

Утверждаю
Начальник ГБУ "Оренбургское городское управление ветеринарии"
Приказ № 9 от 27.09.2023 г.



Приложение к распоряжению
министерства сельского хозяйства, торговли,
пищевой и перерабатывающей промышленности
Оренбургской области
№ 7-р от 27 сентября 2023 г.
(в редакции от 05.07.2024 № 8-р)

**Прейскурант цен на платные ветеринарные услуги,
оказываемые государственным бюджетным учреждением
"Оренбургское городское управление ветеринарии"**

№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги (без НДС), руб.	Стоимость услуги (с учетом налогов), руб.
1	2	3	4	5
Раздел I. Перечень платных ветеринарных услуг лечебно-профилактического направления				
Непродуктивные животные				
ОБЩИЙ АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ				
1	Консультация ветспециалиста	Одна консультация	123	147
2	Фиксация животного	Одна голова	137	164
3	Клинический осмотр птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. мелких животных (см. примечание п.4)	Одна партия	173	207
4	Клинический осмотр (см. примечание п.5)	Одна голова	273	327
5	Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, консультации, инъекции (без стоимости вакцины)	Одна голова	235	282
6	Введение лекарственных препаратов: внутримышечное, подкожное, внутрикостное, пероральное, глазное капельное, внутривенное через катетер, поверхностное (без стоимости препаратов)	Одно введение	102	134
7	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	202	242
8	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение в пределах часа	380	456
9	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	254	305
10	Внутрикостное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	292	350
11	Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости препаратов)	Одна инъекция	474	569
12	Установка и фиксация внутривенного катетера	Одна голова	289	347
13	Ректальное введение препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	316	379
14	Определение беременности суки, кошки	Одна голова	149	179
15	Оказание помощи при родовспоможении	Одна голова	1139	1367
16	Обрезка когтей	Одна голова	210	252
17	Обрезка клюва	Одна голова	186	223
18	Удаление колтунов	Одна голова	324	389
19	Удаление иксодовых клещей	Одна голова	149	179
20	Санация ушных раковин	Одна голова	327	392
21	Очистка паранальных желез	Одна голова	237	284
22	Промывание паранальных желез	Одна голова	237	284
23	Очистительная клизма	Одна голова	464	557
24	Зондирование пищевода кошек и собак	Одна манипуляция	363	435
25	Взятие проб крови из вены	Одна проба	173	207
26	Взятие проб крови из капилляра	Одна проба	55	66
27	Физиопроцедура	Одна процедура одного вида	183	220
28	Взятие мазка отпечатка на цитологический анализ	Одна процедура	84	101
29	Пункционная биопсия на цитологический анализ	Одна процедура	278	333
30	Взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Одна процедура	95	114
31	Консилиум ветеринарных специалистов (см. примечание п.6)	Одна консулт. в пределах часа	1230	1476
32	Введение электронного чипа (без стоимости микрочипа)	Одна голова	161	193
33	Считывание номера микрочипа (сканирование)	Одна голова	175	210
ХИРУРГИЯ				
Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (см. примечание п.7):				
34	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	190	228
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	233	279
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	323	387
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	408	490
	д) 5-ой категории сложности	Одна голова	620	744
Оперативное вмешательство (см. примечание пп.7, 8):				
35	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	682	818
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	1482	1778
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	3070	3684
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	4154	4985
	д) 5-ой категории сложности	Одна голова	5360	6432
Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство):				

36	коты	Одна голова	769	923
	кошки	Одна голова	2037	2444
	кобели	Одна голова	1940	2328
	суки	Одна голова	2853	3424
37	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:			
	- до 2-х недельного возраста (с местным обезболиванием)	Одна фаланга	480	576
38	старше 2-х недельного возраста	Одна фаланга	745	894
	Ампутация хвоста у собак:			
	до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна голова	470	564
39	старше 10-ти дневного возраста	Одна голова	808	969
	Купирование ушных раковин у собак:			
	- до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна голова	486	583
	- от 10-ти дневного до 3-х месячного возраста	Одна голова	733	880
40	- свыше 3-х месячного возраста	Одна голова	1852	2222
	Катетеризация мочевого пузыря:			
41	- кошек, котов	Одна голова	918	1102
	- сук, кобелей	Одна голова	1208	1450
41	Санация мочевого пузыря, промывание полости матки	Одна голова	234	281
42	Блокады:			
	- инфльтрационная	Одна процедура	509	611
	- проводниковая, нервного ганглия	Одна процедура	509	611
	- эпидуральная	Одна процедура	748	897
43	Снятие зубного камня	Одна процедура	767	920
44	Стоматологические услуги:			
	удаление зубов:			
	молочных у кошек	За один зуб	104	125
	постоянных у кошек	За один зуб	462	554
	молочных и постоянных у собак, грызунов	За один зуб	462	554
45	- обрезка резцов у грызунов	Одна голова	104	125
45	Наложение гипсовой повязки (без репозиции):			
	- мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	518	622
	- крупные породы собак	Одна повязка	875	1050
46	Снятие гипсовой повязки:			
	- мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	149	179
47	- крупные породы собак	Одна повязка	290	348
	Репозиция кости			
	у кошек	Один перелом	4792	5750
48	у собак	Один перелом	5999	7199
	Вправление вывиха	Одна процедура	1250	1500
49	Пункция брюшной или грудной полости			
	у кошек	Одна голова	1124	1349
	у мелких собак	Одна голова	1302	1562
	у крупных собак	Одна голова	1933	2320
50	Родовспоможение	Одна голова	1478	1773
51	Вскрытие абсцессов, гематом и т.д.:			
	- без установки дренажа	Одна рана	700	840
	- с установкой дренажа	Одна рана	1304	1565
52	Обработка ран			
	асептических	Одна рана	318	382
53	инфицированных	Одна рана	483	579
	Перевязка ран	Одна повязка	158	190
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
54	Общий анализ мочи	Одно исслед.	357	428
55	Общий анализ кала	Одно исслед.	385	462
56	Общий клинический анализ крови:			
	- определение гемоглобина	Одно исслед.	292	350
	- подсчет эритроцитов	Одно исслед.	417	500
	- подсчет лейкоцитов	Одно исслед.	453	543
	- определение СОЭ	Одно исслед.	173	207
	- выведение лейкоцитарной формулы	Одно исслед.	453	543
57	- исследование крови на гематологическом анализаторе	Одно исслед.	384	461
	Биохимические исследования крови:			
	- определение общего белка	Одно исслед.	118	141
	- определение общего билирубина	Одно исслед.	123	148
	- определение мочевины	Одно исслед.	153	183
	- определение амилазы	Одно исслед.	233	279
	- определение щелочной фосфатазы	Одно исслед.	138	166
	- определение креатинина	Одно исслед.	121	145
	- определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	Одно исслед.	145	174
	- определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	Одно исслед.	145	174
	- определение кальция	Одно исслед.	123	147
	- определение фосфора неорганического	Одно исслед.	123	147
	- определение белковых фракций	Одно исслед.	101	121

	- исследование крови на биохимическом анализаторе (без стоимости реактивов)	Одно исслед.	333	399
58	Исследование на кровепаразитарные болезни	Одно исслед.	505	606
59	Гельминтокопрологические исследования	Одно исслед.	385	462
60	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Одно исслед.	177	212
61	Влагалищная цитология	Одно исслед.	373	448
62	Гистологическое исследование биологического материала	Одно исслед.	1385	1662
63	Цитологическое исследование опухолей	Одно исслед.	374	449
64	Экспресс-диагностика с применением тест-систем для определения инфекционных болезней животных	Одно исслед.	2302	2762
КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
65	Люминесцентная диагностика на микроспорию с применением лампы Вуда	Одна голова	93	111
66	R-графия			
	пленка 13x18	Один снимок	431	517
	пленка 18x24	Один снимок	523	628
	пленка 30x40	Один снимок	698	838
	цифровой снимок	Один снимок	603	723
67	Ультразвуковое исследование	Одна система органов	562	674
68	Электрокардиография	Одно исслед.	513	615
69	ЭХОкардиография, доплеровское исследование кровотока внутренних органов и периферических сосудов	Одна процедура	571	685
ПРОЧИЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ				
Выезд бригады неотложной ветеринарной помощи (см.примечание п.9)				
70	Выезд ветврача на транспорте частного лица:	Один выезд	527	632
	Выезд ветврача на транспортном средстве учреждения	Один выезд	938	1126
71	Ветосмотр животного с целью допуска к участию в выставке и других мероприятиях с участием животных (см.примечание пп.4, 5)	Один выезд/ Один объект	153	183
	Осмотр безнадзорного домашнего животного с выдачей заключения о клиническом состоянии безнадзорного домашнего животного	Одна голова	63	76
72	Взвешивание животных	Одна голова	72	86
73	Санитарная стрижка животных:			
	- мелкие животные (до 5 кг)	Одна голова	848	1018
	- средние животные (свыше 5 кг до 15 кг)	Одна голова	1199	1439
	- крупные животные (свыше 15 кг)	Одна голова	1373	1647
74	Медикаментозная эвтаназия животных (без стоимости препаратов):			
	кошка	Одна голова	548	658
	собака	Одна голова	689	827
75	Ветеринарно-санитарное обследование объектов (предприятий, организаций и пр.)	За один час	2365	2838
76	Отбор проб для лабораторных исследований (см.примечание п. 10)	Одна процедура	162	194
77	Осмотр животных для оформления ветеринарных сопроводительных документов, включающая проведение клинического осмотра и изучение ветеринарных документов (паспорта на животное, результатов лабораторных исследований и др.) (см.примечание пп. 4, 5, 11):			
	без гельминтокопрологического исследования (см.примечание п. 12)	Одна голова/ Одна партия	475	570
	- с гельминтокопрологическим исследованием	Одна голова/ Одна партия	799	959
78	Оформление ветеринарного паспорта на животное, паспорта пасеки (без стоимости паспорта)	1 голова/ 1 объект	132	157
Продуктивные животные				
79	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных (до 10 минут)	одна консультация	161	193
80	Фиксация животных	одна голова		
	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	121	145
	- свиньи	одна голова	121	145
	- овцы, козы	одна голова	88	105
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	63	76
81	Постановка ушной бирки (без стоимости бирки):			
	- крупный рогатый скот, свиньи, лошади	одна голова	63	76
	- мелкий рогатый скот	одна голова	43	52
	Введение электронного чипа (без стоимости микрочипа):			
- крупный рогатый скот, свиньи, лошади, мелкий рогатый скот	одна голова	161	193	
82	Клинический осмотр (термометрия, пальпация, аускультация):			
	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	148	177
	- свиньи	одна голова	148	177
	- овцы, козы	одна голова	59	71
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	59	71
83	Повторный клинический осмотр:			
	- крупного рогатого скота, лошади	одна голова	148	177
	- свиньи	одна голова	148	177
	- овцы, козы	одна голова	59	71
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	59	71
84	Клинический осмотр пчелосемьи	одна пчелосемья	74	89

85	Введение лекарственных веществ, препаратов:			
	- подкожно, внутримышечно	одно введение	88	105
	- внутривенно, внутрикожно	одно введение	112	134
	через ротовую, носовую полость, катетеры	одно введение	136	163
86	Вызов ветеринарного специалиста на дом	один вызов	388	465
87	Прокол рубца	одна операция	192	230
88	Извлечение инородных тел при помощи зондов (глотка, пищевод, желудок)	одна операция	323	387
89	Определение беременности крупного рогатого скота, лошади методом ректального исследования	одна голова	324	389
90	Ректальное исследование для диагностики гинекологических заболеваний крупного рогатого скота, лошади	одна голова	324	389
91	Отделение последа у коровы до 2-х дней	одно отделение	971	1165
	Отделение последа у мелкого животного	одно отделение	586	703
	Внутриматочное введение лекарственных веществ	одно введение	125	150
92	Оказание помощи при родах:			
	- крупному рогатому скоту:			
	нормальные	одна голова	799	959
	патологические	одна голова	1085	1302
93	- свинье, овце, козе	одна голова	586	703
	Оказание помощи крупному рогатому скоту, лошади при выпадении матки или влагалища	одна голова	1481	1777
	Исследование на субклинический мастит с выдачей справки	одна голова	74	89
95	Кастрация (стерилизация):			
	жеребца до 3-лет	одна голова	1339	1607
	жеребца старше 3-лет	одна голова	1885	2262
	бычка до 6-месячного возраста	одна голова	546	655
	бычка старше 6-месячного возраста	одна голова	709	851
	хряка до 2-х месячного возраста	одна голова	161	193
	хряка старше 2-х месячного возраста	одна голова	477	572
	хряка старше 12-х месячного возраста	одна голова	800	960
	- барана	одна голова	210	252
- кролика	одна голова	59	71	
- свиньи	одна голова	1713	2055	
96	Простая хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	407	488
97	Сложная хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	1323	1588
98	Вскрытие трупа:			
	крупного рогатого скота	одна операция	1263	1515
	мелкого рогатого скота	одна операция	492	590
	птицы, кролика, нутрии	одна операция	314	377
99	Взятие проб крови:	одна операция		
	- у крупного рогатого скота	одна операция	101	121
	- у свиньи, овцы, козы	одна операция	101	121
100	Отбор проб патологического материала для лабораторного исследования с выдачей направления (сопроводительной справки)	одна проба	192	230
101	Вакцинация продуктивного животного с проведением клинического осмотра, консультацией (без стоимости вакцины)	одна операция	101	121
102	Введение лекарственных средств в сосковый канал вымени	одна голова	101	121
103	Обработка животного против эктопаразитов	одна голова	88	105
104	Обработка и расчистка копыт:			
	- лошади	одна голова	659	791
	- крупного рогатого скота	одна голова	477	572
	- овцы	одна голова	253	304
105	Обрезка рогов у крупного рогатого скота	одна голова	480	576
106	Новокаиновая блокада	одна голова	125	150
107	Параректальное введение лекарственных средств	одно введение	125	150
108	Надплечевая блокада	одна голова	197	236
109	Диагностический убой реагирующих на туберкулин животных, с первичной экспертизой и отбором бакматериала для лабораторного исследования	одна голова		бесплатно
110	Введение гипериммунных сывороток, введение лекарственных веществ, препаратов в инфекционном очаге	одна голова	101	121
111	Оформление заключения о гибели животных в документах страховых компаний	один документ	1053	1264
112	Регистрация домашних животных с выдачей (обновлением) ветеринарной карточки	один документ	123	147
113	Бланк заключения	один бланк	33	40
114	Отбор проб кожевенного сырья	одна шкура	85	102
115	Отбор проб на бак.исследование	одна проба	180	216
116	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	одна партия	123	147
117	Ветеринарно-санитарная экспертиза кожевенного сырья с учетом осмотра партии на соответствие нормативной и ветеринарно-сопроводительной документации	одна партия	410	492
118	Маллеинизация (внепалловая)	одна голова	323	387

Примечание к Разделу I:

1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам.
2. Стоимость вакцин, сывороток, ветеринарных препаратов, препаратов для наркоза, микрочипов, рентгенпленки, тест-полосок, тест-систем, гипса, шприцов, эндотрахеальной трубки, контрастного вещества, CD-дисков не входит в стоимость услуги и оплачивается дополнительно по их фактической стоимости, кроме реактивов, реагентов для лабораторных исследований.
3. Стоимость услуг, оказываемых в период с 22-00 до 6-00, увеличивается в 2 раза, за исключением п.70
4. По пп. 3, 71, 77. К одной партии (групповой осмотр) приравнивается: - аквариумные рыбы и другие гидробионты в количестве до 100 экз.; - насекомые в количестве до 100 экз.; - грызуны (мыши, крысы, морские свинки и др.), предназначенные в корм другим животным. Партией считается количество животных, отправляемых одной транспортной единицей по одному ветеринарному сопроводительному документу; - грызуны (мыши, крысы, морские свинки, хомяки и др.) в количестве до 20 экз.; - декоративные, с/х, дикие птицы, голуби в количестве до 20 экз.; - земноводные, рептилии в количестве до 20 экз.
5. По пп. 4, 71, 77. К одной голове приравнивается : - один помет (щенки до 2-х месячного и котята до 3-х месячного возраста).
6. В п.31: N - количество ветеринарных специалистов, участвующих в консилиуме.
7. По пп. 34 и 35 к категориям сложности относятся: 1- ой категории - раны сопряженные с капиллярным кровотечением, простая резекция опухоли кожи (папилломы, кожные дефекты, жировики), ампутация прибылого пальца. 2- ой категории - грыжесечение пупочной грыжи, ампутация пораженного опухолью пальца, лимфоденэктомия, резекция параназальных синусов, раны с повреждением сосудов и мышечной ткани, кюретаж фолликул третьего века, кюретаж при инфекционном баланопостите, аденома слезной железы третьего века, хирургическое лечение абсцесса, гематомы, флегмоны. 3- ей категории - косметология, вторичная пластика кожи и мягких тканей, кастрация крипторхов, грыжесечение паховой грыжи, резекция кисты слюнной железы, регионарная мастэктомия, наложение косметического шва, бужирование носослезного канала, эвисцерация и репозиция глазного яблока, овариогистерэктомия кошек и др. мелких животных, диагностическая лапаротомия, кесарево сечение кошек. 4- ой категории - резекция опухоли кожи с первичной пластикой, резекция опухоли мышечной ткани, спленэктомия, унилатеральная мастэктомия, тотальная резекция наружного слухового прохода, грыжесечение промежностной грыжи, перинеальная уретростомия, пластические операции высшей сложности (реконструктивные пластические операции, деформации и дефектов тканей), удаление слюной железы (опухоли, закупорка), цистотомия, оперативные вмешательства на кишечнике (инородное тело, выпадение прямой кишки, инвагинации), дивертикул прямой кишки, нефроэктомия, овариогистерэктомия собак без патологии, интрамедуллярный остеосинтез (за одну кость). 5- ой категории - внеочаговый остеосинтез: спицами, аппаратом Илизарова, на костный остеосинтез, остеосинтез переломов таза (за одну кость), операции на позвоночном столбе (один сегмент), удаление грыжи межпозвоночного диска, удаление костных новообразований и глубоко расположенных опухолей мягких тканей (саркома), ампутация конечности, торакальная патология, овариогистерэктомия собак при патологии, оперативные вмешательства высшей сложности на органах грудной, брюшной, тазовой полости и в области головы (пластика пищевода, частичная резекция печени, резекция поджелудочной железы, заворот желудка, иссечение части желудка, хиатальная грыжа), проникающие ранения с повреждением внутренних органов, кесарево сечение собак. 8. По п. 35: за удаление нескольких новообразований плата взимается кратно их количеству. 9. В п. 70 не входит стоимость оказываемых ветеринарных услуг и расходных материалов. 10. По п. 76: пробы направляются в ветеринарную лабораторию, при необходимости, в другие исследовательские организации в сопровождении акта отбора проб. 11. По п. 77: за оформление ветеринарных сопроводительных документов на животных для транспортировки их по территории субъекта, РФ, в страны ближнего и дальнего зарубежья оплата не взимается. Стоимость бланков ветеринарных сопроводительных документов и голографических наклеек оплачивается по их фактической стоимости. 12. По п. 77: ветеринарно-санитарная экспертиза животных для оформления ветеринарных сопроводительных документов осуществляется без проведения гельминтокопрологического исследования: - при наличии в паспорте на животное отметки о проведении дегельминтизации, заверенной печатью ветеринарного специалиста; - при оформлении ветеринарных сопроводительных документов на насекомых, аквариумных рыб и других гидробионтов. 13. Стоимость услуг прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги указана с учетом рентабельности и налога на добавленную стоимость.

Раздел II. Перечень платных ветеринарных услуг ветеринарно-санитарного направления

№№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги (без НДС), руб.	Стоимость услуги (с учетом налогов), руб.
1	2	3	4	5
1	Консультация ветспециалиста	Одна консультация	121	145

2	Предварительный осмотр продукции животноводства, сырья животного происхождения, кормов для животных, биологического материала с целью оформления ветеринарно-сопроводительных документов	Одна туша/одна партия	149	179
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крупного рогатого скота	Одна туша	540	648
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса мелкого рогатого скота	Одна туша	418	501
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза свинины	Одна туша	540	648
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса молочных поросят	Одна туша	540	648
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза конины	Одна туша	540	648
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса нутрии	Одна тушка	109	131
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кролика (зайца)	Одна тушка	55	66
10	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы	Одна тушка	55	66
11	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала-шпик, жира-сырца	Одна партия	68	81
12	Осмотр мяса, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе, клейменного овальным клеймом	Одна туша	173	207
13	Экспертиза ветеринарно-сопроводительных документов на мясо, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе	Один документ	63	76
14	Ветеринарный осмотр субпродуктов промышленной выработки	Одна партия	73	88
15	Ветеринарный осмотр продукции птицеводства промышленной выработки	Одна партия	40	48
16	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц непромышленного изготовления:			
	до 30 шт	Одна партия	40	48
	от 30 до 100	Одна партия	43	52
	свыше 100 штук	Одна партия	93	111
17	Ветеринарно-санитарная экспертиза живой и охлажденной рыбы при поступлении в розничную торговую сеть:			
	до 50 кг	Одна партия	257	308
	свыше 50 до 100 кг	Одна партия	306	367
	свыше 100 кг	Одна партия	379	455
18	Ветеринарный осмотр рыбы промышленной выработки	Одна партия	112	134
19	Ветеринарный осмотр икры	Одна партия	311	373
20	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков свежих			
	до 50 кг	Одна партия	311	373
	от 50 до 100 кг	Одна партия	366	439
	свыше 100 кг	Одна партия	417	500
21	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала, свинокопченностей: (из давальческого сырья)			
	до 50 кг	Одна партия	250	300
	свыше 50 кг	Одна партия	431	517
22	Ветеринарный осмотр колбасных и других мясных изделий промышленной выработки	Одна партия	40	48
23	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленного изготовления			
	до 10 кг	Одна партия	48	58
	свыше 10 кг	Одна партия	104	125
24	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочнокислых продуктов непромышленного изготовления (творога, сметаны, ряженки, варенца, масла сливочного и др.)			
	до 10 кг	Одна партия	48	58
	свыше 10 кг	Одна партия	104	125
	Ветеринарный осмотр молока и молочной продукции промышленной выработки, сыров	Одна партия	40	48
25	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного, в том числе сотового (см. примечание п.3)	Одна проба с каждой емкости	333	399
26	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей, фруктов, ягод:			
	- до 50 кг	Одна партия	22	26
	свыше 50 до 100 кг	Одна партия	29	35
	свыше 100 до 500 кг	Одна партия	60	72
	свыше 500 кг до 1000 кг	Одна партия	190	228
	свыше 1000 кг	Одна партия	288	346
27	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеклубнеплоды, бахчевые культуры:			
	- до 50 кг	Одна партия	27	32
	от 50 до 100 кг	Одна партия	136	163
	от 100 до 500 кг	Одна партия	190	228
	от 500 кг до 1000 кг	Одна партия	253	304
	от 1000 кг до 3000 кг	Одна партия	301	361
	от 3000 кг до 5000 кг	Одна партия	488	585
	свыше 5000 кг	Одна партия	563	675
28	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовой	Исследование 1 вида	22	26
29	Ветеринарно-санитарная экспертиза лука, чеснока зелёных	Одна партия	22	26
30	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов (яблоки сушеные, курага, чернослив и т.п.), ягод сушеных и вяленых	Одна партия	77	92
31	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных и свежих	Одна партия	40	48
32	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соленых, квашеных, маринованных	Одна партия	78	94
33	Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов "по-корейски"	Одна проба с каждой емкости	28	33

34	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного	Одна проба с каждой емкости	149	179
35	Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, бобовых, шиповника, орехов и др.	Одна партия	63	76
36	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй непромышленного изготовления	Одна партия	73	88
37	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй промышленного изготовления	Одна партия	73	88
38	Ветсанэкспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении при поступлении на переработку, хранение, реализацию и (или) предназначенных для транспортировки:			
	а) до 1000 кг	Одна партия	564	677
	свыше 1000 кг	Одна партия	625	750
	б) кормов, комбикормов, побочных продуктов мукомольно - крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупяные, кормовые зерновые отходы, дерть зерновых культур), муки мясо-костной, костной, шрота, сена, соломы и др. фуража, растительных масел и кормовых жиров для производства кормов и комбикормов	До одной тонны включительно За каждую последующую полную или не полную тонну	439 63	527 76
в) пушно-мехового сырья	Одна партия	398	478	
39	Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя с/х животных, в том числе животных жиров:			
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	71	85
	- определение РН	Одно исследование	33	40
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	38	45
	- формальная реакция	Одно исследование	119	143
	- реакция с сернокислой медью	Одно исследование	30	36
	- определение кислотного числа	Одно исследование	118	141
- определение перекисного числа	Одно исследование	118	141	
40	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов:			
	- определение кислотности молока и молочных продуктов	Одно исследование	148	177
	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Одно исследование	100	120
	- определение поваренной соли в масле	Одно исследование	49	59
	- определение влаги в масле	Одно исследование	197	236
	- определение фальсификации молока и молочных продуктов	Одно исследование	257	308
	- исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Одно исследование	180	216
	- исследование проб молока на обнаружение пероксидазы	Одно исследование	65	78
	- определение сухого остатка в молоке	Одно исследование	49	59
- определение плотности молока	Одно исследование	57	68	
41	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов:			
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	82	98
	- определение РН	Одно исследование	40	48
	- определение сероводорода (качественная реакция)	Одно исследование	142	170
	- реакция с сернокислой медью	Одно исследование	71	85
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	40	48
	- редуцтанная проба	Одно исследование	323	387
- определение паразитарной чистоты	Одно исследование	93	111	
42	Лабораторные исследования меда:			
	- органолептические исследования	Одно исследование	71	85
	- определение массовой доли воды	Одно исследование	82	98
	- определение общей кислотности	Одно исследование	130	156
	- определение диастазного числа	Одно исследование	273	327
	- определение патоки и др. фальсификатов (один показатель)	Одно исследование	993	1191
	- определение пади	Одно исследование	103	124
	- определение оксиметилфурфурола (качественная реакция)	Одно исследование	103	124
	- определение крахмала и муки	Одно исследование	82	98
	- определение редуцирующего сахара	Одно исследование	608	729
	- определение содержания сахарозы	Одно исследование	132	158
- определение наличия механических примесей	Одно исследование	101	121	
- определение цветочной пыльцы	Одно исследование	84	101	
43	Лабораторные исследования масла растительного:			
	- определение кислотного числа	Одно исследование	196	235
	- определение фальсификации	Одно исследование	137	164
	- реакция на перекиси с йодистым калием	Одно исследование	196	235
- реакция на альдегиды	Одно исследование	147	176	
44	Лабораторные исследования продукции растениеводства:			
	- определение содержания влаги в сушеных фруктах, ягодах, корнеклубнеплодах, овощах, грибах	Одно исследование одного наименования	168	202
	- определение нитратов (см. примечание п.4)	Одно исследование	173	207
- определение вредителей хлебных запасов, металлических и посторонних примесей, спорыньи в муке, крупах, зерне	Одно исследование	108	130	
45	Лабораторные исследования овощей соленых, квашеных, маринованных и салатов "по-корейски":			
- определение общей кислотности рассола (маринада)	Одно исследование	102	122	

	- определение процентного содержания рассола	Одно исследование	102	122
	- определение процентного содержания поваренной соли	Одно исследование	102	122
46	Радиометрическое исследование пищевых продуктов	Одно исследование		бесплатно
47	Экспресс-анализ пищевых продуктов люминесцентным методом	Одно исследование	158	189
48	Отбор проб для лабораторных исследований (см. примечание п.5)	Одна процедура	158	190
49	Отбор проб кожевенного сырья	Одна шкура	84	101
50	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	Одна партия	49	59
51	Бланк заключения	Один бланк	22	26
52	Выписка дубликата	Один бланк	22	26
53	Выезд ветврача на транспорте частного лица (см. примечание п.6)	Один выезд	273	327
54	Обеззараживание замораживанием мяса свиней, пораженного финнозом	Одна туша	301	361
55	Обеззараживание замораживанием мяса КРС, пораженного финнозом	Одна туша	301	361
56	Обеззараживание замораживанием мяса МРС, пораженного финнозом	Одна туша	301	361
	Обследование объектов, предприятий с оформлением актов обследования на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям при заготовке, переработке, производстве, транспортировке, хранении и реализации подконтрольной продукции и сырья.			
57	Птицефабрика, инкубаторий, колбасный цех, копильный цех, рыбоперерабатывающие предприятия, хладокомбинат, кожмехперерабатывающее предприятие, кожсклад, база заготовок, продовольственный склад, передвижной и стационарный цирк, выставка животных всех видов, цех по производству полуфабрикатов, цех по переработке мяса птицы, ветеринарная клиника, ветеринарная аптека, ветеринарный кабинет, предприятие по переработке продукции пчеловодства и прочей подконтрольной продукции и сырья, объект выездной торговли (выставка, ярмарка и т.д.), грузовое транспортное средство грузоподъемностью свыше 5 тонн	За один объект	5244	6293
	Мясокомбинат, молоко-масло-сырзавод, комбикормовый завод, маслоэкстракционный завод, комбинат хлебопродуктов, продовольственные, стационарные и оптовые рынки, убойный пункт, крематор, инсинератор	За один объект	6143	7371
	Предприятие первичной обработки молока, молочно-товарная ферма	За один объект	1323	1588
	Рыбохозяйство, грузовое транспортное средство грузоподъемностью до 5 тонн	За один объект	3132	3758
	Подсобное хозяйство, фермерское хозяйство, пчелопасека, звероводческая ферма	За один объект	1323	1588
	Предприятия общественного питания, магазин, киоск, палатка, торговое место, зоомагазин, емкость для транспортировки гидробионтов, транспортное средство: легковые прицеп, термобудка, фургон	За один объект	2231	2677
58	Ветеринарно-санитарная оценка некачественного продовольственного сырья, пищевых продуктов, муки мясо-костной, костной, кости от обвалки мясосырья и ветконфискатов, подлежащих обеззараживанию (утилизации, уничтожению, использованию в корм животным), для оформления ветеринарных сопроводительных документов (см. примечание п.7)	До одной тонны включительно	717	860
59	Ветеринарно-санитарная оценка биологических отходов, подлежащих обеззараживанию (утилизации), для оформления ветеринарных сопроводительных документов (см. примечание п.8)	Одна тонна	717	860
	Предубойный осмотр животных (см. примечание п.9):			
60	а) лошади	Одна голова	47	56
	б) крупного рогатого скота	Одна голова	47	56
	в) свиньи	Одна голова	47	56
	г) мелкого рогатого скота	Одна голова	47	56
	д) кролика	Одна партия	47	56
	е) птицы	Одна партия	47	56
61	Ветеринарный осмотр яйца инкубационного, молодняка птицы предназначенных для реализации и (или) транспортировки	Одна партия	608	730
	Дезинфекция:			
62	Территории, помещений	1 м. кв.	10	12
	Транспортных средств: легковые прицеп, термобудка, фургон	1 объект	344	413
	Грузовых транспортных средств: грузоподъемностью до 5 тонн	1 объект	438	526
	Грузовых транспортных средств: грузоподъемностью свыше 5 тонн	1 объект	2348	2817
	Пчелопакеты, пчелотары	1 объект	488	585
63	Оформление паспорта дезинфекции	1 объект	264	317

Примечание к Разделу II:

1.	Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам.
2.	Исследования проб продукции, направляемых в ветеринарную лабораторию, оплачиваются владельцами продукции согласно прейскуранту ветеринарной лаборатории.
3.	По п. 25 - в стоимость услуги входят следующие виды исследований: органолептические исследования, определение массовой доли воды, определение оксиметилфурфуrolа (ОМФ), определение диастазного числа, определение цветочной пыльцы, определение общей кислотности, определение редуцирующего сахара.
4.	По п. 44 - для определения нитратов пробы отбираются в зависимости от вида растительной продукции с учетом сезонности.

5. По п. 48 - пробы направляются в ветеринарную лабораторию, при необходимости, в другие исследовательские организации, в сопровождении акта отбора проб
6. в п. 53 не входит стоимость оказываемых вет.услуг.
7. П. 58 применяется в подразделениях госветэкспертизы, обслуживающих предприятия, занятые хранением, переработкой, транспортировкой и реализацией грузов. При проведении ветсанэкспертизы, ветсаноценки поступающих на предприятия для хранения, переработки, реализации, а так же предназначенных для транспортировки по территории субъекта, РФ, стран дальнего и ближнего зарубежья пищевых продуктов, продовольственного и технического сырья животного происхождения, вес партии которых превышает одну тонну, за ветсанэкспертизу (ветсаноценку) каждой последующей партии весом свыше одной тонны (полной или неполной) взимается оплата, как за ветсанэкспертизу (ветсаноценку) одной тонны.
8. По п. 59 - биологические отходы, вес партии которых превышает одну тонну, за ветсаноценку каждой последующей партии весом свыше одной тонны (полной или неполной) взимается оплата, как за ветсаноценку одной тонны.
9. По п. 60 д), е) к одной партии приравнивается количество животных до 10 голов включительно.
10. Стоимость вет.услуг, оказываемых в период с 22-00 до 6-00, увеличивается в 2 раза.
11. Стоимость услуг прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги указана с учетом рентабельности и налога на добавленную стоимость.

Раздел III. Перечень платных ветеринарных услуг ветеринарных лабораторий				
№№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги (без НДС), руб.	Стоимость услуги (с учетом налогов), руб.
1	2	3		4
1	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Проведение исследований на:			
1.1	- бруцеллез РА	Один образец	98	118
1.2	- бруцеллез РСК	Один образец	87	104
1.3	- бруцеллез РБП	Один образец	30	36
1.4	- бруцеллез РИД	Один образец	83	99
1.5	бруцеллез РНГА	Один образец	87	104
1.6	- инфекционный эпидидимит РДСК	Один образец	98	118
1.7	- лептоспироз РМА (исследование крови)	Один образец	98	118
1.8	- лептоспироз (микроскопия мочи)	Один образец	74	89
1.9	- листериоз РСК	Один образец	87	104
1.10	- хламидиоз РСК, РДСК	Один образец	87	104
1.11	- случную болезнь лошадей (подседал РСК)	Один образец	87	104
1.12	- токсоплазмоз РДСК	Один образец	87	104
1.13	- сап РСК	Один образец	87	104
1.14	- сап РА	Один образец	98	118
1.15	- паратуберкулез РСК	Один образец	87	104
1.18	- болезнь Ауэски	Один образец	1691	2029
1.21	- болезнь Ньюкасла РТГА	Один образец	130	156
1.22	- грипп лошадей РТГА	Один образец	130	156
1.23	- грипп птиц РТГА	Один образец	155	186
1.26	- ИНАН лошадей	Один образец	55	66
1.27	- лейкоз крупного рогатого скота	Один образец	40	48
1.28	- определение напряженности иммунитета при болезни Ньюкасла	Один образец	130	156
1.29	- определение напряженности иммунитета на грипп птиц	Один образец	130	156
1.30	- парвовирусную инфекцию методом иммуноферментного анализа	Один образец	149	179
1.34	сибирская язва РП (кожсырье)	Один образец	27	32
1.35	миксоматоз кроликов	Один образец	1691	2029
1.36	геморрагическая болезнь кроликов	Один образец	1691	2029
1.37	подсчет лейкоцитов	Один образец	80	96
1.38	выведение лейкоцитарной формулы	Один образец	47	56
1.39	парвовирус свиней РТГА	Один образец	130	156
1.40	парвовирус свиней РЗГА, РГА	Один образец	130	156
1.41	аденовирусная инфекция РДП	Один образец	208	249
1.42	болезнь Гамборо	Один образец	208	249
2	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Проведение исследований на:			
2.1	- туберкулез (патматериал)	Один образец	1508	1809
2.2	- туберкулез (микроскопия)	Один образец	234	281
2.3	туберкулез (биопроба)	Один образец	3033	3639
2.4	бруцеллез (патматериал, абортплоды)	Один образец	940	1128
2.5	кампилобактериоз (патматериал)	Один образец	521	625
2.6	сибирская язва (биопроба - исследование пуха, шерсти)	Один образец	1915	2298
2.9	- иерсиниоз (фекалии и патматериал)	Один образец	513	616
2.11	- колибактериоз (патматериал)	Один образец	513	616
2.12	- колибактериоз (фекалии)	Один образец	513	616
2.13	- псевдомоноз (патматериал)	Один образец	220	264
2.14	- пастереллез (патматериал)	Один образец	378	454

2.15	паратуберкулёз	Один образец	234	281
2.16	- рожу свиней (патматериал)	Один образец	378	454
2.17	- сальмонеллез (фекалии, патматериал)	Один образец	513	616
2.18	- пуллороз (фекалии, патматериал)	Один образец	513	616
2.19	- дисбактериоз (фекалии)	Один образец	859	1031
2.20	листериоз (патматериал, плоды)	Один образец	333	400
2.21	- кампилобактериоз (слизь, фекалии)	Один образец	331	397
2.22	кампилобактериоз (плоды)	Один образец	612	734
2.23	- трихомоноз (слизь)	Один образец	136	163
2.24	- анаэробные инфекции	Один образец	788	946
2.25	- гемофилез (патматериал)	Один образец	728	873
2.26	- кокковые инфекции (мазки с кожи, ушей, молоко, слизь, патматериал)	Один образец	753	903
2.27	определение условно-патогенной микрофлоры	Один образец	220	264
2.28	- определение чувствительности к антибиотикам	Один образец	162	194
2.30	- определение санитарно-гигиенического состояния молочного оборудования	Один смыв	474	569
2.31	- бакзагрязненность (сперма)	Один образец	450	540
2.32	- бакпосев (содержимое уrogenитального канала)	Один образец	239	287
2.33	- бакпосев (моча, кровь)	Один образец	826	991
2.34	- болезни пчел (подмор, расплод)	Один образец	974	1169
	болезни рыб:			
2.35	псевдомоноз	Один образец	303	364
2.36	стафилококкоз, вибриоз, кампилобактериоз	Один образец	303	364
2.37	аэромоноз	Один образец	303	364
2.38	Бактериологическое и биологическое исследования кормов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	658	789
2.39	Общее микробное число	Один образец	254	305
2.40	Бактерии рода сальмонелла	Один образец	237	284
2.41	Токсинообразующие анаэробы	Один образец	237	284
2.42	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Один образец	237	284
2.43	Протей	Один образец	237	284
2.44	Исследование кормов на энтерококки	Один образец	237	284
2.45	Исследования кормов на пастереллез	Один образец	237	284
2.46	Исследование кормов на ботулинистический токсин	Один образец	234	281
2.50	Исследование на субклинический мастит	Один образец	343	412
3	КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
3.1	Гельминтокопрологические исследования	Один образец	76	91
3.2	Исследование на дирофиляриоз (кровь)	Один образец	136	163
3.4	Исследование на описторхоз (фекалии)	Один образец	76	91
3.5	Исследование на криптоспориديоз	Один образец	76	91
3.6	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Один образец	73	88
3.7	Исследования на кровепаразитарные болезни	Один образец	136	163
3.8	Исследование на токсо- и пироплазмозы (патматериал)	Один образец	57	68
3.9	Исследование на кокцидиоз (содержимое кишечника)	Один образец	76	91
3.10	Исследование на варроатоз, браулез	Один образец	73	88
3.11	Исследование на нозематоз	Один образец	333	399
3.12	Исследование на акарапидоз	Один образец	333	399
3.13	Общий анализ мочи	Один образец	174	209
3.14	определение белка	Один образец	38	46
3.15	определение кетоновых тел	Один образец	109	131
3.16	определение pH	Один образец	38	46
3.17	определение сахара (глюкозы)	Один образец	22	26
3.18	определение удельного веса	Один образец	38	46
3.19	определение уробелина	Один образец	17	20
3.20	определение лейкоцитов	Один образец	22	26
3.21	определение нитритов	Один образец	22	26
3.22	определение содержания крови	Один образец	22	26
3.23	определение билирубина	Один образец	22	26
	Биохимические исследования крови:			
3.34	определение витамина А	Один образец	38	45
3.35	- определение каротина	Один образец	243	291
3.36	- определение общего белка	Один образец	36	43
3.37	- определение щелочного резерва (бикарбонаты)	Один образец	215	258
3.38	- определение фосфора неорганического	Один образец	203	243
3.39	- определение кальция	Один образец	162	194
3.40	- определение глюкозы	Один образец	110	132
3.41	- определение кетоновых тел	Один образец	109	131
3.42	- определение белковых фракций	Один образец	324	389
3.43	- определение прямого билирубина	Один образец	110	132
3.44	- определение общего билирубина	Один образец	110	132
3.45	- определение мочевины	Один образец	110	132
3.46	- определение общего холестерина	Один образец	110	132
3.47	- определение креатинина	Один образец	110	132
3.48	- определение амилазы	Один образец	110	132

3.49	определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	Один образец	110	132
3.50	- определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	Один образец	110	132
3.51	- определение креатинкиназы	Один образец	110	132
3.58	- определение мочевой кислоты	Один образец	110	132
3.59	- определение хлоридов	Один образец	110	132
3.60	- определение гаммаглутаминтрансферазы	Один образец	110	132
3.61	- определение лактатдегидрогеназы	Один образец	110	132
3.63	- определение амилазы панкреатической	Один образец	110	132
4	ИССЛЕДОВАНИЯ НА БОЛЕЗНИ РЫБ			
4.1	Паразитологическое исследование промысловой рыбы, раков и др.	Один экзempl.	88	105
4.3	Патологоанатомические исследования рыбы	Один образец	88	105
	Исследование среды обитания (земноводных, пресмыкающихся, рыбы и др.):			
4.4	- определение цвета, мутности, прозрачности, запаха	Один образец	294	353
4.5	- определение pH	Один образец	35	42
4.6	- определение окисляемости	Один образец	147	176
4.7	- определение аммиака	Один образец	400	480
4.8	- определение жесткости (общая, постоянная, устранимая)	Один образец	160	192
4.9	- определение нитритов	Один образец	250	300
4.10	определение нитратов	Один образец	250	300
4.11	- определение хлоридов	Один образец	530	636
4.12	- определение железа	Один образец	267	320
4.13	- определение сульфатов	Один образец	91	109
4.14	- определение сероводорода	Один образец	267	320
4.15	определение углекислоты	Один образец	267	320
4.16	физикохимический анализ воды (14 показателей в 1 пробе)	Один образец	2251	2701
4.17	определение алюминия	Один образец	295	354
4.18	- определение аммиака	Один образец	295	354
4.19	определение АПАВ	Один образец	295	354
4.20	определение бериллия	Один образец	295	354
4.21	определение бора	Один образец	295	354
4.22	определение КПАВ	Один образец	295	354
4.23	определение мышьяка	Один образец	295	354
4.24	определение нефтепродуктов	Один образец	295	354
4.25	определение селена	Один образец	295	354
4.26	определение сульфата олова	Один образец	295	354
4.27	определение урана	Один образец	295	354
4.28	определение фенолов	Один образец	295	354
4.29	определение формальдегидов	Один образец	295	354
4.30	определение фтор-ионов	Один образец	295	354
5	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
5.1	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (лошади, лося и т.д.) с выездом на место вскрытия	Один образец	748	897
5.2	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (без выезда)	Один образец	477	572
5.3	Вскрытие трупа среднего животного (св. 35 кг до 100 кг): овцы, свиньи, крупной собаки	Один образец	477	572
5.4	Вскрытие трупа среднего животного (св. 10 кг до 35 кг)	Один образец	376	451
5.5	Вскрытие трупа мелкого животного (до 10 кг): щенка до 3-х мес., котенка, пушного зверя, кошки	Один образец	218	261
5.6	Вскрытие трупа мелкой птицы (до 1 кг)	Один образец	158	190
5.7	Вскрытие трупа средней птицы (св. 1 кг до 3 кг)	Один образец	158	190
5.8	Вскрытие трупа крупной птицы (св. 3 кг)	Один образец	218	261
	Утилизация трупа животного после патологоанатомического вскрытия:			
5.9	- до 1 кг	Одна голова		стоимость услуги по договору с утилизирующей организацией
5.10	- свыше 1 до 5 кг	Одна голова		
5.11	- свыше 5 до 10 кг	Одна голова		
5.12	- свыше 10 до 20 кг	Одна голова		
5.13	- свыше 20 до 30 кг	Одна голова		
5.14	- свыше 30 до 40 кг	Одна голова		
5.15	- свыше 40 до 50 кг	Одна голова		
5.16	- свыше 50 до 60 кг	Одна голова		
5.17	- свыше 60 до 70 кг	Одна голова		
5.18	- свыше 70 до 80 кг	Одна голова		
5.19	- свыше 80 до 90 кг	Одна голова		
5.20	- свыше 90 до 100 кг	Одна голова		
5.21	- свыше 100 до 150 кг	Одна голова		
5.22	- свыше 150 до 200 кг	Одна голова		
5.23	- свыше 200 до 300 кг	Одна голова		
5.24	- свыше 300 до 500 кг	Одна голова		
5.25	- свыше 500 до 1000 кг	Одна голова		
5.26	Гистологическое исследование био- и патматериала (туберкулез, лейкоз)	Один образец	644	773
6	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Исследования пищевой продукции и кормов:			
6.1	определение алкалоидов	Один образец	269	323
6.2	определение глюкозидов	Один образец	920	1104

6.3	определение металлических ядов	Один образец	1231	1477
6.4	- определение pH	Один образец	35	42
6.5	- определение диаметра и длины гранул	Один образец	35	42
6.6	- определение крошимости гранул	Один образец	35	42
6.7	- определение прохода через сито (крупность помола)	Один образец	27	32
6.8	определение наличия целых зерен	Один образец	207	248
6.9	- определение механических примесей	Один образец	35	42
6.10	определение свободных минеральных кислот, щелочи	Один образец	948	1138
6.11	определение мочевины	Один образец	38	45
6.12	- определение массовой доли минеральных примесей	Один образец	103	124
6.13	- определение влаги (сухого вещества)	Один образец	455	546
6.14	определение массовой доли жира	Один образец	359	431
6.15	определение сырого жира по Сокетелу	Один образец	368	442
6.16	- определение белка	Один образец	311	373
6.16.1	Массовая доля начинки, покрытия в полуфабрикатах	Один образец	29	35
6.16.2	Толщина тестовой оболочки полуфабриката	Один образец	29	35
6.16.3	Толщина тестовой оболочки полуфабриката в местах заделки	Один образец	29	35
6.16.4	Масса изделия	Один образец	29	35
6.17	- определение зараженности вредителями хлебных запасов	Один образец	207	248
6.18	- определение металломагнитных примесей	Один образец	110	132
6.19	- определение кальция	Один образец	281	337
6.20	- определение фосфора и фосфоросодержащих соединений	Один образец	813	975
6.21	определение ртути и ртутьорганических соединений	Один образец	464	557
6.22	- определение золы	Один образец	264	317
6.23	определение сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте	Один образец	203	243
6.24	- определение сырого протеина	Один образец	308	369
6.25	- определение сырой клетчатки	Один образец	573	688
6.26	определение каротина	Один образец	234	281
6.26.1	Расчет кормовых единиц, обменной энергии и определение класса качества кормов	Один показатель	93	112
6.27	- определение уреазы	Один образец	513	615
6.28	- определение нитратов	Один образец	241	289
6.29	- определение нитритов	Один образец	241	289
6.29.1	определение нитрита натрия	Один образец	204	245
6.30	определение нитратов на нитратометре экспресс метод	Один образец	142	170
6.31	определение крахмала	Один образец	215	258
6.32	определение экстрактивности	Один образец	597	716
6.33	определение мышьяка	Один образец	587	704
6.34	определение ртути	Один образец	587	704
6.35	определение нитратов на приборе нитратометре	Один образец	463	556
6.36	- определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один показатель	642	770
6.37	определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом тонкослойной хроматографии	Один показатель	491	589
6.38	- определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом высокоэффективной газовой хроматографии	Одно исследование	541	649
6.39	определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом тонкослойной хроматографии	Одно исследование	541	649
6.40	- определение токсичных элементов на атомно-абсорбционном спектрофотометре	Один элемент	587	704
6.40.1	определение токсичных элементов (медь, железо и др.) колориметрическим методом	Один элемент	497	596
6.42	- определение фосфида цинка	Один образец	371	445
6.43	- определение зоокумарина, крысида	Один показатель	946	1135
6.44	- определение фтора (качественная реакция)	Один образец	226	271
6.45	- определение фосфатов	Один образец	605	726
6.46	- определение фосфатазы	Один образец	605	726
6.47	определение синильной кислоты	Один образец	38	46
6.48	определение ТМГД	Один образец	483	579
6.49	определение фостоксина	Один образец	635	762
6.50	определение фенолов	Один образец	696	835
6.51	определение формалина, формальдегида	Один образец	384	461
6.52	определение полихлорированные бифенилы	Один образец	453	543
6.53	- определение микотоксинов (патулин, М1, В1, В2, G1, G2 и др.) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один показатель	1421	1705
6.54	определение микотоксинов (афлатоксин М1) методом ТСХ	Один показатель	1421	1705
6.55	определение микотоксинов (афлатоксин В1) методом ТСХ	Один показатель	1421	1705
6.56	определение микотоксинов (дезоксиниваленол) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1421	1705
6.57	определение микотоксинов (зеараленон) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1421	1705
6.58	определение микотоксинов (охратоксин А) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1421	1705
6.59	определение микотоксинов (Т2-токсин) методом ТСХ	Один показатель	1421	1705
6.60	определение микотоксинов (патулин) методом ТСХ	Один показатель	1421	1705
6.61	определение микотоксинов (микробиология)	Один показатель	436	523

6.62	- определение нитрозаминов методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один образец	453	543
6.63	определение нитрозаминов	Один образец	453	543
6.64	- определение госсипола	Один образец	1134	1361
6.65	- определение хлористого натрия	Один образец	250	300
6.66	- определение органических кислот	Один образец	499	599
6.67	- определение кислотного числа	Один образец	348	418
6.68	- определение перекисного числа	Один образец	353	423
6.69	определение кислотности жировой фазы	Один образец	155	186
6.70	определение титруемой кислотности	Один образец	155	186
6.71	- определение кислотности	Один образец	155	186
6.73	- определение соотношения составных частей	Один образец	77	92
6.74	- определение минеральных примесей нерастворимых в HCl	Один образец	103	124
6.80	- определение растворимости сухих продуктов	Один образец	103	124
6.80.1	Витамины А, Е в пищевых продуктах и продовольственном сырье (за 1 витамин)	Один витамин	521	625
6.80.2	Витамины А, Д, Е в кормах, премиксах (за 1 витамин)	Один витамин	260	312
6.80.3	Витамин К3 в кормах, премиксах (за 1 витамин)	Один витамин	260	312
6.81	- определение плотности	Один образец	83	99
6.82	- определение сероводорода (качественная реакция)	Один образец	77	92
6.83	- определение аммиака (качественная реакция)	Один образец	384	461
6.84	- определение гистамина	Один образец	308	369
6.85	- определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один показатель	308	369
6.86	определение консервантов (бензойная кислота) химическим методом	Один показатель	308	370
6.87	определение консервантов (сорбиновая кислота) химическим методом	Один показатель	308	370
6.88	- определение йодного числа	Один образец	257	308
6.89	- определение общей токсичности	Один образец	614	737
6.90	- определение питательной ценности кормов	Один образец	960	1152
6.92	определение витамина А, каратиноиды в яйце	Один образец	767	920
6.93	определение витамина В2 в яйце	Один образец	614	737
6.94	определение витамина В2 в печени	Один образец	308	369
6.95	определение витамина А в печени	Один образец	155	186
6.96	определение кислотного числа	Один образец	348	418
6.97	определение соотношения желтка к белку	Один образец	53	63
6.98	определение рН	Один образец	35	42
6.99	определение толщины скорлупы	Один образец	35	42
6.101	- оценка степени грибкового поражения кормов	Один образец	373	448
6.102	- реакция на альдегиды в кормах	Один образец	205	246
6.103	свободные минеральные кислоты, щёлочи	Один образец	948	1138
6.104	синильная кислота	Один образец	38	46
6.105	- определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная)	Один показатель	499	599
6.106	- определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	453	543
6.109	- определение головни в комбикормах по ГОСТу	Один образец	248	297
6.110	- определение спорыньи по ГОСТу	Один образец	248	297
6.111	- выделение грибов и их микроскопическая идентификация	Один образец	373	448
6.112	- определение патогенных и токсичных свойств грибов	Один образец	373	448
6.113	- определение содержания диоксида серы	Один образец	158	190
6.115	- определение количества летучих жирных кислот (ЛЖК)	Один образец	158	190
6.116	- определение нежировых примесей	Один образец	158	190
6.116.1	Цветное число	Один образец	216	259
6.117	определение фальсификации в маслах растительных	Один образец	310	372
6.118	- определение отстоя в масле	Один образец	158	190
6.119	- определение температуры плавления	Один образец	158	190
6.120	- определение температуры застывания	Один образец	158	190
6.121	- определение коэффициента рефракции	Один образец	153	183
6.122	- определение нитратов в растительной продукции	Один образец	641	769
6.123	- определение мыла в маслах (качественная реакция)	Один образец	153	183
6.124	- определение числа омыления в маслах	Один образец	153	183
6.125	- определение массовой доли неомыляемых веществ	Один образец	153	183
6.128	- определение содержания экстрактивных веществ	Один образец	153	183
6.133	- исследование соли поваренной	Один образец	258	310
6.135	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Один образец	102	122
6.136	- определение свободных жирных кислот в яичном порошке	Один образец	155	186
6.137	Исследование на аспергиллез животных, птиц, рыб, пчел	Один образец	373	448
6.138	Исследование на аскофероз пчел	Один образец	373	448
6.139	Исследование на меланоз пчел	Один образец	373	448
6.142	Исследование растительной продукции на наличие яиц и личинок гельминтов, цист (ооцист) кишечных простейших	Один образец	73	88
6.143	Исследование дезрастворов на определение активного компонента	Один образец	93	111

6.143.1	Определение активного компонента (НУК и др.) в рабочих растворах дезсредств	Один образец	138	166
Исследование хлеба и хлебобулочных изделий на:				
6.151	- пористость	Один образец	155	186
6.151.1	Кислотность в хлебобулочных, кондитерских изделиях	Один образец	131	157
6.151.2	Щелочность в кондитерских изделиях	Один образец	295	354
6.151.3	Массовая доля сахара, общего сахара	Один показатель	268	321
6.152	- намокаемость	Один образец	155	186
6.153	- содержание клейковины	Один образец	155	186
6.154	- содержание крахмала	Один образец	155	186
Исследование молока:				
6.155	общий анализ молока (белок, жир, плотность, фальсификации, влага)	Один образец	614	737
6.156	определение качества пастеризации	Один образец	205	246
6.157	Определение СОМО в молоке и молочных продуктах	Один образец	112	134
6.158	Определение белка в молоке	Один образец	210	252
6.159	Качество пастеризации	Один образец	205	246
6.161	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе в молоке и сливках	Один образец	155	186
6.162	Определение термоустойчивости в пищевых продуктах	Один образец	155	186
6.163	Определение фальсификации молока и молочных продуктов	Один образец	617	740
6.164	Определение группы чистоты молока	Один образец	131	157
ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ				
7	7.1 Органолептические исследования	Один образец	76	91
7.2	Влага сухих веществ	Один показатель	120	144
7.3	Пестициды экспресс метод	За 1 группу	294	353
7.4	Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	Один образец	80	96
7.5	Реакция на пероксидазу	Один образец	35	42
7.6	Формольная реакция	Один образец	259	311
7.7	Реакция с сернистой медью	Один образец	22	26
7.8	Проба варкой	Один образец	213	256
7.10	Микроскопия	Один образец	72	86
7.10.1	анаэробы	Один образец	229	275
7.10.2	кишечная палочка	Один образец	229	275
7.10.3	общее микробное число	Один образец	245	294
7.10.4	протей	Один образец	229	275
7.10.5	патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Один образец	229	275
7.11	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	635	762
7.12	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (8 показателей в 1 пробе)	Одна образец	995	1194
7.13	Определение бактерий рода Salmonella с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	324	389
7.13а	Определение бактерий рода Enterobacteriaceae с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	324	389
7.14	Определение бактерий рода Salmonella с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	324	389
7.15	Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	324	389
7.16	Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	324	389
7.17	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Один образец	229	275
7.18	Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Один образец	229	275
7.19	Определение E. coli	Один образец	229	275
7.20	Определение дрожжей и плесени	Один образец	229	275
7.21	Определение сульфитредуцирующих клостридий	Один образец	229	275
7.22	Определение энтерококков	Один образец	229	275
7.23	Определение S. aureus	Один образец	229	275
7.24	Определение молочно-кислых микроорганизмов	Один образец	229	275
7.25	Определение протей	Один образец	229	275
7.26	Определение B. cereus	Один образец	229	275
7.28	Определение Vibrio parahaemolyticus	Один образец	229	275
7.34	Определение общих колиформных бактерий	Один образец	229	275
7.35	Определение термоталерантных колиформных бактерий	Один образец	229	275
7.36	Определение общего микробного числа	Один образец	245	294
7.37	Определение синегнойной палочки	Один образец	229	275
7.40	Исследование на трихинеллез методом переваривания	Один образец	83	99
7.41	Исследование мяса на трихинеллез (микроскопия)	Один образец	83	99
7.42	Исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Один образец	28	33
7.43	Подтитровка культуры к антибиотикам при мастите (1 доля)	Один образец	123	148
7.44	Определение ингибирующих веществ	Один образец	269	323
7.45	Определение соматических клеток в молоке	Один образец	175	210
7.46	определение кислотности в молоке	Один образец	155	186
7.47	определение кетоновых тел в молоке	Один образец	104	125
7.48	Редуктазная проба	Один образец	370	444
7.49	Овоскопия	Один образец	57	68

7.50	Определение содержания антибиотиков в пищевой продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	396	475
7.51	Определение содержания антибиотиков в молочной продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	396	475
7.52	Определение содержания антибиотиков в молоке сыром, стерилизованном, пастеризованном и сухом	Один образец	396	475
7.53	нитриты	Один образец	211	253
7.54	питательная ценность (7 показателей)	Один образец	960	1152
7.55	фосфорорганические соединения	Один образец	813	975
7.56	Определение белка в консервах, пресервах	Один образец	240	288
7.57	Определение жира в консервах, пресервах	Один образец	278	334
7.58	Определение кислотности в консервах, пресервах	Один образец	120	144
7.59	Определение олова в консервах, пресервах	Один образец	587	704
7.60	Соотношение составных частей в консервах, пресервах	Один образец	77	92
Исследование меда и маточного молочка:				
7.61	- на содержание редуцирующих сахаров на фотозлектроколориметре	Один образец	767	920
7.62	- на содержание сахарозы на фотозлектроколориметре	Один образец	164	197
7.63	- на содержание редуцирующих сахаров и сахарозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	767	920
7.64	- на содержание оксиметилфурфуrolа методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (количественное определение)	Один образец	88	105
7.65	- определение массовой доли воды	Один образец	314	377
7.66	- определение общей кислотности	Один образец	155	186
7.67	- определение диастазного числа	Один образец	268	321
7.68	- определение пади	Один образец	83	99
7.69	- определение механических примесей, нерастворимых в воде примесей	Один образец	83	99
7.70	- определение патоки и других фальсификатов (1 показатель)	Один образец	922	1106
7.72	- определение оксиметилфурфуrolа (качественная реакция)	Один образец	88	105
7.73	определение гидрометилфурфуrolа (ГМФ)	Один образец	268	321
7.74	- определение цветочной пыльцы	Один образец	73	88
7.74.1	Отношение числа падевых элементов к общему числу пыльцевых зерен ПЭ/ПЗ	Один образец	61	73
Другие виды исследований:				
7.76	- микробиологическое исследование питьевой воды (нецентральн. водоснаб.)	Один образец	839	1007
7.77	- микробиологическое исследование воды водоемов	Один образец	839	1007
8 РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Дозиметрические исследования (см. примечание 3)				
Радиометрические исследования:				
8.2	- определение суммарной бета-активности (из зольных остатков)	Один образец	807	968
Спектрометрические исследования:				
8.4	- гамма-спектрометрические исследования	Один образец	668	801
8.5	- бета-спектрометрические исследования	Один образец	668	802
9 ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ				
Исследования методом полимеразной цепной реакции на:				
9.1	-орнитоз	Один образец	809	971
9.2	-хламидиоз	Один образец	809	971
9.3	-листериоз	Один образец	809	971
9.4	- микоплазмоз	Один образец	809	971
9.5	- туберкулез	Один образец	809	971
9.6	- сальмонеллез	Один образец	809	971
9.7	- ротавирусные инфекции	Один образец	809	971
9.8	- бруцеллез	Один образец	809	971
9.9	- кампилобактериоз	Один образец	809	971
9.10	-токсоплазмоз	Один образец	809	971
9.11	- иерсиниоз	Один образец	809	971
9.13	- калицивироз кошек	Один образец	809	971
9.14	- ринотрахеит кошек	Один образец	809	971
9.15	- парвовирусную инфекцию	Один образец	809	971
9.16	- африканскую чуму свиней	Один образец	809	971
9.17	- чуму плотоядных	Один образец	809	971
9.18	-коронавируоз	Один образец	809	971
9.19	- аденовируоз (трупы)	Один образец	809	971
9.20	- алеутскую болезнь норок	Один образец	809	971
9.22	- грипп птиц	Один образец	809	971
9.23	вирусная диарея крс	Один образец	809	971
9.24	гастроэнтеровирус	Один образец	809	971
9.25	грипп А животных	Один образец	809	971
9.26	инфекционный ринотрахеит крс	Один образец	809	971
9.27	лейкоз	Один образец	809	971
9.28	лептоспироз	Один образец	809	971
9.29	парагрипп-3	Один образец	809	971
9.30	паратуберкулез	Один образец	809	971
9.31	респираторно-синциальная инфекция свиней	Один образец	809	971
9.32	ринопневмония лошадей	Один образец	809	971

9.33	трансмиссивный гастроэнтерит	Один образец	809	971
9.34	цирковирус	Один образец	809	971
9.35	чума свиней	Один образец	809	971
9.35.1	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС ПЦР)	Один образец	687	824
9.35.2	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС ПЦР)	Один образец	687	824
9.35.3	Актинобациллярная пневмония свиней (АПП ПЦР)	Один образец	687	824
Исследования методом иммуноферментного анализа:				
9.36	- определение микотоксинов	Один показатель	635	762
9.37	- определение гормонов и стимуляторов роста в биологических жидкостях, сырье и пищевой продукции	Один показатель	149	179
9.38	- определение стельности коров по молоку (от 19 сут. до 3 мес.)	Один образец	149	179
9.40	определение тетрациклиновой группы методом ИФА	Одно исследование	973	1168
9.41	определение стрептомицина методом ИФА	Одно исследование	973	1168
9.42	- определение левомицитина (хлорамфеникола) методом ИФА (от 1 пробы до 10 проб)	Одно исследование	973	1168
9.43	- определение левомицитина (хлорамфеникола) методом ИФА (свыше 10 проб)	Одно исследование	973	1168
9.46	парагрипп-3 ИФА	Один образец	149	179
9.47	респираторносинциальная инфекция свиней	Один образец	149	179
9.48	ротавирус свиней	Один образец	149	179
9.49	хламидиоз ИФА	Один образец	149	179
9.50	бруцеллез ИФА	Один образец	149	179
9.51	инфекционный бронхит кур ИФА	Один образец	149	179
9.52	инфекционная ларинготрахеит кур ИФА	Один образец	149	179
9.53	инфекционная бурсальная болезнь (Гамборо) ИФА	Один образец	149	179
9.54	инфекционный ринотрахеит крс ИФА	Один образец	149	179
9.55	коронавирус свиней ИФА	Один образец	149	179
9.56	лейкоз ИФА	Один образец	149	179
9.57	лептоспироз ИФА	Один образец	149	179
9.58	респираторносинциальная инфекция крс ИФА	Один образец	149	179
9.59	трансмиссивный гастроэнтерит свиней ИФА	Один образец	149	179
9.60	репродуктивно-респираторный синдром свиней ИФА	Один образец	149	179
9.61	цирковирус свиней ИФА	Один образец	149	179
9.62	классическая чума свиней ИФА	Один образец	149	179
9.63	чума плотоядных	Один образец	149	179
9.64	актинобациллярная пневмония ИФА	Один образец	149	179
9.65	вирусная диарея крс ИФА	Один образец	149	179
9.66	риноневмония лошадей ИФА	Один образец	149	179
9.67	определение тиротоксина	Один образец	149	179
9.68	определение прогестерона	Один образец	149	179
9.69	определение тестостерона	Один образец	149	179
9.70	определение эстрадиола	Один образец	149	179
9.71	определение кортизола	Один образец	149	179
9.72	определение гормонов в сырье и пищевых продуктах (за 1 гормон)	Один образец	149	179
9.73	Выявление генетически модифицированных ингредиентов (ГМИ) в реальном времени	Один образец	1113	1335
10	Сперма			
10.1	бакзагрязненность	Один образец	450	540
10.2	анаэробы	Один образец	239	287
10.3	кишечная палочка	Один образец	239	287
10.4	общее микробное число	Один образец	257	308
10.5	синегнойная палочка	Один образец	239	287
10.6	санитарно-микологическое исследование	Один образец	250	300
11	Соскобы, санитарные смывы, воздух, почва, органические удобрения			
11.1	микробиологическое исследование (полный анализ 1 пробы)	Один образец	635	762
11.2	анаэробы	Один образец	229	275
11.3	кишечная палочка	Один образец	229	275
11.4	общее микробное число	Один образец	229	275
11.5	патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Один образец	229	275
11.6	стафилококк	Один образец	229	275
11.7	качество дезинфекции (за 1 смыв)	Один образец	226	271
11.8	соскоб со стен холодильных камер на плесени (1 камера)	Один образец	229	275
11.9	сибирская язва (за 1 сан. смыв)	Один образец	1250	1500
11.10	пестициды (за 1 группу)	Один образец	1349	1619
11.11	тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) за 4 элемента в 1 пробе	Один образец	1967	2360
11.12	кадмий, свинец, олово, медь, цинк (за 1 элемент)	Один образец	587	704
11.13	мышьяк	Один образец	587	704
11.14	ртуть	Один образец	587	704
11.15	Исследование объектов внешней среды (смывы с оборудования, столов, рук сотрудников), навозных стоков, почвы и т.д. на наличие яиц и личинок гельминтов, цист патогенных простейших	Один образец	55	66
12	Патматериал			
12.1	алкалоиды	Один образец	278	334
12.2	грибы	Один образец	385	462
12.3	зоокумарин	Один образец	616	739

12.4	крысид	Один образец	363	436
12.5	металлические яды	Один образец	1276	1531
12.6	мочевина	Один образец	38	46
12.7	нитраты, нитриты	Один образец	500	600
12.8	синильная кислота	Один образец	40	48
12.9	ТМГД	Один образец	500	600
12.10	фенолы	Один образец	720	864
12.11	формалин, формальдегид	Один образец	398	478
12.12	фосфорорганические соединения	Один образец	666	799
12.13	фосфид цинка и мышьяка	Один образец	383	459
12.14	хлориды	Один образец	530	636
12.15	хлорорганические соединения	Один образец	666	799
12.16	ртуть и ртуторганические соединения	Один образец	481	577
12.17	фтор	Один образец	530	636
12.18	2,4Д	Один образец	560	672
12.19	ГХЦГ, ДДТ	Один образец	509	611
13	ПРОЧИЕ УСЛУГИ			
13.1	- отбор проб для лабораторных исследований	Одна процедура	78	94
13.2	обеззараживание вакуумных пробирок (автоклавирование) 500 шт	Одна закладка	136	163
13.4	- консультация за 0,5 часа, письменные рекомендации	Одна консультация	235	282
13.5	- подготовка пробирок с консервантом для общего анализа крови	Одна пробирка	53	63
13.6	- взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Один образец	78	94
13.7	взятие смыва на кокковую инфекцию	Один образец	78	94
13.8	взятие соскоба на кожные заболевания	Один образец	119	143
13.9	- взятие крови на пироплазмоз	Один образец	78	94
13.11	- взятие крови из вены	Один образец	158	189
13.12	- взятие пунктата из опухолей с выдачей направления	Один образец	158	189
13.13	- изготовление стерильных тампонов	Один образец	22	26
13.14	выезд ветврача без стоимости эксплуатации автотранспорта (см. примечание п.4)	Один выезд	235	282
13.16	оформление и выдача экспертиз на исследуемый материал	услуга	78	94
13.17	оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	услуга	158	189
13.18	- выдача копии результатов исследований по письменному обращению	Одна копия	40	48
13.19	- исследование обезличенного мясосырья в целях исключения возбудителя сибирской язвы методом реакции преципитации	Один образец	31	37
13.20	Приготовление 0,5 % раствора перекиси водорода (объем 50 мл)	Один образец	30	36
13.21	Приготовление йодистокалиевого крахмала (объем 50 мл)	Один образец	90	108

Примечание к Разделу III:

1. Стоимость голографической наклейки и бланка результатов исследований в прејскурант не входит и оплачивается дополнительно по их фактической стоимости, оформление и выдача направлений на исследуемый материал осуществляются на безвозмездной основе.
2. Услуги, не вошедшие в прејскурант, оказываются по договорным ценам.
3. Дозиметрические исследования поступающих образцов проводятся на безвозмездной основе за исключением образцов, поступающих на радиологические исследования в ветеринарную лабораторию.
4. В стоимость выезда ветврача не входит стоимость оказываемых ветеринарных услуг и ветеринарных средств
5. Стоимость услуг прејскуранта цен на платные ветеринарные услуги указана с учетом рентабельности и налога на добавленную стоимость.