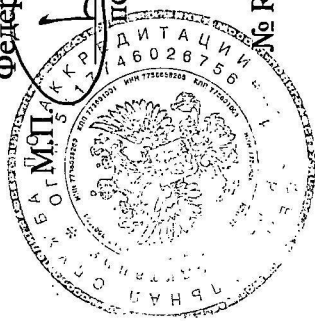


РОА  
КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
Д.А. ЕКАРЕТЦЕВ



подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия  
Приложение 22 НОЯ 2019  
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AM19

от « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г

на 9 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории**  
государственного бюджетного учреждения Кемеровской области  
«Новокузнецкая областная ветеринарная лаборатория»  
(ИЛ ГБУ КО «Новокузнецкой ОБЛ»)

**654034, город Новокузнецк, Кемеровской области, улица Ленинградская, 44**

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, в том числе измерений, (испытаний) и документов устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33601 п.6	Молоко и молочные продукты	01.41.20 01.49.22	0401	Афлатоксин М(1)	От 0,0005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 23454 п.8	Молоко			Ингибирующие вещества Массовая концентрация: пенициллина стрептомицина тетрациклина левомецитина Массовая доля: активного хлора перекиси водорода надуксусной кислоты сульфонола формалина	От 0,002 мг/дм <sup>3</sup> От 0,5 мг/дм <sup>3</sup> От 0,07 мг/дм <sup>3</sup> От 3,5 мг/дм <sup>3</sup>  От 0,1 % От 0,015 % От 0,009 % От 0,12 % От 0,002 % (0,04 – 10,00) %
3	ГОСТ 3627 п.4, п.5	Молоко и молочная продукция	10.51.3	0401	Массовая доля хлористого натрия	(0,10 – 100) %
4	ГОСТ 34454		10.51.4	0403	Массовая доля белка	Обнаружено/не обнаружено
5	ГОСТ ISO 6785		10.51.1	0405	Salmonella spp. (патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы)	
6	ГОСТ 33566		10.51.2	0406	Дрожжи	(5 – 150) КОЕ/г
7	ГОСТ Р 56635	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409	Плесневые грибы	(5 – 50) КОЕ/г
8	ГОСТ Р 57849	Продукты пчеловодства			Массовая доля ругти	(0,01 - 5,00) мкг/г
9	ГОСТ Р 54947	Мед натуральный			Подготовка проб	-
10	ГОСТ 19792 п.7.3				Массовая доля пролина	(170,00 - 770,00) мг/кг
11	ГОСТ 34232 п.7				признаки брожения	Обнаружено/не обнаружено
12	ГОСТ 34232 п.10				Диагностное число	(3,0 – 40,0) ед. Готе
					Массовая доля неразстворимых веществ	(0 – 0,5) %
13	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	10.11.1	0201	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 5,0) мг/кг
			10.11.2	0202	ДДГ и его метаболиты	(0,005 - 5,0) мг/кг
			10.11.3	0203		

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.12.1 1810.12.2 10.12.4 10.13.15.160	0204 0205 0206 0207	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
15	ГОСТ 34135 п. 7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленые мясные и мясосодержащие	10.13.14.813 10.13.14.817	0208 0209 0210 1601	Массовая доля хлеба	(0,6 - 40,0) %
16	ГОСТ 10444.1	Консервы	10.13.15.110 10.51.56.200		Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред для микробиологических исследований	-
17	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2006 2007 2008	Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,0 - 85,0) %
18	ГОСТ 29247 п.4	Консервы молочные	10.51.56.200	0410	Массовая доля жира	(0,5 - 80,0) %
19	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье Молоко и молочные продукты			Кадмий	(0,003 - 50,0) мг/кг
					Свинец	(0,02 - 10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,0015 - 1,5000) мг/кг
				0406	Свинец	(0,01 - 6,00) мг/кг
20	ГОСТ Р 57221 п. 6	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309 2102	Массовая доля влаги	-
21	ГОСТ Р 57221 п. 7				Массовая доля золы	-
22	ГОСТ Р 57221 п. 8				Массовая доля сырого протеина	-
23	ГОСТ Р 57221 п.20				КМАФАнМ	(30-300) колоний
24	ГОСТ Р 57221 п.21				Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
25	ГОСТ Р 57221 п.23				Токсичность	Токсично/нетоксично
26	ГОСТ 24557 п.3.3	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля начинки	(0 - 100) %
27	ГОСТ 31469 п.15	Сухие яичные продукты		0410	Растворимость	(60,0 - 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1; 7.3	Продукты убой птицы, полуфабрикаты, головая продукция	10.12.1	0207	КМАФАнМ	(10 – 300) КОЕ/г
29	ГОСТ 7702.2.0		10.12.2			
30	МУК 4.1.3379-16	Смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды	10.12.3	0201- 0210 1601 0407 0408 0401 2309	Бацитрацин	(0,009 – 0,3) мг/кг
			10.12.4			
			10.85.11			
			86.90.19.110			
			10.12.1			
31	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных от 28.10.1998 № 13-7-2/1428 утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России	Мясо, в том числе мясо птицы и продукты их переработки	10.12.2	0203 0206 0208 0209 0210	Trichinella spiralis, Trichinella pseudospiralis	Обнаружено/не обнаружено
			01.47.2			
			10.51.1			
			10.51.2			
			10.91			
32	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды	Яйца и яйцопродукты Молоко и молочные продукты Корма	10.11.1	0201- 0210 1601	Salmonella spp.	Обнаружено/не обнаружено
			Пищевые продукты, продовольственное сырье			
			10.12.1			
			10.12.2			
			10.12.4			
32	Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды	Пищевые продукты, клинический материал	10.11.1	0201- 0210 1601	Salmonella spp.	Обнаружено/не обнаружено
			10.11.2			
			10.11.3			
			10.13.14			
			01.47.2			

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 15113.2 п.4	Концентраты пищевые	10.89.12 10.85.1	1904	Массовая доля минеральных примесей	(5 - 96) %
34	ГОСТ 33331 п.7.1	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.21.43	2106	Массовая доля воды	(0,5 - 35,0) %
35	ГОСТ 33331 п.7.2				Массовая доля золы	(0,5 - 35,0) %
36	ГОСТ 33331 п.7.3				Массовая доля посторонних примесей	-
37	ГОСТ 31470 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Общая кислотность	(0,3 - 10,0) °Г
38	ГОСТ 31470 п.8				Кислотное число жира	(0,5 - 30,0) мг КОН/г
39	ГОСТ 31470 п.9				Перекисное число жира	(0,2 - 40,0) ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг
40	ГОСТ 31470 п.10				Активность пероксидазы	обнаружено/не обнаружено
41	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 16.05.1988	объекты производственной среды	10.89.12		БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Стафилококк	обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие аэробы	обнаружено/не обнаружено
					Общее количество микробных клеток	(50 - 300) колоний
42	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору				Коли-титр	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные бактерии сальмонелл	обнаружено/не обнаружено
					Энтеропатогенные сероварианты эшерихий	обнаружено/не обнаружено
43	ГОСТ 25382 п.2.3	Сыворотка крови			Анаэробы	обнаружено/не обнаружено
44	ГОСТ 25382 п.2.1				Преципитирующие аггитела против антигенов онкорнавируса типа С	положительно/отрицательно
					Количество лейкоцитов	-

1	2	3	4	5	6	7
45	МУ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. МСХ РФ Департамент ветеринарии п.2.1				Преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза КРС	положительно/отрицательно
46	МУ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. МСХ РФ Департамент ветеринарии п.5				Количество лейкоцитов Количество лимфоцитов	- -
47	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза КРС, ФКП «Курская биофабрика» 17.02.2017г.				Антиген вируса лейкоза	положительно/отрицательно
48	ГОСТ 25386 п.2				Leptospira interrogans	положительно/отрицательно
49	ГОСТ 34105 п.7				Бруцеллез	положительно/отрицательно
50	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. МСХ РФ Департамент ветеринарии № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г. п.4				Бруцеллез	положительно/отрицательно
51	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в РДП, утв. ФКП «Щелковский биокомбинат» 18.04.2016г.				ИНАН	положительно/отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
52	<p>Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. МСХ РФ Департамент ветеринарии № 13-7-3/150 от 06.09.1994г. п.4</p>				Случайная болезнь	положительно/отрицательно
53	<p>Наставление по диагностике сапа МСХ РФ Департамент ветеринарии № 13-7-2/537 от 26.02.1996г. п.3</p>				Сап	положительно/отрицательно
54	<p>Инструкция по применению антигена сапного цветного для пластинчатой реакции агглютинации, утв. ФКП «Курская биофабрика от 29.08.2014г</p>				Сап	положительно/отрицательно
55	<p>Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкасловской болезни в реакции торможения гемагглютинации</p>				Антитела к вирусу ньюкасловской болезни	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ФГБУ «ВНИИЗЖ» 2012г.					
56	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) утв. Россельхознадзором от 30.06.2006г.				Антитела к вирусу гриппа птиц	обнаружено/не обнаружено
57	Инструкция по определению и оценке зараженности стен и воздуха холодильных камер плесенями Санитарные правила для холодильников № 4695-88 от 29.09.1988г. Приложение 7 п.1; п.3	Смывы со стен холодильных камер			Плесени	обнаружено/не обнаружено
58	Инструкция по определению и оценке зараженности стен и воздуха холодильных камер плесенями Санитарные правила для холодильников № 4695-88 от 29.09.1988г. Приложение 7 п.2; п.3	Воздух холодильных камер			Плесени	обнаружено/не обнаружено
59	Методические указания по определению	Продукция растениеводства	01.13	0701-0706	Массовая доля нитратов	От 6 мг/дм <sup>3</sup>

