



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ГБУ "Оренбургское горветуправление"  
А.С. Пау  
Приказ № 23 от 10.03.2025г.

Приложение к распоряжению  
министерства сельского хозяйства, торговли,  
пищевой и перерабатывающей промышленности  
Оренбургской области  
№ 18-р от 07.03.2025 г.

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

№ п/п	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги (без НДС), руб.	Стоимость услуги (с учетом налогов), руб.
1	2	3	4	5
<b>Раздел I. Перечень платных ветеринарных услуг лечебно-профилактического направления</b>				
<b>Непродуктивные животные</b>				
<b>ОБЩИЙ АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ</b>				
1	Консультация ветеринарного специалиста	Одна консультация	149	179
2	Фиксация животного	Одна голова	166	199
3	Клинический осмотр птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. мелких животных (см. примечание п.4)	Одна партия	210	252
4	Клинический осмотр (см. примечание п.5)	Одна голова	331	397
5	Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, консультации, инъекции (без стоимости вакцины)	Одна голова	286	343
6	Введение лекарственных препаратов: внутримышечное, подкожное, внутрикостное, пероральное, глазное капельное, внутривенное через катетер, поверхностное (без стоимости препаратов)	Одно введение	136	163
7	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	245	294
8	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение в пределах часа	464	557
9	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	310	372
10	Внутрикостное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	355	426
11	Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости препаратов)	Одна инъекция	578	694
12	Установка и фиксация внутривенного катетера	Одна голова	353	424
13	Ректальное введение препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	385	462
14	Определение беременности суки, кошки	Одна голова	181	217
15	Оказание помощи при родовспоможении	Одна голова	1388	1666
16	Обрезка когтей	Одна голова	256	307
17	Обрезка клюва	Одна голова	226	271
18	Удаление колтунов	Одна голова	395	474
19	Удаление иксодовых клещей	Одна голова	181	217
20	Санация ушных раковин	Одна голова	398	478
21	Очистка параназальных желез	Одна голова	288	346
22	Промывание параназальных желез	Одна голова	288	346
23	Очистительная клизма	Одна голова	566	679
24	Зондирование пищевода кошек и собак	Одна манипуляция	441	529
25	Взятие проб крови из вены	Одна проба	210	252
26	Взятие проб крови из капилляра	Одна проба	68	82
27	Физиопроцедура	Одна процедура одного вида	224	269
28	Взятие мазка отпечатка на цитологический анализ	Одна процедура	103	124

29	Пункционная биопсия на цитологический анализ	Одна процедура	338	406
30	Взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Одна процедура	115	138
31	Консилиум ветеринарных специалистов (см.примечание п.6)	Одна консульт. в пределах часа	1499	1799
32	Введение электронного чипа (без стоимости микрочипа)	Одна голова	195	234
33	Считывание номера микрочипа (сканирование)	Одна голова	214	257
<b>ХИРУРГИЯ</b>				
34	Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (см.примечание п.7):			
	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	231	277
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	284	341
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	394	473
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	498	598
35	Оперативное вмешательство (см.примечание пп.7, 8):			
	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	830	996
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	1806	2167
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	3741	4489
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	5063	6076
36	Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство):			
	коты	Одна голова	936	1123
	кошки	Одна голова	2481	2977
	кобели	Одна голова	2364	2837
	суки	Одна голова	3478	4174
37	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:			
	- до 2-х недельного возраста (с местным обезболиванием)	Одна фаланга	585	702
38	Ампутация хвоста у собак:			
	старше 2-х недельного возраста	Одна фаланга	908	1090
39	Ампутация хвоста у собак:			
	до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна голова	573	688
	старше 10-ти дневного возраста	Одна голова	984	1181
	Купирование ушных раковин у собак:			
40	- до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна голова	593	712
	- от 10-ти дневного до 3-х месячного возраста	Одна голова	894	1073
	- свыше 3-х месячного возраста	Одна голова	2256	2707
41	Катетеризация мочевого пузыря:			
	- кошек, котов	Одна голова	1119	1343
42	- сук, кобелей	Одна голова	1473	1768
	Санация мочевого пузыря, промывание полости матки	Одна голова	285	342
43	Блокады:			
	- инфильтрационная	Одна процедура	620	744
	- проводниковая, нервного ганглия	Одна процедура	620	744
44	- эпидуральная	Одна процедура	910	1092
	Снятие зубного камня	Одна процедура	934	1121
45	Стоматологические услуги:			
	удаление зубов:			
	молочных у кошек	За один зуб	128	154
	постоянных у кошек	За один зуб	563	676
46	молочных и постоянных у собак, грызунов	За один зуб	563	676
	- обрезка резцов у грызунов	Одна голова	128	154
47	Наложение гипсовой повязки (без репозиции):			
	- мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	630	756
	- крупные породы собак	Одна повязка	1065	1278
48	Снятие гипсовой повязки:			
	- мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	181	217
	- крупные породы собак	Одна повязка	354	425
49	Репозиция кости			

47	у кошек	Один перелом	5840	7008
	у собак	Один перелом	7311	8773
48	Вправление вывиха	Одна процедура	1524	1829
49	Пункция брюшной или грудной полости			
	у кошек	Одна голова	1370	1644
	у мелких собак	Одна голова	1586	1903
	у крупных собак	Одна голова	2356	2827
50	Родовспоможение	Одна голова	1800	2160
51	Вскрытие абсцессов, гематом и т.д.:			
	- без установки дренажа	Одна рана	853	1024
52	- с установкой дренажа	Одна рана	1590	1908
	Обработка ран			
	асептических	Одна рана	388	466
53	инфицированных	Одна рана	588	706
	Перевязка ран	Одна повязка	193	232
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
54	Общий анализ мочи	Одно исслед.	434	521
55	Общий анализ кала	Одно исслед.	469	563
56	Общий клинический анализ крови:			
	- определение гемоглобина	Одно исслед.	355	426
	- подсчет эритроцитов	Одно исслед.	506	607
	- подсчет лейкоцитов	Одно исслед.	551	661
	- определение СОЭ	Одно исслед.	210	252
	- выведение лейкоцитарной формулы	Одно исслед.	551	661
57	- исследование крови на гематологическом анализаторе	Одно исслед.	468	562
	Биохимические исследования крови:			
	- определение общего белка	Одно исслед.	143	172
	- определение общего билирубина	Одно исслед.	150	180
	- определение мочевины	Одно исслед.	185	222
	- определение амилазы	Одно исслед.	284	341
	- определение щелочной фосфатазы	Одно исслед.	168	202
	- определение креатинина	Одно исслед.	148	178
	- определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	Одно исслед.	176	211
	- определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	Одно исслед.	176	211
	- определение кальция	Одно исслед.	149	179
	- определение фосфора неорганического	Одно исслед.	149	179
	- определение белковых фракций	Одно исслед.	123	148
	- исследование крови на биохимическом анализаторе (без стоимости реактивов)	Одно исслед.	405	486
58	Исследование на кровепаразитарные болезни	Одно исслед.	615	738
59	Гельминтокопрологические исследования	Одно исслед.	469	563
60	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Одно исслед.	215	258
61	Влагалищная цитология	Одно исслед.	455	546
62	Гистологическое исследование биологического материала	Одно исслед.	1688	2026
63	Цитологическое исследование опухолей	Одно исслед.	456	547
64	Экспресс-диагностика с применением тест-систем для определения инфекционных болезней животных	Одно исслед.	2805	3366
<b>КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
65	Люминесцентная диагностика на микроспорию с применением лампы Вуда	Одна голова	113	136
66	R-графия			
	пленка 13x18	Один снимок	525	630
	пленка 18x24	Один снимок	638	766
	пленка 30x40	Один снимок	851	1021
	цифровой снимок	Один снимок	734	881
67	Ультразвуковое исследование	Одна система органов	684	821
68	Электрокардиография	Одно исслед.	624	749
69	ЭХОкардиография, доплеровское исследование кровотока внутренних органов и периферических сосудов	Одна процедура	696	835
<b>ПРОЧИЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ</b>				
	Выезд бригады неотложной ветеринарной помощи (см.примечание п.9)			

70	Выезд ветврача на транспорте частного лица:	Один выезд	641	769
	Выезд ветврача на транспортном средстве учреждения	Один выезд	1144	1373
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	185	222
	Осмотр безнадзорного домашнего животного с выдачей заключения о клиническом состоянии безнадзорного домашнего животного	Одна голова	78	94
72	Взвешивание животных	Одна голова	88	106
73	Санитарная стрижка животных:			
	- мелкие животные (до 5 кг)	Одна голова	1034	1241
	- средние животные (свыше 5 кг до 15 кг)	Одна голова	1461	1753
	- крупные животные (свыше 15 кг)	Одна голова	1673	2008
74	Медикаментозная эвтаназия животных (без стоимости препаратов):			
	кошка	Одна голова	668	802
	собака	Одна голова	839	1007
75	Ветеринарно-санитарное обследование объектов (предприятий, организаций и пр.)	За один час	2883	3460
76	Отбор проб для лабораторных исследований (см.примечание п. 10)	Одна процедура	198	238
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	579	695
	- с гельминтокопрологическим исследованием	Одна голова/ Одна партия	974	1169
78	Оформление ветеринарного паспорта на животное, паспорта пасеки (без стоимости паспорта)	1 голова/ 1 объект	159	191
78.1	Внесение данных в федеральные государственные информационные системы либо системы по учету и (или) регистрации животных	Одна процедура	23	28
<b>Продуктивные животные</b>				
79	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных (до 10 минут)	одна консультация	195	234
80	Фиксация животных	одна голова		
	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	148	178
	- свиньи	одна голова	148	178
	- овцы, козы	одна голова	106	127
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	78	94
81	Постановка ушной бирки (без стоимости бирки):			
	- крупный рогатый скот, свиньи, лошади	одна голова	78	94
	- мелкий рогатый скот	одна голова	53	64
	Введение электронного чипа (без стоимости микрочипа)			
- крупный рогатый скот, свиньи, лошади, мелкий рогатый скот	одна голова	195	234	
82	Клинический осмотр (термометрия, пальпация, аускультация):			
	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	180	216
	- свиньи	одна голова	180	216
	- овцы, козы	одна голова	71	85
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	71	85
83	Повторный клинический осмотр:			
	- крупного рогатого скота, лошади	одна голова	180	216
	- свиньи	одна голова	180	216
	- овцы, козы	одна голова	71	85
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	71	85
84	Клинический осмотр пчелосемьи	одна пчелосемья	90	108
85	Введение лекарственных веществ, препаратов:			
	- подкожно, внутримышечно	одно введение	106	127
	- внутривенно, внутривожно	одно введение	136	163
	через ротовую, носовую полость, катетеры	одно введение	165	198
86	Вызов ветеринарного специалиста на дом	один вызов	473	568
87	Прокол рубца	одна операция	234	281
88	Извлечение инородных тел при помощи зондов (глотка, пищевод, желудок)	одна операция	393	472

89	Определение беременности крупного рогатого скота, лошади методом ректального исследования	одна голова	395	474
90	Ректальное исследование для диагностики гинекологических заболеваний крупного рогатого скота, лошади	одна голова	395	474
91	Отделение последа у коровы до 2-х дней	одно отделение	1183	1420
	Отделение последа у мелкого животного	одно отделение	714	857
	Внутриматочное введение лекарственных веществ	одно введение	151	181
92	Оказание помощи при родах: - крупному рогатому скоту: нормальные	одна голова	974	1169
	патологические	одна голова	1323	1588
	- свинье, овце, козе	одна голова	714	857
93	Оказание помощи крупному рогатому скоту, лошади при выпадении матки или влагалища	одна голова	1805	2166
94	Исследование на субклинический мастит с выдачей справки	одна голова	90	108
95	Кастрация (стерилизация): жеребца до 3-лет	одна голова	1633	1960
	жеребца старше 3-лет	одна голова	2298	2758
	бычка до 6-месячного возраста	одна голова	665	798
	бычка старше 6-месячного возраста	одна голова	864	1037
	хряка до 2-х месячного возраста	одна голова	196	235
	хряка старше 2-х месячного возраста	одна голова	580	696
	хряка старше 12-х месячного возраста	одна голова	975	1170
	- барана	одна голова	256	307
	- кролика	одна голова	71	85
	- свиньи	одна голова	2086	2503
96	Простая хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	496	595
97	Сложная хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	1613	1936
98	Вскрытие трупа: крупного рогатого скота	одна операция	1539	1847
	мелкого рогатого скота	одна операция	600	720
	птицы, кролика, нутрии	одна операция	384	461
99	Взятие проб крови: - у крупного рогатого скота	одна операция	123	148
	- у свиньи, овцы, козы	одна операция	123	148
		одна операция	123	148
100	Отбор проб патологического материала для лабораторного исследования с выдачей направления (сопроводительной справки)	одна проба	234	281
101	Вакцинация продуктивного животного с проведением клинического осмотра, консультацией (без стоимости вакцины)	одна операция	123	148
102	Введение лекарственных средств в сосковый канал вымени	одна голова	123	148
103	Обработка животного против эктопаразитов	одна голова	106	127
104	Обработка и расчистка копыт: - лошади	одна голова	803	964
	- крупного рогатого скота	одна голова	580	696
	- овцы	одна голова	309	371
		одна голова	585	702
105	Обрезка рогов у крупного рогатого скота	одна голова	585	702
106	Новокаиновая блокада	одна голова	153	184
107	Параректальное введение лекарственных средств	одно введение	153	184
108	Надплевральная блокада	одна голова	240	288
109	Диагностический убой реагирующих на туберкулин животных, с первичной экспертизой и отбором бакматериала для лабораторного исследования	одна голова	бесплатно	бесплатно
110	Введение гипериммунных сывороток, введение лекарственных веществ, препаратов в инфекционном очаге	одна голова	123	148
111	Оформление заключения о гибели животных в документах страховых компаний	один документ	1284	1541
112	Регистрация домашних животных с выдачей (обновлением) ветеринарной карточки	один документ	149	179
113	Бланк заключения	один бланк	41	49
114	Отбор проб кожевенного сырья	одна шкура	104	125
115	Отбор проб на бак.исследование	одна проба	219	263
116	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	одна партия	149	179

117	Ветеринарно-санитарная экспертиза кожевенного сырья с учетом осмотра партии на соответствие нормативной и ветеринарно-сопроводительной документации	одна партия	500	600
118	Маллеинизация (внепалновая)	одна голова	394	473

<b>Примечание к Разделу I:</b>	
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 помёт (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, лимфодэнэктомия, резекция паранальных 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, наkostный 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 без учета 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	148	178
2	Предварительный осмотр продукции животноводства, сырья животного происхождения, кормов для животных, биологического материала с целью оформления ветеринарно-сопроводительных документов	Одна туша/одна партия	181	217
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крупного рогатого скота	Одна туша	658	790
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса мелкого рогатого скота	Одна туша	509	611
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза свинины	Одна туша	658	790
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса молочных поросят	Одна туша	658	790
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза конины	Одна туша	658	790
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса нутрии	Одна тушка	133	160
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кролика (зайца)	Одна тушка	68	82
10	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы	Одна тушка	68	82
11	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала-шпик, жира-сырца	Одна партия	81	97
12	Осмотр мяса, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе, клейменного овальным клеймом	Одна туша	210	252
13	Экспертиза ветеринарно-сопроводительных документов на мясо, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе	Один документ	78	94
14	Ветеринарный осмотр субпродуктов промышленной выработки	Одна партия	89	107
15	Ветеринарный осмотр продукции птицеводства промышленной выработки	Одна партия	49	59
16	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц непромышленного изготовления:			
	до 30 шт	Одна партия	49	59
	от 30 до 100	Одна партия	53	64
	свыше 100 шт	Одна партия	113	136
17	Ветеринарно-санитарная экспертиза живой и охлажденной рыбы при поступлении в розничную торговую сеть:			
	до 50 кг	Одна партия	313	376
	свыше 50 до 100 кг	Одна партия	373	448
	свыше 100 кг	Одна партия	463	556
18	Ветеринарный осмотр рыбы промышленной выработки	Одна партия	136	163
19	Ветеринарный осмотр икры	Одна партия	379	455
20	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков свежих			
	до 50 кг	Одна партия	379	455
	от 50 до 100 кг	Одна партия	446	535
	свыше 100 кг	Одна партия	508	610

21	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала, свинокопченностей: (из давальческого сырья)			
	до 50 кг	Одна партия	304	365
	свыше 50 кг	Одна партия	525	630
22	Ветеринарный осмотр колбасных и других мясных изделий промышленной выработки	Одна партия	49	59
23	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленного изготовления			
	до 10 кг	Одна партия	59	71
	свыше 10 кг	Одна партия	128	154
24	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочнокислых продуктов непромышленного изготовления (творога, сметаны, ряженки, варенца, масла сливочного и др.)			
	до 10 кг	Одна партия	59	71
	свыше 10 кг	Одна партия	128	154
	Ветеринарный осмотр молока и молочной продукции промышленной выработки, сыров	Одна партия	49	59
25	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного, в том числе сотового (см. примечание п.3)	Одна проба с каждой емкости	405	486
26	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей, фруктов, ягод:			
	- до 50 кг	Одна партия	26	31
	свыше 50 до 100 кг	Одна партия	35	42
	свыше 100 до 500 кг	Одна партия	73	88
	свыше 500 кг до 1000 кг	Одна партия	231	277
	свыше 1000 кг	Одна партия	351	421
27	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеклубнеплоды, бахчевые культуры:			
	- до 50 кг	Одна партия	33	40
	от 50 до 100 кг	Одна партия	165	198
	от 100 до 500 кг	Одна партия	231	277
	от 500 кг до 1000 кг	Одна партия	309	371
	от 1000 кг до 3000 кг	Одна партия	368	442
	от 3000 кг до 5000 кг	Одна партия	594	713
	свыше 5000 кг	Одна партия	686	823
28	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовой	Исследование 1 вида	26	31
29	Ветеринарно-санитарная экспертиза лука, чеснока зелёных	Одна партия	26	31
30	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов (яблоки сушеные, курага, чернослив и т.п.), ягод сушеных и вяленых	Одна партия	94	113
31	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных и свежих	Одна партия	49	59
32	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соленых, квашеных, маринованных	Одна партия	95	114
33	Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов "по-корейски"	Одна проба с каждой емкости	34	41
34	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного	Одна проба с каждой емкости	181	217
35	Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, бобовых. шиповника, орехов и др.	Одна партия	78	94
36	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй непромышленного изготовления	Одна партия	89	107
37	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй промышленного изготовления	Одна партия	89	107
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	688	826
	свыше 1000 кг	Одна партия	763	916
	б) кормов, комбикормов, побочных продуктов мукомольно - крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупяные,	До одной тонны включительно	458	550



	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	За каждую последующую полную или не полную тонну	66	79
	в) пушно-мехового сырья	Одна партия	485	582
39	Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя с/х животных, в том числе животных жиров:			
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	86	103
	- определение РН	Одно исследование	41	49
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	45	54
	- формольная реакция	Одно исследование	145	174
	- реакция с сернокислой медью	Одно исследование	36	43
	- определение кислотного числа	Одно исследование	144	173
	- определение перекисного числа	Одно исследование	144	173
40	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов:			
	- определение кислотности молока и молочных продуктов	Одно исследование	181	217
	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Одно исследование	121	145
	- определение поваренной соли в масле	Одно исследование	60	72
	- определение влаги в масле	Одно исследование	240	288
	- определение фальсификации молока и молочных продуктов	Одно исследование	313	376
	- исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Одно исследование	219	263
	- исследование проб молока на обнаружение пероксидазы	Одно исследование	79	95
	- определение сухого остатка в молоке	Одно исследование	60	72
	- определение плотности молока	Одно исследование	69	83
41	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов:			
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	100	120
	- определение РН	Одно исследование	49	59
	- определение сероводорода (качественная реакция)	Одно исследование	173	208
	- реакция с сернокислой медью	Одно исследование	86	103
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	49	59
	- редуктазная проба	Одно исследование	394	473
	- определение паразитарной чистоты	Одно исследование	113	136
	Лабораторные исследования меда:			
	- органолептические исследования	Одно исследование	86	103
	- определение массовой доли воды	Одно исследование	99	119
	- определение общей кислотности	Одно исследование	158	190

42	- определение диастазного числа	Одно исследование	333	400
	- определение патоки и др. фальсификатов (один показатель)	Одно исследование	1210	1452
	- определение пади	Одно исследование	125	150
	- определение оксиметилфурфурола (качественная реакция)	Одно исследование	125	150
	- определение крахмала и муки	Одно исследование	100	120
	- определение редуцирующего сахара	Одно исследование	740	888
	- определение содержания сахарозы	Одно исследование	161	193
	- определение наличия механических примесей	Одно исследование	123	148
	- определение цветочной пыльцы	Одно исследование	103	124
	43	Лабораторные исследования масла растительного:		
- определение кислотного числа		Одно исследование	239	287
- определение фальсификации		Одно исследование	166	199
- реакция на перекиси с йодистым калием		Одно исследование	239	287
- реакция на альдегиды		Одно исследование	179	215
44	Лабораторные исследования продукции растениеводства:			
	- определение содержания влаги в сушеных фруктах, ягодах, корнеклубнеплодах, овощах, грибах	Одно исследование одного наименования	205	246
	- определение нитратов (см. примечание п.4)	Одно исследование	210	252
	- определение вредителей хлебных запасов, металлических и посторонних примесей, спорыньи в муке, крупах, зерне	Одно исследование	131	157
45	Лабораторные исследования овощей соленых, квашеных, маринованных и салатов "по-корейски":			
	- определение общей кислотности рассола (маринада)	Одно исследование	124	149
	- определение процентного содержания рассола	Одно исследование	124	149
	- определение процентного содержания поваренной соли	Одно исследование	124	149
46	Радиометрическое исследование пищевых продуктов	Одно исследование	бесплатно	бесплатно
47	Экспресс-анализ пищевых продуктов люминесцентным методом	Одно исследование	191	229
48	Отбор проб для лабораторных исследований (см. примечание п.5)	Одна процедура	193	232
49	Отбор проб козереженного сыра	Одна шкура	103	124
50	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	Одна партия	60	72
51	Бланк заключения	Один бланк	26	31
52	Выписка дубликата	Один бланк	26	31
53	Выезд ветврача на транспорте частного лица (см. примечание п.6)	Один выезд	333	400
54	Обеззараживание замораживанием мяса свиней, пораженного финнозом	Одна туша	368	442
55	Обеззараживание замораживанием мяса КРС, пораженного финнозом	Одна туша	368	442
56	Обеззараживание замораживанием мяса МРС, пораженного финнозом	Одна туша	368	442
	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, приют для животных (включая бездомных), питомники для животных, предприятия по разведению и содержанию домашних, декоративных и экзотических животных, предприятие по переработке продукции пчеловодства, предприятия по производству (переработке) подконтрольной продукции, объект выездной торговли (выставка, ярмарка и т.д.), транспортное средство грузоподъемностью свыше 5 тонн	За один объект	6391	7669
	Мясокомбинат, молоко-масло-сырзавод, комбикормовый завод, маслоэкстракционный завод, предприятие по производству кормов, кормовых добавок для животных и птиц (не относящиеся к комбикормовому заводу), комбинат хлебопродуктов, продовольственные, стационарные и оптовые рынки, убойный пункт, крематор, инсинератор	За один объект	7486	8983
	Предприятие первичной обработки молока, молочно-товарная ферма	За один объект	1614	1937
	Рыбохозяйство, транспортное средство грузоподъемностью до 5 тонн	За один объект	3818	4582
	Подсобное хозяйство, фермерское хозяйство, пчелопасека, звероводческая ферма	За один объект	1614	1937
	Предприятия общественного питания, магазин, киоск, палатка, торговое место, зоомагазин, емкость для транспортировки гидробионтов, транспортное средство грузоподъемностью до 1 тонны	За один объект	2719	3263
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	873	1048
59	Ветеринарно-санитарная оценка биологических отходов, подлежащих обеззараживанию (утилизации), для оформления ветеринарных сопроводительных документов (см. примечание п.8)	Одна тонна	873	1048
60	Предубойный осмотр животных (см. примечание п.9):			
	а) лошади	Одна голова	58	70
	б) крупного рогатого скота	Одна голова	58	70
	в) свиньи	Одна голова	58	70
	г) мелкого рогатого скота	Одна голова	58	70
61	д) кролика	Одна голова	58	70
	е) птицы	Одна партия	58	70
61	Ветеринарный осмотр яйца инкубационного, молодняка птицы предназначенных для реализации и (или) транспортировки	До одной 1000 шт. включительно	741	889
		За каждую последующую полную или не полную 1000 шт.	108	130
62	Дезинфекция:			
	Территории, помещений	1 м. кв.	11	13
	Транспортных средств грузоподъемностью до 1 тонны	1 объект	420	504
	Транспортных средств грузоподъемностью до 5 тонн	1 объект	533	640
	Транспортных средств грузоподъемностью свыше 5 тонн	1 объект	2860	3432
63	Пчелопакеты, пчелотары	1 объект	594	713
	Оформление паспорта дезинфекции	1 объект	321	385

**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 оксиметилфурфузола (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 без учета рентабельности и налога на добавленную стоимость.

<b>Раздел III. Перечень платных ветеринарных услуг ветеринарных лабораторий</b>				
<b>№№ пп</b>	<b>Наименование ветеринарных услуг</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Стоимость услуги (без НДС), руб.</b>	<b>Стоимость услуги (с учетом налогов), руб.</b>
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
	<b>Проведение исследований на:</b>			
1.1	- бруцеллез РА	Один образец	120	144
1.2	- бруцеллез РСК	Один образец	105	126
1.3	- бруцеллез РБП	Один образец	36	43
1.4	- бруцеллез РИД	Один образец	101	121
1.5	бруцеллез РНГА	Один образец	105	126
1.6	- инфекционный эпидидимит РДСК	Один образец	120	144
1.7	- лептоспироз РМА (исследование крови)	Один образец	120	144
1.8	- лептоспироз (микроскопия мочи)	Один образец	91	109
1.9	- листериоз РСК	Один образец	105	126
1.10	- хламидиоз РСК, РДСК	Один образец	105	126
1.11	- случную болезнь лошадей (подседал РСК)	Один образец	140	168
1.12	- токсоплазмоз РДСК	Один образец	105	126
1.13	- сап РСК	Один образец	105	126
1.14	- сап РА	Один образец	120	144
1.15	- паратуберкулез РСК	Один образец	105	126
1.16	- болезнь Ауэски	Один образец	2061	2473
1.17	- грипп птиц РТГА	Один образец	189	227
1.18	- ИНАН лошадей	Один образец	146	175
1.19	- лейкоз крупного рогатого скота	Один образец	49	59
1.20	- определение напряженности иммунитета при болезни Ньюкасла	Один образец	158	190
1.21	- определение напряженности иммунитета на грипп птиц	Один образец	158	190
1.22	- парвовирусную инфекцию методом иммуноферментного анализа	Один образец	181	217
1.23	сибирская язва РП (кожсырье)	Один образец	33	40
1.24	подсчет лейкоцитов	Один образец	98	118
1.25	выведение лейкоцитарной формулы	Один образец	58	70

2	<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Проведение исследований на:</b>				
2.1	- туберкулез (патматериал)	Один образец	1838	2206
2.2	- туберкулез (микроскопия)	Один образец	285	342
2.3	туберкулёз (биопроба)	Один образец	3696	4435
2.4	бруцеллез (патматериал, абортплоды)	Один образец	1145	1374
2.5	кампилобактериоз (патматериал)	Один образец	635	762
2.6	сибирская язва (биопроба - исследование пуха, шерсти)	Один образец	2334	2801
2.7	- колибактериоз (патматериал)	Один образец	626	751
2.8	- колибактериоз (фекалии)	Один образец	626	751
2.9	- псевдомоноз (патматериал)	Один образец	268	322
2.10	- пастереллез (патматериал)	Один образец	461	553
2.11	паратуберкулёз	Один образец	285	342
2.12	- рожу свиней (патматериал)	Один образец	461	553
2.13	- сальмонеллез (фекалии, патматериал)	Один образец	626	751
2.14	- пуллороз (фекалии, патматериал)	Один образец	626	751
2.15	листериоз (патматериал, плоды)	Один образец	405	486
2.16	- кампилобактериоз (слизь, фекалии)	Один образец	404	485
2.17	кампилобактериоз (плоды)	Один образец	748	898
2.18	- трихомоноз (слизь)	Один образец	165	198
2.19	- анаэробные инфекции	Один образец	961	1153
2.20	- гемофилез (патматериал)	Один образец	886	1063
2.21	- кокковые инфекции (мазки с кожи, ушей, молоко, слизь, патматериал)	Один образец	918	1102
2.22	определение условно-патогенной микрофлоры	Один образец	268	322
2.23	- определение чувствительности к антибиотикам	Один образец	198	238
2.24	- определение санитарно-гигиенического состояния молочного оборудования	Один смыв	578	694
2.25	- бакзагрязненность (сперма)	Один образец	549	659
2.26	- болезни пчел (подмор, расплод)	Один образец	1188	1426
	болезни рыб:			
2.27	псевдомоноз	Один образец	370	444
2.28	аэромоноз	Один образец	370	444
2.29	Бактериологическое и биологическое исследования кормов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	801	961
2.30	Общее микробное число	Один образец	310	372
2.31	Бактерии рода сальмонелла	Один образец	288	346
2.32	Токсинообразующие анаэробы	Один образец	288	346
2.33	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Один образец	288	346
2.34	Протей	Один образец	288	346
2.35	Исследование кормов на энтерококки	Один образец	288	346
2.36	Исследование на субклинический мастит	Один образец	419	503
3	<b>КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
3.1	Гельминтокопрологические исследования	Один образец	94	113
3.2	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Один образец	89	107
3.3	Исследования на кровепаразитарные болезни	Один образец	165	198
3.4	Исследование на токсо- и пироплазмозы (патматериал)	Один образец	69	83
3.5	Исследование на кокцидиоз (содержимое кишечника)	Один образец	93	112
3.6	Исследование на варроатоз.браулес	Один образец	89	107
3.7	Исследование на нозематоз	Один образец	405	486
3.8	Исследование на акарапидоз	Один образец	405	486
3.9	Общий анализ мочи	Один образец	213	256
3.10	определение белка	Один образец	46	55
3.11	определение кетоновых тел	Один образец	133	160
3.12	определение pH	Один образец	46	55
3.13	определение сахара (глюкозы)	Один образец	26	31
3.14	определение удельного веса	Один образец	46	55
3.15	определение уробелина	Один образец	20	24
3.16	определение лейкоцитов	Один образец	26	31
3.17	определение нитритов	Один образец	26	31
3.18	определение содержания крови	Один образец	26	31
3.19	определение билирубина	Один образец	26	31
	<b>Биохимические исследования крови:</b>			
3.20	- определение каротина	Один образец	295	354

3.21	- определение общего белка	Один образец	44	53
3.22	- определение щелочного резерва (бикарбонаты)	Один образец	261	313
3.23	- определение фосфора неорганического	Один образец	248	298
3.24	- определение кальция	Один образец	198	238
3.25	- определение кетоновых тел	Один образец	133	160
3.26	- определение белковых фракций	Один образец	395	474
4	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ НА БОЛЕЗНИ РЫБ</b>			
4.1	Паразитологическое исследование промысловой рыбы, раков и др.	Один экзempl.	106	127
4.3	Патологоанатомические исследования рыбы	Один образец	106	127
	<b>Исследование среды обитания (земноводных, пресмыкающихся, рыбы и др.):</b>			
4.4	- определение цвета, мутности, прозрачности, запаха	Один образец	259	311
4.5	- определение pH	Один образец	43	52
4.6	- определение аммиака	Один образец	488	586
4.7	- определение жесткости (общая, постоянная, устранимая)	Один образец	195	234
4.8	- определение нитритов	Один образец	304	365
4.9	определение нитратов	Один образец	304	365
4.10	- определение хлоридов	Один образец	645	774
4.11	- определение железа	Один образец	325	390
4.12	- определение сульфатов	Один образец	111	133
4.13	- определение аммиака	Один образец	360	432
5	<b>ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
5.1	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (лошади, лося и т.д.) с выездом на место вскрытия	Один образец	911	1093
5.2	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (без выезда)	Один образец	580	696
5.3	Вскрытие трупа среднего животного (св. 35 кг до 100 кг): овцы, свиньи, крупной собаки	Один образец	580	696
5.4	Вскрытие трупа среднего животного (св. 10 кг до 35 кг)	Один образец	458	550
5.5	Вскрытие трупа мелкого животного (до 10 кг): щенка до 3-х мес., котенка, пушного зверя, кошки	Один образец	265	318
5.6	Вскрытие трупа мелкой птицы (до 1 кг)	Один образец	193	232
5.7	Вскрытие трупа средней птицы (св. 1 кг до 3 кг)	Один образец	193	232
5.8	Вскрытие трупа крупной птицы (св. 3 кг)	Один образец	265	318
	<b>Утилизация трупа животного после патологоанатомического вскрытия:</b>			
5.9	- до 1 кг	Одна голова	стоимость услуги по договору с утилизирующ ей организацией	стоимость услуги по договору с утилизирующ ей 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	785	942
6	<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
	<b>Исследования пищевой продукции и кормов:</b>			
6.1	- определение pH	Один образец	43	52
6.2	- определение диаметра и длины гранул	Один образец	43	52
6.3	- определение крошимости гранул	Один образец	43	52
6.4	- определение прохода через сито (крупность помола)	Один образец	33	40
6.5	определение наличия целых зерен	Один образец	251	301
6.6	- определение механических примесей	Один образец	43	52
6.7	- определение массовой доли минеральных примесей	Один образец	125	150
6.8	- определение влаги (сухого вещества)	Один образец	554	665
6.9	определение массовой доли жира	Один образец	438	526
6.10	определение сырого жира по Сокслету	Один образец	449	539
6.11	- определение белка	Один образец	379	455

6.12	Массовая доля начинки, покрытия в полуфабрикатах	Один образец	35	42
6.13	Толщина тестовой оболочки полуфабриката	Один образец	35	42
6.14	Толщина тестовой оболочки полуфабриката в местах заделки	Один образец	35	42
6.15	Масса изделия	Один образец	35	42
6.16	- определение зараженности вредителями хлебных запасов	Один образец	251	301
6.17	- определение металломагнитных примесей	Один образец	135	162
6.18	- определение кальция	Один образец	343	412
6.19	- определение фосфора и фосфоросодержащих соединений	Один образец	990	1188
6.20	определение ртути и ртутьорганических соединений	Один образец	566	679
6.21	- определение золы	Один образец	321	385
6.22	определение сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте	Один образец	248	298
6.23	- определение сырого протеина	Один образец	375	450
6.24	- определение сырой клетчатки	Один образец	699	839
6.25	определение каротина	Один образец	285	342
6.26	Расчет кормовых единиц, обменной энергии и определение класса качества кормов	Один показатель	114	137
6.27	- определение нитратов	Один образец	294	353
6.28	- определение нитритов	Один образец	294	353
6.29	определение нитрита натрия	Один образец	249	299
6.30	определение нитратов на нитратомере экспресс метод	Один образец	173	208
6.31	определение крахмала	Один образец	261	313
6.32	определение мышьяка	Один образец	715	858
6.33	определение ртути	Один образец	715	858
6.34	определение нитратов на приборе нитратомере	Один образец	565	678
6.35	- определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один показатель	783	940
6.36	определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом тонкослойной хроматографии	Один показатель	599	719
6.37	- определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом высокоэффективной газовой хроматографии	Одно исследование	660	792
6.38	определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом тонкослойной хроматографии	Одно исследование	660	792
6.39	- определение токсичных элементов на атомно-абсорбционном спектрофотометре	Один элемент	714	857
6.40	определение токсичных элементов (медь, железо и др.) колориметрическим методом	Один элемент	605	726
6.41	- определение фосфида цинка	Один образец	451	541
6.42	- определение зоокумарина, крысида	Один показатель	1153	1384
6.43	- определение фтора (качественная реакция)	Один образец	275	330
6.44	определение микотоксинов (афлатоксин М1) методом ТСХ	Один показатель	1731	2077
6.45	определение микотоксинов (афлатоксин В1) методом ТСХ	Один показатель	1731	2077
6.46	определение микотоксинов (дезоксиниваленол) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1731	2077
6.47	определение микотоксинов (зеараленон) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1731	2077
6.48	определение микотоксинов (охратоксин А) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1731	2077
6.49	определение микотоксинов (Т2-токсин) методом ТСХ	Один показатель	1731	2077
6.50	определение микотоксинов (патулин) методом ТСХ	Один показатель	1731	2077
6.51	определение микотоксинов (микробиология)	Один показатель	529	635
6.52	- определение нитрозаминов методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один образец	551	661
6.53	определение нитрозаминов	Один образец	551	661
6.54	- определение хлористого натрия	Один образец	304	365
6.55	- определение кислотного числа	Один образец	424	509
6.56	- определение перекисного числа	Один образец	430	516
6.57	определение кислотности жировой фазы	Один образец	189	227

6.58	определение титруемой кислотности	Один образец	189	227
6.59	- определение кислотности	Один образец	189	227
6.60	- определение минеральных примесей нерастворимых в HCl	Один образец	126	151
6.61	- определение плотности	Один образец	101	121
6.62	- определение йодного числа	Один образец	313	376
6.63	- определение общей токсичности	Один образец	749	899
6.64	- определение питательной ценности кормов	Один образец	1170	1404
6.65	определение витамина А, каратиноиды в яйце	Один образец	935	1122
6.66	определение кислотного числа	Один образец	424	509
6.67	определение рН	Один образец	43	52
6.68	определение толщины скорлупы	Один образец	43	52
6.69	- оценка степени грибкового поражения кормов	Один образец	455	546
6.70	- определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная)	Один показатель	609	731
6.71	- определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	551	661
6.72	- определение головни в комбикормах по ГОСТу	Один образец	301	361
6.73	- определение спорыньи по ГОСТу	Один образец	301	361
6.74	- выделение грибов и их микроскопическая идентификация	Один образец	455	546
6.75	- определение патогенных и токсичных свойств грибов	Один образец	455	546
6.76	- определение нежировых примесей	Один образец	193	232
6.77	Цветное число	Один образец	264	317
6.78	- определение отстоя в масле	Один образец	193	232
6.79	- определение температуры плавления	Один образец	193	232
6.80	- определение температуры застывания	Один образец	193	232
6.81	- определение нитратов в растительной продукции	Один образец	781	937
6.82	- определение массовой доли неомыляемых веществ	Один образец	186	223
6.83	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Один образец	124	149
6.84	Исследование на аспергиллез животных, птиц, рыб, пчел	Один образец	455	546
6.85	Исследование на аскосфероз пчел	Один образец	455	546
6.86	Исследование растительной продукции на наличие яиц и личинок гельминтов, цист (ооцист) кишечных простейших	Один образец	89	107
6.87	Исследование дезрастворов на определение активного компонента	Один образец	113	136
6.88	Определение активного компонента (НУК и др.) в рабочих растворах дезсредств	Один образец	169	203
<b>Исследование хлеба и хлебобулочных изделий на:</b>				
6.151	- пористость	Один образец	189	227
6.151.1	Кислотность в хлебобулочных, кондитерских изделиях	Один образец	160	192
6.151.2	Щелочность в кондитерских изделиях	Один образец	360	432
6.151.3	Массовая доля сахара, общего сахара	Один показатель	326	391
6.152	- намокаемость	Один образец	189	227
6.153	- содержание клейковины	Один образец	189	227
6.154	- содержание крахмала	Один образец	189	227
<b>Исследование молока:</b>				
6.155	общий анализ молока (белок, жир, плотность, фальсификации, влага)	Один образец	749	899
6.156	определение качества пастеризации	Один образец	250	300
6.157	Определение СОМО в молоке и молочных продуктах	Один образец	136	163
6.158	Определение белка в молоке	Один образец	256	307
6.159	Качество пастеризации	Один образец	250	300
6.161	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе в молоке и сливках	Один образец	189	227
6.162	Определение термоустойчивости в пищевых продуктах	Один образец	189	227
6.163	Определение фальсификации молока и молочных продуктов	Один образец	751	901
6.164	Определение группы чистоты молока	Один образец	160	192
7	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
7.1	Органолептические исследования	Один образец	93	112
7.2	Влага сухих веществ	Один показатель	146	175
7.3	Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	Один образец	98	118
7.4	Реакция на пероксидазу	Один образец	43	52
7.5	Формольная реакция	Один образец	316	379
7.6	Реакция с сернокислой медью	Один образец	26	31
7.7	Проба варкой	Один образец	260	312



7.8	Микроскопия	Один образец	88	106
7.8.1	анаэробы	Один образец	279	335
7.8.2	кишечная палочка	Один образец	279	335
7.8.3	общее микробное число	Один образец	299	359
7.8.4	протей	Один образец	299	359
7.8.5	патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Один образец	299	359
7.9	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	774	929
7.10	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (8 показателей в 1 пробе)	Одна образец	1213	1456
7.11	Определение бактерий рода Salmonella с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	395	474
7.12	Определение бактерий рода Enterobacteriaceae с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	395	474
7.13	Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	395	474
7.17	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Один образец	279	335
7.18	Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Один образец	279	335
7.19	Определение E. coli	Один образец	279	335
7.20	Определение дрожжей и плесени	Один образец	279	335
7.21	Определение сульфитредуцирующих клостридий	Один образец	279	335
7.22	Определение энтерококков	Один образец	279	335
7.23	Определение S. aureus	Один образец	279	335
7.24	Определение молочно-кислых микроорганизмов	Один образец	279	335
7.25	Определение протей	Один образец	279	335
7.26	Определение B. cereus	Один образец	279	335
7.27	Определение Vibrio parahaemolyticus	Один образец	279	335
7.28	Определение общих колиформных бактерий	Один образец	279	335
7.29	Определение общего микробного числа	Один образец	299	359
7.30	Определение синегнойной палочки	Один образец	279	335
7.31	Исследование на трихинеллез методом переваривания	Один образец	101	121
7.32	Исследование мяса на трихинеллез (микроскопия)	Один образец	101	121
7.33	Исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Один образец	34	41
7.34	Подтитровка культуры к антибиотикам при мастите (1 доля)	Один образец	151	181
7.35	Определение ингибирующих веществ	Один образец	326	391
7.36	Определение соматических клеток в молоке	Один образец	214	257
7.37	определение кислотности в молоке	Один образец	189	227
7.38	определение кетоновых тел в молоке	Один образец	128	154
7.39	Редуктазная проба	Один образец	450	540
7.40	Овоскопия	Один образец	69	83
7.41	Определение содержания антибиотиков в пищевой продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	483	580
7.42	Определение содержания антибиотиков в молочной продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	483	580
7.43	Определение содержания антибиотиков в молоке сыром, стерилизованном, пастеризованном и сухом	Один образец	483	580
7.44	нитриты	Один образец	258	310
7.45	питательная ценность (7 показателей)	Один образец	1170	1404
7.46	фосфорорганические соединения	Один образец	990	1188
7.47	Определение белка в консервах, пресервах	Один образец	293	352
7.48	Определение жира в консервах, пресервах	Один образец	339	407
7.49	Соотношение составных частей в консервах, пресервах	Один образец	94	113
	<b>Исследование меда и маточного молочка:</b>			
7.61	- на содержание редуцирующих сахаров на фотоэлектроколориметре	Один образец	935	1122
7.62	- на содержание сахарозы на фотоэлектроколориметре	Один образец	200	240
7.63	- на содержание оксиметилфурфура методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (количественное определение)	Один образец	106	127
7.64	- определение массовой доли воды	Один образец	384	461
7.65	- определение общей кислотности	Один образец	189	227
7.66	- определение диастазного числа	Один образец	326	391
7.67	- определение пади	Один образец	101	121
7.68	- определение механических примесей, нерастворимых в воде примесей	Один образец	101	121
7.69	- определение патоки и других фальсификатов (1 показатель)	Один образец	1124	1349

7.70	- определение оксиметилфурфуrolа (качественная реакция)			
7.71	определение гидрометилфурфураль (ГМФ)	Один образец	106	127
	<b>Другие виды исследований:</b>	Один образец	326	391
<b>8</b>	<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
	<b>Дозиметрические исследования (см. примечание 3)</b>			
	<b>Радиометрические исследования:</b>	Один образец		
8.2	- определение суммарной бета-активности (из зольных остатков)	Один образец	983	1180
	<b>Спектрометрические исследования:</b>			
8.4	- гамма-спектрометрические исследования	Один образец	814	977
8.5	- бета-спектрометрические исследования	Один образец	815	978
<b>9</b>	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МОЛЕКУЛЯРНОЙ</b>			
	<b>Исследования методом полимеразной цепной реакции на:</b>			
9.1	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС ПЦР)	Один образец	836	1003
9.2	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС ПЦР)	Один образец	836	1003
9.3	Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП ПЦР)	Один образец	836	1003
	<b>Исследования методом иммуноферментного анализа:</b>			
9.4	- определение микотоксинов	Один показатель	774	929
9.5	- определение гормонов и стимуляторов роста в биологических жидкостях, сырье и пищевой продукции	Один показатель	181	217
9.6	- определение стельности коров по молоку (от 19 сут. до 3 мес.)	Один образец	181	217
9.7	определение тетрациклиновой группы методом ИФА	Одно исследование	1186	1423
9.8	определение стрептомицина методом ИФА	Одно исследование	1186	1423
9.9	- определение левомицитина (хлорамфеникола) методом ИФА (от 1 пробы до 10 проб)	Одно исследование	1186	1423
9.10	- определение левомицитина (хлорамфеникола) методом ИФА (свыше 10 проб)	Одно исследование	1186	1423
9.11	лейкоз ИФА	Один образец	181	217
9.12	классическая чума свиней ИФА	Один образец	181	217
9.13	определение тиротоксина	Один образец	181	217
9.14	определение прогестерона	Один образец	181	217
9.15	определение тестостерона	Один образец	181	217
9.16	определение эстрадиола	Один образец	181	217
9.17	определенгие кортирола	Один образец	181	217
9.18	определение гормонов в сырье и пищевых продуктах (за 1 гормон)	Один образец	181	217
9.19	Выявление генетически модифицированных ингредиентов (ГМИ) в реальном времени	Один образец	1356	1627
<b>10</b>	<b>Сперма</b>			
10.1	бакзагрязненность	Один образец	549	659
10.2	анаэробы	Один образец	291	349
10.3	кишечная палочка	Один образец	291	349
10.4	общее микробное число	Один образец	313	376
10.5	синегнойная палочка	Один образец	291	349
10.6	санитарно-микологическое исследование	Один образец	304	365
<b>11</b>	<b>Соскобы, санитарные смывы, воздух, почва, органические удобрения</b>			
11.1	микробиологическое исследование (полный анализ 1 пробы)	Один образец	774	929
11.2	анаэробы	Один образец	279	335
11.3	кишечная палочка	Один образец	279	335
11.4	общее микробное число	Один образец	279	335
11.5	патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Один образец	279	335
11.6	стафилококк	Один образец	279	335
11.7	качество дезинфекции (за 1 смыв)	Один образец	275	330
11.8	соскоб со стен холодильных камер на плесени (1 камера)	Один образец	279	335
11.9	сибирская язва (за 1 сан. смыв)	Один образец	1524	1829
11.10	пестициды (за 1 группу)	Один образец	1644	1973
11.11	тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) за 4 элемента в 1 пробе	Один образец	2398	2878
11.12	кадмий, свинец, олово, медь, цинк (за 1 элемент)	Один образец	715	858
11.13	мышьяк	Один образец	715	858
11.14	ртуть	Один образец	715	858

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	68	82
12	<b>Патматериал</b>			
12.1	алкалоиды	Один образец	339	407
12.2	грибы	Один образец	470	564
12.3	зоокумарин	Один образец	750	900
12.4	крысид	Один образец	444	533
12.5	металлические яды	Один образец	1555	1866
12.6	мочевина	Один образец	46	55
12.7	нитраты, нитриты	Один образец	610	732
12.8	синильная кислота	Один образец	49	59
12.9	ТМТД	Один образец	609	731
12.10	фенолы	Один образец	878	1054
12.11	формалин, формальдегид	Один образец	485	582
12.12	фосфорорганические соединения	Один образец	811	973
12.13	фосфид цинка и мышьяка	Один образец	466	559
12.14	хлориды	Один образец	646	775
12.15	хлорорганические соединения	Один образец	811	973
12.16	ртуть и ртутьорганические соединения	Один образец	586	703
12.17	фтор	Один образец	646	775
12.18	2,4Д	Один образец	683	820
12.19	ГХЦГ, ДДТ	Один образец	620	744
13	<b>ПРОЧИЕ УСЛУГИ</b>			
13.1	- отбор проб для лабораторных исследований	Одна процедура	95	114
13.2	обеззараживание вакуумных пробирок (автоклавирующие) 500 шт	Одна закладка	165	198
13.4	- консультация за 0,5 часа, письменные рекомендации	Одна консультация	286	343
13.5	- подготовка пробирок с консервантом для общего анализа крови	Одна пробирка	64	77
13.6	- взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Один образец	95	114
13.7	взятие смыва на кокковую инфекцию	Один образец	95	114
13.8	взятие соскоба на кожные заболевания	Один образец	145	174
13.9	- взятие крови на пироплазмоз	Один образец	95	114
13.11	- взятие крови из вены	Один образец	191	229
13.12	- взятие пунктата из опухолей с выдачей направления	Один образец	191	229
13.13	- изготовление стерильных тампонов	Один образец	26	31
13.14	выезд ветврача без стоимости эксплуатации автотранспорта (см. примечание п.4)	Один выезд	286	343
13.16	оформление и выдача экспертиз на исследуемый материал	услуга	95	114
13.17	оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	услуга	191	229
13.18	- выдача копии результатов исследований по письменному обращению	Одна копия	49	59
13.19	- исследование обезличенного мясосырья в целях исключения возбудителя сибирской язвы методом реакции преципитации	Один образец	38	46
13.20	Приготовление 0,5 % раствора перекиси водорода (объем 50 мл)	Один образец	36	43
13.21	Приготовление йодистокалиевого крахмала (объем 50 мл)	Один образец	110	132

<b>Примечание к Разделу III:</b>	
1.	Стоимость голографической наклейки и бланка результатов исследований в прейскурант 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 прейскурант, 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 прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги указана без учета рентабельности и налога на добавленную стоимость.