

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСА
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

подпись 310 118 инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ПШ51

от «30» сентября 2014 г.
на 18 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Государственного бюджетного учреждения «Мордовская республиканская ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 139

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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.	Органолептические показатели:	Мясо и мясная продукция	10.11.11-10.11.15	0201 10-0201 30	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, массовая доля составных частей	-
1.1.	ГОСТ 7269		10.11.20	0202 10-0202 30		
			10.11.31-10.11.35	0203 11-0203 29		
			10.11.39.110	0204 10-0204 50		
			10.11.50.111	0205 00		
			10.11.50.121	0206 10		
1.2.	ГОСТ 19496	10.11.50.131	0206 21 000 0	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет,	-	
		10.11.50.141	0206 29			
		10.12.10-10.12.40	0206 30 000			

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.50.200	0206 41 000	свежесть, массовая доля	
			10.13.11-10.13.13	0206 49	составных частей	
1.3.	ГОСТ 9959		10.13.14.100-	0206 80 910	Внешний вид, вкус,	-
			10.13.14.615	0206 80 990	запах, консистенция, вид	
			10.13.14.620	0206 90 910	на разрезе колбас, цвет,	
			10.13.15	0206 90 990	свежесть, массовая доля	
			10.89.12	0207 11-0207 60	составных частей	
1.4.	ГОСТ 31470, п.4	Птица, яйца и продукты их переработки	01.47.21-01.47.23	0208 10	Внешний вид, вкус,	-
				0209 10	запах, консистенция, вид	
				0210 11-0210 20	на разрезе колбас, цвет,	
				0210 92	свежесть, массовая доля	
				0210 99	составных частей	
				0407 11-0407 90		
				0408 11-0408 99		
				1501-1502		
				1601-1602		
1.5.	ГОСТ 28283	Молоко и молочные продукты	01.41.20	0401 10-0401 50	Вкус, запах,	-
			01.45.21-01.45.22	0402 10-0402 99	консистенция, внешний	
			01.49.22	0403 10-0403 90	вид, цвет, температура,	
			10.51.11-10.51.53	0404 10-0404 90	посторонние запахи и	
			10.51.55-10.51.56	0405 10-0405 90	привкусы, внешний вид	
			10.52.10	0406 10-0406 90	упаковки, герметичность	
					банок, состояние	
					внутренней поверхности	
					банок	
1.6.	ГОСТ Р 54644	Продукция пчеловодства	01.49.24.130-	0409 00 000	внешний вид, аромат,	-
			01.49.24.170		вкус, запах, цвет,	
			10.89.19.180		консистенция	
1.7.	ГОСТ 31776		01.49.21		внешний вид, аромат,	-
					вкус, запах, цвет,	
					консистенция	
2.	Определение микотоксинов (ВЭЖХ, ТСХ)					

1	2	3	4	5	6	7
2.1.	ГОСТ 31673	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.11.11-10.11.15	0201 10-0201 30	Зеараленон	(0,1-3,0) мг/кг
2.2.	ГОСТ Р 53162		10.11.20	0202 10-0202 30		
2.3.	ГОСТ 31748	Пищевые продукты, продовольственное сырье.	10.11.31-10.11.35	0203 11-0203 29	Сумма афлатоксинов В1,В2, G1,G2	От 8 мкг/кг
2.4.	ГОСТ Р 51650, п.5		10.11.39.110	0204 10-0204 50		
2.5.	СТ РК 1502		10.11.50.111	0205 00	Сумма афлатоксинов В1,В2, G1,G2	От 8 мкг/кг
	ГОСТ 32123		10.11.50.121	0206 10		
			10.11.50.131	0206 21 000 0	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
			10.11.50.141	0206 29		
			10.12.10-10.12.40	0206 30 000	Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
			10.12.50.200	0206 41 000		
			10.13.11-10.13.13	0206 49	Бенз(а)пирен	(0,1-50,0) мкг/кг
			10.13.14.100-	0206 80 910		
			10.13.14.615	0206 80 990		
			10.13.14.620	0206 90 910		
			10.13.15	0206 90 990		
			10.89.12	0207 11-0207 60		
			01.47.21-01.47.23	0208 10		
		01.41.20	0209 10			
		01.45.21-01.45.22	0210 11-0210 20			
		01.49.22	0210 92			
		10.51.11-10.51.53	0210 99			
		10.51.55-10.51.56	0407 11-0407 90			
		10.52.10	0408 11-0408 99			
		10.20.11-10.20.16	1501-1502			
		10.20.21	1601-1602			
		10.20.23-10.20.24	0401 10-0401 50			
		10.20.26-10.20.33	0402 10-0402 99			
		03.11.12-03.11.42	0403 10-0403 90			
		03.11.63	0404 10-0404 90			
		03.12.12-03.12.20	0405 10-0405 90			
		03.21.12-03.21.30	0406 10-0406 90			
		03.21.43-03.21.49	0301 11-0301 99			
		03.22.10-03.22.40	0302 11-0302 99			
		10.20.25	0303 11-0303 99			

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.34	0304 31-0304 99		
			10.71.11-10.71.12	0305 10-0305 79		
			10.72.11-10.72.19	0306 11-0306 99		
			10.89.13	0307 11-0307 99		
			10.73.11	1504		
			10.81.11-10.81.19	1604-1605		
			10.82.11-10.82.24	1905		
			10.41.21-10.41.27	1902		
			10.41.51-10.41.57	1701		
			10.31.12-10.31.14	1704		
			10.32.11-10.32.29	1801		
			10.39.11-10.39.25	1803-1806		
			11.02.11	1901		
			11.03.10	1904		
			11.04.10	1507-1512		
			11.01.10	1514		
			11.05.10	1516-1517		
			11.07.19	0711-0712		
			11.07.11-11.07.19	2204-2206		
			10.62.11.110-	2202-2203		
			10.62.11.119	2207-2208		
			10.62.11.150	2201		
			10.62.11.190	1108		
			10.62.20	2209		
			10.84.11-10.84.30	1101-1107		
			10.61.11-10.61.33	1001-1008		
			01.11.11-01.11.49	1201-1208		
			01.11.61-01.11.99	0701 90		
			01.13.12-01.13.34	0702 00		
			01.13.39-01.13.51	0703-0710		
			01.13.71	0801-0802		
			01.13.80	0409 00 000		
			01.49.24.130-	2301-2306		
			01.49.24.170	2309		

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.19.180 01.49.21 10.13.16 10.20.41 10.91.10-10.91.20 10.92.1010.13.14.70 0-10.13.14.900 10.85.11-10.85.19			
2.7.	ГОСТ 32258	Молоко и молочные продукты	01.41.20 01.45.21-01.45.22 01.49.22 10.51.11-10.51.53 10.51.55-10.51.56 10.52.10	0401 10-0401 50 0402 10-0402 99 0403 10-0403 90 0404 10-0404 90 0405 10-0405 90 0406 10-0406 90	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг
3.	ПЦР –исследования:					
3.1.	ГОСТ Р 53244	ПП и ПС. Зерно продовольственное и кормовое. Корма и кормовые добавки.	По п. 2.1	По п. 2.1	количественный метод определения ГМО	(0,1-5,0) %
3.2.	ГОСТ Р 56058				Идентификация и количественный метод определения ГМО	(0,1-5,0) %
3.3.	ГОСТ Р 55576				Качественный метод определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы	
3.4.	Инструкции к ПЦР –тест- системам				Идентификация и количественный метод определения ГМО	(0,1-5,0) %
3.5.	ГОСТ 31719				Определение сырьевого состава	-
3.6.	МР 4.2.0019				Мясо и мясная продукция	10.13.16 10.20.41

1	2	3	4	5	6	7
3.7.	Инструкции к ПЦР –тест-системам		10.91.10-10.91.20 10.92.10	2309	Идентификация сырьевого состава	
4.	Капиллярный электрофорез:	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки. Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб, вода				
4.1.	ГОСТ 31483				Водорастворимые витамины	(0,1-50,0) г/кг
4.2.	ГОСТ 31867, п.5				Неорганические анионы в воде	(0,5-200) мг/дм ³
4.3.	ГОСТ 31869				Концентрация катионов в воде	(0,1-5000,0) мг/дм ³
4.4.	ГОСТ 31941, п.6				2,4-Д в воде	(0,003-0,1) мг/дм ³
4.5.	ГОСТ Р 56373				Органические кислоты в кормах	(0,005-80,0) %
4.6.	ГОСТ Р 56374				Концентрация катионов в кормах	(0,01-40,0) %
4.7.	ГОСТ Р 56375				Неорганические анионы в кормах	(0,002-80,0) %
5.	Физико-химические показатели:	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.11-10.11.15 10.11.20 10.11.31-10.11.35 10.11.39.110 10.11.50.111 10.11.50.121 10.11.50.131 10.11.50.141 10.12.10-10.12.40 10.12.50.200 10.13.11-10.13.13 10.13.14.100- 10.13.14.615 10.13.14.620 10.13.15	0201 10-0201 30 0202 10-0202 30 0203 11-0203 29 0204 10-0204 50 0205 00 0206 10 0206 21 000 0 0206 29 0206 30 000 0206 41 000 0206 49 0206 80 910 0206 80 990 0206 90 910 0206 90 990		
5.1.	ГОСТ 33319				Массовая доля влаги	(1-85) %
5.2.	ГОСТ 9957, п.7				Массовая доля хлористого натрия	(0,2-29,2) %
5.3.	ГОСТ 8558.1				Массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,006) %
5.4.	ГОСТ 23392				Свежесть	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.12 01.47.21-01.47.23	0207 11-0207 60 0208 10 0209 10 0210 11-0210 20 0210 92 0210 99 0407 11-0407 90 0408 11-0408 99 1501-1502 1601-1602		
5.5.	ГОСТ 3623, п.6, п.7	Молоко и молочные продукты	01.41.20	0401 10-0401 50	фосфатаза	-
5.6.	ГОСТ Р 54758		01.45.21-01.45.22 01.49.22	0402 10-0402 99 0403 10-0403 90	пастеризация	-
5.7.	ГОСТ 33613		10.51.11-10.51.53 10.51.55-10.51.56 10.52.10	0404 10-0404 90 0405 10-0405 90 0406 10-0406 90	плотность	(1015-1040) кг/м ³
5.8.	ГОСТ 12572		10.81.11-10.81.19	1701	активная кислотность	(1-150) о Т
5.9.	ГОСТ 12574, п.7	Продукты сахарной промышленности			цветность	
5.10.	ГОСТ 12578				массовая доля золы	(0,001-1,00) %
5.11.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские: сахаристые какао-продукты мучные	10.82.11-10.82.24	1704 1801 1803-1806 1901 1904	массовая доля влаги и сухих веществ	(0-60) %
5.12.	ГОСТ 5901				массовая доля золы	(0,02-2,0) %
5.13.	ГОСТ 31762, п.4.3, 4.4, 4.13, 4.17, 4.21,	Масла растительные и продукты переработки масел растительных	10.41.21-10.41.27	1507-1512	показатель рН	(0-12) Ед. РН
			10.41.51-10.41.57	1514 1516-1517	массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95,0) %
					кислотность, кислотное число	(0,1-20) мг КОН
					Консерванты: бензойн ая,	-

1	2	3	4	5	6	7
					сорбиновая кислоты, бензоат натрия	
					массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
5.14.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки картофеля, овощей, бахчевых, фруктов, грибов и ягод Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)	10.31.12-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	0711-0712	массовая доля мякоти	-
5.15.	ГОСТ 8756.11, п.6				прозрачность	-
5.16.	ГОСТ 8756.9				массовая доля осадка	-
5.17.	ГОСТ ISO 763				массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	-
5.18.	ГОСТ 26188				показатель рН	(0-12) Ед. РН
5.19.	ГОСТ 25555.5, п.6				Диоксид серы	От 0,001% и более
5.20.	ГОСТ 33332				Бензойная кислота	От 0,005 %
					Сорбиновая кислота	
5.21.	ГОСТ 31766, п.6	Продукция пчеловодства	01.49.24.130- 01.49.24.170 10.89.19.180 01.49.21	0409 00 000	частота встречаемости пыльцевых зерен	-
5.22.	ГОСТ 13586.5	Зерновые и зернобобовые культуры. Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на пищевые и кормовые цели. Зерноотходы. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.13.16 10.20.41 10.91.10-10.91.20 10.92.10 01.11.11-01.11.49 01.11.61-01.11.99	2301-2306 23091001-1008 1201-1208	влажность	-
5.23.	ГОСТ ISO 712				влажность	-
5.24.	ГОСТ 22983, п.8.9				содержание ядра	-
5.25.	ГОСТ 31646				Фузариозные зерна (для пшеницы и ячменя, ржи); розовоокрашенные зерна (для ржи)	-
5.26.	ГОСТ 10854				сорная, вредная, масличная, особоучитываемая примеси	-
5.27.	ГОСТ 13496.19, п.7				Нитраты и нитриты	

1	2	3	4	5	6	7
5.28.	ГОСТ 13496.15				Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	
5.29.	ГОСТ 31484				Металломагнитная примесь, металлическая примесь	
5.30.	ГОСТ24596.6, п.8	Кормовые добавки минерального происхождения			Массовая доля влаги	
5.31.	ГОСТ 24596.12				Массовая доля золы (остатка), нерастворимого в HCl	
6.	Отбор проб:					
6.1.	ГОСТ 7269	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки			Отбор проб	
6.2.	ГОСТ Р 51447				Отбор проб	
6.3.	ГОСТ 9792				Отбор проб	
6.4.	ГОСТ 31467				Отбор проб	
6.5.	ГОСТ 30545	Консервы мясные			Отбор проб	
6.6.	ГОСТ 31964	Зерно, хлебобулочные изделия			Отбор проб	
6.7.	ГОСТ 13586.3				Отбор проб	
6.8.	ГОСТ 12569	Сахар и кондитерские изделия			Отбор проб	
6.9.	ГОСТ 26313	Плодоовощная продукция			Отбор проб	
6.10.	ГОСТ 32190	Масла растительные			Отбор проб	
6.11.	ГОСТ 32080	Напитки			Отбор проб	
6.12.	ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого			Отбор проб	
6.13.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Отбор проб	
6.14.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии			Отбор проб	
6.15.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные			Отбор проб	
6.16.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая			Отбор проб	
6.17.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья			Отбор проб	
6.18.	ГОСТ 31861	Вода			Отбор проб	-

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

7.	Микробиологические исследования:					
7.1.	ГОСТ ISO 7218	Продукты пищевые	По п. 2.1.	По п. 2.1.	Отбор проб Общие правила микробиологических исследований	-
7.2.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты	По п. 4.1.	По п. 4.1.	Отбор и подготовка проб для микробиологических исследований	-
7.3.	ГОСТ Р 51426	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё, пищевые продукты	По п. 4.30	По п. 4.30	Приготовление разведений для микробиологических исследований	-
7.4.	ГОСТ Р ИСО 6887-2					
7.5.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	По п. 4.1.	По п. 4.1.	Подготовка проб	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), E.coli	-
7.6.	ГОСТ 30347, п.8.2	Молоко и молочные продукты,	По п. 2.7	По п. 2.7	Стафилококки, коагулазоположительны е стафилококки, S.aureus	-
7.7.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	По п. 4.1.	По п. 4.1.	Сульфитредуцирующие кlostридии. Мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии	-
7.8.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	По п. 4.1.	По п. 4.1.	Бактерии рода Proteus	-
7.9.	ГОСТ Р ИСО 21871	Продукты пищевые, пищевые добавки	По п. 2.1.	По п. 2.1.	B.cereus	-
7.10.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие кlostридии	-

1	2	3	4	5	6	7
7.11.	ГОСТ 32901	Молоко, продукты переработки молока	По п. 2.7	По п. 2.7	Отбор проб	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см3)	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	-
					Микроорганизмы порчи (психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы)	-
					Клетки микроорганизмов	-
7.12.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты,			Подготовка проб Бифидобактерии бифидум	-
7.13.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	По п. 4.1	По п. 4.1	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-
7.14.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты, пищевые добавки	По п. 2.1.	По п. 2.1.	Бактерии рода Shigella	-

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

8.	Объекты ветеринарного контроля:					
8.1.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом.	Головной мозг, селезенка, гортанные или клоакальные смывы, сыворотка крови.	-	-	Грипп птиц	-
8.2.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА).		-	-	Грипп птиц	-
8.3.	Инструкция по применению тест системы для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР.		-	-	Грипп птиц	-
8.4.	ГОСТ 25382	Кровь, сыворотка крови, молоко.	-	-	Лейкоз крупного рогатого скота	-
8.5.	ГОСТ 26073	Сыворотка крови, патматериал, фекалии	-	-	Паратуберкулез	-
8.6.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита животных)		-	-	Паратуберкулез	-
8.7.	ГОСТ 25386	Сыворотка крови, моча	-	-	Лептоспироз	-
8.8.	МУ по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб № 13-4-2/1403 от 22.09.1998	Патматериал, кровь рыб			псевдомоноз	
8.9.	МУ по лабораторной диагностике аэромоназа (краснухи) карпов № 13-3/5 от 23.04.1986				аэромоназ	

1	2	3	4	5	6	7
8.10.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Сыворотка крови, миндалины, селезенка легкие.	-	-	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	-
8.11.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителя плевропневмонии свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Мазки со слизистой носоглотки и миндалин, пат. материал (миндалины, легкие).	-	-	Плевропневмония свиней	-
8.12.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса эпидемической диареи свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Фекалии, фрагменты тонкого кишечника.	-	-	Вирус эпидемической диареи свиней	-
8.13.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Фекалии, фрагменты тонкого кишечника.	-	-	Вирус трансмиссивного гастроэнтерита свиней	-
8.14.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Мазки из влажной и со слизистой носовой полости, пат. материал (селезенка, легкие), сперма.	-	-	Ринотрахеит крупного рогатого скота	-
8.15.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Фекалии, фрагменты тонкого кишечника.	-	-	Ротавирусная инфекция животных	-

1	2	3	4	5	6	7
8.16.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Кровь, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, фекалии, пат. материал (миндалины, селезенка, легкие).	-	-	Вирусная диарея крупного рогатого скота	-
8.17.	Инструкция по применению тест-системы для выявления коронавируса крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Фекалии, фрагменты тонкого кишечника.	-	-	Коронавирус КРС	-
8.18.	Инструкция по применению тест-системы для выявления нодулярного дерматита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	Фрагменты пораженных кожных покровов, органы, цельная кровь, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, молоко, сперма	-	-	Нодулярный дерматит КРС	-
8.19.	ГОСТ 27777	Сперма быков замороженная			Подвижность спермиев	
					Количество спермиев с прямолинейным поступательным движением	
					Выживаемость после оттаивания	
8.20.	ГОСТ 32198	Сперма			Микробиологический анализ: ОМЧ, БГКП, синегнойная палочка, анаэробная микрофлора, плесневые грибы	
8.21.	МУК 4.2.1890	культура микроорганизмов	-	-	чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-

1	2	3	4	5	6	7
8.22.	МУК 4.2.2413	патматериал	-	-	сибирская язва	-
8.23.	ГОСТ 26503				клостридиозы	
8.24.	ГОСТ 26072				туберкулез	
8.25.	ГОСТ 25385	Патматериал, абортированные плоды			Бруцеллез	
8.26.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 от 15.07.2002	смывы			Контроль качества дезинфекции	
8.27.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю инфекционного Ларинготрахеита кур иммуноферментным методом.	Сыворотка крови			Инфекционный Ларинготрахеит кур	
8.28.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю инфекционного энцефаломиеелита кур иммуноферментным методом.				Инфекционный Энцефаломиеелит кур	
8.29.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом.				Инфекционный бронхит кур	
8.30.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю Синдрома Снижения Яйценоскости кур иммуноферментным методом.				Синдром Снижения Яйценоскости кур	

1	2	3	4	5	6	7
8.31.	Инструкция по применению тест системы для выявления антител к пневмовирусу птиц иммуноферментным методом.				Пневмовирус птиц	
8.32.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю болезни Гамборо кур иммуноферментным методом.				Болезнь Гамборо кур	
8.33.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю болезни Ньюкасла птиц иммуноферментным методом.				Болезнь Ньюкасла птиц	
8.34.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации.				Болезнь Ньюкасла птиц	
8.35.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю инфекционного альвеолярного ринотрахеита кур иммуноферментным методом.				Инфекционный альвеолярный ринотрахеит кур	
8.36.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю Микоплазмы Галлисептикум иммуноферментным методом.				Микоплазма Галлисептикум кур	
8.37.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю Микоплазмы Синовие иммуноферментным методом.				Микоплазма Синовие кур	

1	2	3	4	5	6	7
8.38.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом.				Репродуктивно-респираторный синдром свиней	
8.39.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом.				трансмиссивный гастроэнтерит свиней	
8.40.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа иммуноферментным методом.				Цирковирус свиней второго типа	
8.41.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом.				Классическая чума свиней	
8.42.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауески иммуноферментным методом.				Болезнь Ауески.	
8.43.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к антигену gV вируса болезни Ауески иммуноферментным методом.				Болезнь Ауески	
8.44.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа А				Грипп А	

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

	иммуноферментным методом.					
8.45.	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации и реакции торможения гемагглютинации.				Парвовирусная болезнь свиней	
8.46.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП).	Сыворотка крови.	-	-	Инфекционная анемия лошадей	-
8.47.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации. (РТГА)	Сыворотка крови.	-	-	Болезнь Ньюкасла	-

Главный ветеринарный врач
 ГБУ «Мордовская государственная ветеринарная лаборатория»
 Руководитель ИЛ



СМ

М.А.Пономарев