



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

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.03.2025 № 18-р

№ \_\_\_\_\_

г. Оренбург

### Об утверждении Прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги

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

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

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

3. Признать утратившим силу распоряжение Первого вице-губернатора – первого заместителя председателя Правительства – министра сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области № 7-р от 27 сентября 2023 года «Об утверждении Прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги».

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

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

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

С.В. Балыкин



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

№№ п/п	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги (без налогов), руб.
1	2	3	5
<b><u>Раздел I. Перечень платных ветеринарных услуг лечебно-профилактического направления</u></b>			
<b>Непродуктивные животные</b>			
<b>ОБЩИЙ АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ</b>			
1	Консультация ветеринарного специалиста	Одна консультация	119
2	Фиксация животного	Одна голова	133
3	Клинический осмотр птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. мелких животных (см. примечание п.4)	Одна партия	168
4	Клинический осмотр (см. примечание п.5)	Одна голова	265
5	Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, консультации, инъекции (без стоимости вакцины)	Одна голова	229
6	Введение лекарственных препаратов: внутримышечное, подкожное, внутривенное, пероральное, глазное, капельное, внутривенное через катетер, поверхностное (без стоимости препаратов)	Одно введение	109
7	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	196
8	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение в пределах часа	371
9	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	248
10	Внутрикостное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	284
11	Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости препаратов)	Одна инъекция	462
12	Установка и фиксация внутривенного катетера	Одна голова	282
13	Ректальное введение препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	308
14	Определение беременности суки, кошки	Одна голова	145
15	Оказание помощи при родовспоможении	Одна голова	1110
16	Обрезка когтей	Одна голова	205
17	Обрезка клюва	Одна голова	181

18	Удаление колтунов	Одна голова	316
19	Удаление иксодовых клещей	Одна голова	145
20	Санация ушных раковин	Одна голова	318
21	Очистка паранальных желез	Одна голова	230
22	Промывание паранальных желез	Одна голова	230
23	Очистительная клизма	Одна голова	453
24	Зондирование пищевода кошек и собак	Одна манипуляция	353
25	Взятие проб крови из вены	Одна проба	168
26	Взятие проб крови из капилляра	Одна проба	54
27	Физиопроцедура	Одна процедура одного вида	179
28	Взятие мазка отпечатка на цитологический анализ	Одна процедура	82
29	Пункционная биопсия на цитологический анализ	Одна процедура	270
30	Взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Одна процедура	92
31	Консилиум ветеринарных специалистов (см.примечание п.6)	Одна консулт. в пределах часа	1199
32	Введение электронного чипа (без стоимости микрочипа)	Одна голова	156
33	Считывание номера микрочипа (сканирование)	Одна голова	171
	<b>ХИРУРГИЯ</b>		
	Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (см.примечание п.7):		
34	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	185
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	227
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	315
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	398
	д) 5-ой категории сложности	Одна голова	605
	Оперативное вмешательство (см.примечание пп.7, 8):		
35	а) 1-ой категории сложности	Одна голова	664
	б) 2-ой категории сложности	Одна голова	1445
	в) 3-ей категории сложности	Одна голова	2993
	г) 4-ой категории сложности	Одна голова	4050
	д) 5-ой категории сложности	Одна голова	5226
	Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство):		
36	коты	Одна голова	749
	кошки	Одна голова	1985
	кобели	Одна голова	1891
	суки	Одна голова	2782
	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:		
37	- 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	458
	старше 10-ти дневного возраста	Одна голова	787
39	Купирование ушных раковин у собак:		
	- до 10-ти дневного возраста (с местным обезболиванием)	Одна голова	474
	- от 10-ти дневного до 3-х месячного возраста	Одна голова	715
	- свыше 3-х месячного возраста	Одна голова	1805
40	Катетеризация мочевого пузыря:		
	- кошек, котов	Одна голова	895
	- сук, кобелей	Одна голова	1178
41	Санация мочевого пузыря, промывание полости матки	Одна голова	228
42	Блокады:		
	- инфильтрационная	Одна процедура	496
	- проводниковая, нервного ганглия	Одна процедура	496
	- эпидуральная	Одна процедура	728
43	Снятие зубного камня	Одна процедура	747
44	Стоматологические услуги:		
	удаление зубов:		
	молочных у кошек	За один зуб	102
	постоянных у кошек	За один зуб	450
	молочных и постоянных у собак, грызунов	За один зуб	450
	- обрезка резцов у грызунов	Одна голова	102
45	Наложение гипсовой повязки (без репозиции):		
	- мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	504
	- крупные породы собак	Одна повязка	852
46	Снятие гипсовой повязки:		
	- мелкие породы собак и кошки	Одна повязка	145
	- крупные породы собак	Одна повязка	283
47	Репозиция кости		
	у кошек	Один перелом	4672
	у собак	Один перелом	5849
48	Вправление вывиха	Одна процедура	1219
49	Пункция брюшной или грудной полости		
	у кошек	Одна голова	1096
	у мелких собак	Одна голова	1269
	у крупных собак	Одна голова	1885
50	Родовспоможение	Одна голова	1440
51	Вскрытие абсцессов, гематом и т.д.:		
	- без установки дренажа	Одна рана	682
	- с установкой дренажа	Одна рана	1272
52	Обработка ран		
	асептических	Одна рана	310

	инфицированных	Одна рана	470
53	Перевязка ран	Одна повязка	154
	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
54	Общий анализ мочи	Одно исслед.	347
55	Общий анализ кала	Одно исслед.	375
56	Общий клинический анализ крови:		
	- определение гемоглобина	Одно исслед.	284
	- подсчет эритроцитов	Одно исслед.	405
	- подсчет лейкоцитов	Одно исслед.	441
	- определение СОЭ	Одно исслед.	168
	- выведение лейкоцитарной формулы	Одно исслед.	441
	- исследование крови на гематологическом анализаторе	Одно исслед.	374
57	Биохимические исследования крови:		
	- определение общего белка	Одно исслед.	114
	- определение общего билирубина	Одно исслед.	120
	- определение мочевины	Одно исслед.	148
	- определение амилазы	Одно исслед.	227
	- определение щелочной фосфатазы	Одно исслед.	134
	- определение креатинина	Одно исслед.	118
	- определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	Одно исслед.	141
	- определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	Одно исслед.	141
	- определение кальция	Одно исслед.	119
	- определение фосфора неорганического	Одно исслед.	119
	- определение белковых фракций	Одно исслед.	98
	- исследование крови на биохимическом анализаторе (без стоимости реактивов)	Одно исслед.	324
58	Исследование на кровепаразитарные болезни	Одно исслед.	492
59	Гельминтокопрологические исследования	Одно исслед.	375
60	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Одно исслед.	172
61	Влагалищная цитология	Одно исслед.	364
62	Гистологическое исследование биологического материала	Одно исслед.	1350
63	Цитологическое исследование опухолей	Одно исслед.	365
64	Экспресс-диагностика с применением тест-систем для определения инфекционных болезней животных	Одно исслед.	2244
	<b>КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
65	Люминесцентная диагностика на микроспорию с применением лампы Вуда	Одна голова	90
66	R-графия		
	пленка 13x18	Один снимок	420
	пленка 18x24	Один снимок	510
	пленка 30x40	Один снимок	681
	цифровой снимок	Один снимок	587
67	Ультразвуковое исследование	Одна система органов	547
68	Электрокардиография	Одно исслед.	499

69	ЭХОкардиография, доплеровское исследование кровотока внутренних органов и периферических сосудов	Одна процедура	557
<b>ПРОЧИЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ</b>			
	Выезд бригады неотложной ветеринарной помощи (см.примечание п.9)		
70	Выезд ветврача на транспорте частного лица:	Один выезд	513
	Выезд ветврача на транспортном средстве учреждения	Один выезд	915
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	148
	Осмотр безнадзорного домашнего животного с выдачей заключения о клиническом состоянии безнадзорного домашнего животного	Одна голова	62
72	Взвешивание животных	Одна голова	70
73	Санитарная стрижка животных:		
	- мелкие животные (до 5 кг)	Одна голова	827
	- средние животные (свыше 5 кг до 15 кг)	Одна голова	1169
	- крупные животные (свыше 15 кг)	Одна голова	1338
74	Медикаментозная эвтаназия животных (без стоимости препаратов):		
	кошка	Одна голова	534
	собака	Одна голова	671
75	Ветеринарно-санитарное обследование объектов (предприятий, организаций и пр.)	За один час	2306
76	Отбор проб для лабораторных исследований (см.примечание п. 10)	Одна процедура	158
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	463
	- с гельминтокопрологическим исследованием	Одна голова/ Одна партия	779
78	Оформление ветеринарного паспорта на животное, паспорта пасеки (без стоимости паспорта)	1 голова/ 1 объект	127
78.1	Внесение данных в федеральные государственные информационные системы либо ситемы по учету и(или) регистрации животных	Одна процедура	18
<b>Продуктивные животные</b>			
79	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных (до 10 минут)	одна консультация	156
80	Фиксация животных	одна голова	
	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	118
	- свиньи	одна голова	118
	- овцы, козы	одна голова	85
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	62

81	Постановка ушной бирки (без стоимости бирки):		
	- крупный рогатый скот, свиньи, лошади	одна голова	62
	- мелкий рогатый скот	одна голова	42
	Введение электронного чипа (без стоимости микрочипа)		
	- крупный рогатый скот, свиньи, лошади, мелкий рогатый скот	одна голова	156
82	Клинический осмотр (термометрия, пальпация, аускультация):		
	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	144
	- свиньи	одна голова	144
	- овцы, козы	одна голова	57
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	57
83	Повторный клинический осмотр:		
	- крупного рогатого скота, лошади	одна голова	144
	- свиньи	одна голова	144
	- овцы, козы	одна голова	57
	- нутрии, кролика, птицы	одна голова	57
84	Клинический осмотр пчелосемьи	одна пчелосемья	72
85	Введение лекарственных веществ, препаратов:		
	- подкожно, внутримышечно	одно введение	85
	- внутривенно, внутрикожно	одно введение	109
	через ротовую, носовую полость, катетеры	одно введение	132
86	Вызов ветеринарного специалиста на дом	один вызов	378
87	Прокол рубца	одна операция	187
88	Извлечение инородных тел при помощи зондов (глотка, пищевод, желудок)	одна операция	314
89	Определение беременности крупного рогатого скота, лошади методом ректального исследования	одна голова	316
90	Ректальное исследование для диагностики гинекологических заболеваний крупного рогатого скота, лошади	одна голова	316
91	Отделение последа у коровы до 2-х дней	одно отделение	946
	Отделение последа у мелкого животного	одно отделение	571
	Внутриматочное введение лекарственных веществ	одно введение	121
92	Оказание помощи при родах:		
	- крупному рогатому скоту:		
	нормальные	одна голова	779
	патологические	одна голова	1058
	- свинье, овце, козе	одна голова	571
93	Оказание помощи крупному рогатому скоту, лошади при выпадении матки или влагалища	одна голова	1444
94	Исследование на субклинический мастит с выдачей справки	одна голова	72
95	Кастрация (стерилизация):		
	жеребца до 3-лет	одна голова	1306

	жеребца старше 3-лет	одна голова	1838
	бычка до 6-месячного возраста	одна голова	532
	бычка старше 6-месячного возраста	одна голова	691
	хряка до 2-х месячного возраста	одна голова	157
	хряка старше 2-х месячного возраста	одна голова	464
	хряка старше 12-х месячного возраста	одна голова	780
	- барана	одна голова	205
	- кролика	одна голова	57
	- свиньи	одна голова	1669
96	Простая хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	397
97	Сложная хирургическая манипуляция (операция)	одна операция	1290
98	Вскрытие трупа:		
	крупного рогатого скота	одна операция	1231
	мелкого рогатого скота	одна операция	480
	птицы, кролика, нутрии	одна операция	307
99	Взятие проб крови:	одна операция	
	- у крупного рогатого скота	одна операция	98
	- у свиньи, овцы, козы	одна операция	98
100	Отбор проб патологического материала для лабораторного исследования с выдачей направления (сопроводительной справки)	одна проба	187
101	Вакцинация продуктивного животного с проведением клинического осмотра, консультацией (без стоимости вакцины)	одна операция	98
102	Введение лекарственных средств в сосковый канал вымени	одна голова	98
103	Обработка животного против эктопаразитов	одна голова	85
104	Обработка и расчистка копыт:		
	- лошади	одна голова	642
	- крупного рогатого скота	одна голова	464
	- овцы	одна голова	247
105	Обрезка рогов у крупного рогатого скота	одна голова	468
106	Новокаиновая блокада	одна голова	122
107	Параректальное введение лекарственных средств	одно введение	122
108	Надплевральная блокада	одна голова	192
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	98
111	Оформление заключения о гибели животных в документах страховых компаний	один документ	1027
112	Регистрация домашних животных с выдачей (обновлением) ветеринарной карточки	один документ	119
113	Бланк заключения	один бланк	33
114	Отбор проб кожевенного сырья	одна шкура	83
115	Отбор проб на бак.исследование	одна проба	175
116	Оформление и выдача направления в ветеринарную	одна партия	119



	лабораторию		
117	Ветеринарно-санитарная экспертиза кожевенного сырья с учетом осмотра партии на соответствие нормативной и ветеринарно-сопроводительной документации	одна партия	400
118	Маллеинизация (внепалновая)	одна голова	315

<b>Примечание к Разделу I:</b>	
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 помёт (щенки до 2-х месячного и котята до 3-х месячного возраста).
6.	В п.31: N - количество ветеринарных специалистов, участвующих в консилиуме.
7.	По пп. 34 и 35 к категориям сложности относятся:
1-	ой категории - раны сопряженные с капиллярным кровотечением, простая резекция опухоли кожи (папилломы, кожные дефекты, жировики), ампутация 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 (опухоли, закупорка), цистотомия, оперативные вмешательства на кишечнике (инородное тело, выпадение прямой кишки, инвагинации), дивертикул прямой кишки, нефроэктомия, овариогистерэктомия собак без патологии, интрамедуллярный остеосинтез (за одну кость).
5- ой категории - внеочаговый остеосинтез: спицами, аппаратом Илизарова, 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	118
2	Предварительный осмотр продукции животноводства, сырья животного происхождения, кормов для животных, биологического материала с целью оформления ветеринарно-сопроводительных документов	Одна туша/одна партия	145
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крупного рогатого скота	Одна туша	526
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса мелкого рогатого скота	Одна туша	407
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза свинины	Одна туша	526
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса молочных поросят	Одна туша	526
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза конины	Одна туша	526
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса нутрии	Одна тушка	106
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кролика (зайца)	Одна тушка	54
10	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы	Одна тушка	54
11	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала-шпик, жира-сырца	Одна партия	65
12	Осмотр мяса, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе, клейменного овальным клеймом	Одна туша	168
13	Экспертиза ветеринарно-сопроводительных документов на мясо, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе	Один документ	62
14	Ветеринарный осмотр субпродуктов промышленной выработки	Одна партия	71
15	Ветеринарный осмотр продукции птицеводства промышленной выработки	Одна партия	39
16	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц непромышленного изготовления:		
	до 30 шт	Одна партия	39
	от 30 до 100	Одна партия	42
	свыше 100 штук	Одна партия	90
17	Ветеринарно-санитарная экспертиза живой и охлажденной рыбы при поступлении в розничную торговую сеть:		
	до 50 кг	Одна партия	250
	свыше 50 до 100 кг	Одна партия	298
	свыше 100 кг	Одна партия	370
18	Ветеринарный осмотр рыбы промышленной выработки	Одна партия	109
19	Ветеринарный осмотр икры	Одна партия	303
20	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков свежих		
	до 50 кг	Одна партия	303
	от 50 до 100 кг	Одна партия	357
	свыше 100 кг	Одна партия	406
21	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала, свинокочённостей: (из давальческого сырья)		
	до 50 кг	Одна партия	243

	свыше 50 кг	Одна партия	420
22	Ветеринарный осмотр колбасных и других мясных изделий промышленной выработки	Одна партия	39
23	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленного изготовления		
	до 10 кг	Одна партия	47
	свыше 10 кг	Одна партия	102
24	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочнокислых продуктов непромышленного изготовления (творога, сметаны, ряженки, варенца, масла сливочного и др.)		
	до 10 кг	Одна партия	47
	свыше 10 кг	Одна партия	102
	Ветеринарный осмотр молока и молочной продукции промышленной выработки, сыров	Одна партия	39
25	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного, в том числе сотового (см. примечание п.3)	Одна проба с каждой емкости	324
26	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей, фруктов, ягод:		
	- до 50 кг	Одна партия	21
	свыше 50 до 100 кг	Одна партия	28
	свыше 100 до 500 кг	Одна партия	58
	свыше 500 кг до 1000 кг	Одна партия	185
	свыше 1000 кг	Одна партия	281
27	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеклубнеплоды, бахчевые культуры:		
	- до 50 кг	Одна партия	26
	от 50 до 100 кг	Одна партия	132
	от 100 до 500 кг	Одна партия	185
	от 500 кг до 1000 кг	Одна партия	247
	от 1000 кг до 3000 кг	Одна партия	294
	от 3000 кг до 5000 кг	Одна партия	475
	свыше 5000 кг	Одна партия	549
28	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовой	Исследование 1 вида	21
29	Ветеринарно-санитарная экспертиза лука, чеснока зелёных	Одна партия	21
30	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов (яблоки сушеные, курага, чернослив и т.п.), ягод сушеных и вяленых	Одна партия	75
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	27
34	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного	Одна проба с каждой емкости	145

35	Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, бобовых. шиповника, орехов и др.	Одна партия	62
36	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй непромышленного изготовления	Одна партия	71
37	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй промышленного изготовления	Одна партия	71
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	550
	свыше 1000 кг	Одна партия	610
	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	366
		За каждую последующую полную или не полную тонну	53
в) пушно-мехового сырья	Одна партия	388	
39	Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя с/х животных, в том числе животных жиров:		
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	69
	- определение РН	Одно исследование	33
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	36
	- формольная реакция	Одно исследование	116
	- реакция с сернокислой медью	Одно исследование	29
	- определение кислотного числа	Одно исследование	115
	- определение перекисного числа	Одно исследование	115
40	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов:		
	- определение кислотности молока и молочных продуктов	Одно исследование	145
	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Одно исследование	97
	- определение поваренной соли в масле	Одно исследование	48
	- определение влаги в масле	Одно исследование	192
	- определение фальсификации молока и молочных продуктов	Одно исследование	250
	- исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Одно	175

		исследование	
	- исследование проб молока на обнаружение пероксидазы	Одно исследование	63
	- определение сухого остатка в молоке	Одно исследование	48
	- определение плотности молока	Одно исследование	55
41	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов:		
	- бактериоскопия (микроскопия)	Одно исследование	80
	- определение РН	Одно исследование	39
	- определение сероводорода (качественная реакция)	Одно исследование	138
	- реакция с сернокислой медью	Одно исследование	69
	- реакция на пероксидазу	Одно исследование	39
	- редуктазная проба	Одно исследование	315
	- определение паразитарной чистоты	Одно исследование	90
42	Лабораторные исследования меда:		
	- органолептические исследования	Одно исследование	69
	- определение массовой доли воды	Одно исследование	79
	- определение общей кислотности	Одно исследование	126
	- определение диастазного числа	Одно исследование	266
	- определение патоки и др. фальсификатов (один показатель)	Одно исследование	968
	- определение пади	Одно исследование	100
	- определение оксиметилфурфурола (качественная реакция)	Одно исследование	100
	- определение крахмала и муки	Одно исследование	80
	- определение редуцирующего сахара	Одно исследование	592
	- определение содержания сахарозы	Одно исследование	129
	- определение наличия механических примесей	Одно исследование	98
	- определение цветочной пыльцы	Одно исследование	82
43	Лабораторные исследования масла растительного:		
	- определение кислотного числа	Одно исследование	191

	- определение фальсификации	Одно исследование	133
	- реакция на перекиси с йодистым калием	Одно исследование	191
	- реакция на альдегиды	Одно исследование	143
44	Лабораторные исследования продукции растениеводства:		
	- определение содержания влаги в сушеных фруктах, ягодах, корнеклубнеплодах, овощах, грибах	Одно исследование одного наименования	164
	- определение нитратов (см. примечание п.4)	Одно исследование	168
	- определение вредителей хлебных запасов, металлических и посторонних примесей, спорыньи в муке, крупах, зерне	Одно исследование	105
45	Лабораторные исследования овощей соленых, квашеных, маринованных и салатов "по-корейски":		
	- определение общей кислотности рассола (маринада)	Одно исследование	99
	- определение процентного содержания рассола	Одно исследование	99
	- определение процентного содержания поваренной соли	Одно исследование	99
46	Радиометрическое исследование пищевых продуктов	Одно исследование	бесплатно
47	Экспресс-анализ пищевых продуктов люминесцентным методом	Одно исследование	153
48	Отбор проб для лабораторных исследований (см. примечание п.5)	Одна процедура	154
49	Отбор проб кожевенного сырья	Одна шкура	82
50	Оформление и выдача направления в ветеринарную лабораторию	Одна партия	48
51	Бланк заключения	Один бланк	21
52	Выписка дубликата	Один бланк	21
53	Выезд ветврача на транспорте частного лица (см. примечание п.6)	Один выезд	266
54	Обеззараживание замораживанием мяса свиней, пораженного финнозом	Одна туша	294
55	Обеззараживание замораживанием мяса КРС, пораженного финнозом	Одна туша	294
56	Обеззараживание замораживанием мяса МРС, пораженного финнозом	Одна туша	294
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	За один объект	5113

	заготовок, продовольственный склад, передвижной и стационарный цирк, выставка животных всех видов, цех по производству полуфабрикатов, цех по переработке мяса птицы, ветеринарная клиника, ветеринарная аптека, ветеринарный кабинет, 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) подконтрольной продукции, объект выездной торговли (выставка, ярмарка и т.д.), транспортное средство грузоподъемностью свыше 5 тонн		
	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	За один объект	5989
	Предприятие первичной обработки молока, молочно-товарная ферма	За один объект	1291
	Рыбохозяйство, транспортное средство грузоподъемностью до 5 тонн	За один объект	3054
	Подсобное хозяйство, фермерское хозяйство, пчелопасека, звероводческая ферма	За один объект	1291
	Предприятия общественного питания, магазин, киоск, палатка, торговое место, зоомагазин, емкость для транспортировки гидробионтов, <b>транспортное средство грузоподъемностью до 1 тонны</b>	За один объект	2175
58	Ветеринарно-санитарная оценка некачественного продовольственного сырья, пищевых продуктов, муки мясокостной, костной, кости от обвалки мясосырья и ветконфискатов, подлежащих обеззараживанию (утилизации, уничтожению, использованию в корм животным), для оформления ветеринарных сопроводительных документов (см. примечание п.7)	До одной тонны включительно	698
59	Ветеринарно-санитарная оценка биологических отходов, подлежащих обеззараживанию (утилизации), для оформления ветеринарных сопроводительных документов (см. примечание п.8)	Одна тонна	698
60	Предубойный осмотр животных (см. примечание п.9):		
	а) лошади	Одна голова	46
	б) крупного рогатого скота	Одна голова	46
	в) свиньи	Одна голова	46
	г) мелкого рогатого скота	Одна голова	46
	д) кролика	Одна партия	46
	е) птицы	Одна партия	46
61	Ветеринарный осмотр яйца инкубационного, молодняка птицы предназначенных для реализации и (или) транспортировки	До одной 1 000 шт. включительно	593



		За каждую последующую полную или не полную 1 000 шт.	86
62	Дезинфекция:		
	Территории, помещений	1 м. кв.	9
	Транспортных средств грузоподъемностью до 1 тонны	1 объект	336
	Транспортных средств грузоподъемностью до 5 тонн	1 объект	426
	Транспортных средств грузоподъемностью свыше 5 тонн	1 объект	2288
	Пчелопакеты, пчелотары	1 объект	475
63	Оформление паспорта дезинфекции	1 объект	257

<b>Примечание к Разделу II:</b>	
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 оксиметилфурфуурола (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.

<b>Раздел III. Перечень платных ветеринарных услуг ветеринарных лабораторий</b>			
<b>№№ пп</b>	<b>Наименование ветеринарных услуг</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Стоимость услуги (без налогов), руб.</b>
1	2	3	
<b>1</b>	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>Проведение исследований на:</b>		
1.1	- бруцеллез РА	Один образец	96
1.2	- бруцеллез РСК	Один образец	84
1.3	- бруцеллез РБП	Один образец	29
1.4	- бруцеллез РИД	Один образец	81
1.5	бруцеллез РНГА	Один образец	84
1.6	- инфекционный эпидидимит РДСК	Один образец	96
1.7	- лептоспироз РМА (исследование крови)	Один образец	96
1.8	- лептоспироз (микроскопия мочи)	Один образец	73
1.9	- листериоз РСК	Один образец	84
1.10	- хламидиоз РСК, РДСК	Один образец	84
1.11	- случную болезнь лошадей (подседал РСК)	Один образец	112
1.12	- токсоплазмоз РДСК	Один образец	84
1.13	- сап РСК	Один образец	84
1.14	- сап РА	Один образец	96
1.15	- паратуберкулез РСК	Один образец	84
1.16	- болезнь Ауэски	Один образец	1649
1.17	- грипп птиц РТГА	Один образец	151
1.18	- ИНАН лошадей	Один образец	117
1.19	- лейкоз крупного рогатого скота	Один образец	39
1.20	- определение напряженности иммунитета при болезни Ньюкасла	Один образец	126
1.21	- определение напряженности иммунитета на грипп птиц	Один образец	126
1.22	- парвовирусную инфекцию методом иммуноферментного анализа	Один образец	145
1.23	сибирская язва РП (кожсырье)	Один образец	26
1.24	подсчет лейкоцитов	Один образец	78
1.25	выведение лейкоцитарной формулы	Один образец	46
<b>2</b>	<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>Проведение исследований на:</b>		
2.1	- туберкулез (патматериал)	Один образец	1470
2.2	- туберкулез (микроскопия)	Один образец	228
2.3	туберкулёз (биопроба)	Один образец	2957
2.4	бруцеллез (патматериал, абортплоды)	Один образец	916
2.5	кампилобактериоз (патматериал)	Один образец	508

2.6	сибирская язва (биопроба - исследование пуха, шерсти)	Один образец	1867
2.7	- колибактериоз (патматериал)	Один образец	501
2.8	- колибактериоз (фекалии)	Один образец	501
2.9	- псевдомоноз (патматериал)	Один образец	214
2.10	- пастерреллез (патматериал)	Один образец	369
2.11	паратуберкулёз	Один образец	228
2.12	- рожу свиней (патматериал)	Один образец	369
2.13	- сальмонеллез (фекалии, патматериал)	Один образец	501
2.14	- пуллороз (фекалии, патматериал)	Один образец	501
2.15	листериоз (патматериал, плоды)	Один образец	324
2.16	- кампилобактериоз (слизь, фекалии)	Один образец	323
2.17	кампилобактериоз (плоды)	Один образец	598
2.18	- трихомоноз (слизь)	Один образец	132
2.19	- анаэробные инфекции	Один образец	769
2.20	- гемофилез (патматериал)	Один образец	709
2.21	- кокковые инфекции (мазки с кожи, ушей, молоко, слизь, патматериал)	Один образец	734
2.22	определение условно-патогенной микрофлоры	Один образец	214
2.23	- определение чувствительности к антибиотикам	Один образец	158
2.24	- определение санитарно-гигиенического состояния молочного оборудования	Один смыв	462
2.25	- бакзагрязненность (сперма)	Один образец	439
2.26	- болезни пчел (подмор, расплод)	Один образец	950
	болезни рыб:		
2.27	псевдомоноз	Один образец	296
2.28	аэромоназ	Один образец	296
2.29	Бактериологическое и биологическое исследования кормов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	641
2.30	Общее микробное число	Один образец	248
2.31	Бактерии рода сальмонелла	Один образец	230
2.32	Токсинообразующие анаэробы	Один образец	230
2.33	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Один образец	230
2.34	Протей	Один образец	230
2.35	Исследование кормов на энтерококки	Один образец	230
2.36	Исследование на субклинический мастит	Один образец	335
3	<b>КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
3.1	Гельминтокопрологические исследования	Один образец	75
3.2	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Один образец	71
3.3	Исследования на кровепаразитарные болезни	Один образец	132
3.4	Исследование на токсо- и пироплазмы (патматериал)	Один образец	55
3.5	Исследование на кокцидиоз (содержимое кишечника)	Один образец	74
3.6	Исследование на варроатоз.браулез	Один образец	71
3.7	Исследование на нозематоз	Один образец	324
3.8	Исследование на акарапидоз	Один образец	324
3.9	Общий анализ мочи	Один образец	170

3.10	определение белка	Один образец	37
3.11	определение кетоновых тел	Один образец	106
3.12	определение рН	Один образец	37
3.13	определение сахара (глюкозы)	Один образец	21
3.14	определение удельного веса	Один образец	37
3.15	определение уробелина	Один образец	16
3.16	определение лейкоцитов	Один образец	21
3.17	определение нитритов	Один образец	21
3.18	определение содержания крови	Один образец	21
3.19	определение билирубина	Один образец	21
	<b>Биохимические исследования крови:</b>		
3.20	- определение каротина	Один образец	236
3.21	- определение общего белка	Один образец	35
3.22	- определение щелочного резерва (бикарбонаты)	Один образец	209
3.23	- определение фосфора неорганического	Один образец	198
3.24	- определение кальция	Один образец	158
3.25	- определение кетоновых тел	Один образец	106
3.26	- определение белковых фракций	Один образец	316
<b>4</b>	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ НА БОЛЕЗНИ РЫБ</b>		
4.1	Паразитологическое исследование промысловой рыбы, раков и др.	Один экзempl.	85
4.3	Патологоанатомические исследования рыбы	Один образец	85
	<b>Исследование среды обитания (земноводных, пресмыкающихся, рыбы и др.):</b>		
4.4	- определение цвета, мутности, прозрачности, запаха	Один образец	287
4.5	- определение рН	Один образец	34
4.6	- определение аммиака	Один образец	390
4.7	- определение жесткости (общая, постоянная, устранимая)	Один образец	156
4.8	- определение нитритов	Один образец	243
4.9	определение нитратов	Один образец	243
4.10	- определение хлоридов	Один образец	516
4.11	- определение железа	Один образец	260
4.12	- определение сульфатов	Один образец	89
4.13	- определение аммиака	Один образец	288
<b>5</b>	<b>ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
5.1	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (лошади, лося и т.д.) с выездом на место вскрытия	Один образец	729
5.2	Вскрытие трупа крупного животного св. 100 кг (без выезда)	Один образец	464
5.3	Вскрытие трупа среднего животного (св. 35 кг до 100 кг): овцы, свиньи, крупной собаки	Один образец	464
5.4	Вскрытие трупа среднего животного (св. 10 кг до 35 кг)	Один образец	366
5.5	Вскрытие трупа мелкого животного (до 10 кг): щенка до 3-х мес., котенка, пушного зверя, кошки	Один образец	212
5.6	Вскрытие трупа мелкой птицы (до 1 кг)	Один образец	154
5.7	Вскрытие трупа средней птицы (св. 1 кг до 3 кг)	Один образец	154
5.8	Вскрытие трупа крупной птицы (св. 3 кг)	Один образец	212

<b>Утилизация трупа животного после патологоанатомического вскрытия:</b>			
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	628
<b>6</b>	<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>Исследования пищевой продукции и кормов:</b>		
6.1	- определение pH	Один образец	34
6.2	- определение диаметра и длины гранул	Один образец	34
6.3	- определение крошимости гранул	Один образец	34
6.4	- определение прохода через сито (крупность помола)	Один образец	26
6.5	определение наличия целых зерен	Один образец	201
6.6	- определение механических примесей	Один образец	34
6.7	- определение массовой доли минеральных примесей	Один образец	100
6.8	- определение влаги (сухого вещества)	Один образец	443
6.9	определение массовой доли жира	Один образец	350
6.10	определение сырого жира по Сокслету	Один образец	359
6.11	- определение белка	Один образец	303
6.12	Массовая доля начинки, покрытия в полуфабрикатах	Один образец	28
6.13	Толщина тестовой оболочки полуфабриката	Один образец	28
6.14	Толщина тестовой оболочки полуфабриката в местах заделки	Один образец	28
6.15	Масса изделия	Один образец	28
6.16	- определение зараженности вредителями хлебных запасов	Один образец	201
6.17	- определение металломагнитных примесей	Один образец	108
6.18	- определение кальция	Один образец	274
6.19	- определение фосфора и фосфоросодержащих соединений	Один образец	792
6.20	определение ртути и ртутьорганических соединений	Один образец	453
6.21	- определение золы	Один образец	257

6.22	определение сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте	Один образец	198
6.23	- определение сырого протеина	Один образец	300
6.24	- определение сырой клетчатки	Один образец	559
6.25	определение каротина	Один образец	228
6.26	Расчет кормовых единиц, обменной энергии и определение класса качества кормов	Один показатель	91
6.27	- определение нитратов	Один образец	235
6.28	- определение нитритов	Один образец	235
6.29	определение нитрита натрия	Один образец	199
6.30	определение нитратов на нитратомере экспресс метод	Один образец	138
6.31	определение крахмала	Один образец	209
6.32	определение мышьяка	Один образец	572
6.33	определение ртути	Один образец	572
6.34	определение нитратов на приборе нитратомере	Один образец	452
6.35	- определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один показатель	626
6.36	определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом тонкослойной хроматографии	Один показатель	479
6.37	- определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом высокоэффективной газовой хроматографии	Одно исследование	528
6.38	определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом тонкослойной хроматографии	Одно исследование	528
6.39	- определение токсичных элементов на атомно-абсорбционном спектрофотометре	Один элемент	571
6.40	определение токсичных элементов (медь, железо и др.) коллометрическим методом	Один элемент	484
6.41	- определение фосфида цинка	Один образец	361
6.42	- определение зоокумарина, крысида	Один показатель	922
6.43	- определение фтора (качественная реакция)	Один образец	220
6.44	определение микотоксинов (афлатоксин М1) методом ТСХ	Один показатель	1385
6.45	определение микотоксинов (афлатоксин В1) методом ТСХ	Один показатель	1385
6.46	определение микотоксинов (дезоксиниваленол) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1385
6.47	определение микотоксинов (зеараленон) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1385
6.48	определение микотоксинов (охратоксин А) методом ТСХ, ВЭЖХ	Один показатель	1385
6.49	определение микотоксинов (Т2-токсин) методом ТСХ	Один показатель	1385
6.50	определение микотоксинов (патулин) методом ТСХ	Один показатель	1385
6.51	определение микотоксинов (микробиология)	Один показатель	423
6.52	- определение нитрозаминов методом высокоэффективной	Один образец	441

	газовой хроматографии		
6.53	определение нитрозаминов	Один образец	441
6.54	- определение хлористого натрия	Один образец	243
6.55	- определение кислотного числа	Один образец	339
6.56	- определение перекисного числа	Один образец	344
6.57	определение кислотности жировой фазы	Один образец	151
6.58	определение титруемой кислотности	Один образец	151
6.59	- определение кислотности	Один образец	151
6.60	- определение минеральных примесей нерастворимых в HCl	Один образец	101
6.61	- определение плотности	Один образец	81
6.62	- определение йодного числа	Один образец	250
6.63	- определение общей токсичности	Один образец	599
6.64	- определение питательной ценности кормов	Один образец	936
6.65	определение витамина А, каратиноиды в яйце	Один образец	748
6.66	определение кислотного числа	Один образец	339
6.67	определение pH	Один образец	34
6.68	определение толщины скорлупы	Один образец	34
6.69	- оценка степени грибкового поражения кормов	Один образец	364
6.70	- определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная)	Один показатель	487
6.71	- определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	441
6.72	- определение головни в комбикормах по ГОСТу	Один образец	241
6.73	- определение спорыньи по ГОСТу	Один образец	241
6.74	- выделение грибов и их микроскопическая идентификация	Один образец	364
6.75	- определение патогенных и токсичных свойств грибов	Один образец	364
6.76	- определение нежировых примесей	Один образец	154
6.77	Цветное число	Один образец	211
6.78	- определение отстоя в масле	Один образец	154
6.79	- определение температуры плавления	Один образец	154
6.80	- определение температуры застывания	Один образец	154
6.81	- определение нитратов в растительной продукции	Один образец	625
6.82	- определение массовой доли неомыляемых веществ	Один образец	149
6.83	- определение жира в молоке и молочных продуктах	Один образец	99
6.84	Исследование на аспергиллез животных, птиц, рыб, пчел	Один образец	364
6.85	Исследование на аскофероз пчел	Один образец	364
6.86	Исследование растительной продукции на наличие яиц и личинок гельминтов, цист (ооцист) кишечных простейших	Один образец	71
6.87	Исследование дезрастворов на определение активного компонента	Один образец	90
6.88	Определение активного компонента (НУК и др.) в рабочих растворах дезсредств	Один образец	135
<b>Исследование хлеба и хлебобулочных изделий на:</b>			
6.15 1	- пористость	Один образец	151
6.15	Кислотность в хлебобулочных, кондитерских изделиях	Один образец	128

1.1			
6.15 1.2	Щелочность в кондитерских изделиях	Один образец	288
6.15 1.3	Массовая доля сахара, общего сахара	Один показатель	261
6.15 2	- намокаемость	Один образец	151
6.15 3	- содержание клейковины	Один образец	151
6.15 4	- содержание крахмала	Один образец	151
<b>Исследование молока:</b>			
6.15 5	общий анализ молока (белок, жир, плотность, фальсификации, влага)	Один образец	599
6.15 6	определение качества пастеризации	Один образец	200
6.15 7	Определение СОМО в молоке и молочных продуктах	Один образец	109
6.15 8	Определение белка в молоке	Один образец	205
6.15 9	Качество пастеризации	Один образец	200
6.16 1	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе в молоке и сливках	Один образец	151
6.16 2	Определение термоустойчивости в пищевых продуктах	Один образец	151
6.16 3	Определение фальсификации молока и молочных продуктов	Один образец	601
6.16 4	Определение группы чистоты молока	Один образец	128
7	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
7.1	Органолептические исследования	Один образец	74
7.2	Влага сухих веществ	Один показатель	117
7.3	Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	Один образец	78
7.4	Реакция на пероксидазу	Один образец	34
7.5	Формольная реакция	Один образец	253
7.6	Реакция с сернокислой медью	Один образец	21
7.7	Проба варкой	Один образец	208
7.8	Микроскопия	Один образец	70
7.8.1	анаэробы	Один образец	223
7.8.2	кишечная палочка	Один образец	223
7.8.3	общее микробное число	Один образец	239
7.8.4	протей	Один образец	239
7.8.5	патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Один образец	239
7.9	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (5 показателей в 1 пробе)	Один образец	619
7.10	Микробиологическое исследование пищевых продуктов (8	Одна образец	970



	показателей в 1 пробе)		
7.11	Определение бактерий рода <i>Salmonella</i> с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	316
7.12	Определение бактерий рода <i>Enterobacteriaceae</i> с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	316
7.13	Определение бактерий рода <i>Listeria monocytogenes</i> с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	316
7.17	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Один образец	223
7.18	Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Один образец	223
7.19	Определение <i>E. coli</i>	Один образец	223
7.20	Определение дрожжей и плесени	Один образец	223
7.21	Определение сульфитредуцирующих клостридий	Один образец	223
7.22	Определение энтерококков	Один образец	223
7.23	Определение <i>S. aureus</i>	Один образец	223
7.24	Определение молочно-кислых микроорганизмов	Один образец	223
7.25	Определение протей	Один образец	223
7.26	Определение <i>B. cereus</i>	Один образец	223
7.27	Определение <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Один образец	223
7.28	Определение общих колиформных бактерий	Один образец	223
7.29	Определение общего микробного числа	Один образец	239
7.30	Определение синегнойной палочки	Один образец	223
7.31	Исследование на трихинеллез методом переваривания	Один образец	81
7.32	Исследование мяса на трихинеллез (микроскопия)	Один образец	81
7.33	Исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Один образец	27
7.34	Подтитровка культуры к антибиотикам при мастите (1 доля)	Один образец	121
7.35	Определение ингибирующих веществ	Один образец	261
7.36	Определение соматических клеток в молоке	Один образец	171
7.37	определение кислотности в молоке	Один образец	151
7.38	определение кетоновых тел в молоке	Один образец	102
7.39	Редуктазная проба	Один образец	360
7.40	Овоскопия	Один образец	55
7.41	Определение содержания антибиотиков в пищевой продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	386
7.42	Определение содержания антибиотиков в молочной продукции микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	386
7.43	Определение содержания антибиотиков в молоке сыром, стерилизованном, пастеризованном и сухом	Один образец	386
7.44	нитриты	Один образец	206
7.45	питательная ценность (7 показателей)	Один образец	936
7.46	фосфорорганические соединения	Один образец	792

7.47	Определение белка в консервах, пресервах	Один образец	234
7.48	Определение жира в консервах, пресервах	Один образец	271
7.49	Соотношение составных частей в консервах, пресервах	Один образец	75
	<b>Исследование меда и маточного молочка:</b>		
7.61	- на содержание редуцирующих сахаров на фотоэлектроколориметре	Один образец	748
7.62	- на содержание сахарозы на фотоэлектроколориметре	Один образец	160
7.63	- на содержание оксиметилфурфуrolа методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (количественное определение)	Один образец	85
7.64	- определение массовой доли воды	Один образец	307
7.65	- определение общей кислотности	Один образец	151
7.66	- определение диастазного числа	Один образец	261
7.67	- определение пади	Один образец	81
7.68	- определение механических примесей, нерастворимых в воде примесей	Один образец	81
7.69	- определение патоки и других фальсификатов (1 показатель)	Один образец	899
7.70	- определение оксиметилфурфуrolа (качественная реакция)	Один образец	85
7.71	определение гидрометилфурфуrolа (ГМФ)	Один образец	261
	<b>Другие виды исследований:</b>		
<b>8</b>	<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>Дозиметрические исследования (см. примечание 3)</b>		
	<b>Радиометрические исследования:</b>		
8.2	- определение суммарной бета-активности (из зольных остатков)	Один образец	786
	<b>Спектрометрические исследования:</b>		
8.4	- гамма-спектрометрические исследования	Один образец	651
8.5	- бета-спектрометрические исследования	Один образец	652
<b>9</b>	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>		
	<b>Исследования методом полимеразной цепной реакции на:</b>		
9.1	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC ПЦР)	Один образец	669
9.2	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС ПЦР)	Один образец	669
9.3	Актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП ПЦР)	Один образец	669
	<b>Исследования методом иммуноферментного анализа:</b>		
9.4	- определение микотоксинов	Один показатель	619
9.5	- определение гормонов и стимуляторов роста в биологических жидкостях, сырье и пищевой продукции	Один показатель	145
9.6	- определение стельности коров по молоку (от 19 сут. до 3 мес.)	Один образец	145
9.7	определение тетрациклиновой группы методом ИФА	Одно исследование	949
9.8	определение стрептомицина методом ИФА	Одно исследование	949

9.9	- определение левомицитина (хлорамфеникола) методом ИФА (от 1 пробы до 10 проб)	Одно исследование	949
9.10	- определение левомицитина (хлорамфеникола) методом ИФА (свыше 10 проб)	Одно исследование	949
9.11	лейкоз ИФА	Один образец	145
9.12	классическая чума свиней ИФА	Один образец	145
9.13	определение тиротоксина	Один образец	145
9.14	определение прогестерона	Один образец	145
9.15	определение тестостерона	Один образец	145
9.16	определение эстрадиола	Один образец	145
9.17	определенгие кортирола	Один образец	145
9.18	определение гормонов в сырье и пищевых продуктах (за 1 гормон)	Один образец	145
9.19	Выявление генетически модифицированных ингредиентов (ГМИ) в реальном времени	Один образец	1085
10	<b>Сперма</b>		
10.1	бакзагрязненность	Один образец	439
10.2	анаэробы	Один образец	233
10.3	кишечная палочка	Один образец	233
10.4	общее микробное число	Один образец	250
10.5	синегнойная палочка	Один образец	233
10.6	санитарно-микологическое исследование	Один образец	243
11	<b>Соскобы, санитарные смывы, воздух, почва, органические удобрения</b>		
11.1	микробиологическое исследование (полный анализ 1 пробы)	Один образец	619
11.2	анаэробы	Один образец	223
11.3	кишечная палочка	Один образец	223
11.4	общее микробное число	Один образец	223
11.5	патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Один образец	223
11.6	стафилококк	Один образец	223
11.7	качество дезинфекции (за 1 смыв)	Один образец	220
11.8	соскоб со стен холодильных камер на плесени (1 камера)	Один образец	223
11.9	сибирская язва (за 1 сан. смыв)	Один образец	1219
11.10	пестициды (за 1 группу)	Один образец	1315
11.11	тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) за 4 элемента в 1 пробе	Один образец	1918
11.12	кадмий, свинец, олово, медь, цинк (за 1 элемент)	Один образец	572
11.13	мышьяк	Один образец	572
11.14	ртуть	Один образец	572
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	54

12	<b>Патматериал</b>		
12.1	алкалоиды	Один образец	271
12.2	грибы	Один образец	376
12.3	зоокумарин	Один образец	600
12.4	крысид	Один образец	355
12.5	металлические яды	Один образец	1244
12.6	мочевина	Один образец	37
12.7	нитраты, нитриты	Один образец	488
12.8	синильная кислота	Один образец	39
12.9	ТМТД	Один образец	487
12.1 0	фенолы	Один образец	702
12.1 1	формалин, формальдегид	Один образец	388
12.1 2	фосфорорганические соединения	Один образец	649
12.1 3	фосфид цинка и мышьяка	Один образец	373
12.1 4	хлориды	Один образец	517
12.1 5	хлорорганические соединения	Один образец	649
12.1 6	ртуть и ртутьорганические соединения	Один образец	469
12.1 7	фтор	Один образец	517
12.1 8	2,4Д	Один образец	546
12.1 9	ГХЦГ, ДДТ	Один образец	496
13	<b>ПРОЧИЕ УСЛУГИ</b>		
13.1	- отбор проб для лабораторных исследований	Одна процедура	76
13.2	обеззараживание вакуумных пробирок (автоклавирование) 500 шт	Одна закладка	132
13.4	- консультация за 0,5 часа, письменные рекомендации	Одна консультация	229
13.5	- подготовка пробирок с консервантом для общего анализа крови	Одна пробирка	51
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	116
13.9	- взятие крови на пироплазмоз	Один образец	76
13.1 1	- взятие крови из вены	Один образец	153

13.1 2	- взятие пунктата из опухолей с выдачей направления	Один образец	153
13.1 3	- изготовление стерильных тампонов	Один образец	21
13.1 4	выезд ветврача без стоимости эксплуатации автотранспорта (см. примечание п.4)	Один выезд	229
13.1 6	оформление и выдача экспертиз на исследуемый материал	услуга	76
13.1 7	оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	услуга	153
13.1 8	- выдача копии результатов исследований по письменному обращению	Одна копия	39
13.1 9	- исследование обезличенного мясосырья в целях исключения возбудителя сибирской язвы методом реакции преципитации	Один образец	30
13.2 0	Приготовление 0,5 % раствора перекиси водорода (объем 50 мл)	Один образец	29
13.2 1	Приготовление йодистокалиевого крахмала (объем 50 мл)	Один образец	88

**Примечание к Разделу III:**

1. Стоимость голографической наклейки и бланка результатов исследований в прејскурант не входит и оплачивается дополнительно по их фактической стоимости, оформление и выдача направлений на исследуемый материал осуществляются на безвозмездной основе.

2. Услуги, не вошедшие в прејскурант, оказываются по договорным ценам.

3. Дозиметрические исследования поступающих образцов проводятся на безвозмездной основе за исключением образцов, поступающих на радиологические исследования в ветеринарную лабораторию.

4. В стоимость выезда ветврача не входит стоимость оказываемых ветеринарных услуг и ветеринарных средств

5. Стоимость услуг прејскуранта цен на платные ветеринарные услуги указана без учета рентабельности и налога на добавленную стоимость.