

**ПРИКАЗ**

от « 8 » *сентября* 20*10* г.
№ *143-150*

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

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

649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, проспект Коммунистический, 171

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21 BJI01 на 39 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	3	4	5	6	7
Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы						
№ п/п	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	Продукты молочные для детского питания	01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 10.86, 11.07,	0401-0406 3001-3004	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов	от 1, до 100000 КОЕ/г (см ²)	
2	Продукты молочные для детского питания			Дрожжи	от 1, до 1000 КОЕ/г (см ³)	
3	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45.2 01.49.22.110	0401 - 0406	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов	От 1, до 9,9x10 ¹¹ КОЕ/г (см ³)	
4				Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены в г (см ³)	
5				Редуктазная проба	1-2 класс	
6				Сычужно-бродильная проба	1-2 класс	
7				Сычужная проба	1-2 класс	
8				Дрожжи	(1-5)x10 ¹¹ КОЕ/г (см ³)	
				плесневые грибы	(1-5)x10 ¹¹ КОЕ/г (см ³)	
9				Определение молочнокислых микроорганизмов	от 1,0-9,9x10 ¹¹ КОЕ/г (см ³)	

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочная продукция	01.41,01.45.2 01.49.22.110	0401 - 0406	Определение <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены в 1г (см ³)
11	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12,10.39 10.11, 10.13, 10.84	0201-0210, 1601-1603, 0301-0307, 0904-0910, 2001-2009	Выявление бактерий рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено в 1 г
12	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.86 03.11, 10.20		Выявление бактерий рода <i>Proteus, Morganella Providencia</i>	Обнаружено/ не обнаружено
13	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено в 1г (см3)
14	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных			Выявления и подсчет сульфитредуцирующих бактерий	Обнаружено/ не обнаружено в 1 г (см3)
15	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.11-10.13 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. 10.51	0201-0210 0301- 0308 0401-0410 1902-1905 0701-0713 0801-0813 1516-1517 2203, 2206 1001-1003, 1103,1104, 1202, 1704 1803-1805, 2001-2009, 0902,0904, 0906-0910, 2101-2106, 3001-300	Выявление бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	Наличие / отсутствие в см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
16	МУ 3049	Продукты животноводства			Остаточное количество антибиотиков: - тетрациклиновая группа	от 0,0001 до 0,001 мг/см ³
17	МУ 3049	Продукты пищевые	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	цинкбацилтрацин	от 0,0002 до 0,02 мг/см ³
18	ГОСТ 32149, п.7	Пищевые продукты переработки яиц	01.47, 10.89	0407,0408, 0410	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
19	ГОСТ 32149, п.8	сельскохозяйстве нной птицы			выявление бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Обнаружено/не обнаружено в 1 см ³ (г)
20	ГОСТ 32149, п.9				Выявление бактерий рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены в см ³ (г)
21	ГОСТ 32149, п.10				Выявление бактерий рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены в 1 см ³ (г)
22	ГОСТ 32149, п.11	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы	01.47, 10.89	0407,0408, 0410	Определение Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены в 1(см ³) г

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 30425 п.6	Консервы	10.20, 10.13	1604, 1602 2005	герметичность	герметично/не герметично
24	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.11-10.13 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.	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1902-1905 0701-0713 0801-0813 1516-1517 2203, 2206	Выявления бактерий рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены г(см3) продукта
25	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13 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.	1001-1003, 1103,1104, 1202, 1803-1805, 2001-2009, 0902,0904, 0906-0910, 2101-2106, 3001-300	Выявления сальмонелл	Обнаружены/ не обнаружены в 25 г(см3)
26	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1902-1905 0701-0713 0801-0813 1516-1517 2203, 2206 1001-1003, 1103,1104, 1202, 1803-1805, 1601-1603	Выявление и подсчет количества дрожжей и плесневых грибов	от 1 до 9,9x10 ¹⁰ -п КОЕ/г(см3)

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.11-10.13 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.	0201-0210 0301, 0308 0401-0410 1902-1905 0701-0713 0801-0813 1516-1517 2203, 2206 1001-1003, 1103, 1104, 1202, 1602 1803-1805, 2001-2009, 0902, 0904, 0906-0910 1202, 1602 2101-2106, 3001-300	Бактерии <i>Vacillus cereus</i>	от 1,0 до $9,9 \times 10^{-11}$ КОЕ/г(см ³)
28	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые			Выявление ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i>	Обнаружены/ не обнаружены в 25 г(см ³)
29	ГОСТ 30425	Консервы	10.20, 10.13	1604, 1602 2005	Выявление жизнеспособных микроорганизмов: Определение количества аэробных, факультативно-анаэробных микроорганизмов Выявление и определение плесневых грибов и дрожжей Выявление молочнокислых микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы бактерий)	от 1,0 до $9,9 \times 10^{-11}$ КОЕ/г(см ³) от 1,0 до $9,9 \times 10^{-11}$ КОЕ/г(см ³) от 1 до $9,9 \times 10^{-11}$ КОЕ/г(см ³) Обнаружено/не обнаружено в 1 см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ Р 54354 п.8.2.	Мясо и мясные продукты	10.30, 10.31, 10.39, 10.86, 10.89, 10.70-	0701-0714 1902-1905, 0401-0406, 3001-3004, 1516, 0308	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов	от 1 до $9,9 \times 10^{-7}$ КОЕ/г(см ³)
31	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1				Выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены в 25см ³ (г)
32	ГОСТ Р 54354 п. 8.5.1		10.72, 10.51, 10.52,		- бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружены/ не обнаружены в 1г(см ³)
33	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1		10.42, 01.41, 10.20, 03.11,		бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены в 1г(см ³)
34	ГОСТ Р 54354 п. 8.7.1				выявление <i>Escherichia coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены в 1г(см ³)
35	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1				Выявление коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены в 1г(см ³)
36	ГОСТ Р 54354 п.8.10				Выявление сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены в 1г(см ³)
37	ГОСТ Р 54354 п.8.11.				Выявление бактерий рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены в 1 г(см ³)
38	ГОСТ Р 54354 п.8.15.1				Выявление дрожжей и плесневых грибов	от 1 до $9,9 \times 10^{-1}$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.13, 10.20, 10.32.	1602,1604, 2009,2201- 20600.	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	от 1,0 до $9,9 \times 10^7$ КОЕ/г(см ³)
40	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- 1885	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов	от 1 до $9,9 \times 10^7$ КОЕ/г(см ³)
41	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убой птицы, продукция из мяса птицы	10.12, 10.13	0207, 160100, 1602строки	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов	от 1 до $9,9 \times 10^7$ КОЕ/г(см ³)
42	МУК 4.2.1018 п.8.1	Вода питьевая	36.00	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	от 1 до 300 КОЕ/см ³
43	МУК 4.2.1018 п. 8.2.				- общие колиформные бактерии (ОКБ) - термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружены/ не обнаружены в 100 см ³ Обнаружены/ не обнаружены в 100см ³
44	МУК 4.2.1018 п. 8.4.	Вода питьевая	36.00	2201	- споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/ не обнаружены в 20см ³

1	2	3	4	5	6	7
45	МУК 4.2.1018 п. 8.5.	Вода питьевая	36.00	2201	Определение колифагов	Обнаружены/ не обнаружены в 100 см ³
46	МУ 2.1.4.1184	Вода питьевая	36.00	2201	- Общее микробное число	от 1 до 300 КОЕ/см ³
47	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	36.00	2201	обнаружение Escherichia coli колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено в 1 (см3)
48	ГОСТ 30712, п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности	11.03, 11.07, 10.32,	2009, 2201-2206	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов	от 1 до 9,9x10 ⁻¹ КОЕ/г(см ³)
49	ГОСТ 30712, п. 6.3.1.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы бактерий)	Обнаружено/не обнаружено в 1 см ³
50	ГОСТ 30712, п. 6.4				Определение дрожжей и плесневелых грибов	от 1 до 9,9x10 ⁻¹ КОЕ/г(см ³)
51	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	03.11, 10.20, 10.85-10.86	0301-0304, 1601-1005	Бактерии рода Enterococcus	от 1 до 9,9x10 ⁻¹ КОЕ/г(см3)
52	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	03.11, 10.20, 10.85-10.86	0301-0304, 1601-1005	Выявления Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
53	ГОСТ 23454, п.7	Молоко	10.41	0401	Определение ингибирующих веществ	ГОСТ 23454, п.7

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ 31747 п.9.1	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	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) колиформы	Отсутствие/ Присутствие в 1г (см ³)
55	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	Выявление коагулазоположительных стафилококков Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены в 1г(см ³)
56	ГОСТ 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207, 160100, 1602	Выявление Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены в 1г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
Химико-токсикологический отдел						
57	ГОСТ 23453, п.5,	Молоко сырое	01.45	0401	Соматические клетки,	От 500 тыс до 1 000 000 тыс. в 1 см ³
58	ГОСТ 23453, п.6	Мед	01.49	0409	Удельная электрическая проводимость	от 90 до 1500 тыс. в 1 см ³
59	ГОСТ 31770, п.5	Вода питьевая	11.07, 36.00	2201	запах	(0,10 - 3,00) мСм/см ⁻¹
60	ГОСТ 3351 п.2	Вода питьевая	11.07, 36.00	2201	вкус	0-5 баллов
61	ГОСТ 3351 п.3	Вода питьевая	11.07, 36.00	2201	мутность	0-5 баллов
62	ГОСТ 3351 п.5	Вода питьевая	11.07, 36.00	2201	Цветность	0,1-10 Ем Ф
63	ГОСТ 31868, п.5	Мясо ,рыба, овощи, продукты переработки	10.11-10.13, 10.20, 10.81-10.86, 10.31-10.52, 10.61, 10.71-10.73, 01.41, 01.45,	0201-0210, 0401-0408, 0302-0308, 1001-1008, 0701-0713, 0801-0813,	Жесткость общая	от 0 до 70 градусов
64	ГОСТ 31954, метод А,п.4.	овощей, зерно, хлеб, хлебобучлочные изделия, масло и другие продукты	01.49, 01.22-01.25, 02.30, 11.07	1516, 1517, 1601, 1602, 2001-2009, 2201-2206	Свинец	от 0,1 до 7,2 ⁰ Ж
65	ГСТ 33824	Молоко и молочные продукты	11.07	2001-2009, 2201-2206	Кадмий	От 0,2 до 10,00 мг/кг (мг/дм ³)
		Напитки			Свинец	От 0,003 до 50,000 мг/кг (мг/дм ³)
					Свинец	от 0,01 до 6,00 мг/кг (мг/дм ³)
					Кадмий	от 0,0015 до 1,5000 мг/кг (мг/дм ³)
					Свинец	от 0,004 до 0,200 мг/кг (мг/дм ³)
					Кадмий	от 0,001 до 0,02 мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 31628	Зерно и хлебобулочные изделия	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	от 0,02 до 2,0 мг/кг
		Сахар и кондитерские изделия	01.41, 01.45, 01.49, 01.22-01.25, 02.30, 11.07, 11.07, 36.00	1516, 1517, 1601, 1602, 2001-2009, 2201-2206	Мышьяк	от 0,001 до 2,000 мг/кг
		Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45	1001-1008, 0701-0713, 0801-0813	Мышьяк	От 0,04 до 1,0 мг/кг (мг/дм ³)
		Напитки	10.52, 10.61, 10.71-10.73, 01.41, 01.45,		Мышьяк	от 0,04 до 3,00 мг/дм ³
		Рыба и рыба продукты			Мышьяк	от 0,03 до 10,00 мг/кг
		Масложировая продукция			Мышьяк	от 0,04 до 1,10 мг/кг (мг/дм ³)
		Мясо и мясо продукты			Мышьяк	от 0,002 до 1,300 мг/кг
		Фрукты, овощи и продукты их переработки, чайные напитки, специи и другие продукты			Мышьяк	от 0,02 до 1,200 мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ Р 56931	Напитки	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,	Ртуть	от 0,0005 до 0,1000 мг/кг (мг/дм ³)
		Плоды, овощи и продукты их переработки			Ртуть	от 0,01 до 0,1 мг/кг (мг/дм ³)
		Мясо и мясо продукты			Ртуть	от 0,01 до 0,20 мг/кг
		Рыба и рыба продукты			Ртуть	от 0,004 до 0,200 мг/кг
		Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные изделия			Ртуть	от 0,007 до 0,100 мг/кг
		Молоко и молочные продукты			Ртуть	от 0,002 до 0,050 мг/кг
68	МУ 2142	Продукты питания, корма, вода питьевая			ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры), ДДГ	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³)
69	ГОСТ 23452, п. 8	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 10.51,	0401 - 0406	ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры)	(0,05-5,0) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.52, 01.49		ДДТ	(0,05-5,0) мг/кг (мг/дм ³)
70	ГОСТ 30349, п. 4, 5.	Флоды, 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	(0,005-0,050) мг/кг (мг/дм ³) (0,005-0,050) мг/кг (мг/дм ³)
71	ГОСТ 29270, п.4	Продукты переработки	01.13, 10.39	0701-0709, 0807	Нитраты	от 10до 1999 мг/кг (мг/дм ³)
72	ГОСТ 29270, п.5	плодов и овощей			Нитраты	от 10до 1999 мг/кг (мг/дм ³)
73	ГОСТ 8558.2	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13, 10.51	1602, 0210, 0406	Нитраты	От 0,00075 до 0,07000%
74	ГОСТ 8558.1, п. 2	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13, 10.51	1602, 0210, 0406	Нитриты	от 0,0002 до 0,0120%
75	ГОСТ Р 51478, п.8, п.9	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210	Водородный показатель,	от 1 до 14 ед. рН
76	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и животные жиры	10.11	1516	Перекисное число	(0,1- 5,0) ммоль (1/2O ₂)/кг
77	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),	от 0,1до7%
78	ГОСТ 23042, п.8.				- массовая доля жира	(0,2-50)%
79	ГОСТ, 25011, п. 6				Массовая доля белка	(12-30)%

1	2	3	4	5	6	7
80	ГОСТ 8285 п.2.4.2	Жиры животные тошленные	-	-	Перекисное число (для жира),	(0,1-45,0) Мэкв активного кислорода на килограмм жира
81	ГОСТ 8285, п.2.4.3	Жиры животные тошленные	-	-	Кислотное число (для жира),	(2-200) мг КОН/г
82	ГОСТ 8218	Молоко	01.41	0401-0406	Группа чистоты	1-3 группа
83	ГОСТ 3627, п. 2, п.4 п. 5	Молочные продукты	01.41, 10.51 10.52, 01.45, 0149	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-4,0) %
84	ГОСТ Р 54669 п.7.	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(5-25) ⁰ Т
85	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочная продукция			Кислотность	(15,0 до 22,0) ⁰ Т
86	ГОСТ 5867 п. 2				Массовая доля жира	(1 до 40)%
87	ГОСТ Р 53951				Массовая доля белка	(0,10-50)%
88	ГОСТ 25179, п.6.3.				Массовая доля белка	(2,5-6,0)%
89	ГОСТ 30305.3	Консервы сгущенные и молочные и продукты молочные сухие			Кислотность	(15,0- 22,0) ⁰ Т
90	ГОСТ 25228	Молоко, сливки	01.41	-	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1-5 группы
91	ГОСТ 24065, п.2	Молоко	01.41	-	сода	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ 24066	Молоко	01.41	-	аммиак	Обнаружено/не обнаружено
93	ГОСТ 24067	Молоко	01.41	-	Перекись водорода	Обнаружено/не обнаружено
94	ГОСТ Р 54758, п.6	Молоко и продукты переработки молока	01.04	-	Плотность, кг/м ³	(1015-1040) кг/м ³
95	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45.2, 01.49.22.11 0,1.49.22.12 0, 10.51.	0402-0410	Активная кислотность	от 3 до 8 ед. рН
96	ГОСТ 30648.2.4	Продукты молочные для детского питания	10.86	1901	Определение общего белка	от 1 до 100%
97	ГОСТ Р 51460	Сыр			Нитраты	(0,5-100)мг/кг
98	ГОСТ Р 55063, п.7.8.	Молочная продукция	10.51	0402-0410	нитриты	(0,02-10)мг/кг
99	ГОСТ Р 55361, п.7.4, п 7.5	Жир молочный, масло сливочное, масляная паста из коровьего молока	10.86		Массовая доля жира	от 7,0 до 39,0%
100	ГОСТ Р 55361, п.7.6				Массовая доля жира	от 50,0 до 75,0%
101	ГОСТ Р 55361, п.7.12				влага	от 0,5 до 60,0%
102	ГОСТ Р 55361, п.7.15				поваренная соль	от 0,5 до 3,0%
103	ГОСТ 31933, п.7	Масла растительные	10.41	1516	титруемая кислотность	от 1,0 до 6,0 ⁰ К
					Кислотное число	от 0,1 до 30,0 мг/КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
104	ГОСТ 27207	Консервы пресервы, рыбы и морепродукты	10.20	0305, 1604, 1605	Массовая доля поваренной соли	от 0,1 до 4 %
105	ГОСТ 26186, п.3	Продукты переработки плодов и овощей консервы мясные и мясорастительные	01.13, 10.39	0701-0709.0807	Массовая доля поваренной соли	от 0,1 до 4 %
106	ГОСТ 28887 п.3.2.	Пыльца цветочная	01.49	-	Внешний вид, консистенция, цвет	Наличие/отсутствие
107	ГОСТ 28887 п.3.4.				Механические примеси	от 0,001 до 0,1%
108	ГОСТ 28887 п.3.5.				Массовая доля влаги	от 1 до 95%
109	ГОСТ 28887 п.3.6				Водородный показатель pH	от 1,0 до 14,0 ед pH
110	ГОСТ 28887 п.3.7.				Сырой протеин	от 0,1 до 90%
111	ГОСТ 28887 п.3.8.	Пыльца цветочная	01.49	-	Сырая зола, минеральные примеси	от 0,1 до 10%
112	ГОСТ 28887 п. 3.9.				Флавоноидные соединения	от 0,1 до 10%
113	ГОСТ 28887 п.3.10.				окисляемость	от 4 до 30 секунд
114	ГОСТ Р 54644 п.6.2.	мед	01.49	0409	- внешний вид - консистенция - признаки брожения	Наличие/отсутствие
115	ГОСТ 34232, п.7	Мед	01.49	0409	-Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед Гоге
116	ГОСТ 34232, п.10				-нерастворимые вещества	От 0,001 до 0,500%
117	ГОСТ 19792, п.7.3	Мед			Внешний вид	Наличие/отсутствие
118	ГОСТ 19792, п.7.13		01.49	0409	признаки брожения	Обнаружено/не обнаружено
					Механические примеси	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
119	ГОСТ 31776, п.6.2	перга	01.49	0409	внешний вид цвет	Наличие/отсутствие
120	ГОСТ 31776, п. 6.4				посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
121	ГОСТ 31776, п. 6.5				поражение восковой молью	Обнаружено/не обнаружено
122	ГОСТ 31776, п. 6.6				-массовая доля воды	от 1,0 до 18,0%
123	ГОСТ 32167 п.6	Мед			-окисляемость	от 3 до 23,0 с
124	ГОСТ 32167 п.6	Мед			водородный показатель (рН)2%водного раствора	От 1 до 14ед.рН
125	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед			Массовая доля сахарозы	от 1до 26%
126	ГОСТ Р 54386 п.10	Мед			Массовая доля редуцирующих сахаров	От 63 до 100%
127	ГОСТ 21179, п.6. 2.	Воск пчелиный	01.49	1521	Диастазное число	От 3до 40ед.Готе
128	ГОСТ 21179, п.6. 3.				Нерастворимые вещества	Обнаружено/не обнаружено
129	ГОСТ 21179, п.6. 7.				-определение цвета	Наличие/отсутствие
130	ГОСТ 21179,п.6. 11.				-структура в изломе	от 0,1до10%
131	ГОСТ 21179, п.6. 14.				-массовая доля воды	Обнаружено/не обнаружено
132	ГОСТ 31920, п.5	Воск пчелиный	01.49	1521	-фальсифицирующие примеси	от 0,1 до 30,0гКОН Моль/(дм ³)
133	ГОСТ 31920,п.6				-кислотное число	от 5до 20 г йода в 100 г воска
					Йодное число	от 0,1до 3,0%
					Влажность	от 0,1до 3,0%
					Влажность	от 0,1до 3,0%

1	2	3	4	5	6	7
134	ГОСТ 31766, п.6.3.	Мед Монофлорный	01.49	0409	рН водного раствора меда массовой доли 10%	от 1 до 14ед рН
136	ГОСТ 31766, п.6.4	Мед натуральный	01.49	0409	Цвет	Наличие/отсутствие
137	ГОСТ 31768, п.3.3				Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	от 1,0 до 85,0 мг/кг
138	ГОСТ 31768, п.3.4				Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	Обнаружено/не обнаружено
139	ГОСТ Р 31774	Мед	01.49	-	Определение воды	от 13 до 25%
140	Анализатор влажности «Элвиз-2С» Руководство по выполнению измерений на анализаторе ЭЛ001.00.00.000-02РЧ	Продукция растительного, животного происхождения, корма. Мясо и мясная продукция. Молочная продукция. Продукция пчеловодства.	10.11-10.13 10.85, 10.86 03.11, 10.20, 1070-10.72 01.41, 01.45, 01.49 10.51, 10.52, 10.86 10.89	0201-0210 1601-1603 0301-0307 0401 – 0406, 0409	Массовая доля влаги	от 1 до 95%
141	Кондуктометр эксперт 002 Руководство по эксплуатации и методика поверки КТЖ. Г. 414311.004 РЭ.	Мед натуральный, вода дистиллированная	01.49. 20.13.52	0409 2201	Удельная электрическая проводимость	от 0,001 до 1999 мкСм/см
142	ГОСТ 28886, п.6.5	Прополис	01.49	0409	Консистенция Структура	Наличие/отсутствие
143	ГОСТ 28886, п.6.6				Количество окисляемых веществ	от 4 до 30секунд
144	ГОСТ 28886, п.6.7.				Механические примеси Массовая доля воска	от 0,1 до 30% от 1,0 до 30,0%

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ 28886, п.6.8	Прополис	01.49	0409	Массовая доля флавоноидных соединений	от 1 до 55 %
146	ГОСТ Р 52501 п.6.1	Вода для лабораторного анализа	20.13.52	2201-2202	-удельная электропроводимость	от 2 до 200м С/см
147	ГОСТ Р 52501 п.6.2				-Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	Обнаружено/не обнаружено
148	ГОСТ Р 52501 п.6.4				Массовая доля остатка после выпаривания	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³
149	ГОСТ Р 52501 п.6.5				Оксид кремния	Обнаружено/не обнаружено
150	ГОСТ Р 57164	Вода	11.07,36.00	2201-2202	Запах	0-5баллов
					Вкус	0-5баллов
151	ГОСТ 18164				мутность	от 0,1 до 10,0 ЕМФ
152	ГОСТ 31940, п.6				Общая минерализация (сухой остаток)	от 1 до 1500 мг/дм ³
153	ГОСТ 4245 п.2.				сульфаты	от 10 до 2500 мг/дм ³
154	ГОСТ 18309				Хлор-ион	от 1 до 200 мг/дм ³
155	ГОСТ 33045, п. 5				Полифосфаты, фосфаты	от 0,01 до 0,40 мг/дм ³
156	ГОСТ 33045, п.6				Аммиак и ионы аммония,	от 0,1 до 3,0 мг/дм ³
157	ГОСТ 33045, п.9				Нитриты	от 0,25 до 10,0 мг/дм ³
					Нитраты	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³
158	ГОСТ 18165				алюминий	от 0,04 до 0,56 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
159	ГОСТ 18293, п.3				свинец	от 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
160	ГОСТ 18293, п.4				цинк	(0,005-400)мг/дм ³
161	ПНД-Ф 14.1:2:3:4.121				Водородный показатель	(1-14)ед рН
162	ПНД-Ф 14.1:2:4.154	Вода	11.07,36.00	2201-2202	Окисляемость перманганатная	от 0,25 до 100 мг/дм ³
163	ГОСТ 31858				-ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры) ДЦГ	от 0,01 до 6,0 мг/дм ³
164	ГОСТ 18309				Полифосфаты, фосфаты	от 0,01 до 0,4мг/дм ³
165	ГОСТ 6709,п.3.3	вода дистиллированная	20.13.52	2201-2202	Массовая концентрация остатка после выпаривания	от 0,1 до 6,0 мг/дм ³
166	ГОСТ 6709, п. 3.5				- аммиак и аммоний ион (NH ₄)	Соответствует/не соответствует
167	ГОСТ 6709, п.3.6				- нитраты	Соответствует/не соответствует
168	ГОСТ 6709, п.3.7				- сульфаты	Соответствует/не соответствует
169	ГОСТ 6709, п.3.8				- хлор ион	Соответствует/не соответствует
170	ГОСТ 6709, п.3.9а				-алюминий,	Соответствует/не соответствует
171	ГОСТ 6709, п. 3.10				- железо (Fe общее),	Соответствует/не соответствует
172	ГОСТ 6709, п.3.11				- кальций (Ca)	Соответствует/не соответствует
173	ГОСТ 6709, п.3.12				- медь	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
174	ГОСТ 6709, п.3.13				- свинец	Соответствует/не соответствует
175	ГОСТ 6709, п.3.14				- цинк	Соответствует/не соответствует
176	ГОСТ Р 58144, п.8.12				-Окисляемость перманганатная,	Соответствует/не соответствует
177	ГОСТ Р 58144, п.8.14	вода дистиллированная	20.13.52	2201-2202	pH Водородный показатель	от 1,0 до 14,0 ед рН
178	ГОСТ 23268.12	Вода минеральная питьевая	11.07,36.00	2201.2202	Окисляемость перманганатная	от 1 до 10 мг/дм ³ O ₂
179	ГОСТ 23268.5, п.2				кальций	от 0,5 до 200 мг/дм ³
180	ГОСТ 23268.5, п.3				магний	От 0,1 до 20 мг/дм ³
181	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91,10.61, 01.11,01.13	2301-2306, 1001-1008	-массовая доля сырого протеина	от 0,1 до 100%
182	ГОСТ 32905			1206-1207	-Содержание сырого жира	от 1 до 45%
183	ГОСТ 13496.19, п.7			9700	-нитриты	от 1 до 45 мг/кг
184	ГОСТ 13496.19, п.9				-нитраты	от 5 до 2500 мг/кг
185	ГОСТ 31640				-Сухое вещество	(5,0-95,0)%
186	ГОСТ 32933				-Содержание сырой золы	от 0,1 до 15%
187	ГОСТ 31675 п.6	комбикормовое сырьё		1206-1207	-Массовая доля сырой клетчатки	от 2 до 50%
188	ГОСТ 13496.20				-ГХЦ (α,β,γ изомеры),	(0,005-0,050) мг/дм ³
					-ДДТ	(0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
189	ГОСТ 13496.17 п.1				-Каротин	от 5 до 230 мг/кг
190	ГОСТ 31674, п.5				-Общая токсичность	Токсично/не токсично
191	ГОСТ 17681, п. 2.3	Мука животного происхождения			-Влага	от 0,1 до 95,0%
192	ГОСТ 17681, п. 2.6				-жир	от 1 до 40%
193	ГОСТ 17681, п. 2.7				минеральные примеси	от 0,1 до 10%
					зола не растворимая в соляной кислоте	от 0,1 до 10%
194	ГОСТ Р 51823, п 8	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	10.89	2201-2203, 2206	Зола кадмий	от 1 до 10% (0,001-1,0) мг/дм ³
195	ГОСТ Р 51823, п 9				свинец	(0,001-1,0) мг/дм ³
196	ГОСТ Р 51823, п 10				мышьяк	(0,002-0,01) мг/дм ³
					ртуть	(0,0001-0,001) мг/дм ³
197	МУ 08-47/086	Молоко и продукты переработки молока	01.41, 01.45, 10.51,10.52, 01.49	0401,0402, 0404-0406	Левомицетин	(3,0-30,0) мг/кг(мг/дм ³)
198	МУ 08-47/106	яйца и продукты их переработки и субпродукты убойных животных	10.11-10.13	0201- 0210,1601- 1602,0407- 0408	Левомицетин	(3,0-30,0)мг/кг(мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
199	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые	01.41, 01.45 10.51, 10.52 01.49, 01.11, 01.25, 02.30, 01.11, 10.61, 10.11, 10.41, 10.42	0401, 0402, 0404, 0405, 0406, 0801- 0802, 1001- 1007, 0713, 1516, 1517	афлатоксин M ₁ афлатоксин B ₁	(0,0005-0,005) мг/кг(мг/дм ³) 0,0005-0,003 мг/кг(мг/дм ³)
Бактериологический отдел						
200	Правила бактериологического исследования кормов Утверждено Главное управление ветеринарии МСХ СССР от 10.06.1975г.	Корма растительного и животного	10.91, 10.92, 10.13, 10.20, 01.49, 01.11.	2301-2309 1001-1008	Общее микробное число Энтеропатогенный тип кишечной палочки Сальмонеллы Анаэробы Ботулотоксин	В 1 г корма от 1,3 до 9,9x10 ⁷ микробных клеток Обнаружены/ не обнаружены в 50г Обнаружены/ не обнаружены в 50г Обнаружены/ не обнаружены Отсутствие/ наличие Обнаружены/ не обнаружены в 50г
201	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения Утверждено Главное управление ветеринарии МСХ СССР от 21.05.1981г.	Сухие корма животного происхождения	10.13, 10.20, 01.49.	2301, 2302, 2308, 2309	Энтеропатогенный вариант бактерий рода «Протеус»	Обнаружены/ не обнаружены в 50г

1	2	3	4	5	6	7
202	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы Утверждаю заместитель начальника Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР от 16.07.1987г	Корма растительного и животного происхождения	10.91, 10.92, 10.13, 10.20, 01.49, 01.11.	2301-2309 1001-1008	пастереллы	Обнаружены/ не обнаружены в 50г
203	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки Утв. ГУВ МСХ СССР 21.03.1986г	Корма растительного и животного происхождения	10.91, 10.92, 10.13, 10.20, 01.49, 01.11.	2301-2309 1001-1008	Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены в 50г
204	Наставление по исследованию кожевного 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
205	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел, утв ГУВ ГАК СССР 18.08.86г № 433-б, п.2, 3	Патологический материал	-	-	Возбудитель - американского гнильца	Обнаружено/не обнаружено
206	МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел, утв ГУВ ГАК СССР 18.08.86г № 433-б п.2,3	Патологический материал	-	-	Возбудитель парагнильца	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
207	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел, утв ГУВ ГАК СССР 15.08.86г № 433-6, п.2, 3	Патологический материал	-	-	Возбудитель - европейского гнильца	Обнаружено/не обнаружено
208	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора от 15.07.2002 №13-5-2/0525 приложение 3 п.3.1.2	Смывы с технологического оборудования	-	-	- Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	наличие/ отсутствие
209	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора от 15.07.2002 №13-5-2/0525 приложение 3 п.3.1.3	Смывы с технологического оборудования	-	-	- стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
210	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора от 15.07.2002 №13-5-2/0525 приложение 3 п. 3.1.4-3.1.5	Смывы с технологического оборудования	-	-	- споробразующие аэробы рода Bacillus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
211	Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока, п.5.1.5.1.3,5.1.4 Утверждены Заместителем Председателя Государственного агропромышленного комитета СССР от 29.09.1986г	Смывы с молочного оборудования	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Наличие/отсутствие
212	Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока, п.5 Утверждены Заместителем Председателя Государственного агропромышленного комитета СССР от 29.09.1986г	Смывы с молочного оборудования	-	-	Общее количество бактерий	от $1,3$ до $9,9 \times 10^{-1}$ бактерий в 1 см^3
213	Санитарные правила для холодильников Приложение 7 Утверждена Главным врачом СССР от 29.09.1988г. № 4695	Холодильники воздух, смыв со стен	-	-	плесени	удовлетворительно/не удовлетворительно

1	2	3	4	5	6	7
214	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС. № 13-7-2/555, п.3-5	Биологический (патологический) материал	-	-	Возбудитель трихомоноза	Обнаружено/не обнаружено
215	ГОСТ 33675	Биопатматериал	-	0101-0106	Выявление бактерий рода бруцелла	Обнаружено/не обнаружено
216	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 5 марта 1971г п.п. 31,32,33(а),34, 35(б),37.	Биологический (патологический) материал	-	-	Возбудитель вибриоза (кампилобактериоза)	Обнаружено/не обнаружено
217	ГОСТ 32198 п.8	Биологический материал (сперма животных)	-	-	Общее микробное число(ОМЧ)	от 1,3 до $9,9 \times 10^{-11}$ микроорганизмов в 1 см ³
218	ГОСТ 32198 п.8.2				Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
219	ГОСТ 32198 п.8.3				Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
220	ГОСТ 32198 п.8.4				Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
221	ГОСТ 32198 п.8.5	Биологический материал (сперма животных)	-	-	Грибы	Обнаружено/не обнаружено
222	ГОСТ 32198 п.8.6				золотистый стафилококк Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
223	Методические указания утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10 октября 1986г(метод диффузии в агар)	Биологический (патологический) материал	-	-	Чувствительность к антибиотикам	Чувствительно/не чувствительно
Серологический отдел						
224	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 , п.4, п.5	Сыворотка крови животных, молоко животных	-	0101-0106	слецифические антитела в сыворотке крови, молоке к бруцеллезному антигену роз бенгал пробе, кольцевая реакция, реакция агглютинация, реакция связывания комплиментов, реакция длительного связывания комплиментов, реакция иммунодиффузии Выделение ДНК бактерий рода <i>Brucella</i>	Обнаружено/не обнаружено
225	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, 13-7-2/150 п.4	сыворотка крови животных	-	0101	антитела к трипаносомному антигену	Обнаружено/не обнаружено
226	Наставление по диагностике сапа, 13-7-2/537 п.3	Сыворотка крови животных	-	0101	антитела к антигенам сапных бактерий, реакция связывания комплиментов, реакция агглютинации	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
227	МУ № 13-7-2/2130, п.2	Сыворотка крови крупного рогатого скота, стабилизированная кровью, молоко	-	0102	специфические преципитирующие антитела лейкоза к вирусу, (реакция иммунодиффузии, иммуноферментный анализ)	Обнаружено/не обнаружено
228	ГОСТ 25382 (СТСЭВ 2702-80), п.2.3, п.2.1, п.2.5.	Стабилизированная кровью животных	-	0102	специфические преципитирующие антитела лейкоза к вирусу, (реакция иммунодиффузии, иммуноферментный анализ)	Положительный Сомнительный Отрицательный-
229	МУ № 13-7-2/643, п.2, п.3, п.6	Сыворотка крови животных	-	0102 0104	специфические антитела к хламидийным антигенам реакция связывания комплиментов	Обнаружено/не обнаружено
230	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, Утверждено Главным управлением ветеринарии МСХ СССР от 13.02.1987 п.8	Сыворотка крови животных	-	0102 0104	Специфические антитела к листериозным антигенам, реакция связывания комплиментов, реакция аглютинации	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
231	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovvis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) п.4 Утверждено Главное управление ветеринарии МСХ СССР	Сыворотка крови животных	-	0104	специфические антитела в сыворотке крови овец к антигенам из <i>Brucella ovvis</i> , реакция связывания комплиментов, реакция длительного связывания комплиментов, реакция иммунодиффузии	Обнаружено/не обнаружено
232	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) № 13-5-02/0050, п.4	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к паратуберкулезным антигенам, реакция связывания комплиментов (титр, кресты)	Обнаружено/не обнаружено
233	ГОСТ 26073	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к паратуберкулезным антигенам, реакция связывания комплиментов	Обнаружено/не обнаружено
234	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей №115/ф от 25.03.1983г п.3.2.	Сыворотка крови, кровь лошадей	-	-	специфические преципитирующие антитела к вирусу инфекционной анемии	Положительный Сомнительный отрицательный
235	ГОСТ 25386, п. 2.1, п. 2.2.2.15, п.2.2.3.	Сыворотка крови животных Моча животных	-	-	специфические антитела к лептоспирозным антигенам (реакция микроаглютинации), лептоспиры	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
Диагностический отдел						
236	ГОСТ 26075 п.7,	Группы мелких животных, головной мозг от крупных животных	-	-	-антитен к вирусу бешенства; -вирус бешенства; - геном вируса бешенства	Выявлен/ не выявлен
237	ГОСТ 26075 п.9	Группы мелких животных, головной мозг от крупных животных	-	-	-антитен к вирусу бешенства; -вирус бешенства; - геном вируса бешенства	Выявлен/ не выявлен
238	Инструкция к тест-системе для выявления возбудителя кампилобактериоза методом ПЦР. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 15.06.2017г.	Биологический материал животных	-	-	ДНК возбудителя кампилобактериоза	Обнаружено/не обнаружено
239	Инструкция к тест-системе для выявления и дифференциации возбудителя туберкулеза методом ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 15.06.2017г.	Биологический материал животных	-	-	ДНК возбудителя туберкулеза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
240	Инструкция к тест-системе для выявления патогенных лептоспир методом ПЦР ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 15.06.2017г.	Биологический материал животных	-	-	ДНК возбудителя лептоспироза	Обнаружено/не обнаружено
241	Инструкция к набору по выявлению генома вируса ИРТ ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 15.06.2017г.	Биологический материал животных	-	-	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита	Выявлено/не выявлено
242	Инструкция к тест-системе для выявления генома вируса диарей крупного рогатого скота. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 15.06.2017г.	Биологический материал животных	-	-	ДНК вируса диареи	Обнаружено/не обнаружено
243	Инструкция по применению тест-системы для выделения генома вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 15.06.2017г.	Биологический материал животных, Пищевые продукты	-	-	Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
244	Инструкция по применению тест-системы для выделения генома вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции РОСС RU D-RU.CC07.B.00044/18 10.12.18	Биологический материал животных	-	-	Выявление ДНК вируса классической чумы свиней в биологическом материале	Выявлено/не выявлено
245	Инструкция по применению тест-набора по выявлению генома вируса хламидиоза животных и птиц методом ПЦР ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 15.06.2017г.	Биологический материал животных	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза	Выявлено/не выявлено
246	Инструкция по применению тест-набора по выявлению генома возбудителя микоплазмоза птиц методом ПЦР ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 15.06.2017г.	Биологический материал животных	-	-	ДНК возбудителя микоплазмоза птиц.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
247	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к S и R формам возбудителей бруцеллеза иммуноферментным методом ФГБУ «ВГНКИ» от 23.04.1977г	Биологический материал (сыворотка крови животных)	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлено/не выявлено
248	Инструкции к набору реагентов предназначенного для выявления ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 15.06.2017г.	Пищевые продукты и корма	10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.03-11.07, 10.91-10.92, 01.11, 01.19	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0905-0910, П101-П109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2116, 2206, 2301-2309, 2501	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
249	Инструкция к тест-системе для выявления антител к возбудителю паратуберкулеза жвачных животных методом ИФА №13-5-2/1062 Утверждены Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 17.10.1997г	Биологический материал (сыворотка крови животных)	-	-	Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза	Выявлено/не выявлено
250	МУК 5-1-14/1005, п.А	Пищевое сырье и пищевые продукты, мед	10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814,	Левомецетин (хлорамфеникол)	от 0,02 до 2,7нг/г
251	МУК 5-1-14/1005, п.Б	Пищевое сырье и пищевые продукты, мед	10.41- 10.42, 10.51,10.52	0905-0910, 1101- 1109,1201- 1214,	Тетрациклин	от 0,03 до 2,4 нг/г
252	МУК 5-1-14/1005, п.В		01.41,01.49, 10.61,10.62, 10.71,10.72,10 .73,10.81- 10.86, 10.89, 11.03-11.07, 10.91-10.92, 01.11,01.19	1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2116, 2206,2301- 2309, 2501	стрептомицин	от 0,5 до 5,0нг/г
253	МУК 5-1-14/1005, п.Д	Пищевое сырье и пищевые продукты, мед			Нитрофураны	от 0,006 до 0,1нг/г
254	МУК 4.1.3379	Пищевые продукты, корма			Антибиотик (бацитрацин)	от 24,0 до 72,0нг/г

1	2	3	4	5	6	7
255	Методические указания по определению уровня антител к вирусу НВ в РТГА. утв. Департамент Ветеринарии МСХ РФ 23.06.1997г. №13-7-2-988	Биологический (патологический) материал, сыворотка крови (птиц)	-	-	Антитела к вирусу болезни	Обнаружено/не обнаружено
256	Ветеринарные правила лабораторной диагностики гриппа А птиц п.4 (д), (Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении) Утвержден Минсельхозом России от 03.04.2006г	Биологический (патологический) материал, сыворотка крови (птиц)	-	-	Обнаружение антител вируса гриппа птиц	Обнаружено/не обнаружено
257	Ветеринарные правила лабораторной диагностики гриппа А птиц п.4 (е), (Инструкция по применению тест-системы "Грипп" для выявления и дифференциации вируса гриппа методом ИЩ Утвержден Минсельхозом России от 03.04.2006г	Биологический (патологический) материал, корма, помет, тканевый материалы	-	-	Выявление рибонуклеиновой кислоты вируса гриппа птиц,	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
258	Ветеринарные правила лабораторной диагностики гриппа А птиц п.4 (ж) Утвержден Минсельхозом России от 03.04.2006г.	Биологический (патологический) материал сыворотка крови от птиц	-	-	Обнаружение антител реакции торможения гемагглютинации вируса гриппа птиц	Обнаружено/не обнаружено
259	МУ по диагностике гельминтозов животных п.1.4.1, п. 1.4.2 Утверждены Главным управлением ветеринарии 29.04.1980г	Биологический материал (фекалии от животных)	-	-	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
260	Методические указания по лабораторной диагностике эймериоза животных от 05.06.2000г № 13-7-2/2045	Биологический материал (фекалии от животных)	-	-	Эймерии (кокцидии)	Обнаружено/не обнаружено
261	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных 13-7-2/1428, п.3	Биологический материал (мышцы от животных)	-	-	личинки трихинелл	Обнаружено/не обнаружено
262	Методические указания по диагностике акарапидоза и эзоакарапидоза пчел, утв ДВ МСХ РФ 13.06.02г №13-5-02/0466, п 2.2.1,п 2.2.2.2	Живые личинки, подмор пчел	-	-	Возбудитель акарапидоза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
263	Методические указания по экспресс диагностике варроагоза и определению степени поражения пчелинных семей клещами варроагоза в условиях пасеки, утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.84г. №115-6а, п.2.6	Подмор пчел	-	-	Возбудитель варроагоза	Обнаружено/не обнаружено
264	Методические указания по лабораторной диагностике аспергеллеза пчел утв. МСХ и П СССР 10.05.1984г. №115/6а, п.2	Живые пчелы Подмор пчел	-	-	Возбудитель аспергеллеза	Обнаружено/не обнаружено
265	Методические указания по диагностике браулеза пчел от 07.12.1987 № 432-3.	Биологический (патологический) материал	-	-	Возбудитель браулеза	Обнаружено/не обнаружено
266	МУ по лабораторной диагностике аскофероза пчел от 14.09.1983г. №115-6а	Соты с личинками и куколками, мед	-	-	Возбудители аскофероза	Обнаружено/не обнаружено
267	Методические указания по лабораторной диагностике ноземагоза пчел ГУВ с Госагропром СССР 25.04.1985 № 115-6а	Живые пчелы, подмор пчел Фекалий пчел, перга, вошина	-	-	Возбудитель ноземагоза	Обнаружено/не обнаружено
268	МУ по лабораторной диагностике саркоптоидозы животных. № 13-7-2/86	Группы насекомых: пчел, расплод	-	-	возбудитель саркоптоидоза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
269	МУК 3.2.988	Рыба нерыбные объекты и продукция из них	0.20, 03.22, 10.41, 10.86, 10.89	0301-0308, 1604-1605, 2106	Личинки гельминтов и возбудители инвазионных заболеваний	Обнаружено/не обнаружено
Радиологический отдел						
270	ГОСТ 32161 п. 4, 5.	Продукты пищевые	10.1, 10.20, 10.3-10.32, 10.5-10.52,, 10.73, 10.41, 10.42, 10.11. 10.81-10.86, 10.89, 11.03, 11.04-11.07, 10.91-10.92, 01.47, 01.49	0201-0210, 1601, 1602, 0301-0305, 1601-1604, 0401-0410, 0505-0506, 0517, 0701-0713, 1902-1905 0805-0813, 1509, 1512, 1516	Удельная активность цезия-137	(3-10) Бк/кг
271	ГОСТ 32163 п.4.5.	Продукты пищевые			Удельная активность стронция -90	(0,1-1,0) Бк/кг
272	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Утверждено Генеральным директором ООО «НПЦ Амплитуда», 05.09.2016 №40151.16397 от 05.09.2016	Кожевенное сырье, пушно-меховое сырье, рога-копытное сырье, шерсть, пух			Удельная активность цезия-137	от 0 до 600 Бк/кг



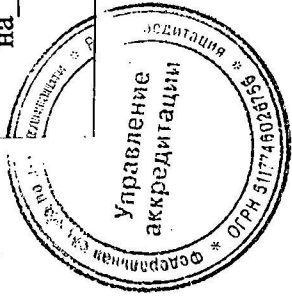
Ч.С. Бугочакова

В.С. Авраменко

Директор БУ РА «Республиканская ветлаборатория»

Руководитель ИЛ

Протокол № _____
на _____ листах



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Н.В. Воронович

Н.В. Воронович

