

Э КЗЕМПЛАР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г.

инициалы, фамилия

Подпись
Приложение
к аттестату аккредитации

от " " 20__ г.
на 72 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории Областного государственного бюджетного учреждения
«Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия»
(ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия»)
Адрес места осуществления деятельности: 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. 12 Сентября, 94.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКД 2 **	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
-------	---	----------------------	--------------	---------------------	---	----------------------------

1	2	3	4	5	6	7
1. Пищевые продукты, продовольственное сырье и корма для животных, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе						
1.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 26809	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно.				

1	2	3	4	5	6	7
		растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого	10.51.40.110-10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110-10.51.52.190, 10.51.52.200-10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.52.10.110-10.52.10.184		Отбор проб	-
3.	ГОСТ 26809.1 метод п. 3, п. 4, п. 5	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты			Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире: Пальмитиновой к	(5,0-14,5) %
4.	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты			Стеариновой к	(1,0-5,9), %
5.	ГОСТ 30623	Масла и маргариновая продукция			лауриновой к	(1,0-3,6), %
6.	ГОСТ 31665	Растительные масла и животные жиры			Олеиновой к	(0,1-0,5), %
7.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты			миристиновой к	(0,1-0,7), %
8.	ГОСТ Р 52253	Масло из коровьего молока			Суммы (олеиновой и линолевой) к сумме (лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой)	
9.	ГОСТ 31506	Молоко и молочные продукты			Массовые доли метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире: Масляная кислота	(0,1-99,0), %

1	2	3	4	5	6	7
					Капроновая кислота Каприловая кислота Каприновая кислота Деценная кислота Лауриновая кислота Миристиновая кислота Меристогалииновая кислота Пальметиновая кислота Пальмитоглициновая кислота Стеариновая кислота Олеиновая кислота Линолевая кислота Линоленовая кислота Арахидовая кислота Бегеновая кислота	(0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), % (0,1-99,0), %
10.	ГОСТ 5867 Метод п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое			Массовая доля жира, %	(0,1-99,9) %
11.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный продукт, кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля белка, %	-
12.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие ступенные, молочная сыворожка и продукты на ее основе			Массовая доля белка	(0,1-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ Р 54758 Метод п. 6	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1000-1050), кг/м
14.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля: - влаги - сухих веществ (СОМО)	(0,5-99,0), %
15.	ГОСТ 3627 Метод п. 2, п. 4, п.5	Молоко и молочная продукция			Массовая доля хлористого натрия, %	-
16.	ГОСТ 32892	Молоко и молочный продукт			Показатель pH	(3-8), ед. pH
17.	Руководство по эксплуатации «Клевер 2М» 2007.24.02/2 Новосибирск 2008 г.	Молоко и молочный продукт			Температура заморозки	(-1,0 - -0,1), °С
18.	ГОСТ 24065 Метод п. 2	Молоко			Сода	Наличие / Отсутствие
19.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			Аммиак	Наличие / Отсутствие
20.	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	Наличие / Отсутствие
21.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы			Группа чистоты	(1-3) группа
22.	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%			Термостойчивость по алкогольной пробе	(1-5) группа
23.	ГОСТ Р 54669 Метод п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокоосодержащие продукты			Кислотность	(2-250), °Т

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 32901 Метод п. 8.4	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	1,0-9,9х10 ⁹ КОЕ/см ³ (г)
25.	ГОСТ 32901 Метод п. 8.5	Молоко и молочная продукция			БГКП (колиформы)	Обнаружено/ Не обнаружено
26.	ГОСТ 30347 Метод п. 5.1	Молоко и молочная продукция			Стафилококки S.aureus	Обнаружено/ Не обнаружено
27.	ГОСТ 23453 метод п. 6	Сырое молоко			Соматические клетки	0,9х10 ⁵ -1,5х10 ⁶ в 1см ³ (г)
28.	ГОСТ 23454	Молоко			Ингибирующие вещества	Обнаружено/ Не обнаружено
29.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	(1 и более КОЕ/ см ³ (г)
30.	ГОСТ 32219 метод п. 5.2.3, п. 4. ГОСТ 31502 метод п. 5.1	Молоко и молочная продукция			Тетрациклин	(от 0,01 и более), мг\кг(л), (от 0,004 и более), мг\кг(л) (от 0,2 и более), мг\кг(л)
					Бензилпенициллин	
					Стрептомицин	
31.	ГОСТ 31467 Метод п. 4, п. 5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			Отбор проб	
32.	ГОСТ Р 50396.0 Метод п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9, п.10	Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 11 0210 12 0210 19 1601 00 1602		
33.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов	Мясо и мясные продукты				

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	11.39.110-10.11.39.190, 10.12.10.110-10.12.10.190, 10.12.20.110-10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110-10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100-10.13.14.900, 10.13.15.110-10.13.15.199		Отбор проб	-
35.	ГОСТ 21237 Метод п.1	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота				
36.	ГОСТ 8756.0 Метод п. 2, п. 3, п. 4	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных				
37.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы				
38.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Органолептические показатели: Внешний вид Форма Консистенция Цвет, вид на разрезе Запах и вкус	-
39.	ГОСТ 23231	Варенные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины			Остаточная активность кислот фосфатазы	(от 0,003 и более), мг/кг
40.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля общего фосфора	(от 0,01 и более), %
41.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля влаги	(от 0,1 и более), %
42.	ГОСТ 9957 Метод п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(от 0,1 и более), %
43.	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	(от 1,0 и более), %

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита натрия, мг/кг	-
45.	ГОСТ 10574 Метод п.2, п.3	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля крахмала, %	-
46.	ГОСТ 23042 Метод п.7, п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля жира	(от 0,5 и более), %
47.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы			Массовая доля жира, %	-
48.	ГОСТ 25011	Мясные продукты, а также консервы на мясной основе			Массовая доля белка	(от 0,1 и более), %
49.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы			Содержание азота, %	-
50.	ГОСТ 9794 Метод п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля фосфора	(0,01-1,5), %
51.	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпик			Кислотное число жира	(0,1-40,0), мг КОН/г
52.	ГОСТ Р 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Хлороорганические пестициды	(0,005-5,0), мг/кг
53.	ГОСТ Р 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Жирнокислотный состав	(0,03-70) %
54.	ГОСТ Р 55479	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			Методы определения аминокислотного азота	(25,0 – 300,0), мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ Р 55573 Метод п. 4 Метод п. 5	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			Кальций	(10,0 - 8000,0), мг/кг; (2,0 - 1200,0), мг/кг
56.	ГОСТ Р 55484	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Натрий Калий Марганец	(1,0 - 500), мг/кг
57.	ГОСТ 33424	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты, в т. ч. специализированную пищу для продуктивно-диетического, лечебного и диетического профилактического питания			Магний	(0,1 - 500), мг/кг
58.	ГОСТ 33741 Метод п.7	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания			Органолептическая оценка: Внешний вид, Консистенция, Запах, Вкус, Цвет	-
	Метод п.8				Масса нетто	-
	Метод п.9				Массовая доля составных частей	-
59.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			Исключение наличия бактериальных инфекций: Протеи	Обнаружено/ Не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
					Анаэробные бактерии	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Сибирская язва	Обнаружено/ Не обнаружено
					Рожа	Обнаружено/ Не обнаружено
					Пастереллез	Обнаружено/ Не обнаружено
					Листерия	Обнаружено/ Не обнаружено
					Эшерихии коли	Обнаружено/ Не обнаружено
					Бактерии из группы кокков	Обнаружено/ Не обнаружено
60.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			КМАФАнМ	1 и более КОЕ/г см ³
61.	ГОСТ Р 54374				БГКП (колиформы)	Обнаружено/ Не обнаружено
62.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клетки	Обнаружено/ Не обнаружено
63.	ГОСТ Р 54674 метод п. 8				S. aureus	Обнаружено/ Не обнаружено
64.	ГОСТ 31468				Патогенные, в том числе сальмонеллы в 25г	Обнаружено/ Не обнаружено
	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты				
65.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Выявление бактерий рода Proteus	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ\см ³ (г)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии - БГКП)	Обнаружено/ Не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ Не обнаружено
					Бактерий рода Pseudomonas	Обнаружено/ Не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	(1 и более КОЕ\см ³ (г)
					Молочнокислые микроорганизмы	(1 и более КОЕ\см ³ (г)
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ Не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/ Не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ Не обнаружено
					Listeria monocytogenes	Обнаружено/ Не обнаружено
					Escherichia coli	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Staphylococcus aureus</i> Коагулазоположительные стафилококки <i>Уrsinia enterocolitica</i> Бактерии рода <i>Сampylobacter</i> <i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено
67.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных			Органолептические методы определения свежести: внешний вид и цвет консистенция - запах - состояние жира - состояние сухожилий - прозрачность и аромат бульона	Свежее/ Сомнительной свежести/ Несвежее
68.	ГОСТ 23392 Метод п.2.2	Мясо говяжье, баранье, свиное и других видов убойного скота, мясные субпродукты			Методы химического и микроскопического анализов свежести мяса пи разномласиях в оценке: Микроскопический анализ микрофлора или единичные (10 клеток) кокки и палочковидные бактерии Метод определения продуктов первичного распада белков в бульоне	Обнаружено / Не обнаружено, нет следов распада мышечной ткани Бульон прозрачный/ наличие крупных хлопьев

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ Р 51944 Метод п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п.6.5, п. 6.8	Мясо птицы (потрошенные и потрошенные тушки и их части)			Методы определения органолептических показателей: Запах Прозрачность и аромат бульона Определение консистенции и состояния мышц на разрезе Внешний вид и цвет Состояния и вид кожи	Свежее/ Сомнительной свежести/ Несвежее
70.	ГОСТ 31470 Метод п.4.2,п. 4.3,п.4.4,п.6,п.10	Мясо птицы в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Методы органолептических и физико-химических исследований: Внешний вид и цвет Консистенция Запах Метод качественного определения свежести мяса птицы по продуктам распада белков Бензидиновый тест на активность пероксидазы	Качественный тест с реактивом Неселера-Отрицательный/ Положительный (1,2) Положительный/ отрицательный
71.	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-74)	Мясо, мясо птицы, мясные продукты			Водородный показатель pH	(1 -14), ед.рН
72.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ВСУ мяса и мясных продуктов. Метод Приложение I	Мясо, мясопродукты, субпродукты продуктивных и промысловых животных (в т.ч. консервы мясные и мясосодержащие), мясо птицы			- Реакция с сернистой медью; -Формольная реакция;	Прозрачный/ Не прозрачный с хлопьями/ Желеобразный; Прозрачный/ Не прозрачный с хлопьями;

1	2	3	4	5	6	7
	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов. Метод п.3.2				-Реакция на пероксидазу;	Положительная/ Отрицательная;
					- Воловодный показатель (рН);	(1 - 14), ед.рН
					Обнаружение возбудителей паразитарных болезней (цисты кишечных пат. простейших, личинки и яйца гельминтов, цистицерков, финн)	Обнаружены/ Не обнаружены
					Возбудители паразитарных болезней (цисты кишечных пат. простейших, личинки и яйца гельминтов, цистицерков, финн) (Паразитарная чистота)	Обнаружены/ Не обнаружены
74.	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных утвержденные Минсельхозпрода России №13-7-2/1428 28.10.1998г.	Мясо (туши, полутуши, четвертины свиней, кабанов, барсуков, медведей, всеядных и плотоядных животных, нутрий) и субпродукты животных и шпиг (имеющие мышечную ткань)			Обнаружение трихинелл	Обнаружены/ Не обнаружены
75.	ГОСТ 31474	Мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленные, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса, в том числе мяса птицы;			Растительные белковые добавки	Наличие/ Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		копченые изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы				
76.	Оценка мясного сырья и определения состава мясопродуктов микроструктурными методами методическое рекомендации	Мясное сырье, мясопродукты			Идентификация качества мясопродукта	-
77.	Научно-методические рекомендации по микроструктурному анализу мяса мясных продуктов, (ВНИИМП, 202)	Мышечная ткань в сыром мясном сырье, полуфабрикатах и после термической обработки			Состав мяса и мясных продуктов	-
78.	ГОСТ 31796	Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; копченые изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы, и устанавливает ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава мяса и мясных продуктов.			Состав мяса и мясного продукта	-
79.	ГОСТ 19496				Свежесть мяса	-
80.	ГОСТ 31479				Гистологическая идентификация состава (вида) мяса	Соответствует/ Не соответствует
81.	ГОСТ 31931	На мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусей, индеек, индюшат			Структура мяса	-
82.	ГОСТ 31654 метод п. 6, п. 7, п. 8	Пищевые куриные яйца – диетические и столовые, предназначенные для реализации	01.47.21 01.47.22 10.89.12.110- 10.89.12.143	0407 0408	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ 31655 метод п. 6, п. 7, п. 8	Пищевые яйца – индюшινные, цесаринные, перепелиные, страусинные, предназначенные для пищевых целей			Отбор проб	-
84.	ГОСТ 31720 метод п. 4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка				
85.	ГОСТ Р 54058	Пищевые продукты растительного и животного происхождения			Витамин А; Каротиноиды	(1-300), мкг/г
86.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые			Органолептические показатели: Состояние воздушной камеры и её Плотность белка Цвет белка Состояние и положение желтка Чистота скорлупы, Запах содержимого яйца	-
87.	ГОСТ 31655	Яйца пищевые (индюшινные, цесаринные, перепелиные, страусинные)				
88.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы				
89.	ГОСТ 32149 метод п. 7	Яйца и продукты их переработки			КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ⁹) КОЕ/см ³ (г)
90.	ГОСТ 32149 метод п.8				БГКП (колиформы)	Обнаружено/ Не обнаружено
91.	ГОСТ 32149 метод п.9				Патогенные в том числе сальмонеллы в 25 (в 125г-сырые яйца)	Обнаружено/ Не обнаружено
92.	ГОСТ 32149 метод п.11				S.aureus	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 32149 метод п.10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
94.	ГОСТ 31339 метод п. 4, п. 5, п. 6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. консервы и пресервы)	10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10. 20.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10. 20.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Отбор проб Количество замороженной воды	- (1-60), %
95.	"Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков" (утв. Минсельхозом СССР от 16.06.1988 г.) Метод п. 12.3	Пресноводная рыба и раки			Отбор проб	-
96.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры (утв. МСХ РФ от 13 октября 2008 года № 462) метод гл. 11 п. 50	Морская рыба и икра				
97.	ГОСТ 7636 Метод п. 3.3.1, п. 3.3.2, п. 3.3.4 Метод п. 3.5.1, п.3.5.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля влаги, % Массовая доля поваренной соли, %	-
98.	ГОСТ 7631 Метод п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Вкус, запах Консистенция	-
99.	ГОСТ 26664 Метод п. 2 Метод п. 4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
	Метод п. 3				Массовая доля составных частей, % Масса нетто, г/кг	
100.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли, %	-
101.	ГОСТ 27082 Метод п. 4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность, %	-
102.	Руководство по эксплуатации ЖИГН 346.160.009ПС Люминоскоп «Филин» 2000 г.	Пищевые продукты животного и растительного происхождения			Свежесть Определение люминесцентным методом: - затгнивших, заплесневевших, - подмороженных, - пораженных фитопфторой экземпляров Примеси и бактериальные загрязнения методом люминескопии Фальсификация методом люминескопии	-
103.	Правила ВСЭ пресноводной рыбы и раков от 16.06.1988 г. Минсельхоз СССР	Рыба и раки			Органолептические и биохимические показатели: Внешний вид Консистенция Проба варки	Свежая / Не свежая/ Сомнительная
	Приложение 5				Реакция с сернокислой медью	Свежая / Не свежая/ Сомнительная

1	2	3	4	5	6	7
	Правила ВСЭ пресноводной рыбы и раков от 16.06.1988 г. Минсельхоз СССР п.3				- Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба) - Водородный показатель (рН); Обнаружение и идентификация личинок гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний (Паразитарная чистота)	Свежая / Не свежая / Сомнительная (0,5-14), ед. рН Обнаружено / Не обнаружено
104.	Правила ВСЭ морских рыб и икры. Приложение к приказу МСХ России от 13.10.2009 № 462	Морская рыба и икра			Органолептические и биохимические показатели: - Внешний вид - Консистенция - Проба варки - Реакция с сернокислой медью - Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба) рН - бактериоскопия мазков по Грамму Обнаружение и идентификация личинок гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний	Свежая / Не свежая / Сомнительная Свежая / Не свежая / Сомнительная Свежая / Не свежая / Сомнительная Свежая / Не свежая / Сомнительная Обнаружены / Не обнаружены Обнаружены / Не обнаружены Обнаружены / Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
105.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки от 01.01.2000 г. МФ РФ Метод п.3.	Продукция рыбная пищевая, товарная (без консервов) улов рыб, рыба свежемороженая, нерыбные объекты, ракообразные, моллюски свежемороженные и продукты их переработки, консервы и пресервы рыбные и морепродукты, рыба сушеная, вяленая, копченая, маринованная			Обнаружение и идентификация личинок гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний (Паразитарная чистота)	Обнаружены/ Не обнаружены
106.	ГОСТ Р 56237 МУК 4.2.1018-01 метод п. 3	Вода питьевая	11.07.11.110- 11.07.11.122, 11.07.19.110	2201	Отбор проб	
107.	ГОСТ 3351 метод п.2, п. 3, метод п. 5:(по каолину) (по формазину)				Запах	(0-5) баллов
108.	ГОСТ 18164				Вкус	-
109.	ГОСТ 4011 метод п.2				Мутность, мг/дм³ (ЕМ/дм³)	-
110.	ГОСТ 4245 метод п.2				Сухой остаток	(250 - 1000), мг/дм³
111.	МУК 4.2.1018-01 метод п. 8.1				Массовая концентрация общего железа	(0,10 - 2,00) мг/дм³
112.	ГОСТ 4389 метод п. 2 ГОСТ 31940 метод п. 4				Хлорид-ион, мг/дм³	-
113.	ГОСТ 31954 метод п. 4				Общее микробное число (ОМЧ) в КОЕ\мл	(1-300) КОЕ\мл
114.	ГОСТ 31868 метод п.4, п.5				Сульфат-ион, мг/дм³	-
		Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Жесткость общая	(от 0,1), ° Ж
					Цветность	(1-70), градусы цветности

1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ Р 55684	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода			Окисляемость перманганатная	(0,5 - 10,0), мгО /дм ³ (без разбавления) (0,25 - 100), мгО /дм ³
116.	ГОСТ 33045 метод п.5	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Аммоний-ион	(от 0,1), мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод п.9				Нитрат-ион	(от 0,1), мг/дм ³
	ГОСТ 33045 метод п.6				Нитрит-ион	(от 0, 003), мг/дм ³
117.	ГОСТ 18309	Все типы вод (питьевые, природные, сточные, подземные и т.д.)			Ортофосфаты Полифосфаты	(от 0,01), мг/дм ³
118.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97				Водородный показатель (рН)	(1 - 14), ед. рН
119.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100,0), мгО /дм ³
120.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды			Мель	(0,01-20), мг/дм ³
					Цинк	(0,004-500), мг/дм ³
					Свинец	(0,02-5,0), мг/дм ³
					Кальций	(0,005-5,0), мг/ дм ³
121.	ГОСТ 31950				Ртуть	(0,1 - 5,0), мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
122.	ГОСТ 31957 метод п. 5	Питьевая и природная(поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также на сточная вода			Щелочность	(0,1 – 100), ммоль/дм³
123.	МУК 4.2.1018-01 метод п. 8.2	Вода (питьевая, расфасованная в емкости, бутилированная (газированная и негазированная, лёд пищевой, минеральные воды промышленного розлива (в т.ч. искусственно-минерализованные), централизованного водоснабжения)			Общие колиформные бактерии(ОКБ) НВЧ КОЕ в 100мл	Обнаружено/ Не обнаружено КОЕ/100мл
124.	МУК 4.2.1018-01 метод п. 8.3				Термотолерантные колиформные бактерии(ТКБ) НВЧ КОЕ в 100мл	Обнаружено/ Не обнаружено КОЕ/100мл
125.	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04, изм.МУК 4.2.2793-10				Колифати. НВЧ близкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Обнаружено/ Не обнаружено
126.	ГОСТ 31955.1				E.coli. КОЕ в 100мл	Обнаружено/ Не обнаружено
127.	Методические рекомендации «обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды» (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) МР утв.24.05.1984 г.				Pseudomonas aeruginosa в 300 см³ (1000) см³	Обнаружено/ Не обнаружено
128.	Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопользователя и природных водах с помощью альфа-бета радиометров. № 419/210 (01.00250-2008) от 02 июля 2013 г.				Измерения суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих радионуклидов	(0,05-400) Бк/л (Бк/кг)

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ Р ИСО 5555	Сырые, прошедшие обработку животные и растительные жиры и масла в твердой и жидкой фазах	10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 2103	Отбор проб	-
130.	ГОСТ 32190	Растительные масла				
131.	ГОСТ 5472	Растительные масла			Органолептические показатели: Запах Цвет Прозрачность масла	-
132.	ГОСТ 8285 Метод п. 2.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)			Органолептические показатели: Цвет Запах и вкус Консистенция	-
	Метод п.2.3				Влага, % Летучие вещества, %	-
133.	ГОСТ 31758	Животные и растительные жиры и масла, неочищенные и рафинированные			Устойчивость к окислению, ч.	-
134.	ГОСТ 32123				Содержание бенз(а)пирена	(0,1 – 50), мкг/кг
135.	ГОСТ 5481 Метод п.5 Метод п.6	Растительные масла			Нежировые примеси, % Остой, %	-
136.	ГОСТ 30624				Фальсификация концентратом витамина D, м.е./г	-
137.	ГОСТ 31933 Метод п. 7, Метод п.9				Кислотное число	(0,1-30,0), мгКОН/г (0,2-30,0), мгКОН/г
138.	ГОСТ 31753				Фосфородержание	(2,0 - 2300 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Метод п. 4				вещества	(массовую долю
						фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеилцитин - от 0,005% до 6,0%, в пересчете на оксид фосфора (P ₂ O ₅) - от 0,0005% до 0,53%)
139.	ГОСТ 5477 Метод п.1				Цветное число	(0 - 100) мг йода в 100 см ³
140.	ГОСТ 11812 Метод п.1 Метод п.2				Массовая доля влаги и летучих веществ Влага	(0,01-1,0), %
141.	ГОСТ 30418				Массовая доля жирных кислот	(0,1-100), %
142.	ГОСТ Р ИСО 3961	Животные и растительные жиры и масла			Йодное число, г/100г жира	-
143.	ГОСТ ИСО 3960				Перекисное число, мэкв активного кислорода на килограмм	-
144.	ГОСТ Р 50457 Метод п. 4 Метод п. 5				Кислотное число, мКОН/г	-
145.	ГОСТ Р ИСО 5508				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот, %	-
146.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	(0,1 - 45), ммоль активного кислорода (1/2 O)

1	2	3	4	5	6	7
147.	ГОСТ Р ИСО 27107	Животные и растительные жиры и масла, жирные кислоты и их смеси				(0 – 30), мэкв активного кислорода на килограмм
148.	ГОСТ 26593 Метод п.1	Все виды растительных масел			Перекисное число	(0,1-40), ммоль/кг.
149.	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот, %	-
150.	ГОСТ 31754 Метод п.6	Растительные масла и животные жиры, а также продукты их переработки (гидрогенизированные, перэстерифицированные, фракционированные жиры и масла, спреды, топленые смеси, маргарины и др.)			Массовая доля трансизомеров жирных кислот, %	-
151.	ГОСТ 6884	Животные и растительные жиры и масла, включая кислые масла			Содержание золы, %	-
152.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры				
153.	ГОСТ Р 50456 Метод п. 5а, п.66	Животные и растительные жиры и масла			Содержание влаги и летучих веществ, %	-
154.	ГОСТ ISO 6320				Показатель преломления, n_D	-
155.	ГОСТ 5478	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Число омыления	(100 - 400) мКОН/г
156.	ГОСТ 5479				Неомыляемые вещества, %	-

1	2	3	4	5	6	7
157.	"Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков" (утв. Минсельхозом СССР 04.10.1980)	Растительные пищевые продукты	01.13.11-01.13.17 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.52, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.1, 01.22.11-01.22.14, 01.22.19, 01.23.11-01.23.14, 01.23.19, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21-01.24.27, 01.24.29, 01.25.11-01.25.13, 01.25.19,110-01.25.19,190, 01.25.31-01.25.35, 01.39.1, 01.39.21,110-01.39.21,148, 01.39.22,110-01.39.22,140, 01.39.25 01.31.1 13.32.211.07.19.130	0701-0713 0801-0813 2001-2008 2009	Отбор проб	-
158.	ГОСТ 1750 метод п. 1, п. 2.3	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты				
159.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы				
160.	ГОСТ 30349 Метод п. 4	Фрукты, овощи и продукты их переработки			Остаточные количества хлороорганических пестицидов; - ГХЦП (сумма α , β γ), - гентахлор - альдрин - ДДТ и его метаболиты	(0,01 -1,0), мг/кг (0,01 -1,0), мг/кг (0,01-0,5), мг/кг (0,01-0,5), мг/кг
161.	ГОСТ 8756.1 Метод п.2	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных			Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
Метод п. 4					Массовая доля составных частей, % Масса нетто, г/кг	
Метод п.3					pH	(1-14), ед. pH
162. ГОСТ 26188		Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы			Массовая доля растворимых и не растворимых сухих веществ, %	-
163. ГОСТ 28561 Метод п.2		Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля титруемых кислот, ммольН ⁺ /100г	-
164. ГОСТ ISO 750 Метод п.2.1, Метод п.2.2, Метод п.7.1		Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля минеральных примесей, %	-
165. ГОСТ ISO 762					Массовая доля хлоридов, %	-
166. ГОСТ 26186 метод п. 2, п. 3		Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля золы, %	-
167. ГОСТ 25555.4 метод п.2		Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля нитратов, мг/кг	-
168. ГОСТ 29270 метод п.4, п. 5					- Внешний вид, запах, вкус Зрелость - Содержание клубней с механическими повреждениями; - Содержание клубней поврежденных с/х вредителями (проволочник,	- Наличие/ Отсутствие Наличие/ Отсутствие
169. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков. ГУВ Министерство с/х СССР от 04.10.1980 г.		Растительные пищевые продукты				

1	2	3	4	5	6	7
					грызуны, клещи и т.п.); - Содержание экземпиров, пораженных болезнями, (гниль, фитофтора, парша, нематода); -Содержание экземпиров с признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших с открытой сердцевинной	Наличие/Отсутствие
170.	ГОСТ 13340.2 метод п.3	Сушеные овощи			Металлические примеси, %	-
	Метод п.4				Зараженность вредителями хлебных запасов, Загнившие и заплесневевшие овощи	Обнаружены/ Не обнаружены
171.	МУК 4.2.3016-12 п.7	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция			Обнаружение и идентификация яиц гельминтов, личинок и цист (ооцист) простейших кишечных пат. (Паразитарная чистота)	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7	
172.	ГОСТ 28886 метод п. 2., п. 3.1, п. 4	Прополис (пчелиный клей)	01.49.21 01.49.24.150	0409	Отбор проб	-	
173.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 от 18.07.1985, метод п. 3., раздел 1	Мёд					
	ГОСТ Р 54644 метод п. 5, п. 6.1	Натуральный мёд					
	ГОСТ 28887-90 метод п. 3.1	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки)					
174.	ГОСТ 31776-2012 метод п. 5, п. 6.1	Перга					
175.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 от 18.07.1985	Мёд					
					Органолептические показатели: Консистенция меда Кристаллизация	-	
					Цвет	-	
					Аромат Вкус (посторонний привкус)	-	
					Механические примеси	-	
					Качественная реакция на падь	-	
					Качественная реакция на наличие крахмальной патоки	Отрицательная/ Положительная	
					Качественная реакция на наличие свежесквашенной (сахарной) патоки	Отрицательная/ Положительная	

1	2	3	4	5	6	7
					Крахмал и мука	Наличие/ Отсутствие
					Диастазное число, ед.ГОЕ	-
					Качественная реакция на оксиметилфурфурол	Отрицательная / Положительная
176.	ГОСТ 31774 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 от18.07.1985				Массовая доля воды, %	-
177.	ГОСТ 32167 метод п. 6 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 от18.07.1985				Массовая доля редуцирующих сахаров, %	(70,0 – 96,0), %
178.	ГОСТ 31768 Метод п. 3.4				Массовая доля сахарозы, %	(1,0 – 26,0), %
179.	ГОСТ 32169				Качественная реакция на гидроксиметилфурфур аль	Отрицательная / Положительная
180.	ГОСТ 31770 Метод п. 5				Общая и свободная кислотность	(3-6,9), ед. рН
181.	ГОСТ 31769				Электропроводность	(0,10 - 3,00), мСм·см ⁻¹
182.	ГОСТ 31771				Частота встречаемости пыльцевых зерен, %	-
					Цветность	(0 до 150), мм по цветовой шкале Пфунда

1	2	3	4	5	6	7
183.	ГОСТ Р 28887	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки)			Органолептические показатели: - Внешний вид - Консистенция - Размер зерна - Вкус - Запах - Цвет - Массовая доля механических примесей, % - Массовая доля влаги, % - Концентрация водородных ионов (ед. pH) - Показатель окисляемости, с	-
184.	ГОСТ 31776	Перга	01.49.24.130		Органолептические показатели: - Внешний вид - Цвет - Вкус - Запах - Поражение восковой молью - Механические примеси - Массовая доля воды, % - Окисляемость, с - Концентрация водородных ионов (ед. pH)	-
185.	ГОСТ 28886	Прополис	01.49.24.170		Органолептические показатели: - Внешний вид - Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус Структура Консистенция Запах Окисляемость, с Массовая доля воска% Массовая доля механических примесей, % Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений, % Йодное число, % Количество окисляемых веществ в 1 см³ раствора окислителя на 1 мг прополиса	-
186.	ГОСТ 31722 Метод п. 7	Кондитерские изделия: шоколад и отделимую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях	10.81, 10.82.21, 10.82.22, 10.82.23, 10.71.11, 10.71.12, 10.72.12	1701 1702 1703 1704 1905 2106 90 980	Содержание молочного жира в шоколадных изделиях Содержание сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком Содержание общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях Содержание сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных	(0-50), %
187.	ГОСТ 31681 Метод п.7 Метод п. 9					(0-50), % (0-30), %
188.	ГОСТ 31682					(0-60), %
189.	ГОСТ 31723					(0-50), %

1	2	3	4	5	6	7
					изделий	
190.	ГОСТ 31722 Метод п. 7				Содержание молочного жира в шоколадных изделиях	(0 – 50), %
191.	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия			Намокаемость, %	-
192.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия			Содержание спирта, %	-
193.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			Органолептические показатели: Внешний вид Вкус Запах Цвет Размер и количество изделий в 1кг, шт/кг Массы нетто, г Массовая доля составных частей, %	-
194.	ГОСТ 5901 Метод п.8 Метод п.9 Метод п.10				Массовая доля золы Массовая доля металломангнитной примеси	(0,020 – 0,2), % (0,02 – 0,1), % (0,00003 – 0,0001), %
195.	ГОСТ 5898 Метод п. 2 Метод п. 3 Метод п.5 Метод п. 4				Кислотность, градус Щелочность, градус	-
196.	ГОСТ 5903 Метод п.3, п.6				Массовая доля общего сахара, %	-
197.	ГОСТ 31902 Метод п. 7, п.8				Массовая доля жира, %	-

1	2	3	4	5	6	7
198.	ГОСТ 5900 Метод п.7 Метод п.8	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктово-ягодного сырья			Влага	(0,5 – 50), %
					Сухие вещества, %	-
199.	ГОСТ 26811	Мука и отруби			Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 – 0,1), %
200.	ГОСТ 27668				Отбор проб	-
201.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40	1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1108 1109 1904	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ Не обнаружено
202.	ГОСТ 27558				Органолептические показатели: Запах Цвет Вкус и хруст	-
203.	ГОСТ 9404				Влажность, %	-
204.	ГОСТ 27494				Зольность, %	-
205.	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука			Безизна	(0-100), усл. ед. РЗ- ВЛЛ
206.	ГОСТ 27839 Метод п. 9.2	Пшеничная мука			Количество клейковины, %	-
					Качество клейковины, ед прибора ИДК	
207.	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукуруза в початках			Отбор проб	-
208.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31- 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.61 01.11.62	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	Дезоксиниваленол	(от 0,2 и более), мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
209.	ГОСТ 28801	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов	01.11.69 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.81	1004 90 000 0 1005 1904	Т-2 токсин Мг/кг	(от 0,6 и более), Мг/кг
					Зсарагенон	(от 0,05 и более), Мг/кг
					Охратоксин А	(от 0,01 и более), г/кг
					Вредные примеси, %	-
					Сорная и зерновая примесь, %	-
					Сорная и зерновая примесь в рисе, а также красные, пожелтевшие, зеленые стекловидные и плотинозные зерна риса, %	-
					Мелкие зерна (семена) и крупность, %	-
					Металломагнитная примесь, мг/кг	-
211.	ГОСТ 13586.6 Метод п. 1 Метод п. 2	Зерно зерновых и семена бобовых культур			Зараженность вредителями хлебных запасов, экзemplиров на кг	-
					Зараженность семян бобовых культур зерновками, %	
212.	ГОСТ 10967				Органолептические показатели: Запах Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
213.	ГОСТ 33538	Зерна озимой и яровой пшеницы, ячмень и овёс			Повреждение клопами-черепашками, %	-
214.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы			Фузариозные зерна, %	-
215.	ГОСТ 28396-89	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма			Патогин	(от 100) мкг/кг
216.	ГОСТ 13496.11	Все виды зерна			Споры головневых грибов, %	-
217.	ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.4 метод п. 3	Зерновые и бобовые культуры	01.11.81 01.11.82 01.11.9 01.11.95 01.11.99	1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208	Скрытая зараженность насекомыми	Обнаружено/ Не обнаружено
218.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки			Отбор проб	-
219.	ГОСТ 29142	Масличные семена				
220.	ГОСТ 12045 Метод п.6, п.7	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением семян хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур			Заселенность семян вредителями, штук/кг	-
221.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, включая сою и арахис			Зараженность вредителями, штук/кг	-
222.	ГОСТ 10854				Сорные, масличные и особо учитываемые примеси, %	-
223.	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма для животных, в том числе рыбные корма	01.11.50, 01.19.10, 10.41.41,	2302 2303 2304 00 000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
224.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчинный порошок	10.81.22, 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180	2305 00 000 2306 2308 00 2309	Отбор проб	-
225.	ГОСТ 13979.4 Метод п. 2 Метод п. 3				Органолептические показатели: Цвет Запах	-
226.	ГОСТ 31640				Массовая доля сухого вещества Массовая доля гипроскопической влаги	(5 – 95), % -
227.	ГОСТ 13979.6 Метод п. 2 Метод п. 3	Жмых, шрот и горчинный порошок			Массовая доля общей золы, % Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%, %	-
228.	ГОСТ 26226	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	(от 0,1), %
229.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма			Нитраты, Нитриты	(1-100), мг/кг (1-550), мг/кг
230.	ГОСТ 13496.19 Метод п. 7, п.9	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля водорастворимых хлоридов, %	-
231.	ГОСТ 13496.1 Метод п.4.	Комбикорма и комбикормовое сырье			Общая кислотность	(1,0-10,0), ° Н
232.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырье			Мочевина (карбамид)	(20-100), мг/кг
233.	ГОСТ 29113	Комбикорма, белково-витаминные добавки, содержание карбамид, карбамидный концентрат				

1	2	3	4	5	6	7
234.	ГОСТ 13496.17 п.1.	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур			Каротин	(50 – 150), мг/кг
235.	ГОСТ 31674 Метод п.5.	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмых, шрот); растительные корма (сено, солома, травяная мука); комбикорма для			Общая токсичность	Токсично/ Не токсично
		продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки)				
236.	ГОСТ Р 55452 Метод п.7.3	Сено и сенаж из сеяных трав и сено естественных кормовых угодий			Вредная примесь, %	-
	Метод п.7.2				Спорынья, %	-
					Органолептические показатели: Структура Цвет Запах	-
237.	ГОСТ Р 55986	Силос из кормовых растений			Массовая доля: Масляной кислоты, % Молочной кислоты, %	-
238.	ГОСТ 26180	Корма растительного происхождения			pH	(3, 0-10, 0) ед. pH
239.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма			Запах Зараженность вредителями хлебных запасов	-

1	2	3	4	5	6	7
240.	ГОСТ Р 52147 Метод п.7, п. 8	Белково-витаминно-минеральные и амино-витаминно-минеральные добавки			Содержание ретинола- ацетата (витамин А), МЕ/кг Содержание токоферола-ацетата (витамин Е), мг/кг	-
241.	Методика бактериологического исследования на энтерококки от 21.03.86 г.	Корма			Энтерококки в 50 г	Обнаружено/ Не обнаружено
242.	Правила бактериологического исследования кормов метод п.2.2 метод п. 2.6				Сальмонеллы в 50 г Анаэробы и их токсины в 50г (сульфитредуцирующие токсинообразующие анаэробы, ботулинические токсины)	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено
243.	ГОСТ 17681	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16, 10.20.41, 10.91.10.120, 10.91.10.130, 10.92.10	0210 92 990 0 0210 99 900 0 2301 2309	Отбор проб	-
244.	ГОСТ 17681 Метод п.2.1 Метод п.2.2 Метод п.2.3 Метод п.2.6	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат			Крупность помола Металломагнитные примеси Массовая доля влаги Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
	Метод п.2.7				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	
	Метод п.2.14				Крошимость гранул	
245.	ГОСТ 25311 метод п.4.3	Кормовая мука животного происхождения			Сальмонеллы в 50 г	Обнаружено/ Не обнаружено
246.	ГОСТ 25311 Метод п.4.4	Кормовая мука животного происхождения			Анаэробы и их токсины в 50 г (сульфитредуцирующие клостридии, токсинообразующие анаэробы, ботулинические токсины)	Обнаружено/ Не обнаружено
Ветеринарные исследования биологического материала животных, в т.ч. павших						
247.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел № 433-6 от 18.08.1986 г. утв. ГУВ Госагропрома СССР	Образцы сотов с большими и потропшими личинками, искусственная вошина, воск и восковырье	—	—	Американский гнилец пчел	Выделен / Не выделен
248.	Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел от 10.05.1984 г. Департамент ветеринарии МСХ	Пчелы, расплод пчел	—	—	Аспергиллез	Обнаружено/ Не обнаружено
249.	Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел от 9.04.1986 г. Департамент ветеринарии МСХ	Личинки, куколки, соты	—	—	Аскофероз	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
250.	Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза печл. №115-6а от 23.04.1984г. утв. ГУВ МСХ СССР	Живые печлы, подмор печл	—	—	Амебиаз	Обнаружено / Не обнаружено
251.	Временное наставление по применению набора компонента для диагностики анаплазмоза рогатого скота в РДСК. №432-3 от 06.05.88г.	Сыворотка крови животных	—	—	Анаплазмоз (Обнаружение специфических антител)	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно с 1:5 и до предельного титра в крестах
252.	Инструкция по применению набора для твердофазного иммуноферментного анализа при африканской чуме свиней ГОСТ 28573	Кровь, биологический материал, патологический материал, костный мозг, паренхиматозные органы, соскобы со слизистых оболочек	—	—	Африканская чума свиней	Положительный/ отрицательный
253.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР	Клинический материал (цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин), патологический материал (миндалина, селезенка, легкие, печень, лимфатические узлы и т.д.), инфицированные культуры клеток, продукты свиноводства (мясо, шкуры и т.д.), изделия свиного происхождения (полуфабрикаты, фарш, сосиски, колбасы и т.д.)	—	—	ДНК вируса африканской чумы свиней	Выявлено/ Не выявлено
254.	Тест-система для выявления антител к вирусу Африканской Чумы свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови, плазма крови	—	—	Африканская чума свиней	Положительный/ отрицательный
255.	Инструкция по применению набора для выявления антигенов аденовирусов плотоядных иммуноферментным методом	Кровь, фекалии, моча, носовые и фарингеальные смывы, печень	—	—	Аденовирус плотоядных	Положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
256.	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов. Утв. ГВБ Госагропром СССР от 23.04.1986 г. № 13-3/5	Живые рыбы с признаками болезни	—	—	Аэромоноз	Выделен/Не выделен возбудитель аэромоноза
257.	ГОСТ 25385 Наставление по диагностике бруцеллеза животных от 29.09.2003 №13-5-02/0850 утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ	Патологический материал, абортировавшие плоды, околоплодную жидкость, плодовые оболочки, содержимое титром (бурситов), абцессов, семенники, матка	—	—	Бруцеллез	Выделен/Не выделен возбудитель бруцеллеза
		Сыворотка крови, молоко			Обнаружение специфических антигел	Положительно/Отрицательно/Сомнительно С1:5 и до предельного титра в крестах
258.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота в реакции непрямой гематоглиниции. Утв. зам. Рук. Россельхознадзора от 26.09.2006 г.	Сыворотка крови животных	—	—	Бруцеллез (Обнаружение специфических антигел)	Положительно/Отрицательно/Сомнительно от 1 до 50 и до предельного титра в крестах
259.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей бруцеллеза методом ПЦР.	Сыворотка крови, кровь, патологический материал, абортировавшие плоды	—	—	ДНК микроорганизмов рода Brucella	Выявлено/Не выявлено
260.	Инструкция по применению набора для диагностики бруцеллеза КРС иммуноферментным методом	Сыворотка крови	—	—	Бруцеллез	Положительный/Отрицательный
261.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. №115-6а от 02.11.1982г. утв. ГВБ МСХ СССР	- корма (силос, зерно, комбикорма, мясные и рыбные отходы); - патматериал от животных (содержимое желудка, кусочки печени павших и кровь от больных животных)	—	—	Ботулизм	Выделен/Не выделен

1	2	3	4	5	6	7
262.	Методические указания по лабораторным диагностике брадзота овец от 27.04.1984г №115-6а утв. ГУВ МСХ СССР	Патматериал от животных (паренхиматозные органы, сычуг, печеная ткань, трубчатая кость, 12-перстная кишка, экссудат грудной и брюшной полостей, инфильтрат подкожной клетчатки	—	—	Брадзот овец	Выделен/ Не выделен
263.	Методические указания по диагностике брадзота пчел. №115-6а от 07.12.87г утв. ГУВ МСХ СССР	Живые пчелы, подмор пчел	—	—	Браульи	Обнаружено/ Не обнаружено
264.	МУ № 13-7-2/988 МУ по определению уровня антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гематоглотинации (РТГА) (от 23.06.1997 г.)	Сыворотка крови птиц	—	—	Болезнь Ньюкасла	Положительный/ Отрицательный
265.	Инструкция по применению набора для выявления антител/ антигена вируса болезни Ауески иммуноферментным методом	Сыворотка крови	—	—	Болезнь Ауески	Положительный/ отрицательный
266.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блотанта иммуноферментным методом	Сыворотка крови	—	—	Блотант	Положительный/ Отрицательный
267.	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса блотанта методом ПЦР	Патологический материал Кровь	—	—	РНК вируса блотанта	Выявлено/ Не выявлено
268.	ГОСТ 26075	Патологический материал (головной мозг)	—	—	Бешенство	Обнаружено/ Не обнаружено
269.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. №115-6а от 16.01.1984 г. утв. ГУВ МСХ СССР	Живые пчелы, подмор пчел	—	—	Клещи варроа	1 степень (начало заражения) 1-2% инвазии (из 100 пчел 1-2 пчелы поражены клещом;

1	2	3	4	5	6	7
						2 степень- от 3 до 30%; 3 степень - свыше 30% инвазии
270.	МУ по диагностике поражения распада пчел восковыми отечками. Утв. ГУВ 18.10.89 г.	Распад пчел	—	—	Восковые отечки	Обнаружено / Не обнаружено
271.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу везикулярной болезни свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови, плазма крови	—	—	Везикулярная болезнь свиней	Положительный/ Отрицательный
272.	Инструкция по применению тест- системы для выявления РНК вируса диареи КРС методом ПЦР	Сыворотка крови, кровь, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, фекалии, патологический материал (ткани и органы: миндалины, селезенка, легкие, печень, лимфатические узлы и др.)	—	—	РНК вируса диареи КРС	Выявлено/ Не выявлено
273.	Методические указания по лабораторной диагностике гафниоза пчел от 16.05.1978г утв. ГУВ МСХ СССР	Живые или подмор пчел	—	—	Гафниоз	Выделен/ Не выделен
274.	МУ. № 116-10 по диагностике гельминтозов животных. Рекомендованы ГУВ МСХ СССР 29.04.80 г.	фекалии животных	—	—	Гельминтозы животных	Обнаружено / Не обнаружено
275.	ГОСТ Р 54627	фекалии, почва, вода	—	—	Гельминтозы животных	Обнаружено / Не обнаружено
276.	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. ГУВ МСХ СССР 29.12.85	фекалии животных	—	—	Гельминты	обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
277.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигенам возбудителя гиподерматоза КРС иммуноферментным методом «ТИПОДЕРМА-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови	—	—	Гиподерматоз крупного рогатого скота	Обнаружено/ Не обнаружено
278.	ГОСТ 25581	Сыворотка крови	—	—	Грипп птиц	Положительный/ Отрицательный
279.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа А иммуноферментным методом	Сыворотка крови	—	—	Грипп А	Положительный/ Отрицательный
280.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации вируса гриппа А методом ПЦР	Помет, мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи, трахейные смывы, внутренние органы (фрагменты трахеи и легких, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник, яйцо, эмбрионы птиц; - носовые смывы бронхальный экссудат, внутренние органы (фрагменты трахеи и легких) от свиней и лошадей; - мясо птиц и субпродукты; - свинина и продукты ее переработки и субпродукты; - комбикорма для племенной птицы, сухие корма для неполовых животных.	—	—	РНК вируса гриппа А	Выявлено/ Не выявлено
281.	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина крови унифицированным колориметрическим методом «ДЕМОГЛОБИН-ВИТ АЛ»	Цельная кровь	—	—	Гемоглобин	—
282.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей в РТГА	Сыворотка крови	—	—	Грипп лошадей	Положительный/ Отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
283.	Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней вызываемую тропической. ГУВ Минсельхозпрод СССР № 115-6а от 25.12.1983 г.	Фекалии; патматериал от животных (слизистая оболочка большой ободочной кишки павших или убитых свиней)	—	—	Дизентерия	Обнаружен/ Не обнаружен
284.	Методические указания по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикоза животных от 18.03.1980 г Департамент ветеринарии МСХ	Патологический материал, соскоб (корочки с остатками волос, волосы)	—	—	Дерматомикоз	Обнаружено/ Не обнаружено
285.	Методические указания по лабораторным исследованиям на демолекоз животных. Утверждена Департаментом ветеринарии МСХ РФ 24.03.95 г. №13-7-2/263	Соскоб с кожи животного	—	—	Клещи рода Demodex	Обнаружены/ Не обнаружены
286.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел №433-6 от 15.08.1986г. УТВ. ГУВ Госагропрома СССР	Образцы сотов с большими и погибшими личинками, искусственная вошина, воск и воскосырье	—	—	Европейский гнилец пчел	Выделен/ Не выделен
287.	Методические указания по лабораторной диагностике на злокачественный отек животных. УТВ. ГУВ МСХ СССР 05.01.84 г.	Патматериал от животных (кусоочки пораженных мышц, тканевый эксудат и паренхиматозные органы); от трупов овец — часть сычуга и тонкого отдела кишечника с содержимым	—	—	Злокачественный отек	Выделен/ Не выделен
288.	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. №5-1-14/971 от 03.10.2005 утв. Департамент ветеринарии МСХ и продовольствия РФ	Трупы или патматериал (голова, печень с желчным пузырем, сердце, селезенка, тонкий отдел кишечника, лимфатические узлы, голову, трупчатую кость); фекалии; мясное сырье; молоко, растительные корма	—	—	Иерсиниоз	Выделен/ Не выделен

1	2	3	4	5	6	7
289.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i> методом ПЦР	Фекалии животных, ректальные смывы, содержимое кишечника, лимфатические узлы, кусочки органов, корма	—	—	ДНК возбудителя иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i>	Выявлено/ Не выявлено
290.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии телят. Утв. ГВБ МСХ СССР 15.02.84 г.	Труп животного целиком или патматериал (пораженные отрезки тонкого отдела кишечника с содержимым, часть печени, селезенки и почки)	—	—	Инфекционная энтеротоксемия	Выделен/ Не выделен
291.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов). УТВ. Упр. Вет. С Госветинспекцией 13.11.91г.	Патматериал от животных (семенники с придатками, выделения из половых путей, лимфатические узлы, кусочки селезенки, печени, почек, предстательные железы); абортированный плод	—	—	Инфекционный эпидидимит баранов	Выделен/ Не выделен
292.	МУ по лабораторной диагностике инфекционного ларинготрахеита кур. №115-6а от 31.07.1980 г.	Сыворотка крови Яичный желток	—	—	(Обнаружение специфических антител)	Отрицательно / Положительно / Сомнительно С 1:5 и до предельного титра в крестах
293.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц иммуноферментным методом	Сыворотка крови	—	—	Инфекционный ларинготрахеит	Обнаружено/ Не обнаружено
294.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита кур	Сыворотка крови Яичный желток	—	—	Инфекционный бронхит	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментным методом					
	МУ по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур. №13-7-2/1222 от 27.04.1998 г.					
295.	Наставление по применению набора для выявления антител к вирусу инфлюэнзимислителя птиц (ЭИП), инфекционного бронхита кур (ИБК) и инфекционной бурсальной болезни птиц (ИББ), Ньюкаслской болезни (НБ) и реовирусу птиц (РВП) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Сыворотка крови	—	—	Инфлюэнзимислит птиц (ЭИП), инфекционный бронхит кур (ИБК) и инфекционная бурсальная болезнь птиц (ИББ), Ньюкаслская болезнь (НБ) и Реовирус птиц (РВП)	Обнаружено/ Не обнаружено
296.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу бурсальной болезни птиц методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови	—	—	Бурсальная болезнь	Положительный/ Отрицательный
297.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС иммуноферментным методом	Сыворотка крови	—	—	Инфекционный ринотрахеит	Положительный/ Отрицательный
298.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС методом ПЦР	Кровь, сперма, мазки из влагалища, мазки со слизистой носовой полости, паренхиматозные органы, лимфатические узлы	—	—	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС	Выявлено/ Не выявлено
299.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации	Сыворотка крови	—	—	Инфекционная анемия лошадей	Положительный/ Отрицательный
300.	Инструкция по применению набора для диагностики респираторно-синциальной инфекции КРС в РДТ	Сыворотка крови	—	—	Респираторно-синциальная инфекция	Положительный/ Отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
301.	Набор для выявления антител к респираторно-синцитиальному вирусу КРС иммуноферментным методом					
302.	ГОСТ 26503	Патологический материал, сычуг, отечную ткань, трубчатую кость кишечника экссудат грудной и брюшной полостей инфильтрат подкожной клетчатки	-	-	Клостридиозы	Выделен/ Не выделен
303.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных №13-7-2-2117 от 27.07.2000 утв. Департамент ветеринарии МСХ и продовольствия РФ	Трупы или патматериал (печень с желчным пузырем, сердце, селезенка, тонкий отдел кишечника, лимфатические узлы, голову, трубчатую кость), фекалии	-	-	Колібактеріоз	Выделен/ Не выделен
304.	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	От коров: абортный плод, плацента или часть её, слизь из шейки матки; от быков: препуциальная слизь, сперма, секрет придаточных половых желез	-	-	Кампилобактериоз (вибриоз)	Выделен/ Не выделен
305.	Методические указания по лабораторным диагностике копытной гнили овец 25.12.1985г утв. ГУВ МСХ СССР	Мазки-отпечатки из свежепораженных тканей; мазки из слизи и слизь из межкопытной щели; пораженные копыта от животных	-	-	Копытная гниль овец	Обнаружен / Не обнаружен
306.	Временные МУ по лабораторным исследованиям на криптоспориозы животных	фекалии, соскобы	-	-	Криптоспориоз	Обнаружено / Не обнаружено
307.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса классической чумы свиней методом ПЦР	Кровь, паренхиматозные органы (селезенка, сердце, печень, плацента, кишечник, лимфатические узлы и т.д.), инфицированные клеточные культуры, фекалии, продукты свиного происхождения	-	-	РНК вируса классической чумы свиней	Выделено/ Не выделено

1	2	3	4	5	6	7
308.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу класической чумы свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови	—	—	Классическая чума свиней	Положительный/ Отрицательный
309.	Инструкция по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита КРС методом РТГА	Сыворотка крови, молозива, молока, фекалии	—	—	Коронавирусный энтерита КРС	Положительный/ Отрицательный
310.	ГОСТ 25383	Пробы кала животных, пробы патологического материала, пробы подстилки.	—	—	Кокцидиоз	Обнаружено / Не обнаружено
311.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. (утв. ГУВ Госагропрома СССР, ГУВ карантинных инфекций МЗ СССР от 04.09.1986 г. и 13.02.1987 г.)	Трупы мелких животных или патматериал (голову, паренхиматозные органы); абортный плод или его оболочки; истечения из половых органов; Сыворотка крови	—	—	Листерия (Обнаружение специфических антител)	Выделен/Не выделен
312.	ГОСТ 25386	Патологический материала Моча Сыворотка крови	—	—	Лептоспироз (обнаружение возбудителя лептоспироза) (Обнаружение специфических антител)	Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно С 1 до 50 и до пределного титра в крестах

1	2	3	4	5	6	7
313.	Инструкция по применению сывороток групповых агглютинирующих лептоспирозных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 27.08.2008 г.	Сыворотки групповые агглютинирующие лептоспирозные	—	—	Лептоспироз	Наличие/ Отсутствие
314.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г., утв. Департаментом ветеринарии МСХ Инструкция по применению тест-систем для выявления вируса лейкоза КРС методом ПЦР	Сыворотка крови кровь патологический материал	—	—	Лейкоз КРС ДНК вируса лейкоза КРС	Положительный/ Отрицательный Выявлено/ Не выявлено
315.	Инструкция по применению тест-систем для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР	Продукты убой животных, мясные продукты, головной мозг, паренхиматозные органы, плодные оболочки, плацента, истечения из носа и глаз, кровь, молоко, моча, фекалии грызунов (резервуар возбудителя), ктечи, пробы кормов, молочных продуктов	—	—	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	Выявлено/ Не выявлено
316.	Методические указания по лабораторной диагностике меланоза птёй утверждённая ГВБ МСХ СССР 12.12.1986г	Птицие птеноматки	—	—	Меланоз	Наличие/отсутстви е
317.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю микоплазмоза свиней <i>Mycoplasma hyorhinis</i> и иммуноферментным методом Утверждена Россельхознадзором 07.12.2009 г	Сыворотка крови Кровь Патологический материал Насальные и конъюнктивальные смывы Истечения Эмбрионы Сперма	—	—	Микоплазмоз свиней	Положительный/ Отрицательный
318.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителям микоплазмозов <i>M. gallisepticus</i> и <i>Mycoplasma agalactiae</i> методом муноферментного анализа от 22.07.	Сыворотка крови, кровь, патологический материал, назальные и конъюнктивальные смывы, истечения, эмбрионы, сперма	—	—	Микоплазмоз	Положительный/ Отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	2008 г.					
319.	Инструкции по применению тест-системы для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. gallisepticum</i> методом ПЦР	Сыворотка крови, кровь, пат. Материал, назальные и конъюнктивальные смывы, истечения, эмбрионы, сперма	—	—	ДНК <i>M. gallisepticum</i>	Выявлено/ Не выявлено
320.	Методические указания по лабораторным диагностике некробактериоза 01.06.1987 г. утв. ГУВ Госагропрома СССР	Трупы мелких животных, от крупных — патматериал (пораженную фалангу попутный сустав, пораженные органы); омертвевшую ткань в области пальца.	—	—	Некробактериоз	Выделен/Не выделен
321.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел. №115-6а от 25.04.1985 г. утв. ГУВ МСХ СССР	Живые пчелы, подмор пчел	—	—	Споры нозема	До 10 спор- один крест; до 100-два, до 1000- три и свыше 1000-4 креста;
322.	Физиология крови с выведением и характеристикой гемограммы у животных.	Цельная кровь	—	—	Общий анализ крови	—
323.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. 20.08.1992г. №22-7/82 утв. ГУВ Госагропрома СССР	Трупы животных и птиц или патматериал (сердце, селезенка, печень, почки, экссудат из грудной полости, трубчатую кость, легкие, лимфатические узлы, пораженные органы)	—	—	Пастереллез	Выделен/ Не выделен
	Инструкции по применению набора для выявления антигенов к бактериям <i>Pasteurella multocida</i> в сыворотках крови свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови				
324.	Методические указания по лабораторным исследованиям на	Трупы животных и птиц или патматериал; заморозив эмбрионы;	—	—	Псевдомоноз	Выделен/ Не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	псевдомоноз животных и птиц. 14.11.1988г №432-3 утв. ГУВ Госагропрома СССР	выделения из полости органов; при мастигах – молоко				
325.	Методические указания по бактериологической диагностике порошкового расплода пчел № 115- 6а от 14.09.1982 утв. ГУВ МСХ СССР	Сота с пораженным расплодом размером 10х15 см	-	-	Порошковый расплод пчел	Выделен/ Не выделен
326.	Методические указания по лабораторной диагностике паратифа пчел №433-6 от 18.08.1986г утв. ГУВ Госагропрома СССР	Образцы сотов с больными и погибшими личинками	-	-	Паратиф пчел	Выделен/ Не выделен
327.	ГОСТ 26073 Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных № 13-5-02/0050 ДВ МСХ РФ 05.04.2001 г.	Патматериал от животных (лимфатические узлы, пораженные органы, кишечник, сыворотка крови Сыворотка крови	-	-	Паратуберкулез (Обнаружение специфических антител)	Выделен/ Не выделен Отрицательно / Положительно / Сомнительно С 1:10 и до предельного титра в крестах
328.	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 09.11.2000 г. № 13-7-2/2183	Кровь, мазки крови	-	-	Пироплазмидозы: нутталлиоз, пироплазмоз, бабезиоз	Обнаружено не обнаружено микроскопический метод
329.	Методика микологического исследования и оценки, применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных. Утв. ГУВ МСХ СССР от 02.01.1978 г	Разбавленная, целая сперма Нативная и замороженная сперма	-	-	Патогенные грибы (Выделение чистой культуры, определение вида культуры)	Обнаружено / Не обнаружено
330.	Инструкции по применению тест- системы для выявления ДНК патогенных лептоспир методом ПЦР	Кровь, плазма крови, моча, патологический материал (паренхиматозные органы: почки, мозг,	-	-	ДНК патогенных лептоспир	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		легкие и т.д.), инфицированные клеточные культуры				
331.	Инструкция по применению набора для серодиагностики парвовирусной инфекции свиней в РТГА	Сыворотка крови	—	—	Парвовирус свиней	Положительный/ Отрицательный
332.	Инструкция по применению тест-системы для выявления парвовируса свиней методом ПЦР	Сыворотка крови, фекалии, вагинальный секрет, сперма, ткани и органы (миндалины, селезенка, легкие, плацента, кишечник, лимфатические узлы)	—	—	ДНК парвовируса свиней	Выявлено/ Не выявлено
333.	Инструкция по применению набора для выявления антигенов парвовируса собак, вирусов энтерита норек и панлейкопении кошек иммуноферментным методом	Сыворотка крови	—	—	Парвовирус собак, энтерит норек и панлейкопении кошек	Положительный/ Отрицательный
334.	Инструкция по применению тест-системы для серологической диагностики парвовирусной инфекции КРС и определения уровня поствакцинальных антител	Сыворотка крови	—	—	Парвовирус КРС	Положительный/ Отрицательный
335.	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ и продовольствия РФ от 22.09.1998 г. №13-4-2/1403	Живая большая рыба	—	—	Псевдомоноз	Выделен/ Не выделен
336.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса паратрипа-3 КРС методом ПЦР	Инфицированные клеточные культуры, кровь, сыворотка крови, паренхиматозные органы, плацента, кишечник, лимфатические узлы, биологический материал (мазки со слизистой носовой полости, фарингеальные смывы, мазки из	—	—	РНК вируса паратрипа-3 КРС	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		влагалища)				
337.	Инструкции по применению набора для диагностики паратифа-3 КРС методом ИФ, РГА, РЗГА	Патологический материал (кусочки носовой перегородки, трахеи, легких), мазки со слизистой носовой перегородки, сыровотка крови	—	—	Паратиф-3 КРС	Выявлено/ Не выявлено
338.	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. №13-5-2/2005 от 26.01.2001 г. утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ	Трупы животных или патматериал (трубчатая кость, селезенка, печень, почки, сердце)	—	—	Рожа	Выделен/ Не выделен
339.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови	—	—	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	Положительный/ Отрицательный
340.	Инструкции по применению тест-системы для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР	Сыворотка крови, плазма крови, сперма, плацента, ткани и органы павших животных, мертворожденных, мумифицированных и абортированных плодов (миндалины, селезенка, легкие и т.д.)	—	—	РНК вируса РРСС, генотипирование вируса РРСС европейского генотипа, американского генотипа	Выявлено/ Не выявлено
341.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК возбудителя ротавирусной инфекции животных методом ПЦР	Фекалии, фрагменты тонкого кишечника	—	—	РНК ротавирусов	Выявлено/ Не выявлено
342.	Методические указания по лабораторным диагностике стрептококкоза животных 25.09.1990г утв. ГУВ с Государственной ветеринарной инспекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам	Трупы животных и птиц или патматериал (паренхиматозные органы, головной мозг, кровь из сердца); абортный плод; истечения из шейки матки; содержимое абсцессов; смывы от животных и птиц; синовиальная жидкость из воспалительных суставов	—	—	Стрептококкоз	Выделен/ Не выделен

1	2	3	4	5	6	7
343.	Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями №13-7-2/1759 от 11.10.1999 утв. Минсельхозпрод России	Трупы или патматериал (голова, печень с желчным пузырем, сердце, селезенка, тонкий отдел кишечника, лимфатические узлы, голову, трубчатую кость), фекалии	-	-	Смешанная кишечная инфекция	Выделен/ Не выделен
344.	Инструкции по применению тест-системы для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР	Кровь, фекалии, молоко, паренхиматозные органы и лимфатические узлы, материал аборт-плодов, корма (продукты) животного и растительного происхождения	-	-	ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i>	Выявлено/ Не выявлено
345.	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел №433-6 от 14.08.1986г утв. ГУВ Госагропрома СССР	Живые или подмор пчел	-	-	Сальмонеллез	Выделен/ Не выделен
346.	МУ №115-69 по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. ГУВ Министерства с/х СССР 30.12.1983., п.2.3.8; п.2.3.9; п.2.3.10; п.2.3.11	Молоко и секрет вымени коров	-	-	- Золотистый стафилококк - Стрептококки - Бактерии группы кишечной палочки - Синегнойная палочка	Обнаружен/Не обнаружен Обнаружен/Не обнаружен Обнаружен/Не обнаружен Обнаружен/Не обнаружен
347.	Инструкции по применению тест-системы для идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР	Биологический материал (молоко КРС, кровь, паренхиматозные органы, лимфатические узлы), объекты окружающей среды (вода, почва, смывы с воздушных фильтров), порошкообразные вещества (корма для	-	-	ДНК <i>Bacillus anthracis</i>	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		животных, мука и т.д.)				
348.	Сибирская язва. Наставление по исследованию кожаного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (РП) от 25.05.1971 г.	Кожевенное сырье	—	—	Сибирская язва (Обнаружение специфических антител)	Положительно/ Отрицательно
349.	Методические указания по лабораторной диагностике столбняка. От 02.02.1983г утв. ГУВ МСХ СССР	Патологический материал от животных (раневой секрет, кусочки пораженной ткани, печени, селезенки)	—	—	Столбняк	Выделен / Не выделен
350.	Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 25.05.94 г. № 13-7-2/86	Соскоб с кожи	—	—	Саркоптоидные клещи	Обнаружено/ Не обнаружено
351.	МУ по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г.	Фекалии животных	—	—	Стронгилоидоз животных	Обнаружено / Не обнаружено
352.	Наставление по диагностике сапа Деп.ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996г. № 13-7-2/537 Сап о внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа.» Деп.ветеринарии МСХ РФ 22.12.1997г. № 13-7-2/1128	Сыворотка крови Лимфатические узлы, носовая перегородка, гортань, глотка, трахея, измененные участки лёгкого, печени, селезенки, кожи с подкожной клетчаткой	—	—	Сап (Обнаружение специфических антител) Сап	Отрицательно / Положительно Выделен / Не выделен
353.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости -76 иммуноферментным методом	Сыворотка крови	—	—	Синдром снижения яйценоскости -76	Положительно/ Отрицательно
354.	ГОСТ 26072 ГОСТ 27318	Патматериал от животных (лимфатические узлы, печень, почки, легкие и др.); трупы птиц — целиком	—	—	Туберкулез	Выделен / Не выделен

1	2	3	4	5	6	7
355.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота №13-7-2/555 от 19.03.1996г утв. Департамент ветеринарии МСХ	Слизь из влагалища или шейки матки; соскобы со слизистой оболочки препуциального мешка; секрет придаточных половых желез; сперма быка; выделения из половых органов; абортрованный плод	—	—	Трихомоноз	Выделен / Не выделен
356.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к <i>Toxoplasma gondii</i> иммуноферментным методом	Сыворотка крови, плазма, мясной сок	—	—	<i>Toxoplasma gondii</i>	Положительный/ Отрицательный
357.	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. Утверждено Департаментом ветеринарии РФ 11.06.99 г. № 13-7-2/598 Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК №13-7-2/1107 от 04.12.1997 г.	Фекалии Сыворотка крови животных	—	—	Токсоплазмы (Обнаружение специфических антител)	Обнаружено/ Не обнаружено Отрицательно/ Положительно / Сомнительно С 1 до 5 и до предельного титра в крестах
358.	МУ по лабораторным исследованиям на телезиоз крупного рогатого скота ГУВ МСХ СССР от 29.12.1985	Фекалии животных	—	—	Телезиоз крупного рогатого скота	Обнаружено / Не обнаружено
359.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомоз лошадей, верблюдов, мулов, собак Деп.ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994г. № 13-7-3/150	Сыворотка крови	—	—	Трипаносомоз Обнаружение специфических антител	Отрицательно / Положительно / Сомнительно С 1:5 и до предельного титра в крестах
360.	Набор реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови	—	—	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Положительный/ Отрицательный
361.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и	Культура микобактерий, цельная кровь, молоко КРС, биопсийный материал и	—	—	ДНК <i>Mycobacterium bovis</i> и/или	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	дифференциации возбудителей туберкулеза <i>Mycobacterium bovis</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> методом ПЦР	секционный материал, в т.ч. лимфатические узлы, фарингеальные смывы, моча, фекалии, носовая слизь, смывы с объектов окружающей среды			<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	
362.	Инструкции по применению тест-системы для обнаружения вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и дифференциации его от респираторного коронавируса свиней (РКВС) методом ПЦР	Инфицированные культуры клеток, патологический материал (кровь, фекалии, кусочки кишечника и паренхиматозные органы)	–	–	РНК вируса ТГС и/или РНК вируса РКВС	Выявлено/ Не выявлено
363.	«Методика экспрессной диагностики отравления пчел фосфорорганическими ядохимикатами» Утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 22.06.1977 г. ЛИН стр. 118	Подмор пчёл	–	–	Фосфорорганические ядохимикаты (ФОЯ)	Положительно/ Отрицательно
364.	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных Деп. ветеринарии МСХР Ф30.06.1999г. № 13-7-2/643	Сыворотка крови	–	–	Хламидиоз (Обнаружение специфических антител)	Отрицательно / Положительно / Сомнительно С 1:5 и до предельного титра в крестах
		Биологический материал (мазки со слизистых, конъюнктивы, клоаки, урогенитального тракта, прямой кишки, фрагменты тканей и органов, моча, цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, сперма, аборт-плод)	–	–	ДНК микроорганизмов семейства <i>Chlamydiaceae</i>	Выявлено/ Не выявлено
365.	Инструкции по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителей хламидиоза методом ПЦР	Биологический материал (мазки со слизистых, конъюнктивы, клоаки, урогенитального тракта, прямой кишки, фрагменты тканей и органов, моча, цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, сперма, аборт-плод)	–	–	ДНК микроорганизмов семейства <i>Chlamydiaceae</i>	Выявлено/ Не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
366.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителя хламидиоза <i>Chlamydorhila psittaci</i> методом ПЦР	Биологический материал от птиц (мазки со слизистых оболочек, помет, фрагменты тканей и органов)	—	—	ДНК <i>Chlamydorhila psittaci</i>	Выявлено/ Не выявлено
367.	Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел № 19-7-2/83 от 05.05.1994 утв. Департамент ветеринарии МСХ и ПРФ	Живые или подмор пчел	—	—	Цитробактериоз пчел	Выделен / Не выделен
368.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК ширковируса свиней II типа методом ПЦР	Биологический материал (кровь, сыворотка крови, сперма, фрагменты органов и тканей), инфицированные культуры клеток	—	—	ДНК ширковируса свиней II типа	Выявлено/ Не выявлено
369.	Инструкция по применению набора для выявления антигена вируса чумы собак иммуноферментным анализом	Кровь, головной мозг, соскобы со слизистых оболочек	—	—	Вирус чумы собак	Положительный/ Отрицательный
370.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики чумы плотоядных методом ПЦР	Клинический материал (мазки с конъюнктивы, слизистых оболочек носа, прямой кишки, кровь, плазма крови, сыворотка крови, фекалии)	—	—	РНК вируса чумы плотоядных	Выявлено/ Не выявлено
371.	Методические указания по определению чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Утв. Главным Государственным Санитарным врачом РФ от 04.03.2004 г. № 4.2.1890-04	Чистые культуры микроорганизмов	—	—	Чувствительность к антибиотикам	Чувствительны/ Не чувствительны
372.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. №115-6а от 10.10.1982г утв. ГУВ МСХ СССР	Патматериал от животных (пораженные мышцы, экссудат из крепитирующего отека)	—	—	Эмфизематозный карбункул	Выделен / Не выделен
373.	МУК № 13-7-2/2045 по лабораторной диагностике эймериозов животных от 06.06.2000 г. Департамент ветеринарии.	Фекалии, содержимое кишечника	—	—	Эймериоз	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
374.	Методическое указание по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчёл. Утв. 13.06.02 г.	Живые пчелы, подмор пчел	—	—	Клиши Акарапис в/ди	Обнаружено/ Не обнаружено
375.	МУ «Унифицированные биохимические методы исследования крови, мочи, молока в ветеринарной лаборатории», 1981 г. Москва п. 3	Кровь крупного и мелкого рогатого скота, свиней, птиц	—	—	Общий белок, мг %	-
	п. 8				Глюкоза, мг %	-
	п. 14				Фосфор неорганический, мг %	-
	п. 13				Кальций (общий), мг %	-
	п. 19				Каротин, мг %	-
	п. 18	Молоко КРС, моча	—	—	Щелочной резерв, об % CO ₂	-
	п. 15				Магний, мг %	-
	п. 29.2, п. 30.5				Кетоновые тела	Наличие/ Отсутствие
	п. 30.2				Удельный вес мочи	(1,010-1,050), г/см ³
376.	МУ по определению мышьяка по Зангер-Блеку	Патологический материал	—	—	Мышь	Наличие/ Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
Объекты внешней среды (воды поверхностные, смывы, почва и т.п.)						
377.	ГОСТ 28168	Пашотные земли, почвы сенокосов, пастбищ, лесных питомников	-	-	Отбор проб	-
378.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы естественного и нарушенного сложения для химического, бактериологического и гельминтологического анализа	-	-		
379.	Методика №115-6а гидрохимических исследований проб из рыбохозяйственных водоемов, ГУВ МСХ СССР 20.10.1983					
380.	ГОСТ 17.4.2.01 Номенклатура показателей санитарного состояния.				Показатели санитарного состояния почв (яйца и личинки гельминтов)	Наличие/ Отсутствие
381.	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и др.	-	-	Показатели санитарного состояния объектов окружающей среды (яйца и личинки гельминтов, цисты простейших)	Наличие/ Отсутствие
382.	МУК 4.2.2413-08 Методические указания. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы., утв. гл. гос. санитарным врачом РФ 29.07.2008 г. Инструкция по применению тест-системы для идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР. Утверждена Россельхознадзором 03 марта 2008г.	Биоматериал от животных, продовольственное сырье и продукты животного происхождения; объекты окружающей среды (смывы, почва, копырье, воздух и др)	-	-	Сибирская язва	Выделен/ Не выделен
383.	МУ 4.2.2723-10. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружения сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды.	Группы животных, птиц или патматериал; фекалии от животных и птиц; объекты окружающей среды (смывы, воздух, почва, вода питьевая, сточная и др); пищевые продукты	-	-	Сальмонеллы	Выделен/ Не выделен

1	2	3	4	5	6	7
384.	МУ 1446-76.Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы Метод п. 4	Почва, донные отложения	—	—	Общее количество бактерий Сибирязевские палочки БГКП (коли-титры) Clostridium perfringens Термофильные бактерии Нитрифицирующие бактерии	(1 и выше), КОЕ/г Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружен/ Не обнаружено Обнаружен/ Не обнаружено Обнаружен/ Не обнаружено
385.	МУ 2293-81. Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы				Энтерококки, сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
386.	Методические рекомендации. Методы микробиологического контроля почвы. №ФЦ/4022 гл.гос.Сан. врач 24.12.2004г.	Почва	—	—	ОМЧ БГКП Энтерококки Сальмонеллы Clostridium perfringens	(1 и выше), КОЕ/г Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружен/ Не обнаружено Обнаружен/ Не обнаружено Обнаружен/ Не обнаружено
387.	МУК 4.2.1884-04, изм. МУК 4.2.2793-10 Метод п. 2.7, п. 2.8	Воды поверхностных водных объектов, сточные воды	—	—	Общее микробное число (ОМЧ)	(1 и выше) КОЕ/мл
388.	МУК 4.2.1884-04, изм. МУК 4.2.2793-10 Метод п. 2.7, п. 2.8				Общие колиформные бактерии (ОКБ) НВЧ КОЕ в 100 мл	От 0,3 КОЕ/100мл
389.	МУК 4.2.1884-04, изм. МУК 4.2.2793-10 Метод п. 2.7, п. 2.8				Термотолерантные колиформные бактерии(ТКБ) НВЧ КОЕ в 100мл	От 0,3 КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
390.	МУК 4.2.1884-04, изм. МУК 4.2.2793-10 Метод п. 2.10				Сальмонеллы в 1000мл	Обнаружено/ Не обнаружено
391.	ГОСТ 31955.1 метод п.8				Е.coli, КОЕ в 100мл	Обнаружено/ Не обнаружено
392.	Методические рекомендации «обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды» (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях). МР утв.24.05.1984 г.				Pseudomonas aeruginosa в 300 см³ (1000)см³	Обнаружено/ Не обнаружено
393.	РД 52.24.382				Фосфаты Полифосфаты	(0,01 и более), мг/дм³
394.	РД 52.24.450	Природные и очищенные сточные воды			Сероводород Сульфиды	(2 - 4000), мкг/дм³
395.	РД 52.24.421	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Кислород растворенный	(4,0 - 80,0), мг/дм³
396.	ПНД Ф 14.1.2:3.101 - 97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно- бытовые, очищенные) воды			Кислород растворенный	(1,0 - 15,0), мг/дм³
397.	ГОСТ 31868 Метод п.4, п.5	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Цветность	(1-70), градусы цветности
398.	ГОСТ 31859	Все типы вод (питьевые, природные, сточные)			Химическое потребление кислорода	(10-800), мгО/дм³
399.	ГОСТ 26483	Почвы, вскрышных и вмещающих пород			Водородный показатель солевой вытяжки, ед.рН	(1-14), ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
400.	ГОСТ 26423	Засоленные почвы			Водородный показатель водной вытяжки, ед.рН	(1-14), ед.рН
					Плотный остаток водной вытяжки, %	-
401.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.10-98	Различные твердые объекты: почва, осадок очистных сооружений, пробы растительного происхождения и др.	-	-	Ртуть	(от 0,1), мкг/л
402.	ВП № 13-5-2/0525-2002 Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора. Приложение 3, метод п.2; Метод п.3	Контроль качества профилактической и вынужденной дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору	-	-	- Отбор проб - Бактерий группы кишечной палочки - Стафилококков - споробразующих рода <i>Vacillus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено
403.	Рекомендации по сани тарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3. Метод п.2 Метод п.4.3 Метод п.4.5 Метод п.4.4 Метод п.4.5.3	Санитарное состояние технологического оборудования производственных цехов, мясокомбинатов, птицефабрик, инкубационно-птицеводческих станций, пунктов искусственного осеменения, молочно-товарных ферм, кормокухонь, колхозных рынков (смывы).	-	-	- Отбор проб Определение качества дезинфекции качественный анализ на наличие: - ОМЧ (общее количество микробных клеток) - Сальмонелл - Коли-тигр - Анаэробы	(1 и более) КОЕ/см² Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Метод п.4.5.2				-Кишечная палочка	Обнаружено/ Не обнаружено
404.	Общесоюзные санитарно-гигиенические и санитарно-противоэпидемические правила и нормы. Санитарные правила для холодильников. Гл.гос.сан.врачом СССР № 4695-88 от 29.09.1988г. Приложение 7	Холодильники, производственные цехи, холодилькомбинаты.	-	-	Плесени	(1 и более), КОЕ/ см ²
405.	МУ по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. Зам. Гл. гос. сан. врача СССР 31.12.1982 № 2657, метод п.2.7 метод п.3 метод п.5.2.1 метод п.5.2.2 метод п.5.2.3 метод п.5.1	Смывы с оборудования и инвентаря предприятий общественного питания и торговли, с рук и санитарной одежды персонала	-	-	Отбор проб - Бактерии группы кишечной палочки - ОМЧ - Стафилококки - Протеи	Обнаружено/Не обнаружено (1 и более) КОЕ/см ² Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
406.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 от 22.02.1991г. Метод п.1	Смывы с кулинарного, икорного, копченого производства, производств вяленой и соленой продукции, в т.ч. и пресервов, производства белковых продуктов и продуктов переработки водорослей	-	-	Отбор проб - КМАФАнМ - БГКП - Плесневые грибы	(1 и более) КОЕ/см ² Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
407.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки №1400-1751, Метод п.2.3.3	Смывы с оборудования и инвентаря, рук и санитарной одежды работников в мясо-, птице-, яйцеперерабаты-вающих предприятиях	-	-	Отбор проб - КМАФАнМ - Протеи - Сальмонеллы - БГКП	(1 и более) КОЕ/см ² Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
408.	Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности МР 2.3.2.2327-08 от 07.02.2008 г., Метод п.7.1	Смывы с предприятий молочной промышленности.	-	-	- Отбор проб - КМАФАнМ - БГКП - Стафилококки - Сальмонеллы - Листерии	- (1 и более) КОЕ/см ³ Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено
409.	Методическое указание по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов применяемых при искусственном осеменении животных на бактериальную загрязненность. ГУВ МСХ СССР 17 июля 1969 г., п.1; Метод п.7 Метод п.15 Метод п.12	Сперма от животных, смывы с препаратов и инструментов, применяемые при искусственном осеменении животных			- Отбор проб - Бакосеменение - Коли-титр - Псевдомонад, аназробы	(1 и более) КОЕ/см ³ Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено
Пищевые продукты, продовольственное сырье и корма для животных, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе						
410.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	10.07.19.150, 10.07.19.159, 10.83.11 10.83.13 10.84.12.150 10.84.201.49.21 01.49.24.150 01.49.24.130 01.49.24.170 10.81, 10.82.21, 10.82.22, 10.82.23, 10.71.11, 10.71.12, 10.72.12	0901, 0902, 0903, 0904- 0910 2101 11 001 2101 11 001 4 0409 1701 1702 1703 1704 1905 2106 90 980 1107 1101 00	Отбор проб для микробиологических испытаний Отбор и подготовка проб для определения рационуклидов	-
411.	ГОСТ 32164					-

1	2	3	4	5	6	7
412.	ГОСТ 30711 метод п. 3	Пищевые продукты	11.06.10 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.4001.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.11.71 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.81 01.11.81 01.11.82 01.11.9 01.11.95 01.11.99 01.11.50, 01.19.10, 10.41.41, 10.81.22, 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180 10.13.16, 10.20.41, 10.91.10.120, 10.91.10.130, 10.92.10 01.41.20.110 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142	1102 1103 1104 1105 1106 1108 1109 1109 1904 0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 000 0 1005 1904 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 2306 2308 00 2309 0210 92 990 0 0210 99 900 0 2301 2309 0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00 0201 0202	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1 	

1	2	3	4	5	6	7
421.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.51.30.110-10.51.30.520	0203 0204	Clostridium perfringens	Обнаружено/ Не обнаружено
422.	ГОСТ 31746 метод п. 8.1,		10.51.40.110-10.51.40.219,	0205 0206	S.aureus	Обнаружено/ Не обнаружено
423.	ГОСТ 30726		10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110-10.51.52.190,	0207 0208 0209	E.coli	Обнаружено/ Не обнаружено
424.	ГОСТ 28560		10.51.52.200-10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.52.10.110-10.52.10.184	0210 11 0210 12 0210 19 1601 00 1602 0407 0408	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ Не обнаружено
425.	ГОСТ 28566 метод п. 4		10.11.11-10.11.16	0304 0305 0306 0307	Энтерококки	(1 и более) КОЕ/г см ²
426.	ГОСТ ISO 20837		10.11.20.110-10.11.20.170, 10.11.31.110-10.11.31.150, 10.11.32.110-10.11.32.150, 10.11.33.110-10.11.33.150, 10.11.34.110-10.11.34.120, 10.11.35.110-10.11.35.160, 10.11.36.110-10.11.36.140,10.11.39.110-10.11.39.190, 10.12.10.110-10.12.10.190, 10.12.20.110-10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110-10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100-10.13.14.900, 10.13.15.110-10.13.15.199 01.47.21 01.47.22	0308 1604 1605 2201 1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 2103 0701-0713 0801-0813 2001-2008 2009 1902 1905 2202 2103 90 900 1	Подготовка образцов для ПЦР	-
427.	НД на продукцию				Органолептические показатели: Вкус и запах, Цвет, Внешний вид и консистенция	-
428.	МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163				Содержание радионуклидов: Cs 137 Sr 90	(0,1-10000), Бк/кг (0,1-10000), Бк/кг
429.	ГОСТ ISO 7218				Отбор проб для микробиологических исследований	-
430.	МУ 1541-76				2,4 Д, мг/л, мг/кг	-
431.	МУ 5044-89	Вода, зерновые культуры, растительный материал			ТМТД	(от 0,01 и более), мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
432.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	10.89.12.110- 10.89.12.143 10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130, 10.20.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.20. 25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140 11.07.11.110- 11.07.11.122, 11.07.19.110 10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 01.13.11-01.13.17 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41- 01.13.44, 01.13.49, 01.13.51,		Свинец (от 0,01), мг/л ⁻¹ (мг/кг) Кадмий (от 0,01, мг/л ⁻¹ (мг/кг) Мышь (0,01-2,0), мг/кг Руть (от 0,005), мг/л ⁻¹ (мг/кг) Рутьорганические пестициды (от 10), мг/кг Без(а)пирен (0,0002-0,005), мг/кг Пестициды хлорорганические, остаточные количества: ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты (мг/л) Гексахлорбензол (0,005 - 2,0), мг/кг (мг/л) Гептахлор (0,005 - 2,0), мг/кг (мг/л) Левомистин (от 0,00025 и более), мг/кг Тетрациклин и его производные Антибиотики тетрациклиновой группы (0,0015 - 0,15), мг/кг;	
433.	ГОСТ 26930					
434.	МУ 5178-90					
435.	МУ 1218-75					
436.	ГОСТ Р 51650	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140 11.07.11.110- 11.07.11.122, 11.07.19.110 10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 01.13.11-01.13.17 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41- 01.13.44, 01.13.49, 01.13.51,			
437.	МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты, а также табачные изделия				
438.	МУК 4.1.1912-04, МУК 5-1-14/1005, МУ тест-системы RIDAS-CREEN Chloramphenicol по количественному определению левомицетина	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения				
439.	МУК 4.1.2158-07,	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты; молоко и молочные продукты)				

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.52, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.1, 01.22.11- 01.22.14, 01.22.19, 01.23.11-01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.27, 01.24.29, 01.25.11- 01.25.13, 01.25.19.110- 01.25.19.190, 01.25.31- 01.25.35, 10.39.1, 10.39.21.110- 10.39.21.148, 10.39.22.110- 10.39.22.140, 10.39.25, 10.31.1, 13.32.211, 07.19.130, 10.71.11.100- 10.71.11.200, 10.71.12.110- 10.71.12.190, 10.72.11.100- 10.72.11.190, 10.72.12.110- 10.72.12.160, 10.72.19, 10.73.11, 11.07.19.130, 11.07.19.131, 11.07.19.132, 11.07.19.133, 11.07.19.134, 11.07.19.135, 11.07.19.136, 11.07.19.140, 11.07.19.190			Сульфаниламидные препараты – (0,002 -0,02), мг/кг
440.	Наставление к тест-системе RIDASCREEN TetraScan по количественному определению тетрациклина другие изомеры	Молоко, сухое молоко, сыр, масло, молочные продукты (творог, йогурт/без наполнителя/с фруктами), кефир, сметана, сливки), мёд, мясо, сосиски, рыба, креветки, цельное яйцо			Тетрациклин, мкг/кг (мкг/л, %)	-
441.	МУК 5-1-14/1005 Количественное определение с помощью тест-системы RIDASCREEN® Streptomycin	Молоко, мёд, мясо, печень			Стрептомицин	(от 5 и более), мкг/кг
442.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных			Молочнокислые микроорганизмы	(1 и более КОЕ/ см³ (г)
443.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи, плесени	(1 и более КОЕ/ см³ (г)
444.	ГОСТ 10444.8 ГОСТ 21871				Bacillus cereus	Обнаружено/ Не обнаружено
445.	ГОСТ 32011 ГОСТ 31708				E.coli	Обнаружено/ Не обнаружено
446.	МУК 4.2.2046-06 метод п.5 ГОСТ ИСО 21872-1 ГОСТ ИСО 21872-2 метод п.9				V.parahaemolyticus	(1 и более), КОЕ/г
447.	Методические рекомендации «обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды» (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях). МР утв.24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода питьевая, сточные жидкости, смывы			Pseudomonas aeruginosa в 300 см³	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
448.	ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119	Пищевые продукты, полученные из них изолиты, пробы окружающей среды, корма для животных	10.84.12.130		Патогенные микроорганизмы	Наличие / Отсутствие
449.	ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174	Пищевые сырье и продукты на пищевое сырье (в том числе посевной и посадочный материал), пищевые продукты, цветы			Обнаружение генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	Наличие/ Отсутствие
450.	ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244	Пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды			Обнаружение генетически модифицированных организмов (ГМО)	Наличие/ Отсутствие
451.	МУ. Лабораторные исследования в ветеринарии: химико- токсикологические методы. под ред.Б.И. Антонова. ВО «Агропромиздат» 1989 г.				Остаточное количество фосфорорганических пестицидов:	
452.	Определение хлорофоса в воде, фруктах, овощах, молоке, мясе и кормах хроматографией в тонком слое	Вода, фрукты, овощи, молоко, мясо и корма			Трихлорфон (хлорофос)	(0,005-2,0), мг/кг
453.	Определение метафоса в воде, почве и продуктах питания растительного происхождения тонкослойной хроматографией	Вода, почва и продукты питания растительного происхождения			Паратионметил (метафос)	(0,05-0,5), мг/кг
454.	Определение фазалона, фталоса, фенкаптона, пидеала и карбофоса в воде, овощах и фруктах, определение байтекса в воде тонкослойной хроматографией	Вода, овощи и фрукты			Малатион (карбофос)	(0,05-0,5), мг/кг

* В том числе документи, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.

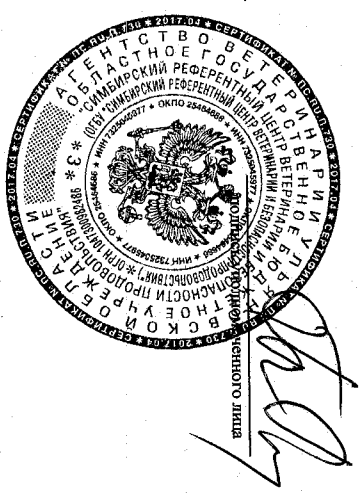
**** Информативно (заполняется по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк "-").**

**** Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2.

***** Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2 (при наличии).

Т.Н. РYZАНОВА

инициалы, фамилия уполномоченного лица

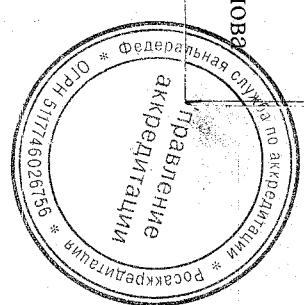
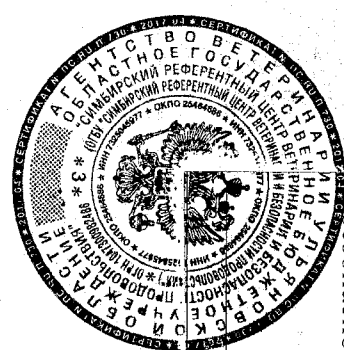


Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 72 листе

Начальник ОГБУ «См
референтный центр вет
и безопасности пород
и
ия»

Т.Н. Рузанова

Т.Н. Рузанова



Эксперт по аккредитации

Е.В. Лебединская

Е.В. Лебединская

Технический эксперт

О.Р. Орман

О.Р. Орман

О.Р. Орман

72

Сергей В. Орман