

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г.
инициалы, фамилия

041017



Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС.RU.0001.21ПЦ52
от 07 ноября 2014 г.
на 8 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Государственного бюджетного учреждения Калужской области
"Областные станция по борьбе с болезнями животных и ветеринарная лаборатория"
248012, г. Калуга, ул. Московская, д. 299 а.**

№ 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. Гематологический метод						
1	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утв. Минсельхозом РФ, №13-7-2/2130 от 23.08.2000 п. 5	Кровь	-	0102	Подсчет количества лейкоцитов и качественная оценка лимфоидных элементов-лимфоцитов	Норма/ больные
2. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)						
2	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР, утв. зам. дир. ФБУН «ЦНИИЭ» 10.02.2016	Селезенка, легкое, печень, почки, лимфатические узлы, костный мозг,				Выявлен / не выявлен
3	Инструкция к набору для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР с электрофоретической детекцией, ТУ 2643-118-83881765-2015	цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, мазок со слизистой носоглотки и миндалин, продукты питания свиного происхождения	-	0103	Выявление (ДНК) вируса африканской чумы свиней	Выявлен / не выявлен
4	Инструкция к набору для выявления вируса африканской чумы свиней, ТУ 9388-121-83881765-2015					Выявлен / не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
5	Инструкция по применению тест-системы "ГРИПП" для выявления вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции, утв. зам. рук. Россельхознадзора 21.07.2009	Головной мозг, внутренние органы, клоакальные и трахеальные смывы, помет, сыворотка крови, плазма крови, корма, яйцо, эмбрионы кур, мясо птиц и субпродукты	-	0105	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)	Выявлен / не выявлен
6	Инструкция к набору для выявления РНК вируса гриппа типа А, ГУ 21.20.23.110-145-83881765-2017				Выявление РНК вируса гриппа типа А (Influenza virus type A)	Выявлен / не выявлен
7	Инструкция по применению тест-системы "ХЛИА-ПСИТ" для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydophila psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции, утв. зам. дир.ФБУН «ЦНИИЭ» 17.10.2013		Мазки со слизистых оболочек, пробы органов и тканей, помет	-	0105	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза <i>Chlamydophila psittaci</i>
3. Серологический метод						
8	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утв. Минсельхозом РФ, №13-7-2/2130 от 23.08.2000 п. 2	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	0102	Выявление специфических антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	Отрицательно/ положительно
9	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота, утв. зам. рук. Россельхознадзора 07.05.2010 с изменениями от 21.06.2011					Отрицательно/ положительно

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС.RU.0001.21ПЦ52 от "07" ноября 2014 г.
на 8 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
10	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утв. зам. рук. Россельхознадзора 30.06.2006	Сыворотка крови	-	0105	Выявление специфических антител к вирусу гриппа птиц	Выявлены / не выявлены
11	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА, утв. зам. дир. по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ» 26.11.2013	Сыворотка крови	-	0105	Выявление антител к вирусу Ньюкаслской болезни птиц	Выявлены / не выявлены
12	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации, утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.1971	Кожевенное сырье от лошадей, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, прочих видов животных (отечественное/ импортное)	-	4101 4102 4103 4301	Термостабильный сибирезязвенный антиген	Выявлен / не выявлен
13	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987г и МЗ СССР 04.09.1986 г п.8	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиньи, прочие виды)	-	0101 0102 0104 0103 0106	Специфические антитела к возбудителю листериоза	Выявлены / не выявлены / самозадержка
14	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой brucella ovis, (инфекционный эпидидимит баранов), утв. ГУВ МСХ и продовольствия СССР от 13.11.1991	Сыворотка крови (мелкого рогатого скота)	-	0104	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита	Выявлены / не выявлены / самозадержка
15	ГОСТ 25386 п. 2.1	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиньи, пушные звери, прочие виды)	-	0101 0102 0104 0103 0106	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза	Выявлены/ не выявлены

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС.RU.0001.21ПЦ52 от "07" ноября 2014 г.
на 8 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
16	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак, №13-7-2/150, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994	Сыворотка крови (лошади, ослы)	-	0101	Специфические антитела к возбудителю случной болезни	Выявлены/не выявлены/ самозадержка
		Сыворотка крови (лошади, верблюды, прочие виды)	-	0101 0106	Специфические антитела к возбудителю су-ауру	Выявлены/не выявлены
17	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996	Сыворотка крови (лошади, прочие виды)	-	0101 0106	Специфические антитела к возбудителю сапа	Выявлены/не выявлены/ самозадержка
18	О внесении изменений в "Наставление по диагностике сапа", утв. 26.02.1996 №13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 22.12.1997 №13-7-2/1128					Выявлены/не выявлены/ самозадержка
19	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, № 13-7-2/643, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 30.06.1999 п. 2	Сыворотка крови (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиньи, прочие виды)	-	0102 0104 0103 0106	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Выявлены/не выявлены/ самозадержка
20	ГОСТ 25385 п.2.2	Сыворотка крови (лошади, крупного рогатого скота невакц./вакц., мелкого рогатого скота невакц./вакц., свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)	-	0101 0102 0401 0104 0103 0106	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены/ самозадержка/ самоагглютинация
21	Бруцеллез. Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. департаментом ветеринарии МСХ РФ №13-5-02/0850 от 29.09.2003					Выявлены/не выявлены/ самозадержка/ самоагглютинация

1	2	3	4	5	6	7
22	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП), утв. зам. рук. Россельхознадзора 24.03.2009	Сыворотка крови (лошади)	-	0101	Выявление специфических антител к вирусу инфекционной анемии лошадей	Выявлены/не выявлены
23	ГОСТ 26073 п. 4	Сыворотка крови (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, верблюдов)	-	0102 0104 0106	Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза	Выявлены/не выявлены/ самозадержка
24	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных, № 13-5-2/0050, утв. департаментом ветеринарии МСХ РФ от 05.04.01 г.					Выявлены/не выявлены/ самозадержка
25	Инструкция по применению набора для диагностики Блютанга в реакции РДСК, утв. Зам. руководителя Россельхознадзора 21.09.2009					Выявлены/не выявлены
4. Метод люминесцентной микроскопии						
26	Инструкция по применению "Специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней", утв. зам. рук. Россельхознадзора 03.03.2009	Миндалины, подчелюстные, портальные и мезентериальные лимфатические узлы, легкое, селезенка, костный мозг)	-	0103	Обнаружение антигена африканской чумы свиней	Обнаружен /не обнаружен
27	ГОСТ 28573-90 п. 2	Миндалины, подчелюстные, портальные и мезентериальные лимфатические узлы, легкое, селезенка, костный мозг)			Обнаружение антигена африканской чумы свиней	Обнаружен /не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 26075-2013 п. 7	Головной мозг	-	0101 - 0104 0106	Выявление антигена вируса бешенства	Выявлен/ не выявлен
29	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных, утв. зам. рук. Россельхознадзора 22.02.2006	Головной мозг			Выявление антигена вируса бешенства	Выявлен/ не выявлен
5. Метод иммуноферментного анализа (ИФА)						
30	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток крови в одном разведении, утв. зам. дир. по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ» 03.07.2013	Сыворотка крови	-	0105	Выявление антител к вирусу гриппа птиц	Выявлены/ не выявлены
31	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом "КЧС - серотест", утв. зам. рук. Россельхознадзора 21.05.2009	Сыворотка крови	-	0103	Выявление антител к вирусу классической чумы свиней	Выявлены/ не выявлены
6. Метод микроскопия темнопольная						
32	ГОСТ 25386-91	Моча (лошади, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиньи, прочие виды)	-	0101 - 0104 0106	Возбудитель лептоспироза	Обнаружен/ не обнаружен

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС.RU.0001.21ПЦ52 от "07" ноября 2014 г.
на 8 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
7. Метод микроскопического исследования						
33	Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных 24.03.1995 №13-7-2/263	Кожный соскоб	-	0101 - 0104 0106	Наличие демодекозных клещей, нимф, личинок и яиц	Обнаружено/ не обнаружено
34	Инструкция по диагностике, лечению и профилактике криптоспориديоза. Утв. руководителем департамента ветеринарии 01.11.1997 г.	Фекалии	-	0101 - 0104 0106	Обнаружение ооцист криптоспоридий	Обнаружено/ не обнаружено
35	Инструкция по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота. Утв. Минсельхозом СССР 31.07.1970 г.	Кровь, сыворотка крови	-	0101 - 0104 0106	Обнаружение паразитов в мазках крови	Обнаружено/ не обнаружено
8. Гельминтоскопический метод						
36	Методические указания по диагностике гельминтозов животных. Утв. Главным управлением ветеринарии 29.04.1980	Фекалии	-	0101 - 0104 0106	Обнаружение выделяемых наружу гельминтов трематодозов (аляриоз собаки, пушные звери) и фрагментов (члеников) цестод (дипилидиоз, ценуроз, цистицироз (финноз), цистицирроз тениюкольный, эхинококкоз)	Обнаружено/ не обнаружено
9. Метод Фюллеборна, метод по Шильникову						
37	ГОСТ Р 54627 п. 8	Фекалии	-	0101 - 0104 0106	Обнаружение яиц и личинок возбудителей нематодозов (параскаридоз лошадей, неоскаридоз крупного рогатого скота, аскаридоз свиней, аскаридоз птица, аскаридозы прочие, гемонхоз мелкого рогатого скота, гетеракидоз птица, диктикаулёз жвачных, капилляриоз животных, метастронгилез свиньи, мюллериоз крупного и мелкого скота, оксиуроз лошади, пассалуроз кролики, сингамоз птица, стронгилоидоз животных, стронгилятоз животных, теляриоз крупного рогатого скота, трихоцефалез животных, эзофагостомоз свиньи)	Обнаружено/ не обнаружено
38	Методические указания по диагностике гельминтозов животных. Утв. Главным управлением ветеринарии 29.04.1980					

1	2	3	4	5	6	7
10. Метод последовательных промываний						
39	Методические указания по диагностике гельминтозов животных. Утв. Главным управлением ветеринарии 29.04.1980	Фекалии	-	0101 - 0104 0106	Обнаружение яиц и половозрелых возбудителей трематодозов (фасциолез, парамфистоматоз жвачных, дикроцелиоз)	Обнаружено/ не обнаружено
11. Биологический метод						
40	ГОСТ Р 57221 п. 23	Дрожжи кормовые	10.91.10. 151	2309	Определение токсичности	Не токсичный/ слабо токсичный / токсичный
13. Гравиметрический (весовой) метод						
41	ГОСТ Р 57221 п. 6	Дрожжи кормовые	10.91.10. 151	2309	Массовая доля влаги, %	-
14. Метод озоления						
42	ГОСТ Р 57221 п. 7	Дрожжи кормовые	10.91.10. 151	2309	Массовая доля золы, %	-



Директор ГБУ КО "Областные СББЖ и ветлаборатория"

(подпись)

М.Н. Черняева
(инициалы, фамилия)