



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.02.2026

№ 11-р

г. Оренбург

Об утверждении Прейскуранта цен
на платные ветеринарные услуги

В соответствии с Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Законом Российской Федерации от 7 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей», Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2025 года № 579 «Об утверждении правил оказания платных ветеринарных услуг»:

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

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

3. Признать утратившим силу распоряжение Первого вице-губернатора – первого заместителя председателя Правительства – министра сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области № 18-р от 7 марта 2025 года «Об утверждении Прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги».

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

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

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

С.В. Балыкин

		Приложение к распоряжению № 11-р от 20.08.2016г.		
Прейскурант цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями ветеринарии Оренбургской области				
NN	пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги (без налогов), руб.
1		2	3	5
Раздел I. Перечень платных ветеринарных услуг лечебно-профилактического направления				
Непродуктивные животные				
ОБЩИЙ АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ				
1		Консультация ветспециалиста	Одна консультация	126,00
2		Фиксация животного	Одна голова	141,00
3		Клинический осмотр птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. мелких животных (см. примечание п.4)	Одна партия	178,00
4		Клинический осмотр (см. примечание п.5)	Одна голова	281,00
5		Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, консультации, инъекции (без стоимости вакцины)	Одна голова	243,00
6		Введение лекарственных препаратов: внутримышечное, подкожное, внутривенное, пероральное, глазное, каплевое, внутривенное через катетер, поверхностное, (без стоимости препаратов)	Одно введение	115,00
7		Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	208,00
8		Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение в пределах часа	393,00
9		Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	263,00
10		Внутрикостное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	301,00
11		Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости препаратов)	Одна инъекция	489,00
12		Установка и фиксация внутривенного катетера	Одна голова	299,00
13		Ректальное введение препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	326,00

14	Определение беременности суки, кошки	Одна голова	154,00
15	Оказание помощи при родовспоможении	Одна голова	1176,00
16	Обрезка когтей	Одна голова	217,00
17	Обрезка клюва	Одна голова	192,00
18	Удаление колтунов	Одна голова	335,00
19	Удаление иксодовых клещей	Одна голова	154,00
20	Санация ушных раковин	Одна голова	337,00
21	Очистка паранальных желез	Одна голова	244,00
22	Промывание паранальных желез	Одна голова	244,00
23	Очистительная клизма	Одна голова	480,00
24	Зондирование пищевода кошек и собак	Одна манипуляция	374,00
25	Взятие проб крови из вены	Одна проба	178,00
26	Взятие проб крови из капилляра	Одна проба	57,00
27	Физиопроцедура	Одна процедура одного вида	190,00
28	Взятие мазка отпечатка на цитологический анализ	Одна процедура	87,00
29	Пункционная биопсия на цитологический анализ	Одна процедура	286,00
30	Взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Одна процедура	97,00
31	Консилиум ветеринарных специалистов (см.примечание п.6)	Одна консулт. в пределах часа	1270,00
32	Введение электронного чипа (без стоимости микрочипа)	Одна голова	165,00
33	Считывание номера микрочипа (сканирование)	Одна голова	181,00
ХИРУРГИЯ			
34	Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (см.примечание п.7):		
	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	196,00
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	240,00
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	334,00
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	422,00
35	Оперативное вмешательство (см.примечание пп.7, 8):		
	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	703,00
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	1531,00
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	3170,00
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	4290,00
36	Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство):		
	коты	Одна голова	793,00
	кошки	Одна голова	2103,00
	кобели	Одна голова	2003,00

	суки	Одна голова	2947,00
37	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:		
	- до 2-х недельного возраста (с местным обезболиванием)	Одна фаланга	468
	старше 2-х недельного возраста	Одна фаланга	726
38	Ампутация хвоста у собак:		
	до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна голова	485,00
	старше 10-ти дневного возраста	Одна голова	834,00
39	Купирование ушных раковин у собак:		
	- до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна голова	502,00
	- от 10-ти дневного до 3-х месячного возраста	Одна голова	757,00
	- свыше 3-х месячного возраста	Одна голова	1912,00
40	Катетеризация мочевого пузыря:		
	- кошек, котов	Одна голова	948,00
	- сук, кобелей	Одна голова	1248,00
41	Санация мочевого пузыря, промывание полости матки	Одна голова	241,00
42	Блокады:		
	- инфильтрационная	Одна процедура	525,00
	- проводниковая, нервного ганглия	Одна процедура	525,00
	- эпидуральная	Одна процедура	771,00
43	Снятие зубного камня	Одна процедура	791,00
44	Стоматологические услуги:		
	удаление зубов:		
	молочных у кошек	За один зуб	108,00
	постоянных у кошек	За один зуб	477,00
	молочных и постоянных у собак, грызунов	За один зуб	477,00
- обрезка резцов у грызунов	Одна голова	108,00	
45	Наложение гипсовой повязки (без репозиции):		
	- мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	534,00
	- крупные породы собак	Одна повязка	902,00
46	Снятие гипсовой повязки:		
	- мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	154,00
	- крупные породы собак	Одна повязка	300,00
47	Репозиция кости		
	у кошек	Один перелом	4949,00
	у собак	Один перелом	6195,00
48	Вправление вывиха	Одна процедура	1291,00
49	Пункция брюшной или грудной полости		
	у кошек	Одна голова	1161,00
	у мелких собак	Одна голова	1344,00
	у крупных собак	Одна голова	1997,00
50	Родовспоможение	Одна голова	1525,00
51	Вскрытие абсцессов, гематом и т.д.:		
	- без установки дренажа	Одна рана	722,00
	- с установкой дренажа	Одна рана	1347,00

52	Обработка ран		
	асептических	Одна рана	328,00
	инфицированных	Одна рана	498,00
53	Перевязка ран	Одна повязка	163,00
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА			
54	Общий анализ мочи	Одно исслед.	368,00
55	Общий анализ кала	Одно исслед.	397,00
56	Общий клинический анализ крови:		
	- определение гемоглобина	Одно исслед.	301,00
	- подсчет эритроцитов	Одно исслед.	429,00
	- подсчет лейкоцитов	Одно исслед.	467,00
	- определение СОЭ	Одно исслед.	178,00
	- выведение лейкоцитарной формулы	Одно исслед.	467,00
	- исследование крови на гематологическом анализаторе	Одно исслед.	396,00
57	Биохимические исследования крови:		
	- определение общего белка	Одно исслед.	121,00
	- определение общего билирубина	Одно исслед.	127,00
	- определение мочевины	Одно исслед.	157,00
	- определение амилазы	Одно исслед.	240,00
	- определение щелочной фосфатазы	Одно исслед.	142,00
	- определение креатинина	Одно исслед.	125,00
	- определение АСТ (аспаратаминотрансферазы)	Одно исслед.	149,00
	- определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	Одно исслед.	149,00
	- определение кальция	Одно исслед.	126,00
	- определение фосфора неорганического	Одно исслед.	126,00
	- определение белковых фракций	Одно исслед.	104,00
		- исследование крови на биохимическом анализаторе (без стоимости реактивов)	Одно исслед.
58	Исследование на кровепаразитарные болезни	Одно исслед.	521,00
59	Гельминтокопрологические исследования	Одно исслед.	397,00
60	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Одно исслед.	182,00
61	Влагалищная цитология	Одно исслед.	386,00
62	Гистологическое исследование биологического материала	Одно исслед.	1430,00
63	Цитологическое исследование опухолей	Одно исслед.	387,00
64	Экспресс-диагностика с применением тест-систем для определения инфекционных болезней животных	Одно исслед.	2377,00
65	Исследование на ПЦР- анализаторе	Одно исслед.	335,00
66	Измерения уровня сахара в крови	Одно исслед.	100,00
КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
67	Люминесцентная диагностика на микроспорию с применением лампы Вуда	Одна голова	95,00
68	R-графия		
	пленка 13x18	Один снимок	445,00

	пленка 18x24	Один снимок	540,00
	пленка 30x40	Один снимок	721,00
	цифровой снимок	Один снимок	622,00
69	Ультразвуковое исследование	Одна система органов	579,00
70	Электрокардиография	Одно исслед.	529,00
71	ЭХОкардиография, доплеровское исследование кровотока внутренних органов и периферических сосудов	Одна процедура	590,00
	ПРОЧИЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ		
	Выезд бригады неотложной ветеринарной помощи (см.примечание п.9)		
72	Выезд ветврача на транспорте частного лица:	Один выезд	543,00
	Выезд ветврача на транспортном средстве учреждения	Один выезд	969,00
73	Ветосмотр животного с целью допуска к участию в выставке и других мероприятиях с участием животных (см.примечание пп.4, 5)	Один выезд/ Один объект	157,00
	Осмотр безнадзорного домашнего животного с выдачей заключения о клиническом состоянии безнадзорного домашнего животного	Одна голова	66,00
74	Взвешивание животных	Одна голова	74,00
75	Санитарная стрижка животных:		
	- мелкие животные (до 5 кг)	Одна голова	876,00
	- средние животные (свыше 5 кг до 15 кг)	Одна голова	1238,00
	- крупные животные (свыше 15 кг)	Одна голова	1417,00
76	Медикаментозная эвтаназия животных (без стоимости препаратов):		
	кошка	Одна голова	566,00
	собака	Одна голова	711,00
77	Ветеринарно-санитарное обследование объектов (предприятий, организаций и пр.)	За один час	2443,00
78	Отбор проб для лабораторных исследований (см.примечание п. 10)	Одна процедура	167,00
79	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	490,00
	- с гельминтокопрологическим исследованием	Одна голова/ Одна партия	825,00
80	Оформление ветеринарного паспорта на животное, паспорта пасеки (без стоимости паспорта)	1 голова/ 1 объект	135,00

80.1	Внесение данных (сведений) в компьютерный программный продукт	Одна процедура	19,00
	Продуктивные животные		0,00
81	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных (до 10 минут)	одна консультация	165,00
82	Фиксация животных крупного рогатого скота, лошади	одна голова	125,00
	- свиньи	одна голова	125,00
	- овцы, козы	одна голова	90,00
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	66,00
83	Постановка ушной бирки (без стоимости бирки):		
	- крупный рогатый скот, свиньи, лошади	одна голова	66,00
	- мелкий рогатый скот	одна голова	44,00
	Введение электронного чипа (без стоимости микрочипа)		
	- крупный рогатый скот, свиньи, лошади, мелкий рогатый скот	одна голова	165,00
84	Клинический осмотр (термометрия, пальпация, аускультация):		
	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	153,00
	- свиньи	одна голова	153,00
	- овцы, козы	одна голова	60,00
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	60,00
85	Повторный клинический осмотр:		
	- крупного рогатого скота, лошади	одна голова	153,00
	- свиньи	одна голова	153,00
	- овцы, козы	одна голова	60,00
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	60,00
86	Клинический осмотр пчелосемьи	одна пчелосемья	76,00
87	Введение лекарственных веществ, препаратов:		
	- подкожно, внутримышечно	одно введение	90,00
	- внутривенно, внутрикожно	одно введение	115,00
	через ротовую, носовую полость, катетеры	одно введение	140,00
88	Вызов ветеринарного специалиста на дом	один вызов	400,00
89	Прокол рубца	одна операция	198,00
90	Извлечение инородных тел при помощи зондов (глотка, пищевод, желудок)	одна операция	333,00
91	Определение беременности крупного рогатого скота, лошади методом ректального исследования	одна голова	335,00
92	Ректальное исследование для диагностики гинекологических заболеваний крупного рогатого скота, лошади	одна голова	335,00
93	Отделение последа у коровы до 2-х дней	одно отделение	1002,00
	Отделение последа у мелкого животного	одно отделение	605,00
	Внутриматочное введение лекарственных веществ	одно введение	128,00

94	Оказание помощи при родах:		
	- крупному рогатому скоту:		
	нормальные	одна голова	852,00
	патологические	одна голова	1121,00
	- свинье, овце, козе	одна голова	605,00
95	Оказание помощи крупному рогатому скоту, лошади при выпадении матки или влагалища	одна голова	1529,00
96	Исследование на субклинический мастит с выдачей справки	одна голова	76,00
97	Кастрация (стерилизация):		
	жеребца до 3-лет	одна голова	1383,00
	жеребца старше 3-лет	одна голова	1947,00
	бычка до 6-месячного возраста	одна голова	563,00
	бычка старше 6-месячного возраста	одна голова	732,00
	хряка до 2-х месячного возраста	одна голова	166,00
	хряка старше 2-х месячного возраста	одна голова	491,00
	хряка старше 12-х месячного возраста	одна голова	826,00
	- барана	одна голова	217,00
	- кролика	одна голова	60,00
	- свиньи	одна голова	1768,00
98	Простая хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	420,00
99	Сложная хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	1366,00
100	Вскрытие трупа:		
	крупного рогатого скота	одна операция	1304,00
	мелкого рогатого скота	одна операция	508,00
	птицы, кролика, нутрии	одна операция	325,00
101	Взятие проб крови:	одна операция	
	- у крупного рогатого скота	одна операция	104,00
	- у свиньи, овцы, козы	одна операция	104,00
102	Отбор проб патологического материала для лабораторного исследования с выдачей направления (сопроводительной справки)	одна проба	198,00
103	Вакцинация продуктивного животного с проведением клинического осмотра, консультацией (без стоимости вакцины)	одна операция	104,00
104	Введение лекарственных средств в сосковый канал вымени	одна голова	104,00
105	Обработка животного против эктопаразитов	одна голова	90,00
106	Обработка и расчистка копыт:		0
	- лошади	одна голова	680,00
	- крупного рогатого скота	одна голова	491,00
	- овцы	одна голова	262,00
107	Обрезка рогов у крупного рогатого скота	одна голова	496,00
108	Новокаиновая блокада	одна голова	129,00
109	Параректальное введение лекарственных средств	одно введение	129,00
110	Надплевральная блокада	одна голова	203,00

111	Диагностический убой реагирующих на туберкулин животных, с первичной экспертизой и отбором бакматериала для лабораторного исследования	одна голова	бесплатно
112	Введение гипериммунных сывороток, введение лекарственных веществ, препаратов в инфекционном очаге	одна голова	104,00
113	Оформление заключения о гибели животных в документах страховых компаний	один документ	1088,00
114	Регистрация домашних животных с выдачей (обновлением) ветеринарной карточки	один документ	126,00
115	Бланк заключения	один бланк	35,00
116	Отбор проб кожевенного сырья	одна шкура	88,00
117	Отбор проб на бак.исследование	одна проба	185,00
118	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	одна партия	126,00
119	Ветеринарно-санитарная экспертиза кожевенного сырья с учетом осмотра партии на соответствие нормативной и ветеринарно-сопроводительной документации	одна партия	424,00
120	Маллеинизация (внепалновая)	одна голова	334,00
Примечание к Разделу I:			
1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам.			
2. Стоимость вакцин, сывороток, ветеринарных препаратов, препаратов для наркоза, микроципов, 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 параназальных 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 (опухоль, закупорка), цистотомия, оперативные вмешательства на кишечнике (инородное тело, выпадение прямой кишки, инвагинации), дивертикул прямой кишки, нефрэктомия, овариогистерэктомия собак без патологии, интрамедуллярный остеосинтез (за одну кость).	
	5- ой категории - внеочаговый остеосинтез: спицами, аппаратом Илизарова, на костный остеосинтез, остеосинтез переломов таза (за одну кость), операции на позвоночном столбе (один сегмент), удаление грыжи межпозвоночного диска, удаление костных новообразований и глубоко расположенных опухолей мягких тканей (саркома), ампутация конечности, торакальная патология, овариогистерэктомия собак при патологии, оперативные вмешательства высшей сложности на органах грудной, брюшной, тазовой полости и в области головы (пластика пищевода, частичная резекция печени, резекция поджелудочной железы, заворот желудка, иссечение части желудка, хиатальная грыжа), проникающие ранения с повреждением внутренних органов, кесарево сечение собак.	
	8. По п. 35: за удаление нескольких новообразований плата взимается кратно их количеству.	
	9. В п. 70 не входит стоимость оказываемых ветеринарных услуг и расходных материалов.	
	10. По п. 76: пробы направляются в ветеринарную	

	лабораторию, при необходимости, в другие исследовательские организации в сопровождении акта отбора проб.		
	11. По п. 77: за оформление ветеринарных сопроводительных документов на животных для транспортировки их по территории субъекта, РФ, в страны ближнего и дальнего зарубежья оплата не взимается. Стоимость бланков ветеринарных сопроводительных документов и голографических наклеек оплачивается по их фактической стоимости.		
	12. По п. 77: ветеринарно-санитарная экспертиза животных для оформления ветеринарных сопроводительных документов осуществляется без проведения гельминтокопрологического исследования:		
	- при наличии в паспорте на животное отметки о проведении дегельминтизации, заверенной печатью ветеринарного специалиста;		
	- при оформлении ветеринарных сопроводительных документов на насекомых, аквариумных рыб и других гидробионтов.		
	13. Стоимость услуг прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги указана без учета рентабельности и налога на добавленную стоимость.		
Раздел II. Перечень платных ветеринарных услуг ветеринарно-санитарного направления			
№№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги (без налогов), руб.
1	2	3	4
1	Консультация ветспециалиста	Одна консультация	125,00
2	Предварительный осмотр продукции животноводства, сырья животного происхождения, кормов для животных, биологического материала с целью оформления ветеринарно-сопроводительных документов	Одна туша/одна партия	154,00
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крупного рогатого скота	Одна туша	557,00
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса мелкого рогатого скота	Одна туша	431,00
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза свинины	Одна туша	557,00
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса молочных поросят	Одна туша	557,00
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза конины	Одна туша	557,00
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса нутрии	Одна тушка	112,00
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кролика (зайца)	Одна тушка	57,00
10	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса	Одна тушка	57,00

	птицы		
11	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала-шпик, жира-сырца	Одна партия	69,00
12	Осмотр мяса, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе, клейменного овальным клеймом		
	до 50 кг	одна партия	53,00
	свыше 50 до 500 кг	одна партия	79,00
	свыше 500 до 1000 кг	одна партия	105,00
	более 1000 кг	одна партия	158,00
13	Экспертиза ветеринарно-сопроводительных документов на мясо, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе	Один документ	66,00
14	Ветеринарный осмотр субпродуктов промышленной выработки	Одна партия	75,00
15	Ветеринарный осмотр продукции птицеводства промышленной выработки	Одна партия	41,00
16	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц непромышленного изготовления:		
	до 30 шт	Одна партия	41,00
	от 30 до 100	Одна партия	44,00
	свыше 100 штук	Одна партия	95,00
17	Ветеринарно-санитарная экспертиза живой и охлажденной рыбы при поступлении в розничную торговую сеть:		
	до 50 кг	Одна партия	265,00
	свыше 50 до 100 кг	Одна партия	316,00
	свыше 100 кг	Одна партия	392,00
18	Ветеринарный осмотр рыбы промышленной выработки	Одна партия	115,00
19	Ветеринарный осмотр икры	Одна партия	321,00
20	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков свежих		
	до 50 кг	Одна партия	321,00
	от 50 до 100 кг	Одна партия	378,00
	свыше 100 кг	Одна партия	430,00
21	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала, свинокопченностей: (из давальческого сырья)		
	до 50 кг	Одна партия	257,00
	свыше 50 кг	Одна партия	445,00
22	Ветеринарный осмотр колбасных и других мясных изделий промышленной выработки	Одна партия	41,00
23	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленного изготовления		
	до 10 кг	Одна партия	50,00
	свыше 10 кг	Одна партия	108,00
24	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочнокислых продуктов непромышленного изготовления (творога, сметаны, ряженки, варенца, масла)		

	сливочного и др.)		
	до 10 кг	Одна партия	50,00
	свыше 10 кг	Одна партия	108,00
	Ветеринарный осмотр молока и молочной продукции промышленной выработки, сыров	Одна партия	41,00
25	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного, в том числе сотового (см. примечание п.3)	Одна проба с каждой емкости	343,00
26	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей, фруктов, ягод:		
	- до 50 кг	Одна партия	22,00
	свыше 50 до 100 кг	Одна партия	30,00
	свыше 100 до 500 кг	Одна партия	61,00
	свыше 500 кг до 1000 кг	Одна партия	196,00
	свыше 1000 кг	Одна партия	281
27	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеклубнеплоды, бахчевые культуры:		
	- до 50 кг	Одна партия	28,00
	от 50 до 100 кг	Одна партия	140,00
	от 100 до 500 кг	Одна партия	196,00
	от 500 кг до 1000 кг	Одна партия	262,00
	от 1000 кг до 3000 кг	Одна партия	311,00
	от 3000 кг до 5000 кг	Одна партия	503,00
	свыше 5000 кг	Одна партия	581,00
28	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовой	Исследование 1 вида	22,00
29	Ветеринарно-санитарная экспертиза лука, чеснока зелёных	Одна партия	22,00
30	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов (яблоки сушеные, курага, чернослив и т.п.), ягод сушеных и вяленых	Одна партия	79,00
31	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных и свежих	Одна партия	41,00
32	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соленых, квашеных, маринованных	Одна партия	80,00
33	Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов "по-корейски"	Одна проба с каждой емкости	29,00
34	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного	Одна проба с каждой емкости	154,00
35	Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, бобовых, шиповника, орехов и др.	Одна партия	66,00
36	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй непромышленного изготовления	Одна партия	75,00
37	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй промышленного изготовления	Одна партия	75,00
38	Ветсанэкспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении при поступлении на переработку, хранение,		

	реализацию и (или) предназначенных для транспортировки:		
	а) до 1000 кг	Одна партия	583,00
	свыше 1000 кг	Одна партия	646,00
	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	388,00
		За каждую последующую полную или не полную тонну	56,00
	в) пушно-мехового сырья	Одна партия	411,00
39	Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя с/х животных, в том числе животных жиров:		
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	73,00
	- определение РН	Одно исследование	35,00
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	38,00
	- формольная реакция	Одно исследование	123,00
	- реакция с сернокислой медью	Одно исследование	31,00
	- определение кислотного числа	Одно исследование	122,00
	- определение перекисного числа	Одно исследование	122,00
40	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов:		
	- определение кислотности молока и молочных продуктов	Одно исследование	154,00
	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Одно исследование	103,00
	- определение поваренной соли в масле	Одно исследование	51,00
	- определение влаги в масле	Одно исследование	203,00
	- определение фальсификации молока и молочных продуктов	Одно исследование	265,00
	- исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Одно исследование	185,00
	- исследование проб молока на обнаружение пероксидазы	Одно исследование	67,00
	- определение сухого остатка в молоке	Одно исследование	51,00
	- определение плотности молока	Одно исследование	58,00

41	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов:		
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	85,00
	- определение pH	Одно исследование	41,00
	- определение сероводорода (качественная реакция)	Одно исследование	146,00
	- реакция с сернокислой медью	Одно исследование	73,00
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	41,00
	- редуцтазная проба	Одно исследование	334,00
	- определение паразитарной чистоты	Одно исследование	95,00
42	Лабораторные исследования меда:		
	- органолептические исследования	Одно исследование	73,00
	- определение массовой доли воды	Одно исследование	84,00
	- определение общей кислотности	Одно исследование	133,00
	- определение диастазного числа	Одно исследование	282,00
	- определение патоки и др. фальсификатов (один показатель)	Одно исследование	1025,00
	- определение пади	Одно исследование	106,00
	- определение оксиметилфурфуrolа (качественная реакция)	Одно исследование	106,00
	- определение крахмала и муки	Одно исследование	85,00
	- определение редуцирующего сахара	Одно исследование	627,00
	- определение содержания сахарозы	Одно исследование	137,00
	- определение наличия механических примесей	Одно исследование	104,00
	- определение цветочной пыльцы	Одно исследование	87,00
43	Лабораторные исследования масла растительного:		
	- определение кислотного числа	Одно исследование	202,00
	- определение фальсификации	Одно исследование	141,00
	- реакция на перекиси с йодистым калием	Одно исследование	202,00
	- реакция на альдегиды	Одно исследование	151,00

44	Лабораторные исследования продукции растениеводства:		
	- определение содержания влаги в сушеных фруктах, ягодах, корнеклубнеплодах, овощах, грибах	Одно исследование одного наименования	174,00
	- определение нитратов (см. примечание п.4)	Одно исследование	178,00
	- определение вредителей хлебных запасов, металлических и посторонних примесей, спорыньи в муке, крупах, зерне	Одно исследование	111,00
45	Лабораторные исследования овощей соленых, квашеных, маринованных и салатов "по-корейски":		
	- определение общей кислотности рассола (маринада)	Одно исследование	105,00
	- определение процентного содержания рассола	Одно исследование	105,00
	- определение процентного содержания поваренной соли	Одно исследование	105,00
46	Радиометрическое исследование пищевых продуктов	Одно исследование	бесплатно
47	Экспресс-анализ пищевых продуктов люминесцентным методом	Одно исследование	162,00
48	Отбор проб для лабораторных исследований (см. примечание п.5)	Одна процедура	163,00
49	Отбор проб козвенного сырья	Одна шкура	87,00
50	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	Одна партия	51,00
51	Бланк заключения	Один бланк	22,00
52	Выписка дубликата	Один бланк	22,00
53	Выезд ветврача на транспорте частного лица (см. примечание п.6)	Один выезд	282,00
54	Обеззараживание замораживанием мяса свиней, пораженного финнозом	Одна туша	311,00
55	Обеззараживание замораживанием мяса КРС, пораженного финнозом	Одна туша	311,00
56	Обеззараживание замораживанием мяса МРС, пораженного финнозом	Одна туша	311,00
57	Обследование объектов, предприятий с оформлением актов обследования на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям при заготовке, переработке, производстве, транспортировке, хранении и реализации подконтрольной продукции и сырья.		
	Птицефабрика, инкубаторий, колбасный цех, копильный цех, рыбоперерабатывающие предприятия, хладокомбинат, кожмехперерабатывающее предприятие, кожсклад, база заготовок,	За один объект	5416,00

	<p>продовольственный склад, передвижной и стационарный цирк, выставка животных всех видов, цех по производству полуфабрикатов ,цех по переработке мяса птицы, ветеринарная клиника, ветеринарная аптека, ветеринарный кабинет, склад хранения кормов, кормовых добавок для животных и птиц, склад хранения лекарственных средств для ветеринарного применения, предприятия аквакультуры, приют для животных (включая бездомных), питомники для животных, предприятия по разведению и содержанию домашних, декоративных и экзотических животных, предприятие по переработке продукции пчеловодства, предприятия по производству (переработке), хранению подконтрольной продукции, объект выездной торговли (выставка, ярмарка и т.д.), транспортное средство грузоподъемностью свыше 5 тонн</p>		
	<p>Мясокомбинат, молоко-масло-сырзавод, комбикормовый завод, маслоэкстракционный завод, предприятие по производству кормов, кормовых добавок для животных и птиц (не относящиеся к комбикормовому заводу), комбинат хлебопродуктов, продовольственные, стационарные и оптовые рынки, убойный пункт, крематор, инсинератор, элеватор, зернохранилище, зерносклад и прочие места хранения зерновых, зернобобовых и масличных культур.</p>	За один объект	6344,00
	<p>Предприятие первичной обработки молока, молочно-товарная ферма</p>	За один объект	1367,00
	<p>Рыбохозяйство, транспортное средство грузоподъемностью до 5 тонн</p>	За один объект	3235,00
	<p>Подсобное хозяйство, фермерское хозяйство, пчелопасека, звероводческая ферма, ипподром, конюшня</p>	За один объект	1367,00
	<p>Предприятия общественного питания, магазин, киоск, палатка, торговое место, зоомагазин, емкость для транспортировки гидробионтов, предприятия, организация, осуществляющие выдачу подконтрольной продукции работникам, торговая точка транспортное средство грузоподъемностью до 1 тонны</p>	За один объект	2304,00
58	<p>Ветеринарно-санитарная оценка некачественного продовольственного сырья, пищевых продуктов, муки мясокостной, костной, кости от обвалки мясосырья и ветконфискатов, подлежащих</p>	До одной тонны включительно	739,00

	обеззараживанию (утилизации, уничтожению, использованию в корм животным), для оформления ветеринарных сопроводительных документов (см. примечание п.7)		
59	Ветеринарно-санитарная оценка биологических отходов, подлежащих обеззараживанию (утилизации), для оформления ветеринарных сопроводительных документов (см. примечание п.8)	Одна тонна	739,00
60	Предубойный осмотр животных (см. примечание п.9):		
	а) лошади	Одна голова	49,00
	б) крупного рогатого скота	Одна голова	49,00
	в) свиньи	Одна голова	49,00
	г) мелкого рогатого скота	Одна голова	49,00
	д) кролика	Одна партия	49,00
	е) птицы	Одна партия	49,00
61	Ветеринарный осмотр яйца инкубационного, молодняка птицы предназначенных для реализации и (или) транспортировки	До одной 1 000 шт. включительно	628,00
		За каждую последующую полную или не полную 1 000 шт.	91,00
62	Дезинфекция:		
	Территории, помещений	1 м. кв.	10,00
	Транспортных средств грузоподъемностью до 1 тонны	1 объект	356,00
	Транспортных средств грузоподъемностью до 5 тонн	1 объект	451,00
	Транспортных средств грузоподъемностью свыше 5 тонн	1 объект	2423,00
	Пчелопакеты, пчелотары	1 объект	503,00
63	Оформление паспорта дезинфекции	1 объект	272,00
Примечание к Разделу II:			
	1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам.		
	2. Исследования проб продукции, направляемых в ветеринарную лабораторию, оплачиваются владельцами продукции согласно прейскуранту ветеринарной лаборатории.		
	3. По п. 25 - в стоимость услуги входят следующие виды исследований: органолептические исследования, определение массовой доли воды, определение оксиметилфурфурола (ОМФ), определение диастазного числа, определение цветочной пыльцы, определение общей кислотности, определение		

	редуцирующего сахара.		
	4. По п. 44 - для определения нитратов пробы отбираются в зависимости от вида растительной продукции с учетом сезонности.		
	5. По п. 48 - пробы направляются в ветеринарную лабораторию, при необходимости, в другие исследовательские организации, в сопровождении акта отбора проб		
	6. в п. 53 не входит стоимость оказываемых вет.услуг.		
	7. П. 58 применяется в подразделениях госветэкспертизы, обслуживающих предприятия, занятые хранением, переработкой, транспортировкой и реализацией грузов. При проведении ветсанэкспертизы, ветсаноценки поступающих на предприятия для хранения, переработки, реализации, а так же предназначенных для транспортировки по территории субъекта, РФ, стран дальнего и ближнего зарубежья пищевых продуктов, продовольственного и технического сырья животного происхождения, вес партии которых превышает одну тонну, за ветсанэкспертизу (ветсаноценку) каждой последующей партии весом свыше одной тонны (полной или неполной) взимается оплата, как за ветсанэкспертизу (ветсаноценку) одной тонны.		
	8. По п. 59 - биологические отходы, вес партии которых превышает одну тонну, за ветсаноценку каждой последующей партии весом свыше одной тонны (полной или неполной) взимается оплата, как за ветсаноценку одной тонны.		
	9. По п. 60 д), е) к одной партии приравнивается количество животных до 10 голов включительно.		
	10. Стоимость вет.услуг, оказываемых в период с 22-00 до 6-00, увеличивается в 2 раза.		
	11. Стоимость услуг прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги указана без учета рентабельности и налога на добавленную стоимость.		
Раздел III. Перечень платных ветеринарных/услуг ветеринарных лабораторий			
№№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги (без налогов), руб.
1	2	3	
1	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Проведение исследований на:		
1.1	- бруцеллез РА	Один образец	102,00
1.2	- бруцеллез РСК	Один образец	89,00
1.3	- бруцеллез РБП	Один образец	31,00
1.4	- бруцеллез РИД	Один образец	86,00
1.5	бруцеллез РНГА	Один образец	89,00
1.6	- инфекционный эпидидимит РДСК	Один образец	102,00
1.7	- лептоспироз РМА (исследование крови)	Один образец	102,00
1.8	- лептоспироз (микроскопия мочи)	Один образец	77,00
1.9	- листериоз РСК	Один образец	89,00
1.10	- хламидиоз РСК, РДСК	Один образец	89,00

1.11	- случную болезнь лошадей (подседал РСК)	Один образец	119,00
1.12	- токсоплазмоз РДСК	Один образец	89,00
1.13	- сап РСК	Один образец	89,00
1.14	- сап РА	Один образец	102,00
1.15	- паратуберкулез РСК	Один образец	89,00
1.16	- болезнь Ауэски	Один образец	1747,00
1.17	- грипп птиц РТГА	Один образец	160,00
1.18	- ИНАН лошадей	Один образец	124,00
1.19	- лейкоз крупного рогатого скота	Один образец	41,00
1.20	- определение напряженности иммунитета при болезни Ньюкасла	Один образец	133,00
1.21	- определение напряженности иммунитета на грипп птиц	Один образец	
1.22	- парвовирусную инфекцию методом иммуноферментного анализа	Один образец	154,00
1.23	сибирская язва РП (кожсырье)	Один образец	28,00
1.24	подсчет лейкоцитов	Один образец	83,00
1.25	выведение лейкоцитарной формулы	Один образец	49,00
2	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Проведение исследований на:		
2.1	- туберкулез (патматериал)	Один образец	1557,00
2.2	- туберкулез (микроскопия)	Один образец	241,00
2.3	туберкулёз (биопроба)	Один образец	3132,00
2.4	бруцеллез (патматериал, абортплоды)	Один образец	970,00
2.5	кампилобактериоз (патматериал)	Один образец	538,00
2.6	сибирская язва (биопроба - исследование пуха, шерсти)	Один образец	1978,00
2.7	- колибактериоз (патматериал)	Один образец	531,00
2.8	- колибактериоз (фекалии)	Один образец	531,00
2.9	- псевдомоноз (патматериал)	Один образец	227,00
2.10	- пастереллез (патматериал)	Один образец	391,00
2.11	паратуберкулёз	Один образец	241,00
2.12	- рожу свиней (патматериал)	Один образец	391,00
2.13	- сальмонеллез (фекалии, патматериал)	Один образец	531,00
2.14	- пуллороз (фекалии, патматериал)	Один образец	531,00
2.15	листериоз (патматериал, плоды)	Один образец	343,00
2.16	- кампилобактериоз (слизь, фекалии)	Один образец	342,00
2.17	кампилобактериоз (плоды)	Один образец	633,00
2.18	- трихомоноз (слизь)	Один образец	140,00
2.19	- анаэробные инфекции	Один образец	815,00
2.20	- гемофилез (патматериал)	Один образец	751,00
2.21	- кокковые инфекции (мазки с кожи, ушей, молоко, слизь, патматериал)	Один образец	777,00
2.22	определение условно-патогенной микрофлоры	Один образец	227,00
2.23	- определение чувствительности к антибиотикам	Один образец	167,00
2.24	- определение санитарно-гигиенического состояния молочного оборудования	Один смыв	489,00

2.25	- бакзагрязненность (сперма)	Один образец	465,00
2.26	- болезни пчел (подмор, расплод)	Один образец	1006,00
	болезни рыб:		
2.27	псевдомоноз	Один образец	314,00
2.28	аэромоназ	Один образец	314,00
2.29	Бактериологическое и биологическое исследования кормов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	679,00
2.30	Общее микробное число	Один образец	263,00
2.31	Бактерии рода сальмонелла	Один образец	244,00
2.32	Токсинообразующие анаэробы	Один образец	244,00
2.33	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Один образец	244,00
2.34	Протей	Один образец	244,00
2.35	Исследование кормов на энтерококки	Один образец	244,00
2.36	Исследование на субклинический мастит	Один образец	355,00
3	КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
3.1	Гельминтокопрологические исследования	Один образец	79,00
3.2	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Один образец	75,00
3.3	Исследования на кровепаразитарные болезни	Один образец	140,00
3.4	Исследование на токсо- и пироплазмозы (патматериал)	Один образец	58,00
3.5	Исследование на кокцидиоз (содержимое кишечника)	Один образец	78,00
3.6	Исследование на варроатоз.браулез	Один образец	75,00
3.7	Исследование на нозематоз	Один образец	343,00
3.8	Исследование на акарапидоз	Один образец	343,00
3.9	Общий анализ мочи	Один образец	180,00
3.10	определение белка	Один образец	39,00
3.11	определение кетоновых тел	Один образец	112,00
3.12	определение рН	Один образец	39,00
3.13	определение сахара (глюкозы)	Один образец	22,00
3.14	определение удельного веса	Один образец	39,00
3.15	определение уробелина	Один образец	17,00
3.16	определение лейкоцитов	Один образец	22,00
3.17	определение нитритов	Один образец	22,00
3.18	определение содержания крови	Один образец	22,00
3.19	определение билирубина	Один образец	22,00
	Биохимические исследования крови:		
3.20	- определение каротина	Один образец	250,00
3.21	- определение общего белка	Один образец	37,00
3.22	- определение щелочного резерва (бикарбонаты)	Один образец	221,00
3.23	- определение фосфора неорганического	Один образец	210,00
3.24	- определение кальция	Один образец	167,00
3.25	- определение кетоновых тел	Один образец	112,00
3.26	- определение белковых фракций	Один образец	335,00
4	ИССЛЕДОВАНИЯ НА БОЛЕЗНИ РЫБ		
4.1	Паразитологическое исследование	Один экзempl.	90,00

	промышленной рыбы, раков и др.		
4.3	Патологоанатомические исследования рыбы	Один образец	90,00
	Исследование среды обитания (земноводных, пресмыкающихся, рыбы и др.):		
4.4	- определение цвета, мутности, прозрачности, запаха	Один образец	304,00
4.5	- определение pH	Один образец	36,00
4.6	- определение аммиака	Один образец	413,00
4.7	- определение жесткости (общая, постоянная, устранимая)	Один образец	165,00
4.8	- определение нитритов	Один образец	257,00
4.9	определение нитратов	Один образец	257,00
4.10	- определение хлоридов	Один образец	547,00
4.11	- определение железа	Один образец	275,00
4.12	- определение сульфатов	Один образец	94,00
4.13	- определение аммиака	Один образец	305,00
5	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.1	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (лошади, лося и т.д.) с выездом на место вскрытия	Один образец	772,00
5.2	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (без выезда)	Один образец	491,00
5.3	Вскрытие трупа среднего животного (св. 35 кг до 100 кг): овцы, свиньи, крупной собаки	Один образец	491,00
5.4	Вскрытие трупа среднего животного (св. 10 кг до 35 кг)	Один образец	388,00
5.5	Вскрытие трупа мелкого животного (до 10 кг): щенка до 3-х мес., котенка, пушного зверя, кошки	Один образец	225,00
5.6	Вскрытие трупа мелкой птицы (до 1 кг)	Один образец	163,00
5.7	Вскрытие трупа средней птицы (св. 1 кг до 3 кг)	Один образец	163,00
5.8	Вскрытие трупа крупной птицы (св. 3 кг)	Один образец	225,00
	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	665,00
6	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Исследования пищевой продукции и кормов:		
6.1	- определение pH	Один образец	36,00
6.2	- определение диаметра и длины гранул	Один образец	36,00
6.3	- определение крошимости гранул	Один образец	36,00
6.4	- определение прохода через сито (крупность помола)	Один образец	28,00
6.5	определение наличия целых зерен	Один образец	213,00
6.6	- определение механических примесей	Один образец	36,00
6.7	- определение массовой доли минеральных примесей	Один образец	106,00
6.8	- определение влаги (сухого вещества)	Один образец	469,00
6.9	определение массовой доли жира	Один образец	371,00
6.10	определение сырого жира по Сокслету	Один образец	380,00
6.11	- определение белка	Один образец	321,00
6.12	Массовая доля начинки, покрытия в полуфабрикатах	Один образец	30,00
6.13	Толщина тестовой оболочки полуфабриката	Один образец	30,00
6.14	Толщина тестовой оболочки полуфабриката в местах заделки	Один образец	30,00
6.15	Масса изделия	Один образец	30,00
6.16	- определение зараженности вредителями хлебных запасов	Один образец	213,00
6.17	- определение металломагнитных примесей	Один образец	114,00
6.18	- определение кальция	Один образец	290,00
6.19	- определение фосфора и фосфоросодержащих соединений	Один образец	839,00
6.20	определение ртути и ртутьорганических соединений	Один образец	480,00
6.21	- определение золы	Один образец	272,00
6.22	определение сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте	Один образец	210,00
6.23	- определение сырого протеина	Один образец	318,00
6.24	- определение сырой клетчатки	Один образец	592,00
6.25	определение каротина	Один образец	241,00
6.26	Расчет кормовых единиц, обменной энергии и определение класса качества кормов	Один показатель	96,00
6.27	- определение нитратов	Один образец	249,00
6.28	- определение нитритов	Один образец	249,00
6.29	определение нитрита натрия	Один образец	211,00
6.30	определение нитратов на нитратомере экспресс метод	Один образец	146,00
6.31	определение крахмала	Один образец	221,00

6.32	определение мышьяка	Один образец	606,00
6.33	определение ртути	Один образец	606,00
6.34	определение нитратов на приборе нитратомере	Один образец	479,00
6.35	- определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один показатель	663,00
6.36	определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом тонкослойной хроматографии	Один показатель	507,00
6.37	- определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом высокоэффективной газовой хроматографии	Одно исследование	559,00
6.38	определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом тонкослойной хроматографии	Одно исследование	559,00
6.39	- определение токсичных элементов на атомноабсорбционном спектрофотометре	Один элемент	605,00
6.40	определение токсичных элементов (медь, железо и др.) колориметрическим методом	Один элемент	513,00
6.41	- определение фосфида цинка	Один образец	382,00
6.42	- определение зоокумарина, крысида	Один показатель	977,00
6.43	- определение фтора (качественная реакция)	Один образец	233,00
6.44	определение микотоксинов (афлатоксин М1) методом ТСХ	Один показатель	1467,00
6.45	определение микотоксинов (афлатоксин В1) методом ТСХ	Один показатель	1467,00
6.46	определение микотоксинов (дезоксиниваленон) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1467,00
6.47	определение микотоксинов (зеараленон) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1467,00
6.48	определение микотоксинов (охратоксин А) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1467,00
6.49	определение микотоксинов (Т2-токсин) методом ТСХ	Один показатель	1467,00
6.50	определение микотоксинов (патулин) методом ТСХ	Один показатель	1467,00
6.51	определение микотоксинов (микробиология)	Один показатель	448,00
6.52	- определение нитрозаминов методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один образец	467,00
6.53	определение нитрозаминов	Один образец	467,00
6.54	- определение хлористого натрия	Один образец	257,00
6.55	- определение кислотного числа	Один образец	359,00
6.56	- определение перекисного числа	Один образец	364,00
6.57	определение кислотности жировой фазы	Один образец	160,00
6.58	определение титруемой кислотности	Один образец	160,00
6.59	- определение кислотности	Один образец	160,00
6.60	- определение минеральных примесей нерастворимых в HCl	Один образец	107,00
6.61	- определение плотности	Один образец	86,00

6.62	- определение йодного числа	Один образец	265,00
6.63	- определение общей токсичности	Один образец	634,00
6.64	- определение питательной ценности кормов	Один образец	991,00
6.65	определение витамина А, каратиноиды в яйце	Один образец	792,00
6.66	определение кислотного числа	Один образец	359,00
6.67	определение рН	Один образец	36,00
6.68	определение толщины скорлупы	Один образец	36,00
6.69	- оценка степени грибкового поражения кормов	Один образец	386,00
6.70	- определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная)	Один показатель	516,00
6.71	- определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	467,00
6.72	- определение головни в комбикормах по ГОСТу	Один образец	255,00
6.73	- определение спорыньи по ГОСТу	Один образец	255,00
6.74	- выделение грибов и их микроскопическая идентификация	Один образец	386,00
6.75	- определение патогенных и токсичных свойств грибов	Один образец	386,00
6.76	- определение нежировых примесей	Один образец	163,00
6.77	Цветное число	Один образец	223,00
6.78	- определение отстоя в масле	Один образец	163,00
6.79	- определение температуры плавления	Один образец	163,00
6.80	- определение температуры застывания	Один образец	163,00
6.81	- определение нитратов в растительной продукции	Один образец	662,00
6.82	- определение массовой доли неомыляемых веществ	Один образец	158,00
6.83	- определение жира в молоке и молочных/ продуктах	Один образец	105,00
6.84	Исследование на аспергиллез животных, птиц, рыб, пчел	Один образец	386,00
6.85	Исследование на аскофероз пчел	Один образец	386,00
6.86	Исследование растительной продукции на наличие яиц и личинок гельминтов, цист (ооцист) кишечных простейших	Один образец	75,00
6.87	Исследование дезрастворов на определение активного компонента	Один образец	95,00
6.88	Определение активного компонента (НУК и др.) в рабочих растворах дезсредств	Один образец	143,00
Исследование хлеба и хлебобулочных изделий на:			
6.151	- пористость	Один образец	160,00
6.151.1	Кислотность в хлебобулочных, кондитерских изделиях	Один образец	136,00
6.151.2	Щелочность в кондитерских изделиях	Один образец	305,00
6.151.3	Массовая доля сахара, общего сахара	Один показатель	276,00

6.152	- намокаемость	Один образец	160,00
6.153	- содержание клейковины	Один образец	160,00
6.154	- содержание крахмала	Один образец	160,00
Исследование молока:			
6.155	общий анализ молока (белок, жир, плотность, фальсификации, влага)	Один образец	634,00
6.156	определение качества пастеризации	Один образец	212,00
6.157	Определение СОМО в молоке и молочных продуктах	Один образец	115,00
6.158	Определение белка в молоке	Один образец	217,00
6.159	Качество пастеризации	Один образец	212,00
6.161	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе в молоке и сливках	Один образец	160,00
6.162	Определение термоустойчивости в пищевых продуктах	Один образец	160,00
6.163	Определение фальсификации молока и молочных продуктов	Один образец	637,00
6.164	Определение группы чистоты молока	Один образец	136,00
7	ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ		
7.1	Органолептические исследования	Один образец	78,00
7.2	Влага сухих веществ	Один показатель	124,00
7.3	Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	Один образец	83,00
7.4	Реакция на пероксидазу	Один образец	36,00
7.5	Формольная реакция	Один образец	268,00
7.6	Реакция с сернокислой медью	Один образец	22,00
7.7	Проба варкой	Один образец	220,00
7.8	Микроскопия	Один образец	74,00
7.8.1	анаэробы	Один образец	236,00
7.8.2	кишечная палочка	Один образец	236,00
7.8.3	общее микробное число	Один образец	253,00
7.8.4	протей	Один образец	253,00
7.8.5	патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Один образец	253,00
7.9	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	656,00
7.10	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (8 показателей в 1 пробе)	Одна образец	1027,00
7.11	Определение бактерий рода Salmonella с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	335,00
7.12	Определение бактерий рода Enterobacteriaceae с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	335,00
7.13	Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением отечественных микробиологических сред классическим	Один образец	335,00

	методом		
7.17	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Один образец	236,00
7.18	Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Один образец	236,00
7.19	Определение E. coli	Один образец	236,00
7.20	Определение дрожжей и плесени	Один образец	236,00
7.21	Определение сульфитредуцирующих клостридий	Один образец	236,00
7.22	Определение энтерококков	Один образец	236,00
7.23	Определение S. aureus	Один образец	236,00
7.24	Определение молочно-кислых микроорганизмов	Один образец	236,00
7.25	Определение протей	Один образец	236,00
7.26	Определение B. cereus	Один образец	236,00
7.27	Определение Vibrio parahaemolyticus	Один образец	236,00
7.28	Определение общих колиформных бактерий	Один образец	236,00
7.29	Определение общего микробного числа	Один образец	253,00
7.30	Определение синегнойной палочки	Один образец	236,00
7.31	Исследование на трихинеллез методом переваривания	Один образец	86,00
7.32	Исследование мяса на трихинеллез (микроскопия)	Один образец	86,00
7.33	Исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Один образец	29,00
7.34	Подтитровка культуры к антибиотикам при мастите (1 доля)	Один образец	128,00
7.35	Определение ингибирующих веществ	Один образец	276,00
7.36	Определение соматических клеток в молоке	Один образец	181,00
7.37	определение кислотности в молоке	Один образец	160,00
7.38	определение кетоновых тел в молоке	Один образец	108,00
7.39	Редуктазная проба	Один образец	381,00
7.40	Овоскопия	Один образец	58,00
7.41	Определение содержания антибиотиков в пищевой продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	409,00
7.42	Определение содержания антибиотиков в молочной продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	409,00
7.43	Определение содержания антибиотиков в молоке сыром, стерилизованном, пастеризованном и сухом	Один образец	409,00
7.44	нитриты	Один образец	218,00
7.45	питательная ценность (7 показателей)	Один образец	991,00
7.46	фосфорорганические соединения	Один образец	839,00
7.47	Определение белка в консервах, пресервах	Один образец	248,00
7.48	Определение жира в консервах, пресервах	Один образец	248,00
7.49	Соотношение составных частей в консервах, пресервах	Один образец	79,00

	Исследование меда и маточного молочка:		
7.61	- на содержание редуцирующих сахаров на фотоэлектроколориметре	Один образец	792,00
7.62	- на содержание сахарозы на фотоэлектроколориметре	Один образец	169,00
7.63	- на содержание оксиметилфурфурола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (количественное определение)	Один образец	90,00
7.64	- определение массовой доли воды	Один образец	325,00
7.65	- определение общей кислотности	Один образец	160,00
7.66	- определение диастазного числа	Один образец	276,00
7.67	- определение пади	Один образец	86,00
7.68	- определение механических примесей, нерастворимых в воде примесей	Один образец	86,00
7.69	- определение патоки и других фальсификатов (1 показатель)	Один образец	952,00
7.70	- определение оксиметилфурфурола (качественная реакция)	Один образец	90,00
7.71	определение гидрометилфурфураль (ГМФ)	Один образец	276,00
	Другие виды исследований:		
8	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Дозиметрические исследования (см. примечание 3)	Один образец	
	Радиометрические исследования:		
8.2	- определение суммарной бета-активности (из зольных остатков)	Один образец	833,00
	Спектрометрические исследования:		
8.4	- гамма-спектрометрические исследования	Один образец	690,00
8.5	- бета-спектрометрические исследования	Один образец	691,00
9	ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ		
	Исследования методом полимеразной цепной реакции на:		
9.1	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС ПЦР)	Один образец	709,00
9.2	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС ПЦР)	Один образец	709,00
9.3	Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП ПЦР)	Один образец	709,00
	Исследования методом иммуноферментного анализа:		
9.4	- определение микотоксинов	Один показатель	656,00
9.5	- определение гормонов и стимуляторов роста в биологических жидкостях, сырье и пищевой продукции	Один показатель	154,00
9.6	- определение стельности коров по молоку (от 19 сут. до 3 мес.)	Один образец	154,00
9.7	определение тетрациклиновой группы методом ИФА	Одно исследование	1005,00
9.8	определение стрептомицина методом ИФА	Одно	1005,00

		исследование	
9.9	- определение левомицитина (хлорамфеникола) методом ИФА (от 1 пробы до 10 проб)	Одно исследование	100,00
9.10	- определение левомицитина (хлорамфеникола) методом ИФА (свыше 10 проб)	Одно исследование	1005,00
9.11	лейкоз ИФА	Один образец	154,00
9.12	классическая чума свиней ИФА	Один образец	154,00
9.13	определение тиротоксина	Один образец	154,00
9.14	определение прогестерона	Один образец	154,00
9.15	определение тестостерона	Один образец	154,00
9.16	определение эстрадиола	Один образец	154,00
9.17	определенгие кортирола	Один образец	154,00
9.18	определение гормонов в сырье и пищевых продуктах (за 1 гормон)	Один образец	154,00
9.19	Выявление генетически модифицированных ингредиентов (ГМИ) в реальном времени	Один образец	1149,00
10	Сперма		
10.1	бакзагрязненность	Один образец	465,00
10.2	анаэробы	Один образец	247,00
10.3	кишечная палочка	Один образец	247,00
10.4	общее микробное число	Один образец	265,00
10.5	синегнойная палочка	Один образец	247,00
10.6	санитарно-микологическое исследование	Один образец	257,00
11	Соскобы, санитарные смывы, воздух, почва, органические удобрения		
11.1	микробиологическое исследование (полный анализ 1 пробы)	Один образец	656,00
11.2	анаэробы	Один образец	236,00
11.3	кишечная палочка	Один образец	236,00
11.4	общее микробное число	Один образец	236,00
11.5	патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Один образец	236,00
11.6	стафилококк	Один образец	236,00
11.7	качество дезинфекции (за 1 смыв)	Один образец	236,00
11.8	соскоб со стен холодильных камер на плесени (1 камера)	Один образец	236,00
11.9	сибирская язва (за 1 сан. смыв)	Один образец	1291,00
11.10	пестициды (за 1 группу)	Один образец	1393,00
11.11	тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) за 4 элемента в 1 пробе	Один образец	2032,00
11.12	кадмий, свинец, олово, медь, цинк (за 1 элемент)	Один образец	606,00
11.13	мышьяк	Один образец	606,00
11.14	ртуть	Один образец	606,00
11.15	Исследование объектов внешней среды (смывы с оборудования, столов, рук сотрудников), навозных стоков, почвы и т.д. на наличие яиц и личинок гельминтов, цист патогенных простейших	Один образец	57,00

12	Патматериал		
12.1	алкалоиды	Один образец	287,00
12.2	грибы	Один образец	398,00
12.3	зоокумарин	Один образец	636,00
12.4	крысид	Один образец	376,00
12.5	металлические яды	Один образец	1318,00
12.6	мочевина	Один образец	39,00
12.7	нитраты, нитриты	Один образец	517,00
12.8	синильная кислота	Один образец	41,00
12.9	ТМТД	Один образец	516,00
12.10	фенолы	Один образец	744,00
12.11	формалин, формальдегид	Один образец	411,00
12.12	фосфорорганические соединения	Один образец	687,00
12.13	фосфид цинка и мышьяка	Один образец	395,00
12.14	хлориды	Один образец	548,00
12.15	хлорорганические соединения	Один образец	687,00
12.16	ртуть и ртутьорганические соединения	Один образец	497,00
12.17	фтор	Один образец	548,00
12.18	2,4Д	Один образец	578,00
12.19	ГХЦГ, ДДТ	Один образец	525,00
13	ПРОЧИЕ УСЛУГИ		
13.1	- отбор проб для лабораторных исследований	Одна процедура	80,00
13.2	обеззараживание вакуумных пробирок (автоклавирующие) 500 шт	Одна закладка	140,00
13.4	- консультация за 0,5 часа, письменные рекомендации	Одна консультация	243,00
13.5	- подготовка пробирок с консервантом для общего анализа крови	Одна пробирка	54,00
13.6	- взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Один образец	80,00
13.7	взятие смыва на кокковую инфекцию	Один образец	80,00
13.8	взятие соскоба на кожные заболевания	Один образец	123,00
13.9	- взятие крови на пироплазмоз	Один образец	80,00
13.11	- взятие крови из вены	Один образец	162,00
13.12	- взятие пунктата из опухолей с выдачей направления	Один образец	162,00
13.13	- изготовление стерильных тампонов	Один образец	22,00
13.14	выезд ветврача без стоимости эксплуатации автотранспорта (см. примечание п.4)	Один выезд	243,00
13.16	оформление и выдача экспертиз на исследуемый материал	услуга	80,00
13.17	оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	услуга	162,00
13.18	- выдача копии результатов исследований по	Одна копия	41,00

	письменному обращению		
13.19	- исследование обезличенного мяса сырья в целях исключения возбудителя сибирской язвы методом реакции преципитации	Один образец	32,00
13.20	Приготовление 0,5 % раствора перекиси водорода (объем 50 мл)	Один образец	31,00
13.21	Приготовление йодистокалиевого крахмала (объем 50 мл)	Один образец	93,00
Примечание к Разделу III:			
	1. Стоимость голографической наклейки и бланка результатов исследований в преискуронт 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 преискуронт, 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 преискуронта цен на платные ветеринарные услуги указана без учета рентабельности и налога на добавленную стоимость.		