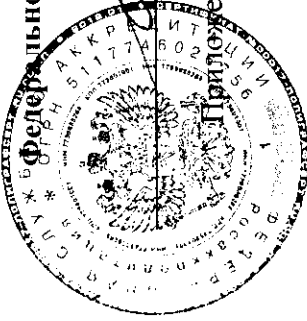


Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория
Заместитель руководителя

М.П.



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ДЕБЕДОВА А. В.

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AB87
на 12 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (Дополнение № 1)

ГБУ «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория»

Адрес места осуществления деятельности: 352700, Россия, Краснодарский край, Тимашевский район г. Тимашевск, ул. Наumenко, 2 а

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКП	код ТНВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 26929-94	Пищевая продукция, продовольственное сырье	910000-920000-970000-980000	0201-2510	Пробоподготовка (токсичные микроэлементы)	-	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
2	ГОСТ Р 51301-99	Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности, продукция животноводства и растениеводства, вода			Кадмий Свинец Медь Цинк Мышьяк	(0,05-50,0) мг/кг (0,04-10,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг от 0,0025 мг/кг от 0,002 мг/кг	и другие нормативные документы, устанавливающие требования к продукции в заявленной области на территории РФ и Таможенного союза
3	ГОСТ 26930-86					от 0,0025 мг/кг	
4	ГОСТ 31628-2012					от 0,002 мг/кг	
5	ГОСТ 26927-86					от 0,0025 мг/кг	
6	МУ 31-04/04					от 0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	<p>Методические указания по определению микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР Сб. ч. 5-25, 1976-1997.</p> <p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под ред. М.А. Клисенко. Т. 1-2, 1992г.</p>				<p>Цинк</p> <p>Пестициды хлорорганические и другие в соответствии с заявленными методиками</p>	<p>(0,5-100,0) мг/кг</p> <p>от 0,005 мг/кг</p>	
8	МУ 2142 от 28.01.1980						
9	МУ 4380 от 08.06.1987						
10	МУ 1541 от 20.12.1976						
11	МУ 1218 от 23.01.1975						
12	ГОСТ 13496.20-2014						
13	ГОСТ 30349-96						
14	ГОСТ 32161-2013						
15	ГОСТ 32163-2013						
16	ГОСТ 32164-2013						
17	ГОСТ Р 54040-2010						
18	МУК 2.6.1.1194-2003						
19	ГОСТ 31864-2012						
20	ГОСТ 30711-2001						
21	МУ 5177-90						
22	МУ 3184-84						
23	ГОСТ 31653-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
24	ГОСТ 28396-89				Зеараленон	От 0,020 мг/кг	
25	(ГОСТ 13496.19-2015)* ГОСТ 29270-95				T-2 токсин	От 0,020 мг/кг	
26	МУ 5048-89				Охратоксин	От 0,004 мг/кг	
27	МУК 4.1.011-93				Фуманизин	От 0,050 мг/кг	
28	ГОСТ Р 51650-2000				Пагулин	от 0,01 мг/кг	
29	ГОСТ 31339-2006				Нитраты	(36,0-9000) мг/кг	
30	ГОСТ 7631-2008				Нитриты	до 30 мг/кг	
31	МУ 4274-87				N-Нитрозамины	(50,0-3000) мг/кг	
32	МУК 4.1.1023-01				Бенз(а)пирен	от 0,001 мг/кг	
33	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Рыба, улов рыбы, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000-925000-926000-927000	0301-0308 1601-1605	Правила приемки и методы пробоподготовки	-	СанПиН 2.3.2.1078-01 и другие нормативные документы, устанавливающие требования к продукции в заявленной области на территории РФ и Таможенного союза
34	ГОСТ 13979.0-86	Кормовые культуры полевого возделывания.	971000-972000	1001-1214	Внешний вид, цвет, посторонние примеси, консистенция, запах, вкус	соответствует / не соответствует	ГОСТ 80-96 ГОСТ 11246-96
35	ГОСТ 13586.3-83 (ГОСТ 13586.3-2015)*		974000-975000	2301-2309		соответствует	
36	ГОСТ Р 55986-2014	Продукция корموпронизводства.	911200-914000	2936	Гистамин	(20,0-175,0) мг/кг	ГОСТ Р 55452-2013
37	ГОСТ Р 55452-2013		921900-922900				
38	ГОСТ 80-96	928000-929000	Правила приемки и методы отбора проб	---	ГОСТ Р 51899-2002		
39	ГОСТ 13496.8-72	935000				Органолептические показатели: внешний вид, крупность, цвет, запах	--
40	ГОСТ 20083-74	24 3181	ГОСТ Р 52812-2007	ГОСТ Р 54078-2010	ГОСТ Р 53903-2010		
41	ГОСТ 7636-85	мольно-крупяной, сахарной и микро-биологической				ГОСТ Р 53900-2010	ГОСТ Р 54379-2011
42	ГОСТ 27149-95		ГОСТ Р 51550-2000	ГОСТ Р 54379-2011	ГОСТ Р 51550-2000		
43	ГОСТ 11246-96						

1	2	3	4	5	6	7	8
44	ГОСТ Р 53799-2010	промышленности Продукция ком- бикормовой про- мышленности. Прикормка для рыб.					ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ 28460-2014 и другие нормативные документы, устанавли- вающие требования к продукции в заяв- ленной области на территории РФ и Та- моженного союза
45	ГОСТ Р 51899-2002						
46	ГОСТ Р 55453-2013						
47	ГОСТ Р 52812-2007						
48	ГОСТ 28178-89						
49	ГОСТ 17536-82						
50	ГОСТ 31640-2012						
51	ГОСТ 13496.4-93						
52	ГОСТ 32044.1-2012						
53	ГОСТ 13496.15-97						
54	ГОСТ 32905-2014						
55	ГОСТ 31675-2012						
56	ГОСТ 32933-2014						
57	ГОСТ 26657-97						
58	ГОСТ 26570-95						
59	ГОСТ 32904-2014						
60	ГОСТ 32045-2012						
61	ГОСТ Р 55986-2014						
62	ГОСТ 23637-90						
63	ГОСТ 13586.4-83						
64	ГОСТ 13586.6-93						
65	ГОСТ 30483-97	Вода дистиллиро- ванная очищенная	939858	285300			ГОСТ 6709-72
66	ГОСТ 10853-88						
67	ГОСТ 6709-72				Водородный показа- тель	(1-14) ед. рН	ГОСТ 6709-72

1	2	3	4	5	6	7	8
68	ГОСТ 26669-85	Пищевая продукция, продовольственное сырье Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности, продукция животноводства и растениеводства	910000-920000 970000-980000	0201-2510	Удельная проводимость	(5 - 10000) мкСм/см	
69	ГОСТ ISO 7218-2015				Подготовка проб для микробиологических исследований	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015 2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР №88-ФЗ
70	ГОСТ 26670-91				Методы культивирования микроорганизмов	-	Единые СанЭиг требования, утв. решением №299, изм. №341, изм. №456
71	ГОСТ 32901-2014				Общие требования.	-	Сан ПиН 2.3.2.1078-01, Сан ПиН 2.3.2.1293-03, ГОСТ Р 50763-2007.
72	ГОСТ Р 54354-2011				Методы микробиологического анализа	-	МУК 2.3.2.721-98 МУК 4.2.1847-04
73	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015*				Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено	ВН № 13-7-2/1010 от 15 июля 1997 г. и другие нормативные документы, устанавливающие требования к продукции в заявленной области на территории РФ и Таможенного союза
74	ГОСТ 10444.15-94				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/ г (см3)	Количество, указанное в НД на конкретный продукт	
75	ГОСТ 32012-2012 ГОСТ 32901-2014				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено	
76	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014				Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
77	ГОСТ 31659-2012				Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, St.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
78	МУ 4.2.2723-2010			Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружено/не обнаружено		
79	ГОСТ 31746-2012						
80	ГОСТ 30347-97						
81	ГОСТ 28560-90						

1	2	3	4	5	6	7	8
82	ГОСТ 30726-2001				E.coli	Обнаружено/не обнаружено	
83	ГОСТ 32011-2013						
84	ГОСТ 31708-2012						
	ГОСТ 31878-2012						
85	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено	
86	МУК 4.2.1122-02				Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено	
87	ГОСТ 10444.11-2013				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено	
88	ГОСТ 32064-2013				Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено	
89	ГОСТ 10444.9-88				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено	
90	ГОСТ 31744-2012				Bacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено	
91	ГОСТ 29185-2014				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 7702.2.6-2015				Промышленная стерильность	Обнаружено/не обнаружено	
92	ГОСТ 10444.8-2013				Clostridium botulinum	Обнаружено/не обнаружено	
93	ГОСТ 21871-2013				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 28566-90				Энтеробактерии, сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
94	ГОСТ 30425-97				Микроорганизмы порчи (психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, термофиль-	Обнаружено/не обнаружено	
95	ГОСТ 10444.7-86						
96	ГОСТ Р 54755-2011						
97	МУ № 13-7-2/1758 от 11.101.99 г						
98	МУ № 432-3 от 18.01.89 г						
99	ГОСТ 32901-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
100	ГОСТ 23453-2014				ные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы)	Обнаружено/не обнаружено	
101	ГОСТ 23454-79				Соматические клетки	(1x10-8-300) клеток	
102	ГОСТ 32219-2013				Ингибирующие вещества		
					ИФА определение антибиотиков бета-лактамного типа (пенициллин), тетрациклиновой группы, левомицетин (хлорамфеникол), стрептомицин	От 0,004 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,0003 мг/кг От 0,2 мг/кг	
103	МУК 4.2.1018-01 Изм. № МУК 4.2.2794-2010	Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе судовых, систем горячего водоснабжения.	013100 013200 939858	2201 2853	Общее микробное число при температуре 37°С ОМЧ при температуре 22°С	Не более 20 КОЕ в 1 мл Не более 100 КОЕ в 1 мл	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 от 28.05.10., изм. №341, изм. №456 СанПиН 2.1.4.1074-01 Сан ПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98
104	МУК 4.2.4.1184-2003						
105	МУК 4.2.1884-04						
106	ГОСТ 31942-2012 - отбор проб						
107	ГОСТ 18963-73- общие требования	Вода, расфасованная в емкости. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения Вода систем технического водоснабжения про-			Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги БГКП	Отсутствие КОЕ в 300мл Отсутствие КОЕ в 300мл Отсутствие КОЕ в 300мл Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	и другие нормативные документы, устанавливающие требования к продукции в заявленной области на территории РФ и Таможенного союза

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>мышленных предприятий Вода дистиллированная очищенная</p>			<p>Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, в т.ч. сальмонеллы S.aureus</p>	<p>наружено Обнаружено/не обнаружено</p>	
108	МУК 4.2.1174-02				<p>Количество бактерий группы кишечных палочек (коли-индекс) Яйца гельминтов</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>	
109	МУК 3.2.988-00	<p>Рыба, рыбные объемы промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>	<p>921000 926000 927000</p>	<p>0301-0307 1604-1605</p>	<p>Подготовка проб Личинки гельминтов в живом виде</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>	<p>СанПиН 2.3.1078-01 и другие нормативные документы, устанавливающие требования к продукции в заявленной области на территории РФ и Таможенного союза</p>
110	ГОСТ 25382-82						
111	<p>МУ №13-7-2/2130 утв. Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ 23.08.2000г</p>	<p>Сыворотка крови; кровь крупного рогатого скота</p>	-	<p>0100 0400 0511</p>	<p>Специфические анти-тела к вирусу лейкоза; гематологический статус</p>	<p>Выявлены/ не выявлены здоровое, больное, подозрительное</p>	<p>Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.10., № 317) СП 3.1.7.2613-10, ВП 13.3.1302-96 Ветеринарное законодательство и др. отраслевые документы</p>
112	<p>МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей утв. ГУВ Госагропрома СССР, ГУВ карантинных инфекций МЗ СССР от 04.09.1986 и 13.02.1987</p>	<p>Сыворотка крови</p>			<p>Специфические анти-тела к возбудителю листериоза</p>	<p>Выявлены/ не выявлены/ самозадержка/</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
113	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис (инфекционный элидидимит баранов) утв. 13.11.1991г. Гув. МСХ и продовольствия СССР	Сыворотка крови			Специфические анти-тела к возбудителю элидидимита баранов	Выявлены/ не выявлены	
114	МУ № 13-7-2/643, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 30.06.1999.	Сыворотка крови			Специфические анти-тела к возбудителю хламидиоза	Выявлены/не выявлены/ самозадерж-ка	
115	ГОСТ 25386-91	Сыворотка крови, моча			Специфические анти-тела к возбудителю лептоспироза. Выделение лептоспир в моче при исследовании в темнопольной микроскопии	Выявлены/ не выявлены	
116	ГОСТ 25385-91	Сыворотка крови, молоко			Специфические анти-тела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/ не выявлены/ самоза-держка/ самоаг-глютинация	
117	Наставление №13-5-02/0850, утв. Департа-ментом Ветеринарии МСХ РФ от 29.09.2003.						
118	ГОСТ 26072-89 (СТ СЭВ 3457-81)	Патологический материал	-	0100	Заболевание ТУБЕРКУЛЕЗ (способ исследования бактериоскопический культуральный биологический)	Обнаружено/не об-наружено	
119	ГОСТ 27318-87		-	0400 0511			
120	Наставление по диагностике туберкулеза животных. ДВ с						

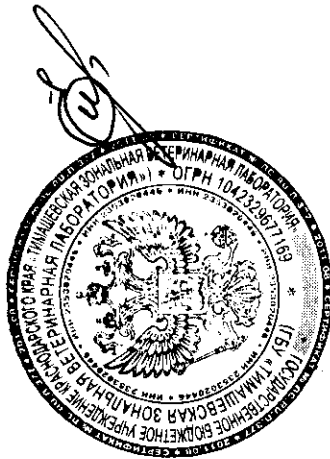
1	2	3	4	5	6	7	8
	18.11.02 г.						
121	СП 3.1.093-96 и ВП 13.3.1325-96 Туберкулез						
122 123	ГОСТ 25385-91 Наставление по диагностике бруцеллёза сельскохозяйственных животных ДВ 29.03.03г. №13-5-02/0850	Патологический материал, абортинные плоды, кровь (сыворотка крови), молоко, содержимое гиром и абцессов			Заболевание БРУЦЕЛЛЕЗ (способ исследования бактериоскопический культуральный биологический)	Обнаружено/не обнаружено	
124	СП 3.1.093-96 и ВП 13.3.1325-96 Бруцеллез						
125	МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропром СССР, с 13.11.87г. ГУ карантинных инфекций Минздрава СССР, с 4.09.86г.	Патологический материал, абортинные плоды, истечения из половых органов, молоко из пораженных долей вымени, силос			Заболевание ЛИСТЕРИОЗ (способ исследования бактериоскопический культуральный биологический)	Обнаружен/не обнаружен	
126	Наставления по лабораторной диагностике листериоза животных от 29.10.1971 с изменениями от 31.07.1974						
127	МУ № 13-7-2/555 Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ.	Слизь и выделения из половых органов животного, сперма, секрет половых желез, абортинные плоды			Заболевание: ТРИХОМОНОЗ (способ исследования бактериоскопический культуральный)	Обнаружено / не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	19.03.96.						
128	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота 29.12.85						
129	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. Госагропром СССР № 433-6 с 18.08.86г.	образцы сотов 10x15 см. с большими и погшибшими личинками			Заболевание: ЕВРОПЕЙСКИЙ ГНИЛЕЦ (способ исследования бактериоскопический культуральный)	Обнаружено/не обнаружено	
130	МУК №13-7-2/1428 по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. Утв. - Деп. вет. МСХ РФ, 28.10.1998г Дифференциальная диагностика трихинелл от саркоцист при ветсанэкспертизе мясных продуктов Рекомендации	Мясо, шпик с мясной прослойкой, полуфабрикаты и другая мясная продукция патологический материал (ножки диафрагмы)	921000 921900	0203 0205 2001 0208	Заболевание ТРИХИНЕЛЛЕЗ (обнаружение компрессионным методом личинок трихинелл в мышцах, сале, колбасе (трихинеллоскопия), биохимическим)	Обнаружено / не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
131	МУК 4.2.2747-10 4.2. Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции. (утв. Роспотребнадзором 11.10.2010)						
132	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных 29.12.85						

* после введения в действие

Директор ГБУ «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория»,
Руководитель ИЛ



И.Н. Евенко