

УСД
Э КСЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA RU.21AB87 от 01.06.2015 г.

на 2 листах, лист 1

12 NOV 2018

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 7269-2015	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11 01.47	0201 0202 0203 0207 0407	Органолептические показатели внешний вид и цвет консистенция запах состояние жира состояния сухожилий прозрачность и аромат бульона	не определен
2	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы			внешний вид и цвет консистенция и состояние мышц запах прозрачность и аромат бульона определение состояния и вид кожи	не определен

1	2	3	4	5	6	7
					определение температуры мяса птицы определение массы мяса птицы	
					Физико-химические показатели свежести мяса:	
3	ГОСТ 23392-2016 (п.6.1, п. 6.2, п.7)	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, легких и селезенки)			продукты распада белков в бульоне	не определен
					летучие жирные кислоты	(0,3-18,0) мгКОН
					микроскопический анализ	0-30 и более кокков и/или палочек Наличие/отсутств ие следов распада мышечных волокон
4	ГОСТ 31470-2012 (п. 8, п.9, п.10)	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			кислотное число жира	(0,5-30,0) мгКОН/г
					перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг
					Бензидиновый тест на активность пероксидазы	Отрицательный/ положительный
5	ГОСТ 26927-86 (п.2)	Сырье и пищевые продукты, корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Токсичные элементы:	
					ртуть	(0,00015-0,002) мг/кг
6	ГОСТ 26930-86	Сырье и пищевые продукты, корма, комбикорма, комбикормовое сырье			мышьяк	(0,0025-0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						лист 3 из 27
7	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье			мышьяк	(0,0025-0,002) мг/кг
8	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье			свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
					медь	(0,05-30,0) мг/кг
					цинк	(1,0-100) мг/кг
9	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты			Общие требования, микробиологический анализ	не определен
10	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты			Подготовка проб для микробиологических исследований	не определен
11	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды			Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	не определен
12	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб и подготовка их к испытаниям	не определен
13	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые			Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(0-10) ⁸ КОЕ/г(см ³)
14	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-10) ⁸ КОЕ/г(см ³)
15	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006)	Продукты пищевые			Выявление и определение количества бактерий группы	обнаружено/ не обнаружено в

1	2	3	4	5	6	7
	ISO 4832:2006)				кишечных палочек (колиформных бактерий)	(0,0001-1,0) КОЕ/г(см ³)
16	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты			Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено в (0,0001-1,0) КОЕ/г
17	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
18	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые			Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
19	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты			Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
20	МУ 4.2.2723-2010	Пищевые продукты и объекты окружающей среды			Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
21	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888 - 1:1999 ISO 6888 -2:1999, ISO 6888 -3:2003)	Продукты пищевые			Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено в (0,0001-1,0) г
22	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено в (0,0001-1,0) г
23	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты и корма			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено в (0,0001-1,0) г/см ³
24	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено в

1	2	3	4	5	6	7
		птицы				лист 5 из 27 (0,0001-1,0) г/см ³
25	ГОСТ 30425-97	Консервы			Промышленная стерильность	Стерильно/ не стерильно
26	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые			Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	обнаружено/ не обнаружено
27	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено в (0,1-1,0) г/см ³
28	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые			Бактерий семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
29	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые			Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
30	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые			Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
31	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	Продукты пищевые			Бактерии рода энтерококки	(0-10 ⁴) КОЕ/г
32	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые			Бактерии вида Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
33	ГОСТ 32011-2013 (ISO 1665:2001)	Пищевые продукты и корма			Бактерии вида Escherichia coli - O157	обнаружено/ не обнаружено
34	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты и корма			Бактерии вида Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
35	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые			Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
36	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
37	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма			Дрожжи и плесневые грибы	(0-10) ⁷ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
лист 6 из 27						
38	ГОСТ Р 54644-2011	Мёд натуральный	01.49	0409	Органолептические показатели: внешний вид аромат вкус	не определен
39	ГОСТ 31774-2012	Мёд натуральный			Физико-химические показатели: массовая доля воды	(13,0-25,0) %
40	ГОСТ 32167-2013 (п.6)	Мёд натуральный			редуцирующие сахара сахароза	(70- 96) % (1-26) %
41	ГОСТ Р 54386-2011 (п.7)	Мёд натуральный			Диастазное число	(3-40) ед.Готе
42	ГОСТ 32169-2013	Мёд натуральный			Кислотность Водородный показатель	(0-80) мэкв/кг (1,0-14) ед.рН
43	ГОСТ 31768-2012 (п.3.2)	Мёд натуральный			Гидроксиметилфурфурол	(1,0-85,5) мг/кг
44	ГОСТ 31770-2012 (п.5)	Мёд натуральный			Электропроводность	(0,10-3,00) мСм.см ⁻¹
45	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, в том числе на корма для непродуктивных животных, комбикорма			01.11 10.81 10.41 10.61	1001- 1006 1201 2302 2303 2304 2306 2309
46	ГОСТ 10967-90	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур на продовольственные и кормовые цели			Органолептические показатели: Запах цвет	соответствует/ не соответствует
47	ГОСТ 27988-88	Семена масличных культур				
48	ГОСТ 13979.4-68 (п.2, п.3)	Жмыхи, шроты				
49	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби				
50	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма			Запах, зараженность вредителями хлебных запасов	не определен

1	2	3	4	5	6	7
						лист 7 из 27
51	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999)	Все виды кормов за исключением молочных продуктов, минеральных веществ, смесей, содержащих большое количество молочных продуктов или минеральных веществ (например, заменители молока), корма для животных, содержащие увлажнители (например, пропиленгликоль), животные и растительные жиры и масла, семена масличных культур, жмыхи, зерно и зерновые продукты			Влажность	(1-94) %
52	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур			Влажность	(1-94) %
53	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности			Влажность	(1-94) %
54	ГОСТ 29305-92 (ИСО6540-80)	Кукуруза (измельченные и целые зерна)			Влажность	(1-94) %
55	ГОСТ 13456-82 (п.3.3)	Жом сушеный			Влажность	(1-94) %
56	ГОСТ Р 54705-2011 (п.4, п. 5)	Жмыхи и шроты			Влажность	(1-94) %

1	2	3	4	5	6	7
лист 8 из 27						
57	ГОСТ 10844-74	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей			кислотность	не определен
58	ГОСТ 13496.18-85 (п.3)	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число жира	не определен
59	ГОСТ 13496.1-98				Массовая доля натрия и хлорида натрия	не определен
60	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян	10.91	2106 2309	Активность уреазы	(0,05-2,0) рН
61	ГОСТ 31674-2012	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солома, травяная мука); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки)			общая токсичность	токсично/ слаботоксично/ нетоксично
62	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов			фузариозные зерна	не определен

1	2	3	4	5	6	7
						лист 9 из 27
63	ГОСТ 13496.6-71	Комбикорма все виды			микроскопические грибы	обнаружено/ не обнаружено
64	МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов № 13-5-02/0827 от 14.07.03г. утв. ДВ МСХ РФ.	Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов			микроскопические грибы	обнаружено/ не обнаружено
65	ГОСТ 13496.11-74 (п. 2)	Зерно все виды			головневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
66	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорма все виды			спорынья	(0,05-0,25) %
67	МУ 31-04/04 Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки			Токсичные элементы: свинец кадмий медь цинк	(0,01-6,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (0,5-100,0) мг/кг
68	ГОСТ 13496.19-2015 (п.7, п.9)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитраты нитриты	(36,0-9000) мг/кг (1,0-30,0) мг/кг
69	МУ 5177-90 от 27.06.90	Зерно и зернопродукты			Микотоксины: Дезоксиниваленон зеараленон	от 0,2 мг/кг от 0,1 мг/кг
70	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, все виды комбикормов			Т-2 токсин зеараленон (Ф-2) охратоксин А	от 0,6 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,01 мг/кг
71	ГОСТ 28396-89 (СТ СЭВ 6540-80)	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма			патулин	от 0,00001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						лист 10 из 27
72	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. Колос 1976,	<p>Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, концентрированные корма, премиксы, белково-витаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки.</p> <p>Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб, пушных зверей, рыбная мука, корма из продуктов переработки молока, прочие корма и кормовые добавки</p> <p>Побочная продукция мясной, птицеперерабатывающей и рыбной промышленности</p>			<p>Микробиологические показатели: Общее количество микробных клеток</p>	(0-3,0) млн. микробных клеток
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
					анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
					клостридий ботулиnum	обнаружено/ не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
73	МУ 432-3	Корма для непродуктивных животных			токсинообразующие анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
					общая бактериальная обсемененность	(0-10) ⁶ КОЕ/г
74	ГОСТ 57221-2016 (п. 20, 21, 23)	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые				

1	2	3	4	5	6	7
лист 11 из 27						
		продукты микробного синтеза			бактерии рода сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
					определение токсичности на белых мышах	обнаружено/ не обнаружено
75	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки утв. ГУВ Госагропром СССР 24.11.86	<p>Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, концентрированные корма, премиксы, белково-витаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки.</p> <p>Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб, пушных зверей, рыбная мука, корма из продуктов переработки молока, прочие корма и кормовые добавки</p> <p>Побочная продукция мясной, птицеперерабатывающей и рыбной промышленности</p>			энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
76	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы утв. ГУВ Госагропром СССР 16.07.87	<p>Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, концентрированные корма, премиксы, белково-витаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки.</p> <p>Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб, пушных зверей,</p>			пастереллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>рыбная мука, корма из продуктов переработки молока, прочие корма и кормовые добавки Побочная продукция мясной, птицеперерабатывающей и рыбной промышленности</p>				
77	<p>Методика индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения утв. МСХ СССР 21.05.81</p>	<p>Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, концентрированные корма, премиксы, белково-витаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки. Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб, пушных зверей, рыбная мука, корма из продуктов переработки молока, прочие корма и кормовые добавки Побочная продукция мясной, птицеперерабатывающей и рыбной промышленности</p>			<p>бактерии рода «Протеус»</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
78	<p>ГОСТ 31878-2012</p>	<p>Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, концентрированные корма, премиксы, белково-витаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки.</p>			<p>обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб, пушных зверей, рыбная мука, корма из продуктов переработки молока, прочие корма и кормовые добавки Побочная продукция мясной, птицеперерабатывающей и рыбной промышленности				
79	ГОСТ 25311-82	Мука кормовая животного происхождения, побочная продукция мясной, птицеперерабатывающей и рыбной промышленности, корма для непродуктивных животных			Общее количество микробов	(0-3,0) млн. микробных клеток
					бактерии из рода сальмонелл	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
					бактерий анаэробов	обнаружено/ не обнаружено
					C. botulinum	обнаружено/ не обнаружено
80	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, в том числе на корма для непродуктивных животных, комбикорма	10.13 10.20	2301 2309	Подготовка испытуемых проб	не определен
81	ГОСТ 17681-82	Кормовая мука животного происхождения, костяную муку для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытную муку, кормовой белковый концентрат			Органолептические показатели: Внешний вид запах	не определен

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 13496.13-75 п.2	Комбикорма				
83	ГОСТ 17536-82	Кормовая мука животного происхождения, предназначенная для применения в производстве комбикормов и при кормлении скота и птицы				
84	ГОСТ 17681-82 (п.2.3; п.2.6, п.2.7)	Кормовая мука животного происхождения, костяную муку для минерального подкорма животных и птиц, рога-копытную муку, кормовой белковый концентрат			влага массовая доля жира массовая доля золы	(1-94) % (0,4-22,0) % (3-25) %
85	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) %
86	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			зола нерастворимая в соляной кислоте	(0,1-3,0) %
87	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)	Корма, комбикорма, комбикормовое зерно			сырой протеин	не определен
88	ГОСТ 13496.15-2016	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты (БВМК), смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных			массовая доля жира	(0,4-22,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		культур)				лист 15 из 27
89	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые	10.11 01.11 01.04	0201- 2510	Пробоподготовка (токсичные микроэлементы)	не определен
90	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР Сб. ч. 5-25, 1976-1997.	Пищевая продукция, корма, вода			Метаболиты ДДТ (ДДТ, ДДД, ДДЭ) Гептахлор Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
91	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под ред. М.А. Клисенко, Т. 1-2, 1992г.,	Вода			ГХЦГ Альфа-изомер ГХЦГ Бета-изомер ГХЦГ Гамма-изомер ГХЦГ Метаболиты ДДТ (ДДТ, ДДД, ДДЭ) Альдрин	от 0,0002 мг/кг
92	МУ 2142 от 28.01.1980	Вода, продукты питания, корма			ГХЦГ Альфа-изомер ГХЦГ Бета-изомер ГХЦГ Гамма-изомер ГХЦГ Метаболиты ДДТ (ДДТ, ДДД, ДДЭ) Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
93	МУ 4380 от 08.06.1987	Пищевая продукция			ХОП ФОП Симм-триазины Производные 2,4 Д и ТХА	Обнаружены/ обнаружены
94	МУ 1541 от 20.12.1976	Вода, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения			2,4 Д кислота, её соли и эфиры	(0,002-0,8) мг/кг
95	МУ 1218 от 23.01.1975	Овощи, продукты животноводства, корма			Соли алкилртути, метоксиэтилртути, фенилртути	от 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						лист 16 из 27
96	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое зерно			ГХЦГ Альфа-изомер ГХЦГ Бета-изомер ГХЦГ Гамма-изомер ГХЦГ Метаболиты ДДТ (ДДТ, ДДД, ДДЭ)	от 0,02 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,02 мг/кг
97	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки			ГХЦГ Альфа-изомер ГХЦГ Бета-изомер ГХЦГ Гамма-изомер ГХЦГ Метаболиты ДДТ (ДДТ, ДДД, ДДЭ) Гептахлор Альдрин	от 0,001 мг/кг
98	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты			Радионуклиды Cs ¹³⁷ Sr ⁹⁰	(5-900) Бк/кг (5-600) Бк/кг
99	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма				
100	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая			Суммарная альфа-активность	(0,05-400) Бк/кг
101	ГОСТ 30711-2001 (п.3)	Пищевые продукты			Микотоксины: Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
102	МУ 3184-84	Пищевые продукты			Т-2 токсин	до 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
103	ГОСТ 31653-2012	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукция комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки, за исключением кормовых добавок минерального происхождения и продукции органического синтеза			Афлатоксин В ₁ Зеараленон Т-2 токсин Охратоксин А Фуманизин В ₁	(0,002-0,050) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,050-5,000)мг/кг
104	ГОСТ 29270-95 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	(50,0-3000)мг/кг
105	МУ 50-48-89	Продукция растениеводства			Нитриты	(0-75,0) мг/кг
106	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них	03.11	0301-	Правила приемки и методы пробоподготовки	не определен
107	ГОСТ 7631-2008 п. 6.1, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6, п.6.7		01.49	0308		
108	ГОСТ Р ISO 6497-2014	Корма, в том числе рыбный корм	10.20	1601- 1605	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, посторонние примеси, консистенция, запах, вкус	не определен
109	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	01.10 01.11	1001- 1214	отбор проб	не определен
110	ГОСТ 13586.3-2015	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	01.19 10.91 10.81 10.41 10.11	2301- 2309 2936	правила приемки и отбор проб	не определен

1	2	3	4	5	6	7
111	ГОСТ Р 55986-2014 (п.4.3; п.8.15).	Силос из кормовых растений			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах консистенция, массовая доля органических кислот	не определен
112	ГОСТ Р 55452-2013	Сено и сенаж			Органолептические показатели: внешний вид, крупность размола и содержание неразмолотых семян, цвет, запах	не определен
113	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный				
114	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма				
115	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые				
116	ГОСТ 27149-95	Жмых соевый кормовой				
117	ГОСТ 11246-96	Шрот подсолнечный				
118	ГОСТ Р 53799-2010	Шрот кормовой тостированный				
119	ГОСТ Р 51899-2002	Комбикорма гранулированные				
120	ГОСТ Р 55453-2013	Корма для непродуктивных животных				
121	ГОСТ Р 52812-2007	Смеси кормовые				
122	ГОСТ 31640-2012	Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения.			Физико-химические показатели: содержание сухого вещества	(5,0-95,0) %
123	ГОСТ 13496.4-93 (п.2).	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением			Массовая доля азота и сырого протеина	(0,1-90,0) %

		минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)				
124	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки			Массовая доля сырого жира	(0,1-60,0) %
125	ГОСТ 31675-2012 (п.5, п. 6)	Корма			Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
126	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	Корма, комбикорма			Массовая доля сырой золы	(0,1-60,0) %
127	ГОСТ 26657-97 (п.4)	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)			Массовая доля фосфора	(0,1-10,0) %
128	ГОСТ 32904-2014	Корма, комбикорма			Массовая доля кальция	от 1 г/кг
129	ГОСТ 23637-90 (п.3.9)	Сенаж			Массовая доля органических кислот	не определен
130	ГОСТ 13586.4-83	Зерно зерновых и зернобобовых культур			Зараженность вредителями или наличие следов заражения	(0-90,0) экз/кг
131	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей				
132	ГОСТ 30483-97	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод				

1	2	3	4	5	6	7
						лист 20 из 27
133	ГОСТ 10853-88	Семена масличных культур, а также соя и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки				
134	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
135	ГОСТ 26669-85	Пищевая продукция, продовольственное сырье Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности, продукция животноводства и растениеводства	10.11 10.11 01.11 01.04	0201-2510	подготовка проб для микробиологических исследований	не определен
					культивирования микроорганизмов	не определен
136	ГОСТ 26670-91	Пищевая продукция, продовольственное сырье Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности, продукция животноводства и растениеводства				
137	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция			микробиологический анализ	не определен
138	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция			Дрожжи и плесневые грибы	(0-10) ⁷ КОЕ/г(см ³)
139	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4	Молоко и молочная продукция			Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	(0-10) ⁸ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
						лист 21 из 27
140	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция			микроорганизмов (КМАФАнМ) Определение содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	(0-10) ⁸ КОЕ/г(см ³)
141	ГОСТ 32901-2014 п. 8.5	Молоко и молочная продукция			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено в (0,0001-1,0) КОЕ/г(см ³)
142	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция			определение Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
143	ГОСТ 30425-97	Консервы			Промышленная стерильность	обнаружено/ не обнаружено
144	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое			Соматические клетки	(0,9×10 ⁵ – 1,5×10 ⁶) см ³
145	ГОСТ 23454-2016	Молоко			Ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
146	ГОСТ 32219-2013	Молоко молочные продукты			Хлорамфеникол (левомецитин)	(0,0003-0,15) мг/кг
					Тетрациклиновая группа	(0,0003-0,15) мг/кг
					Стрептомицин	(0,0003-0,15) мг/кг
					Пенициллины	(0,0003-0,15) мг/кг
147	ГОСТ 31942-2012	Вода			Отбор проб для микробиологического анализа	не определен
148	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая			Санитарно-бактериологический анализ воды: отбор, хранение и транспортирование проб воды, и посев	не определен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

лист 22 из 27

149	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения			Общее микробное число (ОМЧ) 37±1°С	от «не обнаружено» до 10 ³ КОЕ/1мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ) 37±1°С	от «не обнаружено» до 10 ² КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) 44±1°С	от «не обнаружено» до 10 ² КОЕ/100мл
					Споры сульфитредуцирующих кластридий (СКБ) 44±1°С	(0-10 ⁴) КОЕ/20мл
150	МУК 4.2.4.1184-2003 Методические указания по внедрению и применению санитарных правил и норм (приложение 7,8)	Вода питьевая расфасованная в емкости			Общее микробное число (ОМЧ) 22, 37±1°С	(0-300) КОЕ/1мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ) 37±1°С	от «не обнаружено» до 10 ² КОЕ/100мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) 37±1°С	(0-10 ⁴) КОЕ/100мл
151	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов п. 2.8, 2.10, приложение 1, 2, 4, 6, 10	Поверхностные водные объекты, используемые в качестве источников централизованного, и хозяйственно-бытового, рекреационного водоснабжения			Общее микробное число (ОМЧ) 22, 37±1°С	(0-300) КОЕ/1мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ) 37±1°С	от «не обнаружено» до 10 ² КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) 44±1°С	от «не обнаружено» до 10 ² КОЕ/100мл
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						лист 23 из 27
					Споры сульфитредуцирующих клостридий (СКБ) 44±1°С	(0-10 ⁴) КОЕ/20мл
					Escherichia coli (44±0,5)°С	(0-10 ⁴) КОЕ/100мл
					Энтерококки 37±1°С	(0-10 ⁴) КОЕ/100мл
						(0-10 ⁴) КОЕ/300мл
					Стафилококки	от «не обнаружено» до 10 ⁴ КОЕ/100мл
152	МУК 3.2.988-00 "Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки" Гл. гос. санитарный врач РФ 25.10.2000 г. п. 2.1, п. 2.2, п. 3.1, п. 3.2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	10.01 03.11 10.20	0301- 0307 1604- 1605	Отбор, подготовка проб Обнаружение яиц, гельминтов и их личинок	обнаружено/ не обнаружено
153	ГОСТ ISO 7218-2015	Пищевые продукты и корма для животных	10.11 10.11 01.11 01.04	0201- 2510	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	не определен

1	2	3	4	5	6	7
						лист 24 из 27
154	ГОСТ 25382-82 МУ №13-7-2/2130 утв. Руководитель Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ 23.08.2000г	Сыворотка крови; кровь крупного рогатого скота		0100 0400 0511	Специфические антитела к вирусу лейкоза; гематологический статус	выявлены/ не выявлены здоровое, больное, подозрительное
155	МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей утв. ГУВ Госсанпрома СССР, ГУВ карантинных инфекций МЗ СССР от 04.09.1986 и 13.02.1987	Сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю листериоза	положительно/ сомнительно отрицательно/
156	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов) утв. 13.11.1991г. Гув. МСХ и продовольствия СССР	Сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю эпидидимита баранов	положительно/ сомнительно отрицательно/
157	МУ № 13-7-2/643, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 30.06.1999.	Сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	положительно/ сомнительно отрицательно/

1	2	3	4	5	6	7
158	ГОСТ 25386-91	Сыворотка крови, моча			Специфические антитела к возбудителю лептоспироза. Выделение лептоспир в моче при исследовании в темнопольной микроскопии	положительно/ отрицательно/
159	ГОСТ 25385-91 Наставление №13-5-02/0850, утв. Департаментом Ветеринарии МСХ РФ от 29.09.2003.	Сыворотка крови, молоко			Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно/
160	ГОСТ 26072-89 (СТ СЭВ 3457-81)	Животные, птица Патологический материал			возбудитель туберкулеза (способ исследования микроскопический бактериологический биологический)	выделен/ не выделен
161	Наставление по диагностике туберкулеза животных ДВ с 18.11.02 г. СП 3.1.093-96 и ВП 13.3.1325-96 Туберкулез	Животные, птица Патологический материал			возбудитель туберкулеза (способ исследования микроскопический бактериологический биологический)	выделен/ не выделен
162	ГОСТ 27318-87 (СТ СЭВ 56286)	Микобактерии			идентификация атипичных микобактерий (способ исследования бактериоскопический, культуральный, биохимический,	выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					биологический)	
163	ГОСТ 25385-91	Животные патологический, биологический материал			возбудитель бруцеллеза (способ исследования микроскопический бактериологический биологический, серологический)	выделен/ не выделен
164	Наставление по диагностике бруцеллёза с\х животных ДВ 29.03.03г. №13-5-02/0850 СП 3.1.093-96 и ВП 13.3.1325-96 Бруцеллез	Животные патологический, биологический материал			возбудитель бруцеллеза (способ исследования микроскопический бактериологический биологический, серологический)	выделен/ не выделен
165	Наставления по лабораторной диагностике листериоза животных от 29.10.1971 с изменениями от 31.07.1974	Животные, корма Патологический материал, силос			возбудитель листериоза (способ исследования микроскопический бактериологический биологический)	выделен/ не выделен
166	МУ № 13-7-2/555 Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ. 19.03.96.	Животные, птица Патологический и биологический материал			возбудитель трихомоноза (способ исследования микроскопический бактериологический)	выделен/ не выделен
167	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота 29.12.85	Животные, птица Патологический и биологический материал			возбудитель трихомоноза (способ исследования микроскопический бактериологический)	выделен/ не выделен
168	МУ по лабораторной диагностике европейского	образцы сотов 10x15 см с больными и погибшими			возбудитель европейского гнильца	выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	гнильца пчел. Госагропром СССР № 433-6 с 18.08.86г.	личинками			(способ исследования микроскопический бактериологический)	
169	МУК по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. №13-7-2/1428, утв. – ДВ. МСХ РФ, 28.10.1998г	Мясо, шпик с мясной прослойкой, полуфабрикаты, мясная продукция, патологический материал, ножки диафрагмы	10.11	0203 0205 2001 0208	возбудитель трихинеллеза (трихинеллоскопия, биохимия)	выделен/ не выделен
170	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
171	МУК 4.2.2747-10 4.2. Методы санитарно- паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции. (утв. Роспотребнадзором 11.10.2010)	Мясо, шпик с мясной прослойкой, полуфабрикаты, мясная продукция, патологический материал, ножки диафрагмы			возбудитель трихинеллеза (трихинеллоскопия, биохимия)	выделен/ не выделен
172	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных 29.12.85	Мясо, шпик с мясной прослойкой, полуфабрикаты, мясная продукция, патологический материал, ножки диафрагмы			возбудитель трихинеллеза (трихинеллоскопия, биохимия)	выделен/ не выделен

Директор, Руководитель ИЛ
ГБУ «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория»



И.Н.Евенко