

07.04.2021
СОКРАЩЕНА

Приложение к заявлению о
сокращении области аккредитации

СОКРАЩАЕМАЯ 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.	ГОСТ 13456-82 п.3.3	Жом сушеный			Влажность	1-94 %
2.	ГОСТ 10844-74	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей			Кислотность	не определен
3.	ГОСТ 7636-85 п.8.6; п.8.2; п.8.3	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных			Влага Внешний вид Крупность помола	1-94 %
4.	ГОСТ 27558-87 п.3.1; п.3.2	Мука и отруби			Запах, вкус и хруст	соответствует/ не соответствует
5.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них			Правила приемки и методы пробоподготовки	не определен
6.	ГОСТ Р ISO 6497-2014	Корма, в том числе рыбный корм	01.10 01.11	1001- 1214 2301- 2309 2936	Отбор проб	не определен
7.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	01.19 10.91		Правила приемки и отбор проб	не определен
8.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	10.81 10.41 10.11			
9.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые			Внешний вид, цвет, запах	не определен
10.	ГОСТ Р 53799-2010	Шрот кормовой тостированный			Цвет, запах	не определен

11.	ГОСТ 6709-72 п.3.16; п. 3.3; п.3.17	Вода дистиллированная	20.13	2853	Водородный показатель	1-14 ед. рН
					Концентрация остатка после выпаривания	от 0,002 мг/дм ³
					Удельная электрическая проводимость	5 - 10000 мкСм/см
12.	«Инструкция по определению зараженности плесенями холодильных камер мясной промышленности» от 22 марта 1974 года	Холодильные камеры			Плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
13.	ГОСТ 7702.2.0-2016 п.1 - п.10	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды			Методы отбора проб	не определен
14.	ГОСТ 31467-2012 п.1 – п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Методы отбора проб	не определен
15.	ГОСТ 18963-73 п.1 – п.3	Вода питьевая			Метод отбора, хранения и транспортирования проб воды	не определен
16.	ГОСТ 31942-2012	Вода			Отбор проб для микробиологического анализа	не определен
17.	ГОСТ ISO 7218-2015	Пищевые продукты и корма для животных			Общие требования и рекомендации по микробиологическим показателям	не определен
18.	ГОСТ 7269-79	Мясо и субпродукты от всех видов убойных животных			Отбор проб	не определен
19.	МУ 432-3	Корма для непродуктивных животных			Энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	
					Токсинообразующие анаэробы	

20.	ГОСТ Р 54638	Сперма хряков			Общее количество микроорганизмов	(0-10 ⁶) КОЕ/см ³
					Коли-титр	0,001-1,0 мл обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	
21.	МУ 3.2.1880-04 Профилактика дирофиляриоза Методические указания Утв. Гл. гос. санитарный врач РФ от 03.03.2004 г. метод микроскопический	Животные патологический и биологический материал кровь, мазки крови			возбудитель дирофиляриоза	обнаружено/ не обнаружено
22.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота 29.12.85 методы: микроскопический бактериологический	Животные, птица Патологический и биологический материал			возбудитель трихомоноза	выделен/ не выделен
23.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных 29.12.85 трихинеллоскопия, биохимия	Мясо, шпик с мясной прослойкой, полуфабрикаты, мясная продукция, патологический материал, ножки диафрагмы			возбудитель трихинеллеза	выделен/ не выделен
24.	Дифференциальная диагностика трихинелл от саркоцист при ветсанэкспертизе мясных продуктов Рекомендации	Мясо, шпик с мясной прослойкой, полуфабрикаты, мясная продукция, патологический материал, ножки диафрагмы			возбудитель трихинеллеза	выделен/ не выделен
25.	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 методы: микроскопический, бактериологический, биологический, серологический	Животные, птица патологический и биологический материал			возбудитель кампилобактериоза	выделен/ не выделен
26.	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных. Разработана под руководством Управления	Животные патологический и биологический материал			возбудитель кампилобактериоза	выделен/ не выделен

	ветеринарии администрации Санкт-Петербурга 2000 г методы: микроскопический, бактериологический, биологический, серологический					
27.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. № 044-3 от 12.12.91 г. методы: микроскопический, бактериологический, биологический, серологический	Животные, птицы патологический и биологический материал			возбудитель колибактериоза	выделен/ не выделен
28.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. от 18.1981 г методы: микроскопический, бактериологический, биологический, серологический	Животные, птица патологический и биологический материал			возбудитель колибактериоза	выделен/ не выделен
29.	Наставления по бактериологической диагностике колибактериоза сельскохозяйственных, промысловых животных и птиц. от 08.01.1974 г. методы: микроскопический, бактериологический, биологический, серологический	Сельскохозяйственные и промысловые животные и птица			возбудитель колибактериоза	выделен/ не выделен
30.	Наставление по применению агглютинирующих О-коли сывороток. от 16.06.1980г серологический метод	Культура энтеропатогенных эшерихий			возбудитель колибактериоза	выделен/ не выделен
31.	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. Утв. ГУВ Госагропром СССР 14.11.1988 г N 432-3 методы: микроскопический, бактериологический, биологический	Животные, птица, пушные звери патологический материал			возбудитель псевдомоноза	выделен/ не выделен
32.	Псевдомонозы сельскохозяйственных животных и птицы. Рекомендации от	Животные, птица., замершие эмбрионы, патологический и биологический			возбудитель псевдомоноза	выделен/ не выделен

	1987 г. метод: микроскопический, бактериологический, биологический	материал				
33.	Наставление по применению 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. метод серологический	Культура сальмонелл			возбудитель сальмонеллеза	выделен/ не выделен
34.	МУ по лабораторной диагностике сибирской язвы от 07.05.1979 г методы: микроскопический, бактериологический, биологический	Животные, птица патологический материал			возбудитель сибирской язвы	обнаружено/ не обнаружено
35.	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
36.	Диагностика стафилококковой инфекции сельскохозяйственных животных. Методическое пособие от 1997 г методы: микроскопический, бактериологический, био-проба, плазмокоагуляция	Животные, пушные звери птица патологический и биологический материал			возбудитель стафилококкоза	выделен/ не выделен
37.	Методики постановки реакции, характеризующих принадлежность выделенного штамма стафилококка к виду золотистого стафилококка (определение дезоксирибонуклеазной (ДНКазной) активности стафилококков)	Культура стафилококка			возбудитель стафилококкоза	выделен/ не выделен
38.	МУ по лабораторным исследованиям на пневмококковую (диплококковую) инфекцию животных. Утв. Минсельхоз СССР от 05.01.1984 г методы: микроскопический, бактериологический, биологический	Животные патологический и биологический материал			возбудитель диплококкоза, стрептококкоза	выделен/ не выделен

39.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных от 30.08.1983 г методы: микроскопический, бактериологический, биологический	Животные патологический и биологический материал			возбудитель стрептококкоза	выделен/ не выделен
40.	МП Современные методы лабораторной диагностики стрептококковых инфекций животных от 2005 г методы: микроскопический, бактериологический, биологический	Животные патологический и биологический материал			возбудитель стрептококкоза	выделен/ не выделен
41.	МУ по лабораторной диагностике стрептококковой септицемии птиц от 11.10.1973 г методы: микроскопический, бактериологический, биологический	Птица патологический материал			возбудитель стрептококкоза	выделен/ не выделен
42.	МУ по лабораторным исследованиям промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов Утв. ГУВ МСХ СССР от 29.12.1985 г.	Промежуточные (дополнительные) хозяева			Обнаружение личинок гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
43.	МУ по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных (макракантириоз свиней, полиморфоз, филиколлез водоплавающих птиц) Утв. ГУВ МСХ СССР от 29.12.1985 г. метод микроскопический	Животные, птица патологический и биологический материал			возбудители акантоцефалезов животных	обнаружено/ не обнаружено
44.	Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней балантидиозом от 25.01.1994 г.	Свиньи патологический и биологический материал			возбудитель балантидиоза	обнаружено/ не обнаружено
45.	Временные МУ по лабораторным исследованиям на криптоспориديоз животных Утв. ГУВ Госагропрома СССР от 09.06.1988 г.	Животные, птица, патологический и биологический материал			возбудитель криптоспоридиоза	обнаружено/ не обнаружено

46.	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей 29.09.2003г. № 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
47.	Диагностика мастита у коров. Рекомендации 1986 г.	Животные биологический материал			бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	выделен/ не выделен
					синегнойная палочка	
					стафилококки	
					стрептококки	
протей						

ИЛ ГБУ «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория»
Директор, Руководитель ИЛ



И.Н. Евенко