

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А.Б.

Подпись

инициалы, фамилия

22 ОКТ 2010

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ПО72

от « _____ » _____ 20 ____ г.

на 48 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения
«Оренбургская областная ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Пикетная, д. 45

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
Адрес осуществления деятельности: 460001, г. Оренбург, ул. Пикетная/Кима/Потехина, д. 45/2/26						
ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
1	Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования от 24.06.1971 г.	Патологический материал	-	-	Отбор проб (образцов)	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 54562 (п.7.4)	Дезинфицирующие средства: известь хлорная	-	-	Массовая доля активного хлора	(15-30) %
3	Оценка качества кормов, органов, тканей, яиц и мяса птицы. Методическое руководство для зоотехнических лабораторий, 2010 г. (п.5, стр. 98) (п. 6, стр. 67, 86-88)	Яйцо птицы, Яйцо птицы инкубационное/пищевое	-	-	рН белка, рН желтка	(1-12) ед. рН
Каротиноиды, содержание каротиноидов					(0,01-70) мкг/г	
4	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики. Справочник под редакцией И.П. Кондрахина, М.:КолосС, 2004 г. (глава 3, стр. 89-91) (глава 3, стр. 97-100) (глава 3, стр. 132-133) (глава 3, стр. 79-80) (глава 3, стр. 82-84)	Сыворотка крови, плазма крови, кровь, безбелковый фильтрат от всех видов животных	-	-	Общий белок, белок общий	(5,25-10,43) %
Альбумины, альбумин					(1,0-99,0) %	
Альфа-глобулины					(1,0-99,0) %	
Бета-глобулины					(1,0-99,0) %	
Гамма-глобулины					(1,0-99,0) %	
Кетоновые тела					не обнаружено/ обнаружено	
Общий кальций					(1,0-50,0) мг %	
Неорганический фосфор					(1,0-15,0) мг %	

1	2	3	4	5	6	7				
5	(глава 3, стр. 67-69)				Щелочной резерв	(10,0-99,0) об.%CO ₂				
	(глава 3, стр. 188-189)				Каротин	(0,01-5,0) мг %				
	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, под редакцией В.П. Шишкова, от 29.06.1981 г. п. 3, п. 4				Общий белок, белок общий	(5,25-10,43) %				
	п. 5				Альбумины, альбумин	(1,0-99,0) %				
	п. 12				Альфа-глобулины	(1,0-99,0) %				
	п. 13				Бета-глобулины	(1,0-99,0) %				
	п. 14				Гамма-глобулины	(1,0-99,0) %				
	п. 18				Кетоновые тела	(0,25-50,0) мг %				
	п. 21				Общий кальций	(1,0-50,0) мг %				
					Неорганический фосфор	(1,0-15,0) мг %				
					Щелочной резерв	(10,0-99,0) об.%CO ₂				
					Каротин	(0,01-5,0) мг %				
	6				МИ 4525 -2018 (МВИ.МН 4525-2012)	Продукция животного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.19.1, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.41.2, 01.49, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.20,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0409, 0701-0713, 0801-0813, 0901, 1001-1005, 1008, 1101-1108, 1202, 1204,	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона-АМОЗ)	(0,20-12,80) мкг/кг (мкг/дм ³); (0,0002-0,0128) мг/кг (мг/дм ³)
									Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона-АОЗ)	(0,10-3,24) мкг/кг (мкг/дм ³); (0,0001-0,00324) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.3, 10.41, 10.42, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	1206-1208, 1804, 1501-1506, 1512, 1516, 1517, 1521, 1601, 1602, 1604, 1605, 1702-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2008, 2102- 2106		
7	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота (ВДКРС) иммуноферментным методом «ВДКРС-СЕРОТЕСТ» Утверждена генеральным директором ООО «Ветбиохим» Кривоносом А.В. 3 апреля 2017 г.	Сыворотка крови	-	-	Вирусная диарея	отрицательная/ положительная
8	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Сыворотка крови	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит	отрицательная/ положительная

1	2	3	4	5	6	7
	<p>иммуноферментным методом «ТГС-СЕРОТЕСТ» Утверждена генеральным директором ООО «Ветбиохим» Кривоносом А.В. 3 апреля 2017 г.</p>					
9	<p>Инструкция по применению набора для выявления к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (Вариант №1-скрининг) Инструкция по применению набора разработана совместно со специалистами ФГБНУ Всероссийской научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко.</p>	Сыворотка крови	-	-	Лейкоз	отрицательная/ положительная
10	<p>Методические указания по диагностике лейкоза КРС.</p>				Лейкоз	отрицательная/ положительная

1	2	3	4	5	6	7
	№ 13-7-2/2130 (п.2.2) от 13 августа 2000 г.					
11	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «РРСС-СЕРОТЕСТ» Утверждена генеральным директором ООО «Ветбиохим» Кривоносом А.В. 3 апреля 2017 г.	Сыворотки крови	-	-	Репродуктивно-респираторного синдром	отрицательная/ положительная
12	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ» Утверждена генеральным директором ООО «Ветбиохим» Кривоносом А.В. 3 апреля 2017 г.	Сыворотка крови	-	-	Классическая чума	отрицательная/ положительная
13	Инструкция по применению набора	Сыворотка крови	-	-	Респираторно - синцитиальная инфекция	отрицательная/ положительная

1	2	3	4	5	6	7
	<p>для выявления антител к респираторно - синцитиальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом «РСИ-СЕРОТЕСТ» Утверждена Россельхознадзором 21 сентября 2009 г.</p>					
14	<p>Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом «ИРТ-СЕРОТЕСТ» Утверждена Россельхознадзором 21 сентября 2009 г.</p>	Сыворотка крови	-	-	Инфекционный ринотрахеит	отрицательная/ положительная
15	<p>Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу болезни Ауески животных иммуноферментным методом «Ауески gE-СЕРОТЕСТ» Утверждена</p>				-	-

1	2	3	4	5	6	7
	Россельхознадзором 21 сентября 2009 г.					
16	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА) Утверждена Россельхознадзором 21 мая 2009 г.	Сыворотка крови	-	-	Парвовирусная болезнь	отрицательная/ положительная
17	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней. Утверждена 21 января 1989 г.			-	-	Парвовирусная болезнь
18	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц. Утверждено Заместителем Руководителя Россельхознадзора Е.А. Непоклонов Июнь 2006 г.	Сыворотка крови	-	-	Грипп птиц	отрицательная/ положительная

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 25382 (СТ СЭВ 2702-80, СТ СЭВ 6284-88)	Сыворотка крови	-	-	Лейкоз	отрицательная/ положительная
20	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота. Утверждена директором ФКП «Курская биофабрика» 17 февраля 2017 г.				Лейкоз	отрицательная/ положительная
21	Методические указания по диагностике лейкоза КРС. № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г.	Сыворотка крови	-	-	Лейкоз	отрицательный/ положительный
	п. 5.5.1-5.3	Стабилизированная кровь			Лейкоз	отрицательная/ положительная
22	ГОСТ 26075-2013 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9)	Биологический материал (головной мозг)	-	-	Бешенство	отрицательный/ положительный
23	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных. Инструкция разработана в ФГБНУ ВНИТИБП.				Бешенство	отрицательный/ положительный
24	ГОСТ 28573 (п. 2)	Биологический материал	-	-	Африканская чума	отрицательный/ положительный

1	2	3	4	5	6	7
25	Инструкция по иммунофлуоресцентной диагностике африканской чумы свиней. Утверждено Заместителем Руководителя Россельхознадзора 03 марта 2009 г.		-	-	Африканская чума	отрицательный/ положительный
26	ГОСТ 25754 (п.2)	Биологический материал	-	-	Классическая чума	отрицательный/ положительный
27	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ауески животных. Минсельхоз от 18.05.78 г.	Биологический материал	-	-	Болезнь Ауески	отрицательный/ положительный
28	ГОСТ 25753-83 (п. 2)		-	-	Болезнь Ауески	отрицательный/ положительный
Серологический метод (серологический отдел, отдел диагностики лептоспироза)						
29	ГОСТ 34105 (п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6)	Сыворотка крови	-	-	Бруцеллез	-
30	Наставление по диагностике бруцеллеза. № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. Утв. Руководителем Департамента ветеринарии Е.А. Непоклоновым (п. 4.2., п. 4.3., п. 4.4)		-	-	Бруцеллез	-
31	Наставление по диагностике	Сыворотка крови	-	-	Инфекционный эпидидимит	положительная/ сомнительная/

1	2	3	4	5	6	7
	инфекционной болезни овец, вызываемой бруцеллой овис от 13.11.91 г. Утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР (п. 4.3)					отрицательная
32	Наставление по диагностике сапа. № 13-7-2/537 от 26.02.96 г. Утв. Заместителем начальника Департамента ветеринарии В.В. Селиверстов (п. 3.1, п. 3.2) Изменения в «Наставление по диагностике сапа» Утв. Заместителем начальника Департамента ветеринарии В.В. Селиверстов 26.02.96 г. № 13-7-2/537 от 22.12.97 г. № 13-7-2/1128 от 22.12.97 г. (п. 3.1.3)	Сыворотка крови	-	-	Сап	положительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 26073 (п. 4)	Сыворотка крови	-	-	Паратуберкулез	-
34	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. от 05.04.2001 г. №13-5-02/0050 Утв. Заместителем руководителя Е.А. Непоклоновым (п. 4)		-	-	Паратуберкулез	-
35	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. от 06.09.94 г. №13-7-3/150 Утв. Заместителем начальника Департамента ветеринарии В.М. Авиловым (п. 4.)	Сыворотка крови	-	-	Случная болезнь	-
36	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. от 13.02.87 г. Утв. Навчальником Главного управления	Сыворотка крови	-	-	Листертиоз	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ветеринарии Госагропрома СССР и от 04.09.86 г. Утв. Начальником Главного управления карантинных инфекций Министерства здравоохранения СССР В.П. Сериевым (п. 8.2)</p>					
37	<p>Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. № 13-7-2/643 от 30.06.99 г. Утв. Заместителем руководителя Департамента ветеринарии В.В. Селиверстов (п. 2.1)</p>	Сыворотка крови	-	-	Хламидиоз	-
38	<p>Инструкция по применению набора для диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных в РСК и РДСК от 22.02.2006 г. Утв. Заместителем руководителя Россельхознадзора (раздел III)</p>		-	-	Хламидиоз	-

1	2	3	4	5	6	7
39	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) от 24.03.09 г. (Раздел III)	Сыворотка крови	-	-	Инфекционная анемия	положительная/ сомнительная/ отрицательная
40	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации от 25.05.71 г. Утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР	Кожевенное сырье	-	-	Сибирская язва	положительная/ сомнительная/ отрицательная
41	Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных от 15.10.75 г. Утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25.05.86 г. (п. 4.1)	Сыворотка крови	-	-	Лептоспироз	положительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 1.1.9, п. 1.4)	Моча	-	-	Лептоспироз	обнаружено / не обнаружено
42	ГОСТ 25386 (п. 2.1, п. 2.1.1.3)	Сыворотка крови	-	-	Лептоспироз	положительно/ отрицательно
	(п. 2.2.3, п. 2.2.2.15)	Моча	-	-	Лептоспироз	обнаружено / не обнаружено
Бактериологические исследования						
43	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. № 115-6а, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 02.11.1982 г.	Патологический материал Мясные и рыбные отходы	-	-	Возбудитель ботулизма	-
44	Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец №115-6а, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 27.04.1984г.	Патологический материал, сычуг, отечную ткань, трубчатую кость, кишечник, экссудат грудной и брюшной полостей, инфильтрат подкожной клетчатки	-	-	Возбудитель браздота овец	-
45	Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных №115-6а, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 05.02.1982 г	Патологический материал	-	-	Возбудитель злокачественного отека	-

1	2	3	4	5	6	7
46	Методические указания по лабораторной диагностике энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят №115-6а, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 15.02.1984 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель анаэробной энтеротоксемии животных	-
47	Методические указания по лабораторной диагностике столбняка №115-6а, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 02.02.1983 г.	Патологический материал Кровь Раневой экссудат	-	-	Возбудитель столбняка	-
48	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. №115-6а, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 10.10.1982 г.	Патологический материал Экссудат Пораженная ткань (мышца)	-	-	Возбудитель эмфизематозного карбункула	-
49	ГОСТ 26503	Патологический материал, сычуг, отечная ткань,	-	-	Возбудитель клостридиозов	-

1	2	3	4	5	6	7
		трубчатую кость кишечник, экссудат грудной и брюшной полостей, инфильтрат подкожной клетчатки				
50	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850, утв. руководителем Департамента ветеринарии Е.А. Непоклонов от 29.09.2003г. (п. 3)	Патологический материал Абортированные плоды Околоплодная жидкость Плодовые оболочки Молоко Содержимое гигром (бурситов), абцессов Семенники Матка	10.5- 10.51.52.900	0401	Возбудитель бруцеллеза	-
51	ГОСТ 33675 (п. 7, п. 8, п. 10)				Возбудитель бруцеллеза	-
52	Наставление по диагностике туберкулеза животных, утв. руководителем ветеринарии МСХ РФ Департамента М.В. Кравчук от 18.11.2002 г. (п. 5, п. 6, п. 9)	Патологический материал Лимфоузлы	-	-	Возбудитель туберкулеза	выделено/ не выделено
53	ГОСТ 26072 (СТ СЭВ 3457-81) (п. 2, п. 3, п. 4)				Возбудитель туберкулеза	выделено/ не выделено
54	ГОСТ 27318 (п. 1, п.2, п. 3, п. 4)				Идентификация атипичных микобактерий	-
55	МУК 4.2.2413-08, утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав	Биоматериалы, Объекты внешней среды, шерсть, вода, почва, корма, пищевые продукты	-	-	Возбудитель сибирской язвы	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>потребителей и благополучия человека, главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко от 29.07.2008г. (п. 5.1.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.1, п. 5.6, п. 6)</p>					
56	<p>Методические рекомендации «Выделение и идентификация бактерий желудочно-кишечного тракта животных» №13-5-02/1043, утв. руководителем Департамента ветеринарии Е.А. Непоклонов от 11.05.2004 г.</p>	<p>Патологический материал Фекалии</p>	-	-	<p>Выделение и идентификация бактерий ЖКТ животных</p>	-
57	<p>Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики, утв. ГУВ Госсанэпидпрома СССР А.Д. Третьяков от 13.02.1987 г., ГУВ карантинных инфекций МЗ СССР В.П. Сергиев от 04.09.1986 г.</p>	<p>Патологический материала, абортированный плод или его оболочки, головной мозг, истечение из половых органов, молоко кровь сыворотка крови</p>	-	-	<p>Возбудитель листериоза</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
58	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезной плевропневмонии свиней №115-ба, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 16.04.1981 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель гемофилезной плевропневмонии свиней	-
59	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней №116-18, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 17.10.1978 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель гемофилезного полисерозита	-
60	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах №5-1-14/971, утв. Начальником	Патологический материал Фекалии Молоко Корнеплоды	-	-	Возбудитель иерсиниоза	-

1	2	3	4	5	6	7
	ветеринарии Федерального агентства по сельском хозяйству В.А. Апалькин от 03.10.2005 (п. 2, п. 4)					
61	Методические указания по лабораторной диагностике мыта №115-ба, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 16.02.1983 г.	Патологический материал, содержимое абсцессов, носовое истечения	-	-	Возбудитель мыта	-
62	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 01.06.1987 г.	Патологический материал, фалангу по путовый сустав, соскобы	-	-	Возбудитель некробактериоза	-
63	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. 20.08.1992 г., №22-7/82, утв. зам. ГУВ МСХ РФ В.М. Авилов от 20.08.1992	Патологический материал	-	-	Возбудитель пастереллеза	-

1	2	3	4	5	6	7
64	<p>Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц №432-3, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 14.11.1988 г.</p>	<p>Патологический материал Замершие эмбрионы Молоко Выделение из половых органов Смыть с глаз, ушей, кожного покрова Рыба</p>	-	-	Возбудитель псевдомоноза	-
65	<p>Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. №13-5-2/2005, утв. руководителем Департамента ветеринарии Е.А. Непоклонов от 26.01.2001 г.</p>	<p>Патологический материал</p>	-	-	Возбудитель рожи	-
66	<p>Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных №432-3, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 29.07.1987 г.</p>	<p>Патологический материал Кровь Абортированный плод Истечения из шейки матки Содержимое абсцессов Синовиальную жидкость из воспаленных суставов Смыть и соскобы с глаз, ушей и кожного покрова</p>	-	-	Возбудитель стафилококкоза	-

1	2	3	4	5	6	7
67	<p>Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных., утв. ГУВ с Государственной ветеринарной инфекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам В.А. Седов от 25.09.1990 г</p>	<p>Патологический материал Головной и костный мозг Суставная жидкость Содержимое абцессов Абортированный плод Сперма Молоко Истечения из шейки матки</p>	-	-	Возбудитель стрептококкоза	-
68	<p>Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. №13-7-2/2117., утв. Департаментом ветеринарии МСХ и продовольствия РФ В.В. Селиверстов от 27.07.2000 г</p>	<p>Патологический материал Фекалии Кишечник Соскобы со слизистых животных</p>	-	-	Возбудитель колибактериоза Отечная болезнь	-
69	<p>Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными</p>	<p>Патологический материал Фекалии Кишечник</p>	-	-	Возбудитель смешанной кишечной инфекции	-

1	2	3	4	5	6	7
	энтеробактериями №13-7-2/1759, утв. Департаментом ветеринарии МСХ и продовольствия РФ В.В. Селиверстов от 11.10.1999 г.					
70	МУ 4.2.2723-10, утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко от 13.08.2010г.	Патологический материал Фекалии Аборт плоды Истечения из матки	-	-	Возбудитель сальмонеллеза	-
71	Временная инструкция по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов КРС и овец. Утв. ГУВ МСХ СССР от 05.03.1971 г. с изменениями от 13.05.1976 г. и 06.03.1979 г.	Абортированные плоды Сперма Слизь препуциальная Слизь влагалищная	-	-	Возбудитель кампилобактериоза (вibriоза)	-
72	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных, утв. МС				Возбудитель кампилобактериоза (вibriоза)	-

1	2	3	4	5	6	7
	СПб ГАВМ, протокол №1 от 16.09.2000 г.					
73	Диагностика, лечение и профилактика кампилобактериоза собак в условиях города (Методические рекомендации для ветеринарных врачей и студентов ветеринарных вузов и факультетов, утв. МС СПб ГАВМ, протокол №1 от 16.09.2000 г.				Возбудитель кампилобактериоза (вibriоза)	-
74	МУ по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных от 17.10.1986 г., Минсельхоз СССР	Патологический материал, Смывы и соскобы с глаз, ушей, кожного покрова	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-
75	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел, № 433-6 от 18.08.1986 г., утв. ГУВ Госагропрома СССР	Сота с пораженным расплодом размером 10x15 см	-	-	Возбудитель американского гнильца пчел	-
76	Методические указания по лабораторной	Сота с пораженным расплодом размером 10x15 см	-	-	Возбудитель европейского гнильца пчел	-

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике европейского гнильца пчел, № 433-6 от 15.08.1986 г., утв. ГУВ Госагропрома СССР					
77	Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел № 433-6 от 18.08.1986 г., утв. ГУВ Госагропрома СССР	Пчелы	-	-	Возбудитель септицемии пчел	-
78	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел №433-6 от 14.08.1986 г., утв. ГУВ Госагропрома СССР				Возбудитель сальмонеллеза	-
79	Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел, №19-7-2/83 от 05.05.1994 г., утв. Департаментом ветеринарии МСХ И ПРФ				Возбудитель цитробактериоза пчел	-
80	МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов.	Рыба	10.20.1	0301	Возбудитель аэромоноза карпов	-

1	2	3	4	5	6	7
	№13-3/5 от 23.04.1986 г., утв. Госагропром СССР					
81	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб, №13-4-2/1403 от 22.09.1998 г., утв. Минсельхозпрод России	Рыба	10.20.1	0301	Возбудитель псевдомоноза рыб	-
82	Методическая указания по диагностике эритродерматита карпа. №13-4-2/1115 от 09.12.1997 г., утв. Минсельхозпрод России				Возбудитель эритродерматита рыб	-
83	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб, №13-4-2/1249 от 26.05.98 г., утв. Департаментом ветеринарии МСХ и ПРФ	Рыба	10.20.1	0301	Возбудитель вибриоза	-

1	2	3	4	5	6	7
84	Рекомендации по организации и проведению контроля качества питательных сред для ветеринарных лабораторий от 14.02.2011 г., Россельхознадзор п. 3.1	Питательные среды	-	-	Оценка внешнего вида готовой среды	-
	п. 3.2				рН готовой среды	(0-12) ед. рН
	п. 3.3				Стерильность	-
	п. 4.2				Качественный контроль	-
	п. 4.3.1				Влияние питательной среды на типичность роста микроорганизмов	-
	п. 4.3.2				Ингибирующие свойства среды	-
	п. 4.3.3				Эффективность питательной среды	-
	п. 4.3.4				Показатель чувствительности	-
85	ГОСТ 21237 (п.1-4.2.6.3.; 4.4)	Биоматериал	-	-	Сибирская язва, токсикоинфекция (рожа, листериоз, пастереллы, стафилококки, диплококки, сальмонеллы, эшерихии, протей) анаэробных бактерий	-
86	МУ по диагностике гельминтозов животных, Утверждены Главным управлением ветеринарии 29.04.1980 г.	Фекалии Патологический материал	-	-	гельминтозы	-

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ Р 54627, п. 7.3.1.1., п.7.3.1.2,п.8, п. 8.2, п.8.3 п. 9,п. 11.1, п.11.2, 11.3	Фекалии	-	-	гельминтозы	-
88	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных Утверждено Заместителем руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.В. Селеверстовым 11.06.99г №13-7- 2/598 п.1, п.2, п.4	Патологический материал Фекалии	-	-	токсоплазмоз	обнаружено/ не обнаружено
89	ГОСТ Р 55457 п. 8.1 п.9, п.11	Фекалии Патологический материал	-	-	Гельминтозы	-
90	МУ по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных. Утверждены ГУВ 29.12.85 г.	Фекалии Патологический материал	-	-	Гельминтозы	-
91	МУ по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота. Утверждены ГУВ 29.12.85 г., п.2	Смывы с орбиты глаз	-	-	Телязиоз	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
92	<p>Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. Одобрены 29.12.1985г Справочник. Лабораторные исследования в ветеринарии под редакцией Б.И. Антонова . п.1, п.2, п.3</p>	<p>Фекалии, кровь, патматериал</p>	-	-	Гельминтозы	обнаружено/ не обнаружено
93	<p>МУ по лабораторным исследованиям на гистомоноз (тифлогепатит) птиц. Утверждены ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г</p>	<p>Патологический материал</p>	-	-	Гистомоноз	обнаружено/ не обнаружено
94	<p>ГОСТ 25383 (СТ СЭВ 2547-80) п.2.1, п.2.3, п.2.5</p>	<p>Фекалии Патологический материал</p>	-	-	Эймериозы	обнаружено/ не обнаружено
95	<p>МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. Утверждено Заместителем начальника Департамента ветеринарии Минсельхозпрода</p>	<p>Соскобы с кожи, шерсть</p>	-	-	Саркоптоидозы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	России В.М. Авиловым 20.05.94 г. № 13-7-2/86 п. 2, п.3, п.5, п. 6					
96	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных Утверждено Заместителем начальника Департамента ветеринарии В.В. Селеверстовым 24.03.1995 г. № 13-7-2/263 п.3, п.4	Соскобы с кожи	-	-	Демодекоз	обнаружено/ не обнаружено
97	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. Утверждено Заместителем начальника Департамента ветеринарии В.В. Селеверстовым 19.03.96 г. № 13-7-2/555 п. 4, п.5, п.6	Слизь из влагалища, секрет половых желез, сперма, смывы с половых органов, абортплоды	-	-	Трихомоноз	обнаружено/ не обнаружено
98	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. Утверждено Руководителем Департамента ветеринарии	Мышечная ткань	-	-	Трихинеллез	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Минсельхозпрода России В.М. 28.10.98 г № 13-7-2/1428 п.3.2, 3.3, 3.5, п.5					
99	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных. Утверждено Заместителем руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.В. Селеверстовым 05.06.2000 г. № 113-7-2/2045 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5	Патологический материал Фекалии	-	-	Эймериоз	обнаружено/ не обнаружено
100	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных Утверждено Заместителем руководителя Департамента ветеринарии А.Е. Непоклоновым 09.11.2000 г. N 13-7-2/2183 п.3.2, 3.3, п.4.1, п.4.2	Мазки крови, патматериал	-	-	Пироплазмидозы	обнаружено/ не обнаружено
101	Методические указания по экспресс- диагностике варроатоза и	Живые пчелы, расплод	-	0106 41 000	Варроатоз	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. Утверждено Начальником главного управления ветеринарии МСХ СССР А.Д. Третьяковым 16.01.1984 г., № 115-6а п. 2.1, 2.2, 2.6, 2.8, 2.9</p>					
102	<p>Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел. Утверждено Начальником главного управления ветеринарии МСХ СССР А.Д. Третьяковым 25.04.1985 г., № 115-6а п.2.1</p>	Живые пчелы, подмор, фекалии, перга, смывы с листов вошины	01.49.24.130	0106 41 000	Нозематоз	обнаружено/ не обнаружено
103	<p>Методические указания по диагностике браулёза пчёл. Утверждено Начальником главного управления ветеринарии МСХ СССР А.Д. Третьяковым</p>	Живые пчелы, подмор	-	0106 41 000	Браулёз	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	23.04.1984 г., № 115-6а п.1.2, п.2.1, п.2.2					
104	МУ по лабораторной диагностике аскосфероза пчел. № 115-6а от 14.09.83г.	Соты с погибшими личинками или куколками	-	-	Аскосфероз	обнаружено/ не обнаружено
105	Методические указания по диагностике акарапидоза и эзоакарапидоза пчел. Утверждено Заместителем руководителя Департамента ветеринарии А.Е. Непоклоновым 13.06.2002 г. п.2.1, п. 2.1.1, п 2.2, п 2.2.1, п. 4.1	Живые пчелы, подмор	-	0106 41 000	Акарапидоз	обнаружено/ не обнаружено
106	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб. Утверждено Начальником главного управления ветеринарии МСХ СССР А.Д. Третьяковым 31.01.1990 г., № 045-17	Живая рыба, патматериал	10.20.1	0301	Гельминтозы	-
107	Методические указания по определению	Живая рыба	10.20.1	0301	Гельминтозоонозы	-

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах. Утверждено Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым от 04.10.1999 г., № 13-4-2/1751					
108	Методы лабораторной диагностики нематодозов свиней, Утверждено Департаментом ветеринарии МСХ 08.08.2000 г ОСТ 9388-002- 0000806 4-2000 п.2.1, п.2.3	Фекалии, патматериал	-	-	Нематодозы	-
109	Микологические исследования патологического материала и кормов. Москва, 1959 г. Утверждены Государственной инспекцией по ветеринарии МСХ СССР 24.07.1959 г.	Волосы, соскобы с кожи Патматериал Гной, выделения из пораженного участка, Корма	-	-	Дерматомикозы , Кандидомикозы Аспергиллез Актиномикоз Актинобациллез	-
110	Методические указания по лабораторной диагностике	Патматериал	-	-	Дерматомикозы	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>возбудителей дерматомикозов животных. Утверждено ГУВ МСХ СССР 18.03.1980 п.6, п.7, п.9, п.10, п.11, п.12, п.16 (культивирование), п.18, п.19</p>					
111	<p>Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой в искусственном осеменении с/х животных от 02.01.1978 г. Утверждено ГУВ МСХ СССР 18.03.1980 02.01.1978 г</p>	<p>Сперма цельная, сперма разбавленная, сперма замороженная</p>	-	-	Микроскопические грибы	-
112	<p>Методические рекомендации по выделению и количественному учету микроскопических грибов в зерне от 27.10.2006 г., Москва</p>	Зерно	01.11.1-01.11.4	1104	Микроскопические грибы	-
113	<p>Наставления №13-5-2/0050 по диагностике паратуберкулеза</p>	<p>Патологический материал, фекалии животных</p>	-	-	Паратуберкулез	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	(паратуберкулёзного энтерита). Утв. ДВ МСХ РФ, 05.04.2001 г. (п. 6)					
114	ГОСТ 26073 (п. 2)	Фекалии Подвздошная кишка Лимфоузлы илеоцекальной заслонки Кровь, сыворотка крови	-	-	Паратуберкулез	обнаружено/ не обнаружено
Адреса мест осуществления деятельности: 460001, г. Оренбург, ул. Уральская, д. 2а						
ПЦР-исследования						
115	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР. Разработана ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Биологический материал Продукты свиноводства и изделия свиного происхождения Культуры клеток	-	-	Генетический материал вируса африканской чумы свиней, ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено
116	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения вируса африканской чумы свиней методом ПЦР.	Биологический материал Продукты свиноводства и изделия свиного происхождения			Генетический материал вируса африканской чумы свиней, ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
117	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации вируса гриппа А методом ПЦР. Разработана ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.	Биологический материал Продукты и субпродукты птицеводства Продукты и субпродукты свиноводства Корма			Генетический материал вируса гриппа А, РНК вируса гриппа А	обнаружено/ не обнаружено
118	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса гриппа А методом ПЦР	Биологический материал Продукты и субпродукты птицеводства Корма			Генетический материал вируса гриппа А, РНК вируса гриппа А	обнаружено/ не обнаружено
119	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя классической чумы свиней методом ПЦР. Разработана ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Биологический материал			Генетический материал вируса классической чумы свиней, РНК вируса классической чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено
120	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК	Биологический материал			Генетический материал вируса нодулярного дерматита крупного рогатого скота, ДНК вируса заразного	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вируса нодулярного дерматита крупного рогатого скота методом ПЦР.				узелкового (нодулярного) дерматита	
121	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР.	Биологический материал			Генетический материал вируса диареи крупного рогатого скота, РНК вируса диареи крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено
122	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом ПЦР.	Биологический материал			Генетический материал ротавирусов, РНК ротавирусов (Rotavirus)	обнаружено/не обнаружено
123	Инструкция по применению тест-системы для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР. Разработана ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Биологический материал Корма растительного и животного происхождения Продукты питания			Генетический материал микроорганизмов рода Salmonella, ДНК микроорганизмов рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
124	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей микоплазмоза методом ПЦР. Разработана ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Биологический материал Культуры клеток Лечебные сыворотки			Генетический материал (ДНК) микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i> , ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i>	обнаружено/ не обнаружено
125	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей микоплазмоза <i>M.gallisepticum</i> методом ПЦР. Разработана ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Биологический материал			Генетический материал <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	обнаружено/ не обнаружено
126	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей микоплазмоза <i>M.synoviae</i> методом ПЦР. Разработана ФГБУ	Биологический материал			Генетический материал (ДНК) <i>Mycoplasma synoviae</i> , ДНК <i>Mycoplasma synoviae</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора					
127	Инструкция по применению тест-системы для выявления микоплазмозов свиней <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> и <i>Mycoplasma hyorhinis</i> методом ПЦР. Утверждена директором ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора В.И. Покровский 12.07.2012 г.	Биологический материал			Генетические материалы возбудителя энзоотической пневмонии свиней <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> , возбудителя полисерозитов и полиартритов свиней <i>Mycoplasma hyorhinis</i> , ДНК возбудителя энзоотической пневмонии свиней <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> , возбудителя полисерозитов и полиартритов свиней <i>Mycoplasma hyorhinis</i>	обнаружено/ не обнаружено
128	Инструкция по применению тест-системы для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР. Разработана ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Биологический материал			Генетический материал (ДНК) микроорганизмов семейства <i>Chlamydiaceae</i> , ДНК микроорганизмов семейства <i>Chlamydiaceae</i>	обнаружено/ не обнаружено
129	Инструкция по применению тест-	Биологический материал			Генетический материал (ДНК) возбудителя хламидиоза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	системы для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydia psittaci</i> методом ПЦР.				<i>Chlamydia psittaci</i> , ДНК <i>Chlamydia psittaci</i>	
130	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом ПЦР.	Биологический материал			Генетический материал вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота, ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено
131	Инструкция по применению тест-системы для выявления парвовируса свиней методом ПЦР.	Биологический материал			Генетический материал (ДНК) парвовируса свиней, ДНК парвовируса свиней	обнаружено/ не обнаружено
132	Инструкция по применению тест-системы для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР. Утверждено зам. директора ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии Федеральной службы по надзору в сфере	Биологический материал			Генетический материал вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (европейский генотип, американский генотип), РНК вируса РРСС	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	защиты прав потребителей и благополучия человека В.В. Малеевым от 02.10.2017 г.					
133	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом ПЦР.	Биологический материал			Генетический материал вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней, РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	обнаружено/ не обнаружено
134	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса эпидемической диареи свиней методом ПЦР.	Биологический материал			Генетический материал (РНК) вируса эпидемической диареи свиней, РНК вируса эпидемической диареи свиней	обнаружено/ не обнаружено
135	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя актинобациллярной плевропневмонии свиней методом ПЦР.	Биологический материал			Генетический материал возбудителя актинобациллярной плевропневмонии, ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
136	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса парагриппа-3 методом ПЦР.	Биологический материал			Генетический материал вируса парагрипп-3, РНК вируса парагрипп-3	обнаружено/ не обнаружено
137	Инструкция по	Биологический			Генетический материал	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	<p>применению тест-системы для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР. Утверждено зам. директора ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека В.В. Малеевым от 02.07.2017 г.</p>	<p>материал</p>			<p>микроорганизмов рода <i>Brucella</i>, ДНК микроорганизмов рода <i>Brucella</i> spp.</p>	<p>не обнаружено</p>
138	<p>Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей туберкулеза <i>M.bovis</i>, <i>M.tuberculosis</i> методом ПЦР.</p>	<p>Биологический материал</p> <p>Смывы с объектов окружающей среды</p> <p>Культуры микроорганизмов</p>			<p>Генетический материал (ДНК) возбудителей туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex), ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
139	<p>Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей туберкулеза <i>M.avium</i> методом ПЦР. Утверждено зам. директора ФБУН «ЦНИИ</p>	<p>Биологический материал</p> <p>Культура микроорганизмов</p>			<p>Генетический материал возбудителя туберкулеза <i>Micobacterium avium</i></p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Эпидемиологии Федеральной слуюбы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека В.В. Малеевым от 31.08.2017 г.</p>					
140	<p>Инструкция по применению тест- системы для выявления и идентификации возбудителя сибирской язвы методом ПЦР. Утверждено зам. директора ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии Федеральной слуюбы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека В.В. Малеевым от 02.09.2017 г.</p>	<p>Вода Почва Смывы с воздушных фильтров Порошкообразные вещества (корма для животных, мука) Биологический материал</p>			<p>Генетический материал вегетативных форм и спор <i>Bacillus anthracis</i></p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
141	<p>Инструкция по применению тест- системы для выявления возбудителя иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i></p>	<p>Биологический материал Корма</p>			<p>Генетический материал (ДНК) возбудителя иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i>, ДНК возбудителя иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i></p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	методом ПЦР. Разработана ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва, совместно в ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.					
142	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах (утв. 03.10.2005г. МСХ РФ Федеральное агентство по сельскому хозяйству)					обнаружено/ не обнаружено
143	Инструкция по применению тест- системы для выявления патогенных лептоспир методом ПЦР.	Биологический материал Культуры микроорганизмов			Генетический материал патогенных лептоспир	обнаружено/ не обнаружено
144	Инструкция по применению тест- системы для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР. Разработана ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва,	Корма Молочные и мясные продукты Продукты убоа животных Фекалии грызунов Клещи Биологический материал			Генетический материал (ДНК) <i>Listeria monocytogenes</i> , ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	совместно в ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.					
145	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения цирковируса свиней II типа методом ПЦР. Утверждено ген. Директором ООО «Ветбиохим» А.В. Кривонос 15.09.2017 г.	Биологический материал Культуры клеток			Генетический материал цирковируса свиней II типа, ДНК цирковируса свиней II типа	обнаружено/ не обнаружено
Бактериологические исследования						
146	ГОСТ 32198 (п. 8.1)	Сперма	-	-	Общее количество микроорганизмов	(0-n) КОЕ в 1 см ³
	(п. 8.2)				Коли-титр	(более 0,1; 0,1; 0,01; 0,001; менее 0,001) в 1 см ³
	(п. 8.3)				Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
	(п. 8.4)				Анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
	(п. 8.6)				Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	обнаружено/ не обнаружено
147	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров, № 115-69 от 30.12.1983 г. Утверждено начальником Главного управления	Молоко и секрет вымени коров			Кишечная палочка	обнаружено/ не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептококки	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР А.Д. Третьяковым 30.12.83 г. (п.2.3.13)				Чувствительность культур, выделенных из молока, к антибиотикам	-
148	Правила ветосмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов от 17.06.88 г. (п. 10) Утверждено Главным управлением ветеринарии Министерства совтского хозяйства СССР 27.12.83 г. (Приложение 1)	Мясо от убойных домашних животных (вынужденный убой)	-	-	Проба варки запах бульон рН Реакция с сернокислой медью Реакция на пероксидазу Формольная проба	- - - (1-12) ед. рН положительная/ отрицательная положительная/ отрицательная положительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
149	Рекомендации по борьбе с маститом коров от 01.07.83 г. (п. 3.3.4) Утверждено Зам. Министра сельского хозяйства СССР Л.Н. Кузнецовым 01.07.83 г.	Молоко сырое (на скрытый мастит)	-	-	Проба отстаивания	наличие осадка/ отсутствие осадка

Директор ГБУ «Оренбургская облветлаборатория»

Руководитель Испытательной лаборатории



Д.А. Бреус

Ю.Л. Красовская