

**Область аккредитации испытательных лабораторий Государственных бюджетных учреждений Калужской области**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (показатель)	Наименование учреждения
1	2	3	6	7
1.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утв. Минсельхозом РФ, №13-7-2/2130 от 23.08.2000 п. 5	Кровь	Лейкоз (гематология)	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Сухиничская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Боровская районная СББЖ» ГБУ КО «Мосальская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Малоярославецкая районная СББЖ» ГБУ КО «Ферзиковская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
2.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утв. Минсельхозом РФ, №13-7-2/2130 от 23.08.2000 п. 2	Сыворотка крови крупного рогатого скота	Лейкоз (РИД)	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Боровская районная СББЖ» ГБУ КО «Сухиничская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Мосальская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Малоярославецкая районная СББЖ» ГБУ КО «Ферзиковская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
3.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации, утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.1971	Кожевенное сырье от лошадей, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, прочих видов животных (отечественное/импортное)	Сибирская язва (РП)	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Ферзиковская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»

4.	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	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиньи, прочие виды)	Листериоз (РСК)	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
5.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой brucella ovis, (инфекционный эпидидимит баранов), утв. ГУВ МСХ и продовольствия СССР от 13.11.1991 п. 4	Сыворотка крови (мелкого рогатого скота)	Инфекционный эпидидимит (РА, РДСК, РНГА)	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
6.	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 (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиньи, прочие виды)	Хламидиоз (РСК, РДСК)	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
7.	Бруцеллез. Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. департаментом ветеринарии МСХ РФ №13-5-02/0850 от 29.09.2003	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота невакц./вакц., мелкого рогатого скота невакц./вакц., свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)	Бруцеллез	ГБУ КО «Мосальская с межрайонная СББЖ» (РА, РСК, РДСК, РБП, РИД) ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» (РА, РСК, РДСК, РБП, РИД) ГБУ КО «Ферзиковская межрайонная СББЖ» (РА, РСК, РДСК, РБП, РИД) ГБУ КО «Малоярославецкая районная СББЖ» (РА, РСК, РБП) ГБУ КО «Боровская районная СББЖ» (РА) ГБУ КО «Сухиничская межрайонная СББЖ» (РА, РСК, РДСК) ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория» (РА, РСК, РДСК, РБП, РИД)
8.	ГОСТ 34105-2017			ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» (РА, РСК, РДСК, РБП, РИД) ГБУ КО «Малоярославецкая районная СББЖ» (РА, РСК, РБП) ГБУ КО «Ферзиковская межрайонная СББЖ» (РА, РСК, РДСК, РБП, РИД)
9.	ГОСТ 25385 п.2.2			ГБУ КО «Ферзиковская межрайонная СББЖ» (РА, РСК, РДСК,

				РБП, РИД) ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» (РА, РСК, РДСК, РБП, РИД)
10.	ГОСТ 25386 Животные сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики лептоспироза	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиньи, пушные звери, прочие виды) Моча (лошади, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиньи, прочие виды)	Лептоспироз (РМА)	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Малоярославецкая районная СББЖ» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
11.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак, №13-7-2/150, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994	Сыворотка крови (лошади, ослы) Сыворотка крови (лошади, верблюды, прочие виды)	Случная болезнь Су-Ауру	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
12.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996 О внесении изменений в "Наставление по диагностике сапа", утв. 26.02.1996 №13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 22.12.1997 №13-7-2/1128	Сыворотка крови (лошади, прочие виды)	Сап	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
13.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП), утв. зам. рук. Россельхознадзора 24.03.2009	Сыворотка крови (лошади)	Инфекционная анемия	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
14.	ГОСТ 26073 п. 4			
15.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных, № 13-5-2/0050, утв. департаментом ветеринарии МСХ РФ от 05.04.01 г.	Сыворотка крови (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, верблюдов)	Паратуберкулез	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
16.	Инструкция по применению набора для диагностики Блютанга в реакции РДСК, утв. Зам. руководителя Россельхознадзора 21.09.2009		Блютанг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
17.	Инструкция по применению тест-системы "ХЛА-ПСИТ" для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydophila psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции, утв. зам.	Мазки со слизистых оболочек, пробы органов и тканей, помет	ДНК возбудителя хламидиоза <i>Chlamydophila psittaci</i>	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»

	дир.ФБУН «ЦНИИЭ» 17.10.2013			
18.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА, утв. зам. дир. по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ» 26.11.2013	Сыворотка крови	Ньюкаслская болезнь птиц	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
19.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР, утв. зам. дир. ФБУН «ЦНИИЭ» 10.02.2016	Селезенка, легкое, печень, почки, лимфатические узлы, костный мозг, цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, мазок со слизистой носоглотки и миндалин, продукты питания свиного происхождения	ДНК вируса африканской чумы свиней	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
20.	Инструкция к набору для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР с электрофоретической детекцией, ТУ 2643-118-83881765-2015			ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
21.	Инструкция к набору для выявления вируса африканской чумы свиней, ТУ 9388-121-83881765-2015			ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
22.	Инструкция по применению тест - системы "ГРИПП" для выявления вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции, утв. зам. рук. Россельхознадзора 21.07.2009	Головной мозг, внутренние органы, клоакальные и трахеальные смывы, помет, сыворотка крови, плазма крови, корма, яйцо, эмбрионы кур, мясо птиц и субпродукты	РНК вируса гриппа А (Influenza virus А)	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
23.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса гриппа типа А, ТУ 21.20.23.110-145-83881765-2017		РНК вируса гриппа типа А (Influenza virus type А)	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
24.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утв. зам. рук. Россельхознадзора 30.06.2006	Сыворотка крови	Грипп птиц	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
25.	Инструкция по применению "Специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммуно-флуоресцентной диагностики африканской чумы свиней", утв. зам. рук. Россельхознадзора 03.03.2009	Миндалины, подчелюстные, портальные и мезентериальные лимфатические узлы, легкое, селезенка, костный мозг)	Африканская чума свиней	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
26.	ГОСТ 28573-90 п. 2	Миндалины, подчелюстные, портальные и мезентериальные лимфатические узлы, легкое, селезенка, костный мозг)		ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»

27.	ГОСТ 26075-2013 п. 7			
28.	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных, утв. зам. рук. Россельхознадзора 22.02.2006	Головной мозг	Бешенство	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
29.	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	Грипп птиц	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
30.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом "КЧС - серотест", утв. зам. рук. Россельхознадзора 21.05.2009	Сыворотка крови	Классическая чума свиней	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
31.	Инструкция по диагностике, лечению и профилактике криптоспоридиоза. Утв. руководителем департамента ветеринарии 01.11.1997 г.	Фекалии	Криптоспоридиоз	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
32.	Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных 24.03.1995 №13-7-2/263	Кожный соскоб	Демодекоз	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ»
33.				ГБУ КО «Малоярославецкая районная СББЖ» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
34.	Инструкция по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота. Утв. Минсельхозом СССР 31.07.1970 г.	Кровь, сыворотка крови	Анаплазмоз	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Ферзиковская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Малоярославецкая районная СББЖ» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
35.	ГОСТ Р 54627 п. 8	Фекалии	Нематодозы (параскаридоз лошадей, неоскаридоз крупного рогатого скота, аскаридоз свиней, аскаридоз птица,	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Боровская районная СББЖ»

			аскаридатозы прочие, диктиокаулёз жвачных, метастронгилез свиньи, мюллерииоз крупного и мелкого скота, оксиуроз лошади, стронгилоидоз животных, стронгилятоз животных, телляриоз крупного рогатого скота, трихоцефалез животных, эзофагостомоз свиньи)	ГБУ КО «Мосальская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Малоярославецкая районная СББЖ» ГБУ КО «Ферзиковская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
36.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных. Утв. Главным управлением ветеринарии 29.04.1980	Фекалии	Цестодозы (мониезиоз) Трематодозы (фасциолез, парамфистоматоз, дикроцелиоз) Возбудители диктиокаулезозов, простронгиллеза, мюллерииоза, стронгилятозов, стронгилоидозов.	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Малоярославецкая районная СББЖ» ГБУ КО «Боровская районная СББЖ» ГБУ КО «Мосальская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория» ГБУ КО «Ферзиковская межрайонная СББЖ»
37.	Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных № 13-7-2/598 утв. Заместителем руководителя ветеринарии Минсельхозпрода России В.В. Селиверстов 11.06.1999 п.4	Фекалии	Токсоплазмоз	ГБУ КО «Боровская районная СББЖ»-
38.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел Департаментом ветеринарии МСХ РФ №13-5-02/0466 от 13.06.02 пункт 2.1.2., пункт 2.2.2.2.	Подмор пчел	Клещи	ГБУ КО «Малоярославецкая районная СББЖ»
39.	«Методические указания по диагностике браулеза пчел» ГУВ. МСХ СССР № 115-6а от 23.04.1984г.		Клещи	ГБУ КО «Малоярославецкая районная СББЖ»

40.	«Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел» ГУВ. МСХ СССР № 115-6а от 25.04.1984г.		Споры ноземы	ГБУ КО «Малоярославецкая районная СББЖ»	
41.	«Методические указания по экспресс диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки» ГУВ. МСХ СССР № 115-6а от 16.01.1984г. пункт 2.1., 2.6.		Клещи	ГБУ КО «Малоярославецкая районная СББЖ»	
42.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору утв. Заместителем начальника Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР В.С. Осетровым от 19 июля 1988 г. п.4.3; п. 5.1	Смывы с молочного оборудования, с инструментов ПИО, с объектов дезинфекции	Коли-титр	ГБУ КО «Мосальская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Боровская районная СББЖ»	
			Сальмонеллы	ГБУ КО «Мосальская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» ГБУ КО «Боровская районная СББЖ»	
				Общее микробное число	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ»
			43.	Методические указания по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства. Приложение 3	Смывы на контроль качества дезинфекции
44.	ГОСТ 32901	Молоко коровье сырое			
			ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»		
			Молоко и молочные продукты		

45.	ГОСТ 31659	Молоко коровье сырое	Патогенные, в том числе сальмонеллы	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ»
		Продукты пищевые		ГБУ КО «Сухиничская межрайонная СББЖ»
46.	ГОСТ 23453 п.6	Сырое молоко	Соматические клетки	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ»
				ГБУ КО «Сухиничская межрайонная СББЖ»
47.	ГОСТ 32219 п. 5.4	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	Наличие антибиотиков бета-лактаманного типа, тетрациклиновой группы, левомецетина и стрептомицина	ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ»
		Молоко и молочные продукты		ГБУ КО «Мосальская межрайонная СББЖ»
48.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и молочные продукты	Кислотность, °Т	ГБУ КО «Боровская районная СББЖ»
49.	ГОСТ Р 57221 п. 23, п. 6, п. 7	Дрожжи кормовые	Токсичность Массовая доля влаги, % Массовая доля золя, %	ГБУ КО «Сухиничская межрайонная СББЖ»
50.	ГОСТ 7636 п. 3.5.2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Массовая доля хлористого натрия, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»



51.	ГОСТ 9957 п. 7	Мясо и мясопродукты. Мясо птицы и продукты его переработки	Массовая доля хлористого натрия, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
52.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы, морепродукты	Массовая доля поваренной соли, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
53.	ГОСТ Р 55063 п.7.10	Сыр и сыры плавленые	Массовая доля хлоридов, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
54.	ГОСТ 10574 п. 3	Мясо и мясопродукты. Мясо птицы и продукты его переработки	Массовая доля крахмала, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
55.	ГОСТ 13496.18 п. 3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Кислотное число жира, мг КОН	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
56.	МУ 115-6а	Корма животного и растительного происхождения	Кислотное число жира, мг КОН	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
57.	МУ13-5-02/0657	Корма	Перекисное число (масса гидроперекисей и пероксидов), мМоль/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
58.	ГОСТ 13496.1 п.4.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Массовая доля хлорида натрия, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
59.	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и молочные продукты	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
60.	61ГОСТ 7636 п.3.3.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Массовая доля влаги, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
61.	ГОСТ 7636 п.3.3.2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Массовая доля влаги, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
62.	ГОСТ 3626 п.2	Молоко и молочные продукты	Массовая доля влаги, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
63.	ГОСТ 4288 п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	Массовая доля влаги, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
64.	ГОСТ 4288 п.2.10	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	Массовая доля хлеба, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
65.	ГОСТ 9793 п. 3	Мясо и мясопродукты.	Массовая доля влаги, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
66.	ГОСТ 9793 п. 4	Мясо и мясопродукты.	Массовая доля влаги, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
67.	ГОСТ 33319 п. 8	Мясо и мясопродукты.	Массовая доля влаги, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
68.	ГОСТ Р 54668 п. 8	Молоко и молочные	Массовая доля влаги, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»

		продукты		ветлаборатория»
69.	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыр и сыры плавленые	Массовая доля влаги, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
70.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6	Масло и масляная паста из коровьего молока	Массовая доля влаги, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
71.	ГОСТ 3626 п.2	Молоко и молочные продукты	Массовая доля сухого вещества, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
72.	ГОСТ Р 54668 п. 8	Молоко и молочные продукты	Массовая доля сухого вещества, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
73.	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыр и сыры плавленые	Массовая доля сухого вещества, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
74.	ГОСТ 3626 п.2	Молоко и молочные продукты	Массовая доля сухого обезжиренного вещества, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
75.	ГОСТ Р 55361 п. 7.9	Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока	Массовая доля сухого обезжиренного вещества, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
76.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
77.	ГОСТ Р 55361 п. 7.11	Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
78.	ГОСТ 31727	Мясо и мясопродукты	Массовая доля золы, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
79.	ГОСТ 17681 п. 2.3	Мука животного происхождения	Массовая доля влаги, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
80.	ГОСТ 17681 п. 2.6	Мука животного происхождения	Массовая доля жира, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
81.	ГОСТ 17681 п.2.11	Мука животного происхождения	Массовая доля сырой клетчатки, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
82.	ГОСТ 31675 п. 6,п. 7	Корма	Массовая доля сырой клетчатки, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
83.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые	Массовая доля влаги, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
84.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты	Массовая доля влаги и летучих веществ, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
85.	ГОСТ Р 54951 п. 8.1	Корма для животных	Массовая доля влаги, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
86.	ГОСТ 31640 п.5, п. 6	Корма	Массовая доля сухих веществ, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
87.	ГОСТ 26226 п.1	Корма, комбикорма,	Массовая доля сырой золы, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и

88.	ГОСТ 8558.1 п.8	комбикормовое сырье Продукты мясные	Массовая доля нитрита натрия, %	ветлаборатория» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
89.	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и продукты пищевые Зерно и продукты его переработки	Ртуть, мг/кг Ртуть, мг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
90.	ГОСТ 13496.19 п. 9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Массовая доля нитритов, мг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
91.	ГОСТ 13496.17 п.1	Корма	Каротин, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
92.	ГОСТ 26657 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Массовая доля фосфора, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
93.	ГОСТ Р 51420	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Массовая доля фосфора, г/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
94.	ГОСТ 13496.19 п. 7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Массовая доля нитратов, мг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
95.	ГОСТ 23042 п. 7	Мясо и мясопродукты.	Массовая доля жира, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
96.	ГОСТ 7636 п. 3.7.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Массовая доля жира, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
97.	ГОСТ 13496.15 п. 5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Массовая доля сырого жира, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
98.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и молочные продукты	Массовая доля жира, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
99.	ГОСТ 25011 п.2	Мясо и мясные продукты	Массовая доля белка, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
100.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	Массовая доля белка, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
101.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	Массовая доля белка, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
102.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты	Массовая доля небелкового азота, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
103.	ГОСТ 13496.4 п. 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Массовая доля сырого протеина, % Массовая доля азота, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория» ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»

104.	ГОСТ 32044.1 п. 9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Массовая доля сырого протеин, % Массовая доля жира, % Массовая доля белка, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
105.	Методика № ВНИМИ-01-2000	Молоко	Массовая доля СОМО, % Плотность, кг/м <sup>3</sup> Точка замерзания, °С Массовая доля добавленной воды, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
106.	МУ 2142	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты его переработки Молоко и молочные продукты Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма изомеры), мг/кг ДДТ и его метаболиты, мг/кг Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма изомеры), мг/кг ДДТ и его метаболиты, мг/кг Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма изомеры), мг/кг ДДТ и его метаболиты, мг/кг Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма изомеры), мг/кг ДДТ и его метаболиты, мг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
107.	МУ 2142	Яйца и продукты их переработки Корма	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма изомеры), мг/кг ДДТ и его метаболиты мг/кг Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма изомеры), мг/кг ДДТ и его метаболиты, мг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
108.	МУ 1541	Корма	2,4-Д кислота и ее соли и эфиры, мг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
109.	МУ 4334	Зерно	ТМТД, мг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
110.	МУК 5-1-14/1005 А	Молоко и молочные продукты Мясо	Левомецетин (хлорамфеникол), мкг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»

		Рыба		
		Яйцо		
111.	МУК 5-1-14/1005 Б	Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты Рыба Яйцо Молоко	Тетрациклин, мкг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
112.	МУК 5-1-14/1005 В	Мясо Печень, почки	Стрептомицин, мкг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
113.	МУК 4.1.3379	Молоко и молочные продукты, Яйцо Мясо	Бацитрацин, мг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
114.	МР 17ФЦ/3735	Молоко, сухое молоко, сыр	Афлатоксин М1, мг/л	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
115.	МУ 31-05/04	Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Мышьяк, мг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
116.	МУ 31-04/04	Продукты пищевые и продовольственное сырье Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Кадмий, мг/кг Свинец, мг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
117.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	Кадмий, мг/кг Свинец, мг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
118.	МУК 4.1.1472	Пищевые продукты	Ртуть, мг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
119.	МУК 4.1.1472	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Ртуть, мг/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
120.	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты	Массовая доля золы, не растворимой	ГБУ КО «Областные СББЖ и

121.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые	в соляной кислоте, %	ветлаборатория»
122.	ГОСТ 32045 п.9.1, п.9.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Массовая доля золы, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
123.	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
124.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
125.	ГОСТ 32149 п.7	Яйца птицы и продукты их переработки	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/см <sup>3</sup>	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
126.	ГОСТ 32149 п. 8	Яйца птицы и продукты их переработки	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/см <sup>3</sup>	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
127.	ГОСТ 32901 п.8.5	Молоко и молочные продукты	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП, см <sup>3</sup> (г)	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
128.	ГОСТ 31747 п.9.1	Продукты пищевые	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП, см <sup>3</sup> (г)	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
129.	ГОСТ 32149 п. 9	Яйца птицы и продукты их переработки	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП, см <sup>3</sup> (г)	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
130.	МУ 4.2.2723 п. 9, п.11	Дрожжи кормовые	Патогенные, в том числе сальмонеллы, г	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
131.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	Сальмонеллы, г	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
132.	ГОСТ 32149 п.11	Яйца птицы и продукты их переработки	Бактерии Staphylococcus aureus, см <sup>3</sup> (г)	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
133.	ГОСТ 30347 п.5	Молоко и молочные продукты	Бактерии Staphylococcus aureus, см <sup>3</sup> (г)	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
134.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	Бактерии Staphylococcus aureus, см <sup>3</sup> (г)	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
135.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	Бактерии Listeria monocytogenes, см <sup>3</sup> (г)	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
136.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	Сульфитредуцирующие клостридии, см <sup>3</sup> (г)	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
			Escherichia coli (E. coli), см <sup>3</sup> (г)	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»

137.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые	Молочнокислые микроорганизмы, см <sup>3</sup>	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
138.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые	Плесени и дрожжи, г (см <sup>3</sup> )	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
139.	ГОСТ 31878	Корма для животных	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии), см <sup>3</sup>	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
140.	ГОСТ 25311 п. 4.1, п. 4.2	Мука кормовая животного происхождения	Общее количество микроорганизмов, КОЕ/г	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
			Бактерии группы кишечной палочки, г	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
141.	ГОСТ 25311 п. 4.3, п. 4.4	Мука кормовая животного происхождения	Бактерии из рода сальмонелл, г	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
			Бактерии анаэробов, г	
142.	Правила бактериологического исследования кормов	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	Общее количество микробных клеток, КОЕ/г	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
			Сальмонеллы, г	
			Энтеропатогенные типы кишечной палочки, г Анаэробы, г	
143.	ГОСТ 31674 п. 5	Зерно и зернопродукты. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Общая токсичность	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
144.	ГОСТ 28178 п. 21	Дрожжи и другие белково-кормовые продукты микробного синтеза	Токсичность	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
145.	МУК 2.6.1.1194 п.5.2  ФР. 1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в	Продукты пищевые	Цезий Cs-137, Бк/кг Стронций Sr-90, Бк/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»
			Продукты пищевые	
146.	пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма- и бета-излучений МКГБ-01 "РАДЭК"	Продукция растениеводства, сельского хозяйства, комбикорма	Цезий Cs-137, Бк/кг Стронций Sr-90, Бк/кг	ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория»

**В область аккредитации ИЛ Калужской области вошли следующие методы испытаний (исследований)**

1. Физико-химические методы исследований	
1.1	Визуальный метод
1.2	Титриметрические методы: потенциметрический, индикаторный, аргентометрический, Мора, Фольгарда, йодометрический
1.3	Ареометрический метод
1.4	Гравиметрический (весовой) метод
1.5	Фотометрический, спектрофотометрический, колориметрический
1.6	Ионометрический метод
1.7	Экстракционный метод в аппарате Сокслета
1.8	Кислотный метод
1.9	Метод Кьельдаля
1.10	Вискозиметрический метод
1.11	Ультразвуковой метод
1.12	Метод озоления
2.Хроматографические методы	
3. Иммуноферментный метод анализа (ИФА)	
4. Инверсионно-вольтамперометрический метод	
5. Атомно-абсорбционный метод	
7. Микробиологические методы	
8. Биологический метод	
9. Радиологические методы	
10. Иммунологический метод	
11. Гематологический метод	
12. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)	
13. Серологические методы (РА, РСК, РДП, РДСК, РИД, РП, РНГА, РТГА)	
14. Метод люминесцентной микроскопии	
15. Метод микроскопия темнопольная	
16. Методы микроскопического исследования	
17. Гельминтоскопический метод	
18. Копрологические методы (метод Фюллеборна, метод по Шильникову, метод последовательных промываний)	