

Приложение  
к приказу ГБУ «Ветупправление  
Каневского района»  
от 15.01.2026 № 15

Цены (прейскурант) на платные услуги  
оказываемые государственным бюджетным учреждением Краснодарского края  
«Управление ветеринарии Каневского района» (далее – прейскурант)

**1. Лечебная деятельность**

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4
<b>1.1. Продуктивные животные</b>			
1	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных (до 10 минут)	одна консуль-тация	31,7
2	Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация) и назначения лечения (без стоимости лекарственных средств):		
2	крупный рогатый скот, лошади	одна голова	43,2
3	свиньи		31,7
4	мелкий рогатый скот		36
5	нутрии, кролики, птица, рыба		7,2
6	пчелосемьи	одна пчелосемья	41,8
Пункция, инъекция:			
7	внутрикожная, внутривенная, внутритрахеальная; внутритестикулярная		24,5
8	подкожная, внутримышечная, в молочную железу (одну долю)		10,1
9	внутриаортальная		76,3
10	внутригрудная		76,3
11	внутрибрюшинная		43,2
12	внутрисуставная, роговицы		59
13	внутриостная		83,5
14	внутрицистенальная		115,2
15	спинномозгового канала		115,2
16	рубца		40,3

1	2	3	4
1	Новокаиновые блокады:		
17	звездчатого узла		126,7
18	надплевральная		118,1
19	поясничная		103,7
20	короткая		50,4
21	циркулярная		66,2
	Аnestезия:		
22	поверхностная		10,1
23	инфилтрационная		40,3
24	проводниковая		50,4
25	эпидуральная, субдуральная		136,8
26	крестцовая		79,2
27	интроваскулярная		43,2
	Введение лекарственных средств с помощью зонда, катетера:		
	в пищевод, преджелудки, желудок через носовую и ротовую полости:		
28	а) лошади		106,6
29	б) крупный рогатый скот		41,8
30	в) прочие		40,3
31	во влагалище		23
32	в матку		43,2
33	в мочевой пузырь		83,5
34	при оперативном вмешательстве		31,7
	Введение лекарственных, профилактических, диагностических средств:		
35	через прямую кишку		23
36	через зонд, катетер		10,1
37	капельно		57,6
38	втиранием		10,1
39	аппликацией		10,1
40	в конъюнктивальный мешок		11,5
	Извлечение инородных тел с помощью зондов из:		
41	глотки		83,5
42	пищевода		136,8
43	преджелудка		204,5

1	2	3	4
	Взятие крови у:		
44	крупного рогатого скота, лошади	одна голова	20,2
45	свиньи		17,3
46	мелкого рогатого скота		17,3
	Кастрация:		
47	жеребца		794,9
48	хрячка (до 2-х мес. возраста)		61,9
49	хряка (с 2-х мес. возраста)		172,8
50	бычка (с 4-х мес. возраста)	одна голова	276,5
51	бычка (до 4-х мес. возраста)		77,8
52	барана		51,8
53	кролика		10,1
54	свиньи		241,9
55	Простые хирургические операции	одна операция	53,3
	Сложные хирургические операции (полостные):		
56	крупного рогатого скота, лошадей	одна операция	377,3
57	свиней, мелкого рогатого скота		240,5
	Расчистка и обрезка копыт у:		
58	крупного рогатого скота, лошадей	одно копыто	23
59	свиней, мелкого рогатого скота		11,5
	Ректальное исследование с целью:		
60	определение стельности, жеребости	одно исследование	53,3
61	диагностики гинекологических заболеваний		74,9
	Оказание помощи при родах:		
62	нормальных: коров, кобыл		119,5
63	нормальных: свиней, овец, коз	одна голова	102,2
64	патологических: коров, кобыл		282,2
65	патологических: свиней, овец, коз		172,8
66	Оказание помощи при родильном парезе у коров	одна голова	119,5
	Отделение последа:		
67	у коров	одно отделение	423,4
68	у мелких животных		172,8
69	Оказание помощи при выпадении влагалища у коров	одна голова	105,1
70	Оказание помощи при выпадении матки у коров	одна голова	311
71	Исследование на субклинические маститы	одна голова	10,1

1	2	3	4
	Вскрытие трупов:	одно вскрытие	
72	крупного рогатого скота, лошадей		250,6
73	свиней, мелкого рогатого скота		141,1
74	кроликов, нутрий		34,6
75	птицы		23
76	Отбор патматериала для лабораторного исследования с выдачей сопроводительной	одна проба	34,6
77	Выезд машины по вызову	за 1 км пробега	10,1
78	Фиксация лошади	голова	207,4
79	Фиксация крупного рогатого скота	голова	138,2
80	Фиксация мелкого рогатого скота	голова	121
81	Фиксация свиньи	голова	131
82	Фиксация продуктивного животного (кролика, нутрии, домашняя птица)	голова	70,6
83	Обрезка рогов	голова	270,7
84	Удаление рогов	голова	352,8

## 2. Непродуктивные животные

85	Консультация по содержанию, кормлению, профилактике заболеваний животных (до 15 мин)	шт.	136,8
	Клинический осмотр животных с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация):		
86	первичный	голова	69,1
87	повторный		34,6
	Пункция, инъекция:		
88	внутрикожная		197,3
89	подкожная		54,7
90	внутримышечная		44,6
91	внутривенная		141,1
92	внутритрахеальная		126,7
93	внутргрудная		182,9
94	внутрибрюшная		132,5
95	внутрисуставная		197,3
96	внутрикостная		286,6
97	внутритестикулярная		286,6
98	внутрицистенальная через катетер		423,4
99	роговицы		335,5
100	спинномозгового канала		829,4

1	2	3	4
	Введение зонда, катетера:		
101	через ротовую полость	одно введение	218,9
102	внутривагинально		178,6
103	внутриматочно		339,8
104	внутриуретрально		475,2
105	внутривенно		178,6
	Новокаиновые блокады:	одна блокада	
106	короткая		110,9
107	циркулярная		105,1
	Аnestезия:	одна инъекция	
108	поверхностная		80,6
109	инфилтрационная		172,8
110	проводниковая		188,6
111	эпидуральная, субдуральная		309,6
112	интраваскулярная		148,3
	Наркоз глубокий:	голова	
113	ингаляционный		352,8
114	неингаляционный		253,4
	Введение лекарственных профилактических, диагностических средств:	одно введение	
115	через ротовую, носовую полости		89,3
116	во влагалище		129,6
117	в матку		167
118	через прямую кишку		89,3
119	через зонд, катетер		102,2
120	капельно		226,1
121	втиранием		89,3
122	аппликацией		198,7
123	в конъюнктивальный мешок		129,6
124	на кожный покров: крупные животные		152,6
125	на кожный покров: мелкие животные		66,2
126	Очистительная клизма	шт.	321,1
127	Люминесцентная диагностика накожных заболеваний	голова	155,5
128	Физиотерапевтические процедуры	голова	149,8
129	Обработка ушных раковин против эктопаразитов	голова	210,2
	Обработка кожного покрова против эктопаразитов:	голова	
130	крупных животных		191,5
131	мелких животных		69,1

1	2	3	4
132	Взятие соскобов для лабораторных исследований	шт.	260,6
133	Взятие проб крови для лабораторных исследований	шт.	257,8
134	Выдача сопроводительных документов	шт.	136,8
135	Взятие кала для гельминтологических исследований	шт.	446,4
136	Проведение гельминтологических исследований	проба	446,4
137	Микроскопические исследования на эктопаразитов и дерматомикозы	шт.	218,9
138	Очистка параанальных желез	голова	308,2
	Наложение гипсовой повязки:		
139	простой	шт.	478,1
140	сложной	шт.	830,9
141	Снятие гипсовой повязки	шт.	113,8
142	Обрезка клюва	голова	59
143	Обрезка когтей	голова	79,2
	Купирование ушных раковин:		
144	до 10-дневного возраста	голова	663,8
145	старше 10-дневного возраста		1503,4
	Удаление зубов:		
146	молочного	шт.	59
147	постоянного	шт.	267,8
148	Чистка зубного камня	голова	879,8
	Ампутацияrudиментарных фаланг у собак:		
149	до 2-недельного возраста	голова	188,6
150	от 2 до 4-недельного возраста		414,7
151	старше месячного возраста		597,6
	Ампутация хвоста у собак:		
152	до 10-дневного возраста	голова	128,2
153	от 10 до 90-дневного возраста		593,3
154	старше 3-мес. Возраста		1427
	Кастрация:		
155	котов		1284,5
156	кобелей		2283,8
157	сук мелких	голова	1782,7
158	сук средних		2764,8
159	сук крупных		3464,6
160	кошек		2065
	Кесарево сечение:		
161	кошки		2283,8

1	2	3	4
162	сушки мелкой породы	голова	4183,2
163	сушки средней породы		4320
164	сушки крупной породы		5184
165	Прочие простые операции	шт.	659,5
166	Прочие сложные операции	шт.	681,1
167	Снятие хирургических швов	шт.	20,2
168	Определение беременности: сук, кошек	голова	152,6
	Оказание помощи при родах:		
169	нормальных, в т.ч.: сук, кошек	голова	396
170	патологических, в т.ч.: сук, кошек		864
	Медикаментозная эвтаназия (по показаниям):		
171	крупных собак	голова	512,6
172	мелких собак, кошек		277,9
	Вскрытие трупов животных:		
173	собака крупной, средней породы	голова	1414,1
174	собака мелкой породы, кошка		601,9
175	декоративных птиц		282,2
176	Оформление заключения по результатам вскрытия с выдачей заключения	заключение	267,8
177	Отбор патматериала для лабораторных исследований	шт.	214,6
178	Выезд автомашины со специалистом по вызову	1 выезд	616,3
179	Взвешивание животных	голова	53,3
	Стрижка:		
180	кошка	голова	689,8
181	собака		1349,3
182	Микроскопические исследования мазка крови на наличие микрофилиарий	голова	135,4
183	Наложение бинтовой повязки	голова	103,7
	Клинический осмотр животных с целью допуска к выставке, ярмарке, выводке, реализации в зоомагазине:		
184	собак		118,1
185	кошек	голова	118,1
186	зоопарковых животных		118,1
187	декоративных животных (до 10 голов)	шт.	83,5
188	рептилий (до 10 голов)	шт.	83,5
189	аквариумных рыбок (до 100 голов в одном аквариуме)	партия	67,7

1	2	3	4
190	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (обзорное)	исследование	489,6
191	Ультразвуковое исследование органов системы	исследование	275
192	Ультразвуковое исследование одного органа	исследование	407,5
193	Ультразвуковое исследование органов малого таза	исследование	476,6
194	Ультразвуковое исследование органов малого таза с целью определения срока беременности	исследование	545,8
195	Ультразвуковая диагностика сердца	исследование	545,8
196	Эхокардиография с оформлением протокола исследования	исследование	328,3
197	Рентгенологическое исследование	исследование	292,3
198	Рентгенологическое исследование на дисплазию с описанием снимка	исследование	658,1
199	Рентгенография костей черепа	исследование	685,4
200	Рентгенография конечности (одна проекция)	исследование	502,6
201	Рентгенография грудной клетки	исследование	871,2
202	Рентгенография брюшной полости	исследование	960,5
203	Рентгенография брюшной полости с введением контрастного вещества	исследование	1342,1
204	Рентгенография костей таза	исследование	685,4
205	Стационарное содержание животного	сутки	4184,6
206	Фиксация непродуктивного животного	голова	115,2
207	Взятие мочи для лабораторных исследований методом цистоцентеза	голова	329,8
208	Взятие мочи для лабораторных исследований методом катетеризации	голова	305,3
209	Репозиция (остеосинтез) кости крупных и средних собак	один перелом	2842,6

1	2	3	4
210	Репозиция (остеосинтез) кости мелких собак и кошек	один перелом	1954,1

Примечания к прейскуранту:

1. В цены не включена стоимость медикаментов, препаратов, перевязочных средств, дезсредств, антигенов, диагностикумов, микрочипов, жетонов, бланков, паспортов и других расходных материалов.
2. За ветеринарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ и трудовых затрат.
3. При оказании ветеринарных услуг, в случаях необходимости, возможно применение расценок из разных разделов настоящего прейскуранта.
4. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, а также в праздничные и выходные дни, цена увеличивается вдвое.
5. Предоставление льгот по оплате услуг, оказываемых за плату, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

## 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4
Предубойный осмотр животных:			
1	КРС	шт.	46,1
2	свиньи	шт.	34,6
3	мелкий рогатый скот (голова)	шт.	40,3
4	нутрии, кролики (голова)	шт.	8,6
5	домашняя птица, предъявленная к убою	шт.	3,2
Ветеринарно-санитарная экспертиза			
6	говядина, конина, свинина (туша)	шт.	159,8
7	баранина, козлятина (туша)	шт.	95
8	мясо нутрии (тушка)	шт.	17,3
9	мясо кролика (тушка)	шт.	17,3
10	мясо домашней птицы (тушка)	шт.	17,3
11	мясо перепелов (тушка)	шт.	6,3
12	Ветеринарно-санитарная экспертиза жиров животного происхождения (одна проба из каждой ёмкости)	шт.	82,1
Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы свежей: (партия 20 кг)			
13		шт.	21,6
14	100 кг	шт.	115,2
15	свыше 100 кг	шт.	139,7
16	свыше 1000 кг	шт.	168,5
17	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков живых (партия 20 кг)	шт.	96,5
18	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока (одна проба из каждой емкости)	шт.	28,8
19	Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны, сливок (одна проба из каждой емкости)	шт.	34,6
20	Ветеринарно-санитарная экспертиза творога (одна проба из каждой емкости)	шт.	36
21	Ветеринарно-санитарная экспертиза кисломолочной продукции (одна проба из каждой емкости)	шт.	18,7
22	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, топленого (партия до 10 кг)	шт.	34,6

1	2	3	4
	Ветеринарно-санитарная экспертиза брынзы и сыра домашнего изготовления:		
23	до 10 кг	шт.	30,2
24	до 100 кг	шт.	121
	Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца домашней птицы: куриное, индюшиное, перепелиное:		
25	до 100 шт. (одна партия)	шт.	34,6
26	до 1000 шт. (одна партия)	шт.	135,4
27	от 1001 до 10000 шт. (одна партия)	шт.	570,2
28	от 10001 до 50000 шт. (одна партия)	шт.	1520,6
29	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного (одна проба из каждой емкости)	шт.	190,1
	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительной продукции:		
	Корне-клубнеплоды (одна партия каждого вида)		
30	до 20 кг	шт.	17,3
31	до 100 кг	шт.	95
	Картофель		
32	до 100 кг	шт.	17,3
33	до 1000 кг	шт.	129,6
	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых (одна партия каждого вида):		
34	до 100 кг	шт.	30,2
35	до 1000 кг	шт.	154,1
	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощи, фрукты, ягоды (одна партия каждого вида):		
36	до 5 кг	шт.	17,3
37	до 10 кг	шт.	27,4
38	до 20 кг	шт.	36
39	до 50 кг	шт.	46,1
40	от 100 кг и выше	шт.	57,6
	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени (одна партия каждого вида):		
41	до 10 кг	шт.	17,3
42	до 20 кг	шт.	31,7

1	2	3	4
	Ветеринарно-санитарная экспертиза солений, квашеной, маринованной растительной продукции (одна проба из каждой емкости):		
43	до 20 кг	шт.	17,3
44	до 100 кг	шт.	73,4
	Ветеринарно-санитарная экспертиза орехов (одна партия каждого вида):		
45	до 5 кг	шт.	10,1
46	до 20 кг	шт.	37,4
47	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов (одна партия каждого вида до 20 кг)	шт.	30,2
	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов (одна партия каждого вида):		
48	до 5 кг	шт.	28,8
49	до 20 кг	шт.	63,4
	Ветеринарно-санитарный осмотр зерна и зернопродуктов, бобовых культур, семян подсолнечника, тыквы и др. (одна партия каждого вида):		
50	до 10 кг	шт.	21,6
51	до 50 кг	шт.	47,5
52	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного (одна проба из каждой емкости)	шт.	17,3
	Предпродажный осмотр цыплят, утят, гусят и т.п. (одна партия каждого вида):		
53	до 20 голов	шт.	10,1
54	до 100 голов	шт.	18,7
55	до 1000 голов	шт.	47,5
56	Предпродажный осмотр декоративных животных, птиц, аквариумных рыбок (одна партия до 10 голов)	шт.	83,5
	Предпродажный осмотр животных:		
57	крупный рогатый скот, лошади (голова)	шт.	37,4
58	свиньи (голова)	шт.	28,8
59	мелкий рогатый скот (голова)	шт.	34,6
60	нутрии, кролики (голова)	шт.	6,3
61	Повторный ветеринарно-санитарный осмотр и выдача заключения на продукцию, хранящуюся на рынке (вся партия, предъявленная к осмотру)	шт.	18,7

1	2	3	4
62	Ветеринарно-санитарный осмотр мяса убойных животных промышленной выработки в тушах, полутишах, четвертинах (за единицу продукции)	шт.	41,8
	Ветеринарно-санитарная экспертиза на предприятиях с конвейерной системой убоя животных (автоматический конвейер):		
63	говядина, конина, свинина (туша)	шт.	40,3
64	баранина, козлятина (туша)	шт.	27,4
65	мясо нутрии (тушка)	шт.	0,8
66	мясо кролика (тушка)	шт.	0,8
67	мясо домашней птицы (тушка)	шт.	0,4
68	мясо перепелов (тушка)	шт.	0,4
	Ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения (в том числе с целью идентификации) при производстве партии подконтрольного товара (исключая производство для целей личного потребления), перемещении (перевозке) подконтрольного товара, при переходе права собственности на подконтрольный товар (партия продукции (сырья) одного вида):		
69	до 10 кг	шт.	15,8
70	до 100 кг	шт.	28,8
71	до 1000 кг	шт.	95
72	до 20 000 кг	шт.	227,5
73	свыше 20 000 кг	шт.	285,1
74	Ветеринарно-санитарный осмотр пищевого яйца при вывозе из хозяйств (одна партия, вывозимая одной транспортной единицей)	шт.	31,7
	Ветеринарно-санитарный осмотр пищевого яйца на предприятиях по хранению и оптовой торговли (одна партия, предъявленная к осмотру):		
75	до 500	шт.	10,1
76	от 501 до 1000	шт.	18,7
77	от 1001 до 5000	шт.	37,4
78	от 5001 до 10000	шт.	57,6
79	свыше 10000 (за каждую партию)	шт.	76,3

1	2	3	4
80	Ветеринарно-санитарный осмотр (в том числе с целью идентификации) технического сырья, технических фабрикатов, непищевых продуктов животного и растительного происхождения при производстве партии подконтрольного товара, перемещении (перевозке) подконтрольного товара, при переходе права собственности на подконтрольный товар (одна партия, предъявленная к осмотру)	шт.	37,4
81	Проведение дозиметрии на продовольственных рынках (исследование одной партии однородной продукции)	шт.	37,4
82	Определение бакобсеменности молока (редуктазная проба) (одно исследование)	шт.	79,2
83	Определение соли в сливочном масле (одно исследование)	шт.	285,1
84	Определение примеси соды в молоке и молочных продуктах (одно исследование)	шт.	34,6
85	Определение фальсификации молока, сметаны, сливок крахмалом (одно исследование)	шт.	18,7
86	Определение фальсификации сливочного масла растительными маслами (одно исследование)	шт.	50,4
87	Определение примеси хлопкового масла в растительных маслах (одно исследование)	шт.	125,3
88	Определение примеси кунжутного масла в растительных маслах (одно исследование)	шт.	126,7
89	Осмотр транспортного средства перед погрузкой животных и продукции	ед.	63,4
90	Подтверждение ветеринарного благополучия (эпизоотического состояния) территории мест производства подконтрольных товаров (содержания животных) по заразным и иным болезням животных, в том числе болезням, общим для человека и животных	ед.	198,7

Примечания к прейскуранту:

1. В цены не включена стоимость медикаментов, препаратов, перевязочных средств, дезсредств, антигенов, диагностикумов, микрочипов, жетонов, бланков, паспортов и других расходных материалов.
2. За ветеринарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ и трудовых затрат.

3. При оказании ветеринарных услуг, в случаях необходимости, возможно применение расценок из разных разделов настоящего прейскуранта.
4. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, а также в праздничные и выходные дни, цена увеличивается вдвое.
5. Предоставление льгот по оплате услуг, оказываемых за плату, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

### 3. Лабораторные исследования

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения (исследова- ние)	Цена, руб.
1	2	3	4
<b>3.1 Бактериологические исследования</b>			
1	Актинобациллярная плевропневмония	шт.	1854,7
2	Ботулизм	шт.	2108,2
3	Брадзот	шт.	2031,8
4	Бруцеллез	шт.	1666,1
5	Гемофилезная плевропневмония	шт.	1679
6	Гемофилезный полисерозит	шт.	1406,9
7	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой	шт.	1058,4
8	Дизентерия ягнят (анаэробная)	шт.	2211,8
9	Диплококковая инфекция	шт.	990,7
10	Злокачественный отёк	шт.	2141,3
11	Инфекционная энтеротоксемия (клостридиозная)	шт.	2112,5
12	Кампилобактериоз	шт.	1303,2
13	Колибактериоз	шт.	757,4
14	Лептоспироз	шт.	1383,8
15	Листериоз	шт.	1666,1
16	Микоплазмоз респираторный	шт.	1383,8
17	Некробактериоз	шт.	2141,3
18	Отечная болезнь	шт.	1840,3
19	Пастереллез	шт.	985
20	Патогенный протей	шт.	1680,5
21	Пневмококкоз (диплококкоз)	шт.	1840,3
22	Псевдомоноз	шт.	1713,6
23	Пуллороз птиц	шт.	731,5
24	Рожа свиней	шт.	871,2
25	Сальмонеллез	шт.	731,5
26	Сибирская язва	шт.	2054,9
27	Спирохетоз	шт.	2053,4
28	Стафилококкоз	шт.	629,3
29	Столбняк	шт.	2054,9
30	Стрептококкоз	шт.	990,7
31	Туберкулез	шт.	2144,2
32	Эмфизематозный карбункул	шт.	2054,9
33	Иерсиниоз	шт.	871,2

1	2	3	4
34	Исследования на условно-патогенную микрофлору	шт.	1376,6
35	Прочие бактериальные болезни	шт.	1732,3
36	Дизбактериоз	шт.	1732,3
37	Трихомоноз	шт.	1039,7
38	Определение чувствительности к антибиотикам	шт.	155,5
39	Болезнь Ауески (биологический метод)	шт.	2353
3.2 Исследование бактериальных болезней пчел и тутового шелкопряда			
1	Американский гнилец	шт.	581,8
2	Гафниоз	шт.	535,7
3	Европейский гнилец	шт.	581,8
4	Колибактериоз	шт.	694,1
5	Парагнилец	шт.	581,8
6	Сальмонеллез	шт.	731,5
7	Септицемия	шт.	554,4
8	Цитробактериоз	шт.	493,9
9	Прочие бактериальные болезни	шт.	1393,9
3.3 Исследование бактериальных болезней рыб и раков			
1	Колибактериоз	шт.	1006,6
2	Псевдомоноз	шт.	1006,6
3	Сальмонеллез	шт.	1006,6
4	Стафилококкоз	шт.	1006,6
5	Аэромуноноз	шт.	1006,6
6	Фурункулёз лососёвых	шт.	1006,6
7	Прочие бактериальные болезни	шт.	1393,9
8	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики туберкулеза	шт.	155,5
9	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики бруцеллеза	шт.	155,5
10	Отбор проб для проведения бактериологических исследований	шт.	155,5
3.4. Исследования на микозы			
3.4.1 Исследования на микозы животных и птиц			
1	Актиномикоз	шт.	322,6
2	Аспергилллёз	шт.	515,5
3	Аспергилллёз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.	649,4
4	Аспергилллёз: смывы с объектов внешней среды	шт.	823,7
5	Кандидамикоз	шт.	675,4
6	Кандидамикоз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.	1301,8

1	2	3	4
7	Кокцидиоидомикоз	шт.	1320,5
8	Люминесцентная диагностика грибковых поражений кожи	шт.	531,4
9	Микотический аборт	шт.	326,9
10	Микотический дерматит (стрептолихоз)	шт.	905,8
11	Микроспория	шт.	512,6
12	Нокардиоз	шт.	1957
13	Риноспоридиоз	шт.	882,7
14	Трихофития	шт.	616,3
15	Фавус (парша)	шт.	551,5
16	Малассезиоз	шт.	563
17	Прочие микозы	шт.	578,9
18	Типирование, определение вида	шт.	563

#### 3.4.2. Исследования на микозы пчел и тутового шелкопряда

1	Аспергилллёз	шт.	707
2	Аскосфероз	шт.	277,9
3	Меланоз	шт.	273,6
4	Мускарина	шт.	576
5	Прочие микозы	шт.	551,5

#### 3.4.3 Исследования на микозы рыб и раков

1	Афаномикоз (чума)	шт.	635
2	Бранхиомикоз	шт.	659,5
3	Ихтиоспоридиоз	шт.	659,5
4	Микоз плавательного пузыря	шт.	646,6
5	Мукофилез	шт.	884,2
6	Нефромикоз	шт.	905,8
7	Сапролегниоз	шт.	665,3
8	Септоцилиндроз	шт.	905,8
9	Стаффа болезнь	шт.	895,7
10	Прочие микозы	шт.	666,7
11	Отбор проб для проведения исследования на микозы	шт.	293,8

#### 3.5 Проведение исследований на вирусные и бактериальные болезни

##### 3.5.1 Исследования методом ПЦР

1	Аденовирусная инфекция с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2
2	Алеутская болезнь норок с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2

1	2	3	4
3	Африканская чума свиней с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	106,6
4	Бруцеллез с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	902,9
5	Блютанг с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1028,2
6	Бореллиоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2
7	Весенняя виремия с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1028,2
8	Видовая принадлежность тканей животных и птиц с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1028,2
9	Вирусная диарея с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1028,2
10	ВИЧ с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2
11	Гепатиты (А, В, С) с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2
12	Грипп с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1025,3
13	ГМИ (генетически модифицированный источник) с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1028,2
14	Иерсиниоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	829,4
15	Инфекционный ринотрахеит КРС с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2
16	Ишеррихиоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2
17	Калицивироз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1016,6
18	Кампилобактериоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	843,8
19	Классическая чума свиней с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	829,4
20	Коронавирусная инфекция с.-х животных с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1029,6
21	Коронавирусная инфекция собак и кошек с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1029,6

1	2	3	4
22	Лейкемия кошек с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1029,6
23	Лейкоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1029,6
24	Лептоспироз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	843,8
25	Листериоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	843,8
26	Лихорадка западного Нила* с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1072,8
27	Лихорадка долины РИФТ с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1028,2
28	Микоплазмоз <i>M. Gallisepticum</i> и <i>M. Synoviae</i> с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2
29	Морбилил вирусная инфекция с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1028,2
30	Орнитоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	829,4
31	Парагрипп-3 с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1028,2
32	Паратуберкулез с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2
33	Парвовирус свиней с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2
34	Парвовирусная инфекция собак и кошек с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2
35	Репродуктивный и респираторный синдром свиней с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1028,2
36	Ринотрахеит кошек с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2
37	Ротавирусная инфекция с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2
38	Сальмонеллез с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2
39	Сибирская язва с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	829,4
40	Токсоплазмоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2

1	2	3	4
41	Репродуктивный и респираторный синдром свиней с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1028,2
42	Туберкулез с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	829,4
43	Хламидиоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	835,2
44	Цитомегаловирус с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	825,1
45	Цирковирус свиней с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	825,1
46	Чума плотоядных с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1016,6
47	Шигиллез с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	825,1
48	Эпидемическая диарея свиней с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	1028,2

### 3.5.2 Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА)

(с использованием импортных наборов)

1	Аденовирусная инфекция птиц	шт.	456,5
2	Актинобациллярная плевропневмония свиней	шт.	456,5
3	Болезнь Ньюкаслла	шт.	456,5
4	Вирусная диарея	шт.	456,5
5	Грипп птиц	шт.	456,5
6	Инфекционная анемия цыплят	шт.	456,5
7	Инфекционный бронхит кур	шт.	456,5
8	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)	шт.	456,5
9	Инфекционный ларинготрахеит птиц	шт.	456,5
10	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	шт.	456,5
11	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	456,5
12	Инфекционный энцефаломиелит птиц	шт.	456,5
13	Классическая чума свиней	шт.	456,5
14	Лейкоз	шт.	455
15	Лейкоз кур	шт.	456,5
16	Микоплазма галлисептикум	шт.	456,5
17	Микоплазма синовия	шт.	456,5
18	Орнитобактериоз	шт.	456,5
19	Парагрипп-3	шт.	456,5
20	Паратуберкулез	шт.	456,5

1	2	3	4
21	Пастереллез	шт.	456,5
22	Реовирусная инфекция кур	шт.	456,5
23	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	шт.	456,5
24	Сальмонеллез	шт.	456,5
25	Туляремия	шт.	456,5
26	Хламидиоз и орнитоз	шт.	456,5

### 3.5.3 Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА)

(с использованием отечественных наборов)

1	Аденовирусная инфекция	шт.	393,1
2	Африканская чума свиней	шт.	329,8
3	Болезнь Аусески	шт.	393,1
4	Болезнь Ньюкасла	шт.	393,1
5	Блютанг	шт.	378,7
6	Вирусный артериит лошадей	шт.	393,1
7	Инфекционная бурсальная болезнь птиц	шт.	393,1
8	Пневмовирус птиц	шт.	393,1
9	Трихинеллез свиней	шт.	393,1
10	Геморрагическая болезнь кроликов	шт.	393,1
11	Плевропневмония свиней	шт.	393,1
12	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота	шт.	393,1
13	Вирусная диарея крупного рогатого скота	шт.	393,1
14	Везикулярная болезнь	шт.	393,1
15	Энцефаломиелит птиц	шт.	393,1
16	Инфекционная анемия лошадей	шт.	393,1
17	Парагрипп-3	шт.	393,1
18	Грипп птиц	шт.	393,1
19	Грипп свиней	шт.	393,1
20	Инфекционный бронхит кур	шт.	393,1
21	Инфекционный ларинготрахеит птиц	шт.	393,1
22	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	393,1
23	Инфекционный энцефаломиелит	шт.	393,1
24	Классическая чума свиней	шт.	393,1
25	Лейкоз кур	шт.	393,1
26	Микоплазма галлисептикум	шт.	393,1
27	Микоплазма синовия	шт.	393,1
28	Микоплазмоз свиней	шт.	393,1
29	Ринопневмония лошадей	шт.	393,1
30	Бешенство	шт.	1317,6

1	2	3	4
31	Реовирусная инфекция кур	шт.	393,1
32	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	шт.	393,1
33	Ротавирус свиней	шт.	393,1
34	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	шт.	393,1
35	Цирковирус свиней	шт.	393,1

#### 3.5.4 Исследования вирусных болезней методом РТГА

1	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	шт.	50,4
2	Болезнь Ньюкасла	шт.	50,4
3	Болезнь Аусески	шт.	50,4
4	Вирусная диарея крупного рогатого скота	шт.	50,4
5	Грипп лошадей 1 (серотип)	шт.	50,4
6	Инфекционный ринотрахеит птиц	шт.	50,4
7	Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота	шт.	50,4
8	Парвовирусная инфекция свиней	шт.	50,4
9	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота	шт.	50,4
10	Ринопневмония лошадей	шт.	50,4
11	Синдром снижения яйценоскости – 76	шт.	50,4

#### 3.5.5 Исследования на лейкоз

1	РИД	шт.	63,4
2	ИФА	шт.	217,4
4	Гематологические	шт.	121
5	Выявление лейкоформулы (световая микроскопия)	шт.	141,1
6	Общий анализ крови ускоренным методом на автоматическом	шт.	303,8
7	Отбор проб для проведения вирусологических исследований	шт.	564,5

#### 3.6. Проведение исследований серологическими методами

1	Бруцеллез РА	шт.	77,8
2	Бруцеллез РСК	шт.	67,7
3	Бруцеллез РДСК	шт.	67,7
4	Бруцеллез РНГА	шт.	46,1
5	Бруцеллез РИД	шт.	25,9
6	Бруцеллез РБП	шт.	11,5
7	Бруцеллез КР внеплановые	шт.	11,5
8	Бруцеллез ИФА	шт.	373
9	Лептоспироз РМА	шт.	116,6
10	Лептоспироз микроскопия мочи	шт.	430,6

1	2	3	4
11	Паратуберкулёт РСК	шт.	67,7
12	Сап РБП	шт.	11,5
13	Сап РСК	шт.	67,7
14	Сибирская язва РП	шт.	40,3
15	Вибриоз РА	шт.	69,1
16	Листериоз РСК	шт.	67,7
17	Сальмонеллез РА	шт.	21,6
18	Везикулярная экзантема (ИФА)	шт.	373
19	Блютанг РСК	шт.	67,7
20	Клебсиеллез	шт.	67,7
21	Инфекционный эпидидимит РДСК	шт.	67,7
22	Инфекционный эпидидимит РНГА	шт.	46,1
23	Хламидиоз РСК	шт.	67,7
24	Хламидийные инфекции РДСК	шт.	67,7
25	Анаплазмоз РДСК	шт.	67,7
26	Нутталлиоз РДСК	шт.	67,7
27	Случная болезнь РСК	шт.	67,7
28	Су-ауру (трипаносомоз)	шт.	67,7
29	Везикулярная болезнь	шт.	67,7
30	Протей	шт.	203
31	Эшерихиоз	шт.	203
32	Токсоплазмоз РСК	шт.	67,7
33	Отбор проб для проведения серологических исследований	шт.	391,7

### 3.7 Проведение санитарно-микологических исследований

#### 3.7.1 Санитарно-микологические исследования кормов

1	Органолептика	шт.	240,5
2	Микология	шт.	728,6
3	Токсичность на простейших	шт.	476,6
4	Токсичность кожная биопроба	шт.	987,8
5	Токсичность биопроба на белых мышах	шт.	970,6
6	Головня	шт.	190,1
7	Спорынья	шт.	207,4
8	Стахиботрис	шт.	335,5

#### 3.7.2 Исследования на микотоксины

1	Афлатоксины	шт.	1455,8
2	Зеараленон (Ф-2)	шт.	1834,6
3	Микотоксин Т-2 и группа трихотеценов	шт.	1836

1	2	3	4
4	Охратоксин	шт.	1542,2
5	Патулин	шт.	2072,2
6	Стеригматоцистин	шт.	2329,9
7	ДОН (дезоксизиниваленол)	шт.	1784,2
8	Фумонизины	шт.	1856,2
9	Цитрин	шт.	1866,2
10.	Роридин	шт.	1866,2
11	Определение микотоксинов (ИФА)	шт.	1441,4

### 3.7.3 Определение микотоксинов в патологическом и биологическом материалах

1	Определение афлатоксина М1	шт.	1455,8
2	Определение зеараленона (Ф-2)	шт.	1882,1
3	Определение охратоксина	шт.	1514,9

### 3.7.4 Микологические исследования

1	Отбор проб для проведения санитарно-микологических исследований	шт.	161,3
2	Обсемененность воздуха грибами	шт.	364,3
3	Постановка чувствительности грибов к антибиотикам и фунгистатическим препаратам	шт.	606,2
4	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, отрицательный результат	шт.	557,3
5	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, положительный результат (с постановкой биопробы на лабораторных животных)	шт.	1998,7

### 3.8 Проведение исследований на паразитарные болезни

1	Компрессорная трихинеллоскопия	шт.	354,2
2	Переваривание в искусственном желудочном соке (ИЖС)	шт.	334,1
3	Исследование пуха, пера, шерсти и меха на энтомозы	шт.	191,5
4	Исследование фекалий собак и кошек на гельминтозы	шт.	224,6
5	Исследование фекалий птиц на гельминтозы	шт.	193
6	Исследование фекалий крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации)	шт.	203
7	Исследование перианального соскоба	шт.	188,6
8	Метод исследования Бермана	шт.	139,7
9	Метод исследования формалин-эфирный (седиментация)	шт.	303,8
10	Метод исследования последовательных смызов	шт.	141,1
11	Метод исследования Фюллеборна	шт.	171,4

1	2	3	4
12	Исследование патматериала на протозоозы (кокцидиоз, гистомоноз, балантидиоз, амебиаз)	шт.	273,6
13	Исследование кала на криптоспоридиоз	шт.	315,4
14	Исследование крови на микрофильярии (дирофилиарийоз)	шт.	217,4
15	Исследование на акароозы животных	шт.	266,4
16	Исследование на пироплазмидозы	шт.	265
17	Типирование, определение вида (аракноэнтомозы)	шт.	168,5
18	Исследование на трихомоноз	шт.	77,8
19	Исследование на нозематоз	шт.	195,8
20	Исследование на акарапидоз	шт.	195,8
21	Исследование на браулеоз	шт.	195,8
22	Исследование на варроатоз	шт.	122,4
23	Исследование на амебиаз	шт.	195,8
24	Прочие паразитарные болезни пчел	шт.	195,8
25	Паразитологическое вскрытие трупа	шт.	305,3
26	Гельминтологическое исследование на болезни рыб	шт.	243,4
27	Санитарно-паразитологическое исследование рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	шт.	288
28	Санитарно-паразитологическое исследование (почва, навоз)	шт.	257,8
29	Отбор проб для проведения паразитологических исследований	шт.	151,2

### 3.9 Проведение химико-токсикологических исследований

3.9.1 Исследования биологического и патологического материалов, кормов и кормового сырья, пищевых продуктов и воды на наличие:

1	Альдрин	шт.	748,8
2	Гексахлорбензол (ГХБ)	шт.	779
3	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	825,1
4	ДДТ и метаболиты	шт.	874,1
5	Кельтан	шт.	769
6	Полихлоркамfen	шт.	748,8
7	Тиодан	шт.	748,8
8	Гептахлор	шт.	738,7
9	ПХБ и диоксины	шт.	889,9
10	ХОС	шт.	738,7
11	ДДВФ	шт.	1262,9
12	Карбофос	шт.	1206,7
13	Метафос	шт.	1264,3

1	2	3	4
14	Антио	шт.	1319
15	Фосфамид	шт.	1232,6
16	Фталофос	шт.	1247
17	Хлорофос	шт.	1247
18	Диазинон	шт.	1232,6
19	Фозалон	шт.	1244,2
20	Циодрин	шт.	1247
21	Хлорпирифос	шт.	1244,2
22	Фосфорорганические соединения	шт.	1244,2
23	Севин	шт.	900
24	ТМТД	шт.	681,1
25	Карбаматы	шт.	702,7
26	Ртутьсодержащие соединения	шт.	240,5
27	Мышьякосодержащие соединения	шт.	463,7
28	Гербициды 2,4-Д	шт.	835,2
29	ДНОК и крезолы	шт.	943,2
30	Бромистый метил	шт.	617,8
31	Глифтор	шт.	532,8
32	Зоокумарин	шт.	1569,6
33	Крысида	шт.	1018,1
34	Фостоксин	шт.	525,6
35	Фосфид цинка	шт.	515,5
36	Зооциды	шт.	1080
37	Дельтаметрин	шт.	1241,3
38	Сумицидин	шт.	1298,9
39	Пиретроиды	шт.	1257,1
40	Минеральные удобрения	шт.	354,2
41	Гексихол	шт.	985
42	Фенотиазин	шт.	1209,6
43	Фенол	шт.	969,1
44	Формалин и его производные	шт.	1028,2
45	Селен	шт.	629,3
46	Металлы и металлоксодержащие соединения	шт.	1094,4
47	Фтор	шт.	668,2
48	Карбамид	шт.	617,8
49	Нитраты	шт.	707
50	Нитриты	шт.	472,3
51	Хлориды	шт.	563

1	2	3	4
52	Минеральные кислоты	шт.	319,7
53	Едкие щелочи	шт.	218,9
54	Аммиак	шт.	135,4
55	Нитрозамины	шт.	1365,1
56	Алкалоиды	шт.	1293,1
57	Гликозиды	шт.	897,1
58	Госсипол	шт.	1129
59	Рицин	шт.	373
60	Соланин	шт.	558,7
61	Сапонины	шт.	558,7
62	Танин	шт.	558,7
63	Цианиды	шт.	558,7
64	Уреаза	шт.	331,2
65	Консерванты и добавки	шт.	263,5
66	Консерванты кормов	шт.	263,5
67	Перекисное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.	198,7
68	Перекисное число в растительном и животном жире	шт.	178,6
69	Кислотное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.	744,5
70	Кислотное число в растительном и животном жире	шт.	744,5
71	Ядовитые растения	шт.	69,1
72	Амбарные вредители	шт.	158,4
73	Металломагнитные примеси	шт.	87,8
74	Хлорамфеникол	шт.	493,9
75	Метаболиты нитрофуранов и нитроимидазолы	шт.	950,4
76	Антибактериальные средства	шт.	810,7
77	Отбор проб для проведения химико-токсикологических исследований	шт.	108
3.9.2 Химико-токсикологические исследования пчел и меда на наличие:			
1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	825,1
2	ДДТ и метаболиты	шт.	874,1
3	Кельтан	шт.	769
4	Тиодан	шт.	748,8
5	ХОС	шт.	738,7
6	ДДВФ	шт.	1172,2
7	Карбофос	шт.	1206,7
8	Метафос	шт.	1264,3

1	2	3	4
9	Антио	шт.	1319
10	Фосфамид	шт.	1232,6
11	Фталофос	шт.	1247
12	Хлорофос	шт.	1247
13	Диазинон	шт.	1232,6
14	Фозалон	шт.	1244,2
15	Фосфорорганические соединения	шт.	1244,2
16	Карбаматы	шт.	702,7
17	Мышьякосодержащие соединения	шт.	463,7
18	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.	1091,5
19	Гербициды 2,4-Д	шт.	1198,1
20	Пиретроиды	шт.	1301,8
21	Фенотиазин	шт.	858,2
22	Металлы и металлоксодержащие соединения	шт.	1094,4
23	Муравьиная кислота	шт.	319,7
24	Щавелевая кислота	шт.	265
25	Антибактериальные средства	шт.	817,9

### 3.9.3 Исследования рыбы и воды рыбохозяйственных водоемов на наличие

1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	825,1
2	ДДТ и метаболиты	шт.	874,1
3	Кельтан	шт.	769
4	Тиодан	шт.	748,8
5	ПХБ и диоксины	шт.	889,9
6	ХОС	шт.	738,7
7	Нефтепродукты и углеводороды, в т.ч. ПАУ	шт.	1159,2
8	ДДВФ	шт.	1262,9
9	Карбофос	шт.	1206,7
10	Метафос	шт.	1270,1
11	Антио	шт.	1319
12	Фосфамид	шт.	1232,6
13	Фталофос	шт.	1247
14	Хлорофос	шт.	1247
15	Хлорпирифос	шт.	1244,2
16	Фосфорорганические соединения	шт.	1244,2
17	Севин	шт.	743
18	Карбаматы	шт.	702,7
19	Ртутьсодержащие соединения	шт.	373
20	Мышьяксодержащие соединения	шт.	463,7

1	2	3	4
21	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.	1077,1
22	Гербициды 2,4-Д	шт.	1198,1
23	Пиретроиды	шт.	1301,8
24	Минеральные удобрения	шт.	354,2
25	Фенол	шт.	617,8
26	Металлы и металлоксодержащие соединения	шт.	1094,4
27	Фтор	шт.	668,2
28	Нитраты	шт.	707
29	Нитриты	шт.	472,3
30	Аммиак	шт.	135,4

### 3.10 Биохимические исследования

1	Отбор проб для проведения биохимических исследований	шт.	155,5
---	--	-----	-------

#### 3.10.1 Сыворотка крови

2	Каротин	шт.	46,1
3	Белок	шт.	15,8
4	Кальций	шт.	44,6
5	Фосфор	шт.	59
6	Глюкоза	шт.	47,5
7	Щелочной резерв	шт.	46,1
8	Кетоновые тела	шт.	53,3
9	Кетоновые тела (количественное определение)	шт.	125,3
10	Мочевина	шт.	41,8
11	Белковая фракция	шт.	132,5
12	Щелочная фосфатаза	шт.	162,7
13	Креатинин	шт.	92,2
14	Билирубин общий	шт.	87,8
15	Билирубин прямой	шт.	83,5
16	Амилаза	шт.	95
17	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	шт.	93,6
18	Липиды	шт.	83,5
19	Витамин А	шт.	77,8
20	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.	174,2
21	Витамин С	шт.	83,5
22	Витамин Е	шт.	83,5
23	Калий	шт.	47,5
24	Магний	шт.	53,3
25	Хлориды	шт.	56,2

1	2	3	4
26	Медь	шт.	116,6
27	Цинк	шт.	89,3
28	Железо	шт.	110,9
29	Марганец	шт.	93,6
30	Холестерин	шт.	69,1
31	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	шт.	77,8
32	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	шт.	77,8

#### Исследование крови на биохимическом анализаторе (1 показатель)

33	Гамма-Глутамилтрансфераза	шт.	184,3
34	Иммуноглобулин А	шт.	362,9
35	Иммуноглобулин G	шт.	362,9
36	Иммуноглобулин M	шт.	362,9

#### 3.10.2 Моча

1	Ацетон	шт.	13
2	Белок	шт.	25,9
3	Удельный вес	шт.	21,6
4	pH	шт.	27,4
5	Световая микроскопия	шт.	151,2
6	Билирубин	шт.	25,9
7	Глюкоза	шт.	30,2
8	Уробилиноген	шт.	15,8
9	Кровь, кровяные пигменты	шт.	15,8
10	Исследование мочи диагностическими тест-полосками	шт.	15,8

#### 3.10.3 Молоко и молочные продукты

1	Кетоновые тела	шт.	13
2	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.	322,6

#### 3.10.4 Печень, яйцо

1	Каратиноиды	шт.	95
2	Витамин А	шт.	534,2
3	Витамин Е	шт.	409
4	Витамин В2	шт.	272,2
5	Скорлупа (кальций, фосфор)	шт.	139,7
6	Кислотное число желтка	шт.	313,9

#### 3.10.5 Мясо, мясные и рыбные продукты

1	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.	391,7
2	Белок	шт.	191,5
3	Общий фосфор	шт.	218,9
4	Кислая фосфатаза	шт.	496,8

1	2	3	4
5	Крахмал	шт.	483,8
3.10.6 Мед пчелиный			
1	Общая кислотность	шт.	53,3
2	Сахароза	шт.	105,1
3.10.7 Прополис, восчина, воск			
1	Окисляемость	шт.	106,6
2	Воск	шт.	159,8
3	Механические примеси	шт.	87,8
4	Йодное число	шт.	207,4
5	Окисляемые вещества	шт.	182,9
3.10.8 Пыльца цветочная			
1	Механические примеси	шт.	50,4
2	Влага	шт.	56,2
3	pH	шт.	50,4
4	Окисляемость	шт.	66,2
5	Флавоноидные соединения	шт.	108
3.10.9 Маточное молочко			
1	Механические примеси	шт.	50,4
2	Сухое вещество	шт.	50,4
3	Окисляемость	шт.	66,2
4	Флуоресценция	шт.	50,4
5	pH	шт.	50,4
6	Деценовые кислоты	шт.	208,8
7	Сырой протеин	шт.	373
8	Сахара восстанавливающие	шт.	105,1
9	Сахароза	шт.	100,8
10	Воск	шт.	144
3.10.10 Клинические исследования крови			
1	Подсчёт лейкоцитов	шт.	46,1
2	Подсчет эритроцитов	шт.	46,1
3	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	шт.	44,6
4	Гемоглобин (гемометр Сали)	шт.	44,6
5	Гемоглобин	шт.	53,3
3.10.11 Корма			
1	Кальций	шт.	66,2
2	Фосфор	шт.	66,2
3	Зараженность вредителями хлебных запасов	шт.	66,2
4	Каротин	шт.	151,2

1	2	3	4
5	Органические кислоты	шт.	132,5
6	pH	шт.	27,4
7	AAA (амино-амиачный азот)	шт.	265
8	Жир	шт.	322,6
9	Зола	шт.	247,7
10	Сырой протеин	шт.	429,1
11	Сырая клетчатка	шт.	401,8
12	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.	463,7

### 3.11 Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе

1	Отбор проб для проведения исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе	шт.	201,6
2	Жир животный, физико-химические показатели перекисное число	шт.	509,8
3	Жир растительный, физико-химические показатели перекисное число	шт.	509,8
4	Антибиотики (экспресс метод)	шт.	1085,8
5	Антибиотики (чашечный метод)	шт.	1291,7
6	Антибиотики (метод Дельвотест)	шт.	301

#### 3.11.1 Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты все виды

1	КМАФАнМ	шт.	168,5
2	Сальмонеллы	шт.	410,4
3	БГКП	шт.	195,8
4	Листерии	шт.	254,9
5	Стафилококки	шт.	227,5
6	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	239
7	Паразитарная чистота	шт.	282,2
8	pH	шт.	89,3
9	Реакция на пероксидазу	шт.	69,1
10	Реакция формольная	шт.	69,1
11	Проба варки	шт.	66,2
12	Реакция с медным купоросом	шт.	36
13	Жир	шт.	208,8
14	Костный остаток	шт.	239
15	Органолептика	шт.	100,8
16	Аммиак	шт.	100,8
17	Сероводород	шт.	155,5
18	Массовая доля влаги	шт.	85

1	2	3	4
19	Исследование рыбы на наличие парагемолитического вибриона	шт.	243,4
3.11.2 Молоко, молочные продукты			
1	КМАФАнМ	шт.	182,9
2	Качество пастеризации	шт.	125,3
3	Температура замерзания	шт.	92,2
4	Сальмонеллы	шт.	329,8
5	Соматические клетки	шт.	87,8
6	БГКП	шт.	155,5
7	Листерии	шт.	254,9
8	Стафилококки	шт.	319,7
9	Плотность	шт.	60,5
10	Массовая доля жира	шт.	89,3
11	Массовая доля белка	шт.	250,6
12	Кислотность	шт.	177,1
13	Сухое вещество	шт.	256,3
14	Ингибирующие вещества (классический метод)	шт.	397,4
15	Ингибирующие вещества (перекись водорода)	шт.	103,7
16	Ингибирующие вещества (сода)	шт.	103,7
17	Ингибирующие вещества (аммиак)	шт.	103,7
18	Ингибирующие вещества (формалин)	шт.	103,7
3.11.3 Яйцо, меланж, яичный порошок			
1	КМАФАнМ	шт.	126,7
2	Сальмонеллы	шт.	208,8
3	БГКП	шт.	155,5
4	Стафилококки	шт.	312,5
3.11.4 Мед пчелиный			
1	Отбор проб меда	шт.	92,2
2	Органолептика	шт.	113,8
3	Массовая доля влаги	шт.	37,4
4	Диастазная активность	шт.	226,1
5	Искусственный инвертированный сахар (оксиметилфурфурол)	шт.	132,5
6	Искусственный инвертированный сахар (качественная)	шт.	59
7	Редуцирующие сахара	шт.	125,3
8	Микроскопия	шт.	83,5
9	Механические примеси	шт.	77,8

1	2	3	4
10	Признаки брожения	шт.	60,5
11	Фальсификация мёда (патока)	шт.	60,5
12	Фальсификация мёда (крахмал)	шт.	60,5
13	Фальсификация мёда (мука)	шт.	60,5
3.11.5 Консервы			
1	КМАФАнМ	шт.	168,5
2	Ботулинический токсин	шт.	201,6
3	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	шт.	190,1
4	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	шт.	195,8
5	Дрожжи и плесневые грибы	шт.	190,1
6	Молочнокислые организмы	шт.	171,4
7	Клостридиум перфингенс	шт.	388,8
8	Термофильные аэробные микроорганизмы	шт.	388,8
9	Коагулазоположительные стафилококки	шт.	195,8
10	pH	шт.	151,2
3.11.6 Прочие продукты			
1	КМАФАнМ	шт.	168,5
2	Сальмонеллы	шт.	316,8
3	БГКП	шт.	113,8
4	Листерии	шт.	193
5	Стафилококки	шт.	144
6	Протей	шт.	139,7
7	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	237,6
8	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.	100,8
9	Общие колiformные бактерий (ОКБ)	шт.	187,2
10	Термотolerантные колiformные бактерий (ТКБ)	шт.	187,2
11	Колифаги	шт.	115,2
12	Паразитарная чистота	шт.	162,7
13	Дрожжи	шт.	253,4
14	Плесневые грибы	шт.	254,9
15	Энтерококки	шт.	95
16	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	шт.	87,8
3.12 Проведение санитарно-зоогигиенических исследований			
1	Отбор проб для проведения санитарно-зоогигиенических исследований	шт.	161,3
2	Микроклимат помещений, бактериологические исследования	шт.	89,3

1	2	3	4
3	Воздух, стерильность	шт.	69,1
4	Чувствительность к антибиотикам	шт.	151,2
5	Плесневые грибы	шт.	125,3

### 3.12.1 Сперма все виды

1	Бактериальное обсеменение	шт.	230,4
2	Синегнойная палочка	шт.	139,7
3	Коли-титр	шт.	265
4	Анаэробы	шт.	211,7
5	Разбавитель спермы, стерильность	шт.	123,8

### 3.12.2 Исследование молока на мастит

1	Сальмонеллы	шт.	401,8
2	Кишечная палочка	шт.	112,3
3	Синегнойная палочка	шт.	169,9
4	Стафилококки	шт.	239
5	Стрептококки	шт.	168,5

### 3.12.3 Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий, инкубационно-птицеводческих станций, кормокухонь для пушных зверей

1	Бактериальное обсеменение	шт.	79,2
2	Коли-титр	шт.	126,7
3	Сальмонеллы	шт.	443,5
4	Кишечная палочка	шт.	151,2
5	Анаэробы	шт.	159,8

### 3.12.4 Яйцо

1	Морфологические показатели	шт.	89,3
2	Физико-химические показатели	шт.	93,6

### 3.12.5 Смывы с инкубационного яйца, поверхности туш и тушек птиц

1	Сальмонеллы	шт.	486,7
2	Кишечная палочка	шт.	132,5
3	Анаэробы	шт.	159,8
4	Коли-титр	шт.	126,7

### 3.12.6 Корма растительного и животного происхождения, все виды

1	Бактериальное обсеменение	шт.	162,7
2	Сальмонеллы	шт.	303,8
3	Кишечная палочка	шт.	182,9
4	Анаэробы	шт.	388,8
5	Ботулинический токсин	шт.	125,3
6	Протей	шт.	126,7
7	Энтерококки	шт.	316,8

1	2	3	4
8	Синегнойная палочка	шт.	155,5
9	Листерии	шт.	240,5
10	Иерсинии	шт.	288
11	Пастереллы	шт.	429,1
12	Обрат, контроль качества пастеризации	шт.	136,8

### 3.12.7 Дезинфекция, контроль качества

1	Кишечная палочка	шт.	103,7
2	Стафилококки	шт.	411,8
3	Возбудитель сибирской язвы	шт.	169,9

### 3.12.8 Дезрастворы, определение действующего начала

1	Хлорной извести	шт.	174,2
2	Едкого натрия	шт.	60,5
3	Формалина	шт.	364,3

### 3.12.9 Вода, предназначенная для использования в животноводстве

1	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.	105,1
2	Общие колiformные бактерии (ОКБ)	шт.	190,1
3	Сульфитредуцирующие клостриидии (СРК)	шт.	145,4

### 3.12.10 Гидрохимические исследования

1	Консервирование проб	шт.	21,6
2	Определение температуры	шт.	18,7
3	Вкус, запах, цветность	шт.	83,5
4	Мутность (прозрачность)	шт.	50,4
5	pH	шт.	18,7
6	Окисляемость	шт.	59
7	Сероводород	шт.	77,8
8	Сульфаты	шт.	203
9	Углекислота	шт.	132,5
10	Жёсткость	шт.	60,5
11	Сухой остаток	шт.	203
12	Взвешенные вещества	шт.	203
13	Растворённый кислород	шт.	203
14	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	шт.	203

### 3.13 Гистологические исследования (отдел прионных инфекций)

1	Отбор проб для проведения гистологических исследований	шт.	154,1
2	Гистологическое исследование	шт.	1098,7
3	Микроскопическое исследование (световое и люминесцентное)	шт.	1000,8

1	2	3	4
4	Бешенство (РИФ)	шт.	1169,3
5	АЧС люминесцентная микроскопия (РПИФ)	шт.	475,2

### 3.14 Радиологические исследования

1	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб(до 20 проб)	шт.	93,6
2	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 50 проб)	шт.	218,9
3	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (от 51 пробы и выше)	шт.	338,4
4	Определение свинца-210 радиохимически из зольных остатков	шт.	2471
5	Определение суммарной бета-активности из нативного материала	шт.	397,4
6	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	шт.	802,1
7	Определение цезия-137 экспресс-методом радиометрически	шт.	322,6
8	Определение цезия-137 экспресс-методом спектрометрически	шт.	493,9
9	Определение цезия-137 радиохимически из нативного материала	шт.	1635,8
10	Определение цезия-137 методом радиохимической экстракции из зольного остатка	шт.	1807,2
11	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков оксалатным методом	шт.	1964,2
12	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков фосфатным методом	шт.	1964,2
13	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из нативного материала	шт.	303,8
14	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка	шт.	345,6

### 3.15 Прочие исследования и услуги

1	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птицы) массой до 10 кг	шт.	211,7
2	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птицы) массой более 10 кг	шт.	240,5

1	2	3	4
3	Вскрытие 1 экземпляра рыбы	шт.	172,8
4	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой до 5 кг	шт.	123,8
5	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 5 до 40 кг	шт.	367,2
6	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг	шт.	483,8
7	Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	шт.	100,8
8	Оказание консультативной и методической помощи, за 1 час	(час)	250,6

Примечания к прейскуранту:

1. В цены не включена стоимость медикаментов, препаратов, перевязочных средств, дезсредств, антигенов, диагностикумов, микрочипов, жетонов, бланков, паспортов и других расходных материалов.
2. За ветеринарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ и трудовых затрат.
3. При оказании ветеринарных услуг, в случаях необходимости, возможно применение расценок из разных разделов настоящего прейскуранта.
4. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, а также в праздничные и выходные дни, цена увеличивается вдвое.
5. Предоставление льгот по оплате услуг, оказываемых за плату, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

#### **4. Оформление ветеринарных документов и сопутствующие услуги**

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4
1	Вызов ветеринарного специалиста	до 1 час	525,6
2	Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов форм № 1, 2, 3 для перевозок	1 свидетельство	бесплатно
3	Оформление и выдача справки	1 справка	бесплатно
4	Оформление вет. паспорта пасеки, паспорта водоема, скотомогильника и др.	1 паспорт	119,5
5	Регистрация домашних животных с выдачей удостоверения (паспорта) и жетона (без стоимости бланка и жетона)	1 голова	11,5
6	Оформление ветеринарного удостоверения	1 удостоверение	70,6
7	Внесение информации в информационные системы Россельхознадзора или в государственной информационной системы в области ветеринарии	шт.	43,2
8	Идентификация (учет) животного путем введения микрочипа	голова	362,9
9	Идентификация (учет) животного путем установки бирки	голова	141,1
10	Идентификация (учет) животного путем нанесения татуировки	голова	165,6
11	Идентификация (учет) животного путем выдачи жетона	голова	77,8

Примечания к прейскуранту:

1. В цены не включена стоимость медикаментов, препаратов, перевязочных средств, дезсредств, антигенов, диагностикумов, микрочипов, жетонов, бланков, паспортов и других расходных материалов.
2. За ветеринарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ и трудовых затрат.
3. При оказании ветеринарных услуг, в случаях необходимости, возможно применение расценок из разных разделов настоящего прейскуранта.
4. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, а также в праздничные и выходные дни, цена увеличивается вдвое.
5. Предоставление льгот по оплате услуг, оказываемых за плату, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

**5. Ветеринарно-санитарное обследование объектов и выдача официальных заключений**

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4
	Обследование ветеринарно-санитарного состояния объекта (кроме плановых и внеплановых проверок)		
1	а) животноводческого	шт.	518,4
	б) перерабатывающего:		
2	завода, фабрики, комбината	шт.	2256,5
3	цеха	шт.	720
4	в) по хранению животноводческой продукции	шт.	345,6
5	г) по реализации животноводческой продукции, кормов для животных, препаратов, товаров ветеринарного назначения	шт.	518,4
6	Оформление ветеринарного заключения при проектировании в строительстве и реконструкции объектов животноводства, переработки и хранения животноводческой продукции	шт.	777,6
7	Обследование негосударственной ветеринарной клиники, амбулатории, кабинета на предмет соответствия ветеринарным требованиям	шт.	1080
8	Обследование пасеки	шт.	2073,6

Примечания к прейскуранту:

1. В цены не включена стоимость медикаментов, препаратов, перевязочных средств, дезсредств, антигенов, диагностикумов, микрочипов, жетонов, бланков, паспортов и других расходных материалов.
2. За ветеринарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ и трудовых затрат.
3. При оказании ветеринарных услуг, в случаях необходимости, возможно применение расценок из разных разделов настоящего прейскуранта.
4. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, а также в праздничные и выходные дни, цена увеличивается вдвое.
5. Предоставление льгот по оплате услуг, оказываемых за плату, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

## 6. Санитарно-профилактические работы

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4
1	Дезинфекция (работы дезотряда с установкой ДУК, ЛСД)	1 час .	518,4
2	Дезинсекция (работы дезотряда с установкой ДУК, ЛСД)	1 час .	604,8
3	Дератизация (работка дезотряда с автомашиной «Ветамбулатория»)	1 час.	345,6
4	Дезинфекция	1 кв. м поверхности	11,5
5	Дезинсекция	1 кв. м помещения	8,6
6	Дератизация	1 кв. м помещения (территории)	8,6

Примечания к прейскуранту:

1. В цены не включена стоимость медикаментов, препаратов, перевязочных средств, дезсредств, антигенов, диагностикумов, микрочипов, жетонов, бланков, паспортов и других расходных материалов.
2. За ветеринарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ и трудовых затрат.
3. При оказании ветеринарных услуг, в случаях необходимости, возможно применение расценок из разных разделов настоящего прейскуранта.
4. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, а также в праздничные и выходные дни, цена увеличивается вдвое.
5. Предоставление льгот по оплате услуг, оказываемых за плату, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

Главный бухгалтер

О.А. Нелюба