

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.



050418 инициалы, фамилия

Приложение к заявлению об аккредитации

«___» _____ 20__ г.
на 9 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Сокращаемая область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр государственного бюджетного учреждения «Владимирская областная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

600026, г. Владимир, ул. Куйбышева, 28-В

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31467	мясо птицы, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1; 10.11-10.13; 10.11.3; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.4; 10.12.10.110-10.12.10.190; 10.12.20.110-10.12.20.190; 10.12.40.110; 10.12.40.120; 10.13.14; 10.13.15; 10.85.11; 10.86.10.310; 10.86.10.600-10.86.10.690.	0207;020713;020714;020726;020727;020743;020744;020745;020753-020755;020760.	подготовка к анализу	-
2	ГОСТ 9959	мясные продукты	10.1; 10.11-10.13; 10.11.1; 10.11.3; 10.11.11-10.11.16; 10.11.1.110-10.11.11.130; 10.11.12.110-10.11.12.140;	020110;020120;020130;020210;020220;020230;020311;020312;020319;020321;020322;020329;020410;020421;020422;020423;020430;0	органолептическая оценка	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.13.110-10.11.13.140; 10.11.14.110-10.11.14.120; 10.11.15.110-10.11.15.140; 10.11.16.110-10.11.16.130; 10.11.31-10.11.39; 10.11.31.110-10.11.31.130; 10.11.32.110-10.11.32.130; 10.11.33.110-10.11.33.130; 10.11.34.110-10.11.34.120; 10.11.35.110-10.11.35.140; 10.11.36.110-10.11.36.120; 10.11.39.110-10.11.39.120; 10.11.39.190; 10.12.1- 10.12.2; 10.12.10.110- 10.12.10.190; 10.12.20.110- 10.12.20.190; 10.13.11- 10.13.15; 10.85.11; 10.86.10.310; 10.86.10.600;10.86.10.690.	20441;020442;020443;020450;020 5;0206;020610;0220621;020622;0 20629;020630;020641;020649;020 680;020690;020711;020712;02071 3;020714;020724;020725;020726; 020727;020741;020742;020743;02 0744;020745;020751;020752;0207 53;020754;020755;020760;020810 ;020830;020840;020850; 021011;021012;021019;021020;02 1091;021092;021093;021099;1601 ;1602;160210;160220;160231;160 232;160239;160241;160241;16025 0;160290;1603.		
3	ГОСТ Р 51479	мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.1; 10.11-10.13; 10.11.1; 10.11.3; 10.11.11-10.11.16; 10.11.1.110-10.11.11.130; 10.11.12.110-10.11.12.140; 10.11.13.110-10.11.13.140; 10.11.14.110-10.11.14.120; 10.11.15.110-10.11.15.140; 10.11.16.110-10.11.16.130; 10.11.31-10.11.39; 10.11.31.110-10.11.31.130; 10.11.32.110-10.11.32.130; 10.11.33.110-10.11.33.130; 10.11.34.110-10.11.34.120; 10.11.35.110-10.11.35.140; 10.11.36.110-10.11.36.120; 10.11.39.110-10.11.39.120;	020110;020120;020130;020210;02 0220;020230;020311;020312;0203 19;020321;020322;020329;020410 ;020421;020422;020423;020430;0 20441;020442;020443;020450;020 5;0206;020610;0220621;020622;0 20629;020630;020641;020649;020 680;020690;020711;020712;02071 3;020714;020724;020725;020726; 020727;020741;020742;020743;02 0744;020745;020751;020752;0207 53;020754;020755;020760;020810 ;020830;020840;020850; 021011;021012;021019;021020;02 1091;021092;021093;021099;1601 ;1602;160210;160220;160231;160	массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.39.190; 10.12.1-10.12.2; 10.12.10.110-10.12.10.190; 10.12.20.110-10.12.20.190; 10.13.11-10.13.15; 10.85.11; 10.86.10.310; 10.86.10.600; 10.86.10.690.	232;160239;160241;160241;160250;160290;1603.		
4	ГОСТ Р 53597	мясо птицы	10.1; 10.11-10.13; 10.11.3; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.4; 10.12.10.110-10.12.10.190; 10.12.20.110-10.12.20.190; 10.12.40.110; 10.12.40.120; 10.13.14; 10.13.15; 10.85.11; 10.86.10.310; 10.86.10.600-10.86.10.690.	0207;020713;020714;020726;020727;020743;020744;020745;020753-020755;020760.	метод отбора проб	-
5	ГОСТ 30483	зерно зерновых и семена бобовых культур	01.11.33.111; 01.11.32.110; 01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.120; 01.11.20.110; 01.11.20.120; 01.11.20.130; 01.11.20.140; 01.11.12.110; 01.11.12.120; 01.12.12.140; 01.11.11.111; 01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 01.11.49.110; 01.11.49.120; 01.11.49.190; 01.11.50.000; 01.11.61-01.11.69; 01.11.71-01.11.79; 01.11.71.110; 01.11.71.120; 01.11.75.110; 01.11.75.120; 01.11.72-110; 01.11.72.120; 01.11.91-01.11.99; 10.61.2-10.61.4; 10.61.21-10.61.24; 10.61.22.110-10.61.22.190; 10.61.21.000; 10.61.24.000;	0708;070810;070820;070890;1001;10011;10019;100191;100199;1002;100210;100290;100310;100390;1004;100410;100490;1005;100510;100590;1006;100610;100620;100630;100640;1104;110412;110419;110422.	массовая доля металломагнитной примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.62.20.110; 10.62.20.120.			
6	МУК 5-1-14/1001	зерно, корма и компоненты для их производства	01.11.49.150; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 01.19.10.110-01.19.10.190; 10.91; 1.92; 10.91.10.110-10.91.10.150; 10.91.10.170-10.91.10.290; 10.91.10.181-10.91.10.189; 10.92.10.110-10.92.10.190.	1001;10011;10019;100191;100199;1002;100210;100290;100310;100390;1004;100410;100490;1005;100510;100590;1006;100610;100620;100630;100640;1101;1102;110220;110290;1103;110311;110313;110319;110320;1104;110412;110419;110422;110423;110429;110430;1105;110510;110520;1106;110620;110630.	фумонизин	от 0,025 до 2,0 мг/кг
					Т-2 токсин	от 0,0035 до 0,0056 мг/кг
					дезоксиэвгениол	от 0,0185 до 0,5 мг/кг
					Зеараленон (Ф-2)	от 0,0017 до 0,14 мг/кг
7	ГОСТ 28178	кормовые дрожжи	10.62.2; 10.62.20; 10.62.20.160; 10.62.20.190.	210220.	массовая доля общего количества углеводов	-
8	ГОСТ 3351	питьевая вода	10.8.	2106; 210690.	запах	-
9	ГОСТ 4192	питьевая вода			мутность	
					цветность	
					вкус, привкус	
10	ГОСТ 18826	питьевая вода			массовая концентрация аммиака и ионов аммония	-
					нитраты	-
11	ГОСТ Р 53747	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.1; 10.11-10.13; 10.11.3; 10.12.1; 10.12.2; 10.12.4; 10.12.10.110-10.12.10.190; 10.12.20.110-10.12.20.190; 10.12.40.110; 10.12.40.120; 10.13.14; 10.13.15; 10.85.11; 10.86.10.310; 10.86.10.600-10.86.10.690.	0207;020713;020714;020726;020727;020743;020744;020745;020753-020755;020760.....	кислотное число жира	от 0,5 до 30,0 мг КОН/г
					перекисное число жира	от 0,2 до 40,0 ммоль (1/2 O ₂)/кг
12	Лабораторные исследования в ветеринарии под	зерно, корма и компоненты для их производства	01.11.49.150; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 01.19.10.110-01.19.10.190; 10.91; 1.92;	1001;10011;10019;100191;100199;1002;100210;100290;100310;100390;1004;100410;100490;1005;10	ТМТД	(0,7-15,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	редакцией Антонова В.Я., издательство «Колос», 1971		10.91.10.110-10.91.10.150; 10.91.10.170-10.91.10.290; 10.91.10.181-10.91.10.189; 10.92.10.110-10.92.10.190.	0510;100590;1006;100610;100620 ;100630;100640;1101;1102;11022 0;110290;1103;110311;110313;11 0319;110320;1104;110412;110419 ;110422;110423;110429;110430;1 105;110510;110520;1106;110620; 110630.		
13	ГОСТ 31653	зерно, корма и компоненты для их производства	01.11.49.150; 01.11.72.110; 01.11.72.120; 01.19.10.110- 01.19.10.190; 10.91; 1.92; 10.91.10.110-10.91.10.150; 10.91.10.170-10.91.10.290; 10.91.10.181-10.91.10.189; 10.92.10.110-10.92.10.190.	1001;10011;10019;100191;100199 ;1002;100210;100290;100310;100 390;1004;100410;100490;1005;10 0510;100590;1006;100610;100620 ;100630;100640;1101;1102;11022 0;110290;1103;110311;110313;11 0319;110320;1104;110412;110419 ;110422;110423;110429;110430;1 105;110510;110520;1106;110620; 110630.	охратоксин А	от 0,004 до 0,100 мг/кг
					афлатоксин В1	от 0,002 до 0,050 мг/кг
					зеараленон	от 0,020 до 0,500 мг/кг
					Т-2 токсина	
фумонизин В1	от 0,050 до 5,000 мг/кг					
14	ГОСТ 1368	рыба всех биологических видов	01.49.23; 03.11.1-03.11.7; 03.12.1-03.12.3; 03.221- 03.22.4; 10.2; 10.20.1- 10.20.3; 10.20.11-10.20.16; 10.20.11.110-10.20.11.130; 10.20.12.110-10.20.12.120; 10.20.13.110; 10.20.13.120; 10.20.14.110; 10.20.14.120; 10.20.15.110-10.20.15.130; 10.20.16.110; 10.20.16.120; 10.20.31-10.20.34; 10.20.31.110; 10.20.31.120; 10.20.32.110-10.20.30.140; 10.20.33.110-10.20.33.140; 10.20.34.110-10.20.34.130;.	030111;030119;030191;030192;03 0193;030194;030195;030199;0302 11;030213;030214;030219;030221 ;030222;030223;030224;030229;0 30231;0302320.30233;0.0234;030 235;030236;030239;030241- 030274;030251-030256; 030259;030271- 030274;030279;030281-030290; 030211-030214;030219- 030224;030229;030231- 030236;030239;030241- 030247;030251- 030256;030259;030271- 030274;030279;030281- 030285;030289;030290; 030431- 030433;030439;030441-	масса	
					длина	-

1	2	3	4	5	6	7
				030446;030449;030451- 030455;030459;030461- 030463;030469;030471- 030475;030479;030481- 030489;030491- 030495;030499;030510;030520;03 0531;030532;030539;030541- 030544;030549;030551;03059;030 561- 030564;030569;030571;030572;03 0579; 030611- 030617;030619;030621- 030629;030711;030719;030721;03 0729;030739;030741;030749;0307 51;030759;030760;030771;030779 ;030781;030789;030791;030799;1 603;1604;1605;160510;160521;16 0529;160530;160540;160551- 160559;160561-160563;160569.		
15	ГОСТ 13586.5	зерновые и зернобобовые культуры	01.11.33.111; 01.11.32.110; 01.11.32.120; 01.11.31.110; 01.11.31.120; 01.11.20.110; 01.11.20.120; 01.11.20.130; 01.11.20.140; 01.11.12.110; 01.11.12.120; 01.12.12.140; 01.11.11.111; 01.11.11.112; 01.11.11.110; 01.11.11.120; 01.11.49.110- 01.11.49.190; 01.11.50.000; 01.11.61- 01.11.69; 01.11.71-01.11.79; 01.11.71.110; 01.11.71.120; 01.11.75.110; 01.11.75.120; 01.11.72-110; 01.11.72.120; 01.11.91-01.11.99; 10.61.2- 10.61.4; 10.61.21-10.61.24;	0708;070810;070820;070890;1001 ;10011;10019;100191;100199;100 2;100210;100290;100310;100390; 1004;100410;100490;1005;100510 ;100590;1006;100610;100620;100 630;100640;1104;110412;110419; 110422.	массовая доля влажности	

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.22.110-10.61.22.190; 10.61.21.000; 10.61.24.000; 10.62.20.110; 10.62.20.120; 10.91.10.110.			
16	МУК 4.1.2420-08	молоко и молочные продукты	01.41.20; 10.51.1-10.51.9; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.11.110-10.51.11.190; 10.51.12.110-10.51.12.190; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.21.110-10.51.21.120; 10.51.22.110-10.51.22.140; 10.51.30.100-10.51.30.520; 10.51.40.100-10.51.40.380; 10.51.51-10.51.56; 10.51.56.110-10.51.56.490; 10.52.10.110-10.52.10.180; 10.86.10.100-10.86.10.190.	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0402110;040221;040229;040291;040299;0403;040310;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;040620;040630;040640;040690;2105.	Меламин	-
17	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	01.11,01.12, 01.13, 01.21-01.26, 01.41.2,01.45.2, 01.47.21,01.47.22, 01.49.21,02.30.4, 03.11.1-03.11.4, 03.12.1,03.12.2, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5,10.11.11-10.11.16,10.11.20, 10.11.3,10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1,10.20.1-10.20.3,10.31.1, 10.32.1,10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1,10.51.1-10.51.5,10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.71.1,10.72.1, 10.73.1,10.82.1,	020110,020120, 020130,020210, 020220,020230, 020311,020312, 020319,030321, 020322,020329, 020410,020421, 020422,020423, 020430,020441, 020442,020443,020450,020500, 0205002,0205008, 020610,020621, 020622, 0206109800, 0206210000, 0206220000, 0206220009, 020629,020630, 020630000, 0206300002, 0206300004, 020641,020649, 020641000, 020649000, 020680,020690,	Бактерии рода Shigella	-
18	МУ Россельхознадзора от 03.10.2005 г. № 5-1-14/971	Мясное сырье, молоко, растительное сырье			Бактерии рода yersinia enterocolitica	-
19	МУ №209,М.1984 г.	Воды рыбохозяйственных водоемов. Вода поверхностных водоемов. Вода питьевая, в т.ч. бутилированная			Сальмонеллы, e/coli, стафилококки	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.82.2,10.85.1, 10.86.1,10.89.1, 36.00.11,66.00.12			
20	ГОСТ Р 52173	Сырье и пищевые продукты	10.11.1-10.11.3, 10.11.11-10.11.16 10.11.20, 10.12.1-10.12.4,10.12.10, 10.12.20, 10.13.1, 10.51.1,10.51.4, 10.52.10,10.85.1, 10.86.10	020110,020120, 020130,020210, 020220,020230, 020311,020312, 020319,030321, 020322,020329, 020410,020421, 020422,020423, 020430,020441, 020442,020443, 020450,020500, 0205002,0205008, 020610,020621, 020622, 0206109800, 0206210000, 0206220000, 0206220009, 020629,020630, 020630000, 0206300002, 0206300004, 020641,020649, 020641000, 020649000, 020680,020690, 020711,020712, 020713,020714, 020724,020725, 020726,020727, 020741, 020742- 020744, 020745,0020751, 020753,020754, 020755,020760, 020810,020910, 020990,021011, 021012,021019, 021020, 0,0622, , 040110,040120, 040140,040150, 040210,040221, 040229,040291, 040299,040310, 040390,040410, 040490, 040610,040620, 040630,040640, 040690 160100,160100100, 16010091,16010099, 160210,160220, 160231,160232, 160239,160241, 160242,160249, 160250,160290, 160300,160400,	генетические модифицированные организмы (ГМО)	-

1	2	3	4	5	6	7
				160510,160521, 160529,160530, 160540,160551, 160552,160553, 160554,160555, 160559,		

Директор государственного бюджетного учреждения
«Владимирская областная ветеринарная лаборатория»

В.И. Алексутин

