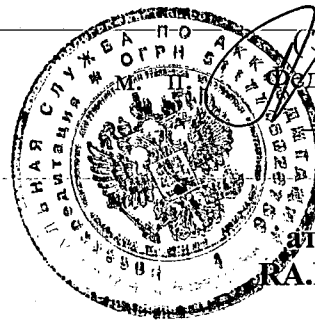


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель
Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
подпись инициалы, фамилия

Приложение
аттестату аккредитации
КА.RU.21 ВЛ01 от 21.01.2015
на 37 листах, лист 1

03-ДЕК-2018

Область аккредитации испытательной лаборатории
Бюджетного учреждения Республики Алтай «Республиканская ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)

649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, проспект Коммунистический, 171
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	---	----------------------	------------	---------------	--	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	01.45, 01.41	0401, 0402, 0404, 0405, 0406	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 26809.2		10.51, 10.52,			
3.	ГОСТ 3622		10.86			
4.	ГОСТ Р 55063					
5.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86	0201, 0203-0205		
6.	ГОСТ Р 50396.0					
7.	ГОСТ 31942 (ИСО 56675:2006)	Питьевая вода	36.00	2201		
8.	ГОСТ 26313	Фрукты, овощи,	-	0704, 0701-		

9.	ГОСТ 26671	орехи, ягоды, грибы, семена масличных культур переработанные и консервированн ые		0708		
10.	ГОСТ 13928	Сырье и продукты пищевые	10.11, 10.13, 10.51, 10.41, 10.61. 11.03, 11.05, 10.20, 10.32	0201-0210, 1601, 1602, 0408	Подготовка проб	-
11.	ГОСТ 26671					
12.	ГОСТ Р 5400					
13.	ГОСТ 31628					
14.	ГОСТ 32161					
15.	ГОСТ 32163					
16.	ГОСТ Р 50396.0					
17.	ГОСТ Р 51301					
18.	ГОСТ Р 52690					
19.	ГОСТ Р ИСО 6887-2					
20.	МУК 2.6.1.1194					
21.	МУ 08-47/136					
22.	МУ 2142					
23.	ГОСТ 8558.1					
24.	ГОСТ 8558.2					
25.	МУ 08-47/141					
26.	МУ 08-47/142					
27.	МУ 08-47/166					
28.	МУ 08-47/196					
29.	МУ 08-47/106					
30.	МУ 08-47/167					
31.	ГОСТ 29270					
32.	МУ 08-47/158					
33.	МУ 08-47/138					

34.	МУ 08-47/160					
35.	МУ 08-47/086					
36.	МУ 08-47/078					
37.	МУ 08-47/168					
38.	ГОСТ 19792					
39.	ГОСТ 31766					
40.	ГОСТ 31768					
41.	ГОСТ 32167					
42.	ГОСТ Р 52451					
43.	ГОСТ Р 52834					
44.	ГОСТ Р 53126					
45.	ГОСТ Р 53883					
46.	ГОСТ Р 54644					
47.	ГОСТ 54386					
48.	ГОСТ 23327	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 10.51	0401- 0406	-	-
49.	ГОСТ 23452					
50.	ГОСТ 25179					
51.	ГОСТ 25228					
52.	ГОСТ 26809					
53.	ГОСТ 28283					
54.	ГОСТ 29278					
55.	ГОСТ 30648.1					
56.	ГОСТ 30711					
57.	ГОСТ 3622					
58.	ГОСТ 3624					
59.	ГОСТ 3626					
60.	ГОСТ 3627					
61.	ГОСТ Р 51331					
62.	ГОСТ Р 53359					
63.	ГОСТ Р 53435					
64.	ГОСТ Р 53951					

65.	ГОСТ Р 54077					
66.	ГОСТ 54758					
67.	ГОСТ Р 55063					
68.	ГОСТ 5867	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 10.51	0401- 0406	-	-
69.	ГОСТ 8218					
70.	МУ 08-47/160					
71.	МУ 08-47/086					
72.	ГОСТ 18164					
73.	ГОСТ 18826					
74.	ГОСТ 31866					
75.	ГОСТ 31868					
76.	ГОСТ 31940					
77.	ГОСТ 3351					
78.	ГОСТ 4192					
79.	ГОСТ 424					
80.	МУ 08-47/078					
81.	МУ 08-47/168					
82.	ГОСТ Р 52180					
83.	ГОСТ Р 52769					
84.	ГОСТ Р 52964					
85.	ГОСТ 670					
86.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121					
87.	ПНД Ф 14.1:2:4.154					
88.	ГОСТ 4245					
89.	ГОСТ Р ИСО 11133-1	Корма для животных	10.90-10.92, 10.13. 1020. 01.49. 01.11	2301-2308, 1001-1008	-	-
90.	ГОСТ Р ИСО 11133					
91.	ГОСТ 25311					
92.	ГОСТ Р 51426					
93.	ГОСТ ИСО 7218					
94.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР от 10.06.75					

95.	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. Утв. МСХ РФ УВ Федер. Агенство по с/х 03.10.2005 г. № 5-1- 14/971				-	-
96.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.03.86 г. Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.81				-	-
97.	МУ по лабораторной диагностике ботулизма, утв. ГУВ МСХ СССР 02.11.1982 г. № 6 А				-	-
98.	МУК 4.1.2158	Молоко и	01.45, 01.41	0401, 0402,	Антибиотики: - тетрациклиновая группа - стрептомицин - пенициллин	обнаружено не обнаружено
99.	МУК 4.2.026	молочная	10.51, 10.52,	0404, 0405,		
100.	ГОСТ 31502	продукция.	10.86	0406		
101.	ГОСТ Р 31903	Мясо и мясные	03.11, 10.20,	0201, 0203-		
102.	ГОСТ Р 53912	продукты	10.11, 10.12,	0205		
			10.13, 10.85,	0301-0307		
103.	ГОСТ Р 53665	Мясо птицы	01.45, 01.41 10.51, 10.52, 10.86	0401, 0402, 0404, 0405, 0406	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено не обнаружено

104.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.11-10.13	0201-0210	<i>Listeria monocytogenes</i>	присутствие отсутствие в см ³ (л)
			10.81-10.89 03.11, 10.20. 01.41-01.49, 10.61 10.71-10.73 10.31, 10.39. 11.05, 11.07.	0301 - 0308 0401-0410 1902-1905 0701-0713 0801-0813 1516-1517 2203, 2206 1001-1003, 1103,1104, 1202, 1803-1805, 2001-2009, 0902,0904, 0906-0910, 2101-2106, 3001-300		
105.	ГОСТ Р 53430	Молоко и молочная продукция	01.45, 01.41 10.51, 10.52, 10.86	0401, 0402, 0404, 0405, 0406	КМАФАнМ	Не более 10,0 Кое/г(см ³)
					БГКП	Обнаружено не обнаружено г (см ³)
106.	ГОСТ Р 50396.7	Мясо и мясная пищевая продукция	03.11, 10.20, 10.86	0301-0307	<i>Proteus</i>	Обнаружено не обнаружено г (см ³)
107.	ГОСТ Р 52711	Соковая продукция	10.89, 11.07	2009	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено не обнаружено г (см ³)
					- <i>B. cereus</i>	
					<i>B. polymyxa</i>	
					<i>B. subtilis</i>	
Мезофильные клостридии и <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>						

108.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы	10.12,10.39	0201-0210,	Бактерии рода Proteus	Обнаружено не обнаружено г (см ³)	
109.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые Мясо и мясные продукты	10.11, 10.13, 10.84-10.86 03.11, 10.20,	1601-1603, 0301-0307, 0904-0910, 2001-2009			
110.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клостридии		Обнаружено не обнаружено г (см ³)
111.	ГОСТ 29185						
112.	ГОСТ 30705	Продукты молочные	01.45, 01.41 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406	КМАФАнМ	От 10,0 КОЕ/г (см ³)	
113.	ГОСТ 30706	Молоко и молочная продукция	01.45, 01.41 10.51, 10.52, 10.86	0401, 0402, 0404- 0406	Дрожжи Плесени	От 1,0 КОЕ/г (см ³)	
114.	ГОСТ 31955	Питьевая вода	36.00.	2201	- Escherichia coli - колиформные бактерии		
115.	МУ 3049	Продукты животноводства	01.45, 01.41, 01.49, 10.39, 10.51, 10.52, 10.81 -10.86, 10.89, 10.20, 10.11 -10.13, 10.61, 10.71- 10.73, 11.05, 11.07	0401-0410, 0801-0813, 1516-1517, 1001-1003, 1103,1104, 1202, 0701- 0713, 1704, 1803-1805, 2001-2009, 0902-0910, 0201-0210, 2101-2106, 1902-1905, 3001-3004, 2203, 2206	Антибиотики мг/кг (л): - тетрациклиновая группа - пенициллин - бацитрацин	Обнаружено не обнаружено мг/кг (л):	

116.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.81-10.89 03.11, 10.20.	0201-0210 0301 - 0308 0401-0410 1902-1905 0701-0713	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено не обнаружено г(см ³)
117.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	01.41-01.49, 10.61 10.71-10.73 10.31, 10.39. 11.05, 11.07.	0801-0813 1516-1517 2203, 2206 1001-1003, 1103,1104, 1202, 1803-1805, 2001-2009, 0902,0904, 0906-0910, 2101-2106, 3001-300		
118.	ГОСТ 32901, п. 8.4	Молоко и молочная продукция, биологически активные добавки к пище	01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 10.86, 11.07, 10.89	0101-0406 3001-3004	КМАФАнМ	От 10,0 КОЕ/г (см ³)
119.	п. 8.5				БГКП (колиформы)	Обнаружены, не обнаружены в (см ³)
120.	ГОСТ 10444.8	Консервированн ые пищевые продукты, напитки	10.39	1602, 2001-2009	- <i>B. cereus</i> <i>B. polymyxa</i> <i>B. subtilis</i> Мезофильныекlostриди и <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	обнаружены, не обнаружены г (см ³)
121.	ГОСТ 10444.7					

					Мезофильные клостриды и кроме <i>C. botulinum</i> (или) <i>C. perfringens</i>	
122.	ГОСТ 30425				промышленная стерильность -герметичность	описание
123.	ГОСТ Р 54354 п.8.2.	Мясо и мясные продукты	10.30, 10.31, 10.39, 10.86, 10.89, 10.70-10.72, 10.51, 10.52, 10.42, 01.41, 10.20, 03.11,	0701-0714 1902-1905, 0401-0406, 3001-3004, 1516, 0308	КМАФАнМ	От 10,0 КОЕ/г (см ³)
124.	п.8.3.				- Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружены, не обнаружены г(см ³)
	п. 8.5.				- бактерии рода <i>Enterococcus</i>	обнаружены, не обнаружены г(см ³)
	п. 8.6.				- бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружены, не обнаружены г(см ³)
	п. 8.7.				- <i>E. coli</i>	обнаружены, не обнаружены г(см ³)
	п.8.8.				- <i>S.aureus</i>	обнаружены, не обнаружены г(см ³)

	п.8.10.				Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены, не обнаружены г(см ³)
	п.8.11.				- Proteus	обнаружены, не обнаружены г(см ³)
	п.8.12.				- Yersinia Обнаружены, не обнаружены г(см ³)	обнаружены, не обнаружены
	п.8.15.				Плесени Дрожжи	От 10,0 КОЕ /г (см ³)
125.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.83-10.89, 01.42-01.45 10.52, 03.11, 10.20,10.61, 10.71-10.73, 10.31-10.39 11.05, 11.07	0201-0210 1601-1605 0301-0308 1902-1905 0904-0910, 1704,2106 0710-0712 0401-0408, 2201-2206 3001-3004 2001-2009 1001-1003, 1103, 1104, 1202, 1803- 1805	КМАФАнМ	От 10,0 КОЕ /г (см ³)

126.	МУК 4.2.1018 п. 8.2.	Питьевая вода	36.00.	2201	- общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружены, не обнаружены г(см ³)
	п. 8.2.				- термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружены, не обнаружены г(см ³)
	п. 8.4.				- споры сульфитредуцирующих кластридий	обнаружены, не обнаружены г(см ³)
	п. 8.5.				- E. coli	От 1,0 БОЕ / см ³
127.	МУ 2.1.4.1184	Питьевая вода	36.00.	2201	- Общее микробное число	обнаружены, не обнаружены г(см ³)

128.	ГОСТ Р ИСО 7218, п.10.3.2.2	Пищевые продукты	10.11-10.13	0201-0210	КМАФАнМ	От 10,0 КОЕ /г (см ³)
129.	ГОСТ 31747, п.9.1.		10.83-10.89, 01.42-01.45 10.52, 03.11, 10.20,10.61, 10.71-10.73, 10.31-10.39 11.05, 11.07 01.45, 01.41 10.51, 10.52, 10.86	1601-1605 0301-0308 1902-1905 0904-0910, 1704 0710-0712 0401-0408, 2201-2206 3001-3004 2001-2009 2106, 0406 1001-1003, 1103, 1104, 1202, 1803-1805 0401, 0402, 0404, 0405		
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) колиформы	обнаружены, не обнаружены г(см ³)
130.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву Утверждено Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25мая 1971г	Кожевенное сырьё меховое сырьё	-	-	Сибирская язва реакция преципитации	Положительно Сомнительно отрицательно
131.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	03.11, 10.20, 10.85-10.86	0301-0304, 1601-1005	Бактерии рода Enterococcus	От 1,0 КОЕ /г (см ³)
132.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	03.11, 10.20, 10.85-10.86	0301-0304, 1601-1005	E. coli	обнаружены, не обнаружены г(см ³)

133.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.41, 10.42 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406	S. aureus	обнаружены, не обнаружены г(см ³)
134.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.83-10.89, 01.42-01.45 10.52, 03.11, 10.20, 10.61, 10.71-10.73, 10.31-10.39 11.05, 11.07 01.45, 01.41 10.51, 10.52, 10.86	0201-0210 1601-1605 0301-0308 1902-1905 0904-0910, 1704, 2106 0710-0712 0401-0408, 2201-2206 3001-3004 2001-2009 1001-1003, 1103, 1104, 1202, 1803- 1805, 0406 0401, 0402, 0404, 0405	S. aureus	обнаружены, не обнаружены г(см ³)
135.	ГОСТ 54674					
136.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1601-1603	Плесени дрожжи	От 1,0 КОЕ /г (см ³)
137.	ГОСТ 23454, п.7	Молоко сырое	10.41	0401	Ингибирующие вещества	отсутствие/ присутствие
138.	ГОСТ 23327	Молоко и молочная продукция	01.45, 01.41 10.51, 10.52, 01.49	0401- 0406	- массовая доля белка	не менее 2,8
139.	ГОСТ 31770, п.5	Мед	01.49	0409	Удельная электрическая проводимость	(0,10 - 3,00) мСм · см ⁻¹

140.	ГОСТ 31674, п.5	Корма, комбикормовое сырье	10.91, 01.11	97 00	Общая токсичность	-
141.	ГОСТ 3351 п. 3., 2, 5.	Вода питьевая расфасованная в емкости, вода минеральная, вода нецентрализованного водоснабжения, вода централизованных систем водоснабжения, источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	11.07, 36.00	2201	- вкус и привкус - запах - мутность	описание описание описание
142.	ГОСТ 31868, п.5, 4.2.5.	Вода питьевая	11.07, 36.00	2201	Цветность, градусы	от 0 градусов
143.	ГОСТ 31954, метод А, п. 4.	Вода питьевая	11.07, 36.00	2201	Жесткость общая	от 0,1 ⁰ Ж
144.	ГСТ 33824	Продукты пищевые	10.11-10.13, 10.20, 10.81-10.86, 10.31-10.52, 10.61, 10.71-10.73, 01.41, 01.45, 01.49, 01.22-01.25, 02.30, 11.07,	0201-0210, 0401-0408, 0302-0308, 1001-1008, 0701-0713, 0801-0813, 1516, 1517, 1601, 1602, 2001-2009, 2201-2206	Свинец, мг/кг (дм ³) Кадмий, мг/кг (дм ³)	От 0,004 до 10,00 От 0,001 до 50,000

145.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые	10.11-10.13, 10.20, 10.81- 10.86, 10.31- 10.52, 10.61, 10.71-10.73, 01.41, 01.45, 01.49, 01.22- 01.25, 02.30, 11.07, 11.07, 36.00	0201-0210, 0401-0408, 0302-0308, 1001-1008. 0701-0713, 0801-0813, 1516, 1517 1601, 1602, 2001-2009, 2201-2206	Мышьяк	0,001 мг/кг (дм ³)
146.	МУ 2142	Продукты пищевые, вода питьевая			ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры), ДДТ	0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг (л)
147.	ГОСТ 23452, п. 8	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 01.49	0401 - 0406	ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры), ДДТ	0,005-5,0 мг/кг 0,005-5,0 мг/кг
148.	ГОСТ 30349, п. 4, 5.	Плоды, овощи и продукты их переработки, продукция пчеловодства, напитки, вода питьевая	01.22-01.25, 02.30 10.31, 10.32, 10.39, 01.49, 11.07	0701-0713, 0801-0813, 2001-2009, 0409, 0410, 2201-2206	ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры), ДДТ	0,001 мг/кг 0,007 мг/кг
149.	ГОСТ 29270, п.4, 5.	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 10.39	0701-0709. 0807	Нитраты	От 200 мг/кг и выше
150.	ГОСТ 8558.2	Продукты мясные всех видов, рассолы и посолочные смеси, консервы мясорастительн ые с овощами, консервы птичьи, мясорастительн ые	10.11-10.13, 10.51	1602, 0210, 0406	Нитраты	-
151.	ГОСТ 8558.1, п. 2				Нитриты	0,001 мг/кг

152.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и животные жиры	10.11	1516	Перекисное число,	(0,1- 45,0) ммоль/кг
153.	ГОСТ 9957, п.7.	Мясо и продукты их переработки	10.11-10.13, 10.41	0201-0210, 1601-1604, 1501, 1502	- хлористого натрия (поваренной соли),	1-3 %
154.	ГОСТ 23042, п.8.				- жира	1 %
155.	ГОСТ, 25011, п.				Массовая доля белка,	1 %
156.	ГОСТ 8285, п.2.4.2., 2.4.3.	Жиры животные топленные	-	-	Перекисное число (для жира),	(0,1-45,0) моль (О)/кг
					Кислотное число (для жира),	1 мг КОН/г
157.	ГОСТ 8218	Молоко	01.41	0401-0406	Группа чистоты	1-3 группа
158.	ГОСТ 3627, п. 2, п.4 п.5	Сыры, молочная продукция	01.41, 10.51 10.52, 01.45, 0149	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия	1-3 %
159.	ГОСТ Р 54669, п.7.				Кислотность, ° Т	-
160.	ГОСТ 3624, п.3				Кислотность, ° Т	От 16,0 до 21,0 вкл
161.	ГОСТ 30305.3				Кислотность	-
162.	ГОСТ 5867, п. 2				Массовая доля жира	не менее 2,8
163.	ГОСТ Р 53951				Массовая доля белка	0,10-100,00%
164.	ГОСТ 25179, п.6.3.				Массовая доля белка,	0-15%
165.	ГОСТ 25228				Молоко, сливки	01.41
166.	ГОСТ 24065, п.2.	Молоко, сливки	01.41	-	сода	-
167.	ГОСТ 24066				аммиак	-
168.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	-
169.	ГОСТ Р 54758, п.6				Плотность, кг/м	1015-1040 кг/м3

170.	ГОСТ 27207	Консервы пресервы, рыбы и морепродукты	10.20	0305, 1604, 1605	Массовая доля поваренной соли, %	1-3 %
171.	ГОСТ 26186, п.3	Пыльца цветочная	01.49	-	Массовая доля воды, % -цвет - внешний вид -вкус - размер зерна, мм - окисляемость	1% - - - - -
172.	ГОСТ 28887 п.3.2., 3.5. п.3.10.	мед	01.49	0409	- внешний вид - консистенция -признаки брожения -вкус - аромат	- - - - -
173.	ГОСТ Р 54644, п.6.2.	перга	01.49	-	-цвет - внешний вид -вкус - механические примеси - запах	- - - - -
174.	ГОСТ 31776, п.6.2	Мед	01.49	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров, %	От 70 до 96%
175.	ГОСТ 32167, п.6				Диастазное число, ед. Готе Нерастворимые вещества	От 3,0 до 40,0
176.	ГОСТ Р 54386, п.7, п.10				Кислотное число	
177.	ГОСТ 21179, п.6. 11.	Мед монофлорный	01.49	-	Водородный показатель, ед.рН Свободная кислотность, мэкв/кг Показатель окисляемости, с	0-14 не более 40 мэкв/кг не более 23,0

178.	ГОСТ 31766, п.6.3.	Мед	01.49	0409	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ), мг/кг	1,0-85,0
179.	ГОСТ 31768, п.3.3, п.3.4	Пыльца цветочная	01.49	-	Массовая доля воды, % -цвет - внешний вид -вкус - размер зерна, мм - окисляемость	От 8 до 10 - - - - не более 23,0
180.	ГОСТ 18164	Вода питьевая расфасованная в ёмкости, вода нецентрализован ного водоснабжения, вода централизованн ых систем 4545кпеводоснаб жения, источники централизованно го хозяйственно- питьевого водоснабжения. вода	11.07, 36.00	2201, 2202	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³ -удельная электропроводимость -Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ -Массовая доля остатка после выпаривания	не более 1000 не более 0,8 5-7 1000-1500
181.	ГОСТ Р 52501	дистиллированн ая, вода для				-
182.	ГОСТ 31940, п.6	лабораторного			сульфаты, мг/дм ³	не более 500
183.	ГОСТ 4245, п.2.	анализа, сточная			Хлор-ион, мг/дм ³	не более 350
184.	ГОСТ 18309, п.5.	вода			Полифосфаты, фосфаты, мг/дм ³	не более 3,5
185.	ГОСТ 33045, п. 5 п.6, п.9				Аммиак, мг/дм ³	не более 45
186.	ГОСТ 18165				Алюминий, мг/дм ³	не более 0,5

187.	ГОСТ 6709	вода	-	-	Окисляемость	не более 0,08
		дистиллированная			перманганатная,	мг/дм ³
					-алюминий,	не более 0,05 мг/дм ³
					- аммиак и аммоний ион (NH ₄)	не более 0,02 мг/дм ³
					- железа (Fe общее),	не более 0,05 мг/дм ³
					- кальций (Ca)	не более 0,8 мг/дм ³
					- нитраты	не более 0,2 мг/дм ³
					- свинец	не более 0,05 мг/дм ³
					- сульфаты	не более 0,5 мг/дм ³
					- хлор ион	не более 0,02 мг/дм ³
					- цинк	не более 0,2 мг/дм ³
188.	ГОСТ Р 52501, п.6.5.	Вода для лабораторного анализа	-	-	Оксид кремния	0,010
189.	ГОСТ 30648.2 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86	1901	Определение общего белка	не более 2,8
190.	ГОСТ 31640	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91,10.61, 01.11,01.13	2301-2306, 1206-1207 1001-1008	Сухое вещество	(5.0-95,0)%
191.	ГОСТ 32044.1				-Массовая доля азота	-
192.	ГОСТ 32905				-массовая доля сырого протеина	-
193.	ГОСТ 13496.19				Содержание сырого жира	-
					-нитриты	-
					-нитраты	-
194.	ГОСТ 32933				Содержание сырой золы	2,0-50,0%
195.	ГОСТ 31675 п.6				Массовая доля сырой клетчатки	-

196.	ГОСТ 13496.20-2014				ГХЦГ (α,β,γ изомеры), 4,4- ДДТ	От 0,05мг/кг От 0,01мг/кг
197.	ГОСТ 13496.17 п.1				Каротин	-
198.	ГОСТ 17681				-минеральные примеси	-
					-зола не-растворимая в соляной кислоте	-
					-влага	-
					-жир	-
					-сырая зола	-
199.	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	10.89	2201-2203, 2206	-кадмий -свинец -мышьяк -ртуть	0,05-5,0мг/дм ³
200.	МУ 08-47/086	Молоко и продукты переработки молока	01.41, 01.45, 10.51,10.52, 01.49	0401,0402, 0404-0406	- левомицетин	3,0-30,0мг/кг(л)
201.	МУ 08-47/106	Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки	10.11-10.13	0201- 0210,1601- 1602,0407- 0408		
202.	ГОСТ Р 31774	Продукция пчеловодства	01.49	-	-цвет - запах - внешний вид - консистенция -вкус -структура	- - - - - -
203.	ГОСТ 21179				-Массовая доля воды	От 13,0 до 25,0 %
204.	ГОСТ 28886				-кислотное число	16,0-20,0
					-йодное число	7,0-15,0
					Массовая доля воска	

					-массовая доля	не более 0,1
					-механических примесей	
					-Массовая доля флавоноидов	не менее 2,5
					-количество окисляемых веществ	не более 23,0
					-сырой протеин	не менее 21,0
					-сырая зола	не более 4,0
205.	ГОСТ 23268.12	Вода минеральная питьевая	11.07,36.00	2201.2202	Окисляемость перманганатная	0,08 мг/дм ³
206.	ГОСТ 23268.5				-кальций(Са)	0,8 мг/дм ³
					-свинец	0,0001мг/дм ³
207.	ГОСТ 18293	Вода питьевая	36.00	2201,2202	-цинк	0,0005-400мг/дм ³
					-Водородный показатель	(0-14) ед.рН
208.	ПНД- Ф 14.1:2:3:4.121				-Окисляемость перманганатная мг/дм ³	мг/дм ³
209.	ПНД-Ф 14.1:2:4.154				-ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры),	0,001
210.	ГОСТ 31858				ДДТ, мг/кг	0,001 мг/кг
					-Полифосфаты, фосфаты	-
211.	ГОСТ 18309				-Мышьяк(As,сумарно)	(0,001-3,0)мг/дм ³
212.	ГОСТ 30711-2001	Молоко и продукты переработки	01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 01.49, 01.11,	0401, 0402, 0404, 0405, 0406, 0801-	афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг
					афлатоксин В ₁	0,0005-0,003 мг/кг

		молока, орехи,	01.25, 02.30,	0802, 1001-		
		зерно	01.11, 10.61,	1007, 0713,		
		продовольственн	10.11, 10.41,	1516, 1517		
		ое, семена	10.42			
		зернобобовых и				
		продукты из				
		них, жировые				
		продукты				

213.	ГОСТ Р 51301-99	Мясо, рыба,	10.11- 10.13	0201-0208,	Мышьяк	(0,001-50,0) мг/дм ³
		яйца и продукты их переработки	10.85-10.86, 10.47, 10.89, 10.20, 10.85	0210, 1601, 1602, 0408, 0407, 0302- 0305		
		Молоко и молочные продукты	01.45, 10.51, 10.52, 01.49	0401, 0402, 0404,	Мышьяк	(0,001-50,0) мг/дм ³
		Мука, крупа, зерно и продукты их переработки,	01.11, 10.61, 10.71, 10.73, 10.72, 10.81, 10.82,	0405, 0406 1001-1008,		
		Хлеб, хлебобулочные кондитерские изделия (сахаристые изделия, мед)	01.22-1.25, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39; 11.07; 10.41;10.42	0409 0701-0713, 0801-0813, 2001-2009 2201-2206;		
		Плоды, овощи и продукты их переработки		1516; 1517;		
		Напитки	10.83	4100		
		Жиры, маргарины, масла и другие жировые продукты				
		Биологические активные добавки				

214.	МУ 08-47/136 МУ 08-47/142					
215.	МУ 08-47/158 МУ 08-47/078 МУ 08-47/142				Альдрин гептахлор	(0,05-5,0) мг/кг (л) (0,02-2,0) мг/кг (л)
216.	ГОСТ 13496.20-87	Продукция мясной промышленности и прочая (корма животного происхождения) Для всех видов БАД	10.13, 1089,1083	2301, 0410, 2106	Нитраты нитриты	-
217.	ГОСТ Р 51460-99	сыр	-	-	Показатель рН	-
218.	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52	0401-0406	-Нитраты -нитриты -аммиак и аммоний ион	-
219.	ГОСТ 4192	Вода питьевая	36.00	2201,2202	-кадмий	-
220.	ГОСТ 18826				-мышьяк	
					-медь	
					-ртуть	
					-свинец	
					-цинк	
221.	ГОСТ 52180 ГОСТ 51309	Корма зеленые, корнеплоды кормовые, зерно и зерновая продукция	10.91, 01.11, 10.61	2302-2306	-Сульфаты, мг/дм ³	- - - - -

222.	ГОСТ 52964				Органолептические показатели:	
					- запах	описание
					- цвет	описание
223.	ГОСТ 10967-90				- масляная кислота	
					- молочная кислота	
					- уксусная кислота	
					- цвет	описание
					- консистенция	описание
					- запах	описание
224.	Лабораторные исследования в ветеринарии. Химико-токсикологические методы. Справочник под ред. Б.И. Антонова М.: Агропромиздат, 1989.	Корма, овощи, бахчевые культуры, кровь, патологический материал, молоко и молочные продукты	10.31, 10.39, 0141, 0145, 10.11, 10.12, 10.91, 01.21, 01.24, 01.13	0701-0709, 2201, 0201-0210	- внешний вид и цвет поверхности туши,	описание
					подкожной и внутренней жировой ткани	
					- мышцы на разрезе	описание
					- консистенция	описание
					- запах	описание
					- состояние жира	описание
					- сухожилия	описание
					- прозрачность и аромат бульона	описание
225.	ГОСТ 7269-79	Мясо говядина, баранина, конина, ит.д. и другие виды, жир сырец	10.11, 10.13	0201-0210	Химические методы анализа свежести	
					- общий белок	-
					- глюкоза	
					- фосфор	
					- кальций общий	
					- каротин	

					- резервная щелочность	
					- гемоглобин	
					- кетоновые тела	
					- удельный вес,	
					- рН	
					Массовая доля молочного жира	-
					Массовая доля хлористого натрия	-
					сахароза	10,0-100,0, %
					Массовая доля влаги	(0-97)%
					Массовая доля титруемых кислот	-
226.	ГОСТ 23392	Мясо	10.1	0201-0208	Массовая доля минеральных примесей	
227.	Приложение 14 к СП 1.3.3118-13 Методики контроля качества мертиолята натрия и формалина	-	-	-	Массовая доля влаги или сухих веществ	(0-97)%
228.	ГОСТ 30483-97	Зерно продовольственн ое, семена зернобобовых, крупа, толокно, хлопья, мука из продовольственн ого зерна, отруби пищевые	01.11, 10.61	1001-1008	Массовая доля	(0-97)%
229.	ГОСТ 13586.6-93				- воды	
230.	ГОСТ 27559-87				- редуцирующие сахара	
					- сахароза	
		- диастазное число				
		- кислотность				
		- внешний вид				
		-цвет				
		- вкус				
		-механические примеси				

					Гидроксиметилфур- фураль	
231.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко	01.41, 01.45	0401-0406	Концентрация водородных ионов,	0-100, %
					свободная кислотность, мэкв/кг	
					- показатель окисляемости	
232.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	алкалоиды	(0-14) ед.рН
233.	Правила бактериологического исследования кормов	Корма растительного и животного происхождения	10.91, 10.92, 10.13, 10.20, 01.49, 01.11.	2301-2309 1001-1008	Омч Энтеропатогенный тип кишечной палочка Сальмонеллы Анаэробы Ботулотоксин	обнаружен не обнаружен отсутствие присутствие
234.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения	Сухие корма животного происхождения	10.13, 10.20, 01.49.	2301, 2302, 2308, 2309	Энтеропатогенный вариант бактерий рода «Протеус»	выделен не выделен
235.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы	Корма растительного и животного происхождения	10.91, 10.92, 10.13, 10.20, 01.49, 01.11.	2301-2309 1001-1008	пастереллы	выделен не выделен
236.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы	Корма растительного и животного происхождения	10.91, 10.92, 10.13, 10.20, 01.49, 01.11.	2301-2309 1001-1008	Энтерококки	выделен не выделен

237.	МУ лабораторной диагностике ботулизма, № 6А	Корма растительного и животного происхождения	10.91, 10.92, 10.13, 10.20, 01.49, 01.11.	2301-2309 1001-1008	Ботулинический токсин (наличие)	отсутствие присутствие
238.	ГОСТ Р ИСО 11133-1-2011	-	-	-	Контроль качества приготовления культуральных сред	-
239.	ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011 г.	-	-	-	Ростовые свойства питательных сред	-
240.	ГОСТ Р 51426-99	-			Приготовление разведений для микробиологических исследований	-
241.	Методические рекомендации по исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита. М., 1994	молоко		0101	Выявление - стафилококков, - стрептококков, - псевдомонад, -энтеробактерий, -коринобактерий	-
242.	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. Утв. МСХ РФ УВ Федер. Агенство по с/х от 03.10.2005 г. № 5-1-14/971	Корма растительного и животного происхождения	10.90-10.92, 10.13, 10.20, 01.11, 01.49.	2301-2303, 2306, 2308, 2309, 1001- 1008	Возбудитель иерсиниоза	
243.	Ускоренная индикация и идентификация сальмонелл в объектах внешней среды, кормах и патологическом материале при помощи реакции агглютинации М. 1993 г.				Идентификация сальмонелл	-

244.	ГОСТ 25311-82	Мука кормовая животного происхождения	10.13, 10.20, 01.49, 01.11	2301, 2302, 2308, 2309	ОМЧ Энтеропатогенная кишечная палочка Сальмонеллы, анаэробы	-
245.	ГОСТ 21237-75	Мясо субпродукты от всех убойных животных		0201-0204	Выявление бактерий рода: - протей - сальмонелл - рожа свиней - пастереллеза - листериоза - кишечной палочки эшерихий - кокков - клостридий - бациллы сибирской язвы	-

246.	Методическое указание 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика обнаружения возбудителя сибирской язвы	Группный материал от животных, кровь, экссудаты, куски органов (селезенки, печени, лимфоузлов и др.), продовольственн ое сырье и продукты животного происхождения, объекты окружающей среды, почва, трава, фураж, подстилка, вода, сточные воды и т.д.	-	-	Выявление возбудителя сибирской язвы	-
------	--	---	---	---	---	---

247.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Департамент ветеринарии МСХ РФ № 13-5-02/0850 от 29.09.2003	Аборт плоды всех видов животных, при диагностическом убое: селезенка, печень, лимфоузлы, половые органы. Для прижизненной диагностики: содержимое гигром и абсцессов	-	0101-0106	Выявление бактерий рода бруцелла	-
248.	ГОСТ 25385-91 Методы диагностики бруцеллеза	Аборт плоды всех видов животных, околоплодная жидкость, молоко содержимое гигром и абсцессов, паренхм. и половые органы, лимфатические узлы	-	-	Выявление бруцелл	-
249.	№ 13-7-2/537 Наставление по диагностике сапа (от 26.02.1996 г.) п.5 Сап. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» 26.02.1996 г. № 13-7-2/537	Патологический материал	-	-	Выявление возбудителя сапа	-

250.	Инструкция по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента от 31.10.2006 г.	Патологический материал	-	-	Выявление возбудителя листериоза	-
251.	ГОСТ 26073-84 п.47 Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза	Фекалий, кишечник	-	-	Обнаружение микобактерий паратуберкулеза	-
252.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) № 13-5-02/0050 от 05.04.2001 г.) п.6.7.					
253.	ГОСТ 25386-91 Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных от 15.10.1975 г.	Патологический материал	-	-	Обнаружение лептоспир	-
254.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 , п.4, п.5	Сыворотка крови животных, молоко	-	0101-0106	специфические антитела в сыворотке крови, молоке к бруцеллезному антигену РБП, КР, РА, РСК, РДСК, РИД, РНГА, (МЕ, титр, кресты) Выделение ДНК бактерий рода Brucella	Положительный Сомнительный Отрицательный
255.	ГОСТ 33675	Биопатматериал	-	0101-0106	Выявление бактерий рода бруцелла	-Положительный Отрицательный

256.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, п.4	Сыворотка крови животных	-	0101	антитела к трипаносомному антигену	Положительный Сомнительный отрицательный
257.	Наставление по диагностике сапа, п.3	Сыворотка крови животных	-	0101	антитела к антигенам сапных бактерий, РСК, РА (титр, кресты)	Положительный Сомнительный отрицательный
258.	МУ № 13-7-2/2130, п.2	Сыворотка крови крупного рогатого скота, стабилизированная кровь, молоко	-	0102	специфические преципитирующие антитела лейкоза к вирусу, (РИД, ИФА)	Положительный Отрицательный
259.	ГОСТ 25382 (СТСЭВ 2702-80), п.2.3, п.2.1, п.2.5.	Стабилизированная кровь КРС	-	0102	специфические преципитирующие антитела лейкоза к вирусу, (РИД, ИФА) количество лейкоцитов в 1 см ³	Положительный Отрицательный-
260.	МУ № 13-7-2/643, п.2, п.3, п.6	Сыворотка крови	-	0102 0104	специфические антитела к хламидийным антигенам РСК (титр, кресты)	Положительный Сомнительный отрицательный
261.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, п.8	Сыворотка крови животных,	-	0102 0104	Специфические антитела к листериозным антигенам, РСК, РА (титр, кресты)	Положительный Сомнительный отрицательный
262.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов), п.4	Сыворотка крови	-	0104	специфические антитела в сыворотке крови овец к антигенам из <i>Brucella ovis</i> , РСК, РДСК, РНГА ((МЕ, титр, кресты)	Положительный Сомнительный отрицательный

263.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) № 13-5-02/0050, п.4	Сыворотка крови	-	0102 0104 0106	Специфические антитела к паратуберкулезным антигенам, РСК (титр, кресты)	Положительный Сомнительный отрицательный
264.	ГОСТ 26073					
265.	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии п.3.2.	Сыворотка крови, кровь	-	0101	специфические преципитирующие антитела к вирусу инфекционной анемии	Положительный Сомнительный отрицательный
266.	ГОСТ 25386, п. 2.1,	Сыворотка крови,	-	0101 0102 0104 0106	специфические антитела к лептоспирозным антигенам (РМА), (титр, серогруппы)	Положительный Сомнительный отрицательный присутствие отсутствие
	п. 2.2.2.15, п.2.2.3.	моча			лептоспиры,	
267.	Методы лабораторной диагностики лептоспироза методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных от 15.10.1975г. п. 4	Сыворотка крови, моча	-	0101 0102 0104 0106	специфические антитела к лептоспирозным антигенам (РМА), (титр, серогруппы) лептоспиры	выявлены невывявлены присутствие отсутствие
268.	МУ 1.3.2569-09	Пищевые продукты, корма, биологический материал	-	0511	патогенные микроорганизмы	выделены не выделены

269.	ГОСТ 26075	Трупы мелких животных, головной мозг от крупных животных	-	-	-антиген к вирусу бешенства; -вирус бешенства; - геном вируса бешенства	выявлен не выявлен
270.	Ветеринарные правила лабораторной диагностики гриппа А птиц. №105	Сыворотка крови, мазки со слизистой глотки и трахеи, легкие, головной мозг, корма.	-	0105,0511	- РНК вируса гриппа птиц - антитела к вирусу гриппа птиц - антиген вируса гриппа птиц	выявлены не выявлены
271.	МУ по лабораторной диагностике саркоптоидозы животных. № 13-7-2/86 .	Трупы насекомых: пчел, расплод	-	-	возбудитель саркоптоидоза	обнаружено не обнаружено
272.	Методические указания 4.2.1881-2004 Санитарно - паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции. 03.03.2004 г. Минздрав РФ.	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция открытого и закрытого грунта (в т.ч.	01.13	0701-0710	Определение яиц личинок и цист кишечных патогенных простейших	-

273.	МУ 4.2.3016-12 от 12.05.1012 г.	зелень) Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений (в т.ч. орехи), грибы, цитрусовые, ягоды				
274.	МУК 4.2.3145-13 от 26.11.2013 г. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.	Фекалии животных, продукция мясной промышленности и (сырье, субпродукты и продукты переработки)	1012.-1013	0101-0106, 0203, 0206, 0207	Обнаружение -нематод -цестод -трематод	-
275.	ГОСТ Р 55457, п. 8,9	Фекалии животных	-	-	яйца и личинки гельминтов	наличие отсутствие
276.	ГОСТ Р 54627	Фекалии животных	-	-	яйца и личинки гельминтов	наличие отсутствие
277.	ГОСТ 32161 п. 4, 5.	Мясо, мясная продукция и субпродукты. Рыба и рыбные продукты. Молоко,	10.10, 10.20, 10.50, 10.30, 10.73, 10.41, 10.42, 10.11.	0201-0210, 1601, 1602, 0301-0305, 1601-1604, 0401-0410, 1517, 0701-	Удельная активность -цезия-137 - стронция -90	-
278.	ГОСТ 32163 п. 4, 5.					
279.	МУК 2.6.1194 п.5					

