

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 филиала Государственного бюджетного учреждения Ростовской области
 «Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом» -
 «Ростовская областная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории

уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц **RA.RU.21HP65** от **23.07.2019** г.

344010 Ростовская область город Ростов-на-Дону переулок Ахтарский дом 4

адрес места осуществления деятельности

на 14 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Серологические исследования						
1.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. руководителем Департамента ветеринарии Минсельхоза России Е.А. Непоклоновым 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850) п.4.6 серологический метод диагностики бруцеллеза кольцевой реакцией в молоке коров (КР)	Молоко коров (буйволиц)	-	-	Специфические антитела к бруцеллезу	Положительная реакция Сомнительная реакция Отрицательная реакция

1	2	3	4	5	6	7
2.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) (утв. зам. руководителя Россельхознадзора Е.А. Непоклоновым от 26.09.2006 г.) п.11 серологический метод диагностики бруцеллеза реакцией непрямой гемагглютинации (РНГА)	Сыворотка крови крупного и мелкого рогатого скота	-	-	Специфические антитела к бруцеллезу	Положительная реакция Сомнительная реакция Отрицательная реакция
Патоморфологические исследования						
3.	ГОСТ 25382 (СТ СЭВ 2702-80) п. 2.4 гистологический метод; Морфологические исследования в ветеринарных лабораториях. Методическое руководство от 17.07.2002	Патологический материал крупного рогатого скота	-	0511	Патологические изменения, характерные для лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено
4.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7- 2/2130 (утв. Департаментом				Патологические изменения, характерные для лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ветеринарии МСХ РФ 23 августа 2000 г.) п. 7 (п. 7.3) гистологический метод					
Методы полимеразной цепной реакции						
5.	Инструкция по применению «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (<i>Leptospira</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Изготовитель: ООО «ВЕТ ФАКТОР». метод качественной реакции	Биологический материал	-	0511	ДНК возбудителя лептоспироза	Обнаружено/не обнаружено
6.	Инструкция по применению тест-системы «ПАРАТУБ» для выявления ДНК <i>Micobacterium avium</i> subspecies <i>paratuberculosis</i> в биологическом материала методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Организация-производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотрнадзора, г. Москва метод качественной	Биологический материал	-	0511	ДНК возбудителя паратуберкулёза <i>Micobacterium avium</i> subspecies <i>paratuberculosis</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реакции					
7.	<p>Инструкция по применению набора реагентов TBEV, B. Burgdjrferisl, A. Phagocytpphiluv, E. chaffeensis. T. Mursis-FL для выявления РНК\ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borelliburgdorferisl, Anaplasmaphagocytophilum, Ehrlichiaffeensis\Ehrlichiamur is, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотренадзора, г. Москва метод качественной реакции</p>	Клещи, лейкоцитарная фракция крови и СМЖ, биологический материал	-	-	РНК\ДНК (TEBV) Borelliburgdorferisl , Anaplasmaphagocytophilum Ehrlichiaffeensis\Ehrlichiamur is	Обнаружено/не обнаружено
8.	<p>Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса болезни Гамборо методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Организация-производитель – ООО «ФракталБио», г.</p>	Биологический материал	-	-	РНК болезни Гамборо	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Санкт-Петербург. метод качественной реакции					
9.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления болезни Марека методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Организация-производитель – ООО «ФракталБио», г. Санкт-Петербург. метод качественной реакции	Биологический материал	-	-	ДНК вируса болезни Марека	Обнаружено/не обнаружено
10.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения и дифференциации вирусов лейкоза птиц типов А-Д и J методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Организация-производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва. метод качественной реакции	Биологический материал	-	-	РНК вируса лейкоза птиц	Обнаружено/не обнаружено
11.	Инструкция по применению тест-системы «ЭДС» для выявления вируса эпидемической диареи свиней в биологическом материале методом полимеразной цепной	Биологический материал	-	-	РНК вируса эпидемической диареи свиней	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Организация-производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва метод качественной реакции					
Микробиологические исследования (направление ветеринарно-санитарная экспертиза)						
12.	ГОСТ 26972 п.4.1 метод определения и подсчета	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты	01.11,01.12, 10.61,10.62	1006,1004, 1008 1901-1904, 1103	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Диапазон оптимальной точности (30-300) КОЕ/г (см ³)
13.	ГОСТ 26972				Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено
					плесневые грибы дрожжи	Диапазон оптимальной точности (5-50) КОЕ/г (см ³) (15-150) КОЕ/г (см ³)
14.	ГОСТ Р 50396.1 п. 7 метод определения и подсчета	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207,0208	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Диапазон оптимальной точности (1-300) КОЕ/г (см ³)
15.	ГОСТ Р 54354 п. 8.1, 8.3 (8.3.1) метод выявления	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.13 10.85 10.86 10.89	0201-0205, 0209, 1601-1603, 2104, 2106	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/не обнаружены
16.	ГОСТ Р 54354 п. 8.4 (8.4.1,8.4.2(е)) метод выявления				<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1 метод выявления				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
18.	ГОСТ Р 54354 п. 8.7.1 метод выявления				Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
Микробиологические исследования (направление бактериология, вирусология, паразитология)						
19.	ГОСТ 26503	Патологический материал	-	0511	Cl. Chauvoei Cl. Septicum Cl. Perfringes Cl. Oedematiens Cl. Sordellii Cl. Histolyticum Cl. Sporogenes Cl. Botulinum Cl. Tetani	Выделены/не выделены Выделен/не выделен Выделен/не выделен Выделен/не выделен Выделен/не выделен Выделен/не выделен Выделен/не выделен Выделен/не выделен Выделен/не выделен
20.	Временные МУ по лабораторной диагностике гемофильной плевропневмонии свиней от 16.04.1981 г. (Справочник. Лабораторные исследования в ветеринарии. Бактериальные инфекции. Под редакцией Б. И. Антонова. ВО «Агропромиздат» 1986 г.)	Патологический материал от свиней	-	0511	Haemophilus pleuropneumonia (H. Parahaemolyticus)	Выделен/ не выделен
21.	Временные МУ по лабораторной диагностике гемофильного полисерозита свиней от 17.10.1978 г. (Справочник. Лабораторные исследования в	Патологический материал (свиньи)	-	0511	Haemophilus parasuis	Выделен/не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	ветеринарии. Бактериальные инфекции. Под редакцией Б. И. Антонова. ВО «Агропромиздат» 1986 г.)					
22.	МУ по лабораторной диагностике копытной гнили овец , ГУВ МСХ СССР от 25.12.1985 г. п.1, п. 2.1 Микроскопический метод	Кусочки тканей; мазки-отпечатки; мазки из слизи и слизь, покрывающая кожу межкопытной щели, пораженные копыта овец	-	0511	Fusiformis nodosus	Обнаружен/не обнаружен
23.	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоз животных и птиц № 432-3 ноябрь 1988 г. Утв. ГУВ Госагропрома СССР п.1; п.2; п.3.1, 3.2,,3.3; п.4	Патологический материал от животных и птиц	-	0511	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	Выделен/не выделен
24.	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа. Утв. Глав. гос. вет. инспектором РФ В.М. Авиловым, 03.02.1997 г. п.1, п.2 Наставление по диагностике сапа. Утв. Зам. начальника Департамента ветеринарии В.В. Селиверстовым, 26.02.1996 г. п.1, п.4, п.5, п.7	Патологический материал	-	0511	Pseudomonas mallei	Выделен/не выделен

1	2	3	4	5	6	7
25.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/2117 от 27.07.2000г. Департамент ветеринарии МСХ и продовольствия РФ	Патологический материал от животных, птицы	-	0511	Патогенный штамм Escherichia coli	Выделен/ не выделен
26.	Методические указания по ускоренной индикации морганелл, сальмонелл, и энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в патологическом материале, кормах, в объектах внешней среды в реакции коаггутинации № 13-7-2/1759 от 11.10.1999 г., Департамент ветеринарии МСХ и продовольствия РФ п.1-3, п. 4.1, п.5, п.6	Патологический материал, корма, объекты внешней среды	-	0511	Бактерии родов Salmonella Morganella Энтеропатогенные эшерихии с адгезивными антигенами K88 K99 987P F41 F18 A20	Выделены/ не выделены
27.	Методические указания по лабораторной диагностике гафниоза пчел № 115-6а от 16.05.1978 г. ГУВ МСХ СССР п.1.1-1.4	Живые больные пчелы	-	0106	Патогенные типы E.coli	выделен/ не выделен
28.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных от	Фекалии плотоядных	-	-	Нематоды Трематоды Цестоды	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	29.12.1985 г. (Справочник. Лабораторные исследования в ветеринарии. Вирусные, риккетсиозные и паразитарные болезни. Под редакцией Б.И. Антонова ВО «Агропромиздат», 1987 г.)					
29.	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоозов в пресноводных рыбах № 13-4-2/1751 от 04.10.99 г. Минсельхозпрод России п.1, п.2, п.3.1, п.3.4 Микроскопический метод	Живая или свежеуснувшая рыба	03.11, 03.12	0301	Личинки возбудителей гельминтозоозов	обнаружены/ не обнаружены
30.	Временное наставление по диагностике и профилактике септоцилиндроза речных раков от 24.04.73 г. Минсельхоз СССР Микроскопический метод	Речные раки	03.22	0306	Гриб <i>Septocylindrium astaci</i>	обнаружен/не обнаружен
31.	Методические указания, по санитарно-микологической оценке, и улучшению качества кормов от 25.02.1985 г. п.1, п.7.2	Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированных кормов	10.91, 10.92	1201-1208, 1213, 1214, 2301-2306, 2309	Патогенные грибы	Выделены/ не выделены
32.	Методические указания по выделению и	Корма и кормовые добавки животного	10.91, 10.92	1201-1208,	Плеснеобразующие, дрожжевидные,	Выделены/не выделены

1	2	3	4	5	6	7
	количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов Минсельхоз России № 13-5-02/0827 от 14.07.03 г.	происхождения; продукция микробиологической промышленности; корма травяные искусственно высушенные и мука витаминная из древесной зелени; мука и крупка кормовая водорослевая; продукция комбикормовой промышленности; сырье для производства кормов и кормовые добавки		1213, 1214, 2301-2306, 2309	дрожжеподобные грибы	
Химико-токсикологические и биохимические исследования						
33.	ГОСТ Р 56149 п. 9, п. 10 атомно-абсорбционный метод	Продукты пчеловодства	01.49	0409,0410	массовая доля меди массовая доля цинка массовая доля железа	от 0,1 до 7000,0 млн ⁻¹ включ., мкг/кг
34.	ГОСТ Р 52097 п. 5 (5.2 – 5.4) способ сухой минерализации п. 6 (6.2, 6.3) способ кислотной экстракции (неполной минерализации)	Продукты пчеловодства	01.49 01.49.26	0409,0410	подготовка проб для последующего определения токсичных элементов атомно-абсорбционным методом	-
35.	ГОСТ 27998 п. 2 (п. 2.2, п. 2.3) атомно-абсорбционный	Корма растительного происхождения	01.19, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92	1208, 1213, 1214, 2301-2306,	массовая доля железа в воздушно-сухом растительном	от 250 до 10000 включ., г/т

1	2	3	4	5	6	7
	метод			2308, 2309	материале	
36.	ГОСТ 27997 п. 2 (п. 2.2, п. 2.3) атомно-абсорбционный метод	Корма растительного происхождения (сено, силос, сенаж, солома, зеленые корма, корнеплоды)	01.19, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92	1208, 1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309	массовая доля марганца в воздушно- сухом растительном материале	от 50 до 10000 включ., г/т
37.	ГОСТ 26573.2 п. 6 (п. 6.2, п. 6.3) атомно-абсорбционный метод	Премиксы	10.91	2309, 2936	массовая доля марганца (Mn)	от 50 до 10000 включ., г/т
					массовая доля меди (Cu)	от 60 до 2500 включ., г/т
					массовая доля железа (Fe)	от 250 до 10000 включ., г/т
					массовая доля цинка (Zn)	от 125 до 10000 включ., г/т
38.	МУ 31-04/04 МВИ инверсионно- вольтамперметрический метод	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и продукты их переработки	01.45,01.41, 01.47,01.49, 03.11,03.12, 03.22,03.21, 10.11,10.12, 10.13,10.20, 10.23,10.31, 10.32,10.39, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89,10.91, 10.92,11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212-1213, 1501-1504, 1517, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	массовая концентрация цинка	от 0,5 до 100,0 включ., мг/ кг
					массовая концентрация кадмия	от 0,0015 до 1,0 включ., мг/кг
					массовая концентрация свинца	от 0,01 до 6,0 включ., мг/кг
					массовая концентрация меди	от 0,05 до 30,0 включ., мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2301-2309, 2501		
39.	МУ 31-07/04 МВИ (ФР.1.31.2004.01116, свидетельство об аттестации № 31-07/04 от 11.06.04 г.01167) инверсионно- вольтамперометрический метод	Продовольственное сырье, пищевые продукты, включая напитки, овощи и фрукты, биологически активные добавки к пище, лекарственные препараты, витамины, корма и продуктах их переработки, биологические объекты (моча)	01.45,01.41, 01.47,01.49, 03.11,03.12, 03.22,03.21, 10.11,10.12, 10.13,10.20, 10.23,10.31, 10.32,10.39, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89,10.91, 10.92,11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212-1213, 1501-1504, 1517, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2201- 2209, 2301- 2309, 2501	массовая концентрация йода	от 0,02 до 2000 включ., мг/кг
40.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., «Колос», 1977. - с. 22-23 метод газожидкостной хроматографии	Корма, продукты животноводства (мясо, сено, комбикорма, молоко)	01.11, 01.19, 10.11,10.12, 10.13, 10.20, 10.39, 10.41, 10.61, 10.62, 10.82, 10.91. 10.92	2301-2309, 0401-0406 0201-0210	количество ГХЦГ (альфа-, гамма- изомеры)	Минимальное детектируемое количество 0,05 мг, линейность детектирования (0,05-1) нг (минимальное определяемое количество 0,004 мг/кг)
41.	ГОСТ Р 55986, п.8.15.2, п.8.15.3 метод Леппера-Флига	Силос из кормовых растений	01.19	12.14	массовая доля: уксусной кислоты масляной кислоты	(0 -1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 34232 п. 6 фотометрический метод	Мёд натуральный	01.49	0409	молочной кислоты	
					активность сахаразы	От 20,0 до 200,0 ед./кг
43.	ГОСТ 34232 п. 6.6.2 расчетный метод				инвертазное число	От 2,2 до 21,6 включ. IN
44.	Унифицированные методы анализа вод под общей редакцией док. хим. наук проф. Ю.Ю. Лурье, Москва 1971г. стр.77-80 титриметрический метод стр.340-342	вода поверхностная и сточная	-	-	Окисляемость перманганатная	до 100 мг О/ дм ³
					Бихроматная окисляемость	от 20 до 100 мг О/ дм ³
					нефтепродукты	от 0,3 до 3,0 мг/дм ³ и выше
45.	ГОСТ 55503 п.9 Фотометрический метод	рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая; мороженые филе рыбы, рыбный фарш кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки, мясо мидий	10.20	1604, 1605	соединения фосфора: ортофосфаты, растворимые соединения фосфора и общего фосфора, полифосфаты)	- ортофосфаты от 0,5 до 20 ‰ (г/кг); - растворимые соединения фосфора и общего фосфора от 0,8 до 20‰ (г/кг); - полифосфаты от 1 до 20‰ (г/кг) (Прим. 1‰ (промилле) соответствует 1 г/кг)

и.о. директора ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»



подпись

А.А. Рубанов