



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ТОРГОВЛИ, ПИЩЕВОЙ И
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.09.2023

№ 7-р

г. Оренбург

Об утверждении Прейскуранта цен
на платные ветеринарные услуги

В соответствии с Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Законом Российской Федерации от 7 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей», Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 1998 года № 898 «Об утверждении правил оказания платных ветеринарных услуг»:

1. Утвердить Прейскурант цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями ветеринарии Оренбургской области, подведомственными министерству сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области (далее – Прейскурант цен), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальникам государственных бюджетных учреждений ветеринарии при оказании платных ветеринарных услуг руководствоваться утвержденным Прейскурантом цен.

3. Признать утратившим силу распоряжение Первого вице-губернатора – первого заместителя председателя Правительства – министра сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области № 8-р от 19 мая 2022 года «Об утверждении Прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника управления ветеринарии А.А. Кордюкова.

5. Распоряжение вступает в силу после дня его официального опубликования.

Первый вице-губернатор –
первый заместитель
председателя Правительства
Оренбургской области – министр

С.В. Балыкин

Прейскурант цен на платные ветеринарные услуги,
оказываемые государственными бюджетными учреждениями ветеринарии
Оренбургской области

NN пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги (без налогов), руб.
1	2	3	5
Раздел 1. Перечень платных ветеринарных услуг лечебно-профилактического направления			
Непродуктивные животные			
ОБЩИЙ АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ			
1	Консультация ветспециалиста	Одна консультация	102
2	Фиксация животного	Одна голова	114
3	Клинический осмотр птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. мелких животных (см. примечание п.4)	Одна партия	144
4	Клинический осмотр (см. примечание п.3)	Одна голова	227
5	Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, консультации, инъекции (без стоимости вакцины)	Одна голова	196
6	Введение лекарственных препаратов: внутримышечное, подкожное, внутривенное, пероральное, глазное капельное, внутривенное через катетер, поверхностное (без стоимости препаратов)	Одно введение	93
7	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	168
8	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение в пределах часа	317
9	Внутриартериальное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	212
10	Внутрикостное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	243
11	Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости препаратов)	Одна инъекция	395
12	Установка и фиксация внутривенного катетера	Одна голова	241
13	Ректальное введение препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	263
14	Определение беременности суки, кошки	Одна голова	124
15	Оказание помощи при родовспоможении	Одна голова	949
16	Обрезка когтей	Одна голова	175
17	Обрезка клюва	Одна голова	155
18	Удаление колтунов	Одна голова	270
19	Удаление иксодовых клещей	Одна голова	124
20	Санация ушных раковин	Одна голова	272
21	Очистка параназальных желез	Одна голова	197
22	Промывание параназальных желез	Одна голова	197
23	Очищающая клизма	Одна голова	387
24	Зондирование пищевода кошек и собак	Одна манипуляция	302
25	Взятие проб крови из вены	Одна проба	144
26	Взятие проб крови из капилляра	Одна проба	46
27	Физиопроцедура	Одна процедура одного вида	153
28	Взятие мазка отпечатка на цитологический анализ	Одна процедура	70
29	Пункционная биопсия на цитологический анализ	Одна процедура	231
30	Взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Одна процедура	79
31	Консилиум ветеринарных специалистов (см. примечание п.6)	Одна консульт. в пределах часа	1025
32	Электронное метчение животного (чипирование со сканированием)	Одна голова	270
33	Считывание чипа микрочипа (сканирование)	Одна голова	146
ХИРУРГИЯ			
Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (см. примечание п.7):			
34	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	158
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	194
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	269
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	340
	д) 5-ой категории сложности	Одна голова	517
35	Оперативное вмешательство (см. примечание пп. 7, 8):		
	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	568
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	1235
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	2558
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	3462
36	Оперативное вмешательство (см. примечание пп. 7, 8):		
	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	467
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	641
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	1697
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	1617
37	Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство):		
	кошки	Одна голова	2378
	собаки	Одна голова	641
	кобели	Одна голова	1697
	суки	Одна голова	1617
38	Санация мочевого пузыря, промывание полости матки	Одна голова	195
	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:		
	- до 2-х недельного возраста (с местным обезболиванием)	Одна фаланга	400
39	Ампутация хвоста у собак:		
	- до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна фаланга	621
	- старше 10-ти дневного возраста	Одна голова	392
40	Купирование ушных раковин у собак:		
	- до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна голова	673
	- от 10-ти дневного до 3-х месячного возраста	Одна голова	405
	- свыше 3-х месячного возраста	Одна голова	611
	- свыше 3-х месячного возраста	Одна голова	1543
41	Катетеризация мочевого пузыря:		
	- кошек, котов	Одна голова	765
	- сук, кобелей	Одна голова	1007
42	Санация мочевого пузыря, промывание полости матки	Одна голова	195
	Блокады:		
	- инфльтрационная	Одна процедура	424
43	- проводниковая, нервного ганглия	Одна процедура	424
	- эпидуральная	Одна процедура	623
	- эпидуральная	Одна процедура	639
44	Снятие зубного камня	Одна процедура	639
	Стоматологические услуги:		
	удаление зубов:		
	молочных у кошек	За один зуб	87
	постоянных у кошек	За один зуб	385
45	молочных и постоянных у собак, грызунов	За один зуб	385
	- обрезка резцов у грызунов	Одна голова	87
	Наложение гипсовой повязки (без репозиции):		
- мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	432	
- крупные породы собак	Одна повязка	729	

46	Снятие гипсовой повязки:		
	- мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	124
	- крупные породы собак	Одна повязка	242
47	Резоциция кости		
	у кошек	Один перелом	3993
	у собак	Один перелом	4999
48	Вправление вывиха	Одна процедура	1042
49	Пункция брюшной или грудной полости		
	у кошек	Одна голова	937
	у мелких собак	Одна голова	1085
	у крупных собак	Одна голова	1611
50	Родовспоможение	Одна голова	1231
51	Вскрытие абсцессов, гематом и т.д.		
	- без установки дренажа	Одна рана	583
	- с установкой дренажа	Одна рана	1087
52	Обработка ран асептических	Одна рана	265
	инфицированных	Одна рана	402
53	Переязка ран	Одна повязка	132
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА			
54	Общий анализ мочи	Одно исслед.	297
55	Общий анализ кала	Одно исслед.	321
56	Общий клинический анализ крови:		
	- определение гемоглобина	Одно исслед.	243
	- подсчет эритроцитов	Одно исслед.	347
	- подсчет лейкоцитов	Одно исслед.	377
	- определение СОЭ	Одно исслед.	144
	- выведение лейкоцитарной формулы	Одно исслед.	377
	- исследование крови на гематологическом анализаторе	Одно исслед.	320
57	Биохимические исследования крови:		
	- определение общего белка	Одно исслед.	98
	- определение общего билирубина	Одно исслед.	103
	- определение мочевины	Одно исслед.	127
	- определение амиллазы	Одно исслед.	194
	- определение щелочной фосфатазы	Одно исслед.	115
	- определение креатинина	Одно исслед.	101
	- определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	Одно исслед.	121
	- определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	Одно исслед.	121
	- определение кальция	Одно исслед.	102
	- определение фосфора неорганического	Одно исслед.	102
- определение белковых фракций	Одно исслед.	84	
- исследование крови на биохимическом анализаторе (без стоимости реактивов)	Одно исслед.	277	
58	Исследование на кровепаразитарные болезни	Одно исслед.	421
59	Гельминтокопрологические исследования	Одно исслед.	321
60	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Одно исслед.	147
61	Влагалищная цитология	Одно исслед.	311
62	Гистологическое исследование биологического материала	Одно исслед.	1154
63	Цитологическое исследование опухолей	Одно исслед.	312
64	Экспресс-диагностика с применением тест-систем для определения инфекционных болезней животных	Одно исслед.	1918
КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
65	Люминесцентная диагностика на микроспориию с применением лампы Вуда	Одна голова	77
66	К-рифли		
	пленка 13x18	Один снимок	359
	пленка 18x24	Один снимок	436
	пленка 10x40	Один снимок	562
	цифровой снимок	Один снимок	502
67	Ультразвуковое исследование	Одна система органов	468
68	Электркардиография	Одно изъезд.	127
69	Эхокардиография, доплеровское исследование кровотока внутренних органов и периферических сосудов	Одна процедура	476
ПРОЧИЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ			
Выезд бригады неотложной ветеринарной помощи (см. примечание п. 6)			
70	Выезд ветврача на транспорте частного лица	Один выезд	439
	Выезд ветврача на транспортном средстве учреждения	Один выезд	782
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	127
	Осмотр безнадзорного домашнего животного с выдачей заключения о клиническом состоянии безнадзорного домашнего животного		
72	Взвешивание животных	Одна голова	60
73	Санитарная стрижка животных:		
	- мелкие животные (до 5 кг)	Одна голова	707
	- средние животные (свыше 5 кг до 15 кг)	Одна голова	999
	- крупные животные (свыше 15 кг)	Одна голова	1144
74	Медикаментозная эвтаназия животных (без стоимости препаратов):		
	кошка	Одна голова	457
	собака	Одна голова	574
75	Ветеринарно-санитарное обследование объектов (предприятий, организаций и пр.)	За один час	1971
76	Отбор проб для лабораторных исследований (см. примечание п. 10)	Одна процедура	135
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	396
	- с гельминтокопрологическим исследованием	Одна голова/ Одна партия	666
78	Оформление ветеринарного паспорта на животное, паспорта пасеки (без стоимости паспорта)	1 голова/ 1 объект	109
Продуктивные животные			
79	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных (до 10 минут)	одна консультация	134
	Фиксация животных	одна голова	
	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	101
	- свиньи	одна голова	101
	- овец, козы	одна голова	73
	- кур, кролика, птицы	одна голова	53
80	Постановка ушной бирки (без стоимости бирки)		
	- крупный рогатый скот, свиньи, лошади	одна голова	53
	- мелкий рогатый скот	одна голова	36
81	Клинический осмотр (термометрия, пальпация, аускультация):		
	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	123

82	- свиный	одна голова	123
	- овцы, козы	одна голова	49
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	49
83	Повторный клинический осмотр:		
	- крупного рогатого скота, лошади	одна голова	123
	- свиный	одна голова	123
	- овцы, козы	одна голова	49
84	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	49
	Клинический осмотр пчелосемьи	одна пчелосемья	62
	Введение лекарственных веществ, препаратов:		
85	- подкожно, внутримышечно	одно введение	73
	- внутривенно, внутривенно	одно введение	93
	через ротовую, носовую полость, катетеры	одно введение	113
86	Вызов ветеринарного специалиста на дом	один вызов	323
87	Прокол рубца	одна операция	160
88	Извлечение инородных тел при помощи зондов (глотка, пищевод, желудок)	одна операция	269
89	Определение беременности крупного рогатого скота, лошади методом ректального исследования	одна голова	270
90	Ректальное исследование для диагностики гинекологических заболеваний крупного рогатого скота, лошади	одна голова	270
91	Отделение последа у коровы до 2-х дней	одно отделение	809
	Отделение последа у мелкого животного	одно отделение	488
	Внутриматочное введение лекарственных веществ	одно введение	104
92	Оказание помощи при родах:		
	- крупному рогатому скоту:		
	нормальные	одна голова	666
	патологические	одна голова	904
93	- свиные, овцы, козы	одна голова	488
	Оказание помощи крупному рогатому скоту, лошади при выпалении матки или влагалища	одна голова	1234
	Исследование на субклинический мастит с выдачей справки	одна голова	62
95	Кастрация (стерилизация):		
	жеребца до 3-лет	одна голова	1116
	жеребца старше 3-лет	одна голова	1571
	бычка до 6-месячного возраста	одна голова	455
	бычка старше 6-месячного возраста	одна голова	591
	хряка до 2-х месячного возраста	одна голова	134
	хряка старше 2-х месячного возраста	одна голова	397
	хряка старше 12-х месячного возраста	одна голова	667
	- барана	одна голова	175
	- кролика	одна голова	49
96	- свиный	одна голова	1427
	Простая хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	339
	Сложная хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	1103
98	Вскрытие трупа:		
	крупного рогатого скота	одна операция	1052
	мелкого рогатого скота	одна операция	410
	птицы, кролика, нутрии	одна операция	262
99	Взятие проб крови:		
	- у крупного рогатого скота	одна операция	84
	у свиный, овцы, козы	одна операция	84
100	Отбор проб патологического материала для лабораторного исследования с выдачей направления (сопроводительной справки)	одна проба	160
101	Вакцинация продуктивного животного с проведением клинического осмотра, консультацией (без стоимости вакцины)	одна операция	84
102	Введение лекарственных средств в сосковый канал вымени	одна голова	84
103	Обработка животного против эктопаразитов	одна голова	73
104	Обработка и очистка копыт:		
	- лошади	одна голова	549
	- крупного рогатого скота	одна голова	397
105	- овцы	одна голова	211
	Обрезка рогов у крупного рогатого скота	одна голова	400
106	Новокаиновая блокада	одна голова	104
107	Параректальное введение лекарственных средств	одно введение	104
108	Надплевральная блокада	одна голова	164
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	84
111	Оформление заключения о гибели животных в документах страховых компаний	один документ	878
112	Регистрация домашних животных с выдачей (обновлением) ветеринарной карточки	один документ	102
113	Бланк заключения	один бланк	28
114	Отбор проб козьевого сыра	одна пикура	71
115	Отбор проб на бак исследование	одна проба	150
116	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	одна партия	102
117	Ветеринарно-санитарная экспертиза козьевого сыра с учетом осмотра партии на соответствие нормативной и ветеринарно-сопроводительной документации	одна партия	342
118	Маллеинизация (внеплевральная)	одна голова	269

Примечание к Разделу I:

1	Услуги не вносятся в прейскурант, оказываются по договорным ценам
2	Стоимость вакцин, сывороток, ветеринарных препаратов, препаратов для наркоза, микроципов, рентгенпленки, тест-полосок, тест-систем, гилса, 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), ампутиация прибалдного пальца.
2- ой категории - грыжесечение пупочной грыжи, ампутиация пораженного опухолью пальца, лимфаденэктомия, резекция параназальных синусов, раны с поврежденным сосудом и мышечной ткани, кюретаж фолликул третьего века, кюретаж при инфекционном баланопостите, аденома слезной железы третьего века.
3- ей категории - косметология, вторичная пластика кожи и мягких тканей, кастрация кривоухих, грыжесечение паховой грыжи, резекция кисты слюнной железы, регионарная мастэктомия, наложение косметического шва, бужирование носослезного канала, энвисцерация 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 дефекты тканей), удаление слюнной железы (опухоль, 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), ампутиация 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, хиагальная 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 налогов), руб.
1	2	3	4
1	Консультация ветспециалиста	Одна консультация	101
2	Предварительный осмотр продукции животноводства, сырья животного происхождения, кормов для животных, биологического материала с целью оформления ветеринарно-сопроводительных документов	Одна туша/одна партия	124
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крупного рогатого скота	Одна туша	450
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса мелкого рогатого скота	Одна туша	348
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза свинины	Одна туша	450
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса молочных поросят	Одна туша	450
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза конины	Одна туша	450
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса нутрии	Одна тушка	91
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кролика (зайца)	Одна тушка	46
10	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы	Одна тушка	46
11	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала-шпик, жира-сырца	Одна партия	56
12	Осмотр мяса, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе, клейменного овальным клеймом	Одна туша	144
13	Экспертиза ветеринарно-сопроводительных документов на мясо, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе	Один документ	53
14	Ветеринарный осмотр субпродуктов промышленной выработки	Одна партия	61
15	Ветеринарный осмотр продукции (пищеводов) промышленной выработки	Одна партия	31
16	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц непромышленного изготовления:		
	до 30 шт	Одна партия	33
	от 30 до 100	Одна партия	26
17	Ветеринарно-санитарная экспертиза живой и охлажденной рыбы при поступлении в розничную торговую сеть:		
	до 50 кг	Одна партия	214
	свыше 50 до 100 кг	Одна партия	255
18	Ветеринарный осмотр рыбы промышленной выработки	Одна партия	316
	Ветеринарный осмотр икры	Одна партия	97
20	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков свежих:		
	до 50 кг	Одна партия	259
	от 50 до 100 кг	Одна партия	305
21	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала, свинокопченостей (из лавальческого сыра):		
	до 50 кг	Одна партия	208
22	Ветеринарный осмотр колбасных и других мясных изделий промышленной выработки	Одна партия	359
	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленного изготовления	Одна партия	33
23	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленного изготовления:		
	до 10 кг	Одна партия	40
24	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочнокислых продуктов непромышленного изготовления (творог, сметана, ряженка, варенца, масла сливочного и др.):		
	до 10 кг	Одна партия	40
	свыше 10 кг	Одна партия	87
25	Ветеринарный осмотр молока и молочной продукции промышленной выработки, сыров	Одна партия	33
	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного, в том числе сотового (см. примечание п.3)	Одна проба с каждой емкости	277
26	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей, фруктов, ягод:		
	до 50 кг	Одна партия	18
	свыше 50 до 100 кг	Одна партия	24
	свыше 100 до 500 кг	Одна партия	50
	свыше 500 кг до 1000 кг	Одна партия	158
27	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеклубнеплодов, бобовых культур:		
	до 50 кг	Одна партия	22
	от 50 до 100 кг	Одна партия	113
	от 100 до 500 кг	Одна партия	158
	от 500 кг до 1000 кг	Одна партия	211
	от 1000 кг до 3000 кг	Одна партия	251
от 3000 кг до 5000 кг	Одна партия	406	

	свыше 5000 кг	Одна партия	469
28	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовая	Исследование 1 вида	18
29	Ветеринарно-санитарная экспертиза лука, чеснока зелёных	Одна партия	18
30	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов (яблоки сушеные, курага, чернослив и т.п.), ягод сушеных и вяленых	Одна партия	64
31	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных и свежих	Одна партия	33
32	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соленых, квашеных, маринованных	Одна партия	65
33	Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов "по-корейски"	Одна проба с каждой емкости	23
34	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного	Одна проба с каждой емкости	124
35	Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, бобовых шпиковника, орехов и др.	Одна партия	53
36	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй непромышленного изготовления	Одна партия	61
37	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй промышленного изготовления	Одна партия	61
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	470
	свыше 1000 кг	Одна партия	521
	б) кормов, комбикормов, побочных продуктов мукомольно - крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупные, 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	366
	За каждую последующую полную или не полную тонну	53	
	а) пушно-мехового сырья	Одна партия	332
39	Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя с/х животных, в том числе животных жиров:		
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	59
	- определение pH	Одно исследование	28
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	31
	- формальная реакция	Одно исследование	99
	- реакция с ортоокислой медью	Одно исследование	25
	- определение кислотного числа	Одно исследование	98
	- определение перекисного числа	Одно исследование	98
40	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов:		
	- определение кислотности молока и молочных продуктов	Одно исследование	123
	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Одно исследование	83
	- определение поваренной соли в масле	Одно исследование	41
	- определение влаги в масле	Одно исследование	164
	- определение фальсификации молока и молочных продуктов	Одно исследование	214
	- исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Одно исследование	150
	- исследование проб молока на обнаружение пероксидазы	Одно исследование	54
	- определение сухого остатка в молоке	Одно исследование	41
	- определение плотности молока	Одно исследование	47
41	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов:		
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	68
	- определение pH	Одно исследование	33
	- определение сероводорода (качественная реакция)	Одно исследование	118
	- реакция с ортоокислой медью	Одно исследование	59
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	33
	- редуцтазная проба	Одно исследование	269
- определение паразитарной чистоты	Одно исследование	77	
42	Лабораторные исследования меда:		
	- органолептические исследования	Одно исследование	59
	- определение влаги в меде	Одно исследование	68
	- определение общей кислотности	Одно исследование	108
	- определение диастазного числа	Одно исследование	227
	- определение влаги и др. фальсификации (сани показатели)	Одно исследование	827
	- определение влаги	Одно исследование	86
	- определение оксиметилфурфурола (качественная реакция)	Одно исследование	86
	- определение крахмала и муки	Одно исследование	68
	- определение редуцирующего сахара	Одно исследование	506
	- определение содержания сахарозы	Одно исследование	110
- определение наличия минеральных примесей	Одно исследование	84	
- определение цветочной пыли	Одно исследование	70	
43	Лабораторные исследования масла растительного:		
	- определение кислотного числа	Одно исследование	163
	- определение фальсификации	Одно исследование	114
	- реакция на перекиси с йодистым калием	Одно исследование	161
- реакция на альдегиды	Одно исследование	122	
44	Лабораторные исследования продукции растениеводства:		
	- определение содержания влаги в сушеных фруктах, ягодах, корнеклубнеплодах, овощах, грибах	Одно исследование одного наименования	140
	- определение нитратов (см. примечание п 4)	Одно исследование	144
- определение вредителей хлебных запасов, металлических и посторонних примесей, спорыньи в муке, крупах, зерне	Одно исследование	90	
45	Лабораторные исследования овощей соленых, квашеных, маринованных и салатов "по-корейски":		
	- определение общей кислотности рассола (маринада)	Одно исследование	85
	- определение процентного содержания рассола	Одно исследование	85
	- определение процентного содержания поваренной соли	Одно исследование	85
46	Редометрическое исследование пищевых продуктов	Одно исследование	Бесплатно
47	Экспресс-анализ пищевых продуктов люминесцентным методом	Одно исследование	131
48	Отбор проб для лабораторных исследований (см. примечание п. 5)	Одна процедура	132
49	Отбор проб кожевенного сырья	Одна шкура	70
50	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	Одна партия	41
51	Бланк заключения	Один бланк	18
52	Выписка дубликата	Один бланк	18
53	Выезд ветерача на транспорте частного лица (см. примечание п 6)	Один выезд	227
54	Обеззараживание замораживанием мяса свиней, пораженного финнозом	Одна туша	251
55	Обеззараживание замораживанием мяса КРС, пораженного финнозом	Одна туша	251
56	Обеззараживание замораживанием мяса МРС, пораженного финнозом	Одна туша	251
	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	4370
	Мясокомбинат, молоко-масло-сырзавод, комбикормовый завод, масложстращающий завод, комбинат хлебопродуктов, продовольственные, стационарные и оптовые рынки, убойный пункт, крематор, инсинератор	За один объект	5119
	Предприятие первичной обработки молока, молочно-товарная ферма	За один объект	1103
	Рыбохозяйство, грузовое транспортное средство грузоподъемностью до 5 тонн	За один объект	2610
	Подсобное хозяйство, фермерское хозяйство, пчелопасека, звероводческая ферма	За один объект	1103
58	Предприятия общественного питания, магазин, киоск, палатка, торговое место, зоомагазин, емкость для транспортировки гидробионтов, транспортное средство: легковые прицеп, термобудка, фургон	За один объект	1859
	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	597
59	Ветеринарно-санитарная оценка биологических отходов, подлежащих обеззараживанию (утилизации), для оформления ветеринарных сопроводительных документов (см. примечание п.8)	Одна тонна	597
	Предубойный осмотр животных (см. примечание п.9)		
60	а) лошади	Одна голова	39
	б) крупного рогатого скота	Одна голова	39
	в) свиньи	Одна голова	39
	г) мелкого рогатого скота	Одна голова	39
	д) кролика	Одна партия	39
61	е) птицы	Одна партия	39
	Ветеринарный осмотр яйца инкубационного, молодняка птицы предназначенных для реализации и (или) транспортировки	Одна партия	507
62	Дезинфекция:		
	Территории, помещений	1 м. кв.	8
	Транспортных средств: легковые прицеп, термобудка, фургон	1 объект	287
	Грузовых транспортных средств: грузоподъемностью до 5 тонн	1 объект	365
	Грузовых транспортных средств: грузоподъемностью свыше 5 тонн	1 объект	1956
63	Пчелопакеты, пчелотары	1 объект	406
	Оформление паспорта дезинфекции	1 объект	220

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 оксиметилфурфурола (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 плата, 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 плата, 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.

Раздел III. Перечень платных ветеринарных услуг ветеринарных лабораторий			
№№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги (без налогов), руб.
1	2	3	
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Проведение исследований на:			
1.1	- бруцеллез РА	Один образец	82
1.2	- бруцеллез РСК	Один образец	72
1.3	- бруцеллез РБП	Один образец	25
1.4	- бруцеллез РИД	Один образец	69
1.5	бруцеллез РНГА	Один образец	72
1.6	- инфекционный эпидидимит РДСК	Один образец	82
1.7	- лептоспироз РМА (исследование крови)	Один образец	82
1.8	- лептоспироз (микроскопия мочи)	Один образец	62
1.9	- дисптериоз РСК	Один образец	72
1.10	- хламидиоз РСК, РДСК	Один образец	72
1.11	- случайную болезнь лошадей (подселал РСК)	Один образец	72
1.12	- токсоплазмоз РДСК	Один образец	72
1.13	- сар РСК	Один образец	72
1.14	- сар РА	Один образец	72
1.15	- паратуберкулез РСК	Один образец	82
1.18	- болезнь Ауэски	Один образец	72
1.21	- болезнь Ньюкасла РТГА	Один образец	1409
1.22	- грипп лошадей РТГА	Один образец	108
1.23	- грипп птиц РТГА	Один образец	108
1.26	- ИНАН лошадей	Один образец	129
1.27	- лейкоз крупного рогатого скота	Один образец	46
1.28	- определение напряженности иммунитета при болезни Ньюкасла	Один образец	33
1.29	- определение напряженности иммунитета на грипп птиц	Один образец	108
1.30	- парвовирусную инфекцию методом иммуноферментного анализа	Один образец	108
1.34	- сибирская язва РП (кожсырье)	Один образец	124
1.35	- миксоматоз кроликов	Один образец	22
1.36	- геморрагическая болезнь кроликов	Один образец	1409
		Один образец	1409

1.37	подсчет лейкоцитов	Один образец	67
1.38	выведение лейкоцитарной формулы	Один образец	39
1.39	парвовирус свиней РГА	Один образец	108
1.40	парвовирус свиней РЭГА, РГА	Один образец	108
1.41	аденовирусная инфекция РДП	Один образец	173
1.42	болезнь Гамборо	Один образец	173
2	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Проведение исследований на:		
2.1	- туберкулез (патматериал)	Один образец	1256
2.2	- туберкулез (микроскопия)	Один образец	195
2.3	туберкулез (биопроба)	Один образец	2527
2.4	бруцеллез (патматериал, абортплоды)	Один образец	783
2.5	кампилобактериоз (патматериал)	Один образец	434
2.6	сибирская язва (биопроба - исследование пуха, шерсти)	Один образец	1596
2.9	- нерсиниоз (фекалии и патматериал)	Один образец	428
2.11	- колибактериоз (патматериал)	Один образец	428
2.12	- колибактериоз (фекалии)	Один образец	428
2.13	- псевдомоноз (патматериал)	Один образец	183
2.14	- пастереллез (патматериал)	Один образец	315
2.15	паратуберкулез	Один образец	195
2.16	- рожу свиней (патматериал)	Один образец	315
2.17	- сальмонеллез (фекалии, патматериал)	Один образец	428
2.18	- пуллороз (фекалии патматериал)	Один образец	428
2.19	- дисбактериоз (фекалии)	Один образец	716
2.20	листериоз (патматериал, плоды)	Один образец	278
2.21	- кампилобактериоз (слизь, фекалии)	Один образец	276
2.22	кампилобактериоз (плоды)	Один образец	510
2.23	- трихомоноз (слизь)	Один образец	113
2.24	- анаэробные инфекции	Один образец	657
2.25	- гемофилез (патматериал)	Один образец	606
2.26	- кокковые инфекции (мазки с кожи, ушей, молоко, слюва, патматериал)	Один образец	627
2.27	определение условно-патогенной микрофлоры	Один образец	183
2.28	- определение чувствительности к антибиотикам	Один образец	135
2.30	- определение санитарно-гигиенического состояния молочного оборудования	Один смыв	395
2.31	- бактериальность (сперма)	Один образец	375
2.32	- бакпосев (содержимое уrogenитального канала)	Один образец	199
2.33	- бакпосев (моча, кровь)	Один образец	688
2.34	- болезни пчел (подмор, расплод)	Один образец	812
	болезни рыб		
2.35	псевдомоноз	Один образец	253
2.36	стафилококкоз, вибриоз, кампилобактериоз	Один образец	253
2.37	азеромоноз	Один образец	253
2.38	Бактериологическое и биологическое исследования кормов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	548
2.39	Общее микробное число	Один образец	212
2.40	Бактерии рода сальмонеллы	Один образец	197
2.41	Токсикообразующие анаэробы	Один образец	197
2.42	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Один образец	197
2.43	Протея	Один образец	197
2.44	Исследование кормов на энтерококки	Один образец	197
2.45	Исследования кормов на пастереллез	Один образец	197
2.46	Исследование кормов на ботулинистический токсин	Один образец	195
2.50	Исследования на сибирянский мазок	Один образец	286
3	КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
3.1	Гельминтокопрологические исследования	Один образец	63
3.2	Исследование на дифтерийный яд (печень)	Один образец	111
3.4	Исследование на описторхоз (фекалии)	Один образец	63
3.5	Исследование на криптоспориоз	Один образец	63
3.6	Микробиологические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Один образец	61
3.7	Исследования на кровепаразитарные болезни	Один образец	113
3.8	Исследование на токсо- и лириплазмозы (патматериал)	Один образец	47
3.9	Исследования на кокцидиоз (содержимое кишечника)	Один образец	61
3.10	Исследование на варроатоз браudel	Один образец	61
3.11	Исследование на нозематоз	Один образец	277
3.12	Исследование на акариозы	Один образец	277
3.13	Общий анализ мочи	Один образец	145
3.14	определение белка	Один образец	32
3.15	определение кетоновых тел	Один образец	91
3.16	определение pH	Один образец	32
3.17	определение сахара (глюкозы)	Один образец	18
3.18	определение удельного веса	Один образец	32
3.19	определение уробелина	Один образец	14
3.20	определение лейкоцитов	Один образец	18
3.21	определение нитритов	Один образец	18
3.22	определение содержания крови	Один образец	18
3.23	определение билирубина	Один образец	18
	Биохимические исследования крови:		
3.24	определение витамина А	Один образец	31
3.25	- определение каротина	Один образец	202
3.26	- определение общего белка	Один образец	30
3.27	- определение щелочного резерва (бикарбонаты)	Один образец	179
3.28	- определение фосфора неорганического	Один образец	169
3.29	- определение кальция	Один образец	135
3.40	- определение глюкозы	Один образец	92
3.41	- определение кетоновых тел	Один образец	91
3.42	- определение белковых фракций	Один образец	270
3.43	- определение прямого билирубина	Один образец	92
3.44	- определение общего билирубина	Один образец	92
3.45	- определение мочевины	Один образец	92
3.46	- определение общего холестерина	Один образец	92
3.47	- определение креатинина	Один образец	92
3.48	- определение амилазы	Один образец	92
3.49	определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	Один образец	92
3.50	- определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	Один образец	92
3.51	- определение креатининазы	Один образец	92
3.58	- определение мочевой кислоты	Один образец	92
3.59	- определение хлоридов	Один образец	92

3 60	- определение гаммаглутаминтрансферазы	Один образец	92
3 61	- определение лактатдегидрогеназы	Один образец	92
3 63	- определение амилазы панкреатической	Один образец	92
4	ИССЛЕДОВАНИЯ НА БОЛЕЗНИ РЫБ		
4.1	Паразитологическое исследование промысловой рыбы, раков и др.	Один экзempl.	73
4.3	Патологоанатомические исследования рыбы	Один образец	73
	Исследование среды обитания (земноводных, пресмыкающихся, рыбы и др.):		
4.4	- определение цвета, мутности, прозрачности, запаха	Один образец	245
4.5	- определение pH	Один образец	29
4.6	- определение окисляемости	Один образец	122
4.7	- определение аммиака	Один образец	333
4.8	- определение жесткости (общая, постоянная, устранимая)	Один образец	133
4.9	- определение нитритов	Один образец	208
4.10	- определение нитратов	Один образец	208
4.11	- определение хлоридов	Один образец	442
4.12	- определение железа	Один образец	222
4.13	- определение сульфатов	Один образец	76
4.14	- определение сероводорода	Один образец	222
4.15	определение углекислоты	Один образец	222
4.16	физикохимический анализ воды (14 показателей в 1 пробе)	Один образец	1876
4.17	определение алюминия	Один образец	246
4.18	- определение аммиака	Один образец	246
4.19	определение АПАВ	Один образец	246
4.20	определение бериллия	Один образец	246
4.21	определение бора	Один образец	246
4.22	определение КПАВ	Один образец	246
4.23	определение мышьяка	Один образец	246
4.24	определение нефтепродуктов	Один образец	246
4.25	определение селена	Один образец	246
4.26	определение сульфита олова	Один образец	246
4.27	определение урана	Один образец	246
4.28	определение фенолов	Один образец	246
4.29	определение формальдегидов	Один образец	246
4.30	определение фтор-ионов	Один образец	246
5	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.1	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (пошали, дося и т.д.) с выездом на место вскрытия	Один образец	623
5.2	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (без выезда)	Один образец	397
5.3	Вскрытие трупа среднего животного (св. 35 кг до 100 кг): овцы, свиньи, крупной собаки	Один образец	397
5.4	Вскрытие трупа среднего животного (св. 10 кг до 35 кг)	Один образец	313
5.5	Вскрытие трупа мелкого животного (до 10 кг): щенка до 3-х мес., котенка, пушного зверя, кошки	Один образец	181
5.6	Вскрытие трупа мелкой птицы (до 1 кг)	Один образец	132
5.7	Вскрытие трупа средней птицы (св. 1 кг до 3 кг)	Один образец	132
5.8	Вскрытие трупа крупной птицы (св. 3 кг)	Один образец	181
	Утилизация трупа животного после патологоанатомического вскрытия:		
5.9	- до 1 кг	Одна голова	согласности услуг 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	537
6	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Исследования пищевой промышленности и кормов:		
6.1	определение алкалоидов	Один образец	224
6.2	определение гликозидов	Один образец	767
6.3	определение металлических ядов	Один образец	1026
6.4	- определение pH	Один образец	29
6.5	- определение диаметра и длины гранул	Один образец	29
6.6	- определение крошимости гранул	Один образец	29
6.7	- определение прохода через сито (крупность помола)	Один образец	22
6.8	определение наличия целых зерен	Один образец	172
6.9	- определение механических примесей	Один образец	29
6.10	определение свободных минеральных кислот, щелочи	Один образец	790
6.11	определение мочевины	Один образец	31
6.12	- определение массовой доли минеральных примесей	Один образец	86
6.13	- определение влаги (сухого вещества)	Один образец	379
6.14	определение массовой доли жира	Один образец	299
6.15	определение сырого жира по Соклету	Один образец	307
6.16	- определение белка	Один образец	259
6.16.1	Массовая доля начинки, покрытия в полуфабрикатах	Один образец	24
6.16.2	Толщина тестовой оболочки полуфабриката	Один образец	24
6.16.3	Толщина тестовой оболочки полуфабриката в местах заделки	Один образец	24
6.16.4	Масса изделия	Один образец	24
6.17	- определение зараженности вредителями хлебных запасов	Один образец	172
6.18	- определение металломагнитных примесей	Один образец	92
6.19	- определение кальция	Один образец	234
6.20	- определения фосфора и фосфоросодержащих соединений	Один образец	677
6.21	определение ртути и ртутьорганических соединений	Один образец	387
6.22	- определение золы	Один образец	220
6.23	определение сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте	Один образец	169
6.24	- определение сырого протеина	Один образец	256
6.25	- определение сырой клетчатки	Один образец	478
6.26	определение каротина	Один образец	195
6.26.1	Расчет кормовых единиц, обменной энергии и определение класса качества кормов	Один показатель	78
6.27	- определение уреазы	Один образец	427

6.28	- определение нитратов	Один образец	201
6.29	- определение нитритов	Один образец	201
6.29.1	определение нитрита натрия	Один образец	170
6.30	определение нитратов на нитратометре экспресс метод	Один образец	118
6.31	определение крахмала	Один образец	179
6.32	определение экстрактивности	Один образец	497
6.33	определение мышьяка	Один образец	489
6.34	определение ртути	Один образец	489
6.35	определение нитратов на приборе нитратометре	Один образец	386
6.36	- определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один показатель	535
6.37	определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом тонкослойной хроматографии	Один показатель	409
6.38	- определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом высокоэффективной газовой хроматографии	Одно исследование	451
6.39	определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом тонкослойной хроматографии	Одно исследование	451
6.40	- определение токсичных элементов на атомно-абсорбционном спектрофотометре	Один элемент	489
6.40.1	определение токсичных элементов (медь, железо и др.) колориметрическим методом	Один элемент	414
6.42	- определение фосфида цинка	Один образец	309
6.43	- определение зоокумарина, крысида	Один показатель	788
6.44	- определение фтора (качественная реакция)	Один образец	188
6.45	- определение фосфатов	Один образец	504
6.46	- определение фосфатазы	Один образец	504
6.47	определение синильной кислоты	Один образец	32
6.48	определение ТМТД	Один образец	402
6.49	определение фостоксина	Один образец	529
6.50	определение фенолов	Один образец	580
6.51	определение формалина, формальдегида	Один образец	320
6.52	определение полихлорированные бифенилы	Один образец	377
6.53	- определение микотоксинов (патулин, М1, В1, В2, G1, G2 и др.) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один показатель	1184
6.54	определение микотоксинов (афлатоксин М1) методом ТСХ	Один показатель	1184
6.55	определение микотоксинов (афлатоксин В1) методом ТСХ	Один показатель	1184
6.56	определение микотоксинов (дезоксиниваленол) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1184
6.57	определение микотоксинов (зеараленон) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1184
6.58	определение микотоксинов (ократоксин А) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1184
6.59	определение микотоксинов (Т2-токсин) методом ТСХ	Один показатель	1184
6.60	определение микотоксинов (патулин) методом ТСХ	Один показатель	1184
6.61	определение микотоксинов (микробиология)	Один показатель	363
6.62	- определение нитрозаминов методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один образец	377
6.63	определение нитроаминов	Один образец	377
6.64	- определение госсипола	Один образец	945
6.65	- определение хлористого натрия	Один образец	208
6.66	- определение органических кислот	Один образец	416
6.67	- определение кислотного числа	Один образец	290
6.68	- определение перекисного числа	Один образец	294
6.69	определение кислотности жировой фазы	Один образец	129
6.70	определение титруемой кислотности	Один образец	129
6.71	- определение кислотности	Один образец	129
6.73	- определение соотношения составных частей	Один образец	64
6.71	определение минеральных примесей нерастворимых в ПИС	Один образец	86
6.80	- определение растворимости сухих продуктов	Один образец	86
6.80.1	Витамины А, Е в пищевых продуктах и проволочном сыре (за 1 витамин)	Один витамин	434
6.80.2	Витамины А, Д, Е в кормах, премиксах (за 1 витамин)	Один витамин	217
6.80.3	Витамины К1 в кормах, премиксах (за 1 витамин)	Один витамин	317
6.81	- определение плотности	Один образец	69
6.82	- определение сероводорода (качественная реакция)	Один образец	64
6.83	определение мышьяка (качественная реакция)	Один образец	174
6.84	- определение гистамина	Один образец	256
6.85	- определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один показатель	256
6.86	определение консервантов (бензойная кислота) химическим методом	Один показатель	257
6.87	определение консервантов (сорбиновая кислота) химическим методом	Один показатель	257
6.88	- определение йодного числа	Один образец	214
6.89	- определение общей токсичности	Один образец	512
6.90	- определение питательной ценности кормов	Один образец	800
6.92	определение витамина А, каротиноиды в яйце	Один образец	639
6.93	определение витамина В2 в яйце	Один образец	212
6.94	определение витамина D2 в печени	Один образец	256
6.95	определение витамина А в печени	Один образец	129
6.96	определение кислотного числа	Один образец	290
6.97	определение соотношения желтка к белку	Один образец	44
6.98	определение pH	Один образец	29
6.99	определение толщины скорлупы	Один образец	29
6.101	- оценка степени грибкового поражения кормов	Один образец	311
6.102	- реакция на альдегиды в кормах	Один образец	171
6.103	свободные минеральные кислоты, щёлочи	Один образец	790
6.104	синильная кислота	Один образец	32
6.105	- определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная)	Один показатель	416
6.106	определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	511
6.109	- определение головни в комбикормах по ИК-ГЧ	Один образец	206
6.110	- определение спорыньи по ГОСТу	Один образец	206
6.111	- выделение грибов и их микроскопическая идентификация	Один образец	311
6.112	- определение патогенных и токсичных свойств грибов	Один образец	311
6.113	- определение содержания диоксида серы	Один образец	132
6.115	- определение количества летучих жирных кислот (ЛЖК)	Один образец	132
6.116	- определение нежировых примесей	Один образец	132
6.116.1	Цветное число	Один образец	180
6.117	определение фальсификации в маслах растительных	Один образец	258
6.118	- определение отстоя в масле	Один образец	132
6.119	- определение температуры плавления	Один образец	132
6.120	- определение температуры застывания	Один образец	132
6.121	- определение коэффициента рефракции	Один образец	127
6.122	- определение нитратов в растительной продукции	Один образец	534
6.123	- определение мыла в маслах (качественная реакция)	Один образец	127
6.124	- определение числа омыления в маслах	Один образец	127
6.125	- определение массовой доли неомыляемых веществ	Один образец	127
6.128	- определение содержания экстрактивных веществ	Один образец	127
6.133	- исследование соли поваренной	Один образец	215
6.135	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Один образец	85

6.136	- определение свободных жирных кислот в яичном порошке	Один образец	129
6.137	Исследование на аспергиллез животных, птиц, рыб, пчел	Один образец	311
6.138	Исследование на аскофероз пчел	Один образец	311
6.139	Исследование на меланоз пчел	Один образец	311
6.142	Исследование растительной продукции на наличие яиц и личинок гельминтов, цист (ооцист) кишечных простейших	Один образец	61
6.143	Исследование дезрастворов на определение активного компонента	Один образец	77
6.143.1	Определение активного компонента (НУК и др.) в рабочих растворах дезсредств	Один образец	115
Исследование хлеба и хлебобулочных изделий на:			
6.151	- пористость	Один образец	129
6.151.1	Кислотность в хлебобулочных, кондитерских изделиях	Один образец	109
6.151.2	Щелочность в кондитерских изделиях	Один образец	246
6.151.3	Массовая доля сахара, общего сахара	Один показатель	223
6.152	- намакаемость	Один образец	129
6.153	- содержание клейковины	Один образец	129
6.154	- содержание крахмала	Один образец	129
Исследование молока:			
6.155	общий анализ молока (белок, жир, плотность, фальсификации, влага)	Один образец	512
6.156	определение качества пастеризации	Один образец	171
6.157	Определение СОМО в молоке и молочных продуктах	Один образец	93
6.158	Определение белка в молоке	Один образец	175
6.159	Качество пастеризации	Один образец	171
6.161	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе в молоке и сливках	Один образец	129
6.162	Определение термоустойчивости в пищевых продуктах	Один образец	129
6.163	Определение фальсификации молока и молочных продуктов	Один образец	514
6.164	Определение группы чистоты молока	Один образец	109
7	ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ		
7.1	Органолептические исследования		
7.2	Влага сухих веществ	Один образец	63
7.3	Пестициды экспресс метод	Один показатель	100
7.4	Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	За 1 группу	245
7.5	Реакция на перексидазу	Один образец	67
7.6	Формольная реакция	Один образец	29
7.7	Реакция с сернистой медью	Один образец	216
7.8	Проба варкой	Один образец	18
7.10	Микроскопия	Один образец	178
7.10.1	анаэробы	Один образец	60
7.10.2	кишечная палочка	Один образец	191
7.10.3	общее микробное число	Один образец	191
7.10.4	протей	Один образец	204
7.10.5	патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Один образец	191
7.11	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	191
7.12	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (8 показателей в 1 пробе)	Один образец	529
7.13	Определение бактерий рода Salmonella с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	829
7.13a	Определение бактерий рода Enterobacteriaceae с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	270
7.14	Определение бактерий рода Salmonella с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	270
7.15	Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	270
7.16	Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением импортных микробиологических сред и анализаторов (принципы и методы)	Один образец	270
7.17	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Один образец	191
7.18	Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Один образец	191
7.19	Определение E coli	Один образец	191
7.20	Определение дрожжей и плесени	Один образец	191
7.21	Определение сульфитредуцирующих клостридий	Один образец	191
7.22	Определение энтерококков	Один образец	191
7.23	Определение S. aureus	Один образец	191
7.24	Определение молочно-кислых микроорганизмов	Один образец	191
7.25	Определение протей	Один образец	191
7.26	Определение B. cereus	Один образец	191
7.28	Определение Vibrio parahaemolyticus	Один образец	191
7.34	Определение общих колиформных бактерий	Один образец	191
7.35	Определение термотолерантных колиформных бактерий	Один образец	191
7.36	Определение общего микробного числа	Один образец	204
7.37	Определение снежной палочки	Один образец	191
7.40	Исследование на трихинеллез методом переваривания	Один образец	69
7.41	Исследование мяса на трихинеллез (микроскопия)	Один образец	69
7.42	Исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Один образец	23
7.43	Подтитровка культуры к антибиотикам при мастите (1 доля)	Один образец	103
7.44	Определение ингибирующих веществ	Один образец	224
7.45	Определение соматических клеток в молоке	Один образец	146
7.46	определение кислотности в молоке	Один образец	129
7.47	определение кетоновых тел в молоке	Один образец	87
7.48	Гедуктазная проба	Один образец	308
7.49	Овскопия	Один образец	47
7.50	Определение содержания антибиотиков в пищевой продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	330
7.51	Определение содержания антибиотиков в молочной продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	330
7.52	Определение содержания антибиотиков в молоке сыром, стерилизованном, пастеризованном и сухом	Один образец	330
7.53	нитриты	Один образец	176
7.54	питательная ценность (1 показатель)	Один образец	800
7.55	фосфорорганические соединения	Один образец	677
7.56	Определение белка в консервах, пресервах	Один образец	200
7.57	Определение жира в консервах, пресервах	Один образец	232
7.58	Определение кислотности в консервах, пресервах	Один образец	100
7.59	Определение олова в консервах, пресервах	Один образец	489
7.60	Соотношение составных частей в консервах, пресервах	Один образец	64
Исследование меда и маточного молочка:			
7.61	- на содержание редуцирующих сахаров на фотозлектроколориметре	Один образец	639
7.62	- на содержание сахарозы на фотозлектроколориметре	Один образец	137
7.63	- на содержание редуцирующих сахаров и сахарозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	639
7.64	- на содержание оксиметилфурфурола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (количественное определение)	Один образец	73
7.65	- определение массовой доли воды	Один образец	262
7.66	- определение общей кислотности	Один образец	129

7 67	- определение диастазного числа	Один образец	223
7 68	- определение пади	Один образец	69
7 69	- определение механических примесей, нерастворимых в воде примесей	Один образец	69
7 70	- определение патоки и других фальсификатов (1 показатель)	Один образец	768
7 72	- определение оксиметилфурфурола (качественная реакция)	Один образец	73
7 73	определение гидрометилфурфурала (ГМФ)	Один образец	223
7 74	- определение цветочной пыльцы	Один образец	61
7 74 1	Отношение числа палевых элементов к общему числу пыльцевых зерен ПЭ/ПЗ	Один образец	51
Другие виды исследований:			
7 76	- микробиологическое исследование питьевой воды (нецентральной водоснаб.)	Один образец	699
7 77	- микробиологическое исследование воды колодезев	Один образец	699
8	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Дозиметрические исследования (см. примечание 3)			
Радиометрические исследования:			
8 2	- определение суммарной бета-активности (из зольных остатков)	Один образец	672
Спектрометрические исследования:			
8 4	- гамма-спектрометрические исследования	Один образец	556
8 5	- бета-спектрометрические исследования	Один образец	557
9	ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ		
Исследования методом полимеразной цепной реакции на:			
9 1	- орнитоз	Один образец	674
9 2	- хламидиоз	Один образец	674
9 3	- листериоз	Один образец	674
9 4	- микоплазмоз	Один образец	674
9 5	- туберкулез	Один образец	674
9 6	- сальмонеллез	Один образец	674
9 7	- ротавирусные инфекции	Один образец	674
9 8	- бруцеллез	Один образец	674
9 9	- кампилобактериоз	Один образец	674
9 10	- токсоплазмоз	Один образец	674
9 11	- иерсиниоз	Один образец	674
9 13	- калицивирус кошек	Один образец	674
9 14	- ринотрахеит кошек	Один образец	674
9 15	- парвовирусную инфекцию	Один образец	674
9 16	- африканскую чуму сайней	Один образец	674
9 17	- чуму плотоядных	Один образец	674
9 18	- короновирус	Один образец	674
9 19	- аденовирус (трупы)	Один образец	674
9 20	- алеутскую болезнь норок	Один образец	674
9 22	- грипп птиц	Один образец	674
9 23	вирусная диарея крс	Один образец	674
9 24	гастроэнтеровирус	Один образец	674
9 25	грипп А животных	Один образец	674
9 26	инфекционный ринотрахеит крс	Один образец	674
9 27	лейкоз	Один образец	674
9 28	лептоспироз	Один образец	674
9 29	шарлатан-3	Один образец	674
9 30	паратуберкулез	Один образец	674
9 31	респираторно-инициальная инфекция свиней	Один образец	674
9 32	ринопневмония лошадей	Один образец	674
9 33	трансмиссивный гастроэнтерит	Один образец	674
9 34	цирковирус	Один образец	674
9 35	чума сайней	Один образец	674
9 35 1	Репродуктивно-респираторный синдром сайней (РРСС ПЦР)	Один образец	572
9 35 2	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС ПЦР)	Один образец	572
9 35 3	Актинобациллярная пневмония свиней (АПП ПЦР)	Один образец	572
Исследования методом иммуноферментного анализа:			
9 36	определение микотоксинов	Один показатель	570
9 37	- определение гормонов и стимуляторов роста в биологических жидкостях, сырье и пищевой продукции	Один показатель	124
9 38	- определение стельности коров по молоку (от 19 сут. до 3 мес.)	Один образец	124
9 40	определение титрационной группы методом ИФА	Одно исследование	811
9 41	определение стрептококка методом ИФА	Одно исследование	811
9 42	- определение левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФА (от 1 пробы до 10 проб)	Одно исследование	811
9 43	определение левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФА (свыше 10 проб)	Одно исследование	811
9 46	парагрипп-3 ИФА	Один образец	124
9 47	респираторно-инициальная инфекция свиней	Один образец	124
9 48	ротавирус свиней	Один образец	124
9 49	хламидиоз ИФА	Один образец	124
9 50	бруцеллез ИФА	Один образец	124
9 51	инфекционный бронхит кур ИФА	Один образец	124
9 52	инфекционная ларинготрахеит кур ИФА	Один образец	124
9 53	инфекционная бурсальная болезнь (Гамборо) ИФА	Один образец	124
9 54	инфекционный ринотрахеит крс ИФА	Один образец	124
9 55	коронавирус свиней ИФА	Один образец	124
9 56	лейкоз ИФА	Один образец	124
9 57	лептоспироз ИФА	Один образец	124
9 58	респираторно-инициальная инфекция крс ИФА	Один образец	124
9 59	трансмиссивный гастроэнтерит свиней ИФА	Один образец	124
9 60	репродуктивно-респираторный синдром свиней ИФА	Один образец	124
9 61	цирковирус свиней ИФА	Один образец	124
9 62	классическая чума свиней ИФА	Один образец	124
9 63	чума плотоядных	Один образец	124
9 64	актинобациллярная пневмония ИФА	Один образец	124
9 65	вирусная диарея крс ИФА	Один образец	124
9 66	ринопневмония лошадей ИФА	Один образец	124
9 67	определение тироксина	Один образец	124
9 68	определение прогестерона	Один образец	124
9 69	определение тестостерона	Один образец	124
9 70	определение эстрадиола	Один образец	124
9 71	определение кортизола	Один образец	124
9 72	определение гормонов в сырье и пищевых продуктах (за 1 гормон)	Один образец	124
9 73	Выявление генетически модифицированных ингредиентов (ГМИ) в реальном времени	Один образец	927
10	Сперма		
10 1	бактериальность	Один образец	375
10 2	анаэробы	Один образец	199
10 3	кишечная палочка	Один образец	199

10 4	общее микробное число	Один образец	214
10 5	синегнойная палочка	Один образец	199
10 6	санитарно-микробиологическое исследование	Один образец	208
11	Соскобы, санитарные смывы, воздух, почва, органические удобрения		
11 1	микробиологическое исследование (полный анализ 1 пробы)	Один образец	529
11 2	анаэробы	Один образец	191
11 3	кишечная палочка	Один образец	191
11 4	общее микробное число	Один образец	191
11 5	патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Один образец	191
11 6	стафилококк	Один образец	191
11 7	качество дезинфекции (за 1 смыв)	Один образец	188
11 8	соскоб со стен холодильных камер на плесени (1 камера)	Один образец	191
11 9	сибирская язва (за 1 сан. смыв)	Один образец	1042
11 10	пестициды (за 1 грулду)	Один образец	1124
11 11	тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) за 4 элемента в 1 пробе	Один образец	1639
11 12	кадмий, свинец, олово, медь, цинк (за 1 элемент)	Один образец	489
11 13	мышьяк	Один образец	489
11 14	ртуть	Один образец	489
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	46
12	Патматериал		
12 1	алкалоиды	Один образец	232
12 2	грибы	Один образец	321
12 3	зоокумарин	Один образец	513
12 4	крысид	Один образец	303
12 5	металлические яды	Один образец	1063
12 6	мочевина	Один образец	32
12 7	нитраты, нитриты	Один образец	417
12 8	синильная кислота	Один образец	33
12 9	ТМТД	Один образец	417
12 10	фенолы	Один образец	600
12 11	формалин, формальдегид	Один образец	332
12 12	фосфорорганические соединения	Один образец	555
12 13	фосфид цинка и мышьяка	Один образец	319
12 14	хлориды	Один образец	442
12 15	хлорорганические соединения	Один образец	555
12 16	ртуть и ртутьорганические соединения	Один образец	401
12 17	фтор	Один образец	442
12 18	2,4Д	Один образец	467
12 19	ГХЦГ, ДДТ	Один образец	424
13	ПРОЧИЕ УСЛУГИ		
13 1	- отбор проб для лабораторных исследований	Одна процедура	65
13 2	- обеззараживание вакуумных пробирок (автокламирование) 500 шт	Одна закладка	113
13 4	- консультация за 0,5 часа письменные рекомендации	Одна консультация	196
13 5	- подготовка пробирок с консервантом для общего анализа крови	Одна пробирка	44
13 6	- взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Один образец	65
13 7	взятие смыва на кожную инфекцию	Один образец	65
13 8	взятие соскоба на кожные заболевания	Один образец	99
13 9	- взятие крови из нерецидива	Один образец	65
13 11	- взятие крови из вены	Один образец	131
13 12	- взятие пунктата из опухолей с выделкой направленной	Один образец	131
13 13	изготовление стерильных газопровов	Один образец	16
13 14	выезд ветерача без стоимости эксплуатации автотранспорта (см. примечание п 4)	Один выезд	196
13 16	оформление и выдача экспертиз на исследуемый материал	услуга	65
13 17	оформление и выдача протокола испытаний предельных и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	услуга	131
13 18	- выдача копии результатов исследований по письменному обращению	Одна копия	33
13 19	- исследование обезличенного мяса сырь в целях исключения возбудителя сибирской язвы методом реакции преципитации	Один образец	26
13 20	Приготовление 0,5 % раствора перекиси водорода (объем 50 мл)	Один образец	25
13 21	Приготовление йодистокальцевого крахмала (объем 50 мл)	Один образец	75

Примечание к Разделу III

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 ветерача 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.