п 3.; п. 4.1., п.4.2,п 4.3, п.4.9.1, п 4.9.2	Трупы мелких животных или голову (головной мозг), паренхиматозные органы (печень, селезенка, почки, легкое), абортированный плод	-		Антитела к возбудителю листериоза Возбудитель листериоза	отрицательно / положительно /при обнаружении с указанием титра выделен/ не выделен
340	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР	Плазма, сыворотка крови, патологический материал( миндалины, селезенка, легкие, плацента от абортированных плодов) аборт-плоды, сперма.	-	0511 99 852 0206	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/не обнаружено

На 73 листах, лист 61

1	2	3	4	5	6	7
341	Наставление по применению набора	сыворотка крови	-	<u>-</u>	Антитела к вирусу	положительно/отриц
	/тест-системы для выявления антител				репродуктивно-	ательно
	к вирусу репродуктивно-				респираторного	
	респираторного синдрома свиней				синдрома свиней	
	иммуноферментным методом					
342	Наставление по применению набора	сыворотка крови	-	<del>-</del>	Антитела к вирусу	положительно/отриц
	/тест-системы для выявления антител				синдрома снижения	ательно при
	к вирусу синдрома снижения				яйценоскости-76	обнаружении с
	яйценоскости-76 в реакции					указанием титра
	торможения					
	гемагглютинации					
343	Инструкция по применению набора	Кал, тонкий отдел	-	0511	РНК вируса	обнаружено/не
	/тест-системы для выявления вируса	кишечника		0504	трансмиссивного	обнаружено
	трансмиссивного гастроэнтерита				гастроэнтерита свиней	
	свиней методом полимеразной цепной					
_	реакции					
344	Инструкция по применению набора	сыворотка крови	-		Антитела к вирусу	положительно/отриц
	/тест-системы для выявления антител				трансмиссивного	ательно
	к вирусу трансмиссивного				гастроэнтерита свиней	
	гастроэнтерита свиней					
	иммуноферментным методом					
345	Инструкция по применению набора	Соскобы слизистых	-	0511	ДНК микроорганизмов	обнаружено/не
	/тест-системы для диагностики	обо-лочек (с		0504	семейства Chlamydiaceae	обнаружено
	хламидиоза животных и птиц	конъюнктивы,		0511 10		
	методом полимеразной цепной	урогенитального		0511		
	реакции	тракта, у птиц с клоаки)		99 852		
		помет птиц,				
		паренхиматозные-				
		паренхиматозные				

На 73 листах, лист 62

1	2	3	4	5	6	7
		органы, сычуг аборт- плодов, сперма, моча				
346	Хламидиоз. Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, утвержденные Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 30.06.99г. №13-7-2/ 643 п. 2.	сыворотка крови	•		Антитела к возбудителю хламидиоза	положительно/сомни тельно/отрицательно /самозадержка с указанием титра реакции
347	Инструкция по применению набора /тест-системы реагентов для выявления ДНК цирковируса свиней 2 типа (ЦВС-2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Сыворотка крови, фекалии, патологический материал, плацента, сперма	-	0511 99 852 0206	ДНК возбудителя цирковируса свиней 2 типа	обнаружено/не обнаружено
348	Инструкция по применению набора /тест-системы реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом	сыворотка крови	-	-	Антитела к цирковирусу свиней 2 типа	положительно/отриц ательно
349	Инструкция по применению набора /тест-системы выявления возбудителей микоплазмозов животных и птиц методом ПЦР	Назальные и конъюнктивальные смывы, синовиальная жидкость суставов, желток, аллантоисная жидкость эмбрионов, паренхиматозные органы, трахея,	-	0511 0206 0207 0504	ДНК микроорганизмов рода Mycoplasma	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
-		воздухоносные мешки, сперма	<u> </u>			
350	Инструкция по применению набора /тест-системы для диагностики возбудителей ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции	Кал, цельная кровь, тон-кий отдел кишечника	•	0511	РНК ротавирусов (Rotavirus)	обнаружено/не обна- ружено
	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза M. bovis и M. tuberculosis методом полимеразной цепной реакции	Культуры микобактерий, кровь, фарингеальные смывы, моча, фекалии, молоко, носовая слизь, лимфоузлы	-	0401 0511	ДНКМісоbacteriumbovis иМісоbacterium tuberculosis	обнаружено/не обнаружено
352	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления антител к Mycoplasma hyopneumoniae иммуноферментным методом	Сыворотка крови	***	-	Антитела к Mycoplasma hyopneumoniae	положительно/отриц ательно/сомнительно
353	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных, № 13-7-2/598, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 11.06.1999 П.2. 4.	Фекалии	-	0511	Возбудитель токсоплазмоза	обнаружен/не обнаружен
354	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных № 13-5 02/0050, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 05.04.2001. П. 4.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю паратуберкулеза	положительно/отриц ательно/ самозадержка с указанием титра в реакции
355	ГОСТ 26073-84 (СТ СЭВ 3458-81)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю паратуберкулеза	положительно/отриц ательно/

1		3	4	5		7
1	2	3	4	3	6	
	п. 4.					самозадержка с
					10	указанием титра в
						реакции
356	Наставление по диагностике	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю	положитель-
	инфекционной болезни овец,				инфекционного	но/отрицательно/сам
	вызываемой Brucella ovis,				эпидидимита	озадержка с
	(инфекционный эпидидимит баранов),					указанием титра в
	утв. ГУВ МСХ и продовольствия					реакции
	СССР от 13.11.1991.					
	п. 4.3.					
357	МУ №13-7-2/150, утв.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю	отрицатель-
	Департаментомветеринарии MCX РФ	•	7.7		случной болезни	но/положительно/со
	06.09.1994.				(трипоносомы, су-ауру)	мнительно/самозаде
	Случная болезнь.					ржка с указанием
	Методическиеуказания по					титра реакции
	лабораторнымисследованиямнатрипа					
	носомозылошадей, верблюдов, ослов,					
111	мулов, собак					
	п. 4.					
358	Наставление по диагностике сапа, утв.	Сыворотка крови	-	0511	Антитела к возбудителю	отрицатель-
	Департаментом ветеринарии				сапа	но/положительно/со
	Минсельхозпрома России № 13-7-					мнительно/самозаде
	2/537от 26.02.1996.		1			ржка с указанием
	п. 3.					титра реакции
	п. 6.				Гистологические	Гистологические
	11. 0.				микроизменения,	изменения,
					_	_
					характерные для сапа	характерные для
			1			сапа

1	2	3	4	5	6	7
359	Наставление № 13-5-02/1021 по применению глобулина	Головной мозг	-	0511	Антиген вируса бешенства	положительно/отриц ательно
	флюоресцирующего для диагностики				Остопотва	diesibile
	бешенства					
	животных, утв. Департаментом					
	ветеринарии 21.01.2000.					
360	ГОСТ 26075	Головной мозг	-	0511	Антиген вируса	положительно/отриц
	п.9.				бешенства	ательно
361	Инструкция по применению набора	Сыворотка крови		-	Антитела к возбудителю	отрицательно/полож
	для диагностики инфекционной				инфекционной анемии	ительно/сомнительн
	анемии лошадей в реакции				лошадей	o
	диффузионной преципитации (РДП)					
362	МУ по диагностике гельминтозов	Фекалии		0511	Возбудители	Обнаружено/не
	животных. Рекомендованы 29.04.1980		€		гельминтозов:	обнаружено
	ГУВ MCX СССР п.1.4.2.				Нематодозы	
363	МУ по лабораторным исследованиям	Смывы	-	0511	Возбудитель телязиоза	Обнаружено/не
	на телязиоз КРС, утв. ГУВ МСХ РФ	конъюнктивальных				обнаружено
	29.12.1985	мешков и носослезных				
	п.2	каналов		0.514	D 6	TT 6
364	FOCT P 54627	Фекалии	•	0511	Возбудители:	Не обнаружено /низкая/средняя/высо
	п.10.4.3. п. 11.2.				Нематодозов Цестодозов	кая/очень высокая
	п. 10.4.4.				Трематодозов	RAM/OPERB BBICORAM
	п.10.4.4.				Тромитодооо	
365	Методические указания по	Мышечная ткань	343	0203	Возбудитель	Обнаружено/не
	лабораторной диагностике			0206	трихинеллеза	обнаружено
	трихинеллеза животных, № 13-7-			0209		
	2/1428, утв. Департаментом			0210		
	ветеринарии МСХ РФ 28.10.1998г. п.3.			1601		X
	11.3.			1602		

1	2	3	4	5	6	7
				1603	_	
366	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных, № 3-7-2/2183, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 09.11.2000 п. 3.2	Кровь	-	-	Возбудители пироплазмидозов	Обнаружено/не обнаружено
367	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС, № 13-7-2/555, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 19.03.96	Абортированный плод, паренхиматозные органы плода с сычугом, слизь влагалищная, препуциальная слизь, секрет половых желез, сперма,	•	0511	Возбудитель трихомоноза	Выделен/ не выделен
368	ГОСТ 25383 п. 2.1.	Фекалии	•	0511	Возбудители кокцидиозов животных и птиц	Не обнаружено/слабое степень/средняя степень
369	МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел, № 13-5-02/0466 от 13.06.2002 п.2 п.3	Смывы с пчел	-	0106 41 000	Возбудитель акарапидоза	Обнаружено/не обнаружено
370	МУ по лабораторной диагностике браулеза пчел, №115-6а, утв. ГУВ МСХ СССР от 23.04.1984 п.2	Образцы паразитов	-	0106 41 000	Возбудители браулезов	Обнаружено/не обнаружено
371	МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, утв. ГУВ МСХ СССР от 25.04.1985 п.2.	Живые пчелы, свежий подмор	6 1 <del>9</del> 14	0106 41 000	Возбудитель нозематоза	Не обнаружено/первая степень/вторая степень/третья степень

			· —			та /3 листах, лист б/
1	2	3	4	5	6	7
372	МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки 115 - 6а 25.04. 1985 п.2.	Живые пчелы, свежий подмор	-	0106 41 000	Возбудитель варроатоза	Не обнаружено/первая степень/вторая степень/третья степень
373	Временные методические указания по диагностике локустакароза шмелей. №13-7-2/920 от 28.04.1997г., утв. департамент ветеринарии п.2	Живые пчелы, свежий подмор	-	0106 41 000	Возбудитель локустакароза	Не обнаружено/слабая степень, сильная степень
	МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел №115-6а от 25.04. 1985 п.2.	Живые пчелы, свежий подмор	- ·	0106 41 000	Возбудитель амебиаза	Обнаружено/не обнаружено
375			1.0			
37€	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза. утв. ГУВ Госагропрома СССР 01.06. 1987.	Трупы мелких животных, пораженная фаланга по путовый сустав, внутренние органы. При жизни соскобы с пораженных тканей.	-	0511	Возбудитель некробактериоза	выделен/ не выделен
377	МУ по лабораторной диагностике пастереллеза животных и птиц. утв. ГУВ МСХ РФ 20.08.1992 № 22-7/82	Трупы мелких животных, птицы, паренхиматозные органы (сердце, селезенка, печень, почка, экссудат из грудной полости, легкие, трубчатая	-	0511	Возбудители пастереллёзов	выделен/ не выделен

				<u>.</u>		та 73 листах, лист об
1	2	3	4	5	6	77
		кость, миндалины, л/узлы.				
378	МУ по лабораторные исследования на рожу свиней. Минсельхоз России Департамент Ветеринарии 26.01.2001 №13 - 5 -02/0005	Патологический материал: трубчатая кость, селезенка, печень, почка, сердце	•	0511	Возбудитель рожи	выделен/ не выделен
379	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 8.	Патологический матери-ал, фекалии	-	0511 0407	Возбудители сальмонеллёзов	выделен/ не выделен
380	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел, европейского гнильца пчел, парагнильца, септицемии, сальмонеллеза, утв. начальником Госагропромышленного комитета СССР № 433-6 от 18.08.1986	Соты размером 10х15 см с больными и погибшими личинками		0511 0106 41 000 1521 0409	Возбудители: -американского гнильца -европейского гнильца -парагнильца	выделены/ не выделены
381	Наставление по диагностике туберкулеза животных МСХ РФ Департамент ветеринарии 16.11.2002 г. п. 6. п.8.	Патологический материал: лимфатические узлы, внутренние органы (легкие, печень, почки), трупы птицы		0511 0401	Возбудители туберкулеза животных Возбудитель туберкулеза птиц ДНК возбудителя туберкулеза Гистологические микроизменения характерные для туберкулеза	выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
382	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. утв. ГУВ с Гос. ветинспекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам 25.09.1990.	Патологический материал: головной и костный мозг, кровь сердца, селезенка, печень, суставная жидкость, содержимое абсцессов, абортированные плоды, сперма, истечения из шейки матки	-	0511 0401	Возбудитель стрептококкоза	выделен/ не выделен
383	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. утв. ГУВ Госагропрома СССР. От 1987 г. Методика определения дезоксирибонуклеазной /ДНК-азной/активности стафилококков. утв. Зам. начальника Гл. управления ветеринарии Госагропрома СССР, 24.02.1988 № 432 -3.	Трупы мелких животных и птиц, паренхиматозные органы (головной мозг, сердце, истечения из половых органов, содержимое абсцессов, синовиальная жидкость, абортированные плоды	-	0511	Возбудитель стафилококкоза	выделен/ не выделен
384	Методические указания по бактериологической диагностике эшерихиоза животных, утв. Минсельхоз. России Департамент ветеринарии 27.07.2000 №13-7-2/2117	Свежие трупы животных и птиц, паренхиматозные органы(печень, сердце, селезенка), кишечник с л/узлами, голова, трубчатая кость, фекалии	-	0511	Возбудитель колибактериоза— патогенные штаммы	выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
385	МУК 4.2.1890-04	Суспензия	-		Чувствительность к	чувствительна/не
	п.5	исследуемых			антибактериальным	чувствительна
		микроорганизмов			препаратам (АБП)	
		(инокулюма)				
386	Применение биохимических методов	Моча		0511	Тубазид (изониазид)	Обнаружено
	исследования в					/не обнаружено
	противотуберкулезных учреждениях.					
	Определение изониазида (тубазида) в					
	моче.					
387	Методические указания по	Патологический	- T	0511	Перметрин,	(0,05-0,1), MT/KT
	определению синтетических	материал			циперметрин	
	пиретроидов (перметрин,	Ткани внутренних				
	циперметрин) в биологическом	органов				
	материале методом газовой					
	хроматографии № 4704-88 от					
	04.10.88r.					
388	Методические указания по	Вода, растения		-	Перметрин,	(0,01-0,04), мг/кг
	определению синтетических				дельтаметрин,	
	пиретроидов(перметрин,				циперметрин, фенвалерат	
	дельтаметрин, циперметрин,				фенвалерат	
	фенвалерат)в растениях, почве, воде					
	водоемов методами газожидкостной и					
	тонкослойной хроматографии					
	№ 2473-81 от 22.10.81г.	·			H	
389	Методические указания по	Вода, растения	17	-	Цигалотрин,	(0,005-0,5), мг/кг
	определению новой группы				флуцитринат, альфа-	
	синтетических пиретроидов				циперметрин,	
	(цигалотрин, флуцитринат, альфа-				фенпропатрин	
	циперметрин, фенпропатрин) в					

1	2	3	4	5	6	7			
	растениях, почве, воде водоемов								
	хроматографическими методами								
	№ 4344-87 от 08.06.87г.			2711		(0.000.0.5)			
390	Методические указания по	Ткани внутренних	-	0511	Диазинон(базудин) и	(0,002-0,5), мг/кг			
	определению диазинона(базудина) и	органов			фосфамид(диметоат)				
	фосфамида (диметоата) в								
	биологических средах методами								
	тонкослойной и газожидкостной								
	хроматографии № 4323-87								
	(фосфамид), № 4324-87 (диазинон)			_					
391	Методические указания по	Пчелы, расплод пчел		+	Возбудитель	Обнаружен/			
	лабораторной диагностике			Unit	аспергиллеза	не обнаружен при			
	аспергиллеза пчел № 7286 от					обнаружение с			
	10.05.1984 г. утв. Департаментом					указанием вида			
	ветеринарии МСХ								
	Методические указания по								
	лабораторной диагностике								
	аспергиллеза пчел, утв. нач. Главного								
	управления ветеринарии МСХ СССР								
	№ 115-6а от 10 мая 1984 г								
392	Методические указания по	Личинки, куколки,	-	4	Возбудитель	Обнаружен/			
	лабораторной диагностике	соты	20		аскосфероза	Не обнаружен			
	аскосфероза пчел № 7286 от				<b>T</b> 1				
	09.04.1986 г. утв. Департаментом								
	ветеринарии МСХ								
303	Методические указания по	Волос с кожей, соскоб		0511	Возбудители	Обнаружен/			
393	•	Donoc C Romen, Cockoo	1.5	0511		Не обнаружен			
	лабораторной диагностике				дерматомикоза	110 Conapy Men			
	дерматомикоза животных № 7286 от	1							

		*				
1	2	3	4	5	6	7
	18.03.1980 г. утв. Департаментом ветеринарии МСХ				21	
394	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала 619-616-07 утв. 24.07.1959 г. Департаментом ветеринарии МСХ	Патологический материал		0511	Возбудитель аспергиллеза	Обнаружен/ не обнаружен при обнаружение с указанием вида
395	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала 619-616-07 утв. 24.07.1959 г. Департаментом ветеринарии МСХ	Патологический материал	-	0511	Возбудитель кандидомикоза Возбудитель актиномикоза Возбудитель микотического	Обнаружен/ Не обнаружен/ Обнаружен/ Не обнаружен/ Не обнаружен
					дерматита Возбудитель микотического аборта	Обнаружен/ Не обнаружен
396	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных (утв. Гл.управл. ветеринарии МСХ СССР 2.01.1978 г.)	Цельная сперма, разбавленная сперма, замороженная сперма	_	0511	патогенные грибы	Обнаружен/ не обнаружен при обнаружение с указанием вида
397	Методика микробиологического исследования замороженной спермы быков племпредприятий (станций искусственного осеменения с/х животных) утв. Главн. управл.	Замороженная сперма быков	-	0511	Патогенные грибы	Обнаружен/ не обнаружен при обнаружение с указанием вида

На 73 листах, лист 73

1	2	3	4	5	6	7
	ветеринарии МСХ СССР от				191	
	23.11.1983 г.					
398	Санитарные правила для	Соскобы со стен	-		Плесени	$(1-10) \times 10^{n} \text{ KOE} /$
	холодильников № 4695-88 утв.	холодильных камер,				см <sup>3</sup> (г)
	ПостановлениемСовета Министров от	воздух холодильной				
	31.05.1975 г. за № 361	камеры				
	Инструкция по определению и оценке					
	зараженности стен и воздуха					
	холодильных камер плесенями					

Руковолитель БУВО «Воронежская облветлаборатория»

AMI)

Ю.Н. Шумский