

РДН
Копия

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AB87 от 01.06.2015 г.

на 22 листах, лист 1

РАСШИРЯЕМАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная лаборатория ГБУ «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория»

Адрес местонахождения: 352700, Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, г. Тимашевск, ул. Науменко, 2а

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.1.2158-07 Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа (Пункты 1-9)	Мясо и продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	10.11 01.47	0201 0202 0203 0207 0407	Антибиотики (тетрациклиновая группа)	от 0,006 мг/кг
2	МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомицетина в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа (п.5)	Мясо Яйца	10.11 01.47	0201 0202 0203 0207 0407	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,0000375 мг/кг от 0,00015 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						лист 2 из 22
3	ГОСТ Р 54655-2011	Мёд натуральный	01.49	0409	Антибиотики: тетрациклиновая группа левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,006 мг/кг от 0,000075 мг/кг
4	ГОСТ 26073-84 Наставление по диагностике паратуберкулёза (паратуберкулёзного энтерита) животных. Утв. Зам. Руководителя Департамента ветеринарии Е.А.Непоклонов от 05.04.2001 г	Сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза (РСК)	положительная сомнительная отрицательная
5	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994 г №13-7-3/150 (с изменениями письмом Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России 27.01.1997 г N 13-7-2/838	Сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю случной болезни (РСК)	положительная сомнительная отрицательная
6	Наставление по диагностики сапа. Утв. Зам. начальника Департамента ветеринарии В.В.Селиверстов от 26.02.1996 г	Сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю сапа (РА с цветным антигеном)	положительная отрицательная
7	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП). Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 27.01.2004 г N 13-5-02/0894	Сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии (РДП)	положительная сомнительная отрицательная
8	ГОСТ 25581-91	Сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю гриппа птиц (ИФА) Определение напряженности	Титр антител Общий процент напряженности

1	2	3	4	5	6	7
					иммунитета к вирусу гриппа птиц (РТГА)	иммунитета птицы
9	ГОСТ 28573-90	Сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю африканской чумы свиней (ИФА)	положительная сомнительная отрицательная
10	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы	Экстракт патологического материала			Обнаружение специфических сибиреязвенных антигенов (реакция преципитации по Асколи)	положительная сомнительная отрицательная
11	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья реакцией преципитации", утвержденное Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25 мая 1971	Кожсырье			Обнаружение специфических сибиреязвенных антигенов (реакция преципитации)	положительная отрицательная
12	ГОСТ 26503-85	Животные все виды, пушные звери, птица Патологический материал			возбудители клостридиозов (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	выделен/ не выделен
13	МУ по лабораторной диагностике браздота овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 27.04.1984 г N 115-6а	Животные Патологический материал		0100 0400 0511	возбудитель браздота (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	выделен/ не выделен
14	МУ по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 05.01.1984 г N 115-6а	Животные Патологический материал			возбудитель злокачественного отека (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	выделен/ не выделен
15	МУ по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят Утв. ГУВ Минсельхоза СССР	Животные, птица Патологический материал			возбудитель инфекционной энтеротоксемии (способ исследования: микроскопический, бактериологический,	выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	от 15.02.1984 г				биологический, обнаружение токсина)	
16	ГОСТ 33675-2015	Животные патологический и биологический материал			возбудитель бруцеллеза (способ исследования бактериоскопический, культуральный, идентификация выделенных культур, биологический)	выделен/ не выделен
17	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах, Утв. Федеральное агентство по с/х МСХ РФ 03.10.2005 г N 5-1-14/971	Животные, птица, корма, мясо птицы, мясо, патологический и биологический материал			возбудитель персиниоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	выделен/ не выделен
18	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза КРС и овец. ГУВ МСХ СССР от 05.03.1971 г, с изменениями от 13.05.76 г и от 06.03.1979 г	Животные, птица патологический и биологический материал			возбудитель кампилобактериоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический, серологический)	выделен/ не выделен
19	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных. Разработана под руководством Управления ветеринарии администрации Санкт-Петербурга 2000 г	Животные патологический и биологический материал			возбудитель кампилобактериоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический, серологический)	выделен/ не выделен
20	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных.	Животные, птицы, пчелы, замершие эмбрионы патологический и биологический материал			возбудитель колибактериоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический,	выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	Утв. Департамент ветеринарии МСХ и П РФ 27.07.2000 г N 13- 7-2/2117				биологический, серологический)	
21	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. № 044-3 от 12.12.91 г	Животные, птицы патологический и биологический материал			возбудитель колибактериоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический, серологический)	выделен/ не выделен
22	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. от 18.1981 г	Животные, птица патологический и биологический материал			возбудитель колибактериоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический, серологический)	выделен/ не выделен
23	Наставления по бактериологической диагностике колибактериоза сельскохозяйственных, промысловых животных и птиц. от 08.01.1974 г	Сельскохозяйственные и промысловые животные и птица			возбудитель колибактериоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический, серологический)	выделен/ не выделен
24	Наставление по применению агглютинирующих О-коли сывороток. от 16.06.1980 г	Культура энтеропатогенных эшерихий			возбудитель колибактериоза (способ исследования: серологический)	выделен/ не выделен
25	Методические указания по ускоренной индикации морганелл, сальмонелл и энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в патологическом материале, кормах, объектах внешней среды в реакции коагуляции. Утв. Департамент ветеринарии МСХ и П РФ 11.10.1999 г N 13-7-2/1758	Животные, объекты внешней среды, корма, патологический материал			Бактерии рода морганелл сальмонелл энтеропатогенных эшерихий	обнаружено/ не обнаружено
26	Методические указания по	Животные			Патогенные энтеробактерии	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. 11.10.1999 г № 13-7-2/1759	паталогический материал				не обнаружено
27	Методические указания по ускоренному санитарно-бактериологическому контролю сырья и продукции животного и растительного происхождения на наличие сальмонелл, энропатогенных эшерихий и иерсиний. 25.10.2000 г № 13-7-2/2160	Сырье и продукция животного и растительного происхождения			Патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
28	Методические рекомендации «Выделение и идентификация бактерий желудочно-кишечного тракта». 11.05.2004 г № 13-5-02/1043	Животные патологический и биологический материал			Энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
29	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза. Утв. ГУВ Госагропрома СССР от 01.06.1987 г	Животные патологический материал			возбудитель некробактериоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	выделен/ не выделен
30	Наставления по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулёзного энтерита). от 05.04.2004 г Утв. Зам. рук. Департамента ветеринарии Е.А. Непоклонов, 05.04.2001 г № 13-5-02/0050	Животные патологический материал фекалии			возбудитель паратуберкулеза (способ исследования: бактериоскопический)	выделен/ не выделен
31	ГОСТ 26073-84	Животные патологический материал фекалии			возбудитель паратуберкулеза (способ исследования: бактериоскопический)	выделен/ не выделен
32	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов	Животные, птица. патологический материал			возбудитель пастереллеза (способ исследования:)	выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	животных и птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР20.08.1992 г N 22-7/82				микроскопический, бактериологический, биологический)	
33	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. Утв. ГУВ Госагропром СССР 14.11.1988 г N 432-3	Животные, птица, пушные звери патологический материал			возбудитель псевдомоноза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	выделен/ не выделен
34	Псевдомонозы сельскохозяйственных животных и птицы. Рекомендации от 1987 г	Животные, птица., замершие эмбрионы, патологический и биологический материал			возбудитель псевдомоноза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	выделен/ не выделен
35	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных от 2003 г	Животные, птица, пушные звери патологический материал			Определение рода вида <i>P. aeruginosa</i>	выделен/ не выделен
36	МУ по лабораторной диагностике рожы (эризипелоида) свиней. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 26.01.2001 г N 13-5-2/0005	Животные патологический материал			возбудитель рожы (эризипелоида) свиней (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	выделен/ не выделен
37	МУ 4.2.2732-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды от 13.08.2010 г	Животные, птица, замершие эмбрионы, яйцо, рыба, фекалии, объекты окружающей среды, патологический и биологический материал			возбудитель сальмонеллеза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, серологический)	выделен/ не выделен
38	МУ по бактериологической диагностике сальмонеллезов животных. Утв. Минсельхоз СССР от 30.12.1971 г	Животные, птица, патологический и биологический материал			возбудитель сальмонеллеза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, серологический)	выделен/ не выделен
39	Наставление по применению	Культура сальмонелл			возбудитель сальмонеллеза	выделен/

1	2	3	4	5	6	7
	наборов сывороток сальмонеллёзов О-комплексных и монорецепторных О- и Н – агглютинирующих для экспресс – идентификации сальмонелл в РА на стекле. Утв. Минсельхоз СССР от 30.07.1984 г				(способ исследования: серологический)	не выделен
40	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. № 433-6 от 18.08.1986 г	Пчелы			возбудитель сальмонеллеза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, серологический)	выделен/ не выделен
41	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. от 29.07.2008 г	Животные, птица. патологический материал продовольственное сырье и продукты животного происхождения, объекты окружающей среды			возбудитель сибирской язвы (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	выделен/ не выделен
42	МУ по лабораторной диагностике сибирской язвы от 07.05.1979 г	Животные, птица патологический материал			возбудитель сибирской язвы (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	обнаружено/ не обнаружено
43	Наставление по применению бактериофага fah-ВНИИВВиМ сибиреязвенного диагностического. Утв. Минсельхозпрод России 23.06.1997 г № 13-7-2/991	Культура сибирской язвы			возбудитель сибирской язвы	обнаружено/ не обнаружено
44	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 29.07.1987 г N 432-3	Животные, пушные звери птица патологический и биологический материал			возбудитель стафилококкоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биопроба, плазмокоагуляция)	выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
						лист 9 из 22
45	Диагностика стафилококковой инфекции сельскохозяйственных животных. Методическое пособие от 1997 г	Животные, пушные звери птица патологический и биологический материал			возбудитель стафилококкоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биопроба, плазмокоагуляция)	выделен/ не выделен
46	Методики постановки реакции, характеризующих принадлежность выделенного штамма стафилококка к виду золотистого стафилококка (определение дезоксирибонуклеазной (ДНКазной) активности стафилококков)	Культура стафилококка			возбудитель стафилококкоза	выделен/ не выделен
47	МУ по лабораторным исследованиям на пневмококковую (диплококковую) инфекцию животных. Утв. Минсельхоз СССР от 05.01.1984 г	Животные патологический и биологический материал			возбудитель диплококкоза, стрептококкоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	выделен/ не выделен
48	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных от 30.08.1983 г	Животные патологический и биологический материал			возбудитель стрептококкоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	выделен/ не выделен
49	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. Утв. ГУВ СМ СССР по продовольствию и закупкам от 25.09.1990 г	Животные патологический и биологический материал			возбудитель стрептококкоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	выделен/ не выделен
50	МП Современные методы лабораторной диагностики стрептококковых инфекций животных от 2005 г	Животные патологический и биологический материал			возбудитель стрептококкоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический,	выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
						лист 10 из 22
					биологический)	
51	МУ по лабораторной диагностике стрептококковой септицемии птиц от 11.10.1973 г	Птица патологический материал			возбудитель стрептококкоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	выделен/ не выделен
52	МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.10.1982 г N 115-6а	Животные патологический материал			возбудитель эмфизематозного карбункула (способ исследования: микроскопический, бактериологический, биологический)	выделен/ не выделен
53	ГОСТ 25753-83	Животные патологический материал			возбудитель болезни Ауески (способ исследования: биологический)	выделен/ не выделен
54	Диагностика эндометритов у коров. Рекомендации от 1985 г	Животные биологический материал			стафилококки	выделен/ не выделен
					стрептококк	выделен/ не выделен
					бактерии группы кишечной палочки	выделен/ не выделен
					сальмонеллы	выделен/ не выделен
					синегнойная палочка	выделен/ не выделен
					протей	выделен/ не выделен
55	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 18.08.1986 г № 433-6	Соты с пораженным расплодом размером 10x15 см			возбудитель американского гнильца (способ исследования: микроскопический, бактериологический)	выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
						лист 11 из 22
56	МУ по лабораторной диагностике паразитов пчел. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 18.08.86 г № 433-6	Соты с пораженным расплодом размером 10x15 см			возбудитель паразитов пчел (способ исследования: микроскопический, бактериологический)	выделен/ не выделен
57	Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 18.08.1986 г № 433-6	Пчелы			возбудитель септицемии пчел (способ исследования: микроскопический, бактериологический)	выделен/ не выделен
58	МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 05.05.1994 г № 19-7-2/83	Пчелы			возбудитель цитробактериоза пчел (способ исследования: микроскопический, бактериологический)	выделен/ не выделен
59	МУ по бактериологической диагностике порошковидного расплода пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР 14.09.1982 г №115 ба	Соты с пораженным расплодом размером 10x15 см			возбудитель порошковидного расплода (способ исследования: микроскопический, бактериологический)	выделен/ не выделен
60	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 14.08.1986 г № 433-6	Пчелы			возбудитель сальмонеллеза (способ исследования: микроскопический, бактериологический)	выделен/ не выделен
61	МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб. Утв. Департаментом МСХ России 22.09.1998 г № 13-4-2/1403	Рыба			возбудитель псевдомоноза (способ исследования: микроскопический, бактериологический)	выделен/ не выделен
62	МУ по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб № 13-4-2/1404 от 22.09.1998 г.	Рыба			возбудитель диплостомоза (способ исследования: микроскопический)	выделен/ не выделен
63	МУ по лабораторной	Рыба			возбудитель	выделен/

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике аэроманоза (краснухи карпов) Утв. ГУВ Госагропрома СССР 23.04.1986 г № 13-3/5				аэроманоза (способ исследования: микроскопический, бактериологический)	не выделен
64	ГОСТ Р 54627-2011	Животные патологический и биологический материал, объектов внешней среды, промежуточных и дополнительных хозяев гельминтов			Обнаружение яиц, гельминтов и их личинок	обнаружено/ не обнаружено
65	ГОСТ Р 55457-2013	Лошади патологический и биологический материал объектов внешней среды, промежуточных хозяев гельминтов			Обнаружение яиц, гельминтов и их личинок	обнаружено/ не обнаружено
66	ОСТ.9388-022-00008064 – 2000	Свиньи патологический и биологический материал			Обнаружение яиц, гельминтов и их личинок	обнаружено/ не обнаружено
67	МУК 4.2.3145-13 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	Животные патологический и биологический материал			Обнаружение яиц, гельминтов и их личинок	обнаружено/ не обнаружено
68	МУ по диагностике гельминтозов животных Утв. ГУВ МСХ СССР от 29.04.1980 г	Животные, пушные звери, птицы биологический материал			Обнаружение яиц, гельминтов и их личинок	обнаружено/ не обнаружено
69	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных Утв. ГУВ МСХ СССР от 29.12.1985 г	Плотоядные патологический и биологический материал			Обнаружение яиц, гельминтов и их личинок	обнаружено/ не обнаружено
70	МУ по лабораторным	промежуточные			личинок гельминтов	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	исследованиям промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов Утв. ГУВ МСХ СССР от 29.12.1985 г	(дополнительные) хозяева				не обнаружено
71	МУ по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных. Утв. ГУВ МСХ СССР от 29.12.1985 г	Животные патологический и биологический материал			Обнаружение яиц, гельминтов и их личинок	обнаружено/ не обнаружено
72	МУ по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР от 29.12.1985 г	Животные патологический материал: содержимое конъюнктивального мешка			телязиоз крупного рогатого скота (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
73	МУ по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных (макракантирихоз свиней, полиморфоз, филиколлез водоплавающих птиц) Утв. ГУВ МСХ СССР от 29.12.1985 г	Животные, птица патологический и биологический материал			возбудители акантоцефалезов животных (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
74	МУ 3.2.1880-04 Профилактика дирофиляриоза Методические указания Утв. Гл. гос. санитарный врач РФ от 03.03.2004 г	Животные патологический и биологический материал кровь, мазки крови			возбудитель дирофиляриоза (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
75	МУ по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 22.09.1998 г N 13-4-2/1404	Рыбы			возбудитель диплостомоза пресноводных рыб (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
76	МУ по лабораторной диагностике филометраидоза рыб.	Рыбы			возбудитель филометраидоза (способ исследования:	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Утв. ГУВ СССР 27.03.1989 г N 432-3				микроскопический)	
77	Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней балантидиозом от 25.01.1994 г	Свиньи патологический и биологический материал			возбудитель балантидиоза (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
78	МУ по лабораторным исследованиям на гистомоноз (тифлогепатит) птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР от 29.12.1985 г	Птица патологический, биологический материал			возбудитель гистомоноза (тифлогепатит) (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
79	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 09.11.2000 г N 13-7-2/2183	Животные биологический материал: кровь, мазки крови			возбудитель пироплазмидоза (бабезиоз, тейлериоз) (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
80	Изменение N 1 ГОСТ 25383-82 Методы лабораторной диагностики кокцидиоза. Утв. Госстандарт СССР от 1988 г	Животные, птица патологический и биологический материал			возбудитель эймериоза (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
81	ГОСТ 25383-82 Методы лабораторной диагностики кокцидиоза. Утв. Госстандарт СССР от 1982 г	Животные, птица патологический и биологический материал			возбудитель эймериоза (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
82	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных. 06.06.2000 г № 13-7-2/2045	Животные, пушные звери, кролики, птица, патологический и биологический материал			возбудитель эймериоза (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
83	Временные МУ по лабораторным исследованиям на криптоспоририоз животных Утв. ГУВ Госагропрома СССР от 09.06.1988 г	Животные, птица, патологический и биологический материал			возбудитель криптоспоририоза (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						лист 15 из 22
84	МУ по лабораторной диагностике амёбиоза пчёл. Утв. ГУВ МСХ СССР 23.04.1984 г N 115-6а	Пчелы			возбудитель амёбиоза (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
85	МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 г N 115-6а	Пчелы			возбудитель нозематоза (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
86	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 24.03.1995 г N 13-7-2/263	Животные биологический материал			возбудитель демодекоза (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
87	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 20.05.1994 г N 13-7-2/86	Животные, птица биологический материал			возбудители саркоптоидных клещей	обнаружено/ не обнаружено
88	МУ по диагностике браулеза пчел. Утв. Госагропром СССР 07.12.1987 г № 432-3	Пчелы, воско-перговая крошка			возбудитель браулеза (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
89	МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. Утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.1984 г N 115-6а	Пчелы			возбудитель варроатоза (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено
90	МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 13.06.2002 г N 13-5-02/0466	Пчелы			возбудитель акарапидоза (способ исследования: микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						лист 16 из 22
91	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. Утв. ГУВ МСХ СССР 30.12.1983 г №115-69 дополнение Утв. ГУВ МСХ СССР 06.12 1988 г	Животные биологический материал			бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	выделен/ не выделен
					Pseudomonas aeruginosa	выделен/ не выделен
					золотистый стафилококк	выделен/ не выделен
					стрептококки	выделен/ не выделен
					протей	выделен/ не выделен
					грибы рода Candida	выделен/ не выделен
92	Диагностика мастита у коров. Рекомендации 1986 г	Животные биологический материал			бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	выделен/ не выделен
					синегнойная палочка	выделен/ не выделен
					стафилококки	выделен/ не выделен
					стрептококки	выделен/ не выделен
					протей	выделен/ не выделен
93	ГОСТ 32198-2013	Сперма биологический материал			Общее количество микроорганизмов	(0-10) ⁶ КОЕ/см ³
					Коли-титр	(0,001-1,0) мл.
					бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
					синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						лист 17 из 22
					анаэробная микрофлора	обнаружено/ не обнаружено
					грибы	обнаружено/ не обнаружено
					золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	выделен/ не выделен
94	ГОСТ 20909.2-75	Сперма быков			Общее количество бактерий	$(0-10)^6$ КОЕ/см ³
					Коли-титр	(0,001-1,0) мл.
95	ГОСТ Р 54638-2011	Сперма хряков			Общее количество микроорганизмов	$(0-10)^6$ КОЕ/см ³
					Коли-титр	(0,001-1,0) мл
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
96	ГОСТ 23681-79	Сперма жеребцов			Общее количество микроорганизмов	$(0-10)^6$ КОЕ/см ³
					Коли-титр	(0,001-1,0) мл.
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
97	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков- производителей 29.09.2003 г № 13-5-02/0855	Сперма быков нативная и замороженная			Общее количество микроорганизмов	$(0-10)^6$ КОЕ/см ³
					Коли-титр	(0,001-1,0) мл
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
98	Рекомендации по санитарно- бактериологическому	Смывы: с инвентаря молочного			бакобсеменение	$(0-10)^6$ КОЕ/см ³
					коли-титр	(0-1,0)

1	2	3	4	5	6	7
	исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утв. Госагропром СССР 19.07.1988 г № 432-3	оборудования, смывы с инвентаря боенских предприятий, смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций, смывы с инкубационного яйца, смывы с пола производственных и бытовых помещений			кишечная палочка	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
99	«Инструкция по определению зараженности плесенью холодильных камер мясной промышленности» от 22 марта 1974 года	Холодильные камеры			плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
100	МУ 2657-82 по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	Смывы: санитарное состояние			- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ) - (общее количество микробов)	$(0-10)^6$ КОЕ/см ³
					количество бактерий группы кишечных палочек (БГКП)	(0-1,0)
					- коагулазоположительные стафилококки (St. aureus)	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Proteus;	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
101	Правила проведения дезинфекции дезинвазии объектов государственного ветеринарного контроля 15.07.2002 г № 13-5-2/0525 (Приложение № 3) МУ по контролю качества ветеринарной дезинфекции	Смывы: качество дезинфекции			кишечная палочка	обнаружено/ не обнаружено
					стафилококк	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	объектов животноводства					лист 19 из 22
102	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР изд. Колос 1976 г	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, зерно отходы Кормовые средства и кормовые добавки, сырье для производства кормов перерабатывающей промышленности. Кормовая продукция мукомольно-крупяной, маслосеменной и жировой промышленности (жмыхи, шроты, отруби ржаные и пшеничные кормовые; продукция переработки зерновых и зернобобовых культур; продукция кормовая крахмало-паточной промышленности (жом, меласса)			общее количество микробных клеток	(0-3,0) млн. микробных клеток
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
					анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
					клостридий ботулину	обнаружено/ не обнаружено
103	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. утв. ГУВ Госагропром СССР от 24.11.86				энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
104	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы утв. ГУВ Госагропром СССР от 16.07.87 г				пастереллы	обнаружено/ не обнаружено
105	Методика индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения утв. МСХ СССР от 21.05.81 г				бактерии рода «Протеус»	обнаружено/ не обнаружено
106	МУ по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 30.10.1971 г				Возбудители инфекционных болезней	Определение чувствительности к антибиотикам

1	2	3	4	5	6	7
						лист 20 из 22
107	МУК 3.2.988-00 "Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки" утв. Гл. гос. санитарный врач РФ от 25.10.2000 г	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки			Санитарно- паразитологические исследования: обнаружение яиц, гельминтов и их личинок	обнаружено/ не обнаружено
108	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб. Утв. МСХ СССР 31.01.1990 г N 045-17	Рыба			обнаружение яиц, гельминтов и их личинок	обнаружено/ не обнаружено
109	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах. утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 04.10.1999 г N 13-4-2/1738	Рыба			обнаружение яиц, гельминтов и их личинок	обнаружено/ не обнаружено
110	МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения паразитологических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них			возбудители пищевых токсикоинфекций- паразитологические вибрионы	обнаружено/ не обнаружено
111	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и корма			возбудители пищевых токсикоинфекций - потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp.	обнаружено/ не обнаружено
112	МУ 3049-84 по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства	Мясо, субпродукты, мясо и субпродукты птицы, яйца, молоко и молочные продукты			Цинкбацитрацин	(0,001-0,04) мг/кг
					Тетрациклин	(0,001-0,04) мг/кг
					Гризин	(0,001-0,04) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						лист 21 из 22
113	МУК 4.2.026-95 Экспресс метод определения антибиотиков в пищевых продуктах	Мясо, субпродукты, мясо и субпродукты птичьи, яйца, молоко и молочные продукты			Цинкбацитрацин	(0,001-0,04) мг/кг
					Тетрациклин	(0,001-0,04) мг/кг
					Гризин	(0,001-0,04) мг/кг
114	ГОСТ 55481-2013	Мясо и мясные продукты			Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	обнаружено/ не обнаружено
115	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			выявление и определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(0-10) ⁸ КОЕ/г(см ³)
					выявление бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружено/ не обнаружено в (0,0001-1,0) КОЕ/г(см ³)
					выявление бактерий рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					выявление бактерий рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено в (0,1-1,0) г/см ³
					выявление бактерий вида Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено в (0,0001-1,0) г
116	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция			Salmonella spp.(сальмонеллы)	обнаружено/ не обнаружено
117	ГОСТ 7269-79	Мясо и субпродукты от всех видов убойных животных			Отбор проб	не определен
118	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех видов убойных животных			Выявление бацилл сибирской язвы	выделен/ не выделен
					Выявление бактерий рожи свиней, листериоза и пастереллеза	выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
						лист 22 из 22
					Выявление бактерий кокковой группы	выделен/ не выделен
					Выявление бактерий рода сальмонелл	выделен/ не выделен
					Выявление бактерий из рода кишечной палочки-Эшерихий	выделен/ не выделен
					Выявление бактерий из рода протей	выделен/ не выделен

Директор, Руководитель ИЛ
ГБУ «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория»



И.Н.Евенко