

**ПРИКАЗ**от « 2 » февраля 2019 г.
№ 1407-2484Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

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. Острогжская 69

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Пищевая продукция						
1.	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты	10.11-10.13	0201-0210	Подготовка проб	-
2.	ГОСТ 30178		10.20.1	0407	Свинец	(0,1-2,0) мг/кг
			10.20.2	0408	Кадмий	(0,02-1,0) мг/кг
			10.20.3	0409	Медь	(0,05-5,0) мг/кг
			10.51	0410	Железо	(0,1-10,0) мг/кг
		10.52	0504	Цинк	(0,1-10,0) мг/кг	
3.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище	10.41	0301-0307	Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
4.	ГОСТ 26930		10.62.14	0401-0406	Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
			10.42.10	1501-1518	Мышьяк	от 2,5 мкг/кг
			10.84.12.130	1601-1603		
			10.85.11	1901-1905		
5.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище	10.86.1	1101-1109	Мышьяк	0,002-10,0 мкг/кг
			10.89.1	1201-1214		
			10.42.10.120	2101-2106		
			10.42.10.130	2301-2309		
			10.42.10.140	3503		
			03.11	3504		
			03.12	0701-0714		
		03.21	0801-0814			
		03.22	1001-1008			
		01.47.2				

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

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

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 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 - дихлордифенилтрихлорэтана и его метаболитов ДДД - дихлордифенилдихлорэтана и ДДЭ - дихлордифенилдихлорэтил е-на; альфа-, бета-, гамма- и дельта-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ); альдрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензола, эндрин	(0,005-5,0) мг/кг
12.	МУ №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-Д 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

1	2	3	4	5	6	7
					альфа-, бета- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэт и-лена (ДДЭ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэт а-на (ДДД)	
15.	МУ 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.	ГОСТ 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'-дихлордифенилдихлорэтил, ДДД - 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан, -, - и -изомеры ГХЦГ – гексахлорциклогексана	(0,001-0,2) мг/кг

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			Левомецетин (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 Левомецетин	(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

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

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.	ГОСТ 19496	Мясо мясные продукты	10.11	0201-0210	Определение свежести и степени созревания мяса, структуры и состава мясных продуктов	-
32.	ГОСТ 31479					
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

1	2	3	4	5	6	7
35.	МУК 4.2.1913-04	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая	03.11 10.11-10.13 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.51 10.41.1 10.42.10 10.84.12.130 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140 10.71 10.71.11 10.62 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	0201-0210 0407 0408 0301-0307 0401-0406 1501-1518 1901-1905 1101-1109 1201-1214 0701-0714 0801-0814 0401-0410 1001-1008 2301-2309 1201-1214	ДНК генетически модифицированного источника растительного происхождения	(0,1-5)%

1	2	3	4	5	6	7
36.	МУК 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	Cs137- 3 – 5 x 10 ⁷ Бк Sr90- 0,5 – 1x10 ⁶ 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	-

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 32163 (Взамен ГОСТ Р 54017)	Пищевые продукты			Стронций – 90	-
42.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма			Цезий – 137	от 2 до 10 ⁴ Бк/кг.
43.	МВИ ФР. 1.31.2008.01731	Продукция молочная и масложировая: молоко, молочные продукты и коровье масло	10.51 10.41.1 10.42.10 10.42.10.120	0401-0406 1501-1518	Микотоксины: Афлатоксин М ₁	(0,25-2,5) мкг/кг
44.	ГОСТ 30711	пищевые продукты	10.41.1 10.42.10 10.84.12.130 10.42.10.120 10.42.10.13 10.42.10.140	1501-1518	Афлатоксин В ₁	(0,003 -0,02) мг/кг
45.	МУК 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства	01.11-01.13 01.11.9- 01.28.30.110 10.91.10.110 01.12.10.110 01.11.7 01.11.49 10.61.1- 10.61.4 10.62.11	1001-1008 0701-0714 1201-1214 2301-2309	Микотоксины: Афлатоксин В ¹ Сумма афлатоксинов В ¹ , В ² , G ¹ , G ² Зеараленон Т-2 токсин Дезоксиниваленол Охратоксин А Фумонизин	от (0,001) мг/кг от (0,0017) мг/кг от (0,00175) мг/кг от (0,05) мг/кг от (0,2), мг/кг от (0,005) мг/кг от (0,222) мг/кг
46.	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукцию комбикормовой	10.42.10.150 10.41.41.000 10.39.13.000 10.91.10.180 10.13 10.92 10.20.41		Микотоксины: Афлатоксин В ₁ охратоксина А Т-2- токсин фумонизина В ₁	(0,002-0,050), мг/кг (0,004-0,100), мг/кг (0,02-0,500), мг/кг (0,05-5,000), мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки, за исключением кормовых добавок минерального происхождения и продукции органического синтеза.				
47.	"Дополнение к документу "Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах" (утв. Минздравом СССР 31.03.1987 N 4274-87)	Рыбопродукты	10.20.1 03.11 10.20.2 10.20.3	0301-0307	Гистамин	(5-10) мг/кг
48.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13 10.20.1 03.11 10.20.2 10.20.3 10.51	0201-0210 0301-0307 1501-1518 1901-1905 0401-0410	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
49.	ГОСТ 31904 (Взамен ГОСТ Р 54004)	Продукты пищевые	10.41.1 10.42.10 10.84.12.130		Отбор проб для микробиологических испытаний	-
50.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140 10.71		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1-10) × 10 ⁿ КОЕ / см ³ (г)

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		Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
53.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	01.49.21.190		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.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые			Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
57.	ГОСТ 30425 п.7.7	Консервы			Промышленная стерильность	отвечают требованиям 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 ⁿ КОЕ / см ³ (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 ⁿ КОЕ / см ³ (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 жир- сырец птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ / см ³ (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)			<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
66.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые и корма для животных			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ / см ³ (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)	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ / см ³ (г)
68.	ГОСТ 23453 (Взамен ГОСТ Р 54077)	Молоко сырое			Соматические клетки	90-1500 тыс/см ³
69.	ГОСТ 32901 (Взамен ГОСТ Р 53430) п. 8.4,	Молоко и молочная продукция			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ / см ³ (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	0301-0307 1601-1605	Вибрионы (V.Parahaemolyticus)	обнаружено / не обнаружено
			10.20.1			
			10.20.2			
			10.20.3			
72.	ГОСТ Р 54378		03.11		Паразитарная чистота	обнаружено / не обнаружено
73.	МУК 3.2.988-00 п. 1, п.2.2, п.3.1-3.4, п.4, п.5.1-5.5		03.12			
			03.21			
			03.22			
74.	ГОСТ 25311 п.4.1	Мука животного происхождения	10.91.10.110	2301-2309	Общее количество микробов	(1-10) × 10 ⁿ КОЕ / см ³ (г)
			01.11			
			10.81.2			
	п.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				Сальмонеллы
		10.13				
	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 ⁿ КОЕ / см ³ (г)
	п.2.2					

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.5				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены
	п.2.6				Анаэробы Ботулинические токсины	обнаружены/не обнаружены
76.	ГУВ МСХ СССР Методика индикации бактерий рода «протеус» в кормах животного происхождения от 21.05.81 г.	Корма животного происхождения			Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
77.	Госагропром СССР Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.03.86	Корма			Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
78.	Госагропром СССР Методика бактериологического исследования кормов пастереллы от 16.07.87	Корма			Пастереллы	обнаружены/не обнаружены
79.	ГОСТ 31674	Кормовая продукция: фуражное зерно (пшеницу, кукурузу, овес, ячмень) и продукты его переработки (муку, крупу, отруби, лузгу, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солому, травяную муку); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма			Общая токсичность	Токсичный/ не токсичный

1	2	3	4	5	6	7
		животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки). Не распространяется на корма, имеющие в составе лекарственные препараты (антибиотики, кокцидиостатики и т.п.				
80.	ГОСТ 13496.6	Кормовая продукция: комбикорма			Микроскопические грибы	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ / см ³ (г)
81.	ГОСТ Р 54315 п.5.19	Говядину, телятину и молочную телятина	10.11-10.13	0201-0210 0407 0408 0410 0504 1601-1603 2104 3503	Запах, цвет	-
82.	ГОСТ 31476 (Взамен ГОСТ Р 53221) п. 5.2.10	Свинина			запах, цвет	-
83.	ГОСТ 31777 (Взамен ГОСТ Р 52843) п.5.2.14	Баранина, козлятина			Запах, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ Р 52675 п.5.2.1	Мясные и мясодержащие полуфабрикаты			Внешний вид, вкус, 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.	ГОСТ 31936 (Взамен ГОСТ Р 53008) п.5.2.1	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов			Внешний вид, вкус, запах, цвет	-
88.	ГОСТ 27095 п.1.6	Мясо конины и жеребятины			Запах	-
89.	ГОСТ 31501 п.5.2.1	Жареные колбасы			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе, запах и вкус	-
90.	ГОСТ 32225 п.5.2.12	Конина и жеребятина			Запах, цвет	-
91.	ГОСТ 32125 (Взамен ГОСТ Р 54033) п.5.1.3	Консервы мясные			Запах, вкус, внешний вид, консистенция, внешний вид бульона, посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 32951 п.5.2.1	Мясные и мясодержащие полуфабрикаты			Внешний вид, цвет, запах, вкус	-
93.	ГОСТ Р 52196 п.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 п.5.2.6	Яйца куриные			Внешний вид 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.	ГОСТ 8756.1	Продукция мясной и птицеперерабатывающе й промышленности,			Масса нетто Массовая доля составных частей	От 0,1 г

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

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

1	2	3	4	5	6	7
		мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)				
114	ГОСТ 8285, п. 2.4.3	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)			Кислотное число	(0-100), мгКОН/кг
115	п. 2.4.2				Переокисное число	(0-100), ммоль 1/2O/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	ГОСТ 8558.1, п.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 п. 4	консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Масса нетто	(0-100), %
					Массовая доля составных частей	
119	ГОСТ 31466	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности:			Массовая доля костных включений	от 0,1 %

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		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 мороженая 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	-
130	ГОСТ 7636, п. 3.7	рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля жира	(4,0-40,0) %
131	п. 7.9				Кислотное число	(0,8-25) мгКОН/кг
132	п. 7.12				Перекисное число	(0,1-40) ммоль ½ O/кг
133	п 3.3				Массовая доля воды	(0-100), %
134	ГОСТ 15113.4	пищевые концентраты			Массовая доля влаги	(0-100),%
135	ГОСТ 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 масле				
137	ГОСТ 27207	Рыба и рыбная продукция: консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	От 0,05 %
138	ГОСТ 27001 п.2	Рыба и рыбная продукция: пресервы из рыбы и морепродуктов, икра			Массовая доля бензойнокислого натрия.	(0,01-2,0) %
139	п.3				Массовая доля буры и борной кислоты	от 0,01%
140	ГОСТ 8756.4	Рыба и рыбная продукция консервированные продукты			Массовая доля минеральных примесей (песка)	От 0,01%
141	МУ А-2/040 (ФР.1.31.2016.22707)	Рыба			Гистамин	(0,75-500) мг/кг
142	ГОСТ Р 55063	Продукция молочной и маслосырорудельной промышленности	10.51 01.49.22	0401-0406	Отбор проб	-
143	ГОСТ Р 52175 п.5.2.1	Мороженое, молочное, сливочное и пломбир			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус, структура	-
144	ГОСТ 31450 (Взамен ГОСТ Р 52090) п.5.1.2	Молоко питьевое			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	-
145	ГОСТ 31451 (Взамен ГОСТ Р 52091) п.5.1.2	Сливки питьевые			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	-
146	ГОСТ Р 52092 п.5.2	Сметана			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	-

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 маслосырдельной промышленности: молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и			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 маслосырдельной промышленности: сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля жира	(0,1-40,0)%
157	ГОСТ 30648.1, п. 4	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности: жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1-40,0)%
158	ГОСТ 23327	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности: сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля белка	(0-100), %
159	ГОСТ 30648.2, п.5	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности:			Массовая доля белка	(0-100),%

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

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 молокосодержащие продукты			Кислотность титруемая	(2-250) ⁰ T
165	ГОСТ 30648.4, п. 4	Продукция молочной промышленности			Кислотность	(2-250) ⁰ T
166	ГОСТ 33613	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности: сливочное масло			Активная кислотность плазмы	(1-14) ед рН
167	ГОСТ 31976	Продукция молочной промышленности: йогурт и йогуртные продукты			Титруемая кислотность	(1-250) ммоль/ г
168	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(1-14) ед рН
169	ГОСТ 55361, п.7.4	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности:			Жир	(50-75),%
170	П. 7.8.	молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока			Влага	(10-60),%
171	П. 7.10.				Сухое обезжиренное вещество	(1-25), %
172	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			Кислотность	(2-250) ⁰ T

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

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 маслосырдельной промышленности: технический казеин в зерне			Массовая доля золы	(0-100),%
183	ГОСТ Р 54761, п.п. 6-7	Молоко и молочную продукцию			Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5-99,0)%
184	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания			Индекс растворимости	(0,1-10) см ³
185	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты			Индекс растворимости	(0,1-10) см ³
186	ГОСТ 3623, п.6.2	Продукция молочной и маслосырдельной 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 маслосырodelьной промышленности Молоко пастеризованное, Сливки питьевые, Кисломолочные продукты (айран, ацидофилин, кумыс, кефир, йогурт, простокваша)			Пастеризация/ фосфатаза	Обнаружено/ не обнаружено
188	ГОСТ 25228	Продукция молочной промышленности: сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%			Термоустойчивость по алкогольной пробе	Выдержана/ Невыдержана (в случае не выдержана: группа I- V)
189	ГОСТ 24065, п. 2	Молоко			Нейтрализующие вещества: сода	Присутствие/ отсутствие
190	ГОСТ 24066	Сырое молоко			Нейтрализующие вещества: аммиак	Присутствие, характерное для молока/присутствие,

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-лактаманного типа)	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
196	ГОСТ 31762 (Взамен ГОСТ Р 53595)	Пищевая масложировая продукция	10.41.1	1501-1518	Отбор проб	-
197	ГОСТ 32190 (Взамен ГОСТ Р 52062)		10.42.10 10.84.12.130 10.42.10.120			

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 кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10.130 10.42.10.140		Кислотность	(0,5-3,0), °К
199	п. 5.28				Перекисное число (пробоподготовка)	-
200	п. 5.9				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 ₂ O ₅) (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	ГОСТ Р 50457	Пищевая масложировая продукция: животные и растительные жиры и масла			Кислотное число	(от 0,01), мгКОН/г

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	ГОСТ 5670	хлебобулочные изделия, а также на хлебобулочные изделия			Кислотность	(0-100), °
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				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	ГОСТ 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) %
					Массовая доля сахарозы	(1 -26)%
224	ГОСТ Р 54386, п.6				Сахараза	20-200 ед/кг
225	ГОСТ 32169 (Взамен ГОСТ Р 53877)				Свободная кислотность	(10 -80)мэкв/кг
226	ГОСТ 31771 (Взамен ГОСТ Р 53121)				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	ГОСТ 28888 п.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			pH	(1 -14). ед. pH
238	ГОСТ 31767 п.6.7 (Взамен ГОСТ Р 52680)	Продукция пчеловодства: маточное пчелиное адсорбированное молочко			pH	(1 -14). ед. pH
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	ГОСТ 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 набора/тест-системы для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом ПЦР.	Рыбная и мясная мука, комбикорма для крупного и мелкого скота, комбикорма для племенной птицы, сухие и консервированные корма для непродуктивных животных, сырые мясные продукты и мясные продукты подвергшихся кулинарной обработке	-	-	Видовая принадлежность тканей свиньи домашней тканей курицы домашней	обнаружено/не обнаружено
Раздел 2. Зерно для продовольственных и кормовых целей. Кормовая продукция.						
245	ГОСТ 13496.13, п. 3 (ИСО743-1:2006)	Комбикорма	10.91.10.110 10.91.10.180 10.92	2102 2301-2309 1703	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружено/не обнаружено
246	ГОСТ 31640, п.п. 5-6	все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма,	01.11 10.81.2 10.61.40.000 10.42.10.150 10.41.41.000 10.39.13.000 10.13	0402 1213 1214 2501 2508 2509 2510		

1	2	3	4	5	6	7
		комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения.	10.20.41	2517		
247	ГОСТ Р 54951	все виды кормов для животных (не распространяется:а) на молочные продукты;б) 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.			Влага	(0-100),%

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

1	2	3	4	5	6	7
251	ГОСТ 32905	корма, комбикорма и комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки			Сырой жир	(0-100),%
252	ГОСТ 13496.18, п.3	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число жира	(от 0,01), мгКОН/г
253	ГОСТ 13979.6 п.2 п.3	жмыхи, шроты			Сырая (общая) зола	(0-100),%
					Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0-100),%
254	ГОСТ 26226	корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье. Не распространяется на дрожжи кормовые			Сырая зола	(0-100),%
255	ГОСТ 32933	корма, комбикорма			Сырая зола	(0-100),%
256	ГОСТ 32045	корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Зола нерастворимая в соляной кислоте	(0-100),%
257	ГОСТ 13496.9, п.4	комбикорма			Металломагнитные примеси	(0-100),%
258	ГОСТ 13979.9	жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян			Активность уреазы	(0,01 – 2,0) ед. рН
259	ГОСТ 13496.19, п. 7; п.4	корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитраты	(29,7 -30900), мг/кг
					Нитриты	(0,2 -20), мг/кг
260	ГОСТ Р 51637, п. 7				Микроэлементы:	

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

1	2	3	4	5	6	7
					илаланин, пролин, серин, тирозин, валин	
265	ГОСТ 13496.21	корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Аминокислоты: лизин, триптофан	(0,01-100)%
266	ГОСТ 32194	корма и комбикорма			Хлорорганические пестициды: альдрин; - ор'-DDE; - pp'-DDE; - ор'-DDT; - pp'-DDT; - дильдрин; - эндосульфан; - эндрин; - HCB; - -HCH (-BHC); - -HCH (-BHC); - -HCH (-BHC); - гептахлор; - эпоксидгептахлора; - ор'-TDE (ор'-DDD); - pp'-TDE (pp'-DDD); - метоксихлор.	(0,01-100)%
267	Методика № 06.2013-06	корма, комбикорма и комбикормовое сырье			T-2 токсин	(0,025-0,5) мг/кг
268	Методика № 4.2015-04					(0,02-0,5) мг/кг
269	Методика № 04.2013-04				Афлатоксин и сумма афлатоксинов	(0,004-0,04) мг/кг (0,002-0,05) мг/кг
270	Методика № 09.2015-09				Фумонизин	(0,25-5,0) мг/кг
271	Методика № 05.2013-05				Охратоксин А	(0,002-0,04) мг/кг
272	Методика № 08.2011-01				Зеараленон	(0,04-1,0) мг/кг
273	Методика № 12.2012-03					(0,025-1,0) мг/кг
274	Методика № 08.2015-08					
275	Методика № 11.2012-02				Дезоксиниваленол	(0,25-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
276	ГОСТ Р 57221 п. 5	Дрожжи кормовые, белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	2102201900	Внешний вид, цвет, запах	
277	п.6				Влага	(0,1-100) %
278	п. 7				Зола	(0,01-100)%
279	п. 8				Сырой протеин	(0,1-100)%
280	п. 9				Белок по Барнштейну	(0,1-100)%
281	п. 18				Крупность гранул	(от 1,0), мм
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 ¹¹ КОЕ / см ³ (г)
286	ГОСТ 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 1202 41 000 0 1202 42 000 0 1204 00 900 0 1205 10 900 0 1205 90 000 9 1206 00 910 0 1206 00 990 0 1207 29 000 0 1207 40 900 0 1207 50 900 0	Фузариозные зерна	(0-100), %
287	ГОСТ 33538, п. 6.1.2	Пшеница			Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	(0-100), %
288	ГОСТ 30483	зерно зерновых и семена бобовых культур			Сорная, вредная, зерновая примесь	(0-100), %
289	ГОСТ 10846	зерно и продукты его переработки			Белок	(0-100), %
290	ГОСТ Р 53100	корма и кормовые добавки			10.41 10.81 10.91	2301-2309

1	2	3	4	5	6	7		
					Медь	(1,0 -200,0)мг/кг		
291	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения зеараленона иммуноферментным методом	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно	10.41	1001 00 0000- 1008 00 000 0 1201 90 000 0 1202 41 000 0 1202 42 000 0 1204 00 900 0 1205 10 900 0 1205 90 000 9 1206 00 910 0 1206 00 990 0 1207 29 000 0 1207 40 900 0 1207 50 900 0 2301-2309	Зеараленон	От 0,00175 мг/кг		
292	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения дезоксиниваленона иммуноферментным методом		10.81				Дезоксиниваленон	От 0,018 мг/кг
293	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения Т-2 токсина иммуноферментным методом		10.91				Т-2 токсин	От 0,005 мг/кг
294	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения охратоксина А иммуноферментным методом		01.11-01.13				Охратоксин А	От 0,00005 мг/кг
295	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения фумонизина иммуноферментным методом		10.41				Фумонизин	От 0,025 мг/кг
296	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения афлатоксина В1 иммуноферментным методом	10.81	Афлатоксин В1	От 0,001 мг/кг				
		зерно, масленичные культуры, продукты переработки зерна	1091					
			01.11-01.13					
			01.11.7					
			01.11.9					

1	2	3	4	5	6	7
297	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения суммы афлатоксинов иммуноферментным 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, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)			Массовая доля кальция	(0-100), %
300	ГОСТ 26657	все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)			Массовая доля фосфора	(0-100), %
Раздел 3. Диагностические исследования инфекционных и инвазионных болезней						
301	Инструкция по применению набора / тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР	Клинический материал (цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистых носоглотки и миндалин), патологический материал от павших животных (миндалины, селезенка, легкие , печень, лимфоузлы),	-	3002 0511 0203 0206 4103 30 1601 1602	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено

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 «Специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней» (Утверждено Заместителем Руководителя Россельхознадзора 03 марта 2009г.).	пробы костного мозга, миндалин, подчелюстных мезентериальных лимфоузлов, селезенки, легкого	-	0511 0203 0206	Антиген вируса африканской чумы свиней	положительно / отрицательно
303	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом	сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	отрицательно / положительно / сомнительно
304	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления генома вируса блютанга методом ПЦР	Пробы цельной крови, патологический материал, кровососущие насекомые	-	0206	РНК вируса блютанга	обнаружено/не обнаружено
305	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом	Патологический материал (биологический)	-	-	Антитела к вирусу блютанга	положительно/отрицательно

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

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

1	2	3	4	5	6	7
), сперма, аборт- плоды, плацента, плодные оболочки, со- держимое бурс гигром, молоко			
312	Временная инструкция по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов КРС и овец. Утв.ГУВ МСХ СССР 05.03.1971г. с изменениями от 13.05.1976г. и 06.03.1979 г.	Абортированный плод, плаценту, слизь из шейки матки, препуциальная слизь, сперма	-	0511	Возбудитель кампилобактериоза (вибриоза)	выделен/ не выделен
313	ГОСТ 26503	Свежие трупы ягнят, по-росят, птиц и 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	-	0511	Возбудители клостридиозов	выделены/ не выделены

1	2	3	4	5	6	7
		экссудат, кусочки пораженных тканей, истечение из влагалища				
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 загрязненная/слабо загрязненная/средне загрязненная/сильно загрязненная положительный/отрицательный выделен/ не выделен выделена/ не выделена выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
317	<p>МУ по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях. Утв. Заместителем руководителя Департамента ветеринарии № 13-7-2/2137 от 11.09.2000г</p> <p>п. 3.1. п. 3.2. п.3.5. п. 3.6.</p>	<p>Патологический материал (биологический)</p> <p>Лимфатические узлы, лёгкие, печень, селезёнка, молочная железа, брюшина, кишечник; у птиц- печень, селезёнка, илеоцекальное соединение.</p> <p>Брыжеечные лимфоузлы, кишечник (подвздошная)</p> <p>Печень, почки</p> <p>Головной, спинной мозг, печень, селезёнка</p> <p>Лёгкие, бронхиальные, средостенные лимфоузлы</p> <p>Стенка каудальной части носа, трахея, лёгкие, воздухоносные мешки</p>	-	0511	<p>Гистологические микроизменения, характерные для:</p> <p>Туберкулеза животных и птиц;</p> <p>Паратуберкулеза;</p> <p>Лептоспироза;</p> <p>Листерииоза;</p> <p>Перипневмонии КРС;</p> <p>Респираторного микоплазмоза;</p> <p>Сапа;</p> <p>Аденоматоза легких овец и коз;</p> <p>Алеутской болезни норок;</p> <p>Бешенства;</p> <p>Вирусного энтерита норок;</p> <p>Виснамаеди;</p> <p>Вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней;</p> <p>Гемобластозов КРС;</p> <p>Гемобластозов (лейкозов) овец;</p> <p>Гемобластозов птиц;</p> <p>Болезни Марека;</p> <p>Лимфоидного лейкоза;</p>	Обнаружено/не обнаружено

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
	ринотрахеита КРС иммуноферментным методом					
327	Методические указания к набора /тест-системы парагриппа-3 крупного рогатого скота в реакции РТГА	сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота	отрицательно / положительно / сомнительно / при обнаружении с указанием титра
328	Наставление по применению набора /тест-системы для определения антител к вирусной диарее КРС методом иммуноферментного анализа	сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю вирусной диареи крупного рогатого скота	отрицательно / положительно / сомнительно
329	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления генома возбудителя классической чумы свиней методом ПЦР	Мазки из носа, миндалин, цельная кровь, сыворотка и плазма крови, фекалии, паренхиматозные органы.	-	0511 0206	РНК вируса классической чумы свиней	обнаружено/не обнаружено
330	Инструкция по применению набора /тест-системы реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом	сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	отрицательно / положительно
331	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции	Вагинальный секрет, сперма, фекалии, сыво- ротка крови, миндалин, селезенка, легкие, плацента, кишечник, аборт- плоды.	-	0511 0511 99 853	ДНК парвовируса свиней (Porcineparvovirus)	обнаружено/не обнаружено

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 торможения гемагглютинации (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	-	-	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/отрицательно/сомнительно
337	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции	Плазма крови, патологический материал (головной мозг, легкие, почки),	-	0511	РНК патогенных лептоспир	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		аборт-плоды, культуры клеток, моча				
338	ГОСТ 25386 п. 2.1. п. 2.2.215.-2.2.2.3.1.	Сыворотка крови	-	0511	Антитела к возбудителю лептоспироза	положительно/отрицательно 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 СССР 04.09. 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(миндаины, селезенка, легкие, плацента от абортированных плодов) аборт-плоды, сперма.	-	0511 99 852 0206	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/не обнаружено

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

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/сомнительно/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/отрицательно
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 <i>Mycoplasma</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		воздухоносные мешки, сперма				
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 обнаружено
351	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции	Культуры микобактерий, кровь, фарингеальные смывы, моча, фекалии, молоко, носовая слизь, лимфоузлы	-	0401 0511	ДНК <i>Micobacterium bovis</i> и <i>Micobacterium tuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено
352	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления антител к <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	положительно/отрицательно/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/отрицательно/ самозадержка с указанием титра в реакции
355	ГОСТ 26073-84 (СТ СЭВ 3458-81)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю паратуберкулеза	положительно/отрицательно/

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.					самозадержка с указанием титра в реакции
356	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> , (инфекционный эпидидимит баранов), утв. ГУВ МСХ и продовольствия СССР от 13.11.1991. п. 4.3.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита	положительно/отрицательно/самозадержка с указанием титра в реакции
357	МУ №13-7-2/150, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994. Случная болезнь. Методические указания по лабораторным исследованиям на трипанозомы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак п. 4.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю случной болезни (трипанозомы, су-ауру)	отрицательно/положительно/сомнительно/самозадержка с указанием титра реакции
358	Наставление по диагностике сапа, утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрома России № 13-7-2/537 от 26.02.1996. п. 3. п. 6.	Сыворотка крови	-	0511	Антитела к возбудителю сапа Гистологические микроизменения, характерные для сапа	отрицательно/положительно/сомнительно/самозадержка с указанием титра реакции Гистологические изменения, характерные для сапа

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

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/слабая степень/средняя степень/сильная степень
369	МУ по диагностике акарапидоза и экзозакарапидоза 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	-	0106 41 000	Возбудитель нозематоза	Не обнаружено/первая степень/вторая степень/третья степень

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 - ба 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
374	МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел №115-ба от 25.04. 1985 п.2.	Живые пчелы, свежий подмор	-	0106 41 000	Возбудитель амебиаза	Обнаружено/не обнаружено
375						
376	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза. утв. ГУВ Госагропрома СССР 01.06. 1987.	Группы 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	Группы мелких животных, птицы, паренхиматозные органы (сердце, селезенка, печень, почка, экссудат из грудной полости, легкие, трубчатая	-	0511	Возбудители пастереллёзов	выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
		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 10x15 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, abortированные 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, abortированные 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 п.5	Суспензия исследуемых микроорганизмов (инокулюма)	-		Чувствительность к антибактериальным препаратам (АБП)	чувствительна/не чувствительна
386	Применение биохимических методов исследования в противотуберкулезных учреждениях. Определение изониазида (тубазида) в моче.	Моча	-	0511	Тубазид (изониазид)	Обнаружено /не обнаружено
387	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (перметрин, циперметрин) в биологическом материале методом газовой хроматографии № 4704-88 от 04.10.88г.	Патологический материал Ткани внутренних органов	-	0511	Перметрин, циперметрин	(0,05-0,1), мг/кг
388	Методические указания по определению синтетических пиретроидов(перметрин, дельтаметрин, циперметрин, фенвалерат)в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии № 2473-81 от 22.10.81г.	Вода, растения	-	-	Перметрин, дельтаметрин, циперметрин, фенвалерат	(0,01-0,04), мг/кг
389	Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (цигалотрин, флуцитринат, альфа- циперметрин, фенпропатрин) в	Вода, растения	-	-	Цигалотрин, флуцитринат, альфа- циперметрин, фенпропатрин	(0,005-0,5), мг/кг

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

1	2	3	4	5	6	7
	18.03.1980 г. утв. Департаментом ветеринарии МСХ					
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 обнаружении 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	Обнаружен/ Не обнаружен
					Возбудитель актиномикоза	Обнаружен/ Не обнаружен
					Возбудитель микотического дерматита	Обнаружен/ Не обнаружен
					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 обнаружении 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 обнаружении с указанием вида

