

УТВЕРЖДЕНО

Начальник ГБУ "Оренбургское городское управление"

А.С. Нау

" 18 " 01 2021 г.

Приказ № 07 от " 18 " 2021 г.



Приложение к распоряжению

заместителя председателя Правительства -
министра сельского хозяйства, торговли,
пищевой и перерабатывающей промышленности
Оренбургской области
от "14" января 2021 г. № 1-р

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

№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоймость услуги (с учетом налогов), руб.
1	2	3	4
Раздел I. Перечень платных ветеринарных услуг лечебно-профилактического направления			
Непродуктивные животные			
ОБЩИЙ АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ			
1	Консультация ветспециалиста	Одна консультация	118
2	Фиксация животного	Одна голова	131
3	Клинический осмотр птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. мелких животных (см. примечание п.4)	Одна партия	166
4	Клинический осмотр (см. примечание п.5)	Одна голова	264
5	Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, консультации, инъекции (без стоимости вакцины)	Одна голова	228
6	Введение лекарственных препаратов: внутримышечное, подкожное, внутрикожное, пероральное, глазное капельное, внутривенное через катетер (без стоимости препаратов)	Одно введение	108
7	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	195
8	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение в пределах часа	368
9	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	246
10	Внутрикостное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	283
11	Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости препаратов)	Одна инъекция	456
12	Установка и фиксация внутривенного катетера	Одна голова	279
13	Ректальное введение препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	304
14	Определение беременности сушки, кошки	Одна голова	144
15	Оказание помощи при родовспоможении	Одна голова	1098
16	Обрезка когтей	Одна голова	202
17	Обрезка клюва	Одна голова	180
18	Удаление колтунов	Одна голова	313
19	Удаление иксодовых клещей	Одна голова	144
20	Санация ушных раковин	Одна голова	315
21	Очистка паразитальных желез	Одна голова	229
22	Промывание паразитальных желез	Одна голова	229
23	Очистительная клизма	Одна голова	448
24	Зондирование пищевода кошек и собак	Одна манипуляция	350
25	Взятие проб крови из вены	Одна проба	165
26	Взятие проб крови из капилляра	Одна проба	54
27	Физиопроцедура	Одна процедура одного вида	177
28	Взятие мазка отпечатка на цитологический анализ	Одна процедура	80
29	Пункционная биопсия на цитологический анализ	Одна процедура	267
30	Взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Одна процедура	93
31	Консилиум ветеринарных специалистов (см.примечание п.6)	Одна консульт. в пределах часа	1187
32	Электронное мечение животного (чикирование со сканированием)	Одна голова	313
33	Считывание номера микрочипа (сканирование)	Одна голова	169
ХИРУРГИЯ			
	Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (см.примечание п.7):		

	a) 1-ой категории сложности	Одна голова	183
34	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	224
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	311
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	393
	д) 5-ой категории сложности	Одна голова	598
	Оперативное вмешательство (см.примечание пп.7, 8):		
	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	658
35	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	1430
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	2960
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	4006
	д) 5-ой категории сложности	Одна голова	5169
	Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство):		
36	коты	Одна голова	741
	кошки	Одна голова	1964
	кобели	Одна голова	1870
	суки	Одна голова	2752
	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:		
37	- до 2-х недельного возраста (с местным обезболиванием)	Одна фаланга	463
	старше 2-х недельного возраста	Одна фаланга	718
	Ампутация хвоста у собак:		
38	до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна голова	454
	старше 10-ти дневного возраста	Одна голова	779
	Купирование ушных раковин у собак:		
39	- до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна голова	470
	- от 10-ти дневного до 3-х месячного возраста	Одна голова	707
	- свыше 3-х месячного возраста	Одна голова	1785
	Катетеризация мочевого пузыря:		
40	- кошек, котов	Одна голова	885
	- сук, кобелей	Одна голова	1165
41	Санация мочевого пузыря, промывание полости матки	Одна голова	226
	Блокады:		
42	- инфильтрационная	Одна процедура	489
	- проводниковая, нервного ганглия	Одна процедура	489
	- эпидуральная	Одна процедура	722
43	Снятие зубного камня	Одна процедура	740
	Стоматологические услуги:		
	удаление зубов:		
44	молочных у кошек	За один зуб	101
	постоянных у кошек	За один зуб	444
	молочных и постоянных у собак, грызунов	За один зуб	444
	- обрезка резцов у грызунов	Одна голова	101
45	Наложение гипсовой повязки (без репозиции):		
	- мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	500
	- крупные породы собак	Одна повязка	844
	Снятие гипсовой повязки:		
46	- мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	144
	- крупные породы собак	Одна повязка	281
	Репозиция кости		
47	у кошек	Один перелом	4621
	у собак	Один перелом	5784
48	Вправление вывиха	Одна процедура	1207
	Пункция брюшной или грудной полости		
49	у кошек	Одна голова	1084
	у мелких собак	Одна голова	1256
	у крупных собак	Одна голова	1864
50	Родовспоможение	Одна голова	1424
	Вскрытие абсцессов, гематом и т.д.:		
51	- без установки дренажа	Одна рана	675
	- с установкой дренажа	Одна рана	1259
	Обработка ран		
52	асептических	Одна рана	307
	инффицированных	Одна рана	465
53	Перевязка ран	Одна повязка	152
	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
54	Общий анализ мочи	Одно исслед.	345
55	Общий анализ кала	Одно исслед.	371
	Общий клинический анализ крови:		

	- определение гемоглобина	Одно исслед.	282
56	- подсчет эритроцитов	Одно исслед.	402
	- подсчет лейкоцитов	Одно исслед.	437
	- определение СОЭ	Одно исслед.	165
	- выведение лейкоцитарной формулы	Одно исслед.	437
	Биохимические исследования крови:		
	- определение общего белка	Одно исслед.	113
	- определение общего билирубина	Одно исслед.	119
	- определение мочевины	Одно исслед.	147
	- определение амилазы	Одно исслед.	225
57	- определение щелочной фосфатазы	Одно исслед.	132
	- определение креатинина	Одно исслед.	117
	- определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	Одно исслед.	140
	- определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	Одно исслед.	140
	- определение кальция	Одно исслед.	118
	- определение фосфора неорганического	Одно исслед.	118
	- определение белковых фракций	Одно исслед.	96
58	Исследование на кровепаразитарные болезни	Одно исслед.	357
59	Гельминтокопрологические исследования	Одно исслед.	371
60	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Одно исслед.	170
61	Влагалищная цитология	Одно исслед.	360
62	Гистологическое исследование биологического материала	Одно исслед.	1334
63	Цитологическое исследование опухолей	Одно исслед.	361
64	Экспресс-диагностика с применением тест-систем для определения инфекционных болезней животных	Одно исслед.	2220
	КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		
65	Люминесцентная диагностика на микроспорию с применением лампы Вуда	Одна голова	89
	R-графия		
66	пленка 13x18	Один снимок	416
	пленка 18x24	Один снимок	505
	пленка 30x40	Один снимок	674
67	Ультразвуковое исследование	Одна система органов	541
68	Электрокардиография	Одно исслед.	494
69	ЭХОкардиография, допплеровское исследование кровотока внутренних органов и периферических сосудов	Одна процедура	552
	ПРОЧИЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ		
	Выезд бригады неотложной ветеринарной помощи (см.примечание п.9)		
70	Выезд ветврача на транспорте частного лица:	Один выезд	506
	Выезд ветврача на транспортном средстве учреждения	Один выезд	904
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	147
	Осмотр безнадзорного домашнего животного с выдачей заключения о клиническом состоянии безнадзорного домашнего животного	Одна голова	61
72	Взвешивание животных	Одна голова	69
	Санитарная стрижка животных:		
73	- мелкие животные (до 5 кг)	Одна голова	817
	- средние животные (свыше 5 кг до 15 кг)	Одна голова	1156
	- крупные животные (свыше 15 кг)	Одна голова	1324
	Медикаментозная эвтаназия животных (без стоимости препаратов):		
74	кошка	Одна голова	529
	собака	Одна голова	663
75	Ветеринарно-санитарное обследование объектов (предприятий, организаций и пр.)	За один час	2281
76	Отбор проб для лабораторных исследований (см.примечание п. 10)	Одна процедура	157
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	458
	- с гельминтокопрологическим исследованием	Одна голова/ Одна партия	770

78	Оформление ветеринарного паспорта на животное (без стоимости паспорта)	1 голова	127
Продуктивные животные			
79	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных (до 10 минут)	одна консультация	155
80	Фиксация животных	одна голова	
	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	117
	- свиньи	одна голова	117
	- овцы, козы	одна голова	85
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	60
81	Постановка ушной бирки (без стоимости бирки):		
	- крупный рогатый скот, свиньи, лошади	одна голова	61
	- мелкий рогатый скот	одна голова	42
Клинический осмотр (термометрия, пальпация, аускультация):			
82	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	142
	- свиньи	одна голова	142
	- овцы, козы	одна голова	58
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	58
83	Повторный клинический осмотр:		
	- крупного рогатого скота, лошади	одна голова	142
	- свиньи	одна голова	142
	- овцы, козы	одна голова	58
84	Клинический осмотр пчелосемьи	одна пчелосемья	72
Введение лекарственных веществ, препаратов:			
85	- подкожно, внутримышечно	одно введение	85
	- внутривенно, внутрикожно	одно введение	108
	через ротовую, носовую полость, катетеры	одно введение	130
86	Вызов ветеринарного специалиста на дом	один вызов	373
87	Прокол рубца	одна операция	184
88	Извлечение инородных тел при помощи зондов (глотка, пищевод, желудок)	одна операция	311
89	Определение беременности крупного рогатого скота, лошади методом ректального исследования	одна голова	313
90	Ректальное исследование для диагностики гинекологических заболеваний крупного рогатого скота, лошади	одна голова	313
91	Отделение последа у коровы до 2-х дней	одно отделение	936
	Отделение последа у мелкого животного	одно отделение	565
	Внутриматочное введение лекарственных веществ	одно введение	121
Оказание помощи при родах:			
92	- крупному рогатому скоту:		
	нормальные	одна голова	771
	патологические	одна голова	1045
	- свинье, овце, козе	одна голова	565
93	Оказание помощи крупному рогатому скоту, лошади при выпадении матки или влагалища	одна голова	1429
94	Исследование на субклинический мастит с выдачей справки	одна голова	72
Кастрация (стерилизация):			
95	жеребца до 3-лет	одна голова	1292
	жеребца старше 3-лет	одна голова	1817
	бычка до 6-месячного возраста	одна голова	526
	бычка старше 6-месячного возраста	одна голова	685
	хряка до 2-х месячного возраста	одна голова	155
	хряка старше 2-х месячного возраста	одна голова	459
	хряка старше 12-х месячного возраста	одна голова	772
	- барана	одна голова	201
	- кролика	одна голова	58
	- свиньи	одна голова	1652
96	Простая хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	392
97	Сложная хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	1277
Вскрытие трупа:			
98	крупного рогатого скота	одна операция	1217
	мелкого рогатого скота	одна операция	474
	птицы, кролика, нутрии	одна операция	302
Взятие проб крови:			
99	- у крупного рогатого скота	одна операция	96
	- у свиньи, овцы, козы	одна операция	96

100	Отбор проб патологического материала для лабораторного исследования с выдачей направления (сопроводительной справки)	одна проба	184
101	Вакцинация продуктивного животного с проведением клинического осмотра, консультацией (без стоимости вакцины)	одна операция	96
102	Введение лекарственных средств в сосковый канал вымени	одна голова	96
103	Обработка животного против эктопаразитов	одна голова	85
104	Обработка и расчистка копыт: - лошади - крупного рогатого скота - овцы	одна голова одна голова одна голова	634 459 245
105	Обрезка рогов у крупного рогатого скота	одна голова	462
106	Новокайновая блокада	одна голова	121
107	Парарактальное введение лекарственных средств	одно введение	121
108	Надплевральная блокада	одна голова	190
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	96
111	Оформление заключения о гибели животных в документах страховых компаний	один документ	1017
112	Регистрация домашних животных с выдачей (обновлением) ветеринарной карточки	один документ	118
113	Бланк заключения	один бланк	32
114	Отбор проб кожевенного сырья	одна шкура	82
115	Отбор проб на бак.исследование	одна пробы	174
116	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	одна партия	118
117	Ветеринарно-санитарная экспертиза кожевенного сырья с учетом осмотра партии на соответствие нормативной и ветеринарно-сопроводительной документации	одна партия	397
118	Маллеинизация (внепалновая)	одна голова	311

Примечание к Разделу I:

- Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам.
- Стоимость вакцин, сывороток, ветеринарных препаратов, препаратов для наркоза, микрочипов, рентгенплекс, тест- полосок, тест-систем, гипса, шприцов, эндотрахеальной трубы, контрастного вещества, CD-дисков не входит в стоимость услуги и оплачивается дополнительно по их фактической стоимости, кроме реактивов, реагентов для лабораторных исследований.
- Стоимость услуг, оказываемых в период с 22-00 до 6-00, увеличивается в 2 раза, за исключением п.70
- 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.
- По пп. 4, 71, 77.
К одной голове приравнивается :
- один помет (щенки до 2-х месячного и котята до 3-х месячного возраста).
- В п.31: N - количество ветеринарных специалистов, участвующих в консилиуме.
- 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,adenoma 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 слюнной 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, накостный 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 платя 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 hologрафических наклеек оплачивается по их фактической стоимости.

12. По п. 77: ветеринарно-санитарная экспертиза животных для оформления ветеринарных сопроводительных документов осуществляется без проведения гельминтокарологического 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	116
2	Предварительный осмотр продукции животноводства, сырья животного происхождения, кормов для животных с целью оформления ветеринарно-сопроводительных документов	Одна туши/одна партия	144
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крупного рогатого скота	Одна туши	521
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса мелкого рогатого скота	Одна туши	404
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза свинины	Одна туши	521
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса молочных поросят	Одна туши	521
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза конины	Одна туши	521
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса нутрии	Одна тушка	105
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кролика (зайца)	Одна тушка	53
10	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы	Одна тушка	53
11	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала-шпика	Одна партия	65
12	Осмотр мяса, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе, клейменного овальным клеймом	Одна туши	165
13	Экспертиза ветеринарно-сопроводительных документов на мясо, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе	Один документ	60
14	Ветеринарный осмотр субпродуктов промышленной выработки	Одна партия	71
15	Ветеринарный осмотр продукции птицеводства промышленной выработки	Одна партия	38
	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц непромышленного изготовления:		

16	до 30 шт от 30 до100 свыше 100 штук	Одна партия Одна партия Одна партия	38 42 90
17	Ветеринарно-санитарная экспертиза живой и охлажденной рыбы при поступлении в розничную торговую сеть: до 50 кг свыше 50 до 100 кг свыше 100 кг	Одна партия Одна партия Одна партия	248 295 366
18	Ветеринарный осмотр рыбы промышленной выработки	Одна партия	108
19	Ветеринарный осмотр икры	Одна партия	301
20	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков свежих до 50 кг от 50 до 100 кг свыше 100 кг	Одна партия Одна партия Одна партия	302 353 401
21	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала, свинокопчёенностей: (из давальческого сырья) до 50 кг свыше 50 кг	Одна партия Одна партия	241 416
22	Ветеринарный осмотр колбасных и других мясных изделий промышленной выработки	Одна партия	38
23	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленного изготовления до 10 кг свыше 10 кг	Одна партия Одна партия	46 100
24	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочнокислых продуктов непромышленного изготовления (творога, сметаны, ряженки, варенца, масла сливочного и др.) до 10 кг свыше 10 кг	Одна партия Одна партия	46 100
	Ветеринарный осмотр молока и молочной продукции промышленной выработки, сыров	Одна партия	38
25	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного, в том числе сотового (см. примечание п.3)	Одна проба с каждой емкости	319
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	25 32 66 210 318
27	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеклубнеплоды, бахчевые 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	30 150 210 281 334 540 623
28	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовой	Исследование 1 вида	25
29	Ветеринарно-санитарная экспертиза лука, чеснока зелёных	Одна партия	25
30	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов (яблоки сушеные, курага, чернослив и т.п.), ягод сушеных и вяленых	Одна партия	85
31	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных и свежих	Одна партия	39
32	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соленых, квашеных, маринованных	Одна партия	76
33	Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов "по-корейски"	Одна проба с каждой емкости	25
34	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного	Одна проба с каждой емкости	144
35	Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, бобовых.шиповника, орехов и др.	Одна партия	70
36	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй непромышленного изготовления	Одна партия	70
37	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй промышленного изготовления	Одна партия	70

	Ветсанэкспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении при поступлении на переработку, хранение, реализацию и (или) предназначенных для транспортировки:		
38	a) до 1000 кг	Одна партия	544
	свыше 1000 кг	Одна партия	604
	б) кормов, комбикормов, побочных продуктов мукомольно - крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупянные, кормовые зерновые отходы, дерьм 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	423
	v) пушечно-мехового сырья	За каждую последующую полную или не полную тонну	61
		Одна партия	384
39	Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя с/х животных, в том числе животных жиров:		
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	67
	- определение РН	Одно исследование	31
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	36
	- формольная реакция	Одно исследование	113
	- реакция с сернокислой медью	Одно исследование	28
	- определение кислотного числа	Одно исследование	113
	- определение перекисного числа	Одно исследование	113
40	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов:		
	- определение кислотности молока и молочных продуктов	Одно исследование	142
	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Одно исследование	95
	- определение поваренной соли в масле	Одно исследование	47
	- определение влаги в масле	Одно исследование	190
	- определение фальсификации молока и молочных продуктов	Одно исследование	248
	- исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Одно исследование	174
	- исследование проб молока на обнаружение пероксидазы	Одно исследование	63
	- определение сухого остатка в молоке	Одно исследование	47
	- определение плотности молока	Одно исследование	55
41	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов:		
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	78
	- определение РН	Одно исследование	38
	- определение сероводорода (качественная реакция)	Одно исследование	136
	- реакция с сернокислой медью	Одно исследование	67
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	38
	- редуктазная пробы	Одно исследование	311
	- определение паразитарной чистоты	Одно исследование	89
42	Лабораторные исследования меда:		
	- органолептические исследования	Одно исследование	67
	- определение массовой доли воды	Одно исследование	78
	- определение общей кислотности	Одно исследование	125
	- определение диастазного числа	Одно исследование	263
	- определение патоки и др. фальсификатов (один показатель)	Одно исследование	957
	- определение пади	Одно исследование	99
	- определение оксиметилфурфурола (качественная реакция)	Одно исследование	99
	- определение крахмала и муки	Одно исследование	78
	- определение редуцирующего сахара	Одно исследование	586
	- определение содержания сахарозы	Одно исследование	128
	- определение наличия механических примесей	Одно исследование	96
	- определение цветочной пыльцы	Одно исследование	81
43	Лабораторные исследования масла растительного:		
	- определение кислотного числа	Одно исследование	189
	- определение фальсификации	Одно исследование	130
	- реакция на перекиси с йодистым калием	Одно исследование	189
	- реакция на альдегиды	Одно исследование	141
44	Лабораторные исследования продукции растениеводства:		
	- определение содержания влаги в сушеных фруктах, ягодах, корнеклубнеплодах, овощах, грибах	Одно исследование одного наименования	162
	- определение нитратов (см. примечание п.4)	Одно исследование	165
	- определение вредителей хлебных запасов, металлических и посторонних примесей, спорыньи в муке, крупах, зерне	Одно исследование	104
45	Лабораторные исследования овощей соленых, квашеных, маринованных и салатов "по-корейски":		
	- определение общей кислотности рассола (маринада)	Одно исследование	98

	- определение процентного содержания рассола	Одно исследование	98
	- определение процентного содержания поваренной соли	Одно исследование	98
46	Радиометрическое исследование пищевых продуктов	Одно исследование	бесплатно
47	Экспресс-анализ пищевых продуктов люминесцентным методом	Одно исследование	152
48	Отбор проб для лабораторных исследований (см. примечание п.5)	Одна процедура	153
49	Отбор проб кожевенного сырья	Одна шкура	81
50	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	Одна партия	47
51	Бланк заключения	Один бланк	22
52	Выписка дубликата	Один бланк	22
53	Выезд ветврача на транспорте частного лица (см. примечание п.6)	Один выезд	264
54	Обеззараживание замораживанием мяса свиней, пораженного финнозом	Одна туши	290
55	Обеззараживание замораживанием мяса КРС, пораженного финнозом	Одна туши	290
56	Обеззараживание замораживанием мяса МРС, пораженного финнозом	Одна туши	290
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, коптильный цех, рыбоперерабатывающие предприятия, хладокомбинат, кожемхперерабатывающее 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	5056
	Мясокомбинат, молоко-масло-сырзавод, комбикормовый завод, маслоэкстракционный завод, комбинат хлебопродуктов, продовольственные, стационарные и оптовые рынки, убойный пункт	За один объект	5925
	Предприятие первичной обработки молока, молочно-товарная ферма	За один объект	1278
	Рыбохозяйство	За один объект	3020
	Подсобное хозяйство, фермерское хозяйство, пчелопасека, звероводческая ферма	За один объект	1278
	Предприятия общественного питания, магазин, киоск, палатка, торговое место, транспортное средство	За один объект	2151
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	691
59	Ветеринарно-санитарная экспертиза биологических отходов, подлежащих обеззараживанию (утилизации), для оформления ветеринарных сопроводительных документов (см. примечание пп.8,9)	Одна тонна	691
60	Предубойный осмотр животных (см. примечание 10): а) лошади б) крупного рогатого скота в) свиньи г) мелкого рогатого скота д) кролика е) птицы	Одна голова Одна голова Одна голова Одна голова Одна партия Одна партия	45 45 45 45 45 45
61	Ветеринарный осмотр яйца инкубационного, молодняка птицы предназначенных для реализации и (или) транспортировки	Одна партия	588
62	Дезинфекция: Территории, помещений Транспортных средств: Прицеп Транспортных средств: ГАЗ-53, ЗИЛ, Бычок Транспортных средств: Газель Транспортных средств: Полуприцеп, рефрижератор Пчелопакеты, пчелотары	1 м. кв. 1 объект 1 объект 1 объект 1 объект 1 объект	9 333 421 421 2264 471
63	Оформление паспорта дезинфекции	1 объект	254

Примечание к Разделу II:

1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам.
2. Исследования проб продукции, направляемых в ветеринарную лабораторию, оплачиваются владельцами продукции согласно прейскуранту ветеринарной лаборатории.

3. По п. 25 - в стоимость услуги входят следующие виды исследований: органолептические исследования, определение массовой доли воды, определение оксиметилфурфурола (ОМФ), определение диастазного числа, определение цветочной пыльцы, определение общей кислотности, определение редуцирующего сахара.
4. По п. 44 - для определения нитратов пробы отбираются в зависимости от вида растительной продукции с учетом сезонности.
5. По п. 48 - пробы направляются в ветеринарную лабораторию, при необходимости, в другие исследовательские организации, в сопровождении акта отбора проб
6. в п. 53 не входит стоимость оказываемых вет.услуг.
7. 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 также 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 (полней 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 hologрафических 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 (полней 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. Стоймость 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	Стоймость услуги (с учетом налогов), руб.
1	2	3	
1 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Проведение исследований на:			
1.1	- бруцеллез РА	Один образец	94
1.2	- бруцеллез РСК	Один образец	84
1.3	- бруцеллез РБП	Один образец	29
1.4	- бруцеллез РИД	Один образец	79
1.5	брюцеллез РНГА	Один образец	84
1.6	- инфекционный эпидидимит РДСК	Один образец	94
1.7	- лептоспироз РМА (исследование крови)	Один образец	95
1.8	- лептоспироз (микроскопия мочи)	Один образец	71
1.9	- листериоз РСК	Один образец	84
1.10	- хламидиоз РСК, РДСК	Один образец	84
1.11	- случную болезнь лошадей (подседал РСК)	Один образец	84
1.12	- токсоплазмоз РДСК	Один образец	84
1.13	- сап РСК	Один образец	84
1.14	- сап РА	Один образец	94
1.15	- паратуберкулез РСК	Один образец	84
1.18	- болезнь Ауски	Один образец	1630
1.21	- болезнь Ньюкасла РТГА	Один образец	125
1.22	- грипп лошадей РТГА	Один образец	125
1.23	- грипп птиц РТГА	Один образец	150
1.26	- ИНАН лошадей	Один образец	53
1.27	- лейкоз крупного рогатого скота	Один образец	39
1.28	- определение напряженности иммунитета при болезни Ньюкасла	Один образец	125
1.29	- определение напряженности иммунитета на грипп птиц	Один образец	125
1.30	- парвовирусную инфекцию методом иммуноферментного анализа	Один образец	143
1.34	сибирская язва РП (кожсырье)	Один образец	26
1.35	миксоматоз кроликов	Один образец	1630

1.36	геморрагическая болезнь кроликов	Один образец	1630
1.37	подсчет лейкоцитов	Один образец	78
1.38	выведение лейкоцитарной формулы	Один образец	46
1.39	парвовирус свиней РТГА	Один образец	125
1.40	парвовирус свиней РЗГА, РГА	Один образец	125
1.41	аденовирусная инфекция РДП	Один образец	200
1.42	болезнь Гамборо	Один образец	200
2	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Проведение исследований на:		
2.1	- туберкулез (патматериал)	Один образец	1453
2.2	- туберкулез (микроскопия)	Один образец	226
2.3	туберкулэз (биопроба)	Один образец	2925
2.4	брucеллез (патматериал, абортыплоды)	Один образец	906
2.5	кампилобактериоз (патматериал)	Один образец	501
2.6	сибирская язва (биопроба - исследование пуха, шерсти)	Один образец	1846
2.9	- иерсиниоз(фекалии и патматериал)	Один образец	495
2.11	- колибактериоз (патматериал)	Один образец	495
2.12	- колибактериоз (фекалии)	Один образец	495
2.13	- псевдомоноз (патматериал)	Один образец	210
2.14	- пастерреллез (патматериал)	Один образец	364
2.15	парагуберкулэз	Один образец	226
2.16	- рожу свиней (патматериал)	Один образец	364
2.17	- сальмонеллез (фекалии, патматериал)	Один образец	495
2.18	- пуллороз (фекалии, патматериал)	Один образец	495
2.19	- дисбактериоз (фекалии)	Один образец	829
2.20	листериоз (патматериал, плоды)	Один образец	321
2.21	- кампилобактериоз (слизь, фекалии)	Один образец	318
2.22	кампилобактериоз (плоды)	Один образец	590
2.23	- трихомоноз (слизь)	Один образец	131
2.24	- анаэробные инфекции	Один образец	760
2.25	- гемофилез (патматериал)	Один образец	701
2.26	- кокковые инфекции (мазки с кожи, ушей, молоко, слизь, патматериал)	Один образец	726
2.27	определение условно-патогенной микрофлоры	Один образец	210
2.28	- определение чувствительности к антибиотикам	Один образец	156
2.30	- определение санитарно-гигиенического состояния молочного оборудования	Один смыв	458
2.31	- бакзагрязненность (сперма)	Один образец	435
2.32	- бакпосев (содержимое урогенитального канала)	Один образец	230
2.33	- бакпосев (моча, кровь)	Один образец	796
2.34	- болезни пчел' (подмор, расплод)	Один образец	939
	болезни рыб:		
2.35	псевдомоноз	Один образец	292
2.36	стафилококкоз, вибриоз, кампилобактериоз	Один образец	292
2.37	аэромоноз	Один образец	292
2.38	Бактериологическое и биологическое исследования кормов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	634
2.39	Общее микробное число	Один образец	245
2.40	Бактерии рода сальмонелла	Один образец	229
2.41	Токсинообразующие анаэробы	Один образец	229
2.42	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Один образец	229
2.43	Протей	Один образец	229
2.44	Исследование кормов на энтерококки	Один образец	229
2.45	Исследования кормов на пастерреллез	Один образец	229
2.46	Исследование кормов на ботулинический токсин	Один образец	226
2.50	Исследование на субклинический мастит	Один образец	331
3	КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
3.1	Гельминтологические исследования	Один образец	73
3.2	Исследование на дирофиляриоз (кровь)	Один образец	131
3.4	Исследование на описторхоз (фекалии)	Один образец	73
3.5	Исследование на криптоспоридиоз	Один образец	73
3.6	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Один образец	71
3.7	Исследования на кровепаразитарные болезни	Один образец	131
3.8	Исследование на токсо- и пироплазмозы (патматериал)	Один образец	55
3.9	Исследование на кокцидиоз (содержимое кишечника)	Один образец	73
3.10	Исследование на варроатоз.браулез	Один образец	71
3.11	Исследование на нозематоз	Один образец	320
3.12	Исследование на акарапидоз	Один образец	320

3.13	Общий анализ мочи	Один образец	167
3.14	определение белка	Один образец	37
3.15	определение кетоновых тел	Один образец	105
3.16	определение pH	Один образец	37
3.17	определение сахара (глюкозы)	Один образец	22
3.18	определение удельного веса	Один образец	37
3.19	определение уробелина	Один образец	16
3.20	определение лейкоцитов	Один образец	22
3.21	определение нитритов	Один образец	22
3.22	определение содержания крови	Один образец	22
3.23	определение билирубина	Один образец	22
Биохимические исследования крови:			
3.34	определение витамина А	Один образец	36
3.35	- определение каротина	Один образец	233
3.36	- определение общего белка	Один образец	35
3.37	- определение щелочного резерва (бикарбонаты)	Один образец	206
3.38	- определение фосфора неорганического	Один образец	196
3.39	- определение кальция	Один образец	156
3.40	- определение глюкозы	Один образец	107
3.41	- определение кетоновых тел	Один образец	105
3.42	- определение белковых фракций	Один образец	311
3.43	- определение прямого билирубина	Один образец	107
3.44	- определение общего билирубина	Один образец	107
3.45	- определение мочевины	Один образец	107
3.46	- определение общего холестерина	Один образец	107
3.47	- определение креатинина	Один образец	107
3.48	- определение амилазы	Один образец	107
3.49	определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	Один образец	107
3.50	- определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	Один образец	107
3.51	- определение креатинкиназы	Один образец	107
3.58	- определение мочевой кислоты	Один образец	107
3.59	- определение хлоридов	Один образец	107
3.60	- определение гаммаглютаминтрансферазы	Один образец	107
3.61	- определение лактатдегидрогеназы	Один образец	107
3.63	- определение амилазы панкреатической	Один образец	107
4	ИССЛЕДОВАНИЯ НА БОЛЕЗНИ РЫБ		
4.1	Паразитологическое исследование промысловой рыбы, раков и др.	Один экземпл.	85
4.3	Патологоанатомические исследования рыбы	Один образец	85
Исследование среды обитания (земноводных, пресмыкающихся, рыбы и др.):			
4.4	- определение цвета, мутности, прозрачности, запаха	Один образец	284
4.5	- определение pH	Один образец	35
4.6	- определение окисляемости	Один образец	141
4.7	- определение аммиака	Один образец	384
4.8	- определение жесткости (общая, постоянная, устранимая)	Один образец	154
4.9	- определение нитритов	Один образец	240
4.10	определение нитратов	Один образец	240
4.11	- определение хлоридов	Один образец	511
4.12	- определение железа	Один образец	256
4.13	- определение сульфатов	Один образец	88
4.14	- определение сероводорода	Один образец	256
4.15	определение углекислоты	Один образец	256
4.16	физикохимический анализ воды (14 показателей в 1 пробе)	Один образец	2172
4.17	определение алюминия	Один образец	284
4.18	- определение аммиака	Один образец	284
4.19	определение АПАВ	Один образец	284
4.20	определение бериллия	Один образец	284
4.21	определение бора	Один образец	284
4.22	определение КПАВ	Один образец	284
4.23	определение мышьяка	Один образец	284
4.24	определение нефтепродуктов	Один образец	284
4.25	определение селена	Один образец	284
4.26	определение сульфита олова	Один образец	284
4.27	определение урана	Один образец	284
4.28	определение фенолов	Один образец	284
4.29	определение формальдегидов	Один образец	284
4.30	определение фтор-ионов	Один образец	284
5	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

5.1	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (лошади, лося и т.д.) с выездом на место вскрытия	Один образец	721
5.2	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (без выезда)	Один образец	459
5.3	Вскрытие трупа среднего животного (св. 35 кг до 100 кг): овцы, свиньи, крупной собаки	Один образец	459
5.4	Вскрытие трупа среднего животного (св. 10 кг до 35 кг)	Один образец	363
5.5	Вскрытие трупа мелкого животного (до 10 кг): щенка до 3-х мес., котенка, пушного зверя, кошки	Один образец	209
5.6	Вскрытие трупа мелкой птицы (до 1 кг)	Один образец	153
5.7	Вскрытие трупа средней птицы (св. 1 кг до 3 кг)	Один образец	153
5.8	Вскрытие трупа крупной птицы (св. 3 кг)	Один образец	209
	Утилизация трупа животного после патологоанатомического вскрытия:		
5.9	- до 1 кг	Одна голова	стоимость услуги по договору с утилизирующей организацией
5.10	- свыше 1 до 5 кг	Одна голова	
5.11	- свыше 5 до 10 кг	Одна голова	
5.12	- свыше 10 до 20 кг	Одна голова	
5.13	- свыше 20 до 30 кг	Одна голова	
5.14	- свыше 30 до 40 кг	Одна голова	
5.15	- свыше 40 до 50 кг	Одна голова	
5.16	- свыше 50 до 60 кг	Одна голова	
5.17	- свыше 60 до 70 кг	Одна голова	
5.18	- свыше 70 до 80 кг	Одна голова	
5.19	- свыше 80 до 90 кг	Одна голова	
5.20	- свыше 90 до 100 кг	Одна голова	
5.21	- свыше 100 до 150 кг	Одна голова	
5.22	- свыше 150 до 200 кг	Одна голова	
5.23	- свыше 200 до 300 кг	Одна голова	
5.24	- свыше 300 до 500 кг	Одна голова	
5.25	- свыше 500 до 1000 кг	Одна голова	
5.26	Гистологическое исследование био- и патматериала (туберкулез, лейкоз)	Один образец	622
6	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Исследования пищевой продукции и кормов:		
6.1	определение алкалоидов	Один образец	259
6.2	определение глюкозидов	Один образец	888
6.3	определение металлических ядов	Один образец	1187
6.4	- определение pH	Один образец	33
6.5	- определение диаметра и длины гранул	Один образец	33
6.6	- определение крошимости гранул	Один образец	33
6.7	- определение прохода через сито (крупность помола)	Один образец	24
6.8	определение наличия целых зерен	Один образец	199
6.9	- определение механических примесей	Один образец	33
6.10	определение свободных минеральных кислот, щелочи	Один образец	914
6.11	определение мочевины	Один образец	36
6.12	- определение массовой доли минеральных примесей	Один образец	99
6.13	- определение влаги (сухого вещества)	Один образец	438
6.14	определение массовой доли жира	Один образец	346
6.15	определение сырого жира по Сокслету	Один образец	354
6.16	- определение белка	Один образец	301
6.16.1	Массовая доля начинки, покрытия в полуфабрикатах	Один образец	27
6.16.2	Толщина тестовой оболочки полуфабриката	Один образец	27
6.16.3	Толщина тестовой оболочки полуфабриката в местах заделки	Один образец	27
6.16.4	Масса изделия	Один образец	27
6.17	- определение зараженности вредителями хлебных запасов	Один образец	199
6.18	- определение металломагнитных примесей	Один образец	107
6.19	- определение кальция	Один образец	271
6.20	- определение фосфора и фосфоросодержащих соединений	Один образец	783
6.21	определение ртути и ртутьорганических соединений	Один образец	448
6.22	- определение золы	Один образец	255
6.23	определение сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте	Один образец	196
6.24	- определение сырого протеина	Один образец	295
6.25	- определение сырой клетчатки	Один образец	552
6.26	определение каротина	Один образец	225
6.26.1	Расчет кормовых единиц, обменной энергии и определение класса качества кормов	Один показатель	91
6.27	- определение уреазы	Один образец	494
6.28	- определение нитратов	Один образец	233

6.29	- определение нитритов	Один образец	233
6.29.1	определение нитрита натрия	Один образец	197
6.30	определение нитратов на нитратомере экспресс метод	Один образец	137
6.31	определение крахмала	Один образец	207
6.32	определение экстрактивности	Один образец	575
6.33	определение мышьяка	Один образец	566
6.34	определение ртути	Один образец	566
6.35	определение нитратов на приборе нитратомере	Один образец	446
6.36	- определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом высокоеффективной газовой хроматографии	Один показатель	619
6.37	определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом тонкослойной хроматографии	Один показатель	474
6.38	- определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом высокоеффективной газовой хроматографии	Одно исследование	523
6.39	определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом тонкослойной хроматографии	Одно исследование	523
6.40	- определение токсичных элементов на атомно-абсорбционном спектрофотометре	Один элемент	566
6.40.1	определение токсичных элементов (медь, железо и др.) колометрическим методом	Один элемент	480
6.42	- определение фосфата цинка	Один образец	357
6.43	- определение зоокумарина, крысида	Один показатель	912
6.44	- определение фтора (качественная реакция)	Один образец	217
6.45	- определение фосфатов	Один образец	583
6.46	- определение фосфатазы	Один образец	583
6.47	определение синильной кислоты	Один образец	36
6.48	определение ТМТД	Один образец	465
6.49	определение фостоксина	Один образец	612
6.50	определение фенолов	Один образец	671
6.51	определение формалина, формальдегида	Один образец	372
6.52	определение полихлорированные бефенилы	Один образец	436
6.53	- определение микотоксинов (патулин, М1, В1, В2, Г1, Г2 и др.) методом высокоеффективной жидкостной хроматографии	Один показатель	1369
6.54	определение микотоксинов (афлатоксин М1) методом ТСХ	Один показатель	1369
6.55	определение микотоксинов (афлатоксин В1) методом ТСХ	Один показатель	1369
6.56	определение микотоксинов (дезоксиваленол) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1369
6.57	определение микотоксинов (зеараленон) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1369
6.58	определение микотоксинов (охратоксин А) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1369
6.59	определение микотоксинов (Т2-токсин) методом ТСХ	Один показатель	1369
6.60	определение микотоксинов (патулин) методом ТСХ	Один показатель	1369
6.61	определение микотоксинов (микробиология)	Один показатель	420
6.62	- определение нитрозаминов методом высокоеффективной газовой хроматографии	Один образец	436
6.63	определение нитрозаминов	Один образец	436
6.64	- определение гессипола	Один образец	1094
6.65	- определение хлористого натрия	Один образец	240
6.66	- определение органических кислот	Один образец	481
6.67	- определение кислотного числа	Один образец	336
6.68	- определение перекисного числа	Один образец	340
6.69	определение кислотности жировой фазы	Один образец	148
6.70	определение титруемой кислотности	Один образец	148
6.71	- определение кислотности	Один образец	148
6.73	- определение соотношения составных частей	Один образец	75
6.74	- определение минеральных примесей нерастворимых в HCl	Один образец	99
6.80	- определение растворимости сухих продуктов	Один образец	99
6.80.1	Витамины А, Е в пищевых продуктах и продовольственном сырье (за 1 витамин)	Один витамин	503
6.80.2	Витамины А, Д, Е в кормах, премиксах (за 1 витамин)	Один витамин	252
6.80.3	Витамин К3 в кормах, премиксах (за 1 витамин)	Один витамин	252
6.81	- определение плотности	Один образец	79
6.82	- определение сероводорода (качественная реакция)	Один образец	75
6.83	- определение аммиака (качественная реакция)	Один образец	372
6.84	- определение гистамина	Один образец	297
6.85	- определение консервантов методом высокоеффективной жидкостной хроматографии	Один показатель	297
6.86	определение консервантов (бензойная кислота) химическим методом	Один показатель	298
6.87	определение консервантов (сорбиновая кислота) химическим методом	Один показатель	298

6.88	- определение йодного числа	Один образец	248
6.89	- определение общей токсичности	Один образец	592
6.90	- определение питательной ценности кормов	Один образец	926
6.92	определение витамина А, каротиноиды в яйце	Один образец	740
6.93	определение витамина В2 в яйце	Один образец	592
6.94	определение витамина В2 в печени	Один образец	297
6.95	определение витамина А в печени	Один образец	148
6.96	определение кислотного числа	Один образец	336
6.97	определение соотношения желтка к белку	Один образец	50
6.98	определение pH	Один образец	33
6.99	определение толщины скорлупы	Один образец	33
6.101	- оценка степени грибкового поражения кормов	Один образец	360
6.102	- реакция на альдегиды в кормах	Один образец	197
6.103	свободные минеральные кислоты, щёлочи	Один образец	914
6.104	цианильная кислота	Один образец	36
6.105	- определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная)	Один показатель	481
6.106	- определение бенз(а)пирена методом высокоеффективной жидкостной хроматографии	Один образец	436
6.109	- определение головни в комбикормах по ГОСТу	Один образец	238
6.110	- определение спорыньи по ГОСТу	Один образец	238
6.111	- выделение грибов и их микроскопическая идентификация	Один образец	360
6.112	- определение патогенных и токсичных свойств грибов	Один образец	360
6.113	- определение содержания диоксида серы	Один образец	153
6.115	- определение количества летучих жирных кислот (ЛЖК)	Один образец	153
6.116	- определение нежировых примесей	Один образец	153
6.116.1	Цветное число	Один образец	209
6.117	определение фальсификации в маслах растительных	Один образец	300
6.118	- определение отстоя в масле	Один образец	153
6.119	- определение температуры плавления	Один образец	153
6.120	- определение температуры застывания	Один образец	153
6.121	- определение коэффициента рефракции	Один образец	148
6.122	- определение нитратов в растительной продукции	Один образец	618
6.123	- определение мыла в маслах (качественная реакция)	Один образец	148
6.124	- определение числа омыления в маслах	Один образец	148
6.125	- определение массовой доли неомываемых веществ	Один образец	148
6.128	- определение содержания экстрактивных веществ	Один образец	148
6.133	- исследование соли поваренной	Один образец	249
6.135	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Один образец	98
6.136	- определение свободных жирных кислот в яичном порошке	Один образец	148
6.137	Исследование на аспергиллез животных, птиц, рыб, пчел	Один образец	360
6.138	Исследование на акосфероз пчел	Один образец	360
6.139	Исследование на меланоз пчел	Один образец	360
6.142	Исследование растительной продукции на наличие яиц и личинок гельминтов, цист (ооцист) кишечных простейших	Один образец	71
6.143	Исследование дезрастворов на определение активного компонента	Один образец	89
6.143.1	Определение активного компонента (НУК и др.) в рабочих растворах дезсредств	Один образец	132
Исследование хлеба и хлебобулочных изделий на:			
6.151	- пористость	Один образец	148
6.151.1	Кислотность в хлебобулочных, кондитерских изделиях	Один образец	125
6.151.2	Щелочность в кондитерских изделиях	Один образец	285
6.151.3	Массовая доля сахара, общего сахара	Один показатель	258
6.152	- намокаемость	Один образец	148
6.153	- содержание клейковины	Один образец	148
6.154	- содержание крахмала	Один образец	148
Исследование молока:			
6.155	общий анализ молока (белок, жир, плотность, фальсификации, влага)	Один образец	593
6.156	определение качества пастеризации	Один образец	197
6.157	Определение СОМО в молоке и молочных продуктах	Один образец	108
6.158	Определение белка в молоке	Один образец	202
6.159	Качество пастеризации	Один образец	197
6.161	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе в молоке и сливках	Один образец	148
6.162	Определение термоустойчивости в пищевых продуктах	Один образец	148
6.163	Определение фальсификации молока и молочных продуктов	Один образец	595
6.164	Определение группы чистоты молока	Один образец	125

ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ			
7.1	Органолептические исследования	Один образец	73
7.2	Влага сухих веществ	Один показатель	115
7.3	Пестициды экспресс метод	За 1 группу	284
7.4	Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	Один образец	78
7.5	Реакция на пероксидазу	Один образец	33
7.6	Формольная реакция	Один образец	251
7.7	Реакция с сернокислой медью	Один образец	20
7.8	Проба варкой	Один образец	206
7.10	Микроскопия	Один образец	69
7.10.1	анаэробы	Один образец	220
7.10.2	кишечная палочка	Один образец	220
7.10.3	общее микробное число	Один образец	238
7.10.4	протей	Один образец	220
7.10.5	патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Один образец	220
7.11	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	612
7.12	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (8 показателей в 1 пробе)	Одна образец	959
7.13	Определение бактерий рода <i>Salmonella</i> с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	312
7.13а	Определение бактерий рода <i>Enterobacteriaceae</i> с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	312
7.14	Определение бактерий рода <i>Salmonella</i> с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	312
7.15	Определение бактерий рода <i>Listeria monocytogenes</i> с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	312
7.16	Определение бактерий рода <i>Listeria monocytogenes</i> с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	312
7.17	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАиМ)	Один образец	220
7.18	Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Один образец	220
7.19	Определение <i>E. coli</i>	Один образец	220
7.20	Определение дрожжей и плесени	Один образец	220
7.21	Определение сульфитредуцирующих клостридий	Один образец	220
7.22	Определение энтерококков	Один образец	220
7.23	Определение <i>S. aureus</i>	Один образец	220
7.24	Определение молочно-кислых микроорганизмов	Один образец	220
7.25	Определение протея	Один образец	220
7.26	Определение <i>B. cereus</i>	Один образец	220
7.28	Определение <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Один образец	220
7.34	Определение общих колиформных бактерий	Один образец	220
7.35	Определение термоталерантных колиформных бактерий	Один образец	220
7.36	Определение общего микробного числа	Один образец	238
7.37	Определение синегнойной палочки	Один образец	220
7.40	Исследование на трихинеллез методом переваривания	Один образец	79
7.41	Исследование мяса на трихинеллез (микроскопия)	Один образец	79
7.42	Исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Один образец	27
7.43	Подтитровка культуры к антибиотикам при мастите (1 доля)	Один образец	120
7.44	Определение ингибирующих веществ	Один образец	259
7.45	Определение соматических клеток в молоке	Один образец	168
7.46	определение кислотности в молоке	Один образец	148
7.47	определение кетоновых тел в молоке	Один образец	101
7.48	Редуктазная проба	Один образец	356
7.49	Овоскопия	Один образец	55
7.50	Определение содержания антибиотиков в пищевой продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	382
7.51	Определение содержания антибиотиков в молочной продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	382
7.52	Определение содержания антибиотиков в молоке сыром, стерилизованном, пастеризованном и сухом	Один образец	382
7.53	нитриты	Один образец	203
7.54	питательная ценность (7 показателей)	Один образец	926
7.55	фосфороганические соединения	Один образец	783
7.56	Определение белка в консервах, пресервах	Один образец	230

7.57	Определение жира в консервах, пресервах	Один образец	269
7.58	Определение кислотности в консервах, пресервах	Один образец	115
7.59	Определение олова в консервах, пресервах	Один образец	566
7.60	Соотношение составных частей в консервах, пресервах	Один образец	75
Исследование меда и маточного молочка:			
7.61	- на содержание редуцирующих сахаров на фотоэлектроколориметре	Один образец	740
7.62	- на содержание сахарозы на фотоэлектроколориметре	Один образец	158
7.63	- на содержание редуцирующих сахаров и сахарозы методом высокоеффективной жидкостной хроматографии	Один образец	740
7.64	- на содержание оксиметилфурфурола методом высокоеффективной жидкостной хроматографии (качественное определение)	Один образец	85
7.65	- определение массовой доли воды	Один образец	304
7.66	- определение общей кислотности	Один образец	148
7.67	- определение диастазного числа	Один образец	258
7.68	- определение пади	Один образец	79
7.69	- определение механических примесей, нерастворимых в воде примесей	Один образец	79
7.70	- определение патоки и других фальсификатов (1 показатель)	Один образец	888
7.72	- определение оксиметилфурфурола (качественная реакция)	Один образец	85
7.73	определение гидрометилфурфураль (ГМФ)	Один образец	258
7.74	- определение цветочной пыльцы	Один образец	69
7.74.1	Отношение числа падевых элементов к общему числу пыльцевых зерен ПЭ/ПЗ	Один образец	59
Другие виды исследований:			
7.76	- микробиологическое исследование питьевой воды (некентральн. водоснаб.)	Один образец	809
7.77	- микробиологическое исследование воды водоемов	Один образец	809
8 РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Дозиметрические исследования (см. примечание 3)			
Радиометрические исследования:			
8.2	- определение суммарной бета-активности (из зольных остатков)	Один образец	778
Спектрометрические исследования:			
8.4	- гамма-спектрометрические исследования	Один образец	642
8.5	- бета-спектрометрические исследования	Один образец	644
9 ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ			
Исследования методом полимеразной цепной реакции на:			
9.1	-орнитоз	Один образец	780
9.2	-хламидиоз	Один образец	780
9.3	-листериоз	Один образец	780
9.4	- микоплазмоз	Один образец	780
9.5	- туберкулез	Один образец	780
9.6	- сальмонеллез	Один образец	780
9.7	- ротовирусные инфекции	Один образец	780
9.8	- бруцеллез	Один образец	780
9.9	- кампилобактериоз	Один образец	780
9.10	-токсоплазмоз	Один образец	780
9.11	- иерсиниоз	Один образец	780
9.13	- калицивироз кошек	Один образец	780
9.14	- ринотрахеит кошек	Один образец	780
9.15	- парвовирусную инфекцию	Один образец	780
9.16	- африканскую чуму свиней	Один образец	780
9.17	- чуму плотоядных	Один образец	780
9.18	-коронавироз	Один образец	780
9.19	- аденонаироз (трупы)	Один образец	780
9.20	- алеутскую болезнь норок	Один образец	780
9.22	- грипп птиц	Один образец	780
9.23	вирусная диарея крс	Один образец	780
9.24	гастроэнтеровирус	Один образец	780
9.25	грипп А животных	Один образец	780
9.26	инфекционный ринотрахеит крс	Один образец	780
9.27	лейкоз	Один образец	780
9.28	лентоспироз	Один образец	780
9.29	парагрипп-3	Один образец	780
9.30	паратуберкулез	Один образец	780
9.31	респираторносинцитальная инфекция свиней	Один образец	780
9.32	ринопневмония лошадей	Один образец	780
9.33	трансмиссивный гастроэнтерит	Один образец	780
9.34	цирковирус	Один образец	780
9.35	чума свиней	Один образец	780

9.35.1	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС ПЦР)	Один образец	661
9.35.2	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС ПЦР)	Один образец	661
9.35.3	Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП ПЦР)	Один образец	661
Исследования методом иммуноферментного анализа:			
9.36	- определение микотоксинов	Один показатель	613
9.37	- определение гормонов и стимуляторов роста в биологических жидкостях, сырье и пищевой продукции	Один показатель	143
9.38	- определение стельности коров по молоку (от 19 сут. до 3 мес.)	Один образец	143
9.40	определение тетрациклической группы методом ИФА	Одно исследование	937
9.41	определение стрептомицина методом ИФА	Одно исследование	937
9.42	- определение левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФА (от 1 пробы до 10 проб)	Одно исследование	937
9.43	- определение левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФА (свыше 10 проб)	Одно исследование	937
9.46	парагрипп-3 ИФА	Один образец	143
9.47	респираторно-синцитиальная инфекция свиней	Один образец	143
9.48	ротавирус свиней	Один образец	143
9.49	хламидиоз ИФА	Один образец	143
9.50	брюцеллез ИФА	Один образец	143
9.51	инфекционный бронхит кур ИФА	Один образец	143
9.52	инфекционная ларинготрахеит кур ИФА	Один образец	143
9.53	инфекционная бурсальная болезнь (Гамборо) ИФА	Один образец	143
9.54	инфекционный ринотрахеит крс ИФА	Один образец	143
9.55	коронавирус свиней ИФА	Один образец	143
9.56	лейкоз ИФА	Один образец	143
9.57	лентгоспироз ИФА	Один образец	143
9.58	респираторно-синцитиальная инфекция крс ИФА	Один образец	143
9.59	трансмиссивный гастроэнтерит свиней ИФА	Один образец	143
9.60	репродуктивно-респираторный синдром свиней ИФА	Один образец	143
9.61	цирковирус свиней ИФА	Один образец	143
9.62	классическая чума свиней ИФА	Один образец	143
9.63	чума плотоядных	Один образец	143
9.64	актинобациллярная плевропневмония ИФА	Один образец	143
9.65	вирусная диарея крс ИФА	Один образец	143
9.66	ринопневмония лошадей ИФА	Один образец	143
9.67	определение тиротоксина	Один образец	143
9.68	определение прогестерона	Один образец	143
9.69	определение тестостерона	Один образец	143
9.70	определение эстрадиола	Один образец	143
9.71	определение кортизола	Один образец	143
9.72	определение гормонов в сырье и пищевых продуктах (за 1 гормон)	Один образец	143
9.73	Выявление генетически модифицированных ингредиентов (ГМИ) в реальном времени	Один образец	1073
10	Сперма		
10.1	бакзагрязненность	Один образец	435
10.2	анаэробы	Один образец	230
10.3	кишечная палочка	Один образец	230
10.4	общее микробное число	Один образец	246
10.5	синегнойная палочка	Один образец	230
10.6	санитарно-микологическое исследование	Один образец	240
11	Соскобы, санитарные смывы, воздух, почва, органические удобрения		
11.1	микробиологическое исследование (полный анализ 1 пробы)	Один образец	612
11.2	анаэробы	Один образец	220
11.3	кишечная палочка	Один образец	220
11.4	общее микробное число	Один образец	220
11.5	патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Один образец	220
11.6	стафиллококк	Один образец	220
11.7	качество дезинфекции (за 1 смыв)	Один образец	217
11.8	соскоб со стен холодильных камер на плесени (1 камера)	Один образец	220
11.9	сибирская язва (за 1 сан. смыв)	Один образец	1207
11.10	пестициды (за 1 группу)	Один образец	1300
11.11	тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) за 4 элемента в 1 пробе	Один образец	1896
11.12	кадмий, свинец, олово, медь, цинк (за 1 элемент)	Один образец	566
11.13	мышьяк	Один образец	566
11.14	ртуть	Один образец	566

11.15	Исследование объектов внешней среды (смывы с оборудования, столов, рук сотрудников), навозных стоков, почвы и т.д. на наличие яиц и личинок гельминтов, чист патогенных простейших	Один образец	53
12	Патматериал		
12.1	алкалоиды	Один образец	269
12.2	грибы	Один образец	373
12.3	зоокумарин	Один образец	593
12.4	крысицы	Один образец	351
12.5	металлические яды	Один образец	1230
12.6	мочевина	Один образец	37
12.7	нитраты, нитриты	Один образец	482
12.8	сицильная кислота	Один образец	37
12.9	ТМТД	Один образец	482
12.10	фенолы	Один образец	696
12.11	формалин, формальдегид	Один образец	384
12.12	фосфорорганические соединения	Один образец	641
12.13	фосфид цинка и мышьяка	Один образец	370
12.14	хлориды	Один образец	513
12.15	хлорорганические соединения	Один образец	641
12.16	ртуть и ртутьорганические соединения	Один образец	464
12.17	фтор	Один образец	513
12.18	2,4Д	Один образец	541
12.19	ГХЦГ, ДДТ	Один образец	490
13	ПРОЧИЕ УСЛУГИ		
13.1	- отбор проб для лабораторных исследований	Одна процедура	76
13.2	обеззараживание вакуумных пробирок (автоклавирование) 500 шт	Одна закладка	130
13.4	- консультация за 0,5 часа, письменные рекомендации	Одна консультация	228
13.5	- подготовка пробирок с консервантом для общего анализа крови	Одна пробирка	50
13.6	- взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Один образец	76
13.7	взятие смыва на кокковую инфекцию	Один образец	76
13.8	взятие соскоба на кожные заболевания	Один образец	114
13.9	- взятие крови на пироплазмоз	Один образец	76
13.11	- взятие крови из вены	Один образец	151
13.12	- взятие пунктата из опухолей с выдачей направления	Один образец	151
13.13	- изготовление стерильных тампонов	Один образец	22
13.14	выезд ветврача без стоимости эксплуатации автотранспорта (см. примечание п.4)	Один выезд	228
13.16	оформление и выдача экспертизы на исследуемый материал	услуга	76
13.17	оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	услуга	151
13.18	- выдача копии результатов исследований по письменному обращению	Одна копия	37
13.19	- исследование обезличенного мясосырья в целях исключения возбудителя сибирской язвы методом реакции преципитации	Один образец	32
13.20	Приготовление 0,5 % раствора перекиси водорода (объем 50 мл)	Один образец	29
13.21	Приготовление йодистокалиевого крахмала (объем 50 мл)	Один образец	86

Примечание к Разделу III:

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

Главный бухгалтер ГБУ "Оренбургское горветуправление"

Е.Ю. Кобзарук