


СОГЛАСОВАНО

Врио председателя  
Комитета по ветеринарии  
Псковской области



  
В.Н. Удалов

09 января 2024 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ГБУ «Псковская  
облветлаборатория»



М.Е. Кудрявцева



09 января 2024 года

## ПРЕЙСКУРАНТ

на платные ветеринарные услуги, оказываемые  
Государственным бюджетным учреждением  
«Псковская областная ветеринарная лаборатория»  
с 01 января 2024 года

**Раздел 1 ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ, КОРМОВ,  
ВОДЫ НА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ  
содержание**

1.1	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
1.2	Молоко и молочные продукты
1.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них
1.4	Масла, масложировая продукция
1.5	Мед и продукция пчеловодства
1.6	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция. Грибы
1.7	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма. Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия. Хлеб и хлебобулочные изделия. Кондитерские изделия.
1.8	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода природная поверхностная
1.9	Напитки
1.10	Почва, органические удобрения
1.11	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов
1.12	Другие услуги

Номер идентификации	Код	Наименование исследований	Единица измерения	Цена, руб	НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
---------------------	-----	---------------------------	-------------------	-----------	-----------	------------------

1	2	3	4	6	7	8
<b>1.1 Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки</b>						
<b>1.1.1 Органолептические исследования</b>						
1.1.1.1	конина 037 01 499 говядина 037 02 499 баранина 037 03 499 свинина 037 04 499 птица 037 05 494 др. виды животных 037 15 494 мясные продукты 038 99 494	Органолептические показатели (вкус, цвет, запах, консистенция)	1 показат-тель	65,23	13,05	78,28
<b>1.1.2 Физико-химические исследования</b>						
1.1.2.1	конина 037 01 355 говядина 037 02 355 баранина 037 03 355 свинина 037 04 355 птица 037 05 494 др. виды животных 037 15 355 мясные продукты 038 99 494 яйцо 048 05 391	pH	1 проба	68,40	13,68	82,08
1.1.2.2	конина 037 01 358 говядина 037 02 358 баранина 037 03 358 свинина	Проба варкой	1 проба	121,18	24,24	145,42

	037 04 358					
	птица					
	037 05 494					
	др. виды животных					
	037 15 358					
	мясные продукты					
	038 99 494					
1.1.2.3	конина	Реакция с сернокислой медью	1 проба	94,79	18,96	113,75
	037 01 359					
	говядина					
	037 02 359					
	баранина					
	037 03 359					
	свинина					
	037 04 359					
	птица					
	037 05 494					
	др. виды животных					
	037 15 359					
	мясные продукты					
	038 99 494					
1.1.2.4	038 99 494	Кислотность наполнителя	1 проба	150,74	30,15	180,89
1.1.2.5	050 48 404	Каротиноиды (яйцо)	1 проба	326,24	65,25	391,49
1.1.2.6	048 05 391	Растворимость яичных продуктов	1 проба	194,65	38,93	233,58
1.1.2.7	конина	Температура	1 проба	59,26	11,85	71,11
	037 01 499					
	говядина					
	037 02 499					
	баранина					
	037 03 499					
	свинина					
	037 04 355					
	птица					
	037 05 494					
	др. виды животных					
	037 15 494					
	мясные продукты					
	038 99 494					
1.1.2.8	конина	Количество летучих жирных кислот (ЛЖК)	1 проба	313,80	62,76	376,56
	037 01 499					
	говядина					
	037 02 499					
	баранина					
	037 03 499					
	свинина					
	037 04 355					
	птица					
	037 05 494					
	др. виды животных					
	037 15 494					
	мясные продукты					
	038 99 494					
1.1.2.9	038 99 494	Массовая доля составных частей	1 проба	144,16	28,83	172,99
1.1.2.10	конина	Массовая доля влаги	1 проба	431,43	86,29	517,72
	037 01 499					
	говядина					
	037 02 499					
	баранина					
	037 03 499					
	свинина					
	037 04 355					
	птица					
	037 05 494					
	др. виды животных					
	037 15 494					
	мясные продукты					
	038 99 494					
1.1.2.11	конина	Массовая доля белка, белковых веществ	1 проба	1319,77	263,95	1583,72
	037 01 499					

	говядина 037 02 499					
	баранина 037 03 499					
	свинина 037 04 355					
	птица 037 05 494					
	др. виды животных 037 15 494					
	мясные продукты 038 99 494					
1.1.2.12	конина 037 01 499	Массовая доля жира	1 проба	756,92	151,38	908,30
	говядина 037 02 499					
	баранина 037 03 499					
	свинина 037 04 355					
	птица 037 05 494					
	др. виды животных 037 15 494					
	мясные продукты 038 99 494					
1.1.2.13	конина 037 01 499	Массовая доля золы	1 проба	414,77	82,95	497,72
	говядина 037 02 499					
	баранина 037 03 499					
	свинина 037 04 355					
	птица 037 05 494					
	др. виды животных 037 15 494					
	мясные продукты 038 99 494					
1.1.2.14	038 99 494	Массовая доля крахмала	1 проба	302,38	60,48	362,86
1.1.2.15	конина 037 01 499	Массовая доля общего фосфора	1 проба	666,09	133,22	799,31
	говядина 037 02 499					
	баранина 037 03 499					
	свинина 037 04 355					
	птица 037 05 494					
	др. виды животных 037 15 494					
	мясные продукты 038 99 494					
1.1.2.16	048 05 391	Массовая доля белковых веществ (яйцо)	1 проба	389,17	77,83	467,00
1.1.2.17	048 05 391	Массовая доля свободных жирных кислот (яйцо)	1 проба	104,31	20,86	125,17
1.1.2.18	048 05 391	Массовая доля сухого вещества (яйцо)	1 проба	222,18	44,44	266,62
1.1.2.19	048 05 391	Массовая доля жира (яйцо)	1 проба	324,78	64,96	389,74
<b>1.1.3 Микробиологические исследования</b>						
1.1.3.1	Конина 3701309	Сальмонеллы	1 проба	772,76	154,55	927,31
	4805309 яйцо					
	Говядина 3702309					
	Баранина					



	3703309					
	Свинина 3704309					
1.1.3.2	Конина 3701301	КМАФАнМ	1 проба	616,68	123,34	740,02
	Говядина 3702301					
	Баранина 3703301					
	Свинина 3704301					
	4805301 Яйцо					
1.1.3.3	Конина 3701302	БГКП	1 проба	606,52	121,30	727,82
	Говядина 3702302					
	Баранина 3703301					
	Свинина 3704302					
	4805302 яйцо					
1.1.3.4	Конина 3701315	Стафилококки	1 проба	795,59	159,12	954,71
	Говядина 3702315					
	Баранина 3703315					
	Свинина 3704315					
1.1.3.5	Конина 3701308	Listeria monocytogenes	1 проба	1209,27	241,85	1451,12
	Говядина 3702308					
	Баранина 3703308					
	Свинина 3704308					
1.1.3.6		Листерииоз (ПЦР)	1 проба	1066,03	213,21	1279,24
1.1.3.7		Протей	1 проба	722,64	144,53	867,17
1.1.3.8		Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	633,05	126,61	759,66
1.1.3.9		Исследование методом тест-пластин «Петрифилм»	1 проба	1391,21	278,24	1669,45
1.1.3.10		Исследование методом экспресс-тестов «Singlepath-Salmonella»	1 проба	2321,96	464,39	2786,35
1.1.3.11		Исследование методом экспресс-тестов «Singlepath-Listeria monocytogenes»	1 проба	2965,92	593,18	3559,10
1.1.3.12	5499326	Микробиологический контроль консервов (промышленная стерильность спорообр-КМАФАнМ бациллоусубтилис	1 проба	1196,07	239,21	1435,28
	5499327					
	5499328					
	5499329					
	5499499					
1.1.3.13		Определение 3-х антибиотиков арбитражным методом (на тест-культурах)	1 проба	5630,85	1126,17	6757,02
1.1.3.14		Дрожжи, плесени	1 проба	530,91	106,18	637,09
1.1.3.15	5699301	Сальмонеллез (смывы с яиц)	1 проба	498,80	99,76	598,56
<b>1.1.4 Санитарно-паразитологические исследования:</b>						
1.1.4.1		Личинки трихинелл (компрессорная трихинеллоскопия) – индивидуальный метод исследования	1 проба	465,18	93,04	558,22

1.1.4.2		Личинки трихинелл (трихинеллоскопия после искусственного переваривания мышц) – групповой метод объединенной пробы	1 проба	380,66	76,13	456,79
<b>1.1.5 Исследования на гигиенические требования безопасности</b>						
<b>Токсичные элементы (метод ААС):</b>						
1.1.5.1	130 99 092	Мышьяк	1 проба	773,83	154,77	928,60
1.1.5.2	129 99 092	Ртуть	1 проба	799,41	159,88	959,29
1.1.5.3	-	Медь	1 проба	908,35	181,67	1090,02
1.1.5.4	158 99 092	Свинец	1 проба	911,91	182,38	1094,29
1.1.5.5	-	Цинк	1 проба	908,35	181,67	1090,02
1.1.5.6	161 99 092	Кадмий	1 проба	908,35	181,67	1090,02
<b>Пестициды:</b>						
1.1.5.7	103 99 092	Хлорорганические соединения: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ)	1 проба	1323,47	264,69	1588,16
1.1.5.8	199 99 092	Бенз(а)пирен (копченые продукты) (ВЭЖХ)	1 проба	5042,09	1008,42	6050,51
1.1.5.9	173 99 092	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	1 проба	3062,10	612,42	3674,52
1.1.5.10	168 99 092	Нитраты	1 проба	587,75	117,55	705,30
1.1.5.11	169 99 092	Нитриты	1 проба	393,61	78,72	472,33
1.1.5.12	170 99 092	Натрий хлористый (поваренная соль)	1 проба	319,70	63,94	383,64
1.1.5.13	190 99 092	Кислотное число	1 проба	295,56	59,11	354,67
1.1.5.14	190 99 092	Перекисное число	1 проба	332,57	66,51	399,08
1.1.5.14.1		Определение содержания пестицида гексахлорбензола	1 проба	1434,09	286,82	1720,91
<b>Антибиотики:</b>						
1.1.5.15	198 99 092	Бацитрацин (не менее 10 проб) (ИФА)	1 проба	2187,96	437,59	2625,55
1.1.5.16	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ВЭЖХ)	1 проба	2920,49	584,10	3504,59
1.1.5.17	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 проба	7758,66	1551,73	9310,39
1.1.5.18	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	2 пробы	4414,99	883,00	5297,99
1.1.5.19	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	3 пробы	3300,39	660,08	3960,47
1.1.5.20	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	4 пробы	2743,10	548,62	3291,72
1.1.5.21	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	5 проб	2408,75	481,75	2890,50
1.1.5.22	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	6 проб	2185,92	437,18	2623,10
1.1.5.23	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	7 проб	2026,67	405,33	2432,00
1.1.5.24	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	8 проб	1907,52	381,50	2289,02
1.1.5.25	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	9 проб	1814,27	362,85	2177,12
1.1.5.26	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) Хема	1 проба	4788,82	957,76	5746,58

Остатки ветеринарных лекарственных средств:						
1.1.5.27	197 99 092	Фуразолидон (ИФА)	1 проба	5921,93	1184,39	7106,32
1.1.5.28	198 99 092	Хинолоны (ИФА)	1 проба	4686,03	937,21	5623,24
1.1.5.29	198 99 092	Тилозин (ИФА)	1 проба	4933,46	986,69	5920,15
1.1.5.30	198 99 092	Сульфаниламиды (ИФА)	1 проба	5556,49	1111,30	6667,79
1.1.6. Радиационная безопасность						
1.1.6.1		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) из нативного материала (спектрометрический метод)	1 проба	630,64	126,13	756,77
1.1.6.2		Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения мкЗв/ч (дозиметрический метод)	1 проба	193,89	38,78	232,67
1.1.6.3		Определение удельной активности Стронция-90 с предварительным концентрированием пробы спектрометрическим методом	1 проба	654,60	130,92	785,52
1.1.8 Молекулярно биологические исследования мяса и продуктов его переработки						
1.1.8.1		Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней (ПЦР)	1 проба	3158,28	631,66	3789,94
1.1.8.2		Определение видовой принадлежности тканей жвачных (ПЦР)	1 проба	7112,41	1422,48	8534,89
1.1.8.3		Определение видовой принадлежности тканей жвачных (ПЦР)	5 проб и более	2076,67	415,33	2492,00
1.1.8.4		Выявление ДНК сальмонелл в биологическом, патологическом материалах, продуктах питания и яйцах кур и др.птицы (ПЦР)	1 проба	1357,15	271,43	1628,58
1.1.8.5		Африканская чума свиней (ПЦР)	1 проба	1989,62	397,92	2387,54
1.2 Молоко и молочные продукты						
1.2.1 Органолептические исследования						
1.2.1.1	молоко КРС 042 02 499 молочные продукты 046 99 499	Органолептические показатели (вкус, цвет, запах, консистенция)	1 показатель	55,96	11,19	67,15
1.2.2 Физико-химические исследования						
1.2.2.1	042 02 499	Группа чистоты	1 проба	71,63	14,33	85,96
1.2.2.2	046 99 499	Вязкость	1 проба	115,59	23,12	138,71
1.2.2.3		Ингибирующие вещества:	1 проба	495,38	99,08	594,46
1.2.2.4	042 02 349	- аммиак	1 проба	163,57	32,71	196,28
1.2.2.5	042 02 349	- сода	1 проба	169,53	33,91	203,44
1.2.2.6	042 02 349	- перекись водорода	1 проба	161,91	32,38	194,29
1.2.2.7	042 02 499	Иммунные глобулины	1 проба	199,86	39,97	239,83
1.2.2.8	046 99 499	Индекс растворимости	1 проба	131,97	26,39	158,36
1.2.2.9	042 02 494	Скрытый мастит (качественная реакция)	1 проба	53,29	10,66	63,95
1.2.2.10	КРС 020 42 456 МРС 030 42 456	Кетоновые тела	1 проба	23,23	4,65	27,88
1.2.2.11	042 02 499	Редуктаза	1 проба	48,21	9,64	57,85
1.2.2.12	молоко КРС	Температура				

	042 02 499 молочные продукты 046 99 499		1 проба	38,70	7,74	46,44
1.2.2.13	042 02 499	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1 проба	98,60	19,72	118,32
1.2.2.14	042 02 348	Эффективность пастеризации	1 проба	195,28	39,06	234,34
1.2.2.15	042 02 499	Плотность	1 проба	80,71	16,14	96,85
1.2.2.16	042 02 499	Количество соматических клеток	1 проба	262,66	52,53	315,19
1.2.2.17	молоко КРС 042 02 499 молочные продукты 046 99 499	Кислотность жировой фазы сливочного масла	1 проба	81,59	16,32	97,91
1.2.2.18	молоко КРС 042 02 499 молочные продукты 046 99 499	Кислотность (метод с применением индикатора фенолфталеина)	1 проба	99,22	19,84	119,06
1.2.2.19	молоко КРС 042 02 499 молочные продукты 046 99 499	Определение сухого молока в продуктах (ИФА)	1 проба	2313,20	462,64	2775,84
1.2.2.20	молоко КРС 042 02 499 молочные продукты 046 99 499	Массовая доля белка (колориметрический метод)	1 проба	200,99	40,20	241,19
1.2.2.21	молоко КРС 042 02 499 молочные продукты 046 99 499	Массовая доля влаги и сухого вещества (молочные продукты - сыр, творог и др.)	1 проба	110,64	22,13	132,77
1.2.2.22	молоко КРС 042 02 499 молочные продукты 046 99 499	Массовая доля жира	1 проба	357,58	71,52	429,10
1.2.2.23	молоко КРС 042 02 499 молочные продукты 046 99 499	Массовая доля сахара	1 проба	369,25	73,85	443,10
1.2.2.24	молоко КРС 042 02 499 молочные продукты 046 99 499	Массовая доля белка (метод измерения массовой доли азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка)	1 проба	500,97	100,19	601,16
1.2.2.25	молоко КРС 042 02 499 молочные продукты 046 99 499	Массовая доля сухих веществ (COMO - массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка)	1 проба	179,67	35,93	215,60
1.2.2.26		Исследование сырого молока для переработки на 15 показателей (1 раз в месяц)	1 проба	4485,17	897,03	5382,20
1.2.2.27		Исследование сырого молока для переработки на 11 показателей (1 раз в 6 месяцев)	1 проба	9746,68	1949,34	11696,02
1.2.2.28		Исследование молока при продаже на рынке на 9 показателей (каждая партия)	1 проба	1301,01	260,20	1561,21
1.2.2.29		Исследование молока при продаже на рынке на 3 показателя (1 раз в месяц)	1 проба	520,42	104,08	624,50
1.2.2.30		Исследование молока при продаже на рынке на 4 показателя (1 раз в 6 месяцев)	1 проба	2379,18	475,84	2855,02
<b>1.2.3 Микробиологические исследования</b>						
1.2.3.1	046-99-320	Определение молочнокислых микроорганизмов	1 проба	1259,12	251,82	1510,94
1.2.3.2	4699301	КМАФАнМ	1 проба	616,68	123,34	740,02



1.2.3.3	4699309	Сальмонеллы	1 проба	772,76	154,55	927,31
1.2.3.4	4699308	L/monocytogenes	1 проба	1209,27	241,85	1451,12
1.2.3.5		Листерииоз (ПЦР)	1 проба	1066,03	213,21	1279,24
1.2.3.6	4699315	Стафилококки	1 проба	795,59	159,12	954,71
1.2.3.7		Дрожжи, плесени	1 проба	530,91	106,18	637,09
1.2.3.8	4202349	Ингибирующие вещества	1 проба	495,38	99,08	594,46
1.2.3.9		Протей	1 проба	722,64	144,53	867,17
1.2.3.10		БГКП	1 проба	606,52	121,30	727,82
1.2.3.11		Определение антибиотика	1 проба	1564,13	312,83	1876,96
<b>1.2.4 Исследования на гигиенические требования безопасности</b>						
<b>Токсичные элементы (метод ААС):</b>						
1.2.4.1	130 99 092	Мышьяк	1 проба	836,20	167,24	1003,44
1.2.4.2	129 99 092	Ртуть	1 проба	799,41	159,88	959,29
1.2.4.3	-	Медь	1 проба	908,35	181,67	1090,02
1.2.4.4	158 99 092	Свинец	1 проба	911,91	182,38	1094,29
1.2.4.5	-	Цинк	1 проба	908,35	181,67	1090,02
1.2.4.6	161 99 092	Кадмий	1 проба	908,35	181,67	1090,02
<b>Пестициды:</b>						
1.2.4.7	103 99 092	Хлорорганические соединения: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ)	1 проба	919,96	183,99	1103,95
1.2.4.8	165 99 091	Бенз(а)пирен (копченые продукты) (ВЭЖХ)	1 проба	5042,09	1008,42	6050,51
1.2.4.9	КРС 233 02 042 МРС 233 03 042	Афлатоксин М <sub>1</sub> (ВЭЖХ)	1 проба	2991,67	598,33	3590,00
1.2.4.10	КРС 233 02 042 МРС 233 03 042	Афлатоксин М <sub>1</sub> (ТСХ)	1 проба	1339,94	267,99	1607,93
1.2.4.11	170 99 092	Натрий хлористый (поваренная соль)	1 проба	393,61	78,72	472,33
1.2.4.12	168 99 092	Нитраты	1 проба	587,75	117,55	705,30
1.2.4.13	169 99 092	Нитриты	1 проба	1028,31	205,66	1233,97
<b>Антибиотики:</b>						
1.2.4.14	198 99 092	Бацитрацин (не менее 10 проб) (ИФА)	1 проба	2187,96	437,59	2625,55
1.2.4.15	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) Хема	1 проба	4788,82	957,76	5746,58
1.2.4.16	042 02 369	Антибиотики в молоке (тетрациклин, стрептомицин, левомецетин, пенициллин) на анализаторе CharmEZ ГОСТ 32254	1 проба	2741,82	548,36	3290,18
<b>Остатки ветеринарных лекарственных средств:</b>						
1.2.4.17	198 99 092	Тилозин (ИФА)	1 проба	4933,46	986,69	5920,15
1.2.4.18	198 99 092	Хинолоны (ИФА)	1 проба	4686,03	937,21	5623,24
1.2.4.19	198 99 092	Сульфаниламиды (ИФА)	1 проба	5556,49	1111,30	6667,79



1.2.5 Радиационная безопасность						
1.2.5.1		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) (спектрометрический метод) + удельная активность стронция - 90(бк/кг) (спектрометрический метод из концентрата)	1 проба	989,74	197,95	1187,69
1.2.5.2		Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения мкЗв/ч (дозиметрический метод)	1 проба	193,89	38,78	232,67
1.2.5.3		Удельная активность цезия-137(бк/кг) + удельная активность стронция - 90(бк/кг) из нативного материала (спектрометрический метод)	1 проба	113,15	22,63	135,78
1.2.5.4		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) из нативного материала (спектрометрический метод)	1 проба	630,64	126,13	756,77
1.2.5.5		Определение удельной активности Стронция-90 с предварительным концентрированием пробы спектрометрическим методом	1 проба	654,60	130,92	785,52
1.3 Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них						
1.3.1 Органолептические исследования						
1.3.1.1	рыба 039 98 494	Органолептические показатели	1 показат-ель	65,23	13,05	78,28
	рыбопродукты 040 99 494					
1.3.2 Физико-химические исследования						
1.3.2.1	039 98 494	Длина и масса рыбы	1 проба	67,51	13,50	81,01
1.3.2.2	039 98 358	Проба варкой	1 проба	121,18	24,24	145,42
1.3.2.3	039 98 494	Сероводород	1 проба	51,64	10,33	61,97
1.3.2.4	039 98 494	Аммиак, аммонийные соли (число Нессера)	1 проба	121,81	24,36	146,17
1.3.2.5	039 98 494	Азот летучих оснований	1 проба	339,30	67,86	407,16
1.3.2.6	040 99 494	Общая кислотность	1 проба	226,12	45,22	271,34
1.3.2.7	рыба 039 98 494	Массовая доля жира	1 проба	756,92	151,38	908,30
	рыбопродукты 040 99 494					
1.3.2.8	054 99 494	Массовая доля отстоя в масле (рыба в масле)	1 проба	96,06	19,21	115,27
1.3.2.9	рыба 039 98 494	Массовая доля воды	1 проба	431,43	86,29	517,72
	рыбопродукты 040 99 494					
1.3.2.10		Натрий хлористый (поваренная соль)	1 проба	393,61	78,72	472,33
1.3.3 Микробиологические исследования:						
1.3.3.1		Исследование воды из рыбо-хозяйственных водоемов (ОМЧ, коли-индекс, аэромонады, псевдомонады)	1 проба	1273,98	254,80	1528,78
1.3.3.2		Микробиологический контроль консервов (промышленная стерильность)	1 проба	1196,07	239,21	1435,28

1.3.3.3		КМАФАнМ	1 проба	616,68	123,34	740,02
1.3.3.4		БГКП	1 проба	606,52	121,30	727,82
1.3.3.5		Сальмонеллы	1 проба	772,76	154,55	927,31
1.3.3.6		Стафилококки	1 проба	772,76	154,55	927,31
1.3.3.7		L/monocytogenes	1 проба	1209,27	241,85	1451,12
1.3.3.8		Листерииоз (ПЦР)	1 проба	1066,03	213,21	1279,24
1.3.3.9		Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	633,05	126,61	759,66
1.3.3.10		Дрожжи, плесени	1 проба	530,91	106,18	637,09
<b>1.3.4 Санитарно-паразитологическая экспертиза</b>						
1.3.4.1		Паразитарная безопасность. Наличие в рыбе и рыбной продукции личинок опасных паразитов в живом виде (метод неполного гельминтологического исследования)	1 проба	1368,12	273,62	1641,74
1.3.4.2		Паразитарная безопасность. Наличие в земноводных и пресмыкающихся личинок опасных паразитов в живом виде (метод неполного гельминтологического исследования)	1 проба	1368,12	273,62	1641,74
1.3.4.3		Паразитарная безопасность. Наличие в моллюсках и ракообразных личинок опасных паразитов в живом виде (метод неполного гельминтологического исследования)	1 проба	1368,12	273,62	1641,74
<b>1.3.5 Исследования на гигиенические требования безопасности</b>						
<b>Токсичные элементы (метод ААС):</b>						
1.3.5.1	130 99 092	Мышьяк	1 проба	836,20	167,24	1003,44
1.3.5.2	129 99 092	Ртуть	1 проба	799,41	159,88	959,29
1.3.5.3	-	Медь	1 проба	908,35	181,67	1090,02
1.3.5.4	158 99 092	Свинец	1 проба	911,91	182,38	1094,29
1.3.5.5	-	Цинк	1 проба	908,35	181,67	1090,02
1.3.5.6	161 99 092	Кадмий	1 проба	908,35	181,67	1090,02
<b>Пестициды:</b>						
1.3.5.7	103 99 092	Хлорорганические соединения: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ)	1 проба	1323,47	264,69	1588,16
1.3.5.8		Определение содержания хлорорганических пестицидов (метод ГЖХ)	1 проба	2298,84	459,77	2758,61
1.3.5.9	165 99 091	Гистамин (для скумбриевых, лососевых, тунцовых и сельди)	1 проба	2441,61	488,32	2929,93
1.3.5.10	173 99 092	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	1 проба	3062,10	612,42	3674,52
1.3.5.11	109 99 092	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1 проба	2040,26	408,05	2448,31
1.3.5.12	170 99 092	Натрий хлористый (поваренная соль)	1 проба	393,61	78,72	472,33

1.3.5.13	040 99 494	Общая кислотность	1 проба	174,22	34,84	209,06
1.3.5.13.1		Определение содержания пестицида гексахлорбензола	1 проба	1434,09	286,82	1720,91
<b>Антибиотики:</b>						
1.3.5.14	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ВЭЖХ)	1 проба	2920,49	584,10	3504,59
1.3.5.15	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 проба	7758,66	1551,73	9310,39
1.3.5.16	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	2 пробы	4414,99	883,00	5297,99
1.3.5.17	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	3 пробы	3300,39	660,08	3960,47
1.3.5.18	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	4 пробы	2743,10	548,62	3291,72
1.3.5.19	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	5 проб	2408,75	481,75	2890,50
1.3.5.20	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	6 проб	2185,92	437,18	2623,10
1.3.5.21	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	7 проб	2026,67	405,33	2432,00
1.3.5.22	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	8 проб	1907,52	381,50	2289,02
1.3.5.23	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	9 проб	1814,27	362,85	2177,12
1.3.5.24	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) Хема	1 проба	4788,82	957,76	5746,58
<b>Остатки ветеринарных лекарственных средств:</b>						
1.3.5.25	197 99 092	Фуразолидон (ИФА)	1 проба	5921,93	1184,39	7106,32
1.3.5.26		Хилононы (ИФА)	1 проба	4686,03	937,21	5623,24
1.3.5.27		Тилозин (ИФА)	1 проба	4933,46	986,69	5920,15
<b>1.3.6. Радиационная безопасность</b>						
1.3.6.1		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) из нативного материала	1 проба	630,64	126,13	756,77
1.3.6.2		Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения мкЗв/ч (дозиметрический метод)	1 проба	193,89	38,78	232,67
1.3.6.3		Удельная активность цезия-137(бк/кг) + удельная активность стронция - 90(бк/кг) из нативного материала (спектрометрический метод)	1 проба	1060,79	212,16	1272,95
<b>1.4 Масла, масложировая продукция</b>						
<b>1.4.1 Органолептические исследования</b>						
1.4.1.1		Органолептические показатели	1 показат-ель	65,23	13,05	78,28
<b>1.4.2 Микробиологические исследования:</b>						
1.4.2.1	4699301	КМАФАнМ	1 проба	616,68	123,34	740,02
1.4.2.2	4699309	Сальмонеллы	1 проба	772,76	154,55	927,31
1.4.2.3	4699308	L/monocytogenes	1 проба	1209,27	241,85	1451,12
1.4.2.4		Дрожжи, плесени	1 проба	530,91	106,18	637,09
<b>1.4.3 Исследования на гигиенические требования безопасности</b>						
1.4.3.1	190 99 092	Кислотное число (масло, жир)	1 проба	319,38	63,88	383,26
1.4.3.2	190 99 092	Перекисное число (масло, жир)	1 проба	332,57	66,51	399,08



1.4.3.3		Неомыляемые вещества в жире	1 проба	939,02	187,80	1126,82
1.4.3.4		Примеси нежирового характера	1 проба	502,01	100,40	602,41
1.4.3.5		Массовая доля влаги и летучих веществ в жирах	1 проба	365,79	73,16	438,95
Токсичные элементы (метод ААС):				-		
1.4.3.6	158 99 092	Свинец	1 проба	911,91	182,38	1094,29
1.4.3.7	130 99 092	Мышьяк	1 проба	836,20	167,24	1003,44
1.4.3.8	161 99 092	Кадмий	1 проба	908,35	181,67	1090,02
1.4.3.9	129 99 092	Ртуть	1 проба	799,41	159,88	959,29
1.4.3.10	-	Медь	1 проба	908,35	181,67	1090,02
Пестициды:						
1.4.3.11	103 99 092	Хлорорганические соединения: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДЭ,4,4-ДДД,4,4ДДТ)	1 проба	1323,47	264,69	1588,16
Микотоксины:						
1.4.3.12	165 99 091	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ВЭЖХ)	1 проба	3882,69	776,54	4659,23
1.4.3.13	165 99 091	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ТСХ)	1 проба	1244,78	248,96	1493,74
1.4.3.14	165 99 091	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	1 проба	3062,10	612,42	3674,52
1.4.3.15	165 99 091	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1 проба	2040,26	408,05	2448,31
1.4.3.16	165 99 091	Бенз(а)пирен (копченые продукты) (ВЭЖХ)	1 проба	5042,09	1008,42	6050,51
<b>1.5 Мед и продукция пчеловодства</b>						
<b>1.5.1 Органолептические исследования</b>						
1.5.1.1	050 16 499	Органолептические показатели	1 показат-ель	65,23	13,05	78,28
<b>1.5.2 Физико-химические исследования</b>						
1.5.2.1	050 16 499	Признаки брожения	1 проба	78,54	15,71	94,25
1.5.2.2	094 99 494	Личинки моли (визуально)	1 проба	65,23	13,05	78,28
1.5.2.3	050 16 364	Падевый мед	1 проба	128,92	25,78	154,70
1.5.2.4	094 99 494	Фальсифицирующие примеси (воск)	1 проба	230,94	46,19	277,13
1.5.2.5	094 99 494	Флавоноидные и другие фенольные соединения (прополис)	1 проба	234,50	46,90	281,40
1.5.2.6	190 99 092	Кислотное число (воск)	1 проба	230,18	46,04	276,22
1.5.2.7	094 99 494	Число омыления (воск)	1 проба	238,94	47,79	286,73
1.5.2.8	094 99 494	Эфирное число (воск)	1 проба	26,40	5,28	31,68
1.5.2.9	050 16 499	Окисляемость (мед)	1 проба	157,22	31,44	188,66
1.5.2.10	094 99 494	Окисляемость (прополис)	1 проба	90,35	18,07	108,42
1.5.2.11	050 16 499	Гидроксиметилфурфураль (качественное определение)	1 проба	139,07	27,81	166,88
1.5.2.12	050 16 499	Гидроксиметилфурфураль (количественное определение)	1 проба	553,69	110,74	664,43
1.5.2.13	050 16 361	Диастазное число	1 проба	355,54	71,11	426,65
1.5.2.14	050 16 366	Массовая доля механических примесей (мед)	1 проба	105,32	21,06	126,38

1.5.2.15	094 99 494	Массовая доля механических примесей (воск)	1 проба	239,56	47,91	287,47
1.5.2.16	094 99 494	Массовая доля механических примесей (прополис)	1 проба	259,62	51,92	311,54
1.5.2.17	094 99 494	Массовая доля минеральных примесей	1 проба	109,51	21,90	131,41
1.5.2.18	050 16 402	Массовая доля воды (мед)	1 проба	123,58	24,72	148,30
1.5.2.19		Массовая доля воды (воск)	1 проба	129,55	25,91	155,46
1.5.2.20	050 16 499	Массовая доля нерастворимого вещества	1 проба	96,44	19,29	115,73
1.5.2.21	050 16 362	Массовая доля редуцирующих сахаров	1 проба	323,14	64,63	387,77
1.5.2.22	050 16 363	Массовая доля сахарозы	1 проба	351,48	70,30	421,78
1.5.2.23		Частота встречаемости пыльцевых зерен	1 проба	3210,30	642,06	3852,36
<b>1.5.5 Исследования на гигиенические требования безопасности</b>						
<b>Токсичные элементы (метод ААС):</b>						
1.5.5.1	199 99 050	Ртуть	1 проба	799,41	159,88	959,29
1.5.5.2	130 99 050	Мышьяк	1 проба	836,20	167,24	1003,44
1.5.5.3	161 99 050	Кадмий	1 проба	908,35	181,67	1090,02
1.5.5.4	158 99 050	Свинец	1 проба	911,91	182,38	1094,29
<b>Пестициды:</b>						
1.5.5.5	103 99 050	Хлорорганические соединения: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ)	1 проба	1323,47	264,69	1588,16
<b>Антибиотики:</b>						
1.5.5.6	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ВЭЖХ)	1 проба	2920,49	584,10	3504,59
1.5.5.7	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 проба	7758,66	1551,73	9310,39
1.5.5.8	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	2 пробы	4414,99	883,00	5297,99
1.5.5.9	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	3 пробы	3300,39	660,08	3960,47
1.5.5.10	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	4 пробы	2743,10	548,62	3291,72
1.5.5.11	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	5 проб	2408,75	481,75	2890,50
1.5.5.12	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	6 проб	2185,92	437,18	2623,10
1.5.5.13	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	7 проб	2026,67	405,33	2432,00
1.5.5.14	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	8 проб	1907,52	381,50	2289,02
1.5.5.15	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	9 проб	1814,27	362,85	2177,12
1.5.5.16	196 99 060	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА) Хема	1 проба	4788,82	957,76	5746,58
<b>Остатки ветеринарных лекарственных средств:</b>						
1.5.5.17	198 99 050	Тилозин (ИФА)	1 проба	4933,46	986,69	5920,15
1.5.5.18	198 99 050	Хинолоны (ИФА)	1 проба	4686,03	937,21	5623,24
1.5.5.19	198 99 050	Сульфаниламиды (ИФА)	1 проба	5556,49	1111,30	6667,79
1.5.5.20	198 99 050	Фуразолидон (ИФА)	1 проба	5921,93	1184,39	7106,32



1.6 Плодово-овощная, плодово-ягодная и растительная продукция. Грибы						
1.6.1 Органолептические исследования						
1.6.1		Органолептические показатели	1 показатель	65,23	13,05	78,28
1.6.4 Санитарно-паразитологические исследования:						
1.6.4.1		Яйца гельминтов и цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших в столовой зелени, листовых овощах, грибах тепличных, овощах, фруктах, ягодной продукции, плодах бахчевых культур	1 проба	3837,65	767,53	4605,18
1.6.4.2		Личинки гельминтов в столовой зелени, листовых овощах, грибах тепличных, овощах, фруктах, ягодной продукции, плодах бахчевых культур	1 проба	1529,91	305,98	1835,89
1.6.5 Исследование на гигиенические требования безопасности:						
1.6.5.1	168 99 092	Нитраты	1 проба	587,75	117,55	705,30
1.6.5.2	169 99 092	Нитриты	1 проба	1028,31	205,66	1233,97
1.6.5.3	165 99 091	Песок	1 проба	131,59	26,32	157,91
Микотоксины:						
1.6.5.4	165 99 091	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ВЭЖХ)	1 проба	3882,69	776,54	4659,23
1.6.5.5	165 99 091	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ТСХ)	1 проба	1244,78	248,96	1493,74
1.6.5.6	165 99 091	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ИФА)	1 проба	4054,13	810,83	4864,96
1.6.5.7	165 99 091	Дезоксиниваленол (ТСХ)	1 проба	1143,65	228,73	1372,38
1.6.5.8	165 99 091	Дезоксиниваленол (ИФА)	1 проба	4740,59	948,12	5688,71
1.6.5.9	165 99 091	Зеараленон (ВЭЖХ)	1 проба	2707,19	541,44	3248,63
1.6.5.10	165 99 091	Зеараленон (ИФА)	1 проба	4150,56	830,11	4980,67
Токсичные элементы (метод ААС):						
1.6.5.11	158 99 092	Свинец	1 проба	911,91	182,38	1094,29
1.6.5.12	130 99 092	Мышьяк	1 проба	836,20	167,24	1003,44
1.6.5.13	161 99 092	Кадмий	1 проба	936,04	187,21	1123,25
1.6.5.14	129 99 092	Ртуть	1 проба	799,41	159,88	959,29
Пестициды:						
1.6.5.15	103 99 092	Хлорорганические соединения: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДЭ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ)	1 проба	1323,47	264,69	1588,16
1.6.6. Радиационная безопасность						
1.6.6.1		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) + удельная активность стронция -90(бк/кг)	1 проба	944,96	188,99	1133,95
1.6.6.2		Мощность ambientной эквивалентной дозы гамма-излучения мкЗв/ч (дозиметрический метод)	1 проба	193,89	38,78	232,67
1.6.6.3		Определение удельной активности Цезия-137 из нативного материала (спектрометрический метод)	1 проба	630,64	126,13	756,77

1.6.6.4		Определение удельной активности Стронция-90 с предварительным концентрированием пробы спектрометрическим методом	1 проба	654,60	130,92	785,52
<b>1.6.7 Микробиологические исследования:</b>						
1.6.7.1		Сальмонеллы	1 проба	772,76	154,55	927,31
1.6.7.2		БГКП	1 проба	606,52	121,30	727,82
1.6.7.3		КМАФАнМ	1 проба	616,68	123,34	740,02
1.6.7.4		Дрожжи, плесени	1 проба	530,91	106,18	637,09
<b>1.7 Корма растительного и животного происхождения, комбикорма. Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия. Хлеб и хлебобулочные изделия. Кондитерские изделия.</b>						
<b>1.7.1 Органолептические исследования</b>						
1.7.1.1	сено 990 64 499 солома 990 65 499 сенаж 990 67 499 силос 990 68 499 комбикорм 990 73 499 зерно 990 74 499 прочие конц. корма 990 75 499 жмых 990 76 499 шрот 990 77 499 корма животн. 990 79 499 прочие корма 990 86 499	Органолептические показатели	1 показате-ль	65,23	13,05	78,28
<b>1.7.2 Физико-химические исследования</b>						
1.7.2.1	сенаж 990 67 355 силос 990 68 355 прочие корма 990 86 355	рН (активная кислотность)	1 проба	225,86	45,17	271,03
1.7.2.2	сено 990 64 499 солома 990 65 402 сенаж 990 67 499 силос 990 68 499 комбикорм 990 73 499 зерно 990 74 499 прочие конц. корма 990 75 499 жмых 990 76 499 шрот 990 77 499 корма животн. 990 79 499 прочие корма 990 86 499	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	629,37	125,87	755,24
1.7.2.3	сено 990 64 405	Массовая доля азота/белка (сырого протеина) методом Кьельдаля	1 проба	1319,77	263,95	1583,72

	солома 990 65 404										
	сенаж 990 67 404										
	силос 990 68 404										
	комбикорм 990 73 404										
	зерно 990 74 404										
	прочие конц. корма 990 75 404										
	жмых 990 76 404										
	шрот 990 77 404										
	корма животн. 990 79 404										
	прочие корма 990 86 404										
1.7.2.4	сено 990 64 402	Массовая доля влаги (сухого вещества)	1 проба	669,97	133,99	803,96					
	солома 990 65 402										
	сенаж 990 67 402										
	силос 990 68 402										
	комбикорм 990 73 402										
	зерно 990 74 402										
	прочие конц. корма 990 75 402										
	жмых 990 76 402										
	шрот 990 77 402										
	корма животн. 990 79 402										
	прочие корма 990 86 402										
1.7.2.5	комбикорм 990 73 492						Массовая доля сырого жира	1 проба	1219,41	243,88	1463,29
	зерно 990 74 499										
	прочие конц. корма 990 75 499										
	жмых 990 76 492										
	шрот 990 77 492										
	корма животн. 990 79 492										
	прочие корма 990 86 499										
1.7.2.6	сено 990 64 499	Массовая доля сырой золы	1 проба	440,30	88,06	528,36					
	солома 990 65 402										
	сенаж 990 67 499										
	силос 990 68 499										
	комбикорм 990 73 499										
	зерно 990 74 499										
	прочие конц. корма 990 75 499										
	жмых 990 76 499										
	шрот										

	990 77 499										
	корма животн. 990 79 499										
	прочие корма 990 86 499										
1.7.2.7	сено 990 64 490	Массовая доля сырой клетчатки	1 проба	1041,77	208,35	1250,12					
	солома 990 65 490										
	сенаж 990 67 490										
	силос 990 68 490										
	комбикорм 990 73 490										
	зерно 990 74 490										
	прочие конц. корма 990 75 490										
	жмых 990 76 490										
	шрот 990 77 490										
	корма животн. 990 79 499										
	прочие корма 990 86 499										
1.7.2.8	сено 990 64 406						Массовая доля кальция	1 проба	810,83	162,17	973,00
	солома 990 65 405										
	сенаж 990 67 405										
	силос 990 68 405										
	комбикорм 990 73 405										
	зерно 990 74 405										
	прочие конц. корма 990 75 405										
	жмых 990 76 405										
	шрот 990 77 405										
	корма животн. 990 79 405										
	прочие корма 990 86 405										
1.7.2.9	сено 990 64 407	Массовая доля фосфора	1 проба	706,77	141,35	848,12					
	солома 990 65 406										
	сенаж 990 67 406										
	силос 990 68 406										
	комбикорм 990 73 406										
	зерно 990 74 406										
	прочие конц. корма 990 75 406										
	жмых 990 76 406										
	шрот 990 77 406										
	корма животн. 990 79 406										
	прочие корма 990 86 406										
1.7.2.10	сено 990 64 404						Массовая доля каротина	1 проба	876,80	175,36	1052,16

	солома 990 65 402										
	сенаж 990 67 404										
	силос 990 68 404										
1.7.2.11	сенаж (масляная к-та) 990 67 487	Массовая доля органических кислот (уксусная, масляная, молочная)	1 проба	1232,10	246,42	1478,52					
	сенаж (уксусная к-та) 990 67 488										
	сенаж (молочная к-та) 990 67 489										
	силос (масляная к-та) 990 68 487										
	силос (уксусная к-та) 990 68 488										
	силос (молочная к-та) 990 68 489										
	прочие корма (масляная к-та) 990 86 487										
	прочие корма (уксусная к-та) 990 86 488										
	прочие корма (молочная к-та) 990 86 489										
1.7.2.12	сено 990 64 499	Обменная энергия	1 проба	147,19	29,44	176,63					
	солома 990 65 402										
	сенаж 990 67 499										
	силос 990 68 499										
	комбикорм 990 73 499										
	зерно 990 74 499										
	прочие конц. корма 990 75 499										
	жмых 990 76 499										
	шрот 990 77 499										
	корма животн. 990 79 499										
	прочие корма 990 86 499										
1.7.2.13	сено 990 64 499						Кормовые единицы	1 проба	126,88	25,38	152,26
	солома 990 65 402										
	сенаж 990 67 499										
	силос 990 68 499										
	комбикорм 990 73 499										
	зерно 990 74 499										
	прочие конц. корма 990 75 499										
	жмых 990 76 499										
	шрот 990 77 499										
	корма животн. 990 79 499										
	прочие корма 990 86 499										



1.7.2.14		Исследования на общую питательность зеленых кормов, сена, соломы и мякины, сенажа, силоса, кормов травянных, искусственно высушенных, корнеклубнеплодов	1 проба	6140,29	1228,06	7368,35
1.7.2.15		Исследования на общую питательность концентрированных кормов, жмыхов, шротов	1 проба	7359,70	1471,94	8831,64
<b>1.7.3 Микробиологические исследования:</b>						
1.7.3.1	Комбикорм раст. происхождения 7599330	Анаэробы	1 проба	734,68	146,94	881,62
	Комбикорм 7699330					
	Прочие концентр корма 7799330					
	Рыбная и мясо-костная мука 7899330					
	Корма микробиологического синтеза 7999330					
	Пищевые отходы 8199330					
	Прочии корма и кормовые добавки 8299330					
	Мясные и рыбные корма 8399330					
1.7.3.6	Комбикорм 7699304	Кишечная палочка	1 проба	978,32	195,66	1173,98
	Прочие концентрированные корма 7799304		1 проба			
	Корма микро биологического синтеза 7999304		1 проба			
	Корма из продуктов переработки молока 8099304		1 проба			
	Прочие корма и добавки 8299304		1 проба			
	Мясные и рыбные корма 8399304		1 проба			
	Корма растительного происхождения 7599304		1 проба			
	Пищевые отходы после терм обработки 8199304		1 проба			
	Рыбная и мясокостная мука и корма на их основе 7899304		1 проба			
1.7.3.7	Комбикорм 7699308		Листерии			
	Прочие концентрированные корма 7799308	1 проба				

	Корма микро биологического синтеза 7999308		1 проба			
	Корма из продуктов переработки молока 8099308		1 проба			
	Прочие корма и добавки 8299308		1 проба			
	Мясные и рыбные корма 8399308		1 проба			
	Корма растительного происхождения 7599308		1 проба			
	Корма растительного происхождения 8199308		1 проба			
	Рыбная и мясокостная мука и корма на их основе 7899308		1 проба			
1.7.3.8		Листерииоз (ПЦР)	1 проба	1151,95	230,39	1382,34
1.7.3.9	Корма микробиологического синтеза 7999301	Общая бакзагрязненность	1 проба	544,35	108,87	653,22
	Корма из продуктов переработки молока 8099301		1 проба			
	Прочие корма и добавки 8299301		1 проба			
	Мясные и рыбные корма 8399301		1 проба			
	Пищевые отходы после термической обработки 8199301		1 проба			
	Рыбная и мясокостная мука и корма на их основе 7899301		1 проба			
1.7.3.10	Комбикорма 7699312	Пастереллы	1 проба	1597,54	319,51	1917,05
	Прочие конц. корма 7799312		1 проба			
	Корма микробиологического синтеза 7999312		1 проба			
	Корма из продуктов переработки молока 8099312		1 проба			
	Прочие корма и кормовые добавки 08299312		1 проба			
	Мясные и рыбные корма 8399312		1 проба			
	Корма раст. происхождения 7599312		1 проба			
	Пищевые отходы после термической обработки 8199312		1 проба			

	Рыбная и мясокостная мука и корма на их основе 7899312		1 проба			
1.7.3.11	Комбикорма 7699306	Протей	1 проба	603,62	120,72	724,34
	Прочие конц. корма 7799306		1 проба			
	Корма микробиологического синтеза 7999306		1 проба			
	Корма из продуктов переработки молока 8099306		1 проба			
	Прочие корма и кормовые добавки 08299306		1 проба			
	Мясные и рыбные корма 8399306		1 проба			
	Мясные и рыбные корма 7599306		1 проба			
	Пищевые отходы после термической обработки 8199306		1 проба			
	Рыбная и мясокостная мука и корма на их основе 7899306		1 проба			
	1.7.3.12		Комбикорма 7699309			
Прочие конц. корма 7799309		1 проба				
Корма микробиологического синтеза 7999309		1 проба				
Корма из продуктов переработки молока 8099309		1 проба				
Прочие корма и кормовые добавки 8299309		1 проба				
Мясные и рыбные корма 8399309		1 проба				
Корма раст. происхождения 7599309		1 проба				
Пищевые отходы после термической обработки 8199309		1 проба				
Рыбная и мясокостная мука и корма на их основе 7899309		1 проба				
1.7.3.13		Комбикорма 7699314	Энтерококки	1 проба	743,57	148,71
	Прочие концентр.корма 7799314	1 проба				
	Корма микробиологического синтеза 7999314	1 проба				

	Корма из продуктов переработки молока 8099314		1 проба			
	Прочие корма и кормовые добавки 8299314		1 проба			
	Мясные и рыбные корма 8399314		1 проба			
	Корма раст. происхождения 7599314		1 проба			
	Пищевые отходы после термической обработки 8199314		1 проба			
	Рыбная и мясокостная мука и корма на их основе 7899314		1 проба			
1.7.3.14		КМАФАнМ	1 проба	616,68	123,34	740,02
1.7.3.15		БГКП	1 проба	606,52	121,30	727,82
1.7.3.16		Дрожжи, плесени	1 проба	530,91	106,18	637,09
<b>1.7.5 Исследования на гигиенические требования безопасности</b>						
<b>Токсичные элементы (метод ААС):</b>						
1.7.5.1	корма грубые 130 99 063	Мышьяк	1 проба	836,20	167,24	1003,44
	корма сочные 130 99 066					
	конц. корма 130 99 072					
	прочие корма 130 99 086					
1.7.5.2	корма грубые 129 99 063	Ртуть	1 проба	799,41	159,88	959,29
	корма сочные 129 99 066					
	конц. корма 129 99 072					
	прочие корма 129 99 086					
1.7.5.3	корма грубые 158 99 063	Свинец	1 проба	911,91	182,38	1094,29
	корма сочные 158 99 066					
	конц. корма 158 99 072					
	прочие корма 158 99 086					
1.7.5.4	корма грубые 161 99 063	Кадмий	1 проба	908,35	181,67	1090,02
	корма сочные 161 99 066					
	конц. корма 161 99 072					
	прочие корма 161 99 086					
1.7.5.5	корма грубые 157 99 063	Медь	1 проба	908,35	181,67	1090,02
	корма сочные 157 99 066					
	конц. корма 157 99 072					
	прочие корма 157 99 086					
1.7.5.6	корма грубые 160 99 063	Цинк	1 проба	908,35	181,67	1090,02
	корма сочные 160 99 066					
	конц. корма 160 99 072					

	прочие корма 1160 99 086					
<b>Пестициды:</b>						
1.7.5.7	корма грубые 103 99 063	Хлорорганические соединения: ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ - изомеры); ДДТ и его метаболиты (4,4- ДДЭ, 4,4-ДДД, 4,4- ДДТ)	1 проба	1323,47	264,69	1588,16
	корма сочные 103 99 066					
	конц. корма 103 99 072					
	прочие корма 103 99 086					
1.7.5.8	корма грубые 104 99 063	Определение содержания хлорорганических пестицидов в кормах (альдрин)	1 проба (3 метабо-лита)	1536,99	307,40	1844,39
	корма сочные 104 99 066					
	конц. корма 104 99 072					
	прочие корма 104 99 086					
1.7.5.9	корма грубые 104 99 063	Определение содержания хлорорганических пестицидов в кормах (гептахлор)	1 проба (3 метабо-лита)	1539,50	307,90	1847,40
	корма сочные 104 99 066					
	конц. корма 104 99 072					
	прочие корма 104 99 086					
1.7.5.9.1		Определение содержания пестицида гексахлорбензола	1 проба	1434,09	286,82	1720,91
<b>Микотоксины:</b>						
1.7.5.10	комбикорм 233 99 073	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ВЭЖХ)	1 проба	3882,69	776,54	4659,23
	зерно 233 99 074					
	продукты переработки зерна 233 99 075					
	прочие конц. корма 233 99 078					
1.7.5.11	комбикорм 233 99 073	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ТСХ)	1 проба	1244,78	248,96	1493,74
	зерно 233 99 074					
	продукты переработки зерна 233 99 075					
	прочие конц. корма 233 99 078					
1.7.5.12	комбикорм 233 99 073	Афлатоксин В <sub>1</sub> (ИФА)	1 проба	4054,13	810,83	4864,96
	зерно 233 99 074					
	продукты переработки зерна 233 99 075					
	прочие конц. корма 233 99 078					
1.7.5.13	комбикорм 239 99 073	Дезоксиниваленол (ТСХ)	1 проба	1143,65	228,73	1372,38
	зерно 239 99 074					
	продукты переработки зерна 239 99 075					
	прочие конц. корма 239 99 078					
1.7.5.14	комбикорм 239 99 073	Дезоксиниваленол (ИФА)	1 проба	4740,59	948,12	5688,71
	зерно 239 99 074					
	продукты переработки зерна					



	239 99 075					
	прочие конц. корма 239 99 078					
1.7.5.15	комбикорм 234 99 073	Зеараленон (ВЭЖХ)	1 проба	2707,19	541,44	3248,63
	зерно 234 99 074					
	продукты переработки зерна 234 99 075					
	прочие конц. корма 234 99 078					
1.7.5.16	комбикорм 234 99 073	Зеараленон (ИФА)	1 проба	4150,56	830,11	4980,67
	зерно 234 99 074					
	продукты переработки зерна 234 99 075					
	прочие конц. корма 234 99 078					
1.7.5.17	комбикорм 236 99 073	Охратоксин А (ТСХ)	1 проба	1067,77	213,55	1281,32
	зерно 236 99 074					
	продукты переработки зерна 236 99 075					
	прочие конц. корма 236 99 078					
1.7.5.18	комбикорм 236 99 073	Охратоксин А (ИФА)	1 проба	4144,21	828,84	4973,05
	зерно 236 99 074					
	продукты переработки зерна 236 99 075					
	прочие конц. корма 236 99 078					
1.7.5.19	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА)	1 проба	7953,06	1590,61	9543,67
	зерно 235 99 074					
	продукты переработки зерна 235 99 075					
	прочие конц. корма 235 99 078					
1.7.5.20	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА)	2 пробы	4583,25	916,65	5499,90
	зерно 235 99 074					
	продукты переработки зерна 235 99 075					
	прочие конц. корма 235 99 078					
1.7.5.21	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА)	3 пробы	3459,90	691,98	4151,88
	зерно 235 99 074					
	продукты переработки зерна 235 99 075					
	прочие конц. корма 235 99 078					
1.7.5.22	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА)	4 пробы	2898,42	579,68	3478,10
	зерно 235 99 074					
	продукты переработки зерна 235 99 075					
	прочие конц. корма					

	235 99 078					
1.7.5.23	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА)	5 проб	2557,58	511,52	3069,10
	зерно 235 99 074					
	продукты переработки зерна 235 99 075					
	прочие конц. корма 235 99 078					
1.7.5.24	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА)	6 проб	2302,40	460,48	2762,88
	зерно 235 99 074					
	продукты переработки зерна 235 99 075					
	прочие конц. корма 235 99 078					
1.7.5.25	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА)	7 проб	2176,40	435,28	2611,68
	зерно 235 99 074					
	продукты переработки зерна 235 99 075					
	прочие конц. корма 235 99 078					
1.7.5.26	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА)	8 проб	2055,87	411,17	2467,04
	зерно 235 99 074					
	продукты переработки зерна 235 99 075					
	прочие конц. корма 235 99 078					
1.7.5.27	комбикорм 235 99 073	Т-2 токсин (ИФА)	9 проб	1962,10	392,42	2354,52
	зерно 235 99 074					
	продукты переработки зерна 235 99 075					
	прочие конц. корма 235 99 078					
1.7.5.28	199 99 092	Бенз(а)пирен (зерно продовольственное) (ВЭЖХ)	1 проба	5042,09	1008,42	6050,51
1.7.5.29	конц. корма 190 99 072	Кислотное число	1 проба	807,90	161,58	969,48
	прочие корма 190 99 086					
1.7.5.30	конц. корма 190 99 072	Перекисное число	1 проба	553,99	110,80	664,79
	прочие корма 190 99 086					
1.7.5.31	корма грубые 199 99 063	Вредные примеси	1 проба	74,74	14,95	89,69
	корма сочные 199 99 066					
	конц. корма 199 99 072					
1.7.5.32	корма грубые 191 99 063	Вредные и ядовитые растения	1 проба	55,84	11,17	67,01
	корма сочные 191 99 066					
	прочие корма 191 99 086					
1.7.5.33	конц. корма 193 99 072	Зараженность вредителями	1 проба	267,30	53,46	320,76
	прочие корма 193 99 086					
1.7.5.34	корма грубые	Карбамид (мочевина)	1 проба	634,70	126,94	761,64

	167 99 063					
	корма сочные 167 99 066					
	конц. корма 167 99 072					
	прочие корма 167 99 086					
1.7.5.35	корма грубые 194 99 063	Металломагнитные примеси	1 проба	459,21	91,84	551,05
	конц. корма 194 99 072					
	прочие корма 194 99 086					
1.7.5.36	корма грубые 199 99 063	Минеральные примеси	1 проба	170,92	34,18	205,10
	корма сочные 199 99 066					
	конц. корма 199 99 072					
1.7.5.37	корма грубые 168 99 063	Нитраты	1 проба	587,75	117,55	705,30
	корма сочные 168 99 066					
	конц. корма 168 99 072					
	прочие корма 168 99 086					
1.7.5.38	корма грубые 169 99 063	Нитриты	1 проба	1028,31	205,66	1233,97
	корма сочные 169 99 066					
	конц. корма 169 99 072					
	прочие корма 169 99 086					
1.7.5.39	корма грубые 170 99 063	Натрий хлористый (поваренная соль)	1 проба	393,61	78,72	472,33
	корма сочные 170 99 066					
	конц. корма 170 99 072					
	прочие корма 170 99 086					
1.7.5.40	199 99 072	Крупность помола	1 проба	283,48	56,70	340,18
1.7.5.41	199 99 092	Испорченные ядра (крупа)	1 проба	181,58	36,32	217,90
1.7.5.42	199 99 092	Не шелушенные зерна (крупа)	1 проба	181,58	36,32	217,90
1.7.5.43	199 99 092	Примесь гелиотропа опушенного и триходесмы седой (крупа)	1 проба	204,55	40,91	245,46
1.7.5.44	199 99 092	Мучка (в крупе)	1 проба	203,65	40,73	244,38
1.7.5.45	199 99 072	Фузариозные зерна	1 проба	619,48	123,90	743,38
1.7.5.46	199 99 072	Сорная и зерновая примесь	1 проба	162,81	32,56	195,37
<b>Токсичность кормов:</b>						
1.7.5.47	корма грубые 199 99 063	- на инфузориях стиллонихиях (экспресс методы)	1 проба	938,73	187,75	1126,48
	конц. корма 199 99 072					
1.7.5.48	корма грубые 199 99 063	- на мышах (основной метод)	1 проба	1309,51	261,90	1571,41
	конц. корма 199 99 072					
1.7.5.49	корма грубые 199 99 063	- на кролике (основной метод)	1 проба	1006,36	201,27	1207,63
	конц. корма 199 99 072					
<b>Антибиотики:</b>						

1.7.5.50	198 99 060	Бацитрацин (не менее 10 проб) (ИФА)	1 проба	2187,96	437,59	2625,55
<b>Остатки ветеринарных лекарственных средств:</b>						
1.7.5.51	комбикорм 240 99 073	Фумонизин (ИФА)	1 проба	4771,05	954,21	5725,26
	зерно 240 99 074					
	продукты переработки 240 99 075					
	прочие конц. корма 240 99 078					
<b>1.7.6. Радиационная безопасность</b>						
1.7.6.1		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) + удельная активность стронция -90(бк/кг) (спектрометрический метод из концентрата)	1 проба	989,74	197,95	1187,69
1.7.6.2		Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения мкЗв/ч (дозиметрический метод)	1 проба	193,89	38,78	232,67
1.7.6.3		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) (спектрометрический метод)	1 проба	630,64	126,13	756,77
1.7.6.4		Определение удельной активности Стронция-90 с предварительным концентрированием пробы спектрометрическим методом	1 проба	654,60	130,92	785,52
<b>1.7.7. Молекулярно-биологические исследования</b>						
1.7.7.1		Африканская чума свиней (ПЦР)	1 проба	1989,62	397,92	2387,54
<b>1.8 Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода природная поверхностная</b>						
<b>1.8.1 Органолептические исследования:</b>						
1.8.1.1	для животноводства 091 99 499	Вкус	1 проба	51,51	10,30	61,81
	гидрохимич. исследования 095 99 499					
1.8.1.2	для животноводства 091 99 499	Запах	1 проба	51,51	10,30	61,81
	гидрохимич. исследования 095 99 499					
<b>1.8.3 Микробиологические исследования:</b>						
1.8.3.1	9199304 9199301	Вода централизованная и нецентрализованных источников (ОМЧ, БГКП)	1 проба	667,43	133,49	800,92
1.8.3.2		Исследование сточных вод (сальмонеллы)	1 проба	416,19	83,24	499,43
1.8.3.3		Исследование сточных вод (общие колиформные бактерии)	1 проба	313,41	62,68	376,09
1.8.3.4		Дрожжи, плесени	1 проба	530,91	106,18	637,09
1.8.3.5		КМАФАнМ	1 проба	616,68	123,34	740,02
1.8.3.6		Контроль емкостей и укупорочных изделий (ОМЧ, БГКП)	1 проба	548,29	109,66	657,95
1.8.3.7		Исследование расфасованной воды (титрационный метод)	1 проба	794,18	158,84	953,02
1.8.3.8		Исследование расфасованной воды (метод мембранных фильтров)	1 проба	924,99	185,00	1109,99
1.8.3.9		БГКП	1 проба	606,52	121,30	727,82



**1.8.4 Санитарно-паразитологические исследования:**

1.8.4.1		Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода питьевая расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов на наличие яиц гельминтов, личинок гельминтов, цист лямблий(метод флотации с использованием АТМ)	1 проба	4375,29	875,06	5250,35
---------	--	--	---------	---------	--------	---------

**1.8.5. Исследования на гигиенические требования безопасности**

1.8.5.1	для животноводства 091 99 499	Мутность	1 проба	117,25	23,45	140,70
	гидрохимич. исследования 095 99 499					
1.8.5.2	для животноводства 091 99 499	Цветность	1 проба	86,66	17,33	103,99
	гидрохимич. исследования 095 99 499					
1.8.5.3	для животноводства 091 99 356	рН	1 проба	238,17	47,63	285,80
	гидрохимич. исследования 095 99 355					
1.8.5.4	для животноводства 091 99 499	БПК <sub>5</sub>	1 проба	415,43	83,09	498,52
	гидрохимич. исследования 095 99 499					
1.8.5.5	для животноводства 091 99 499	Растворенный кислород	1 проба	131,59	26,32	157,91
	гидрохимич. исследования 095 99 499					
1.8.5.6	для животноводства 091 99 371	Окисляемость перманганатная	1 проба	222,82	44,56	267,38
	гидрохимич. исследования 095 99 371					
1.8.5.7	для животноводства 091 99 499	Сухой остаток (общая минерализация)	1 проба	120,93	24,19	145,12
	гидрохимич. исследования 095 99 499					
1.8.5.8	для животноводства 091 99 499	Аммиак и ионы аммония	1 проба	198,34	39,67	238,01
	гидрохимич. исследования 095 99 351					
	вода рыбохоз. 173 99 091					
1.8.5.9	для животноводства 091 99 499	Определение содержания аммоний-ионов спектрофотометрическим методом (Спектрофотометр DR 6000)	1 проба	400,59	80,12	480,71
	гидрохимич. исследования 095 99 499					
1.8.5.10	для животноводства 091 99 499	Определение содержания нитрат-ионов спектрофотометрическим методом (Спектрофотометр DR 6000)	1 проба	364,73	72,95	437,68
	гидрохимич. исследования 095 99 499					
1.8.5.11	для животноводства 091 99 499	Определение содержания нитрит-ионов спектрофотометрическим методом (Спектрофотометр DR 6000)	1 проба	417,84	83,57	501,41
	гидрохимич. исследования 095 99 499					
1.8.5.12	для животноводства 091 99 499	Алюминий	1 проба	491,70	98,34	590,04
	гидрохимич. исследования 095 99 499					
1.8.5.13	для животноводства	Определение содержания ионов	1 проба	333,50	66,70	400,20

	091 99 379 гидрохимич. исследования 095 99 379	общего железа спектрофотометрическим методом (Спектрофотометр DR 6000)				
1.8.5.14	для животноводства 091 99 379 гидрохимич. исследования 095 99 379	Определение массовой концентрации общего железа в воде питьевой, ГОСТ 4011-72, п.3	1 проба	327,98	65,60	393,58
1.8.5.15	для животноводства 091 99 379 гидрохимич. исследования 095 99 379	Железо II	1 проба	323,32	64,66	387,98
1.8.5.16	для животноводства 091 99 499 гидрохимич. исследования 095 99 499	Медь	1 проба	455,92	91,18	547,10
1.8.5.17	для животноводства 091 99 499 гидрохимич. исследования 095 99 499	Цинк	1 проба	216,85	43,37	260,22
1.8.5.18	для животноводства 091 99 370 гидрохимич. исследования 095 99 370	Жесткость	1 проба	205,31	41,06	246,37
1.8.5.19	для животноводства 091 99 499 гидрохимич. исследования 095 99 499	Марганец	1 проба	515,30	103,06	618,36
1.8.5.20	для животноводства 091 99 499 гидрохимич. исследования 095 99 499	Молибден	1 проба	190,45	38,09	228,54
1.8.5.21	для животноводства 091 99 499 гидрохимич. исследования 095 99 499	Хром	1 проба	347,93	69,59	417,52
1.8.5.22	для животноводства 091 99 375 гидрохимич. исследования 095 99 375 вода рыбохоз. 168 99 091	Нитраты	1 проба	235,38	47,08	282,46
1.8.5.23	для животноводства 091 99 376 гидрохимич. исследования 095 99 376 вода рыбохоз. 169 99 091	Нитриты	1 проба	204,04	40,81	244,85
1.8.5.24	для животноводства 091 99 378 гидрохимич. исследования 095 99 378	Хлориды	1 проба	200,36	40,07	240,43
1.8.5.25	для животноводства 091 99 374 гидрохимич. исследования 095 99 374	Определение содержания фосфат- ионов спектрофотометрическим методом (Спектрофотометр DR 6000)	1 проба	364,48	72,90	437,38
1.8.5.26	для животноводства 091 99 373 гидрохимич. исследования	Сульфаты	1 проба	202,14	40,43	242,57

1.8.6. Радиационная безопасность						
1.8.6.1		Суммарная бета-активность (спектрометрический метод из сухого остатка)	1 проба	797,11	159,42	956,53
1.8.6.2		Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения мкЗв/ч (дозиметрический метод)	1 проба	193,89	38,78	232,67
1.8.6.3		Удельная активность радона-222 (бк/кг) (спектрометрический метод)	1 проба	601,46	120,29	721,75
1.9 Напитки						
1.9.1 Органолептические исследования						
1.9.1.1		Органолептические показатели (вкус, цвет, запах, консистенция)	1 показатель	65,23	13,05	78,28
1.9.2 Микробиологические исследования						
1.9.2.1		Дрожжи, плесени	1 проба	530,91	106,18	637,09
1.9.2.2		КМАФАнМ	1 проба	616,68	123,34	740,02
1.9.2.3		БГКП	1 проба	606,52	121,30	727,82
1.9.2.4		Сальмонеллы	1 проба	772,76	154,55	927,31
1.9.3 Исследования на гигиенические требования безопасности						
1.9.3.1		Ртуть	1 проба	799,41	159,88	959,29
1.9.3.2		Свинец	1 проба	911,91	182,38	1094,29
1.9.3.4		Кадмий	1 проба	908,35	181,67	1090,02
1.9.3.5		Мышьяк	1 проба	836,2	167,24	1003,44
1.9.3.6		Определение массовой доли сухих веществ в напитках	1 проба	162,83	32,57	195,40
1.9.3.7		Определение титруемой кислотности в напитках	1 проба	245,71	49,14	294,85
1.10 Почва, органические удобрения						
1.10.1 Санитарно-паразитологические исследования:						
1.10.1.1		Трава, сено на наличие паразитических личинок стронгилят (метод Котельникова, метод Корта)	1 проба			
1.10.1.2		Трава, сено на наличие паразитических личинок стронгилят (метод Акулина, метод Корта)	1 проба			
1.10.1.3		Навоз, помет птицы, удобрения органические на основе отходов животноводства, почва на наличие яиц гельминтов (метод Романенко)	1 проба			
1.10.1.4		Навоз, помет птицы, удобрения органические на основе отходов животноводства, почва на наличие паразитических личинок гельминтов (метод Бермана, метод Корта)	1 проба			

1.10.1.5		Навоз, помет птицы, удобрения органические на основе отходов животноводства, почва на наличие паразитических <b>личинок гельминтов</b> (метод Супряга, метод Корта)	1 проба			
1.10.1.6		Навоз, помет птицы, удобрения органические на основе отходов животноводства на наличие <b>цист и ооцист кишечных патогенных простейших</b> (метод Падченко)	1 проба			
1.10.1.7		Почва на наличие цист и ооцист кишечных патогенных <b>простейших</b> (метод флотации)	1 проба			
1.10.1.8		Удобрения органические на наличие жизнеспособных <b>яиц и личинок гельминтов</b> (флотационно-центрифужный метод)	1 проба			
1.10.1.9		Удобрения органические на наличие <b>жизнеспособных личинок гельминтов</b> (метод Бермана)	1 проба			
1.10.1.10		Удобрения органические на наличие жизнеспособных ооцист и цист паразитических <b>простейших</b> (метод Котельникова-Хренова)	1 проба			
1.10.1.11		Удобрения органические на наличие жизнеспособных ооцист и цист паразитических <b>простейших</b> (метод Дарлинга)	1 проба			
1.10.1.12		Навоз жвачных животных на наличие жизнеспособных <b>яиц трематод и цист паразитических простейших</b> (метод последовательного промывания)	1 проба			
1.10.1.13		Навоз жвачных животных на определение <b>количества</b> паразитических <b>цист простейших</b> с помощью счетной камеры Горяева	1 проба			
1.10.1.14		Навоз жвачных животных на наличие ооцист <b>криптоспоридий</b> (микроскопия мазка, окрашенного по Циль-Нильсену)	1 проба			
1.10.1.15		Бесподстилочный навоз (помет) на наличие ооцист и цист паразитических <b>простейших</b> (экспресс-метод)	1 проба			
1.10.1.16		Бесподстилочный навоз (помет) на наличие <b>яиц и личинок гельминтов</b> (экспресс-метод)	1 проба			
<b>1.10.3. Радиационная безопасность</b>						
1.9.3.1		Удельная активность цезия-137 (бк/кг) (спектрометрический метод из нативного материала)	1 проба	630,64	126,13	756,77



1.9.3.2	Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения мкЗв/ч (дозиметрический метод)	1 проба	193,89	38,78	232,67
---------	---	---------	--------	-------	--------

### 1.11 Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов

1.11.1	Удельная активность цезия-137 и естественных радионуклеидов (спектрометрический метод из нативного материала)	1 проба	630,64	126,13	756,77
--------	---	---------	--------	--------	--------

### 1.12 Другие услуги

Код (шифр) прейскуранта	Наименование выполненных работ, услуг	Количество	Цена, руб	НДС	Цена с НДС
1	2	3	4	5	6
1.12.1	Отбор проб пищевых продуктов для лабораторных исследований	1 чел./ час.	218,00	43,60	261,60
1.12.2	Отбор проб пищевых продуктов для лабораторных исследований с оформлением акта отбора проб	1 чел./час.	282,58	56,52	339,10
1.12.3	Отбор проб для исследования на дерматомикозы, арахноэнтомозы	1 проба	108,17	21,63	129,80
1.12.4	Отбор проб для исследования на малассезиоз	1 проба	92,93	18,59	111,52
1.12.5	Отбор проб для исследования на пироплазмоз	1 проба	108,17	21,63	129,80
1.12.6	Отбор проб для исследования на стафилококки, стрептококки	1 проба	108,83	21,77	130,60
1.12.7	Оформление одного протокола испытаний с целью сертификации по ГОСТ-Р	1 экземпляр	3771,54	754,31	4525,85
1.12.8	Оформление сводного протокола испытаний и выдача мнения и толкования	1 экземпляр	3771,54	754,31	4525,85
1.12.9	Оформление заключения по лабораторным исследованиям	1 час	456,80	91,36	548,16
1.12.10	Патологоанатомическое вскрытие птицы и отбор проб	1 проба	487,01	97,40	584,41
1.12.11	Патологоанатомическое вскрытие трупа мелких и средних животных с оформлением протокола	1 проба	417,60	83,52	501,12
1.12.12	Патологоанатомическое вскрытие трупа крупных животных с оформлением протокола	1 проба	1253,66	250,73	1504,39
1.12.13	Кремация трупов и патматериалов	1 кг	493,10	98,62	591,72
1.12.14	Кремация биологических отходов в инсинераторе Вулкан 150	1 кг	99,44	19,89	119,33
1.12.14.1	Индивидуальная кремация животных весом до 5 кг	1	1428,29	285,66	1713,95
1.12.14.2	Индивидуальная кремация животных весом от 5 кг до 10 кг	1	2014,20	402,84	2417,04
1.12.14.3	Индивидуальная кремация животных весом от 10 кг до 15 кг	1	2601,62	520,32	3121,94
1.12.14.4	Индивидуальная кремация животных весом от 15 кг до 20 кг	1	3188,86	637,77	3826,63
1.12.14.5	Индивидуальная кремация животных весом свыше 20 кг	1	12012,83	2402,57	14415,40
1.12.15	Биркование КРС (без стоимости бирки)	1 гол	153,03	30,61	183,64
1.12.16	Биркование МРС (без стоимости бирки)	1 гол	92,11	18,42	110,53
1.12.17	Биркование свиней (без стоимости бирки)	1 гол	105,57	21,11	126,68

1.12.17	Консультация	1 час	377,11	75,42	452,53
1.12.18	Хранение отобранных проб за 1 сутки	1 проба	186,91	37,38	224,29
1.12.19	-за каждые последующие сутки хранения отобранных проб	1 проба	50,38	10,08	60,46
1.12.20	Гистологическое исследование и отбор проб (патматериал)	1 проба	855,87	171,17	1027,04
1.12.21	Гематологическое исследование в камере Горяева при подсчете форменных элементов и приготовление мазков	1 проба	331,18	66,24	397,42
1.12.22	Вывод лейкоформулы	1 проба	888,86	177,77	1066,63
1.12.22.1	Гематологическое исследование на анализаторе "Urit Smart 3 Vet"	1 проба	240,96	48,19	289,15
1.12.23	Срочные лабораторные исследования	коэффициент 1,5			
1.12.24	Исследование мускуса кабарки на удельную активность цезия-137 (бк/кг) (спектрометрический метод из нативного материала)	1 проба	630,64	126,13	756,77
1.12.25	Обследование эпизоотического и ветеринарно-санитарного состояния рыбоводного хозяйства	1 выезд	1987,34	397,47	2384,81
1.12.26	Оформление акта эпизоотического и ветеринарно-санитарного состояния рыбоводного хозяйства	1 акт	1656,15	331,23	1987,38
1.12.27	Обследование ихтиофауны водоемчика на наличие возбудителей паразитарных заболеваний одного вида рыбы	1 проба	1368,00	273,60	1641,60
1.12.28	Оформление ветеринарно-санитарного паспорта на рыбное хозяйство, рыбопромысловый водоем	1 паспорт	1324,99	265,00	1589,99
1.12.29	Составление плана ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий для рыбного хозяйства	1 план	1324,99	265,00	1589,99
1.12.30	Назначение лечебных и профилактических обработок рыбы	1 назначение	467,08	93,42	560,50
1.12.31	Взятие крови от рыбы	1 проба	115,85	23,17	139,02
1.12.31.1	Взятие крови от животных	1 проба	97,79	19,56	117,35
1.12.32	Первичный посев в хозяйстве для исследования на бактериальные болезни рыб	1 проба	198,70	39,74	238,44
1.12.33	Отбор проб воды с трех уровней в рыбопромысловом водоеме	1 проба	183,70	36,74	220,44

**Транспортные услуги**

1.12.34	Выезд в Гдовский район для эпизоотического обследования рыбного хозяйства	1 выезд	13434,30	2686,86	16121,16
1.12.35	Выезд в Дедовичский район для эпизоотического обследования рыбного хозяйства	1 выезд	14376,47	2875,29	17251,76
1.12.36	Выезд в Невельский район для эпизоотического обследования рыбного хозяйства	1 выезд	15425,84	3085,17	18511,01
1.12.37	Выезд в Новоскольнический район для эпизоотического обследования рыбного хозяйства	1 выезд	15896,97	3179,39	19076,36
1.12.38	Выезд в Островский район для эпизоотического обследования рыбного хозяйства	1 выезд	13174,66	2634,93	15809,59
1.12.39	Выезд к заказчику для отбора проб на автомобиле УАЗ-Патриот	1 км	14,68	2,94	17,62
1.12.40	Выезд к заказчику для отбора проб на подвижной мобильной лаборатории Ford Transit Van	1 км	12,93	2,59	15,52



**РАЗДЕЛ 2 ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО И ПАТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА  
НА НАЛИЧИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ**

**содержание**

<b>2.1</b>	<b>Лошади, ослы, мулы</b>
<b>2.2</b>	<b>Крупный рогатый скот</b>
<b>2.3</b>	<b>Мелкий рогатый скот</b>
<b>2.4</b>	<b>Свиньи</b>
<b>2.5</b>	<b>Птица</b>
<b>2.6</b>	<b>Пушные звери</b>
<b>2.7</b>	<b>Кролики</b>
<b>2.8</b>	<b>Собаки и кошки (прочие виды)</b>
<b>2.9</b>	<b>Пчелы</b>
<b>2.10</b>	<b>Рыба и раки</b>
<b>2.11</b>	<b>Незаразные болезни</b>

Номер иденти- фикации	Код болезни	Наименование болезни, метод исследования	Количество проб	Цена, руб.	НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
1	2	3	4		6	7
<b>2.1</b>	<b>Лошади, ослы, мулы</b>					
<b>2.1.1</b>	<b>Вирусные болезни</b>					
2.1.1.1		Бешенство (комплексный метод исследования)	1 проба	8338,93	1667,79	10006,72
2.1.1.2		Болезнь Ауески (ПЦР)	1 проба	1998,52	399,70	2398,22
2.1.1.3	328-01-006	Грипп А (РТГА)	1 проба	326,74	65,35	392,09
2.1.1.4	328-01-006	Грипп А (ИФА)	1 проба	1529,02	305,80	1834,82
2.1.1.5	332-01-006	Инфекционная анемия лошадей (РДП)	1 проба	329,28	65,86	395,14
2.1.1.6		Грипп (ПЦР)	1 проба	1645,97	329,19	1764,48
2.1.1.7		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР	1 проба	1437,41	287,48	1724,89
2.1.1.8		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 2 проб	1 проба	977,74	195,55	1173,29
2.1.1.9		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 5 проб	1 проба	511,24	102,25	613,49
<b>2.1.2</b>	<b>Бактериальные болезни</b>					
2.1.2.1	104-01-005	Бруцеллез (РА)	1 проба	113,32	22,66	121,48
2.1.2.2		Бруцеллез (РСК)	1 проба	269,01	53,80	322,81
2.1.2.3		Бруцеллез (РСК) при поступлении более 40 проб одновременно	1 проба	50,32	10,06	60,38
2.1.2.4		Бруцеллез (РДСК)	1 проба	142,62	28,52	171,14
2.1.2.5		Бруцеллез (РБИ)	1 проба	68,53	13,71	82,24
2.1.2.6	102-01-001	Ботулизм (патматериал)	1 проба	971,34	194,27	1165,61
2.1.2.7	104-01-001 104-01-002	Бруцеллез (патматериал, абортплод)	1 проба	1113,21	222,64	1335,85

2.1.2.8	110-01-001	Злокачественный отек (патматериал)	1 проба	1512,02	302,40	1620,89
2.1.2.9		Исследование аборт плода лошади	1 проба	1279,05	255,81	1534,86
2.1.2.10	117-01-006	Лептоспироз (РМА - на 7 штаммов)	1 проба	440,56	88,11	528,67
2.1.2.11		Лептоспироз (РМА - на 15 штаммов)	1 проба	944,07	188,81	1132,88
2.1.2.12	117-01-043	Лептоспироз (микроскопия мочи)	1 проба	370,89	74,18	445,07
2.1.2.13	117-01-006	Лептоспироз (ПЦР)	1 проба	3257,39	651,48	3908,87
2.1.2.14		- при поступлении 2 проб одновременно		1774,55	354,91	2129,46
2.1.2.15		- при поступлении 3 проб одновременно		1280,06	256,01	1372,22
2.1.2.16		- при поступлении 4 проб одновременно		1032,88	206,58	1239,46
2.1.2.17		- при поступлении 5 проб одновременно и более		884,67	176,93	1061,60
2.1.2.18	117-01-001	Лептоспироз (патматериал)	1 проба	1246,82	249,36	1336,60
2.1.2.19	118-01-006	Листерия (РСК)	1 проба	206,95	41,39	248,34
2.1.2.20	118-01-001 118-01-002	Листерия (патматериал, аборт плод)	1 проба	1803,10	360,62	1932,92
2.1.2.21		Листерия ПЦР		1066,03	213,21	1142,78
2.1.2.22	114-01-001 114-01-020	Колибактерия (патматериал, фекалии)	1 проба	1424,97	284,99	1527,58
2.1.2.23	121-01-001	Некробактерия (патматериал)	1 проба	1357,72	271,54	1629,26
2.1.2.24	125-01-001	Пастереллез (патматериал)	1 проба	1879,24	375,85	2014,55
2.1.2.25	126-01-001	Псевдоманоз (патматериал)	1 проба	862,84	172,57	924,97
2.1.2.26	130-01-006	САП (РА)	1 проба	69,03	13,81	82,84
2.1.2.27		САП (РСК)	1 проба	206,83	41,37	248,20
2.1.2.28	129-01-001 129-01-002	Сальмонеллез (патматериал, абортплод)	1 проба	1584,85	316,97	1901,82
2.1.2.29	131-01-032	Сибирская язва (РП - кожсырье)	1 проба	55,44	11,09	66,53
2.1.2.30	131-01-001	Сибирская язва (ПЦР):	1 проба	3528,16	705,63	4233,79
2.1.2.31		- при поступлении 2 проб одновременно		1905,06	381,01	2286,07
2.1.2.32		- при поступлении 3 проб одновременно		1364,56	272,91	1637,47
2.1.2.33		- при поступлении 4 проб одновременно		1094,05	218,81	1312,86
2.1.2.34		- при поступлении 5 проб одновременно и более		931,74	186,35	1118,09
2.1.2.35	131-01-001	Сибирская язва (патматериал)	1 проба	407,32	81,46	488,78
2.1.2.36	135-01-001	Стрептококкоз (стрептококковая, пневмококковая и диплококковая)	1 проба	1360,77	272,15	1632,92
2.1.2.37		Стафилококк и стрептококк (экссудат)	1 проба	491,82	98,36	527,23



2.1.3.		Микозные болезни				
2.1.3.1	211-01-001	Трихофития (микроскопический метод)	1 проба	405,79	81,16	486,95
2.1.3.2		Дерматофитозы (культуральный метод, среда "Dermakit")	1 проба	701,12	140,22	841,34
2.1.4		Паразитарные болезни				
2.1.4.1	512-01-005	Случайная болезнь (РСК)	1 проба	209,63	41,93	251,56
		Гельминтозы, в т.ч.				
		Нематодозы:				
2.1.4.2		яйца нематод (метод флотации)	1 проба	168,28	33,66	201,94
	408 01 000	параскаридоз				
	423 01 000	оксиуроз				
	429 01 000	стронгилоидоз				
	430 01 000	стронгилятозы				
2.1.4.3		личинки нематод легких и бронхов (метод Шильникова)	1 проба	158,90	31,78	190,68
	416 01 000	диктиокаулез				
	429 01 000	стронгилоидоз				
		Трематодозы:				
2.1.4.4		яйца трематод (метод последовательного промывания)	1 проба	195,02	39,00	234,02
	446 01 000	фасциолез				
		Цестодозы:				
2.1.4.5		яйца цестод (метод флотации)	1 проба	168,28	33,66	201,94
	452 01 000	анаплацефалидозы				
2.1.4.6		Кровопаразитарные болезни (микроскопия мазков крови)	1 проба	594,87	118,97	713,84
	508 01 005	нутталиоз				
	509 01 005	пироплазмоз				
2.1.4.7		Арахно-энтомозы	1 проба	309,11	61,82	370,93
	611 01 001	псороптоз (накожная чесотка)				
	612 01 001	саркоптоз (зудневая чесотка)				
	615 01 001	хориоптоз				
		Кишечные протозоозы				
2.1.4.8	518 02 001	эймериоз (исследование патматериала)	1 проба	324,32	64,86	389,18
2.1.4.9	518 02 020	эймериоз (фекалии, метод флотации)	1 проба	157,86	31,57	189,43
2.1.4.10	518 02 020	эймериоз (фекалии, метод флотации с подсчетом количества ооцист в камере Горяева)	1 проба	256,45	51,29	307,74
2.2.		Крупный рогатый скот				
2.2.1		Вирусные болезни				
2.2.1.1		Бешенство (комплексный метод исследования)	1 проба	8338,93	1667,79	10006,72
2.2.1.2		Болезнь Ауески (ПЦР)	1 проба	1998,52	399,70	2398,22
2.2.1.3	301-02-006	Аденовирусная инфекция (РНГА)	1 проба	827,57	165,51	993,08
2.2.1.4	342-02-006	Блютанг (катаральная лихорадка) (РДСК)	1 проба	186,91	37,38	224,29
2.2.1.5	342-02-006	Блютанг (ИФА)	1 проба	1550,09	310,02	1860,11
2.2.1.6		- при поступлении до 40 проб		624,30	124,86	749,16
2.2.1.7	342-02-006 342-02-001	Блютанг (ПЦР):	1 проба	4781,33	956,27	5737,60

2.2.1.8		- при поступлении 2 проб одновременно		2652,12	530,42	3182,54
2.2.1.9		- при поступлении 3 проб одновременно		1942,17	388,43	2330,60
2.2.1.10		- при поступлении 4 проб одновременно		1587,25	317,45	1904,70
2.2.1.11		- при поступлении 5 проб одновременно и более		1374,34	274,87	1649,21
2.2.1.12	374-02-006	Болезнь Шмалленберга (ИФА)	1 проба	738,11	147,62	885,73
2.2.1.13	374-02-006	Болезнь Шмалленберга (ПЦР) (кровь)	1 проба	3871,66	774,33	4645,99
2.2.1.14		- при поступлении 2 проб одновременно		1953,22	390,64	2343,86
2.2.1.15		- при поступлении 3 проб одновременно		1398,44	279,69	1678,13
2.2.1.16		- при поступлении 4 проб одновременно		1064,99	213,00	1277,99
2.2.1.17		- при поступлении 5 проб одновременно и более		909,53	181,91	1091,44
2.2.1.18	374-02-001	Болезнь Шмалленберга (ПЦР) (патматериал)	1 проба	4146,88	829,38	4976,26
2.2.1.19		- при поступлении 2 проб одновременно		2031,25	406,25	2437,50
2.2.1.20		- при поступлении 3 проб одновременно		1490,20	298,04	1788,24
2.2.1.21		- при поступлении 4 проб одновременно		1189,84	237,97	1427,81
2.2.1.22		- при поступлении 5 проб одновременно и более		1009,78	201,96	1211,74
2.2.1.23	319-02-001	Вирусная диарея (РНГА)	1 проба	333,73	66,75	400,48
2.2.1.24	319-02-006	Вирусная диарея (ИФА)	1 проба	638,52	127,70	766,22
2.2.1.25	335-02-001	Инфекционный ринотрахеит (РНГА)	1 проба	333,73	66,75	400,48
2.2.1.26	335-02-006	Инфекционный ринотрахеит (ИФА)	1 проба	336,27	67,25	403,52
2.2.1.27	112-05-001	Иерсиниоз (ПЦР)	1 проба	2464,20	492,84	2957,04
2.2.1.28	344-02-006	Коронавирусный энтерит (РГА, РТГА)	1 проба	333,73	66,75	400,48
2.2.1.29	348-02-006	Лейкоз (РИД)	1 проба	104,56	20,91	125,47
2.2.1.30	348-02-006	Лейкоз (ИФА)	1 проба	1475,73	295,15	1770,88
2.2.1.31		- при поступлении 12 проб и выше		351,48	70,30	421,78
2.2.1.32		- при поступлении 40 проб и выше		279,16	55,83	334,99
2.2.1.33		- при поступлении 92 проб и выше		251,24	50,25	301,49
2.2.1.34		Лейкоз (ИФА - молоко)	1 проба	135,13	27,03	162,16
2.2.1.35	348-02-006	Лейкоз (ПЦР – выявление ДНК провируса):	1 проба	2975,32	595,06	3570,38
2.2.1.36		- при поступлении 2 проб одновременно		1671,39	334,28	2005,67



2.2.1.37		- при поступлении 3 проб одновременно		1233,99	246,80	1480,79
2.2.1.38		- при поступлении 4 проб одновременно		1016,26	203,25	1219,51
2.2.1.39		- при поступлении 5 проб одновременно и более		885,57	177,11	1062,68
2.2.1.40	143-02-001	Микоплазмоз (ПЦР):	1 проба	3603,79	720,76	4324,55
2.2.1.41		- при поступлении 2 проб одновременно		1888,51	377,70	2266,21
2.2.1.42		- при поступлении 3 проб одновременно		1316,74	263,35	1580,09
2.2.1.43		- при поступлении 4 проб одновременно		1030,86	206,17	1237,03
2.2.1.44		- при поступлении 5 проб одновременно и более		859,30	171,86	1031,16
2.2.1.45	374-02-006	Нодулярный дерматит (ПЦР) (кровь и патмат)	1 проба	942,92	188,58	1131,50
2.2.1.46	352-02-001	Парагрипп-3 (РПИФ)	1 проба	1016,38	203,28	1219,66
2.2.1.47	352-02-006	Парагрипп-3 (РТГА)	1 проба	661,22	132,24	793,46
2.2.1.48	352-02-006 352-02-001	Парагрипп-3 (ПЦР)	1 проба	2629,16	525,83	3154,99
2.2.1.49		- при поступлении 5 проб и выше		765,14	153,03	918,17
2.2.1.50		- при поступлении 10 проб и выше		531,67	106,33	638,00
2.2.1.51	356-02-006	Респираторно-синцитиальная инфекция (РДП)	1 проба	304,53	60,91	365,44
2.2.1.52	356-02-006	Респираторно-синцитиальная инфекция (РСК)	1 проба	270,02	54,00	324,02
2.2.1.53	356-02-006	Респираторно-синцитиальная инфекция (РНГА)	1 проба	333,73	66,75	400,48
2.2.1.54	359-02-006	Ротавирусная инфекция (ИФА)	1 проба	670,49	134,10	804,59
2.2.1.55	363-02-006	Хламидиоз (РСК, РДСК)	1 проба	227,90	45,58	273,48
2.2.1.56		Хламидиоз (ИФА)	1 проба	670,49	134,10	804,59
2.2.1.57	363-15-002	Хламидиоз (МФА)	1 проба	333,21	66,64	399,85
2.2.1.58	363-02-006	Хламидиоз (ПЦР):	1 проба	2124,90	424,98	2549,88
2.2.1.59		- при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	1580,02	316,00	1896,02
2.2.1.60		- при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1131,10	226,22	1357,32
2.2.1.61		- при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	906,50	181,30	1087,80
2.2.1.62		- при поступлении 5 проб одновременно и более	1 проба	771,87	154,37	926,24
2.2.1.63		Ящур (ИФА)	1 проба	1638,14	327,63	1965,77
2.2.1.64		Выявления РНК/ДНК микроорганизмов рода Babesia	1 проба	1393,93	278,79	1672,72
2.2.1.65		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР	1 проба	1437,41	287,48	1724,89
2.2.1.66		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 2 проб	1 проба	977,74	195,55	1173,29

2.2.1.67		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 5 проб	1 проба	511,24	102,25	613,49
<b>2.2.2</b>		<b>Бактериальные болезни</b>				
2.2.2.1	104-02-005	Бруцеллез (РА)	1 проба	113,32	22,66	135,98
2.2.2.2	104-02-005	Бруцеллез (РСК)	1 проба	269,01	53,80	322,81
2.2.2.3		Бруцеллез (РСК) при поступлении более 40 проб одновременно	1 проба	50,32	10,06	60,38
2.2.2.4	104-02-005	Бруцеллез (РДСК)	1 проба	142,62	28,52	171,14
2.2.2.5	104-02-005	Бруцеллез (РБП)	1 проба	68,53	13,71	82,24
2.2.2.6	104-02-005	Бруцеллез (РНГА)	1 проба	93,01	18,60	111,61
2.2.2.7	104-02-005	Бруцеллез (РИД)	1 проба	146,93	29,39	176,32
2.2.2.8	104-02-042	Бруцеллез (КР с молоком)	1 проба	78,03	15,61	93,64
2.2.2.9	104-02-005	Бруцеллез (ИФА)	1 проба	399,70	79,94	479,64
2.2.2.10	104-02-005	Бруцеллез к S-R формам (ИФА)	1 проба	305,81	61,16	366,97
2.2.2.11	104-02-001 104-02-002	Бруцеллез (патматериал, аборт плод)	1 проба	1113,21	222,64	1335,85
2.2.2.12		Бруцеллез (ПЦР)	1 проба	1265,50	253,10	1518,60
2.2.2.13	102-02-001	Ботулизм (патматериал)	1 проба	971,34	194,27	1165,61
2.2.2.14	110-02-001	Злокачественный отек (патматериал)	1 проба	1512,02	302,40	1814,42
2.2.2.15	104-02-002	Исследование аборт плодов на 5 показателей (бруцеллез, листериоз, сальмонеллез, кампилобактериоз, трихомоноз)	1 проба	1518,87	303,77	1822,64
2.2.2.16	111-02-001	Инфекционная энтеротоксемия (патматериал)	1 проба	1494,50	298,90	1793,40
2.2.2.17	117-02-006	Лептоспироз (РМА - на 7 штаммов)	1 проба	440,56	88,11	528,67
2.2.2.18	117-02-006	Лептоспироз (РМА - на 15 штаммов)	1 проба	944,07	188,81	1132,88
2.2.2.19	117-02-043	Лептоспироз (микроскопия мочи)	1 проба	370,89	74,18	445,07
2.2.2.20	117-02-006	Лептоспироз (ПЦР)	1 проба	3257,39	651,48	3908,87
2.2.2.21	117-02-006	- при поступлении 2 проб одновременно		1774,55	354,91	2129,46
2.2.2.22	117-02-006	- при поступлении 3 проб		1280,06	256,01	1536,07
2.2.2.23	117-02-006	- при поступлении 4 проб		1032,88	206,58	1239,46
2.2.2.24	117-02-006	- при поступлении 5 проб одновременно и более		884,67	176,93	1061,60
2.2.2.25	117-02-001 117-02-002	Лептоспироз (патматериал, аборт плод)		1246,82	249,36	1496,18
2.2.2.26	115-02-006	Листериоз (РСК)	1 проба	206,95	41,39	248,34
2.2.2.27	118-02-001 118-02-002	Листериоз (патматериал, аборт плод)	1 проба	1803,10	360,62	2163,72
2.2.2.28		Листериоз ПЦР	1 проба	1066,03	213,21	1279,24
2.2.2.29	113-02-002	Кампилобактериоз (аборт плод)	1 проба	1944,58	388,92	2333,50



2.2.2.30	113-02-010 113-02-013 113-02-014 113-02-015	Кампилобактериоз (сперма нативная, сперма импортная, препуциальная слизь, влагалищная слизь)	1 проба	428,63	85,73	514,36
2.2.2.31	114-02-001 114-02-020	Колибактериоз (патматериал, фекалии)	1 проба	1424,97	284,99	1709,96
2.2.2.32	121-02-001	Некробактериоз (патматериал)		1357,72	271,54	1629,26
2.2.2.33	124-02-006	Паратуберкулез (РСК)	1 проба	211,90	42,38	254,28
2.2.2.34	124-02-006	Паратуберкулез (ИФА)	1 проба	1407,21	281,44	1688,65
2.2.2.35		- при поступлении 12 проб и выше		332,45	66,49	398,94
2.2.2.36		- при поступлении 40 проб и выше		263,93	52,79	316,72
2.2.2.37		- при поступлении 92 проб и выше		247,44	49,49	296,93
2.2.2.38	124-02-001 124-02-020	Паратуберкулез (патматериал, фекалии)	1 проба	1802,59	360,52	2163,11
2.2.2.39	125-02-001	Пастереллез (патматериал)	1 проба	1879,24	375,85	2255,09
2.2.2.40	126-02-001	Псевдомоноз (патматериал)	1 проба	862,84	172,57	1035,41
2.2.2.41	129-02-001 129-02-002 129-02-020	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, фекалии)	1 проба	1584,85	316,97	1901,82
2.2.2.42	131-02-032	Сибирская язва (РП - кожсырье)	1 проба	55,44	11,09	66,53
2.2.2.43	131-02-001	Сибирская язва (ПЦР):	1 проба	3528,16	705,63	4233,79
2.2.2.44		- при поступлении 2 проб одновременно		1905,63	381,13	2286,76
2.2.2.45		- при поступлении 3 проб одновременно		1364,56	272,91	1637,47
2.2.2.46		- при поступлении 4 проб одновременно		1094,05	218,81	1312,86
2.2.2.47		- при поступлении 5 проб одновременно и более		931,74	186,35	1118,09
2.2.2.48	131-02-001	Сибирская язва (патматериал)	1 проба	407,32	81,46	488,78
2.2.2.49	133-02-001	Стафилококкозы животных (патматериал)	1 проба	1381,06	276,21	1657,27
2.2.2.50	135-02-001	Стрептококковая, пневмококковая и диплококковая инфекции (патматериал)	1 проба	1360,77	272,15	1632,92
2.2.2.51		Стафилококк и стрептококк (экссудат)	1 проба	491,82	98,36	590,18
2.2.2.52	515-02-002	Трихомоноз (аборт плод)	1 проба	589,29	117,86	707,15
2.2.2.53	515-02-010 515-02-013 515-02-014 515-02-015	Трихомоноз (сперма отечественная, сперма импортная, слизь влагалищная и препуциальная)	1 проба	357,69	71,54	429,23
2.2.2.54	136-02-001	Туберкулез (ПЦР):	1 проба	3273,50	654,70	3928,20

2.2.2.55		- при поступлении 2 проб одновременно		1787,50	357,50	2145,00
2.2.2.56		- при поступлении 3 проб одновременно		1292,12	258,42	1550,54
2.2.2.57		- при поступлении 4 проб одновременно		1044,56	208,91	1253,47
2.2.2.58		- при поступлении 5 проб одновременно и более		895,84	179,17	1075,01
2.2.2.59	136-02-001	Туберкулез (патматериал) срок исследования 3 месяца	1 проба	10208,76	2041,75	12250,51
2.2.2.60		Иерсиния псевдотуберкулез (микроскопия, фекалии)	1 проба	366,70	73,34	440,04
2.2.2.61		Выявление ДНК иерсиниоза вирулентных и авирулентных штаммов энтероколита и псевдотуберкулеза в фекалиях животных методом ПЦР	1 проба	3123,23	624,65	3747,88
2.2.2.62		Выявление ДНК иерсиниоза вирулентных и авирулентных штаммов энтероколита и псевдотуберкулеза в фекалиях животных методом ПЦР при поступлении 5 проб	1 проба	1092,96	218,59	1311,55
2.2.2.63		Выявление ДНК иерсиниоза вирулентных и авирулентных штаммов энтероколита и псевдотуберкулеза в фекалиях животных методом ПЦР при поступлении 10 проб	1 проба	839,18	167,84	1007,02
<b>2.2.3</b>	<b>Микозные болезни</b>					
2.2.3.1	201-02-001	Актиномикоз (патматериал)	1 проба	2442,37	488,47	2930,84
2.2.3.2	202-02-001	Аспергиллез(патматериал)	1 проба	1139,97	227,99	1367,96
2.2.3.3	203-02-001	Кандидомикоз (патматериал)	1 проба	1139,97	227,99	1367,96
2.2.3.4	211 02 001	Трихофития (микроскопический метод)	1 проба	405,79	81,16	486,95
2.2.3.5		Дерматофитозы (культуральный метод, среда "Dermakit")	1 проба	701,12	140,22	841,34
<b>2.2.4</b>	<b>Паразитарные болезни</b>					
2.2.4.1		Токсоплазмоз (РСК):	1 проба	8034,52	1606,90	9641,42
2.2.4.2		- при поступлении 2 проб одновременно		4217,66	843,53	5061,19
2.2.4.3		- при поступлении 3 проб одновременно		2844,99	569,00	3413,99
2.2.4.4		- при поступлении 4 проб одновременно		2476,33	495,27	2971,60
2.2.4.5		- при поступлении 5 проб одновременно и более		1959,95	391,99	2351,94
<b>2.2.5</b>	<b>Гельминтозы, в т.ч.</b>					
	<b>Нематодозы:</b>					
2.2.5.1		яиц нематод (метод флотации)	1 проба	168,28	33,66	201,94
	409 02 000	неоаскаридоз				
	422 02 000	нематодироз				
	429 02 000	стронгилоидоз				
	430 02 000	стронгилятозы				

	434 02 000	трихоцефалез				
2.2.5.2		личинки нематод легких и бронхов	1 проба	158,90	31,78	190,58
	416 02 000	диктиокаулез				
	429 02 000	стронгилоидоз				
		<b>Трематодозы:</b>				
2.2.5.3		яйца трематод (метод последовательного промывания)	1 проба	195,02	39,00	234,02
	441 02 000	дикроцелиоз				
	444 02 000	парамфистоматоз				
	446 02 000	фасциолез				
		<b>Цестодозы:</b>				
2.2.5.4		яйца цестод (метод флотации)	1 проба	168,28	33,66	201,94
	457 02 000	мониезиоз				
		<b>Протозоозы</b>				
2.2.5.5	501 02 005	анаплазмоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	594,86	118,97	713,83
2.2.5.6	502 02 005	бабезиоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	594,86	118,97	713,83
2.2.5.7	509 02 005	пироплазмоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	594,86	118,97	713,83
2.2.5.8	513 02 001	тейлериоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	594,86	118,97	713,83
2.2.5.9	510 02 001	саркоцистоз (исследование патматериала)	1 проба	324,32	64,86	389,18
2.2.5.10	518 02 001	эймериоз (исследование патматериала)	1 проба	324,32	64,86	389,18
2.2.5.11	518 02 020	эймериоз (фекалии, метод флотации)	1 проба	157,86	31,57	189,43
2.2.5.12	518 02 020	эймериоз (фекалии, метод флотации с подсчетом количества ооцист в	1 проба	256,45	51,29	307,74
2.2.5.13	520 02 000	криптоспоридиоз (микроскопия мазков фекалий, окрашенных по Циллю-Нильсену)	1 проба	429,27	85,85	515,12
2.2.5.14		<b>Арахно-энтомы</b>	1 проба	309,11	61,82	370,93
	603 02 001	демодекоз (микроскопия глубокого соскоба с кожи)				
	611 02 001	псороптоз (накожная чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)				
	614 02 001	сифункулятоз (микроскопия соскобов с кожи)				
	615 02 001	хориоптоз (микроскопия соскобов с кожи)				
<b>2.2.6</b>		<b>Ранняя диагностика стельности</b>				
2.2.6.1		Определение стельности коров при исследовании 1 пробы молока	1 проба	1135,24	227,05	1362,29
2.2.6.2		- при исследовании от 5 проб молока	1 проба	381,35	76,27	457,62
2.2.6.3		- при исследовании от 10 проб молока	1 проба	291,85	58,37	350,22
2.2.6.4		Определение стельности КРС при исследовании 1 пробы сыворотки крови	1 проба	1084,53	216,91	1301,44
2.2.6.5		- при исследовании от 5 проб сыворотки крови	1 проба	361,49	72,30	433,79

2.2.6.6		- при исследовании от 10 проб сыворотки крови	1 проба	271,11	54,22	325,33
2.2.6.7		- при исследовании от 20 проб сыворотки крови	1 проба	225,92	45,18	271,10
<b>2.3.</b>	<b>Мелкий рогатый скот</b>					
<b>2.3.1</b>	<b>Вирусные болезни</b>					
2.3.1.1		Бешенство (комплексный метод исследования)	1 проба	8338,93	1667,79	10006,72
2.3.1.2		Болезнь Ауески (ПЦР)	1 проба	1998,52	399,70	2398,22
2.3.1.3	342-03-006	Блютанг (катаральная лихорадка) (РДСК)	1 проба	186,91	37,38	224,29
2.3.1.4		Блютанг (ИФА): - при поступлении 1 пробы	1 проба	1550,09	310,02	1860,11
2.3.1.5		- при поступлении до 40 проб		624,30	124,86	749,16
2.3.1.6	342-03-006	Блютанг (ПЦР):	1 проба	4781,33	956,27	5737,60
2.3.1.7		- при поступлении 2 проб одновременно		2652,13	530,43	3182,56
2.3.1.8		- при поступлении 3 проб одновременно		1942,17	388,43	2330,60
2.3.1.9		- при поступлении 4 проб одновременно		1587,25	317,45	1904,70
2.3.1.10		- при поступлении 5 проб одновременно и более		1374,34	274,87	1649,21
2.3.1.11	140-03-001	Инфекционная галактия овец и коз (патматериал)	1 проба	3492,00	698,40	4190,40
2.3.1.12	143-03-001	Микоплазмоз (ПЦР):	1 проба	3603,79	720,76	4324,55
2.3.1.13		- при поступлении 2 проб одновременно		1888,51	377,70	2266,21
2.3.1.14		- при поступлении 3 проб одновременно		1316,74	263,35	1580,09
2.3.1.15		- при поступлении 4 проб одновременно		1030,86	206,17	1237,03
2.3.1.16		- при поступлении 5 проб одновременно и более		859,30	171,86	1031,16
2.3.1.17	374-03-006	Болезнь Шмалленберга (ИФА)	1 проба	738,11	147,62	885,73
2.3.1.18	374-03-006	Болезнь Шмалленберга (ПЦР) (кровь)	1 проба	3871,66	774,33	4645,99
2.3.1.19		- при поступлении 2 проб одновременно		1953,22	390,64	2343,86
2.3.1.20		- при поступлении 3 проб одновременно		1398,44	279,69	1678,13
2.3.1.21		- при поступлении 4 проб одновременно		1064,99	213,00	1277,99
2.3.1.22		- при поступлении 5 проб одновременно и более		909,53	181,91	1091,44
2.3.1.23	374-03-001	Болезнь Шмалленберга (ПЦР) (патматериал)	1 проба	4146,88	829,38	4976,26
2.3.1.24		- при поступлении 2 проб одновременно		2031,25	406,25	2437,50
2.3.1.25		- при поступлении 3 проб одновременно		1490,20	298,04	1788,24



2.3.1.26		- при поступлении 4 проб одновременно		1189,84	237,97	1427,81
2.3.1.27		- при поступлении 5 проб одновременно и более		1009,78	201,96	1211,74
2.3.1.28	323-03-001	Висна-маэди /артрит-энцефалит коз (ИФА)	1 проба	590,67	118,13	708,80
2.3.1.29		Оспа овец и коз	1 проба	2143,16	428,63	2571,79
2.3.1.30		- при поступлении 5 проб и выше		592,57	118,51	711,08
2.3.1.31		- при поступлении 10 проб и выше		225,04	45,01	270,05
2.3.1.32	363-03-006	Хламидиоз (РСК, РДСК)	1 проба	227,90	45,58	273,48
2.3.1.33	363-03-006	Хламидиоз (МФА)	1 проба	333,21	66,64	399,85
2.3.1.34	363-03-006	Хламидиоз (ИФА)	1 проба	670,49	134,10	804,59
2.3.1.35	363-03-001	Хламидиоз (ПЦР):	1 проба	2124,90	424,98	2549,88
2.3.1.36		- при поступлении 2 проб одновременно		1580,02	316,00	1896,02
2.3.1.37		- при поступлении 3 проб одновременно		1131,10	226,22	1357,32
2.3.1.38		- при поступлении 4 проб одновременно		906,50	181,30	1087,80
2.3.1.39		- при поступлении 5 проб одновременно и более		771,87	154,37	926,24
2.3.1.40		Выявление РНК вируса Висна-Маеди методом ПЦР		1130,59	226,12	1356,71
2.3.1.41		Выявление РНК вируса Висна-Маеди методом ПЦР при поступлении от 30 проб		185,24	37,05	222,29
2.3.1.42		Выявление ДНК провируса артрита- энцефалита коз методом ПЦР		1348,77	269,75	1618,52
2.3.1.43		Выявление ДНК провируса артрита- энцефалита коз методом ПЦР при поступлении от 30 проб		245,24	49,05	294,29
2.3.1.44		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР	1 проба	1437,41	287,48	1724,89
2.3.1.45		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 2 проб	1 проба	977,74	195,55	1173,29
2.3.1.46		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 5 проб	1 проба	511,24	102,25	613,49
<b>2.3.2</b>	<b>Бактериальные болезни</b>					
2.3.2.1	109-03-001	Анаэробная дизентерия ягнят (патматериал)	1 проба	1495,40	299,08	1794,48
2.3.2.2	102-03-001	Ботулизм (патматериал)	1 проба	971,34	194,27	1165,61
2.3.2.3	103-03-001	Брадзот (патматериал)	1 проба	1670,76	334,15	2004,91
2.3.2.4	104-03-005	Бруцеллез (РА)	1 проба	113,32	22,66	135,98

2.3.2.5		Бруцеллез (РСК)	1 проба	269,01	53,80	322,81
2.3.2.6		Бруцеллез (РСК) при поступлении более 40 проб одновременно	1 проба	50,32	10,06	60,38
2.3.2.7		Бруцеллез (РДСК)	1 проба	142,66	28,53	171,19
2.3.2.8		Бруцеллез (РБП)	1 проба	68,53	13,71	82,24
2.3.2.9		Бруцеллез (РНГА)	1 проба	93,01	18,60	111,61
2.3.2.10		Бруцеллез (РИД)	1 проба	146,93	29,39	176,32
2.3.2.11		Бруцеллез (ИФА)	1 проба	399,70	79,94	479,64
2.3.2.12		Бруцеллез (ПЦР)	1 проба	1265,50	253,10	1518,60
2.3.2.13		Бруцеллез к S-R формам (ИФА)	1 проба	305,81	61,16	366,97
2.3.2.14	110-03-001	Злокачественный отек (патматериал)	1 проба	1512,02	302,40	1814,42
2.3.2.15	111-03-001	Инфекционная энтеротоксемия (патматериал)	1 проба	1494,50	298,90	1793,40
2.3.2.16		Исследование аборт плода	1 проба	1444,00	288,80	1732,80
2.3.2.17	113-03-002	Кампилобактериоз (аборт плод)	1 проба	1944,58	388,92	2333,50
2.3.2.18	114-03-001 114-03-020	Колибактериоз (патматериал, фекалии)	1 проба	1424,97	284,99	1709,96
2.3.2.19	117-03-001 117-03-002	Лептоспироз (патматериал, аборт плод)	1 проба	1246,82	249,36	1496,18
2.3.2.20	117-03-006	Лептоспироз (РМА - на 7 штаммов)	1 проба	440,56	88,11	528,67
2.3.2.21	117-03-006	Лептоспироз (РМА - на 15 штаммов)	1 проба	944,07	188,81	1132,88
2.3.2.22	117-03-043	Лептоспироз (микроскопия мочи)	1 проба	370,89	74,18	445,07
2.3.2.23	117-03-006 117-03-043	Лептоспироз (ПЦР)	1 проба	3257,39	651,48	3908,87
2.3.2.24		- при поступлении 2 проб одновременно		1774,55	354,91	2129,46
2.3.2.25		- при поступлении 3 проб одновременно		1280,06	256,01	1536,07
2.3.2.26		- при поступлении 4 проб одновременно		1032,88	206,58	1239,46
2.3.2.27		- при поступлении 5 проб одновременно и более		884,67	176,93	1061,60
2.3.2.28	118-03-006	Листерия (РСК)	1 проба	206,95	41,39	248,34
2.3.2.29	118-03-001 118-03-002	Листерия (патматериал, аборт плод)		1803,10	360,62	2163,72
2.3.2.30		Листерия ПЦР		1066,03	213,21	1279,24
2.3.2.31	121-03-001	Некробактериоз (патматериал)		1357,72	271,54	1629,26
2.3.2.32	124-03-001 124-03-020	Паратуберкулез (патматериал, фекалии)		1802,59	360,52	2163,11
2.3.2.33	124-03-006	Паратуберкулез (РСК)	1 проба	211,90	42,38	254,28
2.3.2.34		Паратуберкулез (ИФА)	1 проба	1407,21	281,44	1688,65

2.3.2.35		- при поступлении 12 проб и выше		332,45	66,49	398,94
2.3.2.36		- при поступлении 40 проб и выше		263,93	52,79	316,72
2.3.2.37		- при поступлении 92 проб и выше		247,44	49,49	296,93
2.3.2.38	125-03-001	Пастереллез (патматериал)	1 проба	1879,24	375,85	2255,09
2.3.2.39	126-03-001	Псевдомоноз (патматериал)	1 проба	862,84	172,57	1035,41
2.3.2.40	129-03-001 129-03-002 129-03-020	Сальмонеллез (патматериал, фекалии, аборт плод)	1 проба	1584,85	316,97	1901,82
2.3.2.41	131-03-032	Сибирская язва (РП - кожсырье)	1 проба	55,44	11,09	66,53
2.3.2.42	131-03-001	Сибирская язва (ПЦР):	1 проба	3528,16	705,63	4233,79
2.3.2.43		- при поступлении 2 проб одновременно		1905,63	381,13	2286,76
2.3.2.44		- при поступлении 3 проб одновременно		1364,56	272,91	1637,47
2.3.2.45		- при поступлении 4 проб одновременно		1094,05	218,81	1312,86
2.3.2.46		- при поступлении 5 проб одновременно и более		931,74	186,35	1118,09
2.3.2.47	131-03-001	Сибирская язва (патматериал)	1 проба	407,32	81,46	488,78
2.3.2.48	133-03-001	Стафилококкозы животных (патматериал)	1 проба	1381,06	276,21	1657,27
2.3.2.49	134-03-001	Столбняк (патматериал)	1 проба	630,64	126,13	756,77
2.3.2.50	135-03-001	Стрептококковая, пневмококковая и диплококковая инфекции (стрептококкоз) (патматериал)	1 проба	1360,77	272,15	1632,92
2.3.2.51		Стафилококк и стрептококк (экссудат)	1 проба	491,82	98,36	590,18
2.3.2.52	136-030-01	Туберкулез (ПЦР):	1 проба	3273,50	654,70	3928,20
2.3.2.53		- при поступлении 2 проб одновременно		1787,50	357,50	2145,00
2.3.2.54		- при поступлении 3 проб одновременно		1292,12	258,42	1550,54
2.3.2.55		- при поступлении 4 проб одновременно		1044,56	208,91	1253,47
2.3.2.56		- при поступлении 5 проб одновременно и более		895,84	179,17	1075,00
2.3.2.57	136-03-001	Туберкулез (патматериал) срок исследования 3 месяца	1 проба	10208,76	2041,75	12250,51
2.3.2.58	139-03-006	Эпидидимит инфекционный (РДСК)	1 проба	381,44	76,29	457,73
2.3.2.59		Иерсиниоз (ПЦР)	1 проба	2464,20	492,84	2957,04



2.3.2.60		Выявление ДНК иерсиниоза вирулентных и авирулентных штаммов энтероколита и псевдотуберкулеза в фекалиях животных методом ПЦР	1 проба	3123,23	624,65	3747,88
2.3.2.61		Выявление ДНК иерсиниоза вирулентных и авирулентных штаммов энтероколита и псевдотуберкулеза в фекалиях животных методом ПЦР при поступлении 5 проб	1 проба	1092,96	218,59	1311,55
2.3.2.62		Выявление ДНК иерсиниоза вирулентных и авирулентных штаммов энтероколита и псевдотуберкулеза в фекалиях животных методом ПЦР при поступлении 10 проб	1 проба	839,18	167,84	1007,02
<b>2.3.3</b>	<b>Микозные болезни</b>					
2.3.3.1.	202-03-001	Аспергиллез (патматериал)	1 проба	1139,97	227,99	1367,96
2.3.3.2	211 03 001	Трихофития (микроскопический метод)	1 проба	405,79	81,16	486,95
2.3.3.3		Дерматофитозы (культуральный метод, среда "DermaKit")	1 проба	701,12	140,22	841,34
<b>2.3.4</b>	<b>Гельминтозы, в т.ч.</b>					
		<b>Нематодозы:</b>				
2.3.4.1		- яйца нематод (метод флотации)	1 проба	168,28	33,66	201,94
	414 03 000	гемонхоз				
	422 03 000	нематодироз				
	429 03 000	стронгилоидоз				
	430 03 000	стронгилятозы				
	434 03 000	трихоцефалез				
2.3.4.2		личинки нематод легких и бронхов (метод Шильникова)	1 проба	158,90	31,78	190,68
	416 03 000	диктиокаулез				
	421 03 000	мюллерриоз				
	427 03 000	протостронгилез				
	429 03 000	стронгилоидоз				
	436 03 000	цистокаулез				
		<b>Трематодозы:</b>				
2.3.4.3		яйца трематод (метод последовательного промывания)	1 проба	195,02	39,00	234,02
	441 03 000	дикроцелиоз				
	444 03 000	парамфистоматоз				
	446 03 000	фасциолез				
		<b>Цестодозы:</b>				
2.3.4.4		- яйца цестод (метод флотации)	1 проба	168,28	33,66	201,94
	457 03 000	мониезриоз				
		<b>Протозоозы, в т.ч.</b>				
2.3.4.5	501 03 005	анаплазмоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	594,86	118,97	713,83
2.3.4.6	502 03 005	бабезиоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	594,86	118,97	713,83



2.3.4.7	509 03 005	пироплазмоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	594,86	118,97	713,83
2.3.4.8	513 03 001	тейлериоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	594,86	118,97	713,83
2.3.4.9	510 03 001	саркоцистоз (исследование патматериала)	1 проба	324,32	64,86	389,18
2.3.4.10	518 03 001	эймериоз (исследование патматериала)	1 проба	324,32	64,86	389,18
2.3.4.11	518 03 020	эймериоз (фекалии, метод флотации)	1 проба	157,86	31,57	189,43
2.3.4.12	518 03 020	эймериоз (фекалии, метод флотации с подсчетом количества ооцист в камере Горяева)	1 проба	256,45	51,29	307,74
2.3.4.13	520 03 000	криптоспориديоз (микроскопия мазков фекалий, окрашенных по Циллю-Нильсену)	1 проба	429,27	85,85	515,12
2.3.4.14		<b>Арахно-энтомы, в т.ч.</b>	1 проба	309,11	61,82	370,93
	607 03 001	мелофагоз (рунец) (микроскопия соскобов с кожи)				
	611 03 001	псороптоз (накожная чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)				
	615 03 001	хориоптоз (микроскопия соскобов с кожи)				
<b>2.3.5</b>	<b>Ранняя диагностика стельности</b>					
2.3.5.1		Определение стельности МРС при исследовании 1 пробы сыворотки крови	1 проба	1084,53	216,91	1301,44
2.3.5.2		- при исследовании от 5 проб сыворотки крови	1 проба	361,49	72,30	433,49
2.3.5.3		- при исследовании от 10 проб сыворотки крови	1 проба	271,11	54,22	325,33
2.3.5.4		- при исследовании от 20 проб сыворотки крови	1 проба	225,92	45,18	271,1
<b>2.4.</b>	<b>Свиньи</b>					
<b>2.4.1</b>	<b>Вирусные болезни</b>					
2.4.1.1		Бешенство (комплексный метод исследования)	1 проба	8338,93	1667,79	10006,72
2.4.1.2		Болезнь Ауески (ПЦР)	1 проба	1998,52	399,70	2398,22
2.4.1.3	364-04-006	Африканская чума свиней (со стоимостью набора) (ИФА)	1 проба	1942,43	388,49	2330,92
2.4.1.4	364-04-006	Африканская чума свиней (без стоимости набора) (ИФА)	1 проба	435,36	87,07	522,43
2.4.1.5	364-04-001	Африканская чума свиней (со стоимостью набора) (РПИФ)	1 проба	940,77	188,15	1128,92
2.4.1.6	364-04-001	Африканская чума свиней (без стоимости набора) (РПИФ)	1 проба	561,87	112,37	674,24
2.4.1.7	364-04-006	Африканская чума свиней (ПЦР)	1 проба	1989,62	397,92	2387,54
2.4.1.8		- при поступлении 2 проб одновременно		1742,20	348,44	2090,64
2.4.1.9		- при поступлении 5 проб одновременно		1534,09	306,82	1840,91
2.4.1.10		- при поступлении 10 проб одновременно		1331,07	266,21	1597,28
2.4.1.11		- при поступлении 15 проб одновременно		1232,10	246,42	1478,52

2.4.1.12		- при поступлении 20 проб одновременно		1074,75	214,95	1289,70
2.4.1.13	374-04-006	Актинобациллезная плевропневмония ( со стоимостью тест-системы) (ИФА)	1 проба	2969,22	593,84	3563,06
2.4.1.14		Проведение исследований методом ИФА (без стоимости тест-системы)	1 проба	222,07	44,41	266,48
2.4.1.15	308-04-006	Болезнь Ауески (ИФА)	1 проба	566,69	113,34	680,03
2.4.1.16	315-04-006	Везикулярная болезнь свиней (ИФА)	1 проба	1796,75	359,35	2156,10
2.4.1.17	328-04-006	Грипп (РТГА)	1 проба	326,74	65,35	392,09
2.4.1.18	328-04-006	Грипп А (ИФА)	1 проба	1529,02	305,80	1834,82
2.4.1.19	365-04-006	Выявление антител к вирусу классической чумы свиней методом ИФА	1 проба	918,81	183,76	1102,57
2.4.1.20		Выявление антител к вирусу классической чумы свиней методом ИФА при поступлении 40 проб одновременно	1 проба	237,68	47,54	285,22
2.4.1.21	365-04-001	Классическая чума свиней (РПИФ)	1 проба	940,77	188,15	1128,92
2.4.1.22	365-04-006	Классическая чума свиней (ПЦР)	1 проба	1750,06	350,01	2100,07
2.4.1.23	143-02-001	Микоплазмоз (ПЦР):	1 проба	3603,79	720,76	4324,55
2.4.1.24		- при поступлении 2 проб одновременно		1888,51	377,70	2266,21
2.4.1.25		- при поступлении 3 проб одновременно		1316,74	263,35	1580,09
2.4.1.26		- при поступлении 4 проб одновременно		1030,86	206,17	1237,03
2.4.1.27		- при поступлении 5 проб одновременно и более		859,30	171,86	1031,16
2.4.1.28	106-04-001	Гемофилезная плевропневмония (патматериал)		1206,72	241,34	1448,06
2.4.1.29	107-04-001	Гемофилезный полисерозит (патматериал)		1180,83	236,17	1417,00
2.4.1.30	374-04-006	Парвовирусная инфекция свиней (РТГА)	1 проба	389,04	77,81	466,85
2.4.1.31	374-04-006	Парвовирусная инфекция свиней (ПЦР)	1 проба	3310,42	662,08	3972,50
2.4.1.32		- при поступлении 2 проб одновременно		1831,27	366,25	2197,52
2.4.1.33		- при поступлении 3 проб одновременно		1338,30	267,66	1605,96
2.4.1.34		- при поступлении 4 проб одновременно		1091,76	218,35	1310,11
2.4.1.35		- при поступлении 5 проб одновременно и более		943,81	188,76	1132,57
2.4.1.36	373-04-006	Респираторный коронавирус свиней (со стоимостью набора ) (ИФА)	1 проба	1830,89	366,18	2197,07
2.4.1.36	373-04-006	Респираторный коронавирус свиней ( без стоимости набора ) (ИФА)	1 проба	1351,88	270,38	1622,26



2.4.1.37	373-04-006	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА)	1 проба	3036,47	607,29	3643,76
2.4.1.38	373-04-006	Выявление и генотипирование вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (со стоимостью набора)	1 проба	2519,01	503,80	3022,81
2.4.1.39	373-04-006	Выявление и генотипирование вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (без стоимости набора)	1 проба	1284,00	256,80	1540,80
2.4.1.40		Выявление РНК вируса эпидемической диареи свиней:	1 проба	3310,42	662,08	3972,50
2.4.1.41		- при поступлении 2 проб одновременно		1831,27	366,25	2197,52
2.4.1.42		- при поступлении 3 проб одновременно		1338,30	267,66	1605,96
2.4.1.43		- при поступлении 4 проб одновременно		1091,76	218,35	1310,11
2.4.1.44		- при поступлении 5 проб одновременно и более		943,81	188,76	1132,57
2.4.1.45	359-04-006	Ротавирусная инфекция (ИФА)	1 проба	670,49	134,10	804,59
2.4.1.46	321-04-006	Трансмиссивный гастроэнтерит (ПЦР)	1 проба	3310,42	662,08	3972,50
2.4.1.47		- при поступлении 2 проб одновременно		1831,27	366,25	2197,52
2.4.1.48		- при поступлении 3 проб одновременно		1338,30	267,66	1605,96
2.4.1.49		- при поступлении 4 проб одновременно		1091,76	218,35	1310,11
2.4.1.50		- при поступлении 5 проб одновременно и более		943,81	188,76	1132,57
2.4.1.51		Проведение исследований методом ПЦР (без стоимости набора)		1124,86	224,97	1349,83
2.4.1.52		Грипп (ПЦР)	1 проба	1645,97	329,19	1975,16
2.4.1.53		Хламидиоз (РСК, РДСК)	1 проба	227,90	45,58	273,48
2.4.1.54		Хламидиоз (МФА)	1 проба	333,21	66,64	399,85
2.4.1.55		Хламидиоз (ИФА)	1 проба	670,49	134,10	804,59
2.4.1.56		Хламидиоз (ПЦР)	1 проба	2124,90	424,98	2549,88
2.4.1.57		- при поступлении 2 проб одновременно		1580,02	316,00	1896,02
2.4.1.58		- при поступлении 3 проб одновременно		1131,10	226,22	1357,32
2.4.1.59		- при поступлении 4 проб одновременно		906,50	181,30	1087,80
2.4.1.60		- при поступлении 5 проб одновременно		771,87	154,37	926,24
2.4.1.61		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР	1 проба	1437,41	287,48	1724,89



2.4.1.62		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 2 проб	1 проба	977,74	195,55	1173,29
2.4.1.63		Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР при поступлении от 5 проб	1 проба	511,24	102,25	613,49
<b>2.4.2</b>	<b>Бактериальные болезни</b>					
2.4.2.1	102-04-001	Ботулизм (патматериал)	1 проба	971,34	194,27	1165,61
2.4.2.2	104-03-005	Бруцеллез (РСК)	1 проба	269,01	53,80	322,81
2.4.2.3		Бруцеллез (РСК) при поступлении более 40 проб одновременно	1 проба	50,32	10,06	60,38
2.4.2.4		Бруцеллез (РБП):	1 проба	68,53	13,71	82,24
2.4.2.5		Бруцеллез (РДСК):	1 проба	142,62	28,52	171,14
2.4.2.6		Бруцеллез (РНГА)	1 проба	93,01	18,60	111,61
2.4.2.7		Бруцеллез (РИД)	1 проба	146,93	29,39	176,32
2.4.2.8		Бруцеллез к S-R формам (ИФА)	1 проба	305,81	61,16	366,97
2.4.2.9	110-04-001	Злокачественный отек (патматериал)	1 проба	1512,02	302,40	1814,42
2.4.2.10	111-04-001	Инфекционная энтеротоксемия	1 проба	1494,50	298,90	1793,40
2.4.2.11		Исследование аборт плода	1 проба	1444,00	288,80	1732,80
2.4.2.12	113-04-002	Кампилобактериоз (аборт плод)	1 проба	1944,58	388,92	2333,50
2.4.2.13	114-04-001 114-04-020	Колибактериоз (патматериал, фекалии)	1 проба	1424,97	284,99	1709,96
2.4.2.14	117-04-006	Лептоспироз (РМА - на 7 штаммов)	1 проба	393,57	78,71	472,28
2.4.2.15	117-04-006	Лептоспироз (РМА - на 15 штаммов)	1 проба	944,07	188,81	1132,88
2.4.2.16	117-04-043	Лептоспироз (микроскопия мочи)	1 проба	370,89	74,18	445,07
2.4.2.17	117-04-001 117-04-002	Лептоспироз (патматериал, аборт плод)	1 проба	1246,82	249,36	1496,18
2.4.2.18	118-03-006	Листерииоз (РСК)	1 проба	206,95	41,39	248,34
2.4.2.19	118-04-001 118-04-002	Листерииоз (патматериал, аборт плод)	1 проба	1803,10	360,62	2163,72
2.4.2.20		Листерииоз (ПЦР)	1 проба	1066,03	213,21	1279,24
2.4.2.21	121-04-001	Некробактериоз (патматериал)	1 проба	1357,72	271,54	1629,26
2.4.2.22	122-04-001	Отечная болезнь (патматериал)	1 проба	1375,49	275,10	1650,59
2.4.2.23	-	Патогенный протей	1 проба	354,78	70,96	425,74
2.4.2.24	125-04-001	Пастереллез (патматериал)	1 проба	1879,24	375,85	2255,09
2.4.2.25	126-04-001	Псевдомоноз (патматериал)	1 проба	862,84	172,57	1035,41
2.4.2.26	128-04-001	Рожа свиней (патматериал)		1112,95	222,59	1335,54
2.4.2.27	129-04-001 129-04-002 129-04-020	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, фекалии)	1 проба	1584,85	316,97	1901,82
2.4.2.28	131-04-001	Сибирская язва (патматериал)	1 проба	407,32	81,46	488,66
2.4.2.29	131-04-001	Сибирская язва (ПЦР):	1 проба	3528,16	705,63	4233,79
2.4.2.30		- при поступлении 2 проб одновременно		1905,63	381,13	2286,76
2.4.2.31		- при поступлении 3 проб		1364,56	272,91	1637,47

2.4.2.32		- при поступлении 4 проб одновременно		1094,05	218,81	1312,86
2.4.2.33		- при поступлении 5 проб одновременно и более		931,74	186,35	1118,09
2.4.2.34	133-04-001	Стафилококкозы животных (патматериал)	1 проба	1369,87	273,97	1643,84
2.4.2.35	135-04-001	Стрептококковая, пневмококковая и диплокковая инфекции (стрептококкоз) (патматериал)	1 проба	1360,77	272,15	1632,92
2.4.2.36		Стафилококк и стрептококк (экссудат)	1 проба	491,82	98,36	590,18
2.4.2.37	136-04-001	Туберкулез (патматериал) срок исследования 3 месяца	1 проба	10208,76	2041,75	12250,51
2.4.2.38		Лептоспироз (ПЦР)	1 проба	3257,39	651,48	3908,87
2.4.2.39		- при поступлении 2 проб одновременно		1774,55	354,91	2129,46
2.4.2.40		- при поступлении 3 проб одновременно		1280,06	256,01	1536,07
2.4.2.41		- при поступлении 4 проб одновременно		1032,88	206,58	1239,46
2.4.2.42		- при поступлении 5 проб одновременно		884,67	176,93	1061,60
2.4.2.43		Выявление ДНК иерсиниоза вирулентных и авирулентных	1 проба	3123,23	624,65	3747,88
2.4.2.44		Выявление ДНК иерсиниоза вирулентных и авирулентных	1 проба	1092,96	218,59	1311,55
2.4.2.45		Выявление ДНК иерсиниоза вирулентных и авирулентных	1 проба	839,18	167,84	1007,02
<b>2.4.3</b>	<b>Микозные болезни</b>					
2.4.3.1	207 04 001	Микроспория (микроскопический метод)	1 проба	405,79	81,16	486,95
2.4.3.2	202-04-001	Аспергиллез (патматериал)	1 проба	1139,97	227,99	1367,96
2.4.3.3		Дерматофитозы (культуральный метод, среда "Dermakit")	1 проба	701,12	140,22	841,34
<b>2.4.4.</b>	<b>Паразитарные болезни</b>					
2.4.4.1	514-02-006	Токсоплазмоз (РСК):	1 проба	8034,52	1606,90	9641,42
2.4.4.2		- при поступлении 2 проб одновременно		4238,10	847,62	5085,72
2.4.4.3		- при поступлении 3 проб одновременно		2844,99	569,00	3413,99
2.4.4.4		- при поступлении 4 проб одновременно		2212,19	442,44	2654,63
2.4.4.5		- при поступлении 5 проб одновременно и более		1959,95	391,99	2351,94
2.4.4.6	514-02-006	Токсоплазмоз (ИФА)	1 проба	991,52	198,30	1189,82
<b>2.4.5</b>	<b>Гельминтозы, в т.ч.</b>					
		<b>Нематодозы:</b>				
		- яйца нематод (метод флотации)				
2.4.5.1	410 04 000	аскаридоз	1 проба	168,28	33,66	201,94
	420 04 000	метастронгилез				
	429 04 000	стронгилоидоз				
	430 04 000	стронгилятозы				

	434 04 000	трихоцефалез				
	437 04 000	эзофагостомоз				
2.4.5.2		личинки нематод легких и бронхов (метод Шильникова)	1 проба	158,90	31,78	190,68
	420 04 000	метастронгилез				
	429 04 000	стронгилоидоз				
		<b>Трематодозы:</b>				
2.4.5.3		яйца трематод (метод последовательного промывания)	1 проба	195,02	39,00	234,02
	446 04 000	фасциолез				
		<b>Цестодозы:</b>				
2.4.5.4		яйца цестод (метод флотации)	1 проба	168,28	33,66	201,94
		<b>Протозоозы, в т.ч.</b>				
2.4.5.5	503 04 001	балантидиоз (исследование патматериала)	1 проба	324,32	64,86	389,18
2.4.5.6	503 04 020	балантидиоз (определение интенсивности инвазии)	1 проба	262,28	52,46	314,74
2.4.5.7	503 04 020	балантидиоз с выездом ветврача в хозяйство	1 выезд	1987,34	397,47	2384,81
2.4.5.8	510 04 001	саркоцистоз (исследование патматериала)	1 проба	324,32	64,86	389,18
2.4.5.9	518 04 001	эймериоз (исследование патматериала)	1 проба	324,32	64,86	389,18
2.4.5.10	518 04 020	эймериоз (фекалии, метод флотации)	1 проба	157,86	31,57	189,43
2.4.5.11	518 04 020	эймериоз (фекалии, метод флотации с подсчетом количества ооцист в камере Горяева)	1 проба	256,45	51,29	307,74
2.4.5.12	520 04 000	криптоспоридиоз (микроскопия мазков фекалий, окрашенных по Цилю-Нильсену)	1 проба	429,27	85,85	515,12
		<b>Арахно-энтомозы, в т.ч.</b>				
2.4.5.13	603 04 001	демодекоз (микроскопия глубокого соскоба с кожи)	1 проба	309,11	61,82	370,93
	612 04 001	саркоптоз (зудневая чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)				
	614 04 001	сифункулятоз (микроскопия соскобов с кожи)				
2.5	<b>ПТИЦА</b>					
2.5.1	<b>Вирусные болезни</b>					
2.5.1.1	350-05-006	Болезнь Ньюкасла (ИФА)	1 проба	695,10	139,02	834,12
2.5.1.2	350-05-006	Болезнь Ньюкасла (РТГА)	1 проба	178,53	35,71	214,24
2.5.1.3	350-05-001	Болезнь Ньюкасла (ПЦР)	1 проба	3031,01	606,20	3637,21
2.5.1.4		- при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	1647,28	329,46	1976,74
2.5.1.5		- при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1355,18	271,04	1626,22
2.5.1.6		- при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	1082,37	216,47	1298,84
2.5.1.7		- при поступлении 5 проб одновременно	1 проба	918,56	183,71	1102,27
2.5.1.8	309-05-006	Болезнь Гамборо (ИФА)	1 проба	673,27	134,65	807,92



2.5.1.9	333-05-006	Инфекционный бронхит кур (ИФА)	1 проба	673,27	134,65	807,92
2.5.1.10	334-05-006	Инфекционный ларинготрахеит кур (ИФА)	1 проба	673,27	134,65	807,92
2.5.1.11	105-05-001	Гемофилез (кориза, инфекционный насморк) (патматериал)		1159,26	231,85	1391,11
2.5.1.12	328-05-006	Грипп птиц (РТГА)	1 проба	326,74	65,35	392,09
2.5.1.13	328-05-006	Грипп птиц (ИФА)	1 проба	695,10	139,02	834,12
2.5.1.14	328-05-006	Грипп (ПЦР)	1 проба	1645,97	329,19	1975,16
2.5.1.15	400-05-109	Синдром снижения яйценоскости -76 (РТГА)	1 проба	164,70	32,94	197,64
2.5.1.16		Синдром снижения яйценоскости -76 (ИФА)	1 проба	673,27	134,65	807,92
2.5.1.17	363-05-006	Орнитоз (РСК, РДСК)	1 проба	227,90	45,58	273,48
2.5.1.18	363-15-002	Орнитоз (МФА)	1 проба	333,21	66,64	399,85
2.5.1.19	123-05-006	Орнитоз (ПЦР)	1 проба	3887,26	777,45	4664,71
2.5.1.20		- при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	2046,60	409,32	2455,92
2.5.1.21		- при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1433,09	286,62	1719,71
2.5.1.22		- при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	1126,52	225,30	1351,82
2.5.1.23		- при поступлении 5 проб одновременно	1 проба	942,53	188,51	1131,04
2.5.1.24		Микоплазмоз (ПЦР):	1 проба	3603,79	720,76	4324,55
2.5.1.25		- при поступлении 2 проб одновременно		1888,51	377,70	2266,21
2.5.1.26		- при поступлении 3 проб одновременно		1316,74	263,35	1580,09
2.5.1.27		- при поступлении 4 проб одновременно		1030,86	206,17	1237,03
2.5.1.28		- при поступлении 5 проб одновременно и более		859,30	171,86	1031,16
<b>2.5.2</b>	<b>Бактериальные болезни</b>					
2.5.2.1	111-05-001	Инфекционная энтеротоксемия (патматериал)	1 проба	1494,50	298,90	1793,40
2.5.2.2	114-05-001 114-05-003 114-05-020	Колибактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы-задохлики)	1 проба	1424,97	284,99	1709,96
2.5.2.3	118-05-001	Листерииоз (патматериал)	1 проба	1803,10	360,62	2163,72
2.5.2.4		Листерииоз (ПЦР)	1 проба	1066,03	213,21	1279,24
2.5.2.5	125-05-001	Пастереллез (патматериал)	1 проба	1879,24	375,85	2255,09
2.5.2.6	126-05-001 126-05-003	Псевдомоноз (патматериал, эмбрионы-задохлики)	1 проба	862,84	172,57	1035,41
2.5.2.7	129-05-001 129-05-003 129-05-048 129-05-020	Сальмонеллез (патматериал, эмбрионы-задохлики, инкубационное яйцо, помет)	1 проба	1415,80	283,16	1698,96

2.5.2.8		Выявление ДНК сальмонелл в биологическом, патологическом материалах, продуктах питания и яйцах кур и др.птицы (ПЦР)	1 проба	1466,54	293,31	1759,85
2.5.2.9	133-05-001	Стафилококкоз (патматериал)	1 проба	1381,06	276,21	1657,27
2.5.2.10	135-05-001	Стрептококкозы (патматериал)	1 проба	1360,77	272,15	1632,92
2.5.2.11		Стафилококк и стрептококк (экссудат)	1 проба	491,82	98,36	590,18
2.5.2.12	136-05-001	Туберкулез (патматериал) срок исследования 3 месяца	1 проба	10208,76	2041,75	12250,51
2.5.2.13	136-05-001	Туберкулез (ПЦР):	1 проба	3273,50	654,70	3928,20
2.5.2.14		- при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	1787,50	357,50	2145,00
2.5.2.15		- при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1292,12	258,42	1550,54
2.5.2.16		- при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	1044,56	208,91	1253,47
2.5.2.17		- при поступлении 5 проб одновременно и более	1 проба	895,84	179,17	1075,01
<b>2.5.3</b>	<b>Микозные болезни</b>					
2.5.3.1	202-05-001 202-05-003	Аспергиллез (патматериал, эмбрионы-задохлики)	1 проба	1139,97	227,99	1367,96
2.5.3.2	203-05-001	Кандидомикоз (патматериал)	1 проба	1139,97	227,99	1595,95
2.5.3.3	212 05 001	Фавус (парша) – микроскопия соскобов	1 проба	405,79	81,16	486,95
<b>2.5.4</b>	<b>Гельминтозы, в т.ч.</b>					
2.5.4.1		- яйца гельминтов (фекалии, метод флотации)	1 проба	168,28	33,66	235,60
	411 05 000	аскаридоз				
	413 05 000	гангулетеракидоз				
	415 05 000	гетеракидоз				
	418 05 000	капилляриоз				
	428 05 000	сингамоз				
432 05 000	тетрамероз					
2.5.4.2		- гельминты (исследование патматериала)	1 проба	349,33	69,87	419,20
	453 05 000	гименолепидоз				
	456 05 000	дрепанидотениоз				
<b>Протозоозы, в т.ч.</b>						
2.5.4.3	505 05 005	боррелиоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	594,86	118,97	713,83
2.5.4.4	506 05 001	гистомоноз (исследование патматериала)	1 проба	324,32	64,86	389,18
2.5.4.5	510 05 001	саркоцистоз (исследование патматериала)	1 проба	324,32	64,86	389,18
2.5.4.6	518 05 001	эймериоз (исследование патматериала)	1 проба	324,32	64,86	389,18

2.5.4.7	518 05 020	эймериоз (фекалии, флотационно-центрифужный метод)	1 проба	157,86	31,57	189,43
2.5.4.8	51802020	эймериоз (фекалии, метод флотации с подсчетом количества ооцист в камере Горяева)	1 проба	256,45	51,29	307,74
2.5.4.9		<b>Арахно-энтомозы, в т.ч.</b>	1 проба	309,11	61,82	370,93
	604 05 001	кнемидокопоз (микроскопия соскобов с кожи)				
	606 05 001	маллофагоз (пухопероеды) (микроскопия соскобов с кожи)				
	613 05 001	сирингофилез (микроскопия соскобов с кожи)				
<b>2.6</b>	<b>Пушные звери</b>					
<b>2.6.1</b>	<b>Бактериальные болезни</b>					
2.6.2.1		Бешенство (комплексный метод исследования)	1 проба	8338,93	1667,79	10006,72
2.6.2.2		Болезнь Ауески (ПЦР)	1 проба	1998,52	399,70	2398,22
2.6.2.3	102-09-001	Ботулизм (патматериал)	1 проба	971,34	194,27	1165,61
2.6.2.4	111-09-001	Инфекционная энтеротоксемия (патматериал)	1 проба	1494,50	298,90	1793,40
2.6.2.5	114-09-001 114-09-020	Колибактериоз (патматериал, фекалии)	1 проба	1424,97	284,99	1709,96
2.6.2.6	117-09-001	Лептоспироз (патматериал)	1 проба	1246,82	249,36	1496,18
2.6.2.7	118-09-001 118-09-002	Листерия (патматериал, аборт плод)	1 проба	1803,10	360,62	2163,72
2.6.2.8		Листерия (ПЦР)	1 проба	1066,03	213,21	1279,24
2.6.2.9	126-09-001	Псевдомоноз (патматериал)	1 проба	862,84	172,57	1035,41
2.6.2.10	129-09-001 129-09-020	Сальмонеллез (патматериал, фекалии)	1 проба	1584,85	316,97	1901,82
2.6.2.11	133-09-001	Стафилококкозы животных (патматериал)	1 проба	1381,06	276,21	1657,27
2.6.2.12	135-09-001	Стрептококкоз (патматериал)	1 проба	1360,77	272,15	1632,92
2.6.2.13		Стафилококк и стрептококк (экссудат)	1 проба	491,82	98,36	590,18
2.6.2.14	136-09-001	Туберкулез (срок исследования 3 месяца)	1 проба	10208,76	2041,75	12250,51
<b>2.6.3</b>	<b>Микозные болезни</b>					
2.6.3.1	211 09 001	Трихофития (микроскопический метод)	1 проба	405,79	81,16	486,95
2.6.3.2		Дерматофитозы (культуральный метод, среда "Dermakit")	1 проба	701,12	140,22	841,34
		<b>Гельминтозы, в т.ч</b>				
2.6.3.3		- яйца гельминтов (метод флотации)	1 проба	168,28	33,66	201,94
	412 09 000	аскаридадозы				
	418 09 000	капилляриоз				
	429 09 000	стронгилоидоз				
	430 09 000	стронгилятозы				
	434 09 000	трихоцефалез				
	440 09 000	аляриоз				
	454 09 000	дипилидиоз				
	455 09 000	дифиллоботриоз				



	457 09 000	мониезиоз				
	459 09 000	тениидозы				
<b>2.6.4</b>		<b>Протозоозы</b>				
2.6.4.1	510 09 001	саркоцистоз (исследование патматериала)	1 проба	324,32	64,86	389,18
2.6.4.2	518 09 001	эймериоз (исследование)	1 проба	324,32	64,86	389,18
2.6.4.3	518 10 020	эймериоз (фекалии, флотационно - центрифужный метод)	1 проба	157,86	31,57	189,43
2.6.4.4		<b>Арахно-энтомозы</b>	1 проба	309,11	61,82	370,93
	609 09 001	нотоздроз (микроскопия соскобов с кожи)				
	610 09 001	отодектоз (ушная чесотка) (микроскопия)				
	612 09 001	саркоптоз (зудневая чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)				
<b>2.7</b>		<b>Кролики</b>				
<b>2.7.1</b>		<b>Бактериальные болезни</b>				
2.7.1.1		Стафилококк и стрептококк (эксудат)	1 проба	491,82	98,36	590,18
<b>2.7.2</b>		<b>Микозные болезни</b>				
2.7.2.1	207 10 001	Микроспория (микроскопический метод)	1 проба	405,79	81,16	486,95
2.7.2.2		Дерматофитозы (культуральный метод, среда "Dermakit")	1 проба	701,12	140,22	841,34
<b>2.7.3</b>		<b>Гельминтозы</b>				
2.7.3.1		- яйца гельминтов (метод флотации)	1 проба	168,28	33,66	201,94
	426 10 000	пассалуроз				
2.7.3.2		- гельминты (исследование патматериала)	1 проба	349,33	69,87	419,20
		<b>Протозоозы</b>				
2.7.3.4	518 10 001	эймериоз (исследование патматериала)	1 проба	324,32	64,86	389,18
2.7.3.5	518 10 020	эймериоз (фекалии, флотационно-центрифужный метод)	1 проба	157,86	31,57	189,43
2.7.3.6	51802020	эймериоз (фекалии, метод флотации с подсчетом количества ооцист в камере Горяева)	1 проба	256,45	51,29	307,74
		<b>Арахно-энтомозы</b>				
2.7.3.7	610 10 001	отодектоз (ушная чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)	1 проба	309,11	61,82	370,93
2.7.3.8	611 10 001	псороптоз (накожная чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)	1 проба	309,11	61,82	370,93
<b>2.8</b>		<b>Собаки и кошки (прочие виды)</b>				
<b>2.8.1</b>		<b>Вирусные болезни</b>				
2.8.1.1	301-15-006	Аденовирусная инфекция плотоядных (ИФА)	1 проба	670,49	134,10	804,59
2.8.1.2	305-15-001	Бешенство (комплексный метод исследования)	1 проба	8338,93	1667,79	10006,72
2.8.1.3		Болезнь Ауески (ПЦР)	1 проба	1998,51	399,70	2398,21
2.8.1.4	308-15-006	Болезнь Ауески (ИФА)	1 проба	566,69	113,34	680,03
2.8.1.5	322-09-006	Вирусный энтерит норок (ИФА)	1 проба	670,49	134,10	804,59
2.8.1.6		Вирус SARS-CoV-2	1 проба	2745,90	549,18	3295,08
2.8.1.7	374-15-006	Коронавирус кошек и собак (ПЦР)	1 проба	3817,60	763,52	4581,12

2.8.1.8		- при поступлении 2 проб одновременно		2022,12	404,42	2426,54
2.8.1.9		- при поступлении 3 проб одновременно		1423,70	284,74	1708,44
2.8.1.10		- при поступлении 4 проб одновременно		1124,37	224,87	1349,24
2.8.1.11		- при поступлении 5 проб одновременно		944,83	188,97	1133,80
2.8.1.12	374-15-006	Лейкемия кошек (ИХА)	1 проба	929,59	185,92	1115,51
2.8.1.13	143-02-001	Микоплазмоз (ПЦР):	1 проба	3603,79	720,76	4324,55
2.8.1.14		- при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	1888,51	377,70	2266,21
2.8.1.15		- при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1316,74	263,35	1580,09
2.8.1.16		- при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	1030,86	206,17	1237,03
2.8.1.17		- при поступлении 5 проб одновременно и более	1 проба	859,30	171,86	1031,16
2.8.1.18	354-14-006	Панлейкопения кошек (ИФА)	1 проба	670,49	134,10	804,59
2.8.1.19	374-15-006	Парвовирусный энтерит собак и панлейкопения кошек (ПЦР)	1 проба	2978,23	595,65	3573,88
2.8.1.20		- при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	1711,11	342,22	2053,33
2.8.1.21		- при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1184,39	236,88	1421,27
2.8.1.22		- при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	934,67	186,93	1121,60
2.8.1.23		- при поступлении 5 проб	1 проба	784,93	156,99	941,92
2.8.1.23	374-15-006	Парвовирусный энтерит собак (ИФА)	1 проба	320,27	64,05	384,32
2.8.1.24	366-13-006	Чума плотоядных (ИФА)	1 проба	670,49	134,10	804,59
2.8.1.25	363-05-006	Хламидиоз (РСК, РДСК)	1 проба	227,90	45,58	273,48
2.8.1.26	363-15-002	Хламидиоз (МФА)	1 проба	333,21	66,64	399,85
2.8.1.27	363-05-006	Хламидиоз (ИФА)	1 проба	670,49	134,10	804,59
2.8.1.28	363-15-006	Хламидиоз (ПЦР)	1 проба	2124,90	424,98	2549,88
2.8.1.29		- при поступлении 2 проб одновременно		1580,02	316,00	1896,02
2.8.1.30		- при поступлении 3 проб одновременно		1131,10	226,22	1357,32
2.8.1.31		- при поступлении 4 проб одновременно		906,50	181,30	1087,80
2.8.1.32		- при поступлении 5 проб одновременно и более		771,87	154,37	926,24
2.8.1.33		Выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами		2111,73	422,35	2534,08

2.8.2	Бактериальные болезни					
2.8.2.1	10209001	Ботулизм (патматериал)		971,34	194,27	1165,61
2.8.2.2	104-15-005	Бруцеллез (РА):	1 проба	113,32	22,66	135,98
2.8.2.3		Бруцеллез (РСК)	1 проба	269,01	53,80	322,81
2.8.2.4		Бруцеллез (РСК) при поступлении более 40 проб одновременно	1 проба	50,32	10,06	60,38
2.8.2.5		Бруцеллез (ИФА):	1 проба	399,70	79,94	479,64
2.8.2.6	111-15-001	Инфекционная энтеротоксемия (патматериал)	1 проба	1494,50	298,90	1793,40
2.8.2.7	114-01-001 114-01-020	Колибактериоз (патматериал, фекалии)	1 проба	1424,97	284,99	1709,96
2.8.2.8	118-15-001	Листерииоз (патматериал)	1 проба	1803,10	360,62	2163,72
2.8.2.9		Листерииоз (ПЦР)	1 проба	1066,03	213,21	1279,24
2.8.2.10	118-15-006	Листерииоз (РСК):	1 проба	206,95	41,39	248,34
2.8.2.11	117-15-001 117-15-002	Лептоспироз (патматериал, аборт плод)		1246,82	249,36	1496,18
2.8.2.12	117-15-006	Лептостироз (15 штаммов лептоспир)	1 проба	944,07	188,81	1132,88
2.8.2.13	117-15-043	Лептоспироз (цельная периферическая кровь или свежая моча) ПЦР	1 проба	3257,39	651,48	3908,87
2.8.2.14		- при поступлении 2 проб одновременно	1 проба	1774,55	354,91	2129,46
2.8.2.15		- при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1280,06	256,01	1536,07
2.8.2.16		- при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	1032,88	206,58	1239,46
2.8.2.17		- при поступлении 5 проб одновременно	1 проба	884,67	176,93	1061,60
2.8.2.18	121-15-001	Некробактериоз (патматериал)	1 проба	1357,72	271,54	1629,26
2.8.2.19	125-15-001	Пастереллез (патматериал)	1 проба	1879,24	375,85	2255,09
2.8.2.20	126-15-001	Псевдомоноз (патматериал)	1 проба	862,84	172,57	1035,41
2.8.2.21	129-15-001 129-15-020	Сальмонеллез (патматериал, фекалии)	1 проба	1584,85	316,97	1901,82
2.8.2.22		САП (РА)	1 проба	69,03	13,81	82,84
2.8.2.23		САП (РСК)	1 проба	206,83	41,37	248,20
2.8.2.24	131-15-001	Сибирская язва (патматериал)	1 проба	407,32	81,46	488,78
2.8.2.25	133-15-001	Стафилококкозы животных	1 проба	1381,06	276,21	1657,27
2.8.2.26	133-15-001	Стафилококк и стрептококк (экссудат,	1 проба	491,82	98,36	590,18
2.8.2.27	134-15-001	Столбняк (патматериал)	1 проба	630,64	126,13	756,77
2.8.2.28	135-15-001	Стрептококкозы животных (патматериал)	1 проба	1360,77	272,15	1632,92
2.8.2.29	136-15-001	Туберкулез (срок исследования 3 месяца)	1 проба	10208,76	2041,75	12250,51



2.8.2.30	374-15-006	Туберкулез (ПЦР):	1 проба	3273,50	654,70	3928,20
2.8.2.31		- при поступлении 2 проб	1 проба	1787,50	357,50	2145,00
2.8.2.32		- при поступлении 3 проб одновременно	1 проба	1292,12	258,42	1550,54
2.8.2.33		- при поступлении 4 проб одновременно	1 проба	1044,56	208,91	1253,47
2.8.2.34		- при поступлении 5 проб одновременно и более	1 проба	895,84	179,17	1075,01
2.8.2.35		Выявления РНК/ДНК микроорганизмов рода Babesia	1 проба	1393,93	278,79	1672,72
<b>2.8.3</b>	<b>Микозные болезни</b>					
2.8.3.1	207 13 001 207 14 001	Микроспория (микроскопия соскобов с кожи)	1 проба	405,79	81,16	486,95
2.8.3.2	213 13 001	Малассезиоз (собаки) (микроскопия)	1 проба	510,22	102,04	612,26
2.8.3.3		Микроспория (культуральный метод, среда "DermaKit")	1 проба	701,12	140,22	841,34
<b>2.8.4</b>	<b>Паразитарные болезни</b>					
2.8.4.1	512-15-005	Случайная болезнь (РСК)	1 проба	209,63	41,93	251,56
	<b>Гельминтозы, в т.ч</b>					
2.8.4.2		Яйца нематод, цестод	1 проба	168,28	33,66	201,94
2.8.4.3		Яйца трематод(комбинированный метод с хлоридом цинка)	1 проба	239,34	47,87	287,21
2.8.4.4		Гельминты, фрагменты гельминтов в фекалиях (визуальный метод)	1 проба	259,22	51,84	311,06
2.8.4.5	439 98 000	диروفилляриоз (собаки) (микроскопия)	1 проба	689,90	137,98	827,88
2.8.4.6	439 98 000	диروفилляриоз (собаки)	1 проба	577,45	115,49	692,94
	<b>Протозоозы</b>					
2.8.4.7	509 13 005	пироплазмоз (микроскопия мазков крови)	1 проба	594,86	118,97	713,83
2.8.4.8	514 13 020 514 14 020	изоспороз (фекалии, флотационно- центрифужный метод)	1 проба	241,80	48,36	290,16
2.8.4.9		кишечные протозоозы ( метод влажного мазка нативного кала)	1 проба	237,93	47,59	285,52
2.8.4.10		токсоплазмоз (фекалии, иммунохроматографический метод)	1 проба	722,61	144,52	867,13
2.8.4.11		лямблиоз (фекалии, иммунохроматографический метод)	1 проба	709,52	141,90	851,42
2.8.4.12	<b>Арахно-энтомозы</b>					
	603 13 001	демодекоз (микроскопия глубоких соскобов с кожи)	1 проба	309,11	61,82	370,93
	609 14 001	нотоздроз (кошки) (микроскопия соскобов с кожи)				
	610 13 001 610 14 001	отодектоз (ушная чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)				
	612 13 001	саркоптоз (зудневая чесотка) (микроскопия соскобов с кожи)				

2.9	<b>Пчелы</b>					
2.9.1	<b>Бактериальные болезни</b>					
2.9.1.1	180-16-001 180-99-045 180-99-050	Американский гнилец( мед, расплод пчел)	1 проба	864,62	172,92	1037,54
2.9.1.2	182-16-001 182-99-045 182-99-030	Европейский гнилец( мед, расплод пчел)	1 проба	864,62	172,92	1037,54
2.9.2	<b>Микозные болезни</b>					
2.9.2.1	251-16-001	Аскофероз (патматериал)	1 проба	583,06	116,61	699,67
2.9.3	<b>Протозоозы</b>					
2.9.3.1	526 16 001	амебиаз (микроскопический метод)	1 проба	237,02	47,40	284,42
2.9.3.2	528 16 001	нозематоз (микроскопический метод)	1 проба	158,48	31,70	190,18
2.9.4	<b>Арахно-энтомозы</b>					
2.9.4.1	630 16 001	акарапидоз (микроскопический метод)	1 проба	181,32	36,26	217,58
2.9.4.2	631 16 001	браулез (визуальный метод)	1 проба	105,69	21,14	126,83
2.9.4.3	632 16 001	варроатоз (визуальный метод с подсчетом количества клещей )	1 проба	100,24	20,05	120,29
2.10	<b>Рыба и раки</b>					
2.10.1	<b>Бактериальные болезни</b>					
2.10.1.1	190-23-001	Аэромоназ (патматериал от карповых)	1 проба	1905,12	381,02	2286,14
2.10.1.2	190-31-001	Аэромоназ (патматериал от лососевых)	1 проба	1905,12	381,02	2286,14
2.10.1.3	126-19-001	Псевдомоноз (патматериал)	1 проба	1983,03	396,61	2379,64
2.10.1.4	193-19-001	Флексибактериоз (патматериал)	1 проба	1833,17	366,63	2199,80
2.10.1.5		Вибриоз (патматериал)	1 проба	1355,18	271,04	1626,22
2.10.2	<b>Микозные болезни</b>					
2.10.2.1		Микозы рыб	1 проба	1139,97	227,99	1367,96
2.10.3	<b>Паразитарные заболевания</b>					
2.10.3.1		Паразитологическое исследование	1 проба	396,84	79,37	476,21
	<b>Гельминтозы:</b>					
2.10.3.2	455 19 001	дифиллоботриоз (налим, щука, окунь,	1 проба	226,76	45,35	272,11
2.10.3.3	470 19 001	ботриоцефалез (сем.карповых)	1 проба	254,73	50,95	305,68
2.10.3.4	472 19 001	гиродактилез (все рыбы)	1 проба	254,60	50,92	305,52
2.10.3.5	475 19 001	диплостомоз (все рыбы)	1 проба	254,73	50,95	305,68
2.10.3.6	485 19 001	описторхоз (сем.карповых)	1 проба	226,76	45,35	272,11
2.10.3.7	493 19 001	филометроидоз (сем.карповых)	1 проба	254,60	50,92	305,52
2.10.3.8		воспаление плавательного пузыря	1 проба	350,29	70,06	420,35
2.10.3.9		Определение вида паразита	1 проба	365,18	73,04	438,22
2.10.3.10		Определение возраста рыбы	1 проба	4375,91	875,18	5251,09



2.10.3.11		Определение коэффициента упитанности рыбы	1 проба	3492,26	698,45	4190,71
-----------	--	---	---------	---------	--------	---------

**Раздел 2 Исследование биологического материала на наличие возбудителей болезней**

Номер идентификации	Код	Наименование исследований	Единица измерения		НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
---------------------	-----	---------------------------	-------------------	--	-----------	------------------

**2.11 Незаразные болезни**

**Биохимическое исследование мочи (все виды животных)**

2.11.1	лошадь 010 43 499	Органолептические показатели (цвет, запах, прозрачность)	1 показате-ль	65,23	13,05	78,28
	КРС 020 43 499					
	МРС 030 43 499					
	свиньи 040 43 499					
	прочие виды 150 43 494					
2.11.2	лошадь 010 43 499	Белок	1 проба	100,24	20,05	120,29
	КРС 020 43 467					
	МРС 030 43 467					
	свиньи 040 43 467					
	прочие виды 150 43 494					
2.11.3	лошадь 010 43 499	Билирубин	1 проба	64,97	12,99	77,96
	КРС 020 43 499					
	МРС 030 43 499					
	свиньи 040 43 499					
	прочие виды 150 43 494					
2.11.4	лошадь 010 43 499	Глюкоза	1 проба	73,48	14,70	88,18
	КРС 020 43 468					
	МРС 030 43 468					
	свиньи 040 43 468					
	прочие виды 150 43 494					
2.11.5	лошадь 010 43 499	Кровь и кровяные пигменты	1 проба	67,51	13,50	81,01
	КРС 020 43 499					
	МРС 030 43 499					
	свиньи 040 43 499					
	прочие виды 150 43 494					
2.11.6	лошадь 010 43 499	Кальций	1 проба	207,46	41,49	248,95
	КРС 020 43 499					
	МРС 030 43 499					
	свиньи 040 43 499					
	прочие виды 150 43 494					
	лошадь 010 43 499					
	КРС 020 43 499					



2.11.7	МРС 030 43 499	Креатинин	1 проба	198,08	39,62	237,70
	свиньи 040 43 499					
	прочие виды 150 43 494					
2.11.8	лошадь 010 43 461	Кетоновые тела	1 проба	23,23	4,65	27,88
	КРС 020 43 461					
	МРС 030 43 461					
	свиньи 040 43 461					
2.11.9	прочие виды 150 43 494	Кристаллы солей	1 проба	125,12	25,02	150,14
	лошадь 010 43 499					
	КРС 020 43 499					
	МРС 030 43 499					
	свиньи 040 43 499					
2.11.10	прочие виды 150 43 494	Мочевина	1 проба	209,62	41,92	251,54
	лошадь 010 43 499					
	КРС 020 43 499					
	МРС 030 43 499					
	свиньи 040 43 499					
2.11.11	прочие виды 150 43 494	рН	1 проба	39,84	7,97	47,81
	лошадь 010 43 499					
	КРС 020 43 499					
	МРС 030 43 499					
	свиньи 040 43 499					
2.11.12	прочие виды 150 43 494	Уробилиноген	1 проба	73,85	14,77	88,62
	лошадь 010 43 499					
	КРС 020 43 499					
	МРС 030 43 499					
	свиньи 040 43 499					
2.11.13	прочие виды 150 43 494	Удельный вес	1 проба	38,96	7,79	46,75
	лошадь 010 43 499					
	КРС 020 43 499					
	МРС 030 43 499					
	свиньи 040 43 499					
2.11.14	прочие виды 150 43 494	Фосфор	1 проба	100,12	20,02	120,14
	лошадь 010 43 499					
	КРС 020 43 499					
	МРС 030 43 499					
	свиньи					

	040 43 499					
	прочие виды 150 43 494					
2.11.15	лошадь 010 43 499	Исследование мочи диагностическими полосками на 10 показателей	1 проба	222,18	44,44	266,62
	КРС 020 43 499					
	МРС 030 43 499					
	свиньи 040 43 499					
	прочие виды 150 43 494					
<b>Биохимическое исследование сыворотки крови (диспансеризация КРС)</b>						
2.11.16	КРС 020 05 405	Общий белок	1 проба	124,35	24,87	149,22
2.11.17	КРС 020 05 408	Глюкоза	1 проба	118,01	21,08	139,09
2.11.18	КРС 020 05 406	Кальций	1 проба	207,46	41,49	248,95
2.11.19	КРС 020 05 407	Фосфор	1 проба	100,12	20,02	120,14
2.11.20	КРС 020 05 404	Каротин (с 3 месяцев)	1 проба	68,40	13,68	82,08
2.11.21	КРС 020 05 409	Резервная щелочность	1 проба	63,57	12,71	76,28
2.11.22	КРС 020 05 410	Кетоновые тела	1 проба	23,23	4,65	27,88
<b>Биохимическое исследование сыворотки крови (все виды животных и птица)</b>						
2.11.23	лошадь 010 05 410	Кетоновые тела	1 проба	23,23	4,65	27,88
	КРС 020 05 410					
	МРС 030 05 410					
	свиньи 040 05 410					
	прочие виды 150 05 494					
2.11.24	лошадь (кровь) 010 05 426	Витамин «А» (в т.ч. печень, яйцо)	1 проба	204,67	40,93	245,60
	КРС (кровь) 020 05 426					
	МРС (кровь) 030 05 426					
	свиньи (кровь) 040 05 426					
	птица (кровь) 050 05 426					
	птица (печень) 050 44 426					
	птица (яйцо) 050 48 426					
	прочие виды 150 05 494					
2.11.25	лошадь (кровь) 010 05 438	Витамин «Е» (в т.ч. печень, яйцо)	1 проба	167,36	33,47	200,83
	КРС (кровь) 020 05 433					
	МРС (кровь) 030 05 433					
	свиньи (кровь) 040 05 433					
	птица (кровь) 050 05 438					
	птица (печень) 050 44 433					
	птица (яйцо)					

	050 48 433					
	прочие виды 150 05 494					
2.11.26	лошадь 010 05 409	Резервная щелочность	1 проба	63,57	12,71	76,28
	КРС 020 05 409					
	МРС 030 05 409					
	свиньи 040 05 409					
	птица 050 05 409					
	прочие виды 150 05 494					
	КРС 020 05 404					
2.11.28	лошадь 010 05 499	α-амилаза	1 проба	272,69	54,54	327,23
	КРС 020 05 499					
	МРС 030 05 499					
	свиньи 040 05 499					
	птица 050 05 499					
	прочие виды 150 05 494					
	2.11.29					
КРС 020 05 406						
МРС 030 05 406						
свиньи 040 05 406						
птица 050 05 406						
прочие виды 150 05 494						
2.11.30		лошадь 010 05 499	Креатинин	1 проба	198,08	39,65
	КРС 020 05 499					
	МРС 030 05 499					
	свиньи 040 05 499					
	птица 050 05 499					
	прочие виды 150 05 494					
	2.11.31	лошадь 010 05 442				
КРС 020 05 442						
МРС 030 05 442						
свиньи 040 05 442						
птица 050 05 442						
прочие виды 150 05 494						
2.11.32		лошадь 010 05 419	Мочевина	1 проба	209,62	41,92
	КРС 020 05 419					
	МРС 030 05 419					
	свиньи 040 05 499					



	птица 050 05 419					
	прочие виды 150 05 494					
2.11.33	лошадь 010 05 407	Фосфор	1 проба	100,12	20,02	120,14
	КРС 020 05 407					
	МРС 030 05 407					
	свиньи 040 05 407					
	птица 050 05 407					
	прочие виды 150 05 494					
2.11.34	лошадь 010 05 499	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 проба	206,95	41,39	248,34
	КРС 020 05 499					
	МРС 030 05 499					
	свиньи 040 05 499					
	птица 050 05 499					
	прочие виды 150 05 494					
2.11.35	лошадь 010 05 499	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1 проба	206,95	41,39	248,34
	КРС 020 05 499					
	МРС 030 05 499					
	свиньи 040 05 499					
	птица 050 05 499					
	прочие виды 150 05 494					
2.11.36	лошадь 010 05 499	Альбумин	1 проба	197,69	39,54	237,23
	КРС 020 05 414					
	МРС 030 05 414					
	свиньи 040 05 414					
	птица 050 05 414					
	прочие виды 150 05 494					
2.11.37	лошадь 010 05 499	Гамма - глутамилтрансфераза (ГГТ)	1 проба	234,87	46,97	281,84
	КРС 020 05 499					
	МРС 030 05 499					
	свиньи 040 05 499					
	птица 050 05 499					
	прочие виды 150 05 494					
2.11.38	лошадь 010 05 408	Глюкоза	1 проба	118,01	23,60	141,61
	КРС 020 05 408					
	МРС 030 05 408					
	свиньи 040 05 408					
	птица					

	050 05 408										
	прочие виды 150 05 494										
2.11.39	лошадь 010 05 439	Железо	1 проба	219,13	43,83	262,96					
	КРС 020 05 439										
	МРС 030 05 439										
	свиньи 040 05 439										
	птица 050 05 439										
	прочие виды 150 05 494										
	лошадь 010 05 440						Калий	1 проба	102,02	20,40	122,42
	КРС 020 05 440										
МРС 030 05 440											
свиньи 040 05 440											
птица 050 05 440											
прочие виды 150 05 494											
лошадь 010 05 499	Креатинкиназа (КК)	1 проба	436,62	87,32	523,94						
КРС 020 05 499											
МРС 030 05 499											
свиньи 040 05 499											
птица 050 05 499											
прочие виды 150 05 494											
лошадь 010 05 499						Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 проба	264,94	52,99	317,93	
КРС 020 05 499											
МРС 030 05 499											
свиньи 040 05 499											
птица 050 05 499											
прочие виды 150 05 494											
лошадь 010 05 444	Медь	1 проба	158,36	31,67	190,03						
КРС 020 05 444											
МРС 030 05 444											
свиньи 040 05 444											
птица 050 05 444											
прочие виды 150 05 494											
лошадь 010 05 445						Натрий	1 проба	110,78	22,16	132,94	
КРС 020 05 445											
МРС 030 05 445											
свиньи 040 05 445											
птица 050 05 445											

	прочие виды 150 05 494					
2.11.45	лошадь 010 05 499	Общий билирубин	1 проба	259,12	51,82	310,94
	КРС 020 05 499					
	МРС 030 05 499					
	свиньи 040 05 499					
	птица 050 05 499					
	прочие виды 150 05 494					
	лошадь 010 05 405					
КРС 020 05 405						
МРС 030 05 405						
свиньи 040 05 405						
птица 050 05 405						
прочие виды 150 05 494						
лошадь 010 05 499	Триглицериды	1 проба	283,22	56,64	339,86	
КРС 020 05 499						
МРС 030 05 499						
свиньи 040 05 499						
птица 050 05 499						
прочие виды 150 05 494						
лошадь 010 05 499						Хлориды
КРС 020 05 499						
МРС 030 05 499						
свиньи 040 05 499						
птица 050 05 499						
прочие виды 150 05 494						
лошадь 010 05 499	Холестерин (сыворотка и плазма крови)	1 проба	244,39	48,88	293,27	
КРС 020 05 499						
МРС 030 05 499						
свиньи 040 05 499						
птица 050 05 499						
прочие виды 150 05 494						
лошадь 010 05 446						Цинк
КРС 020 05 446						
МРС 030 05 446						
свиньи 040 05 446						
птица 050 05 446						
прочие виды						



	150 05 494					
2.11.51	лошадь 010 05 499	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	1 проба	162,41	32,48	194,89
	КРС 020 05 418					
	МРС 030 05 418					
	свиньи 040 05 499					
	птица 050 05 418					
	прочие виды					
	150 05 494					
<b>Исследование костных тканей животных (все виды)</b>						
2.11.52	кость 050 58 406	Кальций	1 проба	420,51	84,10	504,61
	скорлупа 050 53 406					
2.11.53	кость 050 58 407	Фосфор	1 проба	433,58	86,72	520,30
	скорлупа 050 53 407					
<b>Санитарно-зоогигиенические исследования:</b>						
<b>Микробиологический метод:</b>						
2.11.54	4799301	Бактериологическое исследование смывов с молочного оборудования (общая бакзагрязненность, коли-титр)	1 проба	931,37	186,27	1117,64
	4799303					
2.11.55	4202304 4202304 4202315 4202316	Исследование одной пробы молока на мастит (стафилококк, стрептококк, кишечная палочка <i>Ps.aeruginosae</i> )	1 проба	608,56	121,71	730,27
2.11.56	8899346	Определение качества проведенной дезинфекции с объектов животноводства (БГКП)	1 проба	223,32	44,66	267,98
2.11.57		Микробиологическое исследование смывов на качество дезинфекции (стафилококк)	1 проба	265,20	53,04	318,24
2.11.58		Смывы на кампилобактериоз и трихомоноз	1 проба	575,57	115,11	690,68
<b>Клинический анализ фекалий плотоядных</b>						
2.11.59		Определение стеркобилина	1 проба	333,77	66,75	400,52
2.11.60		Определение билирубина	1 проба	231,68	46,34	281,02

2.11.61		Определение скрытой крови	1 проба	248,17	49,63	297,8
		Микроскопическое исследование (нейтральные жиры, жирные кислоты, мыла, крахмал, йодофильная флора, слизь, мышечные волокна, растительная клетчатка, кишечный эпителий, форменные элементы крови)				
2.11.62			1 проба	449,81	89,96	539,77