

УТВЕРЖДЕНО
 Начальник ГБУ "Оренбургское горветуправление"
 _____ А.С. Пау
 " ____ " _____ 201 ____ г.
 Приказ № ____ от " ____ " _____ 201 ____ г.

Приложение
 к распоряжению заместителя председателя
 Правительства - министра сельского
 хозяйства, пищевой и перерабатывающей
 промышленности Оренбургской области
 от 08.06.2018 2018 г. № 17-р

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

№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги (с учетом 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	90
2	Фиксация животного	Одна голова	103
3	Клинический осмотр птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. мелких животных (см. примечание п.4)	Одна партия	114
4	Клинический осмотр (см. примечание п.5)	Одна голова	193
5	Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, консультации, инъекции (без стоимости вакцины)	Одна голова	171
6	Введение лекарственных препаратов: внутримышечное, подкожное, внутрисуставное, пероральное, глазное капельное, внутривенное через катетер (без стоимости препаратов)	Одно введение	79
7	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	143
8	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение в пределах часа	271
9	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	185
10	Внутрикостное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	208
11	Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости препаратов)	Одна инъекция	335
12	Установка и фиксация внутривенного катетера	Одна голова	196
13	Ректальное введение препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	217
14	Определение беременности суки, кошки	Одна голова	102
15	Оказание помощи при родовспоможении	Одна голова	826
16	Обрезка когтей	Одна голова	142
17	Обрезка клюва	Одна голова	142
18	Удаление колтунов	Одна голова	232
19	Удаление иксодовых клещей	Одна голова	102
20	Санация ушных раковин	Одна голова	233
21	Очистка паранальных желез	Одна голова	167
22	Промывание паранальных желез	Одна голова	167
23	Очистительная клизма	Одна голова	371
24	Зондирование пищевода кошек и собак	Одна манипуляция	265
25	Взятие проб крови из вены	Одна проба	131
26	Взятие проб крови из капилляра	Одна проба	42
27	Физиопроцедура	Одна процедура одного вида	145
28	Взятие мазка отпечатка на цитологический анализ	Одна процедура	40
29	Пункционная биопсия на цитологический анализ	Одна процедура	198
30	Взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Одна процедура	58
31	Консилиум ветеринарных специалистов (см. примечание п.6)	Одна консульт. в пределах часа	812
32	Электронное мечение животного (чипирование со сканированием)	Одна голова	955
33	Считывание номера микрочипа (сканирование)	Одна голова	142
ХИРУРГИЯ			
34	Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (см. примечание п.7):		
	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	128
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	162
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	226
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	293
	д) 5-ой категории сложности	Одна голова	449
35	Оперативное вмешательство (см. примечание пп.7, 8):		
	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	557
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	1001
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	2190
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	2986
	д) 5-ой категории сложности	Одна голова	3875

36	Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство): коты	Одна голова	564
	кошки	Одна голова	1375
	кобели	Одна голова	1481
	суки	Одна голова	2037
37	Ампутация рудиментарных фаланг у собак: - до 2-х недельного возраста (с местным обезболиванием)	Одна фаланга	345
	старше 2-х недельного возраста	Одна фаланга	540
38	Ампутация хвоста у собак: до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна голова	345
	старше 10-ти дневного возраста	Одна голова	576
39	Купирование ушных раковин у собак: - до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна голова	340
	- от 10-ти дневного до 3-х месячного возраста	Одна голова	509
	- свыше 3-х месячного возраста	Одна голова	1315
40	Катетеризация мочевого пузыря: - кошек, котов	Одна голова	553
	- сук, кобелей	Одна голова	553
	41 Санация мочевого пузыря, промывание полости матки	Одна голова	126
42	Блокады: - инфильтрационная	Одна процедура	378
	- проводниковая, нервного ганглия	Одна процедура	378
	- эпидуральная	Одна процедура	493
43 Снятие зубного камня	Одна процедура	557	
44	Стоматологические услуги: удаление зубов: молочных у кошек	За один зуб	66
	постоянных у кошек	За один зуб	298
	молочных и постоянных у собак, грызунов	За один зуб	298
	- обрезка резцов у грызунов	Одна голова	66
45	Наложение гипсовой повязки (без репозиции): - мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	442
	- крупные породы собак	Одна повязка	723
	46 Снятие гипсовой повязки: - мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	103
47	- крупные породы собак	Одна повязка	207
	Репозиция кости у кошек	Один перелом	3486
	у собак	Один перелом	4375
48 Вправление вывиха	Одна процедура	933	
49	Пункция брюшной или грудной полости у кошек	Одна голова	842
	у мелких собак	Одна голова	970
	у крупных собак	Одна голова	1436
50 Родовспоможение	Одна голова	1082	
51	Вскрытие абсцессов, гематом и т.д.: - без установки дренажа	Одна рана	534
	- с установкой дренажа	Одна рана	978
	52 Обработка ран асептических	Одна рана	241
53	инфицированных	Одна рана	305
	Перевязка ран	Одна повязка	133
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА			
54	Общий анализ мочи	Одно исслед.	173
55	Общий анализ кала	Одно исслед.	189
56	Общий клинический анализ крови: - определение гемоглобина	Одно исслед.	138
	- подсчет эритроцитов	Одно исслед.	307
	- подсчет лейкоцитов	Одно исслед.	242
	- определение СОЭ	Одно исслед.	88
	- выведение лейкоцитарной формулы	Одно исслед.	140
57	Биохимические исследования крови: - определение общего белка	Одно исслед.	73
	- определение общего билирубина	Одно исслед.	73
	- определение мочевины	Одно исслед.	83
	- определение амилазы	Одно исслед.	167
	- определение щелочной фосфатазы	Одно исслед.	78
	- определение креатинина	Одно исслед.	74
	- определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	Одно исслед.	78
	- определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	Одно исслед.	78
	- определение кальция	Одно исслед.	74
- определение фосфора неорганического	Одно исслед.	74	
- определение белковых фракций	Одно исслед.	27	
58	Исследование на кровепаразитарные болезни	Одно исслед.	184
59	Гельминтокопрологические исследования	Одно исслед.	189

60	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Одно исслед.	111
61	Влагалищная цитология	Одно исслед.	197
62	Гистологическое исследование биологического материала	Одно исслед.	843
63	Цитологическое исследование опухолей	Одно исслед.	197
64	Экспресс-диагностика с применением тест-систем для определения инфекционных болезней животных	Одно исслед.	2100
КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
65	Люминесцентная диагностика на микроспорию с применением лампы Вуда	Одна голова	73
66	R-графия пленка 13x18	Один снимок	250
	пленка 18x24	Один снимок	319
	пленка 30x40	Один снимок	456
67	Ультразвуковое исследование	Одна система органов	419
68	Электрокардиография	Одно исслед.	381
69	ЭХОкардиография, доплеровское исследование кровотока внутренних органов и периферических сосудов	Одна процедура	419
ПРОЧИЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ			
Выезд бригады неотложной ветеринарной помощи (см.примечание п.9)			
70	Выезд ветврача на транспорте частного лица:	Один выезд	257
	Выезд ветврача на транспортном средстве учреждения	Один выезд	533
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	110
	Осмотр безнадзорного домашнего животного с выдачей заключения о клиническом состоянии безнадзорного домашнего животного	Одна голова	52
72	Взвешивание животных	Одна голова	23
73	Санитарная стрижка животных:		
	- мелкие животные (до 5 кг)	Одна голова	626
	- средние животные (свыше 5 кг до 15 кг)	Одна голова	883
	- крупные животные (свыше 15 кг)	Одна голова	1010
74	Медикаментозная эвтаназия животных (со стоимостью препаратов):		
	кошка	Одна голова	448
	собака	Одна голова	592
75	Ветеринарно-санитарное обследование объектов (предприятий, организаций и пр.)	За один час	1475
76	Отбор проб для лабораторных исследований (см.примечание п. 10)	Одна процедура	110
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	349
	- с гельминтокопрологическим исследованием	Одна голова/ Одна партия	532
78	Оформление ветеринарного паспорта на животное (без стоимости паспорта)	1 голова	78
Продуктивные животные			
79	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных (до 10 минут)	одна консультация	137
80	Фиксация животных	одна голова	83
	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	83
	- свиньи	одна голова	83
	- овцы, козы	одна голова	59
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	52
81	Постановка ушной бирки (без стоимости бирки):		
	- крупный рогатый скот, свиньи, лошади	одна голова	49
	- мелкий рогатый скот	одна голова	36
82	Клинический осмотр (термометрия, пальпация, аускультация):		
	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	126
	- свиньи	одна голова	126
	- овцы, козы	одна голова	52
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	52
83	Повторный клинический осмотр:		
	- крупного рогатого скота, лошади	одна голова	126
	- свиньи	одна голова	126
	- овцы, козы	одна голова	52
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	52
84	Клинический осмотр пчелосемьи	одна пчелосемья	63
85	Введение лекарственных веществ, препаратов:		
	- подкожно, внутримышечно	одно введение	74
	- внутривенно, внутрикожно	одно введение	97
	через ротовую, носовую полость, катетеры	одно введение	110
86	Вызов ветеринарного специалиста на дом	один вызов	311
87	Прокол рубца	одна операция	151
88	Извлечение инородных тел при помощи зондов (глотка, пищевод, желудок)	одна операция	241
89	Определение беременности крупного рогатого скота, лошади методом ректального исследования	одна голова	304
90	Ректальное исследование для диагностики гинекологических заболеваний крупного рогатого скота, лошади	одна голова	306
	Отделение последа у коровы до 2-х дней	одно отделение	823

91	Отделение последа у мелкого животного	одно отделение	526
	Внутриматочное введение лекарственных веществ	одно введение	113
92	Оказание помощи при родах:		
	- крупному рогатому скоту:		
	нормальные	одна голова	630
	патологические	одна голова	886
	- свинье, овце, козе	одна голова	500
93	Оказание помощи крупному рогатому скоту, лошади при выпадении матки или влагалища	одна голова	1155
94	Исследование на субклинический мастит с выдачей справки	одна голова	68
95	Кастрация (стерилизация):		
	жеребца до 3-лет	одна голова	996
	жеребца старше 3-лет	одна голова	1561
	бычка до 6-месячного возраста	одна голова	477
	бычка старше 6-месячного возраста	одна голова	580
	хряка до 2-х месячного возраста	одна голова	115
	хряка старше 2-х месячного возраста	одна голова	320
	хряка старше 12-х месячного возраста	одна голова	663
	- барана	одна голова	179
	- кролика	одна голова	52
	- свиньи	одна голова	1335
96	Простая хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	332
97	Сложная хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	997
98	Вскрытие трупа:		
	крупного рогатого скота	одна операция	1026
	мелкого рогатого скота	одна операция	321
	птицы, кролика, нутрии	одна операция	258
99	Взятие проб крови:	одна операция	
	- у крупного рогатого скота	одна операция	86
	- у свиньи, овцы, козы	одна операция	86
100	Отбор проб патологического материала для лабораторного исследования с выдачей направления (сопроводительной справки)	одна проба	110
101	Вакцинация продуктивного животного с проведением клинического осмотра, консультацией (без стоимости вакцины)	одна операция	86
102	Введение лекарственных средств в сосковый канал вымени	одна голова	86
103	Обработка животного против эктопаразитов	одна голова	73
104	Обработка и расчистка копыт:		
	- лошади	одна голова	626
	- крупного рогатого скота	одна голова	433
	- овцы	одна голова	240
105	Обрезка рогов у крупного рогатого скота	одна голова	321
106	Новокаиновая блокада	одна голова	113
107	Параректальное введение лекарственных средств	одно введение	113
108	Надплевральная блокада	одна голова	180
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	86
111	Оформление заключения о гибели животных в документах страховых компаний	один документ	823
112	Регистрация домашних животных с выдачей (обновлением) ветеринарной карточки	один документ	90
113	Бланк заключения	один бланк	27
114	Отбор проб кожевенного сырья	одна шкура	68
115	Отбор проб на бак.исследование	одна проба	137
116	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	одна партия	77
117	Ветеринарно-санитарная экспертиза кожевенного сырья с учетом осмотра партии на соответствие нормативной и ветеринарно-сопроводительной документации	одна партия	303
118	Маллеинизация (внепалновая)	одна голова	240

Примечание к Разделу I:

1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам.
 2. Стоимость вакцин, сывороток, ветеринарных препаратов, препаратов для наркоза, микрочипов, рентгенпленки, тест-полосок, тест-систем, гипса, шприцов, эндотрахеальной трубки, контрастного вещества, CD-дисков не входит в стоимость услуги и оплачивается дополнительно по их фактической стоимости, кроме реактивов, реагентов для лабораторных исследований.
 3. Стоимость услуг, оказываемых в период с 22-00 до 6-00, увеличивается в 2 раза, за исключением п.70
 4. По пп. 3, 71, 77.
- К одной партии (групповой осмотр) приравнивается:
- аквариумные рыбы и другие гидробионты в количестве до 100 экз.;
 - насекомые в количестве до 100 экз.;
 - грызуны (мыши, крысы, морские свинки и др.), предназначенные в корм другим животным. Партией считается количество животных, отправляемых одной транспортной единицей по одному ветеринарному сопроводительному документу;
 - грызуны (мыши, крысы, морские свинки, хомяки и др.) в количестве до 20 экз.;

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

Раздел II. Перечень платных ветеринарных услуг ветеринарно-санитарного направления

№ № пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги (с учетом налогов), руб.
1	2	3	4
1	Консультация ветспециалиста	Одна консультация	91
2	Предварительный осмотр продукции животноводства, сырья животного происхождения, кормов для животных с целью оформления ветеринарно-сопроводительных документов	Одна туша/одна партия	117
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крупного рогатого скота	Одна туша	414
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса мелкого рогатого скота	Одна туша	328
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза свинины	Одна туша	416
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса молочных поросят	Одна туша	416
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза конины	Одна туша	413
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса нутрии	Одна тушка	67
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кролика (зайца)	Одна тушка	34
10	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы	Одна тушка	34
11	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала-шпик	Одна партия	54
12	Осмотр мяса, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе, клейменного овальным клеймом	Одна туша	114
13	Экспертиза ветеринарно-сопроводительных документов на мясо, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе	Один документ	50

14	Ветеринарный осмотр субпродуктов промышленной выработки	Одна партия	58
15	Ветеринарный осмотр продукции птицеводства промышленной выработки	Одна партия	31
16	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц непромышленного изготовления:		
	до 30 шт	Одна партия	23
	от 30 до 100	Одна партия	31
	свыше 100 штук	Одна партия	72
17	Ветеринарно-санитарная экспертиза живой и охлажденной рыбы при поступлении в розничную торговую сеть:		
	до 50 кг	Одна партия	193
	свыше 50 до 100 кг	Одна партия	231
	свыше 100 кг	Одна партия	287
18	Ветеринарный осмотр рыбы промышленной выработки	Одна партия	86
19	Ветеринарный осмотр икры	Одна партия	190
20	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков свежих		
	до 50 кг	Одна партия	193
	от 50 до 100 кг	Одна партия	231
	свыше 100 кг	Одна партия	287
21	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала, свинокопченностей: (из давальческого сырья)		
	до 50 кг	Одна партия	155
	свыше 50 кг	Одна партия	267
22	Ветеринарный осмотр колбасных и других мясных изделий промышленной выработки	Одна партия	31
23	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленного изготовления		
	до 10 кг	Одна партия	43
	свыше 10 кг	Одна партия	68
24	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочнокислых продуктов непромышленного изготовления (творога, сметаны, ряженки, варенца, масла сливочного и др.)		
	до 10 кг	Одна партия	43
	свыше 10 кг	Одна партия	68
	Ветеринарный осмотр молока и молочной продукции промышленной выработки, сыров	Одна партия	30
25	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного, в том числе сотового (см. примечание п.3)	Одна проба с каждой емкости	234
26	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей, фруктов, ягод:		
	- до 50 кг	Одна партия	21
	свыше 50 до 100 кг	Одна партия	26
	свыше 100 до 500 кг	Одна партия	61
	свыше 500 кг до 1000 кг	Одна партия	198
	свыше 1000 кг	Одна партия	302
27	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеклубнеплоды, бахчевые культуры:		
	- до 50 кг	Одна партия	25
	от 50 до 100 кг	Одна партия	139
	от 100 до 500 кг	Одна партия	192
	от 500 кг до 1000 кг	Одна партия	243
	от 1000 кг до 3000 кг	Одна партия	308
	от 3000 кг до 5000 кг	Одна партия	462
	свыше 5000 кг	Одна партия	562
28	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовой	Исследование 1 вида	21
29	Ветеринарно-санитарная экспертиза лука, чеснока зелёных	Одна партия	21
30	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов (яблоки сушеные, курага, чернослив и т.п.), ягод сушеных и вяленых	Одна партия	54
31	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных и свежих	Одна партия	22
32	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соленых, квашеных, маринованных	Одна партия	66
33	Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов "по-корейски"	Одна проба с каждой емкости	21
34	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного	Одна проба с каждой емкости	94
35	Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, бобовых, шиповника, орехов и др.	Одна партия	58
36	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй непромышленного изготовления	Одна партия	58
37	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй промышленного изготовления	Одна партия	58
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	469
	свыше 1000 кг	Одна партия	568
	б) кормов, комбикормов, побочных продуктов мукомольно - крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупяные, кормовые зерновые отходы, дерть зерновых культур), муки мясо-костной, костной, шрота, сена, соломы и др. фуража, растительных масел и кормовых жиров для производства кормов и комбикормов	До одной тонны включительно За каждую последующую полную или не полную тонну	323 47
	в) пушно-мехового сырья	Одна партия	295

39	Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя с/х животных, в том числе животных жиров:		
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	56
	- определение РН	Одно исследование	26
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	27
	- формольная реакция	Одно исследование	93
	- реакция с сернокислой медью	Одно исследование	27
	- определение кислотного числа	Одно исследование	93
	- определение перекисного числа	Одно исследование	93
40	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов:		
	- определение кислотности молока и молочных продуктов	Одно исследование	124
	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Одно исследование	89
	- определение поваренной соли в масле	Одно исследование	42
	- определение влаги в масле	Одно исследование	163
	- определение фальсификации молока и молочных продуктов	Одно исследование	207
	- исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Одно исследование	152
	- исследование проб молока на обнаружение пероксидазы	Одно исследование	61
	- определение сухого остатка в молоке	Одно исследование	42
	- определение плотности молока	Одно исследование	53
41	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов:		
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	60
	- определение РН	Одно исследование	27
	- определение сероводорода (качественная реакция)	Одно исследование	104
	- реакция с сернокислой медью	Одно исследование	49
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	27
	- редуцтанная проба	Одно исследование	242
	- определение паразитарной чистоты	Одно исследование	69
42	Лабораторные исследования меда:		
	- органолептические исследования	Одно исследование	45
	- определение массовой доли воды	Одно исследование	53
	- определение общей кислотности	Одно исследование	92
	- определение диастазного числа	Одно исследование	202
	- определение паточки и др. фальсификатов (один показатель)	Одно исследование	751
	- определение пади	Одно исследование	72
	- определение оксиметилфурфурола (качественная реакция)	Одно исследование	72
	- определение крахмала и муки	Одно исследование	53
	- определение редуцирующего сахара	Одно исследование	459
	- определение содержания сахарозы	Одно исследование	94
	- определение наличия механических примесей	Одно исследование	67
- определение цветочной пыльцы	Одно исследование	59	
43	Лабораторные исследования масла растительного:		
	- определение кислотного числа	Одно исследование	169
	- определение фальсификации	Одно исследование	125
	- реакция на перекиси с йодистым калием	Одно исследование	169
	- реакция на альдегиды	Одно исследование	133
44	Лабораторные исследования продукции растениеводства:		
	- определение содержания влаги в сушеных фруктах, ягодах, корнеклубнеплодах, овощах, грибах	Одно исследование одного наименования	127
	- определение нитратов (см. примечание п.4)	Одно исследование	130
	- определение вредителей хлебных запасов, металлических и посторонних примесей, спорыньи в муке, крупах, зерне	Одно исследование	80
45	Лабораторные исследования овощей соленых, квашеных, маринованных и салатов "по-корейски":		
	- определение общей кислотности рассола (маринада)	Одно исследование	97
	- определение процентного содержания рассола	Одно исследование	97
	- определение процентного содержания поваренной соли	Одно исследование	97
46	Радиометрическое исследование пищевых продуктов	Одно исследование	бесплатно
47	Экспресс-анализ пищевых продуктов люминесцентным методом	Одно исследование	124
48	Отбор проб для лабораторных исследований (см. примечание п.5)	Одна процедура	122
49	Отбор проб кожевенного сырья	Одна шкура	67
50	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	Одна партия	38
51	Бланк заключения	Один бланк	22
52	Выписка дубликата	Один бланк	51
53	Выезд ветврача на транспорте частного лица (см. примечание п.6)	Один выезд	257
54	Обеззараживание замораживанием мяса свиней, пораженного финнозом	Одна туша	234
55	Обеззараживание замораживанием мяса КРС, пораженного финнозом	Одна туша	234
56	Обеззараживание замораживанием мяса МРС, пораженного финнозом	Одна туша	234
	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, 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	За один объект	4851

57	Мясокомбинат, молоко-масло-сырзавод, комбикормовый завод, маслоэкстракционный завод, комбинат хлебопродуктов, продовольственные, стационарные и оптовые рынки, убойный пункт (сроком на 1 год)	За один объект	5692
	Предприятие первичной обработки молока, молочно-товарная ферма	За один объект	1203
	Рыбохозяйство	За один объект	2885
	Подсобное хозяйство, фермерское хозяйство, пчелопасека, звероводческая ферма	За один объект	1203
	Предприятия общественного питания, магазин, киоск, палатка, торговое место, транспортное средство	За один объект	2044
58	Ветеринарно-санитарная экспертиза 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 пп.7,8)	До одной тонны включительно	481
59	Ветеринарно-санитарная экспертиза биологических отходов, подлежащих обеззараживанию (утилизации), для оформления ветеринарных сопроводительных документов (см. примечание пп.8,9)	Одна тонна	481
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) кролика	Одна партия	34
61	е) птицы	Одна партия	34
	Ветеринарный осмотр яйца инкубационного, молодняка птицы предназначенных для реализации и (или) транспортировки	Одна партия	533
62	Дезинфекция:		
	Территории, помещений транспортных средств	1 м. кв. 1 м. кв.	7 14

Примечание к Разделу II:

1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам.
2. Исследования проб продукции, направляемых в ветеринарную лабораторию, оплачиваются владельцами продукции согласно прейскуранту ветеринарной лаборатории.
3. По п. 25 - в стоимость услуги входят следующие виды исследований: органолептические исследования, определение массовой доли воды, определение оксиметилфурфуrolа (ОМФ), определение диастазного числа, определение цветочной пыльцы, определение общей кислотности, определение редуцирующего сахара.
4. По п. 44 - для определения нитратов пробы отбираются в зависимости от вида растительной продукции с учетом сезонности.
5. По п. 48 - пробы направляются в ветеринарную лабораторию, при необходимости, в другие исследовательские организации, в сопровождении акта отбора проб
6. в п. 53 не входит стоимость оказываемых вет.услуг.
7. 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 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 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, продовольственное и техническое сырье 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 (с учетом налогов), руб.
1	2	3	
1	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Проведение исследований на:		
	- бруцеллез РА	Один образец	91
	- бруцеллез РСК	Один образец	81

- бруцеллез РБП	Один образец	27
- бруцеллез РИД	Один образец	77
бруцеллез РНГА	Один образец	81
- инфекционный эпидидимит РДСК	Один образец	91
- лептоспироз РМА (исследование крови)	Один образец	91
- лептоспироз (микроскопия мочи)	Один образец	69
- листериоз РСК	Один образец	81
- хламидиоз РСК, РДСК	Один образец	81
- случную болезнь лошадей (подседал РСК)	Один образец	81
- токсоплазмоз РДСК	Один образец	81
- сап РСК	Один образец	81
- сап РА	Один образец	91
- паратуберкулез РСК	Один образец	81
- болезнь Ауэски	Один образец	1573
- болезнь Ньюкасла РТГА	Один образец	120
- грипп лошадей РТГА	Один образец	120
- грипп птиц РТГА	Один образец	144
- ИНАН лошадей	Один образец	52
- лейкоз крупного рогатого скота	Один образец	37
- определение напряженности иммунитета при болезни Ньюкасла	Один образец	120
- определение напряженности иммунитета на грипп птиц	Один образец	120
- парвовирусную инфекцию методом иммуноферментного анализа	Один образец	138
сибирская язва РП (кожсырье)	Один образец	25
миксоматоз кроликов	Один образец	1573
геморрагическая болезнь кроликов	Один образец	1573
подсчет лейкоцитов	Один образец	74
выведение лейкоцитарной формулы	Один образец	44
парвовирус свиней РТГА	Один образец	120
парвовирус свиней РЗГА, РГА	Один образец	120
аденовирусная инфекция РДП	Один образец	193
болезнь Гамборо	Один образец	193
2	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Проведение исследований на:	
- туберкулез (патматериал)	Один образец	1403
- туберкулез (микроскопия)	Один образец	218
туберкулёз (биопроба)	Один образец	2823
бруцеллез (патматериал, абортплоды)	Один образец	875
кампилобактериоз (патматериал)	Один образец	484
сибирская язва (биопроба - исследование пуха, шерсти)	Один образец	1782
- иерсиниоз(фекалии и патматериал)	Один образец	478
- колибактериоз (патматериал)	Один образец	478
- колибактериоз (фекалии)	Один образец	478
- псевдомоноз (патматериал)	Один образец	204
- пастереллез (патматериал)	Один образец	351
паратуберкулёз	Один образец	218
- рожу свиней (патматериал)	Один образец	352
- сальмонеллез (фекалии, патматериал)	Один образец	478
- пуллороз (фекалии, патматериал)	Один образец	478
- дисбактериоз (фекалии)	Один образец	801
лиστεриоз (патматериал, плоды)	Один образец	310
- кампилобактериоз (слизь, фекалии)	Один образец	307
кампилобактериоз (плоды)	Один образец	570
- трихомоноз (слизь)	Один образец	126
- анаэробные инфекции	Один образец	734
- гемофилез (патматериал)	Один образец	677
- кокковые инфекции (мазки с кожи, ушей, молоко, слизь, патматериал)	Один образец	700
определение условно-патогенной микрофлоры	Один образец	204
- определение чувствительности к антибиотикам	Один образец	151
- определение санитарно-гигиенического состояния молочного оборудования	Один смыв	442
- бакзагрязненность (сперма)	Один образец	419
- бакпосев (содержимое уrogenитального канала)	Один образец	222
- бакпосев (моча, кровь)	Один образец	768
- болезни пчел (подмор, расплод)	Один образец	907
болезни рыб:		
псевдомоноз	Один образец	282
стафилококкоз, вибриоз, кампилобактериоз	Один образец	282
аэромоноз	Один образец	282
Бактериологическое и биологическое исследования кормов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	612
Общее микробное число	Один образец	236
Бактерии рода сальмонелла	Один образец	221
Токсинообразующие анаэробы	Один образец	221
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Один образец	221
Протей	Один образец	221
Исследование кормов на энтерококки	Один образец	221

	Исследования кормов на пастереллез	Один образец	221
	Исследование кормов на ботулинистический токсин	Один образец	218
	Исследование на субклинический мастит	Один образец	320
3	КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Гельминтокопрологические исследования	Один образец	71
	Исследование на дирофиляриоз (кровь)	Один образец	126
	Исследование на описторхоз (фекалии)	Один образец	71
	Исследование на криптоспориديоз	Один образец	71
	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Один образец	68
	Исследования на кровепаразитарные болезни	Один образец	126
	Исследование на токсо- и пироплазмозы (патматериал)	Один образец	53
	Исследование на кокцидиоз (содержимое кишечника)	Один образец	71
	Исследование на варроатоз, браулез	Один образец	68
	Исследование на нозематоз	Один образец	309
	Исследование на акарапидоз	Один образец	309
	Общий анализ мочи	Один образец	161
	определение белка	Один образец	35
	определение кетоновых тел	Один образец	101
	определение pH	Один образец	35
	определение сахара (глюкозы)	Один образец	21
	определение удельного веса	Один образец	35
	определение уробелина	Один образец	14
	определение лейкоцитов	Один образец	21
	определение нитритов	Один образец	21
	определение содержания крови	Один образец	21
	определение билирубина	Один образец	21
	Биохимические исследования крови:		
	определение витамина А	Один образец	35
	- определение каротина	Один образец	225
	- определение общего белка	Один образец	33
	- определение щелочного резерва (бикарбонаты)	Один образец	199
	- определение фосфора неорганического	Один образец	189
	- определение кальция	Один образец	151
	- определение глюкозы	Один образец	102
	- определение кетоновых тел	Один образец	101
	- определение белковых фракций	Один образец	301
	- определение прямого билирубина	Один образец	102
	- определение общего билирубина	Один образец	102
	- определение мочевины	Один образец	102
	- определение общего холестерина	Один образец	102
	- определение креатинина	Один образец	102
	- определение амилазы	Один образец	102
	определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	Один образец	102
	- определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	Один образец	102
	- определение креатинкиназы	Один образец	102
	- определение мочевой кислоты	Один образец	102
	- определение хлоридов	Один образец	102
	- определение гаммаглутаминтрансферазы	Один образец	102
	- определение лактатдегидрогеназы	Один образец	102
	- определение амилазы панкреатической	Один образец	103
4	ИССЛЕДОВАНИЯ НА БОЛЕЗНИ РЫБ		
	Паразитологическое исследование промысловой рыбы, раков и др.	Один экзempl.	81
	Патологоанатомические исследования рыбы	Один образец	81
	Исследование среды обитания (земноводных, пресмыкающихся, рыбы и др.):		
	- определение цвета, мутности, прозрачности, запаха	Один образец	274
	- определение pH	Один образец	33
	- определение окисляемости	Один образец	136
	- определение аммиака	Один образец	371
	- определение жесткости (общая, постоянная, устранимая)	Один образец	148
	- определение нитритов	Один образец	233
	определение нитратов	Один образец	233
	- определение хлоридов	Один образец	494
	- определение железа	Один образец	247
	- определение сульфатов	Один образец	84
	- определение сероводорода	Один образец	247
	определение углекислоты	Один образец	247
	физикохимический анализ воды (14 показателей в 1 пробе)	Один образец	2096
	определение алюминия	Один образец	274
	- определение аммиака	Один образец	274
	определение АПАВ	Один образец	274
	определение бериллия	Один образец	274
	определение бора	Один образец	274
	определение КПАВ	Один образец	274
	определение мышьяка	Один образец	274

	определение нефтепродуктов	Один образец	274
	определение селена	Один образец	274
	определение сульфита олова	Один образец	274
	определение урана	Один образец	274
	определение фенолов	Один образец	274
	определение формальдегидов	Один образец	274
	определение фтор-ионов	Один образец	274
5	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (лошади, лося и т.д.) с выездом на место вскрытия	Один образец	696
	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (без выезда)	Один образец	444
	Вскрытие трупа среднего животного (св. 35 кг до 100 кг): овцы, свиньи, крупной собаки	Один образец	444
	Вскрытие трупа среднего животного (св. 10 кг до 35 кг)	Один образец	350
	Вскрытие трупа мелкого животного (до 10 кг): щенка до 3-х мес., котенка, пушного зверя, кошки	Один образец	202
	Вскрытие трупа мелкой птицы (до 1 кг)	Один образец	148
	Вскрытие трупа средней птицы (св. 1 кг до 3 кг)	Один образец	148
	Вскрытие трупа крупной птицы (св. 3 кг)	Один образец	202
	Утилизация трупа животного после патологоанатомического вскрытия:		
	- до 1 кг	Одна голова	стоимость услуги по договору с утилизирующей организацией
	- свыше 1 до 5 кг	Одна голова	
	- свыше 5 до 10 кг	Одна голова	
	- свыше 10 до 20 кг	Одна голова	
	- свыше 20 до 30 кг	Одна голова	
	- свыше 30 до 40 кг	Одна голова	
	- свыше 40 до 50 кг	Одна голова	
	- свыше 50 до 60 кг	Одна голова	
	- свыше 60 до 70 кг	Одна голова	
	- свыше 70 до 80 кг	Одна голова	
	- свыше 80 до 90 кг	Одна голова	
	- свыше 90 до 100 кг	Одна голова	
	- свыше 100 до 150 кг	Одна голова	
	- свыше 150 до 200 кг	Одна голова	
	- свыше 200 до 300 кг	Одна голова	
	- свыше 300 до 500 кг	Одна голова	
	- свыше 500 до 1000 кг	Одна голова	
	Гистологическое исследование био- и патматериала (туберкулез, лейкоз)	Один образец	601
6	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Исследования пищевой продукции и кормов:		
	определение алкалоидов	Один образец	259
	определение глюкозидов	Один образец	888
	определение металлических ядов	Один образец	1187
	- определение pH	Один образец	33
	- определение диаметра и длины гранул	Один образец	33
	- определение крошимости гранул	Один образец	33
	- определение прохода через сито	Один образец	25
	определение наличия целых зерен	Один образец	199
	- определение механических примесей	Один образец	33
	определение свободных минеральных кислот, щелочи	Один образец	915
	определение мочевины	Один образец	36
	- определение массовой доли минеральных примесей	Один образец	99
	- определение влаги (сухого вещества)	Один образец	438
	определение массовой доли жира	Один образец	346
	определение сырого жира по Сокслету	Один образец	355
	- определение белка	Один образец	300
	Массовая доля начинки, покрытия в полуфабрикатах	Один образец	28
	Толщина тестовой оболочки полуфабриката	Один образец	28
	Толщина тестовой оболочки полуфабриката в местах заделки	Один образец	28
	Масса изделия	Один образец	28
	- определение зараженности вредителями хлебных запасов	Один образец	199
	- определение металломагнитных примесей	Один образец	107
	- определение кальция	Один образец	271
	- определение фосфора и фосфоросодержащих соединений	Один образец	783
	определение ртути и ртутьорганических соединений	Один образец	447
	- определение золы	Один образец	255
	определение сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте	Один образец	196
	- определение сырого протеина	Один образец	296
	- определение сырой клетчатки	Один образец	552
	определение каротина	Один образец	225
	Расчет кормовых единиц, обменной энергии и определение класса качества кормов	Один показатель	90
	- определение уреазы	Один образец	494
	- определение нитратов	Один образец	233
	- определение нитритов	Один образец	233

определение нитрита натрия	Один образец	197
определение нитратов на нитратомере экспресс метод	Один образец	136
определение крахмала	Один образец	207
определение экстрактивности	Один образец	575
определение мышьяка	Один образец	566
определение ртути	Один образец	566
определение нитратов на приборе нитратомере	Один образец	446
- определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один показатель	619
определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом тонкослойной хроматографии	Один показатель	473
- определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом высокоэффективной газовой хроматографии	Одно исследование	522
определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом тонкослойной хроматографии	Одно исследование	522
- определение токсичных элементов на атомно-абсорбционном спектрофотометре	Один элемент	566
определение токсичных элементов (медь, железо и др.) колориметрическим методом	Один элемент	480
- определение фосфида цинка	Один образец	357
- определение зоокумарина, крысида	Один показатель	912
- определение фтора (качественная реакция)	Один образец	218
- определение фосфатов	Один образец	583
- определение фосфотазы	Один образец	583
определение синильной кислоты	Один образец	37
определение ТМТД	Один образец	465
определение фостоксина	Один образец	612
определение фенолов	Один образец	671
определение формалина, формальдегида	Один образец	371
определение полихлорированные бифенилы	Один образец	436
- определение микотоксинов (патулин, М1, В1, В2, G1, G2 и др.) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один показатель	1369
определение микотоксинов (афлатоксин М1) методом ТСХ	Один показатель	1369
определение микотоксинов (афлатоксин В1) методом ТСХ	Один показатель	1369
определение микотоксинов (дезоксиниваленол) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1369
определение микотоксинов (зеараленон) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1369
определение микотоксинов (охратоксин А) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1369
определение микотоксинов (Т2-токсин) методом ТСХ	Один показатель	1369
определение микотоксинов (патулин) методом ТСХ	Один показатель	1369
определение микотоксинов (микробиология)	Один показатель	420
- определение нитрозаминов методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один образец	436
определение нитрозаминов	Один образец	436
- определение госсипола	Один образец	1094
- определение хлористого натрия	Один образец	241
- определение органических кислот	Один образец	480
- определение кислотного числа	Один образец	336
- определение перекисного числа	Один образец	340
определение кислотности жировой фазы	Один образец	149
определение титруемой кислотности	Один образец	149
- определение кислотности	Один образец	149
- определение соотношения составных частей	Один образец	75
- определение минеральных примесей нерастворимых в HCl	Один образец	99
- определение растворимости сухих продуктов	Один образец	99
Витамины А, Е в пищевых продуктах и продовольственном сырье (за 1 витамин)	Один витамин	502
Витамины А, Д, Е в кормах, премиксах (за 1 витамин)	Один витамин	251
Витамин К3 в кормах, премиксах (за 1 витамин)	Один витамин	251
- определение плотности	Один образец	79
- определение сероводорода (качественная реакция)	Один образец	75
- определение аммиака (качественная реакция)	Один образец	371
- определение гистамина	Один образец	297
- определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один показатель	297
определение консервантов (бензойная кислота) химическим методом	Один показатель	297
определение консервантов (сорбиновая кислота) химическим методом	Один показатель	297
- определение йодного числа	Один образец	247
- определение общей токсичности	Один образец	592
- определение питательной ценности кормов	Один образец	926
определение витамина А, каротиноиды в яйце	Один образец	740
определение витамина В2 в яйце	Один образец	592
определение витамина В2 в печени	Один образец	297
определение витамина А в печени	Один образец	149
определение кислотного числа	Один образец	336
определение соотношения желтка к белку	Один образец	50
определение pH	Один образец	33

	определение толщины скорлупы	Один образец	33
	- оценка степени грибкового поражения кормов	Один образец	359
	- реакция на альдегиды в кормах	Один образец	198
	свободные минеральные кислоты, щёлочи	Один образец	915
	синильная кислота	Один образец	37
	- определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная)	Один показатель	480
	- определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	436
	- определение головни в комбикормах по ГОСТу	Один образец	237
	- определение спорыньи по ГОСТу	Один образец	237
	- выделение грибов и их микроскопическая идентификация	Один образец	359
	- определение патогенных и токсичных свойств грибов	Один образец	359
	- определение содержания диоксида серы	Один образец	153
	- определение количества летучих жирных кислот (ЛЖК)	Один образец	153
	- определение нежировых примесей	Один образец	153
	Цветное число	Один образец	209
	определение фальсификации в маслах растительных	Один образец	299
	- определение отстоя в масле	Один образец	153
	- определение температуры плавления	Один образец	153
	- определение температуры застывания	Один образец	153
	- определение коэффициента рефракции	Один образец	148
	- определение нитратов в растительной продукции	Один образец	618
	- определение мыла в маслах (качественная реакция)	Один образец	148
	- определение числа омыления в маслах	Один образец	148
	- определение массовой доли неомыляемых веществ	Один образец	148
	- определение содержания экстрактивных веществ	Один образец	148
	- исследование соли поваренной	Один образец	249
	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Один образец	99
	- определение свободных жирных кислот в яичном порошке	Один образец	148
	Исследование на аспергиллез животных, птиц, рыб, пчел	Один образец	359
	Исследование на аскосфероз пчел	Один образец	359
	Исследование на меланоз пчел	Один образец	359
	Исследование растительной продукции на наличие яиц и личинок гельминтов, цист (ооцист) кишечных простейших	Один образец	71
	Исследование дезрастворов на определение активного компонента	Один образец	89
	Определение активного компонента (НУК и др.) в рабочих растворах дезсредств	Один образец	132
	Исследование водорослей:		
	Исследование хлеба и хлебобулочных изделий на:		
	- пористость	Один образец	149
	Кислотность в хлебобулочных, кондитерских изделиях	Один образец	126
	Щелочность в кондитерских изделиях	Один образец	285
	Массовая доля сахара, общего сахара	Один показатель	257
	- намокаемость	Один образец	149
	- содержание клейковины	Один образец	149
	- содержание крахмала	Один образец	149
	Исследование молока:		
	общий анализ молока (белок, жир, плотность, фальсификации, влага)	Один образец	593
	определение качества пастеризации	Один образец	198
	Определение СОМО в молоке и молочных продуктах	Один образец	108
	Определение белка в молоке	Один образец	202
	Качество пастеризации	Один образец	198
	Определение термостойчивости по алкогольной пробе в молоке и сливках	Один образец	148
	Определение термостойчивости в пищевых продуктах	Один образец	148
	Определение фальсификации молока и молочных продуктов	Один образец	595
	Определение группы чистоты молока	Один образец	126
7	ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ		
	Органолептические исследования	Один образец	73
	Влага сухих веществ	Один показатель	116
	Пестициды экспресс метод	За 1 группу	284
	Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	Один образец	77
	Реакция на пероксидазу	Один образец	33
	Формольная реакция	Один образец	250
	Реакция с сернокислой медью	Один образец	21
	Проба варкой	Один образец	206
	Микроскопия	Один образец	68
	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (5 показателей)	Одна проба	612
	анаэробы	Один образец	221
	кишечная палочка	Один образец	221
	общее микробное число	Один образец	237
	протей	Один образец	221
	патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Один образец	221
	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	612

Микробиологическое исследование пищевых продуктов (8 показателей в 1 пробе)	Одна образец	959
Определение бактерий рода Salmonella с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	312
Определение бактерий рода Enterobacteriaceae с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	312
Определение бактерий рода Salmonella с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	312
Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	312
Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	312
Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Один образец	221
Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Один образец	221
Определение E. coli	Один образец	221
Определение дрожжей и плесени	Один образец	221
Определение сульфитредуцирующих клостридий	Один образец	221
Определение энтерококков	Один образец	221
Определение S. aureus	Один образец	221
Определение молочно-кислых микроорганизмов	Один образец	221
Определение протея	Один образец	221
Определение B. cereus	Один образец	221
Определение Vibrio parahaemolyticus	Один образец	221
Определение общих колиформных бактерий	Один образец	221
Определение термоталерантных колиформных бактерий	Один образец	221
Определение общего микробного числа	Один образец	237
Определение синегнойной палочки	Один образец	221
Исследование на трихинеллез методом переваривания	Один образец	79
Исследование мяса на трихинеллез (микроскопия)	Один образец	79
Исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Один образец	27
Подтитровка культуры к антибиотикам при мастите (1 доля)	Один образец	119
Определение ингибирующих веществ	Один образец	259
Определение соматических клеток в молоке	Один образец	168
определение кислотности в молоке	Один образец	149
определение кетоновых тел в молоке	Один образец	101
Редуктазная проба	Один образец	356
Овоскопия	Один образец	55
Определение содержания антибиотиков в пищевой продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	381
Определение содержания антибиотиков в молочной продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	381
Определение содержания антибиотиков в молоке сыром, стерилизованном, пастеризованном и сухом	Один образец	381
нитриты	Один образец	204
питательная ценность (7 показателей)	Один образец	926
фосфорорганические соединения	Один образец	783
Определение белка в консервах, пресервах	Один образец	231
Определение жира в консервах, пресервах	Один образец	269
Определение кислотности в консервах, пресервах	Один образец	116
Определение олова в консервах, пресервах	Один образец	566
Соотношение составных частей в консервах, пресервах	Один образец	75
Исследование меда и маточного молочка:		
- на содержание редуцирующих сахаров на фотоэлектроколориметре	Один образец	740
- на содержание сахарозы на фотоэлектроколориметре	Один образец	158
- на содержание редуцирующих сахаров и сахарозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	740
- на содержание оксиметилфурфура методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (количественное определение)	Один образец	84
- определение массовой доли воды	Один образец	304
- определение общей кислотности	Один образец	149
- определение диастазного числа	Один образец	257
- определение пади	Один образец	80
- определение механических примесей	Один образец	80
- определение патоки и других фальсификатов (1 показатель)	Один образец	888
- определение оксиметилфурфура (качественная реакция)	Один образец	84
определение гидрометилфурфураль (ГМФ)	Один образец	257
- определение цветочной пыльцы	Один образец	70
Отношение числа падевых элементов к общему числу пыльцевых зерен ПЭ/ПЗ	Один образец	59
Другие виды исследований:		
- микробиологическое исследование питьевой воды (нецентральный водоснаб.)	Один образец	809
- микробиологическое исследование воды водоемов	Один образец	809
8 РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Дозиметрические исследования (см. примечание 3)	Один образец	

	Радиометрические исследования:		
	- определение суммарной бета-активности (из зольных остатков)	Один образец	751
	Спектрометрические исследования:		
	- гамма-спектрометрические исследования	Один образец	621
	- бета-спектрометрические исследования	Один образец	622
9	ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ		
	Исследования методом полимеразной цепной реакции на:		
	-орнитоз	Один образец	753
	-хламидиоз	Один образец	753
	-листериоз	Один образец	753
	- микоплазмоз	Один образец	753
	- туберкулез	Один образец	753
	- сальмонеллез	Один образец	753
	- ротавирусные инфекции	Один образец	753
	- бруцеллез	Один образец	753
	- кампилобактериоз	Один образец	753
	-токсоплазмоз	Один образец	753
	- иерсиниоз	Один образец	753
	- калицивироз кошек	Один образец	753
	- ринотрахеит кошек	Один образец	753
	- парвовирусную инфекцию	Один образец	753
	- африканскую чуму свиней	Один образец	753
	- чуму плотоядных	Один образец	753
	-коронавирус	Один образец	753
	- аденовироз (группы)	Один образец	753
	- алеутскую болезнь норок	Один образец	753
	- грипп птиц	Один образец	753
	вирусная диарея крс	Один образец	753
	гастроэнтеровирус	Один образец	753
	грипп А животных	Один образец	753
	инфекционный ринотрахеит крс	Один образец	753
	лейкоз	Один образец	753
	лептоспироз	Один образец	753
	парагрипп-3	Один образец	753
	паратуберкулез	Один образец	753
	респираторносинциальная инфекция свиней	Один образец	753
	ринопневмония лошадей	Один образец	753
	трансмиссивный гастроэнтерит	Один образец	753
	цирковирус	Один образец	753
	чума свиней	Один образец	753
	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC ПЦР)	Один образец	638
	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС ПЦР)	Один образец	638
	Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП ПЦР)	Один образец	638
	Исследования методом иммуноферментного анализа:		
	- определение микотоксинов	Один показатель	592
	- определение гормонов и стимуляторов роста в биологических жидкостях, сырье и пищевой продукции	Один показатель	138
	- определение стельности коров по молоку (от 19 сут. до 3 мес.)	Один образец	138
	определение тетрациклиновой группы методом ИФА	Одно исследование	906
	определение стрептомицина методом ИФА	Одно исследование	906
	- определение левомицитина (хлорамфеникола) методом ИФА (от 1 пробы до 10 проб)	Одно исследование	906
	- определение левомицитина (хлорамфеникола) методом ИФА (свыше 10 проб)	Одно исследование	906
	парагрипп-3 ИФА	Один образец	138
	респираторносинциальная инфекция свиней	Один образец	138
	ротавирус свиней	Один образец	138
	хламидиоз ИФА	Один образец	138
	бруцеллез ИФА	Один образец	138
	инфекционный бронхит кур ИФА	Один образец	138
	инфекционная ларинготрахеит кур ИФА	Один образец	138
	инфекционная бурсальная болезнь (Гамборо) ИФА	Один образец	138
	инфекционный ринотрахеит крс ИФА	Один образец	138
	коронавирус свиней ИФА	Один образец	138
	лейкоз ИФА	Один образец	138
	лептоспироз ИФА	Один образец	138
	респираторносинциальная инфекция крс ИФА	Один образец	138
	трансмиссивный гастроэнтерит свиней ИФА	Один образец	138
	репродуктивно-респираторный синдром свиней ИФА	Один образец	138
	цирковирус свиней ИФА	Один образец	138
	классическая чума свиней ИФА	Один образец	138
	чума плотоядных	Один образец	138
	актинобациллярная плевропневмония ИФА	Один образец	138
	вирусная диарея крс ИФА	Один образец	138
	ринопневмония лошадей ИФА	Один образец	138
	определение тиротоксина	Один образец	138

	определение прогестерона	Один образец	138
	определение тестостерона	Один образец	138
	определение эстрадиола	Один образец	138
	определение кортизола	Один образец	138
	определение гормонов в сырье и пищевых продуктах (за 1 гормон)	Один образец	138
	Выявление генетически модифицированных ингредиентов (ГМИ) в реальном времени	Один образец	1035
10	Сперма		
	бактериальная обсемененность	Один образец	419
	анаэробы	Один образец	222
	кишечная палочка	Один образец	222
	общее микробное число	Один образец	238
	синегнойная палочка	Один образец	222
	санитарно-микробиологическое исследование	Один образец	232
11	Соскобы, санитарные смывы, воздух, почва, органические удобрения		
	микробиологическое исследование (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	612
	анаэробы	Один образец	221
	кишечная палочка	Один образец	221
	общее микробное число	Один образец	221
	патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Один образец	221
	стафилококк	Один образец	221
	качество дезинфекции (за 1 смыв)	Один образец	218
	соскоб со стен холодильных камер на плесени (1 камера)	Один образец	221
	сибирская язва (за 1 сан. смыв)	Один образец	1207
	пестициды (за 1 группу)	Один образец	1300
	тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) за 4 элемента в 1 пробе	Один образец	1897
	кадмий, свинец, олово, медь, цинк (за 1 элемент)	Один образец	566
	мышьяк	Один образец	566
	ртуть	Один образец	566
	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	53
12	Патматериал		
	алкалоиды	Один образец	259
	грибы	Один образец	359
	зоокумарин	Один образец	573
	крысид	Один образец	339
	металлические яды	Один образец	1187
	мочевина	Один образец	36
	нитраты, нитриты	Один образец	465
	синильная кислота	Один образец	37
	ТМТД	Один образец	465
	фенолы	Один образец	671
	формалин, формальдегид	Один образец	371
	фосфорорганические соединения	Один образец	619
	фосфид цинка и мышьяка	Один образец	357
	хлориды	Один образец	494
	хлорорганические соединения	Один образец	619
	ртуть и ртутьорганические соединения	Один образец	447
	фтор	Один образец	494
	2,4Д	Один образец	522
	ГХЦГ, ДДТ	Один образец	473
13	ПРОЧИЕ УСЛУГИ		
	- отбор проб для лабораторных исследований	Одна процедура	73
	обеззараживание вакуумных пробирок (автоклавирование) 500 шт	Одна закладка	125
	- консультация за 0,5 часа, письменные рекомендации	Одна консультация	220
	- подготовка пробирок с консервантом для общего анализа крови	Одна пробирка	49
	- взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Один образец	73
	взятие смыва на кокковую инфекцию	Один образец	73
	взятие соскоба на кожные заболевания	Один образец	110
	- взятие крови на пироплазмоз	Один образец	73
	- взятие крови из вены	Один образец	147
	- взятие пунктата из опухолей с выдачей направления	Один образец	147
	- изготовление стерильных тампонов	Один образец	21
	выезд ветврача без стоимости эксплуатации автотранспорта (см. примечание п.4)	Один выезд	220
	оформление и выдача экспертиз на исследуемый материал	услуга	73
	оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	услуга	147
	- выдача копии результатов исследований по письменному обращению	Одна копия	37
	- исследование обезличенного мясосырья в целях исключения возбудителя сибирской язвы методом реакции преципитации	Один образец	30
	Приготовление 0,5 % раствора перекиси водорода (объем 50 мл)	Один образец	28
	Приготовление йодистокалиевого крахмала (объем 50 мл)	Один образец	83

Примечание к Разделу III:

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

Главный бухгалтер

Е.Ю. Кобзарук