



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.05.2022

№ 8-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 № 1-р от 14 января 2021 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 его официального опубликования.

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

С.В. Балыкин

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

№№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги (без налогов), руб.
1	2	3	5
Раздел I. Перечень платных ветеринарных услуг лечебно-профилактического направления			
Непродуктивные животные			
ОБЩИЙ АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ			
1	Консультация ветспециалиста	Одна консультация	89
2	Фиксация животного	Одна голова	99
3	Клинический осмотр птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. мелких животных (см. примечание п. 4)	Одна партия	125
4	Клинический осмотр (см. примечание п. 3)	Одна голова	198
5	Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, консультации, инъекции (без стоимости вакцины)	Одна голова	171
6	Введение лекарственных препаратов: внутримышечное, подкожное, внутрисуставное, пероральное, слезное капиллярное, внутривенное через катетер (без стоимости препаратов)	Одно введение	81
7	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	146
8	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение в пределах часа	276
9	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	183
10	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	212
11	Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости препаратов)	Одна инъекция	344
12	Установка и фиксация внутривенного катетера	Одна голова	210
13	Ректальное введение препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	229
14	Определение беременности суки, кошки	Одна голова	108
15	Оказание помощи при редовенноможении	Одна голова	827
16	Обрезка когтей	Одна голова	152
17	Обрезка клюва	Одна голова	135
18	Удаление колтунов	Одна голова	235
19	Удаление иксодовых клещей	Одна голова	108
20	Санация ушных раковин	Одна голова	237
21	Очистка параназальных желез	Одна голова	172
22	Промывание параназальных желез	Одна голова	172
23	Очистительная клизма	Одна голова	337
24	Зондирование пищевода кошек и собак	Одна манипуляция	263
25	Взятие проб крови из вены	Одна проба	125
26	Взятие проб крови из капилляра	Одна проба	40
27	Физиопроцедура	Одна процедура одного вида	133
28	Взятие мазка отпечатка на цитологический анализ	Одна процедура	61
29	Пункционная биопсия на цитологический анализ	Одна процедура	201
30	Взятие соскобов, мазков, смывов для цитологических исследований	Одна процедура	69
31	Консультация ветеринарных специалистов (см. примечание п. 6)	Одна консультация в пределах часа	893
32	Электронное мечение животного (чипирование со сканированием)	Одна голова	235
33	Считывание номера микрочипа (сканирование)	Одна голова	127
ХИРУРГИЯ			
Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (см. примечание п. 7)			
34	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	138
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	169
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	234
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	296
35	д) 5-ой категории сложности	Одна голова	450
	Оперативное вмешательство (см. примечание п. 7, 8)		
	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	495
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	1076
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	2228
г) 4-ой категории сложности	Одна голова	3015	
д) 5-ой категории сложности	Одна голова	3891	
36	Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство)		
	кошки	Одна голова	558
	собаки	Одна голова	1478
	кобели	Одна голова	1408
37	Ампутация рудиментарных фаланг у собак	Одна фаланга	2071
38	- до 2-х недельного возраста (с местным обезболиванием)		
	старше 2-х недельного возраста	Одна фаланга	348
39	Ампутация хвоста у собак		
	до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна голова	541
40	старше 10-ти дневного возраста	Одна голова	586
	Кулирование ушных раковин у собак		
	- до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна голова	353
41	- от 10-ти дневного до 3-х месячного возраста	Одна голова	532
	- свыше 3-х месячного возраста	Одна голова	1344
42	Катетеризация мочевого пузыря		
	- кошек, котов	Одна голова	666
43	- сук, кобелей	Одна голова	877
	Санация мочевого пузыря, промывание полости матки	Одна голова	170
44	Блокады		
	- инфльтрационная	Одна процедура	369
	- проводниковая, нервного ганглия	Одна процедура	369
45	- эпидуральная	Одна процедура	543
	Снятие зубного камня	Одна процедура	557
46	Стоматологические услуги		
	удаление зубов		
	молочных у кошек	За один зуб	76
	постоянных у кошек	За один зуб	335
	молочных и постоянных у собак, грызунов	За один зуб	335
47	- обрезка резцов у грызунов	Одна голова	76
	Наложение гипсовой повязки (без репозиции)		
48	- мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	376
	- крупные породы собак	Одна повязка	635

46	Снятие гипсовой повязки		
	- мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	108
	- крупные породы собак	Одна повязка	211
47	Репозиция кости		
	у кошек	Один перелом	3478
	у собак	Один перелом	4354
48	Вправление вывиха	Одна процедура	908
49	Пункция брюшной или грудной полости		
	у кошек	Одна голова	816
	у мелких собак	Одна голова	945
	у крупных собак	Одна голова	1403
50	Родовспоможение	Одна голова	1072
51	Вскрытие абсцессов, гематом и т.д.		
	- без установки дренажа	Одна рана	508
	- с установкой дренажа	Одна рана	947
52	Обработка ран асептических	Одна рана	231
	инфицированных	Одна рана	350
53	Переязвка ран	Одна повязка	115
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА			
54	Общий анализ мочи	Одно исслед.	259
55	Общий анализ кала	Одно исслед.	280
56	Общий клинический анализ крови		
	- определение гемоглобина	Одно исслед.	212
	- подсчет эритроцитов	Одно исслед.	302
	- подсчет лейкоцитов	Одно исслед.	328
	- определение СОЭ	Одно исслед.	125
	- выведение лейкоцитарной формулы	Одно исслед.	328
57	Биохимические исследования крови		
	- определение общего белка	Одно исслед.	85
	- определение общего билирубина	Одно исслед.	90
	- определение мочевины	Одно исслед.	111
	- определение амлазы	Одно исслед.	169
	- определение щелочной фосфатазы	Одно исслед.	100
	- определение креатинина	Одно исслед.	88
	- определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	Одно исслед.	105
	- определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	Одно исслед.	105
	- определение кальция	Одно исслед.	89
	- определение фосфора неорганического	Одно исслед.	89
- определение белковых фракций	Одно исслед.	73	
58	Исследование на кровепаразитарные болезни	Одно исслед.	269
59	Гельминтокопрологические исследования	Одно исслед.	280
60	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Одно исслед.	128
61	Влагалищная цитология	Одно исслед.	271
62	Гистологическое исследование биологического материала	Одно исслед.	1005
63	Цитологическое исследование опухолей	Одно исслед.	277
64	Экспресс-диагностика с применением тест-систем для определения инфекционных болезней животных	Одно исслед.	1671
КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
65	Люминесцентная диагностика на микроспории с применением лампы Вуда	Одна голова	67
66	R-графия пленка 13x18	Один снимок	313
	пленка 18x24	Один снимок	380
	пленка 20x30	Один снимок	507
67	Ультразвуковое исследование	Одна система органов	168
68	Электрокардиография	Одно исслед.	372
69	ЭХОкардиография, доплеровское исследование кровотока внутренних органов и периферических сосудов	Одна процедура	415
ПРОЧЕЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ			
Выезд бригады неотложной ветеринарной помощи (см примечание п 9)			
70	Выезд ветврача на транспорте частного лица	Один выезд	382
	Выезд ветврача на транспортном средстве учреждения	Один выезд	681
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	111
72	Осмотр безнадзорного домашнего животного с выдачей заключения о клиническом состоянии безнадзорного домашнего животного	Одна голова	46
73	Взвешивание животных	Одна голова	52
74	Санитарная стрижка животных		
	- мелкие животные (до 5 кг)	Одна голова	616
	- средние животные (свыше 5 кг до 15 кг)	Одна голова	870
	- крупные животные (свыше 15 кг)	Одна голова	996
75	Меликаментозия (питания животных (без стоимости препаратов)		
	кошка	Одна голова	398
	собака	Одна голова	500
76	Ветеринарно-санитарное обследование помещений (предприятий, организаций и др.)	За один час	1717
77	Отбор проб для лабораторных исследований (см примечание п 10)	Одна процедура	118
78	Осмотр животных для оформления ветеринарных сопроводительных документов, включающих проведение клинического осмотра и получение 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	345
	- с гельминтокопрологическим исследованием	Одна голова. Одна партия	580
79	Оформление ветеринарного паспорта на животное (без стоимости паспорта)	1 голова	95
Продуктивные животные			
80	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных (до 10 минут)	одна консультация	117
	Фиксация животных	одна голова	
	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	88
	- свиньи	одна голова	88
	- овцы, козы	одна голова	64
	- индюки, кролика, птицы	одна голова	46
81	Постановка ушной бирки (без стоимости бирки)		
	- крупный рогатый скот, свиньи, лошади	одна голова	46
	- мелкий рогатый скот	одна голова	31
82	Клинический осмотр (термометрия, пальпация, аускультация)		
	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	107
	- свиньи	одна голова	107
	- овцы, козы	одна голова	43
	- индюки, кролика, птицы	одна голова	43

83	Повторный клинический осмотр		
	- крупного рогатого скота, лошади	одна голова	107
	- свиньи	одна голова	107
	- овцы, козы	одна голова	43
84	Клинический осмотр пчелосемьи	одна голова	43
		одна пчелосемья	54
85	Введение лекарственных веществ, препаратов		
	- подкожно, внутримышечно	одно введение	64
	- внутривенно, внутривагинально	одно введение	81
86	через ротовую, носовую полость, катетеры	одно введение	98
	Вызов ветеринарного специалиста на дом	один вызов	281
87	Прокол рубца	одна операция	139
88	Извлечение инородных тел при помощи зондов (глотка, пищевод, желудок)	одна операция	234
89	Определение беременности крупного рогатого скота, лошади методом ректального исследования	одна голова	235
90	Ректальное исследование для диагностики гинекологических заболеваний крупного рогатого скота, лошади	одна голова	235
91	Отделение последа у коровы до 2-х дней	одно отделение	705
	Отделение последа у мелкого животного	одно отделение	425
	Внутриматочное введение лекарственных веществ	одно введение	91
92	Оказание помощи при родах		
	- крупному рогатому скоту		
	нормальные	одна голова	580
93	патологические	одна голова	787
	- свинье, овце, козе	одна голова	425
94	Оказание помощи крупному рогатому скоту, лошади при выпадении матки или влагалища	одна голова	1075
95	Исследование на субклинический мастит с выдачей справки	одна голова	54
	Кастрация (стерилизация)		
	жеребца до 3-лет	одна голова	972
	жеребца старше 3-лет	одна голова	1368
	бычка до 6-месячного возраста	одна голова	396
	бычка старше 6-месячного возраста	одна голова	515
	уряка до 2-х месячного возраста	одна голова	117
	уряка старше 2-х месячного возраста	одна голова	346
	уряка старше 12-х месячного возраста	одна голова	581
	- барана	одна голова	152
	- кролика	одна голова	43
- свиньи	одна голова	1243	
96	Простая хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	295
97	Сложная хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	961
98	Вскрытие трупа		
	крупного рогатого скота	одна операция	916
	мелкого рогатого скота	одна операция	357
99	птицы, кролика, нутрии	одна операция	228
	Взятие проб крови	одна операция	
	- у крупного рогатого скота	одна операция	73
100	- у свиньи, овцы, козы	одна операция	73
	Отбор проб патологического материала для лабораторного исследования с вытчей направления (сопроводительной справки)	одна проба	170
101	Вакцинация продуктивного животного с проведением клинического осмотра кожных выделений (без стоимости вакцины)	одна операция	73
102	Введение лекарственных средств в сосковый канал вымени	одна голова	73
103	Обработка животного против эктопаразитов	одна голова	64
104	Обработка и расчистка копыт		
	лошади	одна голова	478
	крупного рогатого скота	одна голова	116
105	- овцы	одна голова	184
106	Обреза рогов у крупного рогатого скота	одна голова	140
107	Нашошкановия блокада	одна голова	91
108	Параректальное введение лекарственных средств	одно введение	91
109	Надплевральная блокада	одна голова	143
110	Диагностический убой реагирующих на туберкулин животных, с первичной экспертизой и отбором бакматериала для лабораторного исследования	одна голова	бесплатно
111	Введение гипериммунных сывороток, введение лекарственных веществ, препаратов в инфекционном очаге	одна голова	73
112	Оформление заключения о гибели животных в документах страховых компаний	один документ	765
113	Регистрация домашних животных с выдачей (дополнением) ветеринарной карточки	один документ	89
114	Бланк заключения	один бланк	24
115	Отбор проб кожанежного сырья	одна шкура	62
116	Отбор проб на бак исследование	одна проба	131
117	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	одна партия	89
118	Ветеринарно-санитарная экспертиза кожанежного сырья с учетом осмотра партии на соответствие нормативной и ветеринарно-сопроводительной документации	одна партия	298
118	Маллеинизация (внепалочная)	одна голова	234

Примечание к Разделу I:

1	Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам
2	Стоимость нашин сывороток ветеринарных препаратов, препаратов для инъекций, растворов, гелей, паст, порошков, гелей, систем, гипсов, шприцов, лидокаина, контрастного вещества, CD-диск 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 прибитого пальца

2-	ой категории - грижесечение пупочной грыжи, ампутация пораженного опухолью пальца, лимфоденитомия, резекция параназальных синусов, рана с повреждением сосудов и мышечной ткани, кюретаж фаллюкул третьего века, кюретаж при инфекционном баланопостите, аденома слезной железы третьего века
3-	ей категории - косметология, вторичная пластика кожи и мягких тканей, кастрация крипторхов, грижесечение паховой грыжи, резекция кисты слюнной железы, регионарная мастэктомия, наложение косметического шва, бурирование носослезного канала, висцерация и репозиция тазового яблока, овариогистерэктомия кошек и др. между 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, грижесечение промежностной грыжи, перивисцеральная уретростомия, пластические операции высшей сложности (реконструктивные пластические операции, деформации и дефектов тканей), удаление слюнной железы (опухоль, закупорка), цистотомия, оперативные вмешательства на кишечнике (инородное тело, выпадение прямой кишки, инвагинации), дивертикул прямой кишки, нефрэктомия, овариогистерэктомия собак без патологии, интрамедуллярный остеосинтез (за одну кость)
5-	ой категории - внесочаговый остеосинтез спицами, аппаратом Плизарова, наконечный 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 взимаетсякратно 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 превышает цену на платные ветеринарные услуги и 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	Консультация ветеринариста	Одна консультация	4
1	Консультация ветеринариста	Одна консультация	88
2	Предварительный осмотр продукции животноводства, сырья животного происхождения, кормов для животных с целью оформления ветеринарно-сопроводительных документов	Одна туша одна партия	108
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крупного рогатого скота	Одна туша	392
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса мелкого рогатого скота	Одна туша	303
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза свинины	Одна туша	392
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса молочных поросят	Одна туша	392
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза конины	Одна туша	392
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы	Одна тушка	79
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кролика (зайца)	Одна тушка	40
10	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы	Одна тушка	40
11	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала-шишик	Одна партия	49
12	Осмотр мяса, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе, охлажденного овалыньем яйцом	Одна туша	125
13	Экспертиза ветеринарно-сопроводительных документов на мясо, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе	Один документ	46
14	Ветеринарный осмотр субпродуктов промышленной выработки	Одна партия	53
15	Оценочный осмотр продукции пищевой промышленности выработки	Одна партия	29
16	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц перепелки, цеслянки и м.т.д. до 30 шт. от 30 до 100 шт. свыше 100 штук	Одна партия Одна партия Одна партия	29 31 67
17	Ветеринарно-санитарная экспертиза живой и охлажденной рыбы при поступлении в розничную торговлю сеть до 50 кг свыше 50 до 100 кг свыше 100 кг	Одна партия Одна партия Одна партия	186 222 270
18	Ветеринарный осмотр рыбы промышленной выработки	Одна партия	81
19	Ветеринарный осмотр икры	Одна партия	226
20	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков свежих до 50 кг от 50 до 100 кг свыше 100 кг	Одна партия Одна партия Одна партия	226 266 302
21	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала, свинокоченостей (из давальческого сырья) до 50 кг свыше 50 кг	Одна партия Одна партия	181 313
22	Ветеринарный осмотр колбасных и других мясных изделий промышленной выработки	Одна партия	29
23	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленного изготовления до 10 кг свыше 10 кг	Одна партия Одна партия	35 76
24	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочнокислых продуктов непромышленного изготовления (творога, сметаны, ряженки, вареники, масла сливочного и др.) до 10 кг свыше 10 кг	Одна партия Одна партия	35 76
25	Ветеринарный осмотр молока и молочной продукции промышленной выработки, сыров	Одна партия	29
25	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного в том числе сотового (см. примечание п. 3)	Одна проба с каждой емкости	241
26	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей, фруктов, ягод - до 50 кг свыше 50 до 100 кг свыше 100 до 500 кг свыше 500 кг до 1000 кг свыше 1000 кг	Одна партия Одна партия Одна партия Одна партия Одна партия	18 24 50 158 240
27	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеклубнеплоды, бабучные культуры - до 50 кг от 50 до 100 кг от 100 до 500 кг от 500 кг до 1000 кг от 1000 кг до 3000 кг от 3000 кг до 5000 кг свыше 5000 кг	Одна партия Одна партия Одна партия Одна партия Одна партия Одна партия Одна партия	22 113 158 211 251 406 469
28	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовой	Исследование 1 вида	18

29	Ветеринарно-санитарная экспертиза лука, чеснока, зеленых	Одна партия	18
30	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов (яблоки сушеные, курага, чернослив и т.п.) ябл. сушеных и ябл. члнх	Одна партия	64
31	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных и свежих	Одна партия	29
32	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соевых, квашеных, маринованных	Одна партия	57
33	Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов "по-корейски"	Одна проба с каждой емкости	20
34	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного	Одна проба с каждой емкости	108
35	Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, бобовых, шиповника, орехов и др.	Одна партия	53
36	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй непромышленного и оттовления	Одна партия	53
37	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй промышленного и оттовления	Одна партия	53
38	Ветсанэкспертиза, ветсаноченка 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	409
	свыше 1000 кг	Одна партия	454
	б) кормов, комбикормов, побочных продуктов мукомольно - крупяного производства (отрубей пшеничные, ржаные, мушки 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	319
	За каждую последующую полную или не полную тонну	46	
	в) пушно-мехового сырья	Одна партия	289
39	Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя с/х животных, в том числе животных жиров		
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	51
	- определение pH	Одно исследование	24
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	27
	- формольная реакция	Одно исследование	86
	- реакция с сернистой медью	Одно исследование	22
	- определение кислотного числа	Одно исследование	85
- определение перекисного числа	Одно исследование	85	
40	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов		
	- определение кислотности молока и молочных продуктов	Одно исследование	107
	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Одно исследование	72
	- определение поваренной соли в масле	Одно исследование	36
	- определение влаги в масле	Одно исследование	143
	- определение фальсификации молока и молочных продуктов	Одно исследование	186
	- исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Одно исследование	131
	- исследование проб молока на обнаружение пероксидазы	Одно исследование	47
	- определение сухого остатка в молоке	Одно исследование	36
	- определение плотности молока	Одно исследование	41
41	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов		
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	59
	- определение pH	Одно исследование	29
	- определение сероводорода (качественная реакция)	Одно исследование	103
	- реакция с сернистой медью	Одно исследование	51
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	29
	- редуктивная проба	Одно исследование	234
- определение паразитарной чистоты	Одно исследование	67	
42	Лабораторные исследования меда		
	- органолептические исследования	Одно исследование	51
	- определение массовой доли воды	Одно исследование	59
	- определение общей кислотности	Одно исследование	94
	- определение влажностного числа	Одно исследование	198
	- определение диастазы и ферментативных показателей (с/х показатели)	Одно исследование	720
	- определение лади	Одно исследование	75
	- определение опенметилфурфурола (качественная реакция)	Одно исследование	75
	- определение крахмала и муки	Одно исследование	59
	- определение восстанавливающего сахара	Одно исследование	441
	- определение содержания сахара	Одно исследование	96
- определение наличия механических примесей	Одно исследование	73	
- определение цветной пылинки	Одно исследование	61	
43	Лабораторные исследования масла растительного		
	- определение кислотного числа	Одно исследование	142
	- определение фальсификации	Одно исследование	99
	- реакция на перекиси с йодистым калием	Одно исследование	142
- реакция на альдегиды	Одно исследование	106	
44	Лабораторные исследования продукции растениеводства		
	- определение содержания влаги в сушеных фруктах, ягодах, корнеклубнеплодах, овощах, грибах	Одно исследование одного наименования	122
	- определение нитратов (см. примечание п. 4)	Одно исследование	125
- определение вредителей хлебных злаков, метатических и посторонних примесей, спорыньи в муке, крупах, зерне	Одно исследование	78	
45	Лабораторные исследования овощей соевых, квашеных, маринованных и салатов "по-корейски"		
	- определение общей кислотности рассола (маринада)	Одно исследование	74
	- определение процентного содержания рассола	Одно исследование	74
- определение процентного содержания поваренной соли	Одно исследование	74	
46	Радиометрическое исследование пищевых продуктов	Одно исследование	бесплатно
47	Экспресс-анализ пищевых продуктов люминесцентным методом	Одно исследование	114
48	Отбор проб для лабораторных исследований (см. примечание п. 3)	Одна процедура	115
49	Отбор проб козевенного сыра	Одна процедура	61
50	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	Одна партия	36
51	Бланк заключения	Один бланк	16
52	Выписка дубликата	Один бланк	16
53	Выезд ветеринара на транспорте частного лица (см. примечание п. 6)	Один выезд	198
54	Обеззараживание замораживанием мяса свиней, пораженного финнозом	Одна туша	219
55	Обеззараживание замораживанием мяса КРС, пораженного финнозом	Одна туша	219
56	Обеззараживание замораживанием мяса МРС, пораженного финнозом	Одна туша	219
57	Обследование объектов, предприятий с оформлением актов обследования на право заготовки, переработки, производства, транспортировки, хранения и реализации животноводческой продукции и сырья		
	Птицефабрика, инкубаторий, колбасный цех, копильный цех, рыбоперерабатывающие предприятия, х/д комбинат, комбичереперабатывающее предприятие, кожный цех, база заготовок, производственный склад, передвижной и стационарный рынок, выставка животных всех видов, цех по производству полуфабрикатов для переработки мяса птицы, ветеринарная клиника	За один объект	3806
	Мясокомбинат, молоко-масло-сырзавод, комбикормовый завод, маслоэкстракционный завод, комбинат хлебопродуктов, продовольственные, стационарные и оптовые рынки, убойный пункт	За один объект	4459
	Предприятие первичной обработки молока, молоко-товарная ферма	За один объект	961
Рыбхоззавод	За один объект	2273	

	Подсобное хозяйство, фермерское хозяйство, пчелопасека, звероводческая ферма	За один объект	961
	Предприятия общественного питания, магазин, киоск, палатка, торговое место, транспортное средство	За один объект	1619
58	Ветеринарно-санитарная экспертиза некачественного продовольственного сырья, пищевых продуктов, муки мясо-костной, костной, кости от обвалки мяса сырья и ветконфискатов, подлежащих обеззараживанию (утилизации/уничтожению, использованию в корм животным), для оформления ветеринарных сопроводительных документов (см. примечание пп 7.8)	До одной тонны включительно	520
59	Ветеринарно-санитарная экспертиза биологических отходов, подлежащих обеззараживанию (утилизации), для оформления ветеринарных сопроводительных документов (см. примечание пп 8.9)	Одна тонна	520
60	Предубойный осмотр животных (см. примечание 10)		
	а) лошади	Одна голова	34
	б) крупного рогатого скота	Одна голова	34
	в) свиньи	Одна голова	34
	г) мелкого рогатого скота	Одна голова	34
	д) кролики	Одна партия	34
	е) птицы	Одна партия	34
61	Ветеринарный осмотр яйца инкубационного молодняка птицы предназначенных для реализации и (или) транспортировки	Одна партия	442
62	Дезинфекция		
	Территории, помещений	1 м кв	7
	Транспортных средств Прицеп	1 объект	250
	Транспортных средств ГАЗ-53, ЗИЛ, Бычок	1 объект	318
	Транспортных средств Газель	1 объект	318
	Транспортных средств Полуприцеп, рефрижератор	1 объект	1704
	Пчелопакеты, пчелотары	1 объект	354
63	Оформление паспорта дезинфекции	1 объект	192

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: органо-лептические исследования, определение массовой доли воды, определение оксиметилфурфурола (ОМФ), определение вязкостного числа, определение цветочной пыляпы, определение общей кислотности, определение редуцирующего сахара
4	По п. 44 - для определения витраты 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	Пп. 58 применяются в подразделениях госветэкспертизы, обслуживающих предприятия, занятые хранением, переработкой, транспортировкой и реализацией грузов. При проведении ветсанэкспертизы, ветсаносмотра поступающих на предприятия для хранения, переработки, реализации, а так же предназначенных для транспортировки на территории субъекта, РФ, стран дальнего и ближнего зарубежья пищевых продуктов, продовольственного и технического сырья животного происхождения, вес партии которых превышает одну тонну, за ветсанэкспертизу каждой последующей партии весом свыше одной тонны (полной или неполной) взимается оплата, как за ветсанэкспертизу одной тонны
8	По пп. 58-59 - за оформление ветеринарных сопроводительных документов на пищевые продукты, продукция животного и технического сырья животного происхождения, корма и прочие грузы 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
9	По п. 59 - биологические отходы, вес партии которых превышает одну тонну, за ветсанэкспертизу каждой последующей партии весом свыше одной тонны (полной или неполной) взимается оплата, как за ветсанэкспертизу одной тонны
10	По п. 60 (д, е) к одной партии приравнивается количество животных до 10 голов включительно
11	Стоимость вет услуг, оказываемых в период с 22-00 до 6-00, увеличивается в 2 раза
12	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	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	3	
	Проведение исследований на:		
1.1	- бруцеллез РА	Один образец	71
1.2	- бруцеллез РСК	Один образец	63
1.3	- бруцеллез РБИ	Один образец	72
1.4	- бруцеллез РИД	Один образец	60
1.5	- бруцеллез РИГА	Один образец	63
1.6	- инфекционный эпилептизм РДСК	Один образец	71
1.7	- лептоспироз РМА (исследование крови)	Один образец	71
1.8	- лептоспироз (микроскопия мочи)	Один образец	54
1.9	- листериоз РСК	Один образец	63
1.10	- хламидиоз РСК, РДСК	Один образец	63
1.11	- с тушкой болельше, дождий (попечет) РСК	Один образец	63
1.12	- токсоплазмоз РДСК	Один образец	63
1.13	- сеп РСК	Один образец	63
1.14	- сеп РА	Один образец	71
1.15	- паратуберкулез РСК	Один образец	63
1.18	- болезнь Ауэки	Один образец	1227
1.21	- болезнь Ньюкасла РТГА	Один образец	94
1.22	- грипп лошадей РТГА	Один образец	94
1.23	- грипп птиц РТГА	Один образец	112
1.26	- ИНАН лошадей	Один образец	40
1.27	- лейкоз крупного рогатого скота	Один образец	29
1.28	- определение напряженности иммунитета при болезни Ньюкасла	Один образец	94
1.29	- определение напряженности иммунитета на грипп птиц	Один образец	94
1.30	- парвовирусную инфекцию методом иммуноферментного анализа	Один образец	108
1.34	- сибирская язва РП (кожесырье)	Один образец	19
1.35	- миксоматоз кроликов	Один образец	1227
1.36	- геморрагическая болезнь кроликов	Один образец	1227
1.37	- подсчет лейкоцитов	Один образец	58
1.38	- выведение лейкоцитарной формулы	Один образец	34
1.39	- парвовирус свиней РТГА	Один образец	94
1.40	- парвовирус свиней РЗГА, РГА	Один образец	94
1.41	- аденовирусная инфекция РДП	Один образец	151
1.42	- болезнь Гамборо	Один образец	151
2	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

Проведение исследований на:			
2.1	- туберкулез (патматериал)	Один образец	1094
2.2	- туберкулез (микроскопия)	Один образец	170
2.3	туберкулез (биопроба)	Один образец	2201
2.4	бруцеллез (патматериал, абортплоды)	Один образец	682
2.5	кампилобактериоз (патматериал)	Один образец	378
2.6	сибирская язва (биопроба - исследование пуха, шерсти)	Один образец	1390
2.9	- иерсиниоз (фекалии и патматериал)	Один образец	373
2.11	- колибактериоз (патматериал)	Один образец	373
2.12	- колибактериоз (фекалии)	Один образец	373
2.13	- псевдомонада (патматериал)	Один образец	159
2.14	- пастереллез (патматериал)	Один образец	274
2.15	паратуберкулез	Один образец	170
2.16	- рожа свиней (патматериал)	Один образец	274
2.17	- сальмонеллез (фекалии, патматериал)	Один образец	373
2.18	- пуллороз (фекалии, патматериал)	Один образец	373
2.19	- дисбактериоз (фекалии)	Один образец	624
2.20	листериоз (патматериал, плоды)	Один образец	242
2.21	- кампилобактериоз (слизь, фекалии)	Один образец	240
2.22	кампилобактериоз (плоды)	Один образец	444
2.23	- трихомонад (слизь)	Один образец	98
2.24	- анаэробные инфекции	Один образец	572
2.25	- гемофилез (патматериал)	Один образец	528
2.26	- кокковые инфекции (мазки с кожи, ушей, молока, слюны, патматериал)	Один образец	546
2.27	определение условно-патогенной микрофлоры	Один образец	159
2.28	- определение чувствительности к антибиотикам	Один образец	118
2.30	- определение санитарно-гигиенического состояния молочного оборудования	Один смыв	344
2.31	- бакзагрязненность (сперма)	Один образец	327
2.32	- бакпосев (содержимое уrogenитального канала)	Один образец	173
2.33	- бакпосев (моча, кровь)	Один образец	599
2.34	- болезни пчел (подмор, расплод)	Один образец	707
2.35	болезни рыб псевдомонада	Один образец	220
2.36	стафилококкоз, вибриоз, кампилобактериоз	Один образец	220
2.37	аэромонада	Один образец	220
2.38	Бактериологическое и биологическое исследования кормов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	477
2.39	Общие микробное число	Один образец	185
2.40	Бактерии рода сальмонелла	Один образец	172
2.41	Токсикообразующие анаэробы	Один образец	172
2.42	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Один образец	172
2.43	Протей	Один образец	172
2.44	Исследование кормов на энтерококки	Один образец	172
2.45	Исследования кормов на пастереллез	Один образец	172
2.46	Исследование кормов на ботулинистический токсин	Один образец	170
2.50	Исследование на субклинический мастит	Один образец	249
3	КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
3.1	Гельминтозапаратоз (кислая среда)	Один образец	55
3.2	Исследования на дирофиляриоз (кровь)	Один образец	98
3.4	Исследование на описторхоз (фекалии)	Один образец	55
3.5	Исследование на криптоспоридиоз	Один образец	55
3.6	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Один образец	53
3.7	Исследования на кровепаразитарные болезни	Один образец	98
3.8	Исследование на токсоплазмоз (патматериал)	Один образец	41
3.9	Исследование на кошачью (ровершизм) ишачию	Один образец	55
3.10	Исследование на варроатоз бivalves	Один образец	53
3.11	Исследование на цистодоз	Один образец	241
3.12	Исследование на акариоз	Один образец	241
3.13	Общий анализ мочи	Один образец	126
3.14	определение белка	Один образец	28
3.15	определение кетоновых тел	Один образец	79
3.16	определение pH	Один образец	28
3.17	определение сахара (глюкозы)	Один образец	16
3.18	определение удельного веса	Один образец	28
3.19	определение уробелина	Один образец	12
3.20	определение лейкоцитов	Один образец	16
3.21	определение нитритов	Один образец	16
3.22	определение содержания крови	Один образец	16
3.23	определение билирубина	Один образец	16
	Биохимические исследования крови:		
3.34	определение витамина А	Один образец	27
3.35	- определение каротина	Один образец	176
3.36	- определение общего белка	Один образец	26
3.37	- определение щелочного резерва (бикарбонаты)	Один образец	156
3.38	- определение фосфора неорганического	Один образец	147
3.39	- определение кальция	Один образец	118
3.40	- определение глюкозы	Один образец	80
3.41	- определение кетоновых тел	Один образец	79
3.42	- определение белковых фракций	Один образец	235
3.43	- определение прямого билирубина	Один образец	80
3.44	- определение общего билирубина	Один образец	80
3.45	- определение мочевины	Один образец	80
3.46	- определение общего холестерина	Один образец	80
3.47	- определение креатинина	Один образец	80
3.48	- определение амлазы	Один образец	80
3.49	определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	Один образец	80
3.50	определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	Один образец	80
3.51	- определение креатинкиназы	Один образец	80
3.58	- определение мочевой кислоты	Один образец	80
3.59	- определение хлоридов	Один образец	80
3.60	- определение гамма-глутаминтрансферазы	Один образец	80
3.61	- определение лактатдегидрогеназы	Один образец	80
3.63	- определение амлазы панкреатической	Один образец	80
4	ИССЛЕДОВАНИЯ НА БОЛЕЗНИ РЫБ		
4.1	Паразитологическое исследование промысловой рыбы, раков и др.	Один экземп	64
4.3	Патологоанатомические исследования рыбы	Один образец	64
	Исследование среды обитания (темноводных, пресмыкающихся, рыбы и др.):		

4 4	- определение цвета, мутности, прозрачности, запаха	Один образец	213
4 5	- определение pH	Один образец	25
4 6	- определение окисляемости	Один образец	106
4 7	- определение аммиака	Один образец	290
4 8	- определение жесткости (общая, постоянная, устранимая)	Один образец	116
4 9	- определение нитритов	Один образец	181
4 10	определение нитратов	Один образец	181
4 11	- определение хлоридов	Один образец	385
4 12	- определение железа	Один образец	193
4 13	- определение сульфатов	Один образец	66
4 14	- определение сероводорода	Один образец	193
4 15	определение уголекислоты	Один образец	193
4 16	физикохимический анализ воды (14 показателей в 1 пробе)	Один образец	1634
4 17	определение алюминия	Один образец	214
4 18	- определение аммиака	Один образец	214
4 19	определение АПАВ	Один образец	214
4 20	определение бериллия	Один образец	214
4 21	определение бора	Один образец	214
4 22	определение КПАВ	Один образец	214
4 23	определение мышьяка	Один образец	214
4 24	определение нефтепродуктов	Один образец	214
4 25	определение селена	Один образец	214
4 26	определение сульфита олова	Один образец	214
4 27	определение урана	Один образец	214
4 28	определение фенолов	Один образец	214
4 29	определение формальдегидов	Один образец	214
4 30	определение фтор-ионов	Один образец	214
5	ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5 1	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (лошади, донья и т.п.) с выделом на место вскрытия	Один образец	543
5 2	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (без выезда)	Один образец	346
5 3	Вскрытие трупа среднего животного (св. 35 кг до 100 кг) овцы, свиньи, крупной собаки	Один образец	346
5 4	Вскрытие трупа среднего животного (св. 10 кг до 35 кг)	Один образец	273
5 5	Вскрытие трупа мелкого животного (до 10 кг) щенка до 3-х мес., котенка, пушного зверя, кошки	Один образец	158
5 6	Вскрытие трупа мелкой птицы (до 1 кг)	Один образец	115
5 7	Вскрытие трупа средней птицы (св. 1 кг до 3 кг)	Один образец	115
5 8	Вскрытие трупа крупной птицы (св. 3 кг)	Один образец	158
	Утилизация трупа животного после патологоанатомического вскрытия:		
5 9	- до 1 кг	Одна голова	стоимость услуги по договору с утилизирующей организацией
5 10	- свыше 1 до 5 кг	Одна голова	
5 11	- свыше 5 до 10 кг	Одна голова	
5 12	- свыше 10 до 20 кг	Одна голова	
5 13	- свыше 20 до 30 кг	Одна голова	
5 14	- свыше 30 до 40 кг	Одна голова	
5 15	- свыше 40 до 50 кг	Одна голова	
5 16	- свыше 50 до 60 кг	Одна голова	
5 17	- свыше 60 до 70 кг	Одна голова	
5 18	- свыше 70 до 80 кг	Одна голова	
5 19	- свыше 80 до 90 кг	Одна голова	
5 20	- свыше 90 до 100 кг	Одна голова	
5 21	- свыше 100 до 150 кг	Одна голова	
5 22	- свыше 150 до 200 кг	Одна голова	
5 23	- свыше 200 до 300 кг	Одна голова	
5 24	- свыше 300 до 500 кг	Одна голова	
5 25	- свыше 500 до 1000 кг	Одна голова	
5 26	Исследования: исследование био- и патматериала (туберкуле, лептосп.)	Один образец	468
6	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Исследования пищевой продукции и кормов:		
6 1	определение алкалоидов	Один образец	195
6 2	определение гликозидов	Один образец	668
6 3	определение металлических ядов	Один образец	894
6 4	- определение pH	Один образец	75
6 5	- определение диаметра и длины гранул	Один образец	25
6 6	- определение крошимости гранул	Один образец	25
6 7	- определение прохода через сито (крупность помола)	Один образец	19
6 8	определение наличия целых зерен	Один образец	150
6 9	- определение механических примесей	Один образец	25
6 10	определение свободных минеральных кислот, щелочи	Один образец	688
6 11	определение мочевины	Один образец	27
6 12	- определение массовой доли минеральных примесей	Один образец	75
6 13	- определение влаги (сухого вещества)	Один образец	330
6 14	определение массовой доли жира	Один образец	260
6 15	определение сырого жира - по Соклету	Один образец	267
6 16	- определение белка	Один образец	226
6 16 1	Массовая доля начинки, покрытия в полуфабрикатах	Один образец	21
6 16 2	Толщина жесткой оболочки полуфабриката	Один образец	21
6 16 3	Толщина жесткой оболочки полуфабриката в местах изгибов	Один образец	21
6 16 4	Масса изделия	Один образец	21
6 17	- определение зараженности вредителями хлебных запасов	Один образец	150
6 18	- определение металломангнитных примесей	Один образец	80
6 19	- определение кальция	Один образец	204
6 20	- определение фосфора и фосфорсодержащих соединений	Один образец	590
6 21	определение ртути и ртутиорганических соединений	Один образец	337
6 22	- определение золы	Один образец	192
6 23	определение сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте	Один образец	147
6 24	- определение сырого протеина	Один образец	223
6 25	- определение сырой клетчатки	Один образец	416
6 26	определение каротина	Один образец	170
6 26 1	Расчет кормовых единиц, обменной энергии и определение класса качества кормов	Один показатель	68
6 27	- определение уреазы	Один образец	372
6 28	- определение нитратов	Один образец	175
6 29	- определение нитритов	Один образец	175
6 29 1	определение нитрита натрия	Один образец	148
6 30	определение нитратов на нитратометре экспресс-метод	Один образец	103
6 31	определение крахмала	Один образец	156
6 32	определение экстрактивности	Один образец	433
6 33	определение мышьяка	Один образец	426

6 34	определение ртути	Один образец	426
6 35	определение нитратов на приборе нитратометре	Один образец	336
6 36	- определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один показатель	466
6 37	определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом тонкослойной хроматографии	Один показатель	356
6 38	- определение 2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры методом высокоэффективной газовой хроматографии	Одно исследование	393
6 39	определение 2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры методом тонкослойной хроматографии	Одно исследование	393
6 40	- определение токсичных элементов на атомно-абсорбционном спектрофотометре	Один элемент	426
6 40 1	определение токсичных элементов (медь, железо и др.) колориметрическим методом	Один элемент	361
6 42	- определение фосфида цинка	Один образец	269
6 43	- определение зоокумарина, крысида	Один показатель	686
6 44	- определение фтора (качественная реакция)	Один образец	164
6 45	- определение фосфатов	Один образец	439
6 46	- определение фосфатазы	Один образец	439
6 47	определение синильной кислоты	Один образец	28
6 48	определение ТМТД	Один образец	350
6 49	определение фостоксина	Один образец	461
6 50	определение фенолов	Один образец	505
6 51	определение формалина, формальдегиды	Один образец	279
6 52	определение подхлорированные бензилы	Один образец	328
6 53	- определение микотоксинов (патулин, М1, В1, В2, G1, G2 и др.) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один показатель	1031
6 54	определение микотоксинов (афлатоксин М1) методом ТСХ	Один показатель	1031
6 55	определение микотоксинов (афлатоксин В1) методом ТСХ	Один показатель	1031
6 56	определение микотоксинов (дезоксиниваленол) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1031
6 57	определение микотоксинов (зеараленон) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1031
6 58	определение микотоксинов (ократоксин А) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1031
6 59	определение микотоксинов (Т2-токсин) методом ТСХ	Один показатель	1031
6 60	определение микотоксинов (патулин) методом ТСХ	Один показатель	1031
6 61	определение микотоксинов (микробиология)	Один показатель	316
6 62	- определение нитрозаминов методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один образец	328
6 63	определение нитроаминов	Один образец	328
6 64	- определение госсипола	Один образец	823
6 65	- определение хлористого натрия	Один образец	181
6 66	- определение органических кислот	Один образец	362
6 67	- определение кислотного числа	Один образец	253
6 68	- определение перекисного числа	Один образец	256
6 69	определение кислотности жировой фазы	Один образец	112
6 70	определение титруемой кислотности	Один образец	112
6 71	- определение кислотности	Один образец	112
6 73	- определение соотношения составных частей	Один образец	56
6 74	- определение минеральных примесей нерастворимых в НС1	Один образец	75
6 80	- определение растворимости сухих продуктов	Один образец	75
6 80 1	Витамины А, Е в пищевых продуктах и продовольственном сырье (за 1 витамин)	Один витамин	378
6 80 2	Витамины А, Д, Е в кормах, премиксах (за 1 витамин)	Один витамин	189
6 80 3	Витамины К3 в кормах, премиксах (за 1 витамин)	Один витамин	189
6 81	определение влажности	Один образец	60
6 82	- определение сероводорода (качественная реакция)	Один образец	36
6 83	- определение аммиака (качественная реакция)	Один образец	279
6 84	- определение гистамина	Один образец	223
6 85	- определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один показатель	223
6 86	определение консервантов (бензойная кислота) химическим методом	Один показатель	224
6 87	определение консервантов (сорбиновая кислота) химическим методом	Один показатель	224
6 88	определение водного числа	Один образец	186
6 89	определение общей токсичности	Один образец	446
6 90	- определение питательной ценности кормов	Один образец	697
6 92	определение витамина А, каротиноиды в яйце	Один образец	557
6 93	определение витамина В2 в яйце	Один образец	446
6 94	определение витамина В2 в печени	Один образец	223
6 95	определение витамина А в печени	Один образец	112
6 96	определение кислотного числа	Один образец	253
6 97	определение соотношения желтка к белку	Один образец	38
6 98	определение pH	Один образец	25
6 99	определение толщины скорлупы	Один образец	25
6 101	- оценка степени грибкового поражения кормов	Один образец	271
6 102	- реакция на альдегиды в кормах	Один образец	149
6 103	свободные минеральные кислоты, щелочи	Один образец	688
6 104	синильная кислота	Один образец	28
6 105	- определение органических кислот при перче кормов (уксусная, масляная, молочная)	Один показатель	362
6 106	- определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	328
6 109	- определение головина в комбикормах по ГОСТу	Один образец	179
6 110	- определение спорыньи по ГОСТу	Один образец	179
6 111	- выделение грибов и их микроскопическая идентификация	Один образец	271
6 112	- определение патогенных и токсичных видов грибов	Один образец	271
6 113	- определение содержания диоксида серы	Один образец	115
6 115	- определение количества летучих жирных кислот (ЛЖК)	Один образец	115
6 116	- определение нежировых примесей	Один образец	115
6 116 1	Цветное число	Один образец	157
6 117	определение фальсификации в маслах растительных	Один образец	225
6 118	- определение отстоя в масле	Один образец	115
6 119	- определение температуры плавления	Один образец	115
6 120	- определение температуры застывания	Один образец	115
6 121	- определение коэффициента рефракции	Один образец	111
6 122	- определение нитратов в растительной продукции	Один образец	465
6 123	- определение мыла в маслах (качественная реакция)	Один образец	111
6 124	- определение числа омыления в маслах	Один образец	111
6 125	- определение массовой доли неомыляемых веществ	Один образец	111
6 128	- определение содержания экстрактивных веществ	Один образец	111
6 133	- исследование соли поваренной	Один образец	187
6 135	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Один образец	74
6 136	- определение свободных жирных кислот в яичном порошке	Один образец	112
6 137	Исследование на аспергиллез животных, птиц, рыб, пчел	Один образец	271
6 138	Исследование на аскофероз пчел	Один образец	271
6 139	Исследование на меланооз пчел	Один образец	271
6 142	Исследование растительной продукции на наличие яиц и личинок гельминтов, цист (ооцист) кишечных простейших	Один образец	53
6 143	Исследование деградаторов на определение активного компонента	Один образец	67
6 143 1	Определение активного компонента (НУК и др.) в рабочих растворах дезсредств	Один образец	100

Исследование хлеба и хлебобулочных изделий на:			
6 151	- пористость	Один образец	112
6 151 1	Кислотность в хлебобулочных, кондитерских изделиях	Один образец	95
6 151 2	Щелочность в кондитерских изделиях	Один образец	214
6 151 3	Массовая доля сахара, общий о сахара	Один показатель	194
6 152	- намокаемость	Один образец	112
6 153	- содержание клейковины	Один образец	112
6 154	- содержание крахмала	Один образец	112
Исследование молока:			
6 155	общий анализ молока (белок, жир, плотность, фальсификация, влага)	Один образец	446
6 156	определение качества пастеризации	Один образец	149
6 157	Определение СОМО в молоке и молочных продуктах	Один образец	81
6 158	Определение белка в молоке	Один образец	152
6 159	Качество пастеризации	Один образец	149
6 161	Определение термостойкости по алкогольной пробе в молоке и сливках	Один образец	112
6 162	Определение термостойкости в пищевых продуктах	Один образец	112
6 163	Определение фальсификации молока и молочных продуктов	Один образец	448
6 164	Определение группы чистоты молока	Один образец	95
ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ			
7			
7 1	Органолептические исследования	Один образец	55
7 2	Влага сухих веществ	Один показатель	87
7 3	Пестициды экспресс метод	За 1 группу	213
7 4	Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	Один образец	58
7 5	Реакция на пероксидазу	Один образец	25
7 6	Формольная реакция	Один образец	188
7 7	Реакция с сернистой медью	Один образец	16
7 8	Проба варкой	Один образец	155
7 10	Микроскопия	Один образец	52
7 10 1	анаэробы	Один образец	166
7 10 2	кишечная палочка	Один образец	166
7 10 3	общее микробное число	Один образец	178
7 10 4	протей	Один образец	166
7 10 5	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Один образец	166
7 11	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	461
7 12	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (8 показателей в 1 пробе)	Один образец	722
7 13	Определение бактерий рода Salmonella с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	235
7 13a	Определение бактерий рода Enterobacteriaceae с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	235
7 14	Определение бактерий рода Salmonella с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	235
7 15	Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	235
7 16	Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	235
7 17	Определение количества мезофильных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Один образец	166
7 18	Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Один образец	166
7 19	Определение E. coli	Один образец	166
7 20	Определение дрожжей и плесени	Один образец	166
7 21	Определение сульфитредуцирующих клостридий	Один образец	166
7 22	Определение энтерококков	Один образец	166
7 23	Определение S. aureus	Один образец	166
7 24	Определение молочнокислых микроорганизмов	Один образец	166
7 25	Определение протей	Один образец	166
7 26	Определение B. cereus	Один образец	166
7 28	Определение U. faecalis	Один образец	166
7 34	Определение общих колиформных бактерий	Один образец	166
7 35	Определение термотолерантных колиформных бактерий	Один образец	166
7 36	Определение общего микробного числа	Один образец	178
7 37	Определение синегнойной палочки	Один образец	166
7 40	Исследование на трихинеллез методом переваривания	Один образец	60
7 41	Исследование мяса на трихинеллез (микроскопия)	Один образец	60
7 42	Исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Один образец	20
7 43	Подпитровка культуры к антибиотикам при мастите (1 доля)	Один образец	90
7 44	Определение ингибирующих веществ	Один образец	195
7 45	Определение соматических клеток в молоке	Один образец	127
7 46	определение кислотности в молоке	Один образец	112
7 47	определение кетоновых тел в молоке	Один образец	76
7 48	Редуктазная проба	Один образец	268
7 49	Овоскопия	Один образец	41
7 50	Определение содержания антибиотиков в пищевой продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	287
7 51	Определение содержания антибиотиков в молочной продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	287
7 52	Определение содержания антибиотиков в молоке сырым, стерилизованным, пастеризованным и с соевым	Один образец	287
7 53	ингрипы	Один образец	154
7 54	питательная ценность (7 показателей)	Один образец	697
7 55	фосфорорганических соединений	Один образец	590
7 56	Определение белка в консервах, пресервах	Один образец	174
7 57	Определение жира в консервах, пресервах	Один образец	202
7 58	Определение кислотности в консервах, пресервах	Один образец	87
7 59	Определение олова в консервах, пресервах	Один образец	426
7 60	Соотношение составных частей в консервах, пресервах	Один образец	56
Исследование меда и молочного молока:			
7 61	- на содержание редуцирующих сахаров на фотоэлектродколориметре	Один образец	557
7 62	- на содержание сахарозы на фотоэлектродколориметре	Один образец	119
7 63	- на содержание редуцирующих сахаров и сахарозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	557
7 64	- на содержание оксиметилфурфурола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (количественное определение)	Один образец	64
7 65	- определение массовой доли воды	Один образец	228
7 66	- определение общей кислотности	Один образец	112
7 67	- определение диастазного числа	Один образец	194
7 68	- определение педи	Один образец	60
7 69	- определение механических примесей, нерастворимых в воде примесей	Один образец	60
7 70	определение патоген и других фальсификатов (1 показатель)	Один образец	669
7 72	определение оксиметилфурфурола (качественная реакция)	Один образец	64
7 73	определение гидрометилфурфурола (ГМФ)	Один образец	194
7 74	определение цветочной пыльцы	Один образец	53

7 74 1	Отношение числа палевых элементов к общему числу пылевых зерен ПЭ/ПЗ	Один образец	44
	Другие виды исследований:		
7 76	- микробиологическое исследование питьевой воды (нецентрализован водоснаб.)	Один образец	609
7 77	- микробиологическое исследование воды водоемов	Один образец	609
8	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Дозиметрические исследования (см. примечание 3)	Один образец	
	Радиометрические исследования:		
8 2	- определение суммарной бета-активности (из твердых остатков)	Один образец	585
	Спектриметрические исследования:		
8 4	- гамма-спектриметрические исследования	Один образец	484
8 5	- бета-спектриметрические исследования	Один образец	485
9	ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ		
	Исследования методом полимеразной цепной реакции на:		
9 1	-оритоз	Один образец	587
9 2	-хламидиоз	Один образец	587
9 3	-листериоз	Один образец	587
9 4	- микоплазмоз	Один образец	587
9 5	- туберкулез	Один образец	587
9 6	- сальмонеллез	Один образец	587
9 7	- ротавирусные инфекции	Один образец	587
9 8	- бруцеллез	Один образец	587
9 9	- кампилобактериоз	Один образец	587
9 10	-токсоплазмоз	Один образец	587
9 11	- иерсиниоз	Один образец	587
9 13	- калицивироз кошек	Один образец	587
9 14	- ринотрахеит кошек	Один образец	587
9 15	- парвовирусную инфекцию	Один образец	587
9 16	- африканскую чуму свиней	Один образец	587
9 17	- чуму плотоядных	Один образец	587
9 18	-коронавирус	Один образец	587
9 19	- аденовирус (трупя)	Один образец	587
9 20	- алектскую болезнь норок	Один образец	587
9 22	- грипп птиц	Один образец	587
9 23	- вирусная диарея крс	Один образец	587
9 24	- гастроэнтеровирус	Один образец	587
9 25	- грипп А животных	Один образец	587
9 26	- инфекционный ринотрахеит крс	Один образец	587
9 27	- лейкоз	Один образец	587
9 28	- лептоспироз	Один образец	587
9 29	- парагрипп-3	Один образец	587
9 30	- паратуберкулез	Один образец	587
9 31	- респираторно-синциальная инфекция свиней	Один образец	587
9 32	- ринопневмония лошадей	Один образец	587
9 33	- трансмиссивный гастроэнтерит	Один образец	587
9 34	- цирковирус	Один образец	587
9 35	- чума свиней	Один образец	587
9 35 1	- репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС ПЦР)	Один образец	498
9 35 2	- эпидемическая диарея свиней (ЭДС ПЦР)	Один образец	498
9 35 3	- актинобациллярная плевропневмония свиней (АПН ПЦР)	Один образец	498
	Исследования методом иммуноферментного анализа:		
9 36	- определение микотоксинов	Один показатель	461
9 37	- определение гормонов и стимуляторов роста в биологических жидкостях, сырье и пищевой продукции	Один показатель	108
9 38	- определение стельности коров по молоку (от 19 сут. до 3мес.)	Один образец	108
9 40	- определение в тканях животных группировки методом ИФА	Одно исследование	706
9 41	- определение стрептомицина методом ИФА	Одно исследование	706
9 42	- определение левомицитина (хлорамфеникола) методом ИФА (от 1 пробы до 10 проб)	Одно исследование	706
9 43	- определение левомицитина (хлорамфеникола) методом ИФА (свыше 10 проб)	Одно исследование	706
9 46	- парагрипп-3 ИФА	Один образец	108
9 47	- респираторно-синциальная инфекция свиней	Один образец	108
9 48	- ротавирус свиней	Один образец	108
9 49	- хламидиоз ИФА	Один образец	108
9 50	- бруцеллез ИФА	Один образец	108
9 51	- инфекционный бронхит кур ИФА	Один образец	108
9 52	- инфекционная ларинготрахеит кур ИФА	Один образец	108
9 53	- инфекционная бурзальная болезнь (Гамборг) ИФА	Один образец	108
9 54	- инфекционный ринотрахеит крс ИФА	Один образец	108
9 55	- коронавирус свиней ИФА	Один образец	108
9 56	- лейкоз ИФА	Один образец	108
9 57	- лептоспироз ИФА	Один образец	108
9 58	- респираторно-синциальная инфекция крс ИФА	Один образец	108
9 59	- трансмиссивный гастроэнтерит свиней ИФА	Один образец	108
9 60	- репродуктивно-респираторный синдром свиней ИФА	Один образец	108
9 61	- цирковирус свиней ИФА	Один образец	108
9 62	- классическая чума свиней ИФА	Один образец	108
9 63	- чума плотоядных	Один образец	108
9 64	- актинобациллярная плевропневмония ИФА	Один образец	108
9 65	- вирусная диарея крс ИФА	Один образец	108
9 66	- ринопневмония лошадей ИФА	Один образец	108
9 67	- определение тироксина	Один образец	108
9 68	- определение прогестерона	Один образец	108
9 69	- определение тестостерона	Один образец	108
9 70	- определение эстрадиола	Один образец	108
9 71	- определение кортизола	Один образец	108
9 72	- определение гормонов в сырье и пищевых продуктах (за 1 гормон)	Один образец	108
9 73	- Выявление генетически модифицированных ингредиентов (ГМИ) в реальном времени	Один образец	807
10	Сперма		
10 1	- бактериальность	Один образец	327
10 2	- анаэробы	Один образец	173
10 3	- кишечная палочка	Один образец	173
10 4	- общее микробное число	Один образец	186
10 5	- синегнойная палочка	Один образец	173
10 6	- санитарно-микробиологическое исследование	Один образец	181
11	Соскобы, санитарные смывы, воздух, почва, органические удобрения		
11 1	- микробиологическое исследование (полный анализ 1 пробы)	Один образец	461
11 2	- анаэробы	Один образец	166
11 3	- кишечная палочка	Один образец	166

11.4	общее микробное число	Один образец	166
11.5	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Один образец	166
11.6	стафилококк	Один образец	166
11.7	качество дезинфекции (за 1 смыв)	Один образец	164
11.8	соскоб со стен холодильных камер на плесени (1 камера)	Один образец	166
11.9	сибирская язва (за 1 сан. смыв)	Один образец	908
11.10	пестициды (за 1 группу)	Один образец	979
11.11	тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) за 4 элемента и 1 пробо	Один образец	1428
11.12	кадмий, свинец, олово, медь, цинк (за 1 элемент)	Один образец	426
11.13	мышьяк	Один образец	426
11.14	ртуть	Один образец	426
11.15	Исследование объектов внешней среды (смывы с оборудования, столов, рук сотрудников), пищевых стоков, помыв и т.д. на наличие яиц и личинок гельминтов, цист патогенных простейших	Один образец	40
12	Патматериал		
12.1	алкалоиды	Один образец	202
12.2	грибы	Один образец	280
12.3	зоокумарин	Один образец	447
12.4	крысида	Один образец	264
12.5	металлические яды	Один образец	926
12.6	мочевина	Один образец	28
12.7	нитраты, нитриты	Один образец	363
12.8	синильная кислота	Один образец	29
12.9	ГМТД	Один образец	363
12.10	фенолы	Один образец	523
12.11	формалин, формальдегид	Один образец	289
12.12	фосфорорганические соединения	Один образец	483
12.13	фосфид цинка и мышьяка	Один образец	278
12.14	хлориды	Один образец	385
12.15	хлорорганические соединения	Один образец	483
12.16	ртуть и ртутьорганические соединения	Один образец	349
12.17	фтор	Один образец	385
12.18	2,4Д	Один образец	407
12.19	ГХЦГ, ДДТ	Один образец	369
13	ПРОЧЕЕ УСЛУГИ		
13.1	- отбор проб для лабораторных исследований	Одна процедура	37
13.2	обеззараживание вакуумных пробирок (автоматизированное) 500 шт	Одна закладка	98
13.4	- консультация за 0,5 часа, письменные рекомендации	Одна консультация	171
13.5	- подготовка пробирок с консервантом для общего анализа крови	Одна пробирка	38
13.6	- взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Один образец	37
13.7	взятие смыва на кокковую инфекцию	Один образец	37
13.8	взятие соскоба на кожные заболевания	Один образец	86
13.9	- взятие крови на пироплазмоз	Один образец	37
13.11	- взятие крови из вены	Один образец	114
13.12	- взятие пунктата из опухолей с выдачей направления	Один образец	114
13.13	- изготовление стерильных тампонов	Один образец	16
13.14	выезд ветеринара без стоимости эксплуатации автотранспорта (см. примечание п 4)	Один выезд	171
13.16	оформление и выдача эксперта на исследуемый материал	услуга	37
13.17	оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	услуга	114
13.18	- выдача копии результатов исследования по письменному обращению	Одна копия	29
13.19	исследование ооцитного аппарата в целях выявления половых стерильности животных в целях реализации пресcriptions	Один образец	23
13.20	Приготовление 0,5% раствора перекиси водорода (объем 50 мл)	Один образец	22
13.21	Приготовление йодинового крахмала (объем 30 мл)	Один образец	65

Примечание к Разделу III:

1	Стоимость голографической наклейки и бланка результатов исследований в преискусств не входит и оплачивается дополнительно по их фактической стоимости, оформление и выдача направлений на исследуемый материал осуществляется на безвозмездной основе
2	Услуги, не вошедшие в преискусств, 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 ветеринара не входит стоимость оказываемых ветеринарных услуг и ветеринарных средств
5	Стоимость услуг преискусства цен на платные ветеринарные услуги указана без учета рентабельности и налога на добавленную стоимость