

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ УСТЬ-ТАРКСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
наименование испытательной лаборатории (центра)

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЩ96)

632160, Новосибирская область, Усть-Таркский район, село Усть-Тарка, ул. Дзержинского 27в
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207	Бактерия рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
2	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.84.12, 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19 10.89.11, 10.89.12, 10.89.15	1905 1919 1704 1901 1902 2005 2103-2104 1601-1602 1604 0410	Бактерия рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
3	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13 10.11.50.121	0201-0206 1601-1602 0204 1501	Бактерия рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
4	ГОСТ 32031 (кроме п.10.6.4; 10.7)	Продукты пищевые	10.84.12, 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19 10.89.11, 10.89.12, 10.89.15	1905 1919 1704 1901 1902 2005 2103-2104 1601-1602 1604 0410	Бактерия рода Listeria Monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (г)
6	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.84.12, 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19 10.89.11, 10.89.12, 10.89.15	1905 1919 1704 1901 1902 2005 2103-2104 1601-1602 1604 0410	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (г)
7	ГОСТ 32901 (п. 8.4)	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 10.51.3	0401-0406 1516	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (г)
8	ГОСТ Р 54354 (п. 8.2)	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13 10.11.50.121	0201-0206 1601-1602 0204 1501	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (г)
	ГОСТ Р 54354 (п. 8.3)				Бактерия рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 54354 (п. 8.4)				Бактерия рода Listeria Monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ Р 54354 (п. 8.6)				Бактерий группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
9	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в	Смывы с объектов рабочих мест и окружающей среды	28.93.17 23.41.12	8438 7614 6912	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
	мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки. Утв. Минсельхозпрод РФ 27.06.2000 (п.2.3.3)					
					Бактерий группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
						Бактерии рода Proteus
10	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	10.84.12, 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19 10.89.11, 10.89.12, 10.89.15	1905 1919 1704 1901 1902 2005 2103-2104 1601-1602 1604 0410	Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
11	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.84.12, 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19 10.89.11, 10.89.12, 10.89.15	1905 1919 1704 1901 1902 2005 2103-2104 1601-1602 1604 0410	Бактерия рода E.coli	Обнаружено/ не обнаружено
12	ГОСТ 31747 (п. 9.1)	Продукты пищевые	10.84.12, 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19 10.89.11, 10.89.12, 10.89.15	1905 1919 1704 1901 1902 2005 2103-2104 1601-1602 1604 0410	Бактерий группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
13	ГОСТ Р 54374 (п. 8.1)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207	Бактерий группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 32901 (п. 8.5)	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 10.51.3	0401-0406 1516	Бактерий группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
15	МУ 3182	Смывы с объектов рабочих мест и окружающей среды	28.93.17 23.41.12	8438 7614 6912	Бактерий группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
16	MP 4.2.0220 (п.2)	Смывы с объектов рабочих мест и окружающей среды	28.93.17 23.41.12	8438 7614 6912	отбор проб	-
	MP 4.2.0220 (п.3)				Бактерий группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
17	ГОСТ 31746 (п. 4.1.1)	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10.84.12, 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19 10.89.11, 10.89.12, 10.89.15	1905 1919 1704 1901 1902 2005 2103-2104 1601-1602 1604 0410	Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
18	ГОСТ 30347 (п. 8.1)	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 10.51.3	0401-0406 1516	Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
19	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.84.12, 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19 10.89.11, 10.89.12, 10.89.15	1905 1919 1704 1901 1902 2005 2103-2104 1601-1602 1604 0410	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
20	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы	10.12, 10.13	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10.84.12, 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19 10.89.11, 10.89.12, 10.89.15 10.9	1905 1919 1704 1901 1902 2005 2103-2104 1601-1602 1604 0410	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
22	МУК 4.2.1018 (п.8.4)	Вода питьевая	20.13.52.120 36.00.11.000 36.00.12.00 36.00.12.000	2201101100- 2201900000, 2202100000- 2202999900,	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
23	ГОСТ 10444.12 (п.9)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.20.23- 10.20.24 10.71 10.85.13	0305 1905 1704 2005 2106	Плесени, дрожжи	(1-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (г)
24	ГОСТ 23453 (п.6)	Молоко сырое	01.41.20.110	0401	Соматические клетки	(500 000-1000 000) клеток в 1 см ³ (90 000- 150 000) клеток в 1 см ³
25	Руководство по эксплуатации анализатора молока «Соматос-Мини» САП 066.00.00.000 РЭ Новосибирск 2011 г.	Молоко сырое	01.41.20.110	0401	Соматические клетки	от 90 до 1500 тыс
26	ГОСТ 29270 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.1-01.13.5	0701-0707 0709 0803-0810	Нитраты	(36-9188) мг/кг
27	ГОСТ 1723 (п.4)	Луковицы свежего репчатого лука	01.13.1-01.13.5	0701-0707 0709 0803-0810	Отбор проб	-
	ГОСТ 1723 (п.6.2.5)				Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, степень зрелости.	Описание характеристик собственных/не собственные продукту
28	МУ 5048 (п.1)	Продукция растениеводства	01.13.1-01.13.5	0701-0707 0709 0803-0810	Отбор проб	-
	МУ 5048 (п.2)				Нитраты	(36-9188) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
29	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынка. ГУВ Министерство с/х СССР от 04.10.1980 г. (п.2; п.3)	Клубневые, овощные, бахчевые культуры и продукция открытого и закрытого грунта (в т.ч. зелень). Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений (в т.ч. орехи), грибы, цитрусовые, ягоды	01.13.1-01.13.5	0701-0707 0709 0803-0810	Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, степень зрелости.	- Описание характеристик собственных/не собственных продукту
30	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13 10.11.50.121	0201-0206 1601-1602 0204 1501	Отбор проб	-
31	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.1 10.11-10.13 10.11.50.121	0201-0206 1601-1602 0204 1501	Отбор проб	-
32	ГОСТ 23392 (п. 7)	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11-10.13	0202 0203 0205 0206	Свежесть мяса	Свежее/сомнительной свежести/не свежее
33	ГОСТ Р 34120 (п.7.8)	Мясо говядины, телятины и молочной телятины	10.11-10.13	0201-0206	Температура в толще мышц	от минус 30 ⁰ С до 120 ⁰ С
34	МУ №13-7-2/1428	Мясо (всех видов животных) продукция мясной, промышленности	10.11-10.13	0201-0206	Личинки трихинелл	Обнаружены/не обнаружены
35	ГОСТ 31654 (п.7.1)	Яйца куриные пищевые	01.47.21	0407	Отбор проб	-
36	ГОСТ 26809.1 (п.4)	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 10.51.3	0401-0406 1516	Отбор проб	-
37	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 10.51.3	0401-0406 1516	Отбор проб	-
38	ГОСТ 8218	Молоко	01.41.20.110	0401	Группа частоты	-
39	ГОСТ 31470 (п.10)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207	Качественная реакция на пероксидазу	Положительно/отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0207	pH	0-14 pH
41	ГОСТ Р 54668 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110 10.51.3	0401-0406 1516	Массовая доля влаги	0,5-99,0%
					Массовая доля сухих веществ	0,5-99,0%
42	ГОСТ Р 54669 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110 10.51.3	0401-0406 1516	Кислотность	2,0-250,0°Т
43	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 10.51.3	0401-0406 1516	pH	от 3 до 8 ед.pH
44	ГОСТ 54758 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110 10.51.3	0401-0406 1516	Плотность	от 1015 до 1040 включительно кг/м ³
45	ГОСТ 5867 (п.2)	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 10.51.3	0401-0406 1516	Массовая доля жира	от 0 до 6%
46	Руководство по эксплуатации «Лактан 1-4 М» исп. 500 САП 007.01.00.000 РЭ Новосибирск 2016 г.	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 10.51.3	0401-0406 1516	Массовая доля СОМО	от 6 до 12%
					Массовая доля жира	от 0 до 10%
					Массовая доля белка	от 1,5 до 3,5 %
					Массовая доля добавленной воды,	от 0 до 100%
					Точка замерзания	от 0°С до -0,530°С
47	ГОСТ 24065 (п. 2)	Молоко	01.41.20.110	0401	Сода (качественный метод)	Обнаружены/не обнаружены
48	ГОСТ 24066	Молоко	01.41.20.110	0401	Аммиак (качественный метод)	Обнаружены/не обнаружены
49	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.20.110	0401	Перекись водорода (качественный метод)	Обнаружены/не обнаружены
50	ГОСТ 32219	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110	0401	Антибиотики	Обнаружены/не обнаружены
51	ГОСТ 13496.19 (п.7)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10 01.11.12 01.11.31- 01.11.33	1213-1214 2308-2309	Нитраты	от 251 до 30900 мг/кг
52	ГОСТ 31674 (п.5)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10 01.11.12 01.11.31- 01.11.33	1213-1214 2308-2309	Общая токсичность (качественный метод)	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ 5667 (п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.84.12, 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19 10.89.11, 10.89.12, 1089.15 10.13.14	1905 1919 1704 1901 1902 2005 2103-2104 1601-1602 1604 0410	Отбор проб	-
54	ГОСТ 5904 (п.5-6)	Изделие кондитерские	10.71.1 10.84.12, 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19 10.89.11, 10.89.12, 1089.15 10.13.14	1905 1919 1704 1901 1902 2005 2103-2104 1601-1602 1604 0410	Отбор проб	-
55	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	10.71.1 10.84.12, 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19 10.89.11, 10.89.12, 1089.15 10.13.14	1905 1919 1704 1901 1902 2005 2103-2104 1601-1602 1604 0410	Отбор проб	-
56	ГОСТ 18190 (п.3)	Питьевая вода	36.00.12	-	Содержание остаточного активного хлора	Не менее 0,5 г/м ³
57	ГОСТ 25263 (п.4)	Дезинфицирующие средства, растворы	-	-	Отбор проб	-
					Массовая доля активного хлора	(0,025-1,25)%

1	2	3	4	5	6	7
Гематологические исследования						
58	ГОСТ 25382 (п. 2.1)	Кровь	21.10.60.193	0101-0106	Лейкоциты	от 9000 до 12000 в 1 см ³
					Лимфоциты	от 8000 до 11000 в 1 см ³
					Лимфоциты, нейтрофилы, базофилы, эозинофилы, моноциты- в 100 клетках	(0- 100)%
Органолептические исследования						
59	ГОСТ Р 55452 (п. 7.2)	Сено и сенаж из сеяных трав и сено естественных кормовых угодий	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	свойственные/не свойственные
60	ГОСТ Р 55986 (п. 8.2-8.3)	Силос из кормовых растений	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	свойственные/не свойственные
61	ГОСТ 13496.13 (п.7.5)	Корма, комбикорма Комбикормовое сырье	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	свойственные/не свойственные
62	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота (вынужденного убоя)	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201-0210	Отбор и подготовка проб	-
					Бациллы сибирской язвы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода сальмонелл	обнаружено / не обнаружено
					Эшерихии	обнаружено / не обнаружено
					Протей	обнаружено / не обнаружено
					Пастереллы	обнаружено / не обнаружено
					Листерии	обнаружено / не обнаружено
					Рожи свиней	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Кокковая группа	обнаружено / не обнаружено
					Анаэробные бактерии (патогенные и токсикогенные клостридии)	обнаружено / не обнаружено
63	ГОСТ 31942	Вода питьевая	10.36.	2201	Отбор и подготовка проб	-
64	МУК 4.2.1018 (п. 8.1)	Вода питьевая	10.36.	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	(0-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (г)
	Общие колиформные бактерии в 100 мл				обнаружено / не обнаружено	
	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл				обнаружено / не обнаружено	
65	Наставление по диагностике, терапии и профилактике мастита у коров № 13-5-2/1948 от 30.03.2000 г.	Молоко сырое (коровье)	01.41.20.110	0401	Отбор и подготовка проб	-
					Проба с димастином, мастидином	Отрицательная/сомнительная/ положительная
					Проба отстаивания	Отрицательная/положительная
66	МУ №13-7-2/2117	Биологический материал и фекалии животных и птиц	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					Escherichia coli	выделено/не выделено
67	МУ 13-7-2/ 1759	Биологический материал и фекалии животных и птиц	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					Salmonella	выделено/не выделено
					Escherichia	выделено/не выделено
					Citrobacter	выделено/не выделено
					Proteus	выделено/не выделено
					Morganella,	выделено/не выделено
					Klebsiella,	выделено/не выделено
					Yersinia	выделено/не выделено
					Pseudomonas aeruginosa	выделено/не выделено
Staphylococcus	выделено/не выделено					

1	2	3	4	5	6	7
					Streptococcus	выделено/не выделено
					Clostridium	выделено/не выделено
68	МУ № 115-69 с дополнениями № 432 от 06.12.1988г п. 2.1; 2.2;	Молоко (секрет) коровье	01.41.20.110	0401	Отбор и подготовка проб	-
	МУ 115-69 п. 2.3.8				Staphylococcus	выделено/не выделено
	МУ 115-69 п. 2.3.9				Streptococcus	выделено/не выделено
	МУ 115-69 п. 2.3.10				БГКП	выделено/не выделено
	МУ 115-69 п. 2.3.11				Pseudomonas aeruginosa	выделено/не выделено
	МУ 115-69 п. 2.3.12				грибки рода Candida	выделено/не выделено
	МУ 115-69 п. 2.3.13- 2.3.14;				Чувствительность культур выделенных из молока к антибиотикам с использованием бактериологических методов исследований.	Наличие чувствительности/отсутствие чувствительности
69	ГОСТ 26072 (кроме п. 5)	Биологический материал животных и птиц	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					Mycobacterium (M. bovis, M. tuberculosis, M. avium)	выделено/не выделено
70	Наставление по диагностике туберкулеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ № 2319 от 18.11.02 п. 6	Биологический материал животных и птиц	-	-	Mycobacterium (M. bovis, M. tuberculosis, M. avium)	выделено/не выделено
71	МУ № 13-7-2/555	Биологический материал животных	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					Trichomonas foetus	выделено/не выделено
72	Временная инструкция по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец. Утв. ГУВ Минсельхозпрод СССР от	Биологический материал животных	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					Vibrio fetus	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
	5.03.1971. с изменениями от 13.05.1976. актуализирована 01.01.2021г.					
73	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. Утв.ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987 г., ГУ карантинных инфекций Минздрава СССР 04.09.1986 г.	Биологический материал животных	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					<i>Listeria monocytogenes</i>	выделено/не выделено
74	МУ № 13-5-02/0005	Биологический материал животных	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	выделено/не выделено
75	Правила № 13-5-2/0525 (приложение № 3)	Смывы с поверхностей производственных помещений	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					БГКП	обнаружено / не обнаружено
					Стафилококк	обнаружено / не обнаружено
76	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утв.19.07.1988 г.(432-3)	Смывы с оборудования и инструментов (пункты ИО)	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					КМАФАнМ (ОМЧ)	(0-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (г)
		Смывы с объектов окружающей среды (животноводческих помещений, молочного оборудования)			Отбор и подготовка проб	-
					КМАФАнМ (ОМЧ)	(0-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (г)
					Коли-титр	(>1-<1)
					Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
					БГКП	обнаружено / не обнаружено
77	МР 2.3.2.2327-08.	Воздух производственных			Отбор и подготовка проб	-
					Общее количество	(1-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (м ³)

1	2	3	4	5	6	7
		помещений (животноводческих ферм, убойных пунктов, молзаводов и др.)			микроорганизмов	
					Плесневые грибы	(1-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (м ³)
					Дрожжи	(1-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (м ³)
78	ГОСТ 20909.2	Сперма быков неразбавленная	-	-	Отбор и подготовка проб.	-
					ОКБ в 1 мл	(1-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (м ³)
					Коли-титр в разведение (0,1- 0,001 мл)	обнаружена/не обнаружена
79	МУ № 13-2-20/1036	Сперма быков замороженная			Отбор и подготовка проб.	-
					ОКБ в 1 мл	(1-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (м ³)
					Коли-титр в разведение (0,1- 0,001 мл)	обнаружено / не обнаружено
80	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных. Утв. МСХ СССР 02.01.1978 (с изменениями от 12.02.1986 №13-5/7)	Сперма цельная, разбавленная, заморожено оттаянная (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот)			Отбор и подготовка проб	-
					род Aspergillus.	обнаружено / не обнаружено
					род Candida	обнаружено / не обнаружено
					род Absidia	обнаружено / не обнаружено
					род Mucor	обнаружено / не обнаружено
81	МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а так же препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность. Утв. ГУВ МСХ СССР 17.07.1969 г.	Сперма замороженная (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот)	-	-	Отбор и подготовка проб.	-
		Смывы с препуциальной полости (крупный рогатый скот)			ОКБ в 1 мл	(1-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (м ³)
					Коли-титр в разведение (0,1- 0,001 мл)	обнаружено / не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
					Анаэробы	обнаружено / не обнаружено
					Плесневые грибы	(1-10) *10 ⁿ КОЕ / см ³ (г)
					Коли-титр в разведение (0,1- 0,001 мл)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 26503	Биологический материал животных	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					<i>Clostridium perfringens</i>	выделено/не выделено
					<i>Clostridium oedematiens</i>	выделено/не выделено
					<i>Clostridium septicum</i>	выделено/не выделено
					<i>Clostridium sordellii</i>	выделено/не выделено
					<i>Clostridium chauvoei</i>	выделено/не выделено
83	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. УТВ. ГУВ МСХ СССР 10.10.1982 г.	Биологический материал животных	-	-	<i>Clostridium chauvoei</i>	выделено/не выделено
84	ГОСТ 33675 (п. 6; 7; 8; 9.1; 10)	Биологический материал животных, молоко	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					Бактерии рода <i>Brucella</i>	выделено/не выделено
85	МУ 4.2.2723. (п.8.1-8.3)	Биологический материал животных и птиц	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					<i>Salmonella</i>	выделено/не выделено
86	МУК 4.2.2413 (п. 4.2.1; п.4.4.1.1- 4.4.1.7; 4.6)	Биологический материал животных и объекты внешней среды	-	-	Отбор и подготовка проб	-
	МУК 4.2.2413 (п. 5.1.1; 5.2; 5.3; 5.6.1-5.6.1.5; 5.6.1.7; 5.6.1.8)	Биологический материал животных и объекты внешней среды			<i>B. anthracis</i>	выделено/не выделено
87	МУ № 22-7/82	Биологический материал животных и птиц	-	-	Отбор и подготовка проб.	-
					Бактерии рода <i>Pasteriolla</i>	выделено/не выделено
88	МУ по лабораторным исследованиям на пневмококковую (диплококковую) инфекцию № 432-3 УТВ. ГУВ МСХ СССР от 14. 11.1988	Биологический материал животных и птиц	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					<i>Streptococcus pneumoniae</i>	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
89	<p>МР по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных. Утв. ДВ МСХ РФ 17.08.1998 г.</p>	<p>Биологический материал</p>	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	выделено/не выделено
90	<p>МУ по отбору и пересылке проб головного мозга, сывороток крови и костной ткани с целью диагностики бешенства животных и оценки эффективности оральных антирабических вакцин. Разработка Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ФГУ «ВНИИЗЖ» от 30.06.2009 г.</p>	<p>Биологический материал (головной мозг животных)</p>	-	-	Отбор проб (бешенство)	-
91	<p>МУ по лабораторной диагностике американского гнильца. Утв. ГУВ Госагропром СССР от 18.08.1986 г. № 433-6</p>	<p>Расплод пчел</p>	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					<i>Bacilla larvae</i>	выделено/не выделено
92	<p>МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца. Утв. ГУВ Госагропром СССР от 15.08.1986 г. № 433-6</p>	<p>Расплод пчел</p>	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					<i>Mellissococcus plutonius</i>	выделено/не выделено
93	<p>МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел № 433-6. Утв. Госагропром СССР, 14.08.1986г.</p>	<p>Пчелы</p>	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					<i>Salmonella</i>	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
94	МУ по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.05.1984 г.	Пчелы, расплод пчел	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					Грибки рода <i>Aspergillus</i> .	выделено/не выделено
95	МУ по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделения возбудителя из пыльцы (перги). Утв. ГУВ МСХ СССР 09.04.1984 г.	Личинки, куколки, пчел, соты	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					<i>Ascospaera apis</i>	выделено/не выделено
96	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	чувствительный / устойчивый
97	ГОСТ 13496.6	Корма, комбикорма	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					Микроскопические грибы	выделено/не выделено
98	ГОСТ 18057	Грубые корма (сено, солома)	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					Микроскопические грибы	выделено/не выделено
Серологические исследования						
99	Наставление по диагностике бруцеллеза № 13-5-02/0850 п. 2.3	Клинический материал: сыворотка крови животных	21.10.60	0101-0106	Отбор и подготовка проб	-
	Наставление по диагностике бруцеллеза № 13-5-02/0850 п. 4.2				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительно/сомнительно/отрицательно
	Наставление по диагностике бруцеллеза № 13-5-02/0850 п. 4.3				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительно/сомнительно/отрицательно
	Наставление по диагностике бруцеллеза № 13-5-02/0850. п. 4.4				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительно/отрицательно
	Наставление по диагностике бруцеллеза № 13-5-02/0850. п. 4.5				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительно/сомнительно/отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
	Наставление по диагностике бруцеллеза № 13-5-02/0850 п. 4.6	Молоко			Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительно/сомнительно/отрицательно
100	МУ № 13-7-2/150 (п.1.3)	Клинический материал: сыворотка крови лошадей	21.10.60.193	0101	Отбор и подготовка проб	-
	МУ № 13-7-2/150 (п. 4.2)				Обнаружение специфических антител к возбудителю случной болезни	Обнаружено/ не обнаружено
101	Наставление по диагностике сапа. № 13-7-2/537 Утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996 г. п. 3 (дополнения № 13-7-2/ 1128)	Клинический материал: сыворотка крови лошадей	21.10.60.193	0101	Обнаружение специфических антител к возбудителю сапа	Положительно/сомнительно/отрицательно
102	ГОСТ 27145 (п.2)	Клинический материал: сыворотка крови от лошадей	21.10.60.193	0101	Обнаружение специфических антител к возбудителю ИНАН	Положительно/сомнительно/отрицательно
103	Инструкция № 1-2,3/1289 п.19-24;	Клинический материал: сыворотка крови от лошадей	21.10.60.193	0101	Обнаружение специфических антител к возбудителю ИНАН	Положительно/сомнительно/отрицательно
104	МУ № 13-7-2/2130 (п. 2.1.3)	Клинический материал: сыворотка крови крупного рогатого скота	21.10.60.193	0102	Отбор и подготовка проб	-
	МУ № 13-7-2/2130 (п. 2.1.5-2.1.6)				Обнаружение специфических антител к лейкозу	Обнаружено/ не обнаружено
105	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации. Утв. МСХ СССР 25.05.1971 г.	Кожевенное и меховое сырьё	01.493	4101-4107	Отбор и подготовка проб	-
					Обнаружение специфических антител к возбудителю сибирской язвы	Обнаружено/ не обнаружено
Паразитологические исследования						
106	МУ по диагностике гельминтозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980 г. (п. 1- п. 3)	Биологический материал и фекалии от животных и птиц	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					Трематоды, яйца трематод	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУ по диагностике гельминтозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980 г. (п. 4)				Отбор и подготовка проб	-
					Цестоды, членики и яйца цестод	Обнаружено/ не обнаружено
	МУ по диагностике гельминтозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980 г. (п. 5- п.11)				Отбор и подготовка проб	-
					Нематоды, личинки и яйца нематод	Обнаружено/ не обнаружено
107	Дифференциальная диагностика гельминтозов по морфологической структуре яиц и личинок возбудителей: Атлас. / А. А. Черепанов, А. С. Москвин, Г. А. Котельников, В. М. Хренов; Под ред. А. А. Черепанова. - М.: Колос, 2001. - 76 с.	Биологический материал и фекалии от животных и птиц	-	-	Характеристика трематод и яиц трематод	Свойственные/не свойственные
					Характеристика цестод, члеников и яиц цестод	Свойственные/не свойственные
					Характеристика нематод, личинок и яиц нематод	Свойственные/не свойственные
108	МУК 4.2.3145-13 (п.1.1.1)	Фекалии от животных и птиц	-	0101- 010619009	Отбор и подготовка проб	-
	МУК 4.2.3145-13 (п. 1.1.1.2.5)				Трофозоиты, цисты, ооцисты возбудителей протозоозов.	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.3145-13 (п. 1.1.1.3)				Трофозоиты, цисты, ооцисты возбудителей протозоозов.	Обнаружено/ не обнаружено
109	МУ 13-7-2/2183	Биологический материал от животных	-	0101- 010619009	Отбор и подготовка проб	-
					<i>Piroplasma caballi</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Nuttallia equi</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Piroplasma bigeminum</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Babesia bovis	Обнаружено/ не обнаружено
					Piroplasma ovis	Обнаружено/ не обнаружено
					Piroplasma canis	Обнаружено/ не обнаружено
					Theileria	Обнаружено/ не обнаружено
110	МУ № 115-6а УТВ. ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 (п.1.3) МУ № 115-6а (п. 2.1- 2.8) МУ № 115-6а (п. 2.1- 2.3)	Пчелы живые, свежий подмор	-	-	Отбор и подготовка	-
					Споры Nosema apis	Обнаружено/не обнаружено
					Степень поражения пчел ноземой	до 10 спор-(+) от 10 до 100-(++) от 100до 1000- (+++) Свыше 1000-(++++)
111	МУ № 115-6а УТВ. ГУВ МСХ СССР 16.01.1984 г.	Пчелы живые, свежий подмор	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					клещи рода Varroa	Обнаружено/не обнаружено
					Степень поражения-нахождение на 100 пчелах	до 10 слабая до 20 средняя свыше 20 сильная
112	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных УТВ. ДВ Минсельхозпрода России от 20.05.1994 г. № 13-7-2/86	Биоптат животных и птицы	-	0101-0106	Отбор и подготовка проб	-
					клещи рода Chorioptes	Обнаружено/ не обнаружено
					клещи рода Otodectes.	Обнаружено/ не обнаружено
					клещи рода Sarcoptes.	Обнаружено/ не обнаружено
					клещи рода Notoedres	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
113	МУ по лабораторной диагностике дерматомикозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 18.03.1980 г.	Биоптат животных и птицы	-	0101-0106	Отбор и подготовка проб	-
					грибки рода Trichophyton	Обнаружено/ не обнаружено
					грибки рода Microsporum	Обнаружено/ не обнаружено
114	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных Утв. ДВ Минсельхозпрода России 24.03.1995г № 13-7-2/263	Содержимое папул, пустул, узелков, глубокие соскобы кожи животных	-	0101-0106	Отбор и подготовка проб	-
					клещи рода Demodex	Обнаружено/ не обнаружено

Начальник ГБУ НСО «Управление ветеринарии Усть-Таркского района НСО»

С.А. Кузлякин