



**ПРИКАЗ**  
 ОТ « 18 » *February* 20 *19*  
 № *101-2619*

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) «Областные станции по борьбе с болезнями животных и ветеринарная лаборатория» Калужской области

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица  
 РОСС.RU.0001.21ПЦ52  
 248012, Калужская обл., г. Калуга, ул. Московская, д. 299 А  
 адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации  
 Государственный фонд аккредитации

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ГОСТ 23453 п.5	Молоко сырое	10.51.1-10.51.4	0401	Соматические клетки	(500 -1000) тыс./см <sup>3</sup>	
2.	ГОСТ 23453 п. 6	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000 01.45.21.000	0401-0406 210500	Кислотность	(от 9x10 <sup>4</sup> до 1,5x10 <sup>6</sup> ) см <sup>3</sup>	
3.	ГОСТ Р 54669 п. 7					(от 2 до 250) °Т	
4.	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и молочные продукты	10.51.1-10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56	0401-0406 210500	Плотность	(от 1015 до 1040) кг/м <sup>3</sup>	
5.	ГОСТ Р 54668 п. 8.1 п. 7	Молоко питьевое, сливки, кисломолочные напитки				Массовая доля влаги	(от 0,5 до 99,0) %
		Молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты					(от 0,5 до 99,0) %
6.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6 п. 7.9	Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля влаги	(от 0,5 до 60,0) %	
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(от 1,0 до 25,0) %	
7.	ГОСТ Р 55361 п. 7.11.1				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(от 1,0 до 25,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ Р 54761 п. 6	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000 01.45.21.000	0401-0406 210500	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(от 0,5 до 99,0) %
9.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и молочные продукты, Сыр и сырные продукты	10.51.1- 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56	0401-0406 210500	Массовая доля жира	(от 0,1 до 82,0) %
10.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.22.000		Массовая доля белка	(0,1-100,0) %
11.	ГОСТ 34454	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	01.45.21.000 10.51.1- 10.51.4 10.51.51	0401-0406 210500	Массовая доля белка	(от 0,1 до 100,0) %
12.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты	10.51.52 10.51.55 10.51.56		Массовая доля небелкового азота	(от 0,005 до 0,08) %
					Массовая доля жира	(от 0 до 10,0) %
					Массовая доля белка	(от 1,5 до 3,5) %
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(от 6,0 до 12,0) %
13.	Методика № ВНИМИ-01-2000	Молоко	01.41.20.110	0401	Плотность	(от 1000 до 1040) кг/м³
					Точка замерзания	(от 0 до -0,520) °С
					Массовая доля добавленной воды	(от 0 до 100) %

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 32901 п. 8.4 п. 8.5.1	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 10.51.11 10.51.21 10.51.22 10.51.40 10.51.51	0401-0406	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(от менее 1 до $10^6$ КОЕ/см <sup>3</sup> ) Обнаружены / Отсутствуют
		Молоко и молочные продукты	10.51.52 10.51.55 10.51.56			Обнаружены / Не обнаружены
15.	ГОСТ 30347 п.8.1					
16.	ГОСТ 32219 п. 5.4.1	Молоко коровье сырое, пастеризованное, стерилизованное, предварительно восстановленное	01.41.20.110 10.51.11 10.51.21 10.51.22	0401	Стрептомицин	Отсутствие (менее 0,01 мг/кг) / Наличие (более 0,01 мг/кг)
						Отсутствие (менее 0,2 мг/кг) / Наличие (более 0,2 мг/кг)
17.	ГОСТ 3626 п.2	Сырная продукция	01.41.20.110 01.45.22.000 01.45.21.000 10.51.1- 10.51.4 10.51.51 10.51.52	0401- 0406 210500	Левомицетин Пенициллин	Отсутствие (менее 0,0003 мг/кг) / Наличие (более 0,0003 мг/кг)
						Отсутствие (менее 0,004 мг/кг) / Наличие (более 0,004 мг/кг)
					Массовая доля влаги	(от 0,5 до 90,0)%
					Массовая доля сухого вещества	(от 0,5 до 90,0)%
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(от 0,5 до 90,0)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			10.51.55 10.51.56				
18. ГОСТ Р 55063 п.7.10						Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(от 1,0 до 8,0) %
		Сыр и сыры плавленые	10.51.40.100, 10.51.40.200	0406		Массовая доля влаги	(от 3,0 до 70,0) %
19. ГОСТ Р 55063 п.7.6						Массовая доля сухого вещества	(от 30 до 97,0) %
		Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.10 10.13.14.131 10.13.14.152 10.13.15.119 01.47.21.000 01.47.11.300- 01.47.11.700 01.47.22.150 01.47.22.140 01.47.14.240 01.47.22	0201-0210 1601 1501 1502 1602 0407 0408		Массовая доля хлористого натрия	(от 0,1 до 7,0 вкл.) %
21. ГОСТ 10574 п. 7		Мясные и мясосодержащие продукты				Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
		Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14.813 10.13.14.817 10.13.14.823 10.13.14.827 10.13.14.713 10.13.14.717 10.13.14.723 10.13.14.727 10.13.14.732 10.13.14.734	1602 2106 0207 16010009900		Массовая доля влаги	(30-70) %
22. ГОСТ 4288 п.2.5							

1	2	3	4	5	6	7
23. ГОСТ 9793 п.9		Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.10 10.13.14.131 10.13.14.152 10.13.15.119 01.47.21.000 01.47.11.300- 01.47.11.700 01.47.22.150 01.47.22.140 01.47.14.240 01.47.22	0201-0210 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
24. ГОСТ 33319		Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.10 10.13.14.131 10.13.14.152 10.13.15.119 01.47.21.000 01.47.11.300- 01.47.11.700 01.47.22.150 01.47.22.140 01.47.14.240 01.47.22	0201-0210 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
25. ГОСТ 31727		Всех виды мяса, включая мясо птицы и мясные продукты	10.10 10.13.14.131 10.13.14.152 10.13.15.119 01.47.21.000 01.47.11.300- 01.47.11.700 01.47.22.150 01.47.22.140 01.47.14.240 01.47.22	0201-0210 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля золы	(от 0 до 20) %
26. ГОСТ 8558.1 п.8		Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.10 10.13.14.131 10.13.14.152 10.13.15.119 01.47.21.000 01.47.11.300- 01.47.11.700 01.47.22.150 01.47.22.140	0201-0210 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля нитрита натрия	(от 0,00002 до 0,012) %

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 23042 п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	01.47.14.240 01.47.22		Массовая доля жира	(от 0,2 до 50) %
28.	ГОСТ 25011 п. 6	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	0303, 0304, 0305, 0306, 0307	Массовая доля белка	(от 1,0 до 55,0 включ.) %
29.	ГОСТ 7636 п. 3.5.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110- 10.20.25.190	1604, 1605	Массовая доля поваренной соли	(0,1-7,0) %
30.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1, п. 3.3.2		10.20.34.110- 10.20.34.130			
31.	ГОСТ 7636 п. 3.7.1					
32.	ГОСТ 27207					
33.	ГОСТ 32149 п.7 п. 8 п. 9 п.11	Яйца птицы и продукты их переработки	01.47.21, 01.47.22, 01.47.23	0407	КМАФАнМ	(менее 10 <sup>6</sup> - Nx10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП (колиформы)	Обнаружены / Не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены / Не обнаружены
					Бактерии Staphylococcus aureus	Обнаружены / Не обнаружены
34.	ГОСТ 10444.15 п. 6	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.84, 10.85, 10.89	1601, 1602 0201-0207 2103	КМАФАнМ	(от 1,0 до 9,9*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
35.	ГОСТ 31659 п. 8	Продукты пищевые		0303-0307 0401-0408	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены / Не обнаружены
36.	ГОСТ 31747 п.9.1	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.84, 10.85, 10.89	1601, 1602 0201-0207, 0303-0307	БГКП (колиформы)	Обнаружены / Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 31746 п. 8	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.84, 10.85, 10.89	1601, 1602 0201-0207 2103 0303-0307 0401-0408	Бактерии <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены / Не обнаружены
38.	ГОСТ 32031 п.10	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.84, 10.85, 10.89	1601, 1602 0201-0207 2103 0303- 0307 0401- 0408, 2309	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	Наличие / Отсутствие
39.	ГОСТ 29185 п. 9	Продукты пищевые, корма для животных	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.84, 10.85, 10.89	1601, 1602 0201-0207 2103 0303- 0307 0401- 0408, 2309	Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	Обнаружены / Не обнаружены
40.	ГОСТ 30726 п.7	Продукты пищевые	10.13.14, 10.13.15	1601, 1602	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	Обнаружены / Не обнаружены
41.	ГОСТ 10444.11 п.9	Продукты пищевые, корма для животных	10.51.40, 10.51.52	0403, 0406, 2309	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены / Не обнаружены
42.	МУ 4.2.2723-10 п. 9, п.11	Пищевые продукты	10.91.10.151	2309	Сальмонеллы	Обнаружены / Не обнаружены
43.	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.84, 10.85, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1601-1605, 2102, 2103	Ртуть	(от 0,0038 до 7,81) мг/кг
		Зерно и продукты его переработки	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31- 01.11.33, 10.61.40	1001-1005	Ртуть	(от 0,0075 до 15,63) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
44. МУК 4.1.1472-03		Пищевые продукты	01.41.20 01.45.22 01.47.21- 01.47.23 10.11 10.12 10.51 10.13.14 10.13.15 10.20.1- 10.20.3	0201-0208, 0303-0307, 0401-0407, 1601, 1602	Ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
		Корма, комби- корма, комбикор- мовое сырье	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31- 01.11.33, 10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	1001-1005 2306, 2309	Ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
45. МУ 31-05/04		Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.84, 10.85, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1601-1605, 2102, 2103	Мышьяк	(от 0,005 до 5,0) мг/кг
		Корма и продукты их переработки	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31-33 10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	1001-1005 2306, 2309	Мышьяк	(от 0,005 до 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
46.	МУ 31-04/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.84, 10.85, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1601-1605, 2102, 2103	Кадмий	(от 0,0015 до 1,0) мг/кг
			01.11.11, 01.11.2, 01.11.31-01.11.33, 10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	1001-1005, 2306, 2309		Свинец
		Корма и продукты их переработки	10.11, 10.12, 10.13.14, 10.13.15	0201-0208, 0511, 1601, 1602	Кадмий	
			01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.40, 10.51.52, 10.51.3	0401, 0403, 0406, 0405		Свинец
47.	МУ 2142-80	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13.14, 10.13.15	0201-0208, 0511, 1601, 1602	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	
			01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.40, 10.51.52, 10.51.3	0401, 0403, 0406, 0405		ДДТ и его метаболиты
		Молоко и молочные продукты	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	0303, 0304, 0305, 0306, 0307	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	
			01.47.21, 01.47.22, 01.47.23, 15.89.12.121	0407		ДДТ и его метаболиты
		Рыба	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	0303, 0304, 0305, 0306, 0307	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	
			01.47.21, 01.47.22, 01.47.23, 15.89.12.121	0407		ДДТ и его метаболиты

1	2	3	4	5	6	7
		Корма	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31-33, 10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	1001-1005 2306, 2309	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)  ДЦТ и его метаболиты	(0,005 - 2,0) МГ/КГ  (0,005 - 2,0) МГ/КГ
48.	ФР. 1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма- и бета-излучений МКГБ-01 "РАДЭК"	Пищевые продукты  Продукция растениеводства, сельского хозяйства, комбикорма	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.84, 10.85, 10.89  01.11.11, 01.11.2, 01.11.31- 01.11.33, 01.11.60.129- 01.11.60.243 10.13.16.112	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1601-1605, 2102, 2103  1001-1005, 1213, 2301	Цезий 137  Стронций 90  Цезий 137  Стронций 90	(от 1 до 2,0x10 <sup>4</sup> ) Бк/КГ  (от 0,1 до 7,0x10 <sup>4</sup> ) Бк/КГ  (от 1 до 2,0x10 <sup>4</sup> ) Бк/КГ  (от 0,1 до 7,0x10 <sup>4</sup> ) Бк/КГ
49.	ГОСТ Р 57221 п. 23	Все виды кормовых дрожжей и других белковых кормовых продуктов микробного синтеза	10.91.10.151	2309	Токсичность	Не токсичный/ Слабо токсичный / Токсичный
50.	ГОСТ 13496.19 п. 7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2301-2306, 2309	Массовая доля нитратов  Массовая доля нитритов	(от 10 до 19999) МГ/КГ  (от 0,5 до 75) МГ/КГ
51.	ГОСТ 13496.19 п. 9					

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 31674 п. 5	Фуражное зерно и продукты его переработки, растительные корма, комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных и сырье для их производства, сухое молоко, концентраты, кормовые добавки	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31- 01.11.33, 10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	1001-1005 2306, 2309	Общая токсичность	Не токсичный / Токсичный
53.	ГОСТ 31878 п. 4.1	Корма для животных	10.91.10, 01.11.50, 01.11.60	1213, 2309	БГКП (колиформы)	Обнаружены / Не обнаружены
54.	ГОСТ 25311 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.3 п. 4.4	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.111 10.20.41.110 10.20.41.120	2301	Общее количество микроорганизмов	( $\times 10^m$ ) КОЕ/г
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружены / Не обнаружены
					Бактерии из рода сальмонеллы	Обнаружены / Не обнаружены
					Анаэробы	Обнаружены / Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
55.	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.1975 п. 2.1 п. 2.2 п. 2.5 п. 2.6	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	10.13.16.111 10.20.41.110 10.20.41.120 10.91.10-180- 10.91.10189	2301, 2309	Общее количество микробных клеток  Сальмонеллы  Энтеропатогенные типы кишечной палочки  Анаэробы	( $\times 10^m$ ) КОЕ/г  Обнаружены / Не обнаружены  Обнаружены / Не обнаружены  Обнаружены / Не обнаружены
56.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утв. Минсельхозом РФ, №13-7-2/2130 от 23.08.2000 п. 5.3	Кровь	-	0102	Количество лейкоцитов	(от 5 до 9-12) тысяч в мкл / (от 9-12 до 60) тысяч в мкл
57.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утв. Минсельхозом РФ, №13-7-2/2130 от 23.08.2000 п. 5.4					
58.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утв. Минсельхозом РФ, №13-7-2/2130 от 23.08.2000 п. 2.1	Сыворотка крови	-	0102	Антигена к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	Отрицательная/ Положительная
59.	Инструкция по применению набора для выявления серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота, утв. зам. рук. Россельхознадзора 07.05.2010 с изменениями от 21.06.2011					
60.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения агглютинации, утв. зам. дир. по качеству ФГБУ "ВНИИЗЖ" 26.11.2013	Сыворотка крови	-	0105	Антигена к вирусу Ньюкаслской болезни	Выявлены / Не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
61.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987г и МЗ СССР 04.09.1986 г п.8.2	Сыворотка крови	-	0101 0102 0104 0103 0106	Антитела к возбудителю листериоза	Положительная / Сомнительная / Отрицательная
62.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>brucella ovis</i> , (инфекционный эпидидимит баранов), утв. ГУВ МСХ и продовольствия СССР от 13.11.1991 п. 4.3	Сыворотка крови	-	0104	Антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	Положительная / Сомнительная / Отрицательная
63.	ГОСТ 25386 п. 2.1.1 п. 2.2.3.1	Сыворотка крови	-	0101 0102 0104 0103 0106	Антитела к возбудителю легтоспироза	Положительная / Отрицательная
		Моча	-	0101 -0104 0106	Возбудитель легтоспироза	Положительная / Отрицательная
64.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996 с изменением утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 22.12.1997 №13-7-2/1128 п. 3.1 п. 3.2	Сыворотка крови	-	0101 0106	Антитела к возбудителю сапа Антитела к возбудителю сапа	Положительная / Отрицательная Положительная / Сомнительная / Отрицательная
65.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак, №13-7-3/150, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994 п. 4.2 п. 4.3	Сыворотка крови	-	0101	Антитела к возбудителю случной болезни	Положительная / Сомнительная / Отрицательная
		Сыворотка крови	-	0101 0106	Антитела к возбудителю су-ауру	Положительная / Отрицательная / Сомнительная

1	2	3	4	5	6	7
66.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, № 13-7-2/643, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 30.06.1999 п. 2	Сыворотка крови	-	0102 0104 0103 0106	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Положительная / Сомнительная / Отрицательная
67.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. департаментом ветеринарии МСХ РФ №13-5-02/0850 от 29.09.2003 п. 4.2 п. 4.4 п. 4.5 п. 4.3	Сыворотка крови	-	0101 0102 0401 0104 0103 0106	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	Положительная (10-200 МЕ и выше) / Сомнительная (25-100) МЕ / Отрицательная
		Сыворотка крови	-	0101 0102 0401 0103 0106	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	Положительная / Отрицательная
		Сыворотка крови	-	0101 0102 0401 0103 0106	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	Положительная / Сомнительная / Отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
68.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных, № 13-5-2/0050, утв. департаментом ветеринарии МСХ РФ от 05.04.01 г. п. 4	Сыворотка крови	-	0102 0104 0106	Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза	Положительная / Сомнительная / Отрицательная
69.	Инструкция по применению набора для диагностики Блюганга в реакции РДСК				Антитела к вирусу блуганга	Положительная / Сомнительная / Отрицательная
70.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП), утв. зам. рук. Россельхознадзора 24.03.2009	Сыворотка крови	-	0101	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	Положительная / Отрицательная / Сомнительная
71.	ГОСТ 26075-2013 п. 7	Головной мозг	-	-	Антиген вируса бешенства	Выявлен / Не выявлен
72.	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных, ПВР-1-2.9/00080 от 22.02.2006	Головной мозг	-	-	Антиген вируса бешенства	Выявлен / Не выявлен
73.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток крови в одном разведении, утв. зам. дир. по качеству ФГБУ "ВНИИЗЖ" 03.07.2013	Сыворотка крови	-	0105	Антитела к вирусу гриппа птиц	Положительная / Отрицательная / Сомнительная
74.	Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных 24.03.1995 №13-7-2/263 п.3.1	Кожный сосок	-	-	Возбудитель демодекоза	Обнаружено / Не обнаружено
75.	Инструкция по диагностике, лечению и профилактике криптоспоридиоза. Утв. руководителем департамента ветеринарии 01.11.1997 г.	Фекалии	-	-	Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено / Не обнаружено
76.	Инструкция по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота. Утв. Минсельхозом СССР 31.07.1970 г.	Кровь	-	-	Возбудители анаплазмоза	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

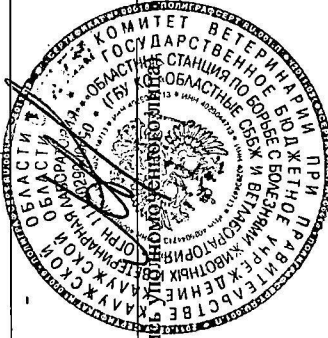
1	2	3	4	5	6	7
		Фекалии	-	-	Возбудители цестодозов	Обнаружено / Не обнаружено
	Методические указания по диагностике гельминтозов животных. Утв. Главным управлением ветеринарии 29.04.1980 Гельминтоскопический метод 77. Упрощенная модификация метода Бермана (по Шильникову) Седиментация с последовательным промыванием.	Фекалии	-	-	Возбудители нематодозов (диктиокаулез, мюллерииоз и других протозонозов, а также стронгилидозов пищеварительного тракта жвачных и стронгилидозов разных животных)	Обнаружено / Не обнаружено
		Фекалии	-	-	Возбудители трематодозов (фасциолеза, парафистоматозов и дикроцелиоза жвачных)	Обнаружено / Не обнаружено
		Фекалии	-	-	Возбудители нематодозов	Обнаружено / Не обнаружено
78.	ГОСТ Р 54627 п. 8.2	Фекалии	-	-	Возбудители цестодозов	Обнаружено / Не обнаружено

Директор ГБУ КО "Областные СББЖ и ветлаборатория"

должность уполномоченного лица

М.Н. Черняева

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)



(подпись)