

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «3» декабря 2018 г.
№ СКР-12484

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Исследовательская лаборатория бюджетного учреждения Воронежской области «Воронежская областная ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)

(номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21П183 от 18.08.2014)

394052 Воронежская область, г. Воронеж, ул. Острожская 69
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. Пищевая продукция						
1.	МУК 4.1.3379-16	продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения	10.20 10.51 10.11-10.13 10.91, 10.92 10.51.56	0201-0210 0401-0408 0410 0504 2301	бациллотрапин	(от 0,009) мг/кг
2.	МИ 1065 (МВИ.МН 4885-2014) ФР.1.39.2018.29833	Молоко и молочные продукты: молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана	10.51 01.49.22	0401-0406	пенициллин	(от 1 до 6) мкг/кг
3.	МИ 1060(МВИ.МН 4620) ФР.1.31.2018.30616	Молоко и молочные продукты: молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое,	10.51 01.49.22	0401-0406	Афлатоксин М1	(от ,0050) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		масло сливочное, сыр, йогурт, кефир, молочную сыворотку				
4.	МУК 4.2.2304-07	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая	01.11-01.13 01.28.30.110 01.49.21 03.11, 03.12, 03.21, 03.22 10.11-10.13 10.20. 10.3-10.39 10.41.1 10.42.1 10.51 10.61, 10.62 10.71 10.81.2 10.84.12.130 10.91, 10.92,	0201-0210 0301-0307 0401-0408 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1904-1905 2301-2306 2308, 2309	Идентификация ДНК сои	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.1.1.				Идентификация ДНК кукурузы	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.1.2.				Идентификация промотора 35S	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.2.1.				Идентификация терминатора NOS	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.2.2.				Идентификация маркерного гена pmt\\	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.2.3.				Идентификация сои линии 40-3-2	менее 0,1%- более 5%
	п.5.3.1.				Идентификация сои линии A2704-12	идентифицирован/ана/не идентифицирован/ана
	п.5.3.2.				Идентификация сои линии A5547-127	идентифицирован/ана/не идентифицирован/ана
	п.5.3.3.				Идентификация кукурузы линии Bt176	менее 0,1%- более 0,9%
	п.5.3.4.					
	п.5.3.5.					

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.3.6				Идентификация кукурузы линии MON810	менее 0,1%- более 0,9%
	п.5.3.7.				Идентификация кукурузы линии MON863	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.3.8.				Идентификация кукурузы линии NK 603	менее 0,1%- более 0,9%
	п.5.3.9.				Идентификация кукурузы линии Bt11	менее 0,1%- более 0,9%
	п.5.3.10.				Идентификация кукурузы T25	менее 0,1%- более 0,9%
	п.5.3.11.				Идентификация кукурузы линии GA21	менее 0,1%- более 0,9%
	п.5.3.12.				Идентификация кукурузы линии MIR604	менее 0,1%- более 0,9%
	п.5.3.13.				Идентификация кукурузы линии MON 88017	менее 0,1%- более 0,9%
	п.5.3.14.				Идентификация сахарной свеклы линии H7-1	обнаружено/ не обнаружено
	п.5.3.15.				Идентификация риса LL 62 Идентификация картофеля, устойчивого к колорадскому жуку сортов Рассетбурбанк	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Ньюлив, Суперитор Ньюлив, Елизавета 2904/1kgs, Луговской 1210 amk	обнаружено/ не обнаружено
	п.8.1.,п. 8.2.				Количественное определение генетически модифицированной сои	от 0,03% более 10%
					Количественное определение генетически модифицированной кукурузы	от 0,03% более 10%
5.	ГОСТ 34427	корма, комбикормовое сырье и пищевые продукты	01.11-01.13, 01.49.21 03.11, 03.12, 03.21, 03.22 10.11-10.13 10.41.1 10.42.1 10.20. 10.51 10.61, 10.62 10.84.12.130 10.71 10.81.2 10.39.13.000 10.91, 10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0408 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1904-1905 2301-2306 2309	ртуть	(0,0025-5,0), мг/кг
6.	Методика измерения радионуклидов с использованием спинтillationного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (МВИ	продукты пищевые, корма растительного животного происхождения	03.11 08.11 08.93 08.99 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0201-0210 0301-0307 0401-0408 0701-0714 1001-1008 1101-1109 1201-1214	Стронций-90	0,5 – 1x10 ⁶ Бк

1	2	3	4	5	6	7
	№40090.4Г006, ГНМЦ «ВНИИФТРИ»)		10.41.1 10.42.1 10.51 10.71 10.84.12.130 10.91, 10.92 20.13 20.14 20.15	1501-1518 1904-1905 2301-2306 2309 2501 2508 2509 2510 2517		
7.	Методика измерения радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (МВИ №40090.3Н700, ГНМЦ «ВНИИФТРИ»)	продукты пищевые, корма растительного животного происхождения			Цезий-137	3 – 5 x 10 ⁷ Бк
8.	ГОСТ 30305.3-95	Молоко и молочная продукция: сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51 01.49.22	0401-0406	кислотность	(1-250), °Г
9.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51 01.49.22	0401-0406	дрожжи, плесени	(1-10) × 10 ⁿ КОЕ / см ³ (г)
10.	ГОСТ ИСО 6785	Молоко и молочная продукция	10.51 01.49.22	0401-0406	Бактерий рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
11.	ГОСТ 29245-91 п.3.	Молочные консервы	10.51 01.49.22	0401-0406	Вкус, запах, консистенция, цвет	-
12.	ГОСТ 33951 п 8.2	Молоко и молочная продукция	10.51 01.49.22	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	(1-10) × 10 ⁿ КОЕ / см3 (г)
13.	ГОСТ Р 54662	сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51 01.49.22	0401-0406	массовая доля белка	(5-55), %
14.	ГОСТ 34454	молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51 01.49.22	0401-0406	массовая доля белка	0,1-100%
15.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0207-0210 1601-1603	Бактерий рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 7702.2.1 п 7.1	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты птицы.	10.11-10.13	0207-0210 1601-1603 2104	Определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) × 10 ^н КОЕ / см ³ (г)
17.	ГОСТ 31796-2012	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; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные фаршковые консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.11-10.13	0201-0210 1601-1603	Структурные компоненты состава	Соответствует/ не соответствует
18.	ГОСТ 31474-2012	мясо всех видов убойных животных и птицы; - мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо птицы; - мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; - продукты из мяса, в том числе мяса птицы;			Растительные белковые добавки	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		- колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; - мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы. - мясо всех видов убойных животных и птицы; - мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо птицы; - мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; - продукты из мяса, в том числе мяса птицы; - колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; - мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные)				
19.	ГОСТ 31500-2012				Растительные углеводные добавки	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		консервы, в том числе с использованием мяса птицы. Мясо и мясные продукты мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы мясо всех видов убойных животных и птицы; - мясо механической дообвалки, в том числе мясо птицы;				
20.	ГОСТ Р 54368-2011				Растительные компоненты в сыпучих добавках	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		- мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; - продукты из свинины; - колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; - мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы.				
21.	ГОСТ 26186-84, п. 3	продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.11-10.13 10.31-10.39	0201-0210 1601-1603 2001-2009	хлориды	от 0,04 %
22.	ГОСТ 32123	неочищенные и рафинированные пищевые животные и растительные масла и жиры	10.41.1 10.42.1 10.84.12.130 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140	1501-1518	бенз(а)пирен	(0,1-50) мкг/кг
23.	МИ 1055-2018	корма, сгущенное молоко, рыбу и нерыбные объекты, зерно (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, тритикале, ячмень), продуктах его переработки (мукомольно-крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия),		0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1904-1905 2301-2306	Афлатоксин В1	(0,8-60) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		зернобобовых (горох, фасоль, соя, чечевица), кормах (шрот, жмых, отруби, комбикорма), молоке и сухом молоке, мясе (говядина, свинина, мясо птицы), растительные масла, сдобных х/б изделиях и орехи и продуктах их переработки		2308 2309		
24.	ГОСТ 34232 п.7	Мед	01.49.21	0409	диастазное число,	От 3,0 до 40 (включительно) Ед.Готе
25.	ГОСТ 31766 п.6.2;	Монофлорные мёды			Пыльцевые зерна (массовая доля)	-
26.	ГОСТ 28887-90, п. 3.5	сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки)	01.49.24.140	121299	влага	(0-100), %
	pH				(1-14), ед pH	
Раздел 2. Зерно для пищевых и кормовых целей. Кормовая продукция.						
27.	ГОСТ 13586.6	зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7 01.12.10.110	0713 1001-1008	зараженность вредителями	Обнаружено/ Не обнаружено
28.	ГОСТ 13586.4	зерно зерновых и зернобобовых культур (далее - зерно), предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей			зараженность вредителями	Обнаружено/ Не обнаружено
29.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11.9	1201-1207	сорная, масляная и особо учитываемая примесь	(0-100), %

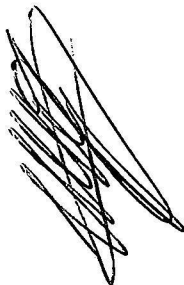
1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 10853				зараженность вредителями	Обнаружено/ Не обнаружено
31.	ГОСТ 28396 п.3, п.4.1-4.3, п.4.4.1, п.5	фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	01.11 10.91, 10.92	1001-1008 1201-1207 2309	патулин	от 0,1 мг/кг
32.	МУК 4.1.1132-02	вода, зерно, солома зерновых культур и зерно кукурузы	01.11 01.19 10.61, 10.62	1001-1008 1201-1207 1213 1214 1703 2301-2309	2,4-Д кислота	(0,05-0,005), мг/кг
33.	ГОСТ 13496.8, п. 3.1	комбикорма	10.91, 10.92	2309	крупность размола: проход и остаток на ситах 1, 2,3 и 5 мм	(0-100),%
34.	ГОСТ 80-96 п. 5.3 ГОСТ 27149-95 п. 5.5 ГОСТ 11246-96 п. 6.4 ГОСТ Р 53799-2010 п. 7.5	жмых подсолнечный соевый кормовой жмых подсолнечный шрот соевый кормовой тостированный шрот	10.41.41	2304-2306	посторонние примеси	Обнаружено/ Не обнаружено
35.	ГОСТ Р 51422 (ИСО 6654-91)	корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91, 10.92	2309	мочевина	(0,125-2,5),%
36.	ГОСТ 34108	корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91, 10.92	2309 2304-2306 1001-1008 1201-1207	сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (по афлатоксину В1) Афлатоксин В1 Дезоксиниваленол Зеараленон Т-2 токсин	(0,004-0,040) мкг/кг (0,002-0,05), мкг/кг (0,250-5,000), мкг/кг (0,025- 1,000),мкг/кг (0,02-0,500), мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Охратоксин А	(0,002-0,040), мкг/кг
37.	ГОСТ 32343 п.8.7	корма, комбикормовая продукция, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13 10.20 10.39 10.41 10.61, 10.62 10.81.2 10.89 10.91, 10.92 11.05	1703 2301 2302 2303 2308 2309 2510	Сумма фумонизинов (по фумонизину В ₁)	(0,250-5,000), мкг/кг
					Медь	(10-200), мг/кг
					Железо	(50-1500), мг/кг
					Марганец	(15-500), мг/кг
					Цинк	(25-500), мг/кг
38.	ГОСТ 13496.1-98, п.4.3	комбикорма и комбикормовое сырье	10.91, 10.92	2309	хлорид натрия	(0,058-5,79),%
39.	ГОСТ 13979.5-68	жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41	2304-2306	массовая доля металлопримесей	(0-100),%
40.	ГОСТ 26573.3	премиксы	10.91 10.92	2309	Крупность: массовая доля остатка на сите 1,2 мм	(0-100), %
41.	ГОСТ Р 51899 п. 5.5	Гранулированные комбикорма	10.41 10.61.40 10.91 10.92	2304 2305 2306 2309	Размер гранул	-
42.	ГОСТ 31485-2012	комбикорма, белково(амидо)- витаминно-минеральные концентраты	10.91 10.92	2309	перекисное число	(0,5-300мМоль) активного кислорода на 1 кг липидов
43.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.91 10.92	2309	Запах	-
44.	ГОСТ 18221 п. 8.2	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	10.91	2309	Внешний вид, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 9268 п. 7.2	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота			Внешний вид, цвет	-
46.	ГОСТ Р 51550 п. 6.2	Комбикорма-концентраты для свиней			Внешний вид, цвет	-
47.	ГОСТ 31484	комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	10.91, 10.92	2309	Определение металломагнитной примеси	-
Раздел 3. Диагностические исследования инфекционных и инвазионных болезней						
48.	МУ по патогистологической технике. Утв. Начальником управления ветеринарии Федерального агентства по сельскому хоз. 04.10.2005г.	Патологический материал (биологический)	-	0511	Фиксация, приготовление и окраска гистопрепаратов.	Соответствует/ не соответствует
49.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Утв. Руководитель Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации М.В.Кравчук 23 августа 2000 г. N 13-7-2/2130 п. 5	Патологический материал (биологический)	-	0511	Количество лейкоцитов	$(1-10) \times 10^9 / \text{мкл}$
50.	ГОСТ 34105-2017 п.7.4	Все виды млекопитающих животных	-	0511	Специфические антитела к возбудителям бруцеллёза в РА	положительная/ сомнительная/ отрицательная/ самоагглютинация с указанием титра реакции

1	2	3	4	5	6	7
п 7.5					Специфические антитела к возбудителям бруцеллёза в РСК	положительная/сомнительная/отрицательная/самозадержка с указанием титра реакции
п 7.6					Специфические антитела к возбудителям бруцеллёза в РИД	положительная/отрицательная/

Руководитель БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория»



Ю.Н. Шумский

