

Утверждено
приказом начальника Государственного
бюджетного учреждения ветеринарии
Московской области «Территориальное
ветеринарное управление № 5»
от 21.07.2017г. №126/П

N п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Размер платы с НДС (в рублях)
	1	2	4
1	Консультация по уходу и содержанию животных, птиц, пчел, рыб	Одна консультация	123,0
	Фиксация животного:	одна голова	
	- весом до 10 кг		100,0
	- весом от 10 до 300 кг		123,0
	- весом от 300 кг		246,0
2	Клинический осмотр (примечание, п. 4):	одна голова	
	- весом до 10 кг		120,0
	- весом от 10 до 300 кг		100,0
	- весом от 300 кг		80,0
3	Повторный клинический осмотр:	одна голова	
	- весом до 10 кг		100,0
	- весом от 10 до 300 кг		80,0
	- весом от 300 кг		50,0
4	Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, консультации, инъекции (без стоимости вакцины):	одна голова	
	- весом до 10 кг		234,0
	- весом от 10 до 300 кг		136,0
	- весом от 300 кг		95,0
5	Внутримышечное, подкожное, оральное, глазное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	одно введение	55,0
6	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	одно введение	110,0
7	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	одно введение в пределах часа	300,0
8	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	250,0
9	Внутрикостное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	250,0
10	Субконъюнктивальная инъекция	Одна инъекция	117,0
11	Установка и фиксация внутривенного катетера:	Одна голова	
	- весом до 10 кг		244,0
	- весом от 10 до 300 кг		190,0
	- весом от 300 кг		244,0
12	Введение лекарственных средств через катетер (без стоимости препаратов)	Одно введение	47,0
13	Ректальное введение препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	84,0
14	Обрезка рогов крупного рогатого скота	Одна голова	332,0
15	Обезроживание телят	Одна голова	259,0
16	Расчистка и обрезка копыт:	Одна голова	
	- крупного животного		357,0

	- мелкого животного		266,0
17	Обрезка когтей	Одна голова	136,0
18	Обрезка клюва	Одна голова	109,0
19	Удаление колтунов		289,0
20	Удаление колтунов с применением наркоза (без стоимости препарата)	Одна голова	519,0
21	Удаление иксодовых клещей	Одна голова	93,0
22	Обработка ушных раковин	Одна голова	133,0
23	Очистка параанальных желез	Одна голова	261,0
24	Промывание параанальных желез	Одна голова	800,0
25	Очистительная клизма	Одна голова	587,0
26	Зондирование пищевода:	Одна манипуляция	
	- весом до 10 кг		261,0
	- весом от 10 до 300 кг		384,0
	- весом от 300 кг		384,0
27	Взятие соскобов и мазков на паразитарные кожные заболевания	Один соскоб (мазок)	138,0
28	Взятие проб крови из вены	Одна проба	138,0
29	Взятие проб крови из капилляра	Одна проба	113,0
30	Физиопроцедура	Одна процедура одного вида	136,0
31	Оказание физиотерапевтических, реабилитационных услуг (беговая дорожка) (примечание, п. 3)	Один сеанс	293,0
32	Взятие мазка отпечатка на цитологический анализ	Одна процедура	178,0
33	Взятие пункционной биопсии на цитологический анализ	Одна процедура	223,0
34	Взятие смывов у животного для проведения диагностических исследований	Один смыв	136,0
35	Консилиум ветеринарных специалистов	Одна консультация	246,0
36	Электронное мечение животного (чипирование) без стоимости микрочипа	Одна голова	289,0
37	Считывание номера микрочипа (сканирование)	Одна голова	54,0
	Хирургия		
38	Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (примечание, п. 5):	Одна голова	
	а) 1-й категории сложности		281,0
	б) 2-й категории сложности		372,0
	в) 3-й категории сложности		458,0
	г) 4-й категории сложности		546,0
39	Наблюдение за функциональными параметрами жизненно важных органов в ходе оперативных вмешательств или реанимационных мероприятий (ЭКГ, пульсоксиметрия, давление, температура) с интубацией, оксигенотерапией	Одна голова за 1 час	850,0
40	Оперативное вмешательство (примечание, пп. 5, 6):	Одна голова	
	а) 1-й категории сложности		746,0
	б) 2-й категории сложности		928,0
	в) 3-й категории сложности		1392,0
	г) 4-й категории сложности		2856,0
41	Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство):	Одна голова	
	- продуктивного животного до 2 месяцев и кота		470,0

	- кошки		950,0
	- продуктивного животного от 2 месяцев и кобеля:		
	до 5 кг		952,0
	с 5 кг до 15 кг		1450,0
	свыше 15 кг		1446,0
	- суки:		
	до 5 кг		1428,0
	с 5 кг до 15 кг		1904,0
	с 15 кг до 25 кг		2421,0
	свыше 25 кг		2913,0
42	Ампутация рудиментарных фаланг у собак (с местным обезболиванием):	Одна фаланга	
	- до 2-недельного возраста		153,0
	- от 2 до 4-недельного возраста		276,0
	- свыше 4-недельного возраста		467,0
43	Ампутация хвоста у собак (с местным обезболиванием):	Одна голова	
	- до 10-дневного возраста		202,0
	- от 10-дневного до 2-месячного возраста		464,0
	- свыше 2-месячного возраста		952,0
44	Купирование ушных раковин у собак (с местным обезболиванием):	Одна голова	
	- до 10-дневного возраста		320,0
	- от 10-дневного до 3-месячного возраста		960,0
	- свыше 3-месячного возраста		1450,0
45	Катетеризация мочевого пузыря:	Одна голова	
	- кошки, кота		378,0
	- суки, кобеля		464,0
46	Санация мочевого пузыря	Одна голова	182,0
47	Промывание полости матки	Одна голова	464,0
48	Блокады:	Одна процедура	
	- инфильтрационная		264,0
	- проводниковая		268,0
49	Наложение гипсовой повязки (без репозиции):	Одна повязка	
	- весом до 10 кг		450,0
	- весом от 10 до 300 кг		870,0
	- весом от 300 кг		592,0
50	Снятие гипсовой повязки:	Одна повязка	
	- весом до 10 кг		330,0
	- весом от 10 до 300 кг		660,0
	- весом от 300 кг		375,0
51	Репозиция	один перелом	720,0
52	Пункция брюшной или грудной полости	Одна голова	464,0
53	Снятие швов	Область одного оперативного вмешательства	206,0
54	Вскрытие абсцессов, гематом:	Одна рана	
	- без установки дренажа		273,0

	- с установкой дренажа		323,0
55	Обработка ран	Одна рана	159,0
56	Перевязка ран	Одна перевязка	138,0
	Стоматологические услуги:		
57	Снятие зубного камня	один зуб	64,0
58	- удаление зубов:	За один зуб	
	молочных у кошек		150,0
	постоянных у кошек		300,0
	молочных и постоянных у собак, грызунов		300,0
59	- обрезка резцов у грызунов	Одна голова	182,0
	Акушерство и гинекология		
60	Родовспоможение:		
	- весом до 10 кг	Один час	286,0
	- весом от 10 до 300 кг	Одна голова	665,0
	- весом от 300 кг		808,0
61	Гинекологическое исследование	Одна голова	350,0
62	Ректальное исследование на стельность	Одна голова	300,0
63	Лечение эндометритов	Один прием	409,0
64	Лечение маститов	Один прием	286,0
65	Хирургическое отделение последа	Одна голова	1021,0
66	Лечение при родильном парезе	Одна голова	522,0
67	Лечение послеродовых болезней	Одна голова	276,0
68	Вправление и фиксация выпавшей матки	Одна голова	1300,0
	Клиническая диагностика		
69	Люминесцентная диагностика на дерматофиты с применением лампы Вуда	Одна голова	134,0
70	R-графия без описания (без учета вспомогательных материалов)	Один снимок	306,0
71	R-графия с описанием (без учета вспомогательных материалов)	Один снимок	469,0
72	подготовка поля для узи :		
	- весом до 10 кг		120,0
	- весом от 10 до 300 кг		143,0
	- весом от 300 кг		222,0
73	Ультразвуковое исследование с описанием	Одна система органов	286,0
74	Ультразвуковое исследование с описанием и графическим изображением	Одна система органов	477,0
75	Отовидеоскопия	Одно исследование	266,0
76	Офтальмоскопия	Одно исследование	266,0
77	Флюоресцеиновая проба	Одна процедура	143,0
78	Электрокардиограмма с описанием	Одно исследование	379,0
79	ЭХО-кардиография, доплеровское исследование кров от ока внутренних органов и периферических сосудов (примечание, п.7)	Одно исследование	446,0
80	Эндоскопия (гастроскопия, риноскопия, бронхоскопия, колоноскопия)	Одно исследование	764,0
81	Тонометрия глаза	Одна голова	141,0
82	Плазмаферез и гемосорбция (примечание, п. 8)	Одна процедура	379,0

83	Выезд ветврача со стоимостью эксплуатации автотранспорта (примечание, п. 9)	Один выезд в пределах часа	460,0
84	Выезд ветврача без стоимости эксплуатации автотранспорта (примечание, п. 9)	Один выезд в пределах часа	370,0
85	Взвешивание животных	Одна голова	55,0
86	Санитарная стрижка животных:	Одна голова	
87	- мелкие животные (до 10 кг)		406,0
88	- средние животные (от 10 кг до 25 кг)		719,0
89	- крупные животные (свыше 25 кг)		942,0
90	Санитарная помывка животных (примечание, п. 10):	Одна голова	
	- мелкие животные (до 10 кг)		295,0
	- средние животные (от 10 кг до 25 кг)		394,0
	- крупные животные (свыше 25 кг)		566,0
91	Медикаментозная эвтаназия животных с последующей утилизацией трупа (со стоимостью препаратов):	Одна голова	
	- до 10 кг		482,0
	- от 10 до 20 кг		978,0
	- от 20 до 30 кг		1471,0
	- от 30 до 40 кг		1764,0
	- от 40 до 50 кг		2259,0
	- от 50 до 60 кг		2757,0
	- от 60 до 70 кг		3152,0
	- от 70 до 80 кг		3449,0
	- от 80 до 90 кг		3946,0
	- от 90 до 100 кг		4428,0
92	Обеззараживание замораживанием мяса свиней, пораженного финнозом	Одна туша	261,0
93	Обеззараживание замораживанием мяса КРС, пораженного финнозом	Одна туша	507,0
94	Обеззараживание замораживанием мяса МРС, пораженного финнозом	Одна туша	261,0
95	Ветеринарно-санитарное обследование объектов (организаций), занятых (примечание, п. 11):	За один час	
	- содержанием и разведением животных, птиц, рыб		261,0
	- хранением, переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения		261,0
	- производством, хранением и реализацией кормов для животных и ветпрепаратов		261,0
96	Ветеринарно-санитарное обследование объектов при карантинных мероприятиях, проводимых у физических лиц и на объектах с содержанием животных, при проведении шоу-программ с участием животных и выставок животных (при постановке и снятии животных с карантина, при проведении обследований помещений, предназначенных для ввоза и вывоза животных) без оформления ветеринарного свидетельства	За один час	261,0
97	Отбор проб для лабораторных исследований (примечание, п. 12)	Одна процедура	211,0
98	Ветсанэкспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности при поступлении на хранение, переработку, реализацию на предприятия Московской области (примечание, пп. 13, 14, 15):		
99	а) пищевых продуктов продовольственного сырья животного происхождения	До одной тонны включительно	200,0
100	б) яиц, заготавливаемых на птицефабриках:	Одна партия	

	- до 10 коробок		37,0
	- от 11 до 50 коробок		57,0
	- от 51 до 100 коробок		77,0
	- от 101 до 1000 коробок		92,0
	- свыше 1000 коробок		111,0
101	в) пушно-мехового сырья	Одна партия	384,0
102	г) кожевенного и др. технического сырья животного происхождения	Одна тонна	384,0
103	д) кормов для животных	Одна тонна	70,0
104	е) кормов для продуктивных животных (зерно, комбикорм), выработанных сельскохозяйственными организациями, комбикормовыми заводами	Одна тонна	50,0
105	ж) побочных продуктов мукомольно-крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупяные, кормовые зерновые отходы, дерть зерновых культур), муки мясокостной, костной, кости от обвалки мясосырья, шрота, сена, соломы и фуража	Одна тонна	40,0
106	з) сырого молока, выработанного сельскохозяйственными организациями	Одна тонна	56,0
107	и) палеонтологического материала, охотничьих трофеев и изделий токсидермии	Одна партия, коллекция	261,0
108	к) биологического материала для научных целей	Одна партия	261,0
109	л) кормовых добавок, продуктов микробиологического синтеза кормового назначения	Одна партия	
	для животных		100,0
	для сельскохозяйственных животных (птицы)		31,0
110	Подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности для транспортировки по территории Московской области, РФ и в страны ближнего и дальнего зарубежья (примечание, пп. 13, 14, 15):		
111	а) пищевых продуктов, продовольственного сырья животного происхождения	Одна партия	
		до 50 кг	33,0
	-	до 100 кг	35,0
	-	до 500 кг	47,0
	-	До одной тонны включительно	82,0
112	б) яиц, заготавливаемых на птицефабриках:	Одна партия	
	- до 10 коробок		37,0
	- от 11 до 50 коробок		57,0
	- от 51 до 100 коробок		77,0
	- от 101 до 1000 коробок		92,0
	- свыше 1000 коробок		111,0
113	в) пушно-мехового сырья	Одна партия	375,0
114	г) кожевенного и другого технического сырья животного происхождения	Одна тонна	375,0
115	д) кормов для животных	Одна тонна	70,0
116	е) кормов для продуктивных животных (зерно, комбикорм), выработанных сельскохозяйственными организациями, комбикормовыми заводами	Одна тонна	50,0
117	ж) побочных продуктов мукомольно-крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупяные, кормовые зерновые отходы, дерть зерновых культур), муки	Одна тонна	40,0

	мясокостной, костной, кости от обвалки мясосырья, шрота, сена, соломы и фуража		
118	з) сырого молока, выработанного сельскохозяйственными организациями	Одна тонна	28,0
119	и) палеонтологического материала, охотничьих трофеев и изделий токсидермии	Одна партия, коллекция	252,0
120	к) биологического материала для научных целей	Одна партия	252,0
121	л) кормовых добавок, продуктов микробиологического синтеза кормового назначения	Одна партия	
	для животных		100,0
	для сельскохозяйственных животных (птицы)		31,0
122	Ветсаносмотр биоотходов, конфискатов, продукции, непригодной для пищевых целей, подготавливаемых для транспортировки к месту обеззараживания (утилизации или уничтожения) (примечание, пп. 13, 14)	До одной тонны включительно	252,0
123	Консультация по получению разрешения на экспортно-импортные операции, а также ввоз и вывоз грузов, подконтрольных органам государственного ветеринарного надзора, с экспертизой пакета документов (примечание, пп. 15, 17)	Поставка в течение одного месяца в одну страну или из одной страны в РФ	950,0
124	Консультация по получению разрешения на ввоз и вывоз грузов, подконтрольных органам государственного ветеринарного надзора, в пределах РФ с экспертизой пакета документов(примечание, пп. 15, 17)	Поставка в течение одного месяца	413,0
125	Оформление переадресовок грузов, подконтрольных органам государственного ветеринарного надзора (примечание, пп. 15, 16, 17):	Один документ	
126	а) в пределах Московской области		300,0
127	б) по территории Российской Федерации		395,0
128	Предубойный осмотр животных:		
	- лошади	Одна голова	12,0
	- крупного рогатого скота	Одна голова	7,0
	- свиньи	Одна голова	6,0
	- мелкого рогатого скота	Одна голова	6,0
	- кролика	До 10 голов включительно	10,0
	- птицы	До 100 голов включительно	5,0
	- индейки, гуся, утки	До 10 голов включительно	25,0
129	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы туш и внутренних органов животных (птицы) на мясокомбинатах, убойных пунктах, убойных площадках:		
	- лошади /	Одна туша	109,0
	- свиньи	Одна туша	71,0
	- крупного рогатого скота	Одна туша	71,0
	- мелкого рогатого скота	Одна туша	35,0
	- кролика	До 10 тушек включительно	30,0
	- птицы	До 100 тушек включительно	26,0
	- индейки, гуся, утки, страуса	Одна тушка	5,9
130	Дезинфекция площадей (без стоимости препаратов):	За квадратный метр	
	- до 100		13,0
	- от 101 до 200		11,0
	- от 201 до 500		9,0

	- от 501 до 800		7,0
	- от 801 до 1000		6,0
	- от 1001 до 2000		6,0
	- от 2001 до 5000		5,0
	- от 5001 до 10000		4,0
	- свыше 10000		4,0
131	Дератизация (без стоимости препаратов):	Квадратный метр	
	- до 100		9,0
	- от 101 до 200		7,0
	- от 201 до 500		6,0
	- от 501 до 800		5,0
	- от 801 до 1000		3,5
	- от 1001 до 2000		2,4
	- от 2001 до 5000		2,4
	- от 5001 до 10000		2,4
	- свыше 10000		2,4
132	Дезинсекция (без стоимости препаратов):	Квадратный метр	
	- до 100		14,0
	- от 101 до 200		12,0
	- от 201 до 500		9,0
	- от 501 до 800		8,0
	- от 801 до 1000		7,0
	- от 1001 до 2000		6,0
	- от 2001 до 5000		6,0
	- от 5001 до 10000		5,0
	- свыше 10000		4,0
133	Выполнение мероприятий по искусственному осеменению животных (без стоимости спермы, расходных материалов):	Одна голова	
	- кобылы		4674,0
	- суки		4674,0
	- коровы, телки		861,0
	- мелкого рогатого скота		738,0
134	Ветеринарный осмотр животных для транспортировки по территории Российской Федерации для физических и юридических лиц, занимающихся разведением, выращиванием и откормом сельскохозяйственных животных	Одна голова	
	- лошади	Одна голова	12,0
	крупного рогатого скота	Одна голова	12,0
	свиньи	Одна голова	12,0
	мелкого рогатого скота	Одна голова	12,0
	кролика	До 10 голов включительно	10,0
	птицы	До 100 голов включительно	5,0
	индейки, гуся, утки	До 10 голов включительно	25,0

**Размер
платы за лабораторные работы**

N п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Размер платы с НДС (в рублях)
1	2	3	
1. Отдел серологии и вирусологии			
	Проведение исследований на:		
1	бруцеллез РА	Один образец	70,0
2	бруцеллез РСК	Один образец	184,0
3	бруцеллез РБП	Один образец	86,0
4	бруцеллез РИД	Один образец	218,0
5	бруцеллез КРС молоком	Один образец	149,0
6	инфекционный эпидидимит РДСК	Один образец	290,0
7	сибирскую язву по РП (кожсырье)	Один образец	210,0
8	лептоспироз РМА (исследование крови)	Один образец	391,0
9	лептоспироз (микроскопия мочи)	Один образец	191,0
10	листериоз РСК	Один образец	295,0
11	хламидиоз, Ку-лихорадку РСК	Один образец	355,0
12	хламидиоз, Ку-лихорадку РДСК	Один образец	412,0
13	случную болезнь лошадей (подседал РСК)	Один образец	284,0
14	токсоплазмоз РДСК	Один образец	295,0
15	сап РСК	Один образец	191,0
16	сап РА	Один образец	151,0
17	паратуберкулез РСК	Один образец	327,0
18	лейшманиоз ФР	Один образец	240,0
19	су-ауру ФР	Один образец	240,0
20	болезнь Ауески	Один образец	681,0
21	эктромелию лабораторных животных	Один образец	681,0
22	вирусную пневмонию лабораторных животных	Один образец	681,0
23	болезнь Ньюкасла (куриные эмбрионы)	Один образец	1021,0
24	болезнь Ньюкасла РТГА	Один образец	681,0
25	грипп лошадей (куриные эмбрионы)	Один образец	1021,0
26	грипп лошадей РТГА	Один образец	681,0
27	грипп птиц (куриные эмбрионы)	Один образец	1021,0
28	грипп птиц РТГА	Один образец	681,0
29	чуму собак	Один образец	502,0
30	инфекционный гепатит собак (определение антител)	Один образец	537,0
31	инфекционный гепатит собак методом иммуноферментного анализа	Один образец	502,0
32	ИНАН лошадей	Один образец	295,0
33	лейкоз крупного рогатого скота РИД	Один образец	53,0
34	определение напряженности иммунитета при болезни Ньюкасла	Один образец	481,0
35	определение напряженности иммунитета на грипп птиц	Один образец	512,0
36	парвовирусную инфекцию методом иммуноферментного анализа	Один образец	506,0
37	сыворотки крови собак на чуму	Один образец	677,0

38	иммунодефицит кошек	Один образец	766,0
39	лейкемию кошек	Один образец	766,0
40	оспу птиц и других животных	Один образец	1021,0
41	бруцеллез (ИФА)	Один образец	207,0
42	грипп птиц (ИФА)	Один образец	207,0
43	болезнь Ньюкасла (ИФА)	Один образец	207,0
44	лейкоз КРС (ИФА)	Один образец	207,0
45	болезнь Гамборо (ИФА)	Один образец	207,0
46	инфекционный бронхит птицы (ИФА)	Один образец	207,0
47	микоплазму Галлисептикум (ИФА)	Один образец	207,0
48	микоплазму Синовия (ИФА)	Один образец	207,0
49	синдром снижения яйценоскости (ИФА)	Один образец	307,0
50	инфекционный ринотрахеит (ИФА)	Один образец	325,0
51	трансмиссивный гастроэнтерит и ротавирус свиней (ИФА)	Один образец	307,0
52	АЧС (ИФА)	Один образец	529,0
53	выявление антигенов парвовирусного энтерита собак, панлейкопении кошек, и вирусный энтерит норк-иммунохроматографическим методом	Один образец	767,0
2. Бактериологический отдел			
	Проведение исследований на:		
54	туберкулез (патматериал)	Один образец	3219,0
55	туберкулез (микроскопия)	Один образец	207,0
56	иерсиниоз (патматериал)	Один образец	734,0
57	дизентерию (фекалии)	Один образец	347,0
58	колибактериоз патматериала	Один образец	441,0
59	колибактериоз фекалий	Один образец	323,0
60	псевдомоноз (патматериал)	Один образец	471,0
61	пастереллез (патматериал)	Один образец	499,0
62	рожу свиней (патматериал)	Один образец	470,0
63	сальмонеллез (патматериал)	Один образец	590,0
64	сальмонеллез (яйцо)	Один образец	511,0
65	пуллороз(патматериал)	Один образец	735,0
66	дисбактериоз (фекалии)	Один образец	881,0
67	листериоз (патматериал)	Один образец	759,0
68	кампилобактериоз (патматериал)	Один образец	571,0
69	кампилобактериоз (слизь)	Один образец	485,0
70	трихомоноз (патматериал)	Один образец	590,0
71	трихомоноз (слизь)	Один образец	261,0
72	анаэробные инфекции	Один образец	809,0
73	гемофилез (патматериал)	Один образец	485,0
74	кокковые инфекции (патматериал)	Один образец	735,0
75	кокковые инфекции (слизь)	Один образец	735,0
76	определение чувствительности к антибиотикам	Один образец	263,0
77	определение чувствительности к антигрибковым препаратам	Один образец	263,0
78	бакзагрязненность спермы животных	Один образец	236,0

79	бакпосев уrogenитального мазка на микрофлору	Один образец	644,0
80	бакпосев мочи и крови животных	Один образец	644,0
81	болезни пчел (подмор, расплод)	Один образец	644,0
82	болезни рыб аэромоноз	Один образец	752,0
83	бруцеллез	Один образец	676,0
84	сибирская язва	Один образец	1258,0
85	лептоспироз	Один образец	772,0
86	паратуберкулез	Один образец	833,0
87	прочие бак болезни	Один образец	680,0
88	некробактериоз	Один образец	848,0
89	условно-патогенная микрофлора пат. мат.	патматериал	735,0
90	условно-патогенная микрофлора прочие	смывы	735,0
91	исследование на возбудителей маститов	1 проба	617,0
92	бак. исследования кормов на энтеробактерии	1 проба	381,0
93	микроклимат (седиментационный метод одного помещения)	одно помещение	902,0
94	микроклимат (аспирационный метод одного помещения)	одно помещение	1018,0
95	бак. посев кормов	1 проба	1730,0
96	смывы с помещения	10 проб	1112,0
97	смывы с технологического оборудования	10 проб	1159,0
3. Клинико-диагностический отдел			
98	Микроскопические исследования на дерматофиты. демодекоз и эктопаразиты	Одно исследование	224,0
99	Влагалищная цитология	Одно исследование	326,0
100	Гельминтокопрологические исследования	Одно исследование	399,0
101	Гельминтозы (фекалии и цитрированная кровь на диروفилляриоз)	Один образец	267,0
102	Общие исследования кала	Один образец	671,0
103	Описторхоз (фекалии)	Один образец	334,0
104	Криптоспоридиоз	Один образец	269,0
105	Накожные заболевания (микроспория, трихофития, чесоточные клещи)	Один образец	235,0
106	Кровепаразитарные болезни (мазки крови)	Один образец	326,0
107	Токсо- и пироплазмозы (патматериал)	Один образец	328,0
108	Кокцидиоз(микроскопия)	Один образец	328,0
109	Варроатоз, браулез	Один образец	325,0
110	Нозематоз	Один образец	325,0
111	Акарапидоз	Один образец	326,0
112	Трихинеллез (микроскопия)	Один образец	330,0
ИЗ	Трихинеллез (биохимия)	Один образец	699,0
114	Общий анализ мочи (классическим методом)	Один образец	288,0
115	Общий анализ мочи (экспресс-метод)	Один образец	288,0
116	Общий анализ мочи (на анализаторе)	Один образец	359,0
	Исследование крови:		
117	общий клинический анализ крови	Одно исследование	526,0
118	общий белок	Один образец	204,0

119	билирубин	Один образец	261,0
120	мочевина уреазным методом	Один образец	244,0
121	холестерин	Один образец	296,0
122	альфа-амилаза	Один образец	296,0
123	триглицериды	Один образец	299,0
124	гамма-глутаминтрансфераза	Один образец	235,0
125	щелочная фосфатаза	Один образец	236,0
126	глюкоза (сахар)	Один образец	236,0
127	креатинин	Один образец	230,0
128	аспартатаминотрансфераза	Один образец	234,0
129	аланинаминотрансфераза	Один образец	234,0
130	лактатдегидрогеназа	Один образец	225,0
131	железо	Один образец	241,0
132	калий	Один образец	241,0
133	кальций	Один образец	241,0
134	магний	Один образец	241,0
135	натрий	Один образец	241,0
136	фосфор	Один образец	241,0
137	альбумин крови	Один образец	223,0
138	липаза	Один образец	223,0
139	креатинфосфокиназа	Один образец	250,0
140	мочевая кислота	Один образец	250,0
141	панкреатическая амилаза	Один образец	1315,0
142	кетоновые тела	Один образец	250,0
143	белковые фракции	Один образец	281,0
144	щелочной резерв (бикарбонаты)	Один образец	260,0
145	прямой билирубин	Один образец	260,0
146	креатинкиназа	Один образец	257,0
147	триглицериды (каротин)	Один образец	302,0
148	общая железосвязывающая способность	Один образец	250,0
149	хлориды	Один образец	250,0
150	кислая фосфатаза	Один образец	250,0
151	Исследование крови на паразитарные болезни	Одно исследование	314,0
152	- подсчет эритроцитов	Один образец	93,0
153	- подсчет лейкоцитов	Один образец	93,0
154	- определение СОЭ	Один образец	140,0
155	- выведение лейкоцитарной формулы	Один образец	146,0
156	- гематокрит	Один образец	46,0
157	- тромбоциты	Один образец	46,0
158	- средний объем эритроцита	Один образец	46,0
159	- среднее содержание гемоглобина в одном эритроците	Один образец	46,0
160	- средняя концентрация корпускулярного гемоглобина	Один образец	46,0
161	Биохимические исследования крови:		
162	Полный биохимический анализ крови (примечание, п. 10)	Один образец	1697,0

4. Отдел диагностики болезней рыб

163	Паразитологические исследования:		
164	промысловая рыба, раки и другие	Один экземпляр	337,0
165	аквариумная рыба и другие гидробионты	Один экземпляр	337,0
166	Патологоанатомические исследования	Один образец	563,0
167	Исследование среды обитания (земноводных, пресмыкающихся, рыб и других):		
	- цвет, мутность, прозрачность, запах		343,0
	- рН		221,0
	- окисляемость		198,0
	- аммиак		221,0
	- жесткость (общая, постоянная, устранимая)		198,0
	- нитриты		273,0
	- хлориды		198,0
	- железо		198,0
	- сульфаты		198,0
	- сероводород		221,0
168	Анализ живых кормов для рыб	Один образец	261,0

5. Патологоанатомический отдел

169	Вскрытие трупа:		Один образец
	- мелкой птицы (до 1 кг)		240,0
	- средней птицы (от 1 кг до 3 кг)		408,0
	- крупной птицы (свыше 3 кг)		490,0
	- мелкого животного (до 10 кг): щенка до 3 мес, котенка, пушного зверя, кошки		595,0
	- средней собаки (от 10 кг до 35 кг)		562,0
	- среднего животного (от 35 кг до 100 кг): овцы, свиньи, крупной собаки		789,0
	- крупного животного свыше 100 кг (без выезда)		1053,0
	- крупного животного свыше 100 кг (лошади, лося) с выездом на место вскрытия		1258,0
170	Уничтожение трупа животного после патологоанатомического вскрытия:		Одна голова
	- до 1 кг		276,0
	- от 1 до 5 кг		476,0
	- от 5 до 10 кг		809,0
	- от 10 до 20 кг		1298,0
	- от 20 до 30 кг		1764,0
	- от 30 до 40 кг		2294,0
	- от 40 до 50 кг		2706,0
	- от 50 до 60 кг		2941,0
	- от 60 до 70 кг		3087,0
	- от 70 до 80 кг		3588,0
	- от 80 до 90 кг		3882,0
	- от 90 до 100 кг		4266,0
	- от 100 до 150 кг		4647,0
	- от 150 до 200 кг		4941,0

	- от 200 до 300 кг		5234,0
	- от 300 до 500 кг		5645,0
	- от 500 до 1000 кг		60026,0
171	Гистологические исследования:	Один образец	
	- био- и патматериала		971,0
	- мяса на свежесть		971,0
	- мясных изделий		971,0
	- цитологическое исследование опухолей		971,0
6. Химико-токсикологический отдел			
172	Органолептические исследования кормов	Один образец	198,0
	Определение:		
173	- pH	Один образец	221,0
174	- диаметра и длины гранул	Один образец	198,0
175	- крошимости гранул	Один образец	198,0
176	- прохода через сито	Один образец	198,0
177	- механических примесей	Один образец	198,0
178	- массовой доли минеральных примесей	Один образец	216,0
179	- влаги (сухого вещества)	Один образец	216,0
180	- жира (на аппарате Сокслета)	Один образец	430,0
181	- белка	Один образец	358,0
182	- зараженности вредителями хлебных запасов	Один образец	198,0
183	- металломагнитных примесей	Один образец	198,0
184	- кальция	Один образец	492,0
185	- фосфора	Один образец	503,0
186	- золы	Один образец	408,0
187	- сырого протеина	Один образец	503,0
188	- сырой клетчатки	Один образец	444,0
189	- уреазы	Один образец	314,0
190	- нитратов	Один образец	261,0
191	- нитритов	Один образец	273,0
192	- пестицидов (за I группу) методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один образец	1264,0
193	- токсичных элементов на атомно-абсорбционном спектрофотометре	Один элемент	1506,0
194	- фосфида цинка	Один образец	396,0
195	- зоокумарина, крысида	Один показатель	420,0
196	- фтора (качественная реакция)	Один образец	349,0
197	- фосфатов	Один образец	552,0
198	- фосфатазы	Один образец	497,0
199	- микотоксинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один показатель	2518,0
200	- нитрозаминов методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один образец	2332,0
201	- госсипола	Один образец	360,0
202	- хлористого натрия	Один образец	277,0
203	- щавелевой и муравьиной кислоты	Один образец	557,0
204	- кислотного числа	Один образец	452,0

205	- перекисного числа	Один образец	581,0
206	- кислотности	Один образец	192,0
207	- костного остатка	Один образец	514,0
208	- соотношения составных частей	Один образец	230,0
209	- минеральных примесей, не растворимых в HCl	Один образец	395,0
210	- антибиотиков (1 группа) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	1469,0
211	- аминокислотного состава	Один образец	3751,0
212	- жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один показатель	3765,0
213	- водорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один показатель	3765,0
214	- растворимости сухих продуктов	Один образец	261,0
215	- плотности	Один образец	243,0
216	- сероводорода (качественная реакция)	Один образец	221,0
217	- аммиака (качественная реакция)	Один образец	221,0
218	- гистамина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	2518,0
219	- консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один показатель	1042,0
220	- йодного числа	Один образец	408,0
221	- фосфорсодержащих соединений	Один образец	556,0
222	- общей токсичности	Один образец	955,0
223	- питательной ценности кормов	Один образец	671,0
224	Физико-химические исследования кормов на соответствие требованиям ГОСТа на инфракрасном анализаторе	Один образец	2937,0
225	Анализ сухих кормов для рыб	Один образец	648,0
226	Оценка степени грибкового поражения кормов	Один образец	231,0
227	Аспергиллез животных, птиц, рыб, пчел	Один образец	844,0
228	Аскофероз пчел	Один образец	844,0
229	Меланоз пчел	Один образец	844,0
230	Качественная реакция на катионы и анионы	Один образец	366,0
231	Качественная реакция на альдегиды	Один образец	372,0
232	Определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная)	Один показатель	844,0
233	Определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	2622,0
234	Определение жирокислотного состава масел методом высокоэффективной газовой хроматографии	Один образец	2276,0
235	Определение головни в комбикормах по ГОСТу	Один образец	160,0
236	Определение спорыньи по ГОСТу	Один образец	169,0
237	Выделение грибов и их микроскопическая идентификация	Один образец	432,0
238	Определение патогенных и токсичных свойств грибов	Один образец	346,0
239	Определение содержания антиоксидантов (за один антиоксидант)	Один образец	267,0
240	Определение содержания диоксида серы	Один образец	242,0
241	Определение содержания гексаметилентетрамина	Один образец	400,0
242	Приготовление краски для клеймения	Один литр	689,0
243	Комплексное исследование дистил. воды на соответствие ГОСТу	Один образец	1751,0
244	Исследование дезрастворов на определение активного компонента	Один образец	275,0

245	Определение количества летучих жирных кислот (ЛЖК)	Один образец	424,0
246	Определение нежировых примесей	Один образец	227,0
247	Определение отстоя в масле	Один образец	227,0
248	Определение температуры плавления	Один образец	372,0
249	Определение температуры застывания	Один образец	372,0
250	Определение коэффициента рефракции	Один образец	372,0
251	Определение нитратов в растительной продукции	Один образец	227,0
252	Определение нитратов в мясных продуктах	Один образец	406,0
253	Определение мыла в маслах (качественная реакция)	Один образец	227,0
254	Определение числа омыления в маслах	Один образец	227,0
255	Определение массовой доли неомыляемых веществ	Один образец	227,0
256	Определение фальсификации продукта	Один образец	227,0
257	Определение сероводорода (качественная реакция)	Один образец	221,0
258	Определение содержания танина	Один образец	214,0
259	Определение содержания красителей (за один краситель)	Один образец	227,0
260	Определение содержания экстрактивных веществ	Один образец	248,0
261	Определение массовой доли флавоноидных соединений	Один образец	227,0
262	Исследования желатина на прозрачность раствора	Один образец	231,0
263	Исследование прополиса на количество окисляемых веществ	Один образец	953,0
264	Исследование соли поваренной	Один образец	1461,0
265	Исследование соли поваренной йодированной	Один образец	1916,0
266	Определение жира в молочных продуктах	Один образец	207,0
267	Определение свободных жирных кислот в яичном порошке	Один образец	483,0
268	Исследование водорослей:		
269	- альгиновая кислота	Один образец	327,0
270	- массовая доля йода	Один образец	204,0
271	Исследование яиц:		
272	- определение каротиноидов	Один образец	352,0
273	- определение витамина А	Один образец	801,0
274	- определение витамина В2	Один образец	712,0
275	определение пестицидов, методом тонкослойной хроматографии	Одна группа	958,0
276	определение микотоксинов методом тонкослойной хроматографии	Один показатель	1053,0
277	определение каротина в кормах	Один образец	247,0
7. Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы			
278	Органолептические исследования	Один образец	132,0
279	Исследование мяса, рыбы		
280	Реакция на пероксидазу	Один образец	131,0
281	Формольная реакция	Один образец	176,0
282	Реакция с сернокислой медью	Один образец	120,0
283	Проба варкой	Один образец	109,0
284	Микроскопия	Один образец	132,0
285	Определение бактерий рода Salmonella с применением отечественных микробиологических сред классическим	Один образец	443,0

	методом		
286	Определение бактерий рода Salmonella с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	692,0
287	Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	376,0
288	Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	755,0
289	Исследования на КМАФАнМ	Один образец	312,0
290	Исследования на БГКП	Один образец	352,0
291	Исследования на E. coli	Один образец	325,0
292	Исследования на дрожжи и плесени	Один образец	352,0
293	Исследования на сульфитредуцирующие клостридии	Один образец	352,0
294	Исследования на энтерококки	Один образец	411,0
295	Исследования на S. aureus	Один образец	275,0
296	Исследования на молочнокислые микроорганизмы (5 показателей)	Один образец	455,0
297	Исследования на протей	Один образец	243,0
298	Исследования на B. cereus	Один образец	263,0
299	Исследования на P. aeruginosa	Один образец	271,0
300	Определение V. parahemolyticus	Один образец	401,0
301	Микробиологическое исследование консервов на промышленную стерильность (за 1 ед. потреб. упаковки)	Один образец	514,0
302	Исследование на трихинеллез методом переваривания	Один образец	400,0
303	Определение содержания антибиотиков в мясе микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	359,0
304	Бактериологическое и биологическое исследования кормов на соответствие требованиям Правил бакисследований кормов	Один образец	902,0
305	Бактериологическое исследование кормов на пастереллез	Один образец	286,0
306	Овоскопия	Один образец	163,0
307	Исследование молока Кольцевая проба на бруцеллез	Один образец	204,0
308	Подтитровка культуры к антибиотикам при мастите (1 доля)	Один образец	160,0
309	Определение ингибирующих веществ	Один образец	277,0
310	Определение соматических клеток в молоке	Один образец	169,0
311	Редуктазная проба	Один образец	434,0
312	Определение содержания антибиотиков в молоке микробиологическим методом (за один показатель)	Один образец	346,0
313	Бактериологическое исследование кормов на ботулинистический токсин	Один образец	369,0
	Исследование меда и маточного молочка:		
314	- органолептические исследования	Один образец	84,0
315	- влажность	Один образец	111,0
316	- кислотность	Один образец	104,0
317	- диастазное число	Один образец	640,0
318	- определение пади	Один образец	113,0
319	- механические примеси	Один образец	57,0
320	- определение патоки, крахмала и других фальсификатов (1 показатель)	Один образец	163,0
321	- определение оксиметилфурфурола (качественная реакция)	Один образец	163,0

322	- пыльцевой анализ меда	Один образец	57,0
323	- редуцирующие сахара на фотоэлектроколориметре	Один образец	231,0
324	- сахароза на фотоэлектроколориметре	Один образец	228,0
325	- редуцирующие сахара и сахароза методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	1592,0
326	- оксиметилфурфурол методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (количественное определение)	Один образец	1500,0
327	- определение массовой доли воска	Один образец	222,0
328	- определение окисляемости продукта	Один образец	216,0
329	- флуоресценция	Один образец	170,0
330	- определение массовой доли деценовых кислот	Один образец	400,0
Другие виды исследований:			
331	- определение антимикробной активности и бактериальной обсемененности непатогенными микроорганизмами	Один образец	1123,0
332	- микробиологическое исследование питьевой воды (нецентральный водоснаб.)	Один образец	1095,0
333	- микробиологическое исследование воды водоемов	Один образец	1095,0
334	- микробиологическое исследование на качество дезинфекции	Один смыв	103,0
335	- исследование смывов с молочного оборудования	Один смыв	103,0
336	- исследование соскобов со стен холодильных камер	Одна камера	181,0
337	- исследование воздуха холодильных камер на наличие плесеней	Одна камера	1120,0
338	Исследование мяса, рыбы (опр. РН)	Один образец	155,0
339	исследование на трихинеллез микроскопия	Один образец	330,0
340	Определение содержания антибиотиков в мясе микробиологическим методом на приборе "Дельвотест"	Один образец	254,0
341	Определение содержания антибиотиков в молоке микробиологическим методом на приборе "Дельвотест"	Один образец	372,0
8. Радиологический отдел			
342	Дозиметрические исследования	Один образец	96,0
Радиометрические исследования:			
343	- определение суммарной бета-активности (из зольных остатков)	Один образец	676,0
344	- определение радиоцезия экспресс-методом	Один образец	565,0
Спектрометрические исследования:			
345	- гамма-спектрометрические исследования	Один образец	722,0
346	- бета-спектрометрические исследования	Один образец	1029,0
Исследование воды:			
347	- определение полония-210	Один образец	1383,0
348	- суммарные альфа-радиометрические исследования	Один образец	885,0
349	- суммарные бета-спектрометрические исследования	Один образец	885,0
9. Отдел молекулярной диагностики			
Полимеразная цепная реакция:			
350	- орнитоз	Один образец	994,0
351	- хламидиоз животных и птиц	Один образец	994,0
352	- выявление и идентификация листериоза	Один образец	994,0
353	- микоплазмоз птиц	Один образец	994,0
354	- выявление и дифференциация возбудителей	Один образец	994,0

	туберкулеза <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i>		
355	- выявление возбудителей туберкулеза <i>M. avium</i>	Один образец	994,0
356	- сальмонеллез	Один образец	994,0
357	- ротавирусные инфекции	Один образец	994,0
358	- бруцеллез	Один образец	994,0
359	- кампилобактериоз	Один образец	994,0
360	- токсоплазмоз	Один образец	994,0
361	- иерсиниоз	Один образец	994,0
362	- видовая принадлежность тканей жвачных животных	Один образец	994,0
363	- калицивироз кошек	Один образец	994,0
364	- ринотрахеит кошек	Один образец	994,0
365	- парвовирусная инфекция собак и кошек	Один образец	994,0
366	- чума плотоядных	Один образец	994,0
367	- коронавироз собак и кошек	Один образец	994,0
368	- аденовироз плотоядных (трупы)	Один образец	994,0
369	- алеутская болезнь норок	Один образец	994,0
370	- грипп птиц	Один образец	994,0
371	- листериоз	Один образец	994,0
372	- лейкоз КРС	Один образец	994,0
373	- африканская чума свиней	Один образец	994,0
374	- классическая чума свиней	Один образец	994,0
375	- репродуктивно-респираторный синдром свиней	Один образец	994,0
376	- трансмиссивный гастроэнтерит и респираторный коронавирус свиней	Один образец	994,0
377	- блютанг	Один образец	994,0
378	- сибирская язва	Один образец	994,0
379	- лептоспироз	Один образец	994,0
10. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов, реализуемых на рынках, ярмарках и в других местах торговли			
380	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крупного рогатого скота	одна туша	149,0
381	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса мелкого рогатого скота	одна туша	84,0
382	Ветеринарно-санитарная экспертиза свинины	одна туша	165,0
383	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса молочных поросят	одна туша	78,0
384	Ветеринарно-санитарная экспертиза конины	одна туша	189,0
385	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса нутрии	одна туша	45,0
386	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кролика	одна туша	35,0
387	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы		
	кур	одна тушка	20,0
	других видов птицы	одна тушка	24,0
388	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала шпика	один кусок	35,0
389	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц непромышленной выработки	одна партия	
	- до 50 штук		37,0
	- от 51 до 100 штук		45,0
	- от 101 до 360 штук (1 коробка)		61,0

	- свыше 1 коробки		78,0
390	Ветеринарно-санитарная экспертиза живой и охлажденной рыбы промышленной и непромышленной выработки	одна партия	
	- до 50 кг		78,0
	- свыше 50 до 100 кг		103,0
	- свыше 100 кг до 500 кг		177,0
	- свыше 500 кг до 1 тонны		228,0
	- свыше 1 тонны		301,0
391	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков свежих	Одна партия	78,0
392	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленной выработки	Одна проба с каждой емкости	50,0
393	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочнокислых продуктов непромышленной выработки (творога, сметаны, ряженки, варенца, масла сливочного)	Одна проба с каждой емкости	41,0
394	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного, в т.ч. сотового (примечание, п. 3)	Одна проба с каждой емкости	256,0
395	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей (примечание, п. 5)	одна партия (одного наименования)	
	до 50 кг		20,0
	до 100 кг		33,0
	от 101 до 500 кг		45,0
	от 500 до 1 тонны		63,0
	от 1 до 5 тонн включительно		78,0
	от 5 до 10 тонн включительно		91,0
	- свыше 10 до 20 тонн		106,0
	- свыше 20 до 40 тонн		122,0
	- свыше 40 до 70 тонн		133,0
	- свыше 70 до 150 тонн		151,0
	- свыше 150 тонн		169,0
396	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеплодов (примечание, п. 5)	одна партия (одного наименования)	
	- до 50 кг		20,0
	- свыше 50 до 100 кг		33,0
	- свыше 100 до 500 кг		45,0
	- свыше 500 до 1 тонны		63,0
	- свыше 1 до 5 тонн		78,0
	- свыше 5 до 10 тонн		91,0
	- свыше 10 до 20 тонн		106,0
	- свыше 20 до 40 тонн		122,0
	- свыше 40 до 70 тонн		133,0
	- свыше 70 до 150 тонн		151,0
	- свыше 150 тонн		169,0
397	Ветеринарно-санитарная экспертиза фруктов (примечание, п. 5)	одна партия (одного наименования)	
	- до 50 кг		20,0
	- свыше 50 до 100 кг		33,0
	- свыше 100 до 500 кг		45,0

	- свыше 500 до 1 тонны		63,0
	- свыше 1 до 5 тонн		78,0
	- свыше 5 до 10 тонн		91,0
	- свыше 10 до 20 тонн		106,0
	- свыше 20 до 40 тонн		122,0
	- свыше 40 до 70 тонн		133,0
	- свыше 70 до 150 тонн		151,0
	- свыше 150 тонн		169,0
398	Ветеринарно-санитарная экспертиза ягод (примечание, п. 5)	одна партия (одного наименования)	
	- до 25 кг		17,0
	- свыше 25 до 50 кг		24,0
	- свыше 50 до 100 кг		38,0
	- свыше 100 до 500 кг		64,0
	- свыше 500 кг		89,0
399	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых (арбузы, дыни, тыквы, кабачки) (примечание, п. 5)	одна партия (одного наименования)	
	- до 50 кг		40,0
	- свыше 50 до 100 кг		59,0
	- свыше 100 до 500кг		78,0
	- свыше 500 до 1 тонны		97,0
	- свыше 1 до 5 тонн		113,0
	- свыше 5 до 10 тонн		132,0
	- свыше 10 до 20 тонн		151,0
	- свыше 20 до 40 тонн		170,0
	- свыше 40 до 70 тонн		189,0
	- свыше 70 до 150 тонн		208,0
	- свыше 150 тонн		224,0
400	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовой (примечание, п. 5)	одна партия (одного наименования)	24,0
401	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов	одна партия (одного наименования)	24,0
402	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных и свежих	одна партия (одного наименования)	24,0
403	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соленых, квашенных, маринованных	одна партия (одного наименования)	37,0
404	Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов "по-корейски"	одна партия с каждой емкости	22,0
405	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного	Одна проба с каждой емкости	89,0
406	Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, бобовых, шиповника, орехов и др.	одна партия (одного наименования)	30,0
407	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй непромышленной выработки	одна партия (одного наименования)	30,0
408	Ветеринарно-санитарная экспертиза продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения промышленной выработки (мяса, мясопродуктов, рыбы	одна партия	

	свежемороженой и рыбопродуктов, молочной продукции промышленной выработки)		
	до 500 кг		90,0
	свыше 500 кг, до 1 тонны включительно		124,0
409	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц, заготавливаемых на птицефабриках:		
	- до 10 коробок		50,0
	- от 11 до 50 коробок		78,0
	- от 51 до 100 коробок		103,0
	- от 101 до 1000 коробок		125,0
	- свыше 1000 коробок		151,0
410	Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов для животных	До одной тонны включительно	78,0
411	Радиометрическое исследование	Одно исследование	55,0
412	Проведение ветеринарного осмотра для перемещения за пределы территории рынка	одна справка	60,0
413	обеззараживание мяса и продуктов убоя животных и птицы : проваркой	одна партия	775,0
414	отбор проб продукции с выдачей и оформлением направления в лабораторию	одно направление	117,0
415	ветеринарно-санитарное обследование торгового места на право хранения и реализации продукции животноводства	одно место (ежедневно)	47,0
	Инструментальные лабораторные исследования		
416	- определение видовой принадлежности мяса	Один образец	290,0
417	- определение микотоксинов методом иммуноферментного анализа	Один показатель	290,0
418	- определение гормонов и стимуляторов роста в биологических жидкостях, сырье и пищевой продукции	Один образец	290,0
419	- определение стельности коров по молоку (от 19 сут. до 3 мес.)	Один образец	145,0
420	- определение стельности коров по сыворотке крови (от 19 сут. до 3 мес.)	Один образец	145,0
11. Прочие услуги			
421	Обучение на рабочем месте	Один чел./день	1451,0
422	Консультация за 0,5 часа, письменные рекомендации	Одна консультация	145,0
423	Пробирики с цитратом натрия для общего анализа крови	Одна пробирка	30,0
424	Взятие соскобов на накожные заболевания	Один образец	145,0
425	Взятие крови на пироплазмоз	Один образец	145,0
426	Люминесцентная диагностика на дерматофиты	Один образец	145,0
427	Выдача направления на исследуемый материал	Один образец	28,0
428	Взятие смыва на чуму плотоядных	Один образец	145,0
429	Взятие смыва на кокковую инфекцию	Один образец	145,0
430	Взятие пунктата из опухолей с выдачей направления	Один образец	145,0
431	Изготовление стерильных тампонов	Один образец	145,0
432	Обработка стекол для исследования на пироплазмоз	За два стекла	145,0
433	Внеплановое ветеринарно-санитарное обследование объекта одним ветспециалистом	За один час	290,0
434	Выдача копии результатов исследований по письменному обращению	Одна копия	28,0
435	Люминесцентный анализ пищевых продуктов с использованием люминоскопа "Филин"	Одно исследование	71,0