



ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 01.06.2020

г. Краснодар

№ 172

Об утверждении предельного уровня цен на услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями, подведомственными департаменту ветеринарии Краснодарского края, за плату

В соответствии с Законом Краснодарского края от 7 августа 2000 г. № 305-КЗ «О порядке установления цен (тарифов) на услуги, оказываемые государственными унитарными предприятиями Краснодарского края и государственными учреждениями Краснодарского края на территории Краснодарского края», положением о департаменте ветеринарии Краснодарского края, утвержденным постановлением главы администрации Краснодарского края от 26 февраля 2001 г. № 129 «О департаменте ветеринарии Краснодарского края», в соответствии с приказом департаamenta ветеринарии Краснодарского края от 30 ноября 2018 г. № 223 «Об утверждении порядка определения цен на услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями, подведомственными департаменту ветеринарии Краснодарского края за плату» (далее – приказ № 223) на основании расчетов, согласованных региональной энергетической комиссией - департаментом цен и тарифов Краснодарского края, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить предельный уровень цен на услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями, подведомственными департаменту ветеринарии Краснодарского края, за плату (далее – предельный уровень цен) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Определить следующие сроки поэтапного введения в действие разделов предельного уровня цен:

разделы 1, 2, 4, 5, 6 вступают в силу с 1 октября 2020 г.;

раздел 3 вступает в силу с 1 марта 2021 г.

3. До введения в действие разделов предельного уровня цен государственным бюджетным учреждениям, подведомственным департаменту ветеринарии Краснодарского края (далее – ГБУ), провести расчет цен на услуги, оказываемые ГБУ за плату (далее – Прейскурант), в соответствии с приказом № 223 и согласовать с департаментом ветеринарии Краснодарского края.

4. Признать утратившим силу приказ государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 21 апреля 2009 г. № 42 «Об оказании платных ветеринарных услуг и утверждении прейскуранта на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края» (далее – приказ № 42) с 1 марта 2021 г., за исключением разделов приложения к приказу № 42, утрачивающих силу в следующие сроки:

раздел 6 – со дня вступления в силу настоящего приказа;
разделы 1, 2, 4, 5, 7 – с 1 октября 2020 г.

5. Начальнику общего отдела департамента ветеринарии Краснодарского края (Свистак А.П.):

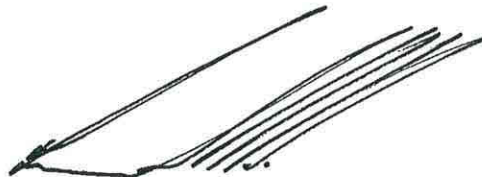
обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте департамента ветеринарии Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и направление для размещения (опубликования) на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

направить копию настоящего приказа в 7-дневный срок после принятия в Управление Министерства юстиции России по Краснодарскому краю.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента Нитовкина Д.В.

7. Приказ вступает в силу на следующий день после его опубликования

Руководитель



Р.А. Кривонос

Приложение
к приказу департамента ветеринарии
Краснодарского края
от 01.06.2020 № 172

ПРЕДЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЦЕН
на услуги, оказываемые государственными бюджетными
учреждениями, подведомственными департаменту ветеринарии
Краснодарского края, за плату

1. Лечебная деятельность

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС)
1	2	3	4
1.1. Продуктивные животные			
1	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных (до 10 минут)	одна консультация	46
	Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация) и назначения лечения (без стоимости лекарственных средств):	голова	
2	крупный рогатый скот, лошади		64
3	свиньи		65
4	мелкий рогатый скот		65
5	нутрии, кролики, птица, рыба		40
6	пчелосемьи	одна пчелосемья	49
	Пункция, инъекция:	одна пункция, инъекция	
7	внутрикожная, внутривенная, внутритрахеальная; внутритестикулярная		43
8	подкожная, внутримышечная, в молочную железу (одну долю)		27
9	внутриаортальная		72
10	внутригрудная		67
11	внутрибрюшинная		67
12	внутрисуставная, роговицы		46
13	внутрикостная		67
14	внутрицистенальная		67
15	спинномозгового канала		67
16	рубца	67	
	Новокаиновые блокады:	одна блокада	
17	звездчатого узла		73
18	надплевральная		147

1	2	3	4
19	поясничная		158
20	короткая		57
21	циркулярная		61
	Анестезия:	одна инъекция	
22	поверхностная		57
23	инфильтрационная		61
24	проводниковая		102
25	эпидуральная, субдуральная		106
26	крестцовая		62
27	интраваскулярная		41
	Введение лекарственных средств с помощью зонда, катетера: в пищевод, преджелудки, желудок через носовую и ротовую полости:	одно введение	
28	а) лошади		150
29	б) крупный рогатый скот		128
30	в) прочие		109
31	во влагалище		61
32	в матку		91
33	в мочевой пузырь		66
34	при оперативном вмешательстве		27
	Введение лекарственных, профилактических, диагностических средств:	одно введение	
35	через прямую кишку		59
36	через зонд, катетер		71
37	капельно		111
38	втиранием		32
39	апликацией		21
40	в конъюнктивальный мешок		35
	Извлечение инородных тел с помощью зондов из:	одна операция	
41	глотки		123
42	пищевода		155
43	преджелудка	259	
	Взятие крови у:	голова	
44	крупного рогатого скота, лошади		112
45	свиньи		100
46	мелкого рогатого скота	112	
	Кастрация:	голова	
47	жеребца		531
48	хрячка (до 2-х мес. возраста)		83
49	хряка (с 2-х мес. возраста)		168
50	бычка (с 4-х мес. возраста)		180
51	бычка (до 4-х мес. возраста)		236
52	барана		166
53	кролика		152

1	2	3	4
54	свиньи		259
55	Простые хирургические операции	одна операция	227
	Сложные хирургические операции (полостные):	одна операция	
56	крупного рогатого скота, лошадей		710
57	свиней, мелкого рогатого скота		463
	Расчистка и обрезка копыт у:		
58	крупного рогатого скота, лошадей	одно копыто	92
59	свиней, мелкого рогатого скота		50
	Ректальное исследование с целью:	одно исследование	
60	определения стельности, жеребости		159
61	диагностики гинекологических заболеваний		218
	Оказание помощи при родах:	голова	
62	нормальных: коров, кобыл		167
63	нормальных: свиней, овец, коз		112
64	патологических: коров, кобыл		454
65	патологических: свиней, овец, коз		240
66	Оказание помощи при родильном парезе у коров	голова	356
	Отделение последа:	одно отделение	
67	у коров		253
68	у мелких животных		180
69	Оказание помощи при выпадении влагалища у коров	голова	379
70	Оказание помощи при выпадении матки у коров	голова	554
71	Исследование на субклинические маститы	голова	26
	Вскрытие трупов:	одно вскрытие	
72	крупного рогатого скота, лошадей		855
73	свиней, мелкого рогатого скота		599
74	кроликов, нутрий		307
75	птицы		216
76	Отбор патматериала для лабораторного исследования с выдачей сопроводительной	проба	109
77	Вызов ветеринарного специалиста	до 1 часа работы	278
78	Выезд машины по вызову	за 1 км пробега	10
79	Фиксация лошади	голова	120
80	Фиксация крупного рогатого скота	голова	80
81	Фиксация мелкого рогатого скота	голова	70
82	Фиксация свиньи	голова	76
83	Фиксация продуктивного животного (кролики, нутрии, домашняя птица)	голова	41
84	Обрезка рогов	голова	157
85	Удаление рогов	голова	204
1.2. Непродуктивные животные			

1	2	3	4
86	Консультация по содержанию, кормлению, профилактике заболеваний животных (до 15 мин)	шт.	79
	Клинический осмотр животных с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация):		
87	первичный	голова	99
88	повторный	голова	78
	Пункция, инъекция:		
89	внутрикожная	шт.	114
90	подкожная	шт.	32
91	внутримышечная	шт.	26
92	внутривенная	шт.	82
93	внутритрахеальная	шт.	73
94	внутригрудная	шт.	106
95	внутрибрюшная	шт.	93
96	внутрисуставная	шт.	114
97	внутрикостная	шт.	166
98	внутритестикулярная	шт.	166
99	внутрицистенальная через катетер	шт.	245
100	роговицы	шт.	194
101	спинномозгового канала	шт.	480
	Введение зонда, катетера:		
102	через ротовую полость	шт.	127
103	внутривагинально	шт.	103
104	внутриматочно	шт.	197
105	внутриуретрально	шт.	275
106	внутривенно	шт.	103
	Новокаиновые блокады:		
107	короткая	шт.	64
108	циркулярная	шт.	61
	Анестезия:		
109	поверхностная	шт.	47
110	инфильтрационная	шт.	100
111	проводниковая	шт.	109
112	эпидуральная, субдуральная	шт.	179
113	интраваскулярная	шт.	86
	Наркоз глубокий:		
114	ингаляционный	голова	204
115	неингаляционный	голова	148
	Введение лекарственных профилактических, диагностических средств:		
116	через ротовую, носовую полости	шт.	52
117	во влагалище	шт.	75
118	в матку	шт.	97
119	через прямую кишку	шт.	52

1	2	3	4
120	через зонд, катетер	шт.	59
121	капельно	шт.	131
122	втиранием	шт.	52
123	аппликацией	шт.	115
124	в конъюнктивальный мешок	шт.	75
125	на кожный покров: крупные животные	шт.	88
126	на кожный покров: мелкие животные	шт.	38
127	Очистительная клизма	шт.	217
128	Люминесцентная диагностика кожных заболеваний	голова	90
129	Физиотерапевтические процедуры	голова	87
130	Обработка ушных раковин против эктопаразитов	голова	122
	Обработка кожного покрова против эктопаразитов:		
131	крупных животных	голова	111
132	мелких животных	голова	62
133	Взятие соскобов для лабораторных исследований	шт.	151
134	Взятие проб крови для лабораторных исследований	шт.	149
135	Выдача сопроводительных документов	шт.	79
136	Взятие кала для гельминтологических исследований	шт.	258
137	Проведение гельминтологических исследований	проба	258
138	Микроскопические исследования на эктопаразитов и дерматомикозы	шт.	127
139	Очистка параанальных желез	голова	178
	Наложение гипсовой повязки:		
140	простой	шт.	318
141	сложной	шт.	497
142	Снятие гипсовой повязки	шт.	134
143	Обрезка клюва	голова	53
144	Обрезка когтей	голова	56
	Купирование ушных раковин:		
145	до 10-дневного возраста	голова	384
146	старше 10-дневного возраста	голова	870
	Удаление зубов:		
147	молочного	шт.	168
148	постоянного	шт.	192
149	Чистка зубного камня	голова	509
	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:		
150	до 2-недельного возраста	голова	109
151	от 2 до 4-недельного возраста	голова	266
152	старше месячного возраста	голова	346

1	2	3	4
	Ампутация хвоста у собак:		
153	до 10-дневного возраста	голова	74
154	от 10 до 90-дневного возраста	голова	343
155	старше 3-мес. возраста	голова	826
	Кастрация (стерилизация):		
156	кота	голова	743
157	кобеля	голова	1322
158	суки мелкой породы	голова	1032
159	суки средней породы	голова	1600
160	суки крупной породы	голова	2005
161	кошки	голова	1195
	Кесарево сечение:		
162	кошки	голова	1322
163	суки мелкой породы	голова	2421
164	суки средней породы	голова	2500
165	суки крупной породы	голова	3000
166	Прочие простые операции	операция	382
167	Прочие сложные операции	операция	857
168	Снятие хирургических швов	1 шов	23
169	Определение беременности: сук, кошек	голова	88
	Оказание помощи при родах:		
170	нормальных, в т.ч.: сук, кошек	голова	309
171	патологических, в т.ч.: сук, кошек	голова	598
	Медикаментозная эвтаназия (по показаниям):		
172	крупных собак	голова	297
173	мелких собак, кошек	голова	161
	Вскрытие трупов животных:		
174	собака крупной, средней породы	голова	818
175	собака мелкой породы, кошка	голова	348
176	декоративной птицы	голова	199
177	Оформление заключения по результатам вскрытия с выдачей заключения	заключение	155
178	Отбор патматериала для лабораторных исследований	шт.	124
179	Выезд автомашины со специалистом по вызову	1 выезд	357
180	Вызов ветеринарного специалиста	час	304
181	Взвешивание животных	голова	31
	Стрижка:		
182	кошка	голова	399
183	собака	голова	781
184	Микроскопические исследования мазка крови на наличие микрофилярий	голова	85
185	Наложение бинтовой повязки	голова	60

1	2	3	4
	Клинический осмотр животных с целью допуска к выставке, ярмарке, выводке, реализации в зоомагазине:		
186	собак	голова	68
187	кошек	голова	68
188	зоопарковых животных	голова	68
189	декоративных животных (до 10 голов)	шт.	48
190	рептилий (до 10 голов)	шт.	48
191	аквариумных рыбок (до 100 голов в одном аквариуме)	партия	39
192	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (обзорное)	исследование	396
193	Ультразвуковое исследование органов одной системы	исследование	159
194	Ультразвуковое исследование одного органа	исследование	236
195	Ультразвуковая диагностика органов малого таза	исследование	276
196	Ультразвуковая диагностика органов малого таза с целью определения срока беременности	исследование	316
197	Ультразвуковая диагностика сердца	исследование	316
198	Эхокардиография с оформлением протокола исследования	исследование	190
199	Рентгенологическое исследование	исследование	169
200	Рентгенологическое исследование на дисплазию с описанием снимка	исследование	381
201	Рентгенография костей черепа	исследование	397
202	Рентгенография конечности (одна проекция)	исследование	291
203	Рентгенография грудной клетки	исследование	504
204	Рентгенография брюшной полости	исследование	556
205	Рентгенография брюшной полости с введением контрастного вещества	исследование	777
206	Рентгенография костей таза	исследование	397
207	Стационарное содержание животного	(сутки)	2422
208	Фиксация непродуктивного животного	голова	67
209	Взятие мочи для лабораторных исследований методом цистоцентеза	голова	191
210	Взятие мочи для лабораторных исследований методом катетеризации	голова	177
211	Репозиция (остеосинтез) кости крупных и средних собак	один перелом	1645
212	Репозиция (остеосинтез) кости мелких собак и кошек	один перелом	1131

2. Ветеринарно-санитарная экспертиза

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС)
1	2	3	4
	Предубойный осмотр животных:		
213	КРС	шт.	26
214	свиньи	шт.	24
215	мелкий рогатый скот (голова)	шт.	24
216	нутрии, кролики (голова)	шт.	16
217	домашняя птица, предъявленная к убою (голова)	шт.	8
	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
218	говядина, конина, свинина (туша)	шт.	145
219	баранина, козлятина (туша)	шт.	118
220	мясо нутрии (тушка)	шт.	89
221	мясо кролика (тушка)	шт.	87
222	мясо домашней птицы (тушка)	шт.	53
223	мясо перепелов (тушка)	шт.	58
224	Ветеринарно-санитарная экспертиза жиров животного происхождения (одна проба из каждой емкости)	шт.	43
225	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы свежей: (партия 20 кг)	шт.	47
226	100 кг	шт.	66
227	свыше 100 кг	шт.	73
228	свыше 1000 кг	шт.	88
229	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков живых (партия 20 кг)	шт.	51
230	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока (одна проба из каждой емкости)	шт.	42
231	Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны, сливок (одна проба из каждой емкости)	шт.	57
232	Ветеринарно-санитарная экспертиза творога (одна проба из каждой емкости)	шт.	50
233	Ветеринарно-санитарная экспертиза кисломолочной продукции (одна проба из каждой емкости)	шт.	51
234	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, топленого (партия до 10 кг)	шт.	46
	Ветеринарно-санитарная экспертиза брынзы и сыра домашнего изготовления:		
235	до 10 кг	шт.	51
236	до 100 кг	шт.	63

1	2	3	4
	Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца домашней птицы: куриное, индюшиное, перепелиное:		
237	до 100 шт. (одна партия)	шт.	34
238	до 1000 шт. (одна партия)	шт.	71
239	от 1001 до 10000 шт. (одна партия)	шт.	300
240	от 10001 до 50000 шт. (одна партия)	шт.	800
241	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного (одна проба из каждой емкости)	шт.	100
	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительной продукции: корнеклубнеплоды (одна партия каждого вида)		
242	до 20 кг	шт.	50
243	до 100 кг	шт.	60
	Картофель		
244	до 100 кг	шт.	60
245	до 1000 кг	шт.	68
	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых (одна партия каждого вида):		
246	до 100 кг	шт.	73
247	до 1000 кг	шт.	81
	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощи, фрукты, ягоды (одна партия каждого вида):		
248	до 5 кг	шт.	41
249	до 10 кг	шт.	42
250	до 20 кг	шт.	48
251	до 50 кг	шт.	56
252	от 100 кг и выше	шт.	66
	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени (одна партия каждого вида):		
253	до 10 кг	шт.	43
254	до 20 кг	шт.	51
	Ветеринарно-санитарная экспертиза солений, квашеной, маринованной растительной продукции (одна проба из каждой емкости):		
255	до 20 кг	шт.	30
256	до 100 кг	шт.	38
	Ветеринарно-санитарная экспертиза орехов (одна партия каждого вида):		
257	до 5 кг	шт.	34
258	до 20 кг	шт.	36

1	2	3	4
259	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов (одна партия каждого вида до 20 кг)	шт.	31
	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов (одна партия каждого вида):		
260	до 5 кг	шт.	35
261	до 20 кг	шт.	40
	Ветеринарно-санитарный осмотр зерна и зернопродуктов, бобовых культур, семян подсолнечника, тыквы и др. (одна партия каждого вида):		
262	до 10 кг	шт.	38
263	до 50 кг	шт.	47
264	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного (одна проба из каждой емкости)	шт.	39
	Предпродажный осмотр цыплят, утят, гусят и т.п. (одна партия каждого вида):		
265	до 20 голов	шт.	41
266	до 100 голов	шт.	47
267	до 1000 голов	шт.	55
268	Предпродажный осмотр декоративных животных, птиц, аквариумных рыбок (одна партия до 10 голов)	шт.	44
	Предпродажный осмотр животных:		
269	крупный рогатый скот, лошади (голова)	шт.	20,4
270	свиньи (голова)	шт.	14,6
271	мелкий рогатый скот (голова)	шт.	17,5
272	нутрии, кролики (голова)	шт.	12
273	Повторный ветеринарно-санитарный осмотр и выдача заключения на продукцию, хранящуюся на рынке (вся партия, предъявленная к осмотру)	шт.	69
274	Ветеринарно-санитарный осмотр мяса убойных животных промышленной выработки в тушах, полутушах, четвертинах (за единицу продукции)	шт.	73
	Ветеринарно-санитарная экспертиза на предприятиях с конвейерной системой убоя животных (автоматический конвейер):		
275	говядина, конина, свинина (туша)	шт.	41
276	баранина, козлятина (туша)	шт.	31
277	мясо нутрии (тушка)	шт.	9
278	мясо кролика (тушка)	шт.	9
279	мясо домашней птицы (тушка)	шт.	7
280	мясо перепелов (тушка)	шт.	7
	Ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного		

1	2	3	4
	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):		
281	до 10 кг	шт.	36
282	до 100 кг	шт.	43
283	до 1000 кг	шт.	57
284	до 20000 кг	шт.	120
285	свыше 20000 кг	шт.	150
286	Ветеринарно-санитарный осмотр пищевого яйца при вывозе из хозяйств (одна партия, вывозимая одной транспортной единицей)	шт.	43
	Ветеринарно-санитарный осмотр пищевого яйца на предприятиях по хранению и оптовой торговли (одна партия, предъявленная к осмотру):		
287	до 500	шт.	38
288	от 501 до 1000	шт.	48
289	от 1001 до 5000	шт.	77
290	от 5001 до 10000	шт.	91
291	свыше 10000 (за каждую партию)	шт.	106
292	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.	66
293	Проведение дозиметрии на продовольственных рынках (исследование одной партии однородной продукции)	шт.	57
294	Определение бакобсеменности молока (редуктазная проба) (одно исследование)	шт.	120
295	Определение соли в сливочном масле (одно исследование)	шт.	150
296	Определение примеси соды в молоке и молочных продуктах (одно исследование)	шт.	61
297	Определение фальсификации молока, сметаны, сливок крахмалом (одно	шт.	52

1	2	3	4
	исследование)		
298	Определение фальсификации сливочного масла растительными маслами (одно исследование)	шт.	113
299	Определение примеси хлопкового масла в растительных маслах (одно исследование)	шт.	66
300	Определение примеси кунжутного масла в растительных маслах (одно исследование)	шт.	67
301	Осмотр транспортного средства перед погрузкой животных и продукции	ед.	33
302	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.	104

3. Лабораторные исследования

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения (исследование)	Цена, руб. (без НДС)
1	2	3	4
3.1 Бактериологические исследования			
303	Актинобациллярная плевропневмония	шт.	1447
304	Ботулизм	шт.	2720
305	Брадзот	шт.	3649
306	Бруцеллез	шт.	1264
307	Гемофилезная плевропневмония	шт.	1370
308	Гемофилезный полисерозит	шт.	1933
309	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой	шт.	745
310	Дизентерия ягнят (анаэробная)	шт.	2468
311	Диплококковая инфекция	шт.	1821
312	Злокачественный отёк	шт.	2828
313	Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная)	шт.	2547
314	Кампилобактериоз	шт.	986
315	Колибактериоз	шт.	1796
316	Лептоспироз	шт.	1587
317	Листерииоз	шт.	4729
318	Микоплазмоз респираторный	шт.	2492
319	Некробактериоз	шт.	2041
320	Отечная болезнь	шт.	1836
321	Пастереллез	шт.	2564
322	Патогенный протей	шт.	1711

1	2	3	4
323	Пневмококкоз (диплококкоз)	шт.	2221
324	Псевдомоноз	шт.	2217
325	Пуллороз птиц	шт.	1490
326	Рожа свиней	шт.	1293
327	Сальмонеллез	шт.	1488
328	Сибирская язва	шт.	2392
329	Спирохетоз	шт.	1461
330	Стафилококкоз	шт.	1001
331	Столбняк	шт.	1991
332	Стрептококкоз	шт.	2115
333	Туберкулез	шт.	6335
334	Эмфизематозный карбункул	шт.	2692
335	Иерсиниоз	шт.	763
336	Исследования на условно-патогенную микрофлору	шт.	1012
337	Прочие бактериальные болезни	шт.	2067
338	Дизбактериоз	шт.	1220
339	Трихомоноз	шт.	547
340	Определение чувствительности к антибиотикам	шт.	260
341	Болезнь Ауески (биологический метод)	шт.	1717
3.2 Исследование бактериальных болезней пчел и тутового шелкопряда			
340	Американский гнилец	шт.	1416
343	Гафниоз	шт.	750
344	Европейский гнилец	шт.	1373
345	Колибактериоз	шт.	722
346	Парагнилец	шт.	678
347	Сальмонеллез	шт.	753
348	Септицемия	шт.	682
349	Цитробактериоз	шт.	670
350	Прочие бактериальные болезни	шт.	811
3.3 Исследование бактериальных болезней рыб и раков			
351	Колибактериоз	шт.	640
352	Псевдомоноз	шт.	1714
353	Сальмонеллез	шт.	615
354	Стафилококкоз	шт.	648
355	Аэромоноз	шт.	1713
356	Фурункулез лососёвых	шт.	709
357	Прочие бактериальные болезни	шт.	747
358	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики туберкулеза	шт.	85
359	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики бруцеллеза	шт.	85

1	2	3	4
360	Отбор проб для проведения бактериологических исследований	шт.	85
3.4. Исследования на микозы			
3.4.1 Исследования на микозы животных и птиц			
361	Актиномикоз	шт.	211
362	Аспергиллёз	шт.	1247
363	Аспергиллёз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.	1168
364	Аспергиллёз: смывы с объектов внешней среды	шт.	1163
365	Кандидамикоз	шт.	829
366	Кандидамикоз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.	829
367	Кокцидиоидомикоз	шт.	807
368	Люминесцентная диагностика грибковых поражений кожи	шт.	279
369	Микотический аборт	шт.	201
370	Микотический дерматит (стрептотрихоз)	шт.	477
371	Микроспория	шт.	270
372	Нокардиоз	шт.	1029
373	Риноспоридиоз	шт.	464
374	Трихофития	шт.	373
375	Фавус (парша)	шт.	290
376	Малассезиоз	шт.	296
377	Прочие микозы	шт.	304
378	Типирование, определение вида	шт.	296
3.4.2. Исследования на микозы пчел и тутового шелкопряда			
379	Аспергиллёз	шт.	372
380	Аскофероз	шт.	146
381	Меланоз	шт.	144
382	Мускарина	шт.	303
383	Прочие микозы	шт.	290
3.4.3 Исследования на микозы рыб и раков			
384	Афаномикоз (чума)	шт.	335
385	Бранхиомикоз	шт.	347
386	Ихтиоспоридиоз	шт.	347
387	Микоз плавательного пузыря	шт.	340
388	Мукофилез	шт.	465
389	Нефромикоз	шт.	477
390	Сапролегниоз	шт.	355
391	Септоцилиндроз	шт.	477
392	Стаффа болезнь	шт.	471
393	Прочие микозы	шт.	351
394	Отбор проб для проведения исследования на микозы	шт.	154
3.5 Проведение исследований на вирусные и бактериальные болезни			
3.5.1 Исследования методом ПЦР			

1	2	3	4
	Аденовирусная инфекция:		
395	- с электрофоретической детекцией	шт.	514
396	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Алеутская болезнь норок:		
397	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
398	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Африканская чума свиней:		
399	- с электрофоретической детекцией	шт.	466
400	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	475
	Бруцеллез:		
401	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
402	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	475
	Блютанг:		
403	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
404	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541
	Боррелиоз:		
405	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
406	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Весенняя виремия карпов:		
407	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
408	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541
	Видовая принадлежность тканей животных и птиц:		
409	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
410	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541
	Вирусная диарея:		
411	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
412	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541
	ВИЧ:		
413	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
414	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Гепатиты (А, В, С):		
415	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
416	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Грипп:		
417	- с электрофоретической детекцией	шт.	600

1	2	3	4
418	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	539
	ГМИ (генетически модифицированный источник):		
419	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
420	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541
	Иерсиниоз:		
421	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
422	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	437
	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота:		
423	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
424	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Эшерихиоз:		
425	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
426	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Калицивироз кошек:		
427	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
428	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	535
	Кампилобактериоз:		
429	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
430	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	444
	Классическая чума свиней:		
431	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
432	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	437
	Коронавирусная инфекция с.-х. животных:		
433	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
434	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	542
	Коронавирусная инфекция собак и кошек:		
435	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
436	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	542
	Лейкемия кошек:		
437	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
438	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	542
	Лейкоз:		
439	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
440	- с детекцией результатов в режиме	шт.	542

1	2	3	4
	реального времени		
	Лептоспироз:		
441	- с электрофоретической детекцией	шт.	510
442	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	444
	Листерия:		
443	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
444	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	444
	Лихорадка западного Нила:		
445	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
446	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	564
	Лихорадка долины РИФТ :		
447	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
448	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541
	Микоплазмоз:		
449	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
450	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Микоплазмоз <i>Mycoplasma Gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma Synoviae</i> :		
451	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
452	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Морбилливирусная инфекция:		
453	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
454	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541
	Орнитоз:		
455	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
456	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	437
	Парагрипп-3:		
457	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
458	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541
	Паратуберкулез:		
459	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
460	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Парвовирус свиней:		
461	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
462	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439

1	2	3	4
	Парвовирусная инфекция собак и кошек:		
463	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
464	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Репродуктивный и респираторный синдром свиней:		
465	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
466	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541
	Ринотрахеит кошек:		
467	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
468	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Ротавирусная инфекция:		
469	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
470	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Сальмонеллез:		
471	- с электрофоретической детекцией	шт.	508
472	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Сибирская язва:		
473	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
474	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	437
	Токсоплазмоз:		
475	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
476	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней:		
477	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
478	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541
	Туберкулез:		
479	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
480	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	437
	Хламидиоз:		
481	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
482	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439
	Цитомегаловирус:		
483	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
484	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	434
	Цирковирус свиней:		
485	- с электрофоретической детекцией	шт.	512

1	2	3	4
486	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	434
	Чума плотоядных:		
487	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
488	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	535
	Шигиллез:		
489	- с электрофоретической детекцией	шт.	512
490	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	434
	Эпидемическая диарея свиней:		
491	- с электрофоретической детекцией	шт.	600
492	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541
3.5.2 Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием импортных наборов)			
493	Аденовирусная инфекция птиц	шт.	240
494	Актинобациллярная плевропневмония свиней	шт.	240
495	Болезнь Ньюкасла	шт.	240
496	Вирусная диарея	шт.	240
497	Грипп птиц	шт.	240
498	Инфекционная анемия цыплят	шт.	240
499	Инфекционный бронхит кур	шт.	240
500	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)	шт.	240
501	Инфекционный ларинготрахеит птиц	шт.	240
502	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	шт.	240
503	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	240
504	Инфекционный энцефаломиелит птиц	шт.	240
505	Классическая чума свиней	шт.	240
506	Лейкоз	шт.	239
507	Лейкоз кур	шт.	240
508	Микопlasма галлисептикум	шт.	240
509	Микопlasма синовия	шт.	240
510	Орнитобактериоз	шт.	240
511	Парагрипп-3	шт.	240
512	Паратуберкулез	шт.	240
513	Пастереллез	шт.	240
514	Реовирусная инфекция кур	шт.	240
515	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	шт.	240
516	Сальмонеллез	шт.	240
517	Туляремия	шт.	240
518	Хламидиоз и орнитоз	шт.	240

1	2	3	4
3.5.3 Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием отечественных наборов)			
519	Аденовирусная инфекция	шт.	207
520	Африканская чума свиней	шт.	189
521	Болезнь Ауески	шт.	207
522	Болезнь Ньюкасла	шт.	207
523	Блютанг	шт.	199
524	Вирусный артериит лошадей	шт.	207
525	Инфекционная бурсальная болезнь птиц	шт.	207
526	Пневмовирус птиц	шт.	207
527	Трихинеллез свиней	шт.	207
528	Геморрагическая болезнь кроликов	шт.	207
529	Плевропневмония свиней	шт.	207
530	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота	шт.	207
531	Вирусная диарея крупного рогатого скота	шт.	207
532	Везикулярная болезнь	шт.	207
533	Энцефаломиелит птиц	шт.	207
534	Инфекционная анемия лошадей	шт.	207
535	Парагрипп-3	шт.	207
536	Грипп птиц	шт.	207
537	Грипп свиней	шт.	207
538	Инфекционный бронхит кур	шт.	207
539	Инфекционный ларинготрахеит птиц	шт.	207
540	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	207
541	Инфекционный энцефаломиелит	шт.	207
542	Классическая чума свиней	шт.	207
543	Лейкоз кур	шт.	207
544	Микоплазма галлисептикум	шт.	207
545	Микоплазма синовия	шт.	207
546	Микоплазмоз свиней	шт.	207
547	Ринопневмония лошадей	шт.	207
548	Бешенство	шт.	693
549	Реовирусная инфекция кур	шт.	207
550	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	шт.	207
551	Ротавирус свиней	шт.	207
552	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	шт.	207
553	Цирковироз свиней	шт.	207
3.5.4 Исследования вирусных болезней методом РТГА			
554	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	шт.	27
555	Болезнь Ньюкасла	шт.	27
556	Болезнь Ауески	шт.	27

1	2	3	4
557	Вирусная диарея крупного рогатого скота	шт.	27
558	Грипп лошадей 1 (серотип)	шт.	27
559	Инфекционный ринотрахеит птиц	шт.	27
560	Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота	шт.	27
561	Парвовирусная инфекция свиней	шт.	27
562	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота	шт.	27
563	Ринопневмония лошадей	шт.	27
564	Синдром снижения яйценоскости – 76	шт.	27
3.5.5 Исследования на лейкоз			
565	РИД	шт.	33
566	ИФА	шт.	185
	ПЦР:	шт.	
567	- с электрофоретической детекцией	шт.	576
568	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	444
569	Гематологические	шт.	63
570	Выведение лейкоформулы (световая микроскопия)	шт.	74
571	Общий анализ крови ускоренным методом на автоматическом анализаторе	шт.	208
572	Отбор проб для проведения вирусологических исследований	шт.	297
3.6. Проведение исследований серологическими методами			
573	Бруцеллез РА	шт.	41
574	Бруцеллез РСК	шт.	36
575	Бруцеллез РДСК	шт.	36
576	Бруцеллез РНГА	шт.	24
577	Бруцеллез РИД	шт.	13
578	Бруцеллез РБП	шт.	6
579	Бруцеллез КР внеплановые	шт.	6
580	Бруцеллез ИФА	шт.	196
581	Лептоспироз РМА племенные животные	шт.	62
582	Лептоспироз микроскопия мочи	шт.	244
583	Паратуберкулез РСК	шт.	36
584	Сап РБП	шт.	6
585	Сап РСК	шт.	36
586	Сибирская язва РП	шт.	21
587	Вибриоз РА	шт.	37
588	Листерииоз РСК	шт.	36
589	Сальмонеллез РА	шт.	12
590	Везикулярная экзантема (ИФА)	шт.	196
591	Блютанг РСК	шт.	36

1	2	3	4
592	Клебсиеллез	шт.	36
593	Инфекционный эпидидимит РДСК	шт.	36
594	Инфекционный эпидидимит РНГА	шт.	24
595	Хламидиоз РСК	шт.	36
596	Хламидийные инфекции РДСК	шт.	36
597	Анаплазмоз РДСК	шт.	36
598	Нутталлиоз РДСК	шт.	36
599	Случная болезнь РСК	шт.	36
600	Су-ауру (трипаносомоз)	шт.	36
601	Везикулярная болезнь	шт.	36
602	Протей	шт.	107
603	Эшерихиоз	шт.	107
604	Токсоплазмоз РСК	шт.	36
605	Отбор проб для проведения серологических исследований	шт.	206
3.7 Проведение санитарно-микологических исследований			
3.7.1 Санитарно-микологические исследования кормов			
606	Органолептика	шт.	151
607	Микология	шт.	405
608	Токсичность на простейших	шт.	820
609	Токсичность кожная биопроба	шт.	520
610	Токсичность биопроба на белых мышах	шт.	653
611	Головня	шт.	340
612	Спорынья	шт.	256
613	Стахиботрис	шт.	177
3.7.2 Исследования на микотоксины			
314	Афлатоксины	шт.	1318
615	Зеараленон (Ф-2)	шт.	1268
616	Микотоксин Т-2 и группа трихотеценов	шт.	1355
617	Охратоксин	шт.	1346
618	Патулин	шт.	1534
619	Стеригматоцистин	шт.	1226
620	ДОН (дезоксиниваленол)	шт.	1373
621	Фумонизины	шт.	1463
622	Цитрин	шт.	1439
623	Роридин	шт.	1267
624	Определение микотоксинов (ИФА)	шт.	758
3.7.3 Определение микотоксинов в патологическом и биологическом материалах			
625	Определение афлатоксина М1	шт.	1323
626	Определение зеараленона (Ф-2)	шт.	1253
627	Определение охратоксина	шт.	1271
3.7.4 Микологические исследования			
628	Отбор проб для проведения санитарно-микологических исследований	шт.	114
629	Обсемененность воздуха грибами	шт.	346
630	Постановка чувствительности грибов к антибиотикам и	шт.	319

1	2	3	4
	фунгистатическим препаратам		
631	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, отрицательный результат	шт.	326
632	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, положительный результат (с постановкой биопробы на лабораторных животных)	шт.	1052
3.8 Проведение исследований на паразитарные болезни			
633	Компрессорная трихинеллоскопия	шт.	273
634	Переваривание в искусственном желудочном соке (ИЖС)	шт.	176
635	Исследование пуха, пера, шерсти и меха на энтомозы	шт.	123
636	Исследование фекалий собак и кошек на гельминтозы	шт.	193
637	Исследование фекалий птиц на гельминтозы	шт.	184
638	Исследование фекалий крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации)	шт.	190
639	Исследование перианального соскоба	шт.	99
640	Метод исследования Бермана	шт.	117
641	Метод исследования формалин-эфирный (седиментация)	шт.	160
642	Метод исследования последовательных смывов	шт.	144
643	Метод исследования Фюллеборна	шт.	120
644	Исследование патматериала на протозоозы (кокцидиоз, гистомоноз, балантидиоз, амебиаз)	шт.	144
645	Исследование кала на криптоспориديоз	шт.	224
646	Исследование крови на микрофилярии (диروفилляриоз)	шт.	114
647	Исследование на акарозы животных	шт.	143
648	Исследование на пироплазмидозы	шт.	139
649	Типирование, определение вида (арахноэнтомозы)	шт.	106
650	Исследование на трихомоноз	шт.	153
651	Исследование на нозематоз	шт.	202
652	Исследование на акарапидоз	шт.	409
653	Исследование на браулез	шт.	189
654	Исследование на варроатоз	шт.	189
655	Исследование на амебиаз	шт.	174
656	Прочие паразитарные болезни пчел	шт.	174
657	Паразитологическое вскрытие трупа	шт.	873
658	Гельминтологическое исследование на болезни рыб	шт.	128
659	Санитарно-паразитологическое	шт.	327

1	2	3	4
	исследование рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки		
660	Санитарно-паразитологическое исследование (почва, навоз)	шт.	325
661	Отбор проб для проведения паразитологических исследований	шт.	89
3.9 Проведение химико-токсикологических исследований			
3.9.1 Исследования биологического и патологического материалов, кормов и кормового сырья, пищевых продуктов и воды на наличие:			
662	Альдрин	шт.	734
663	Гексахлорбензол (ГХБ)	шт.	792
664	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	639
665	ДДТ и метаболиты	шт.	668
666	Кельтан	шт.	682
667	Полихлоркамфен	шт.	708
668	Тиодан	шт.	744
669	Гептахлор	шт.	722
670	ПХБ и диоксины	шт.	820
671	ХОС	шт.	783
672	ДДВФ	шт.	678
673	Карбофос	шт.	844
674	Метафос	шт.	834
675	Антио	шт.	883
676	Фосфамид	шт.	842
677	Фталофос	шт.	842
678	Хлорофос	шт.	851
679	Диазинон	шт.	832
680	Фозалон	шт.	817
681	Циодрин	шт.	817
682	Хлорпирифос	шт.	844
683	Фосфорорганические соединения	шт.	811
684	Севин	шт.	673
685	ТМТД	шт.	653
686	Карбаматы	шт.	652
687	Ртутьсодержащие соединения	шт.	934
688	Мышьякосодежащие соединения	шт.	466
689	Гербициды 2,4-Д	шт.	818
690	ДНОК и крезолы	шт.	659
691	Бромистый метил	шт.	745
692	Глифтор	шт.	869
693	Зоокумарин	шт.	1571
694	Крысид	шт.	1437
695	Фостоксин	шт.	1324
696	Фосфид цинка	шт.	1347
697	Зооциды	шт.	1548
698	Дельтаметрин	шт.	653
699	Сумицидин	шт.	683

1	2	3	4
700	Пиретроиды	шт.	662
701	Минеральные удобрения	шт.	696
702	Гексихол	шт.	696
703	Фенотиазин	шт.	691
704	Фенол	шт.	712
705	Формалин и его производные	шт.	671
706	Селен	шт.	1001
707	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	679
708	Фтор	шт.	670
709	Карбамид	шт.	914
710	Нитраты	шт.	404
711	Нитриты	шт.	521
712	Хлориды	шт.	481
713	Минеральные кислоты	шт.	810
714	Едкие щелочи	шт.	133
715	Аммиак	шт.	88
716	Нитрозамины	шт.	845
717	Алкалоиды	шт.	680
718	Гликозиды	шт.	630
719	Госсипол	шт.	615
720	Рицин	шт.	561
721	Соланин	шт.	723
722	Сапонины	шт.	492
723	Танин	шт.	600
724	Цианиды	шт.	834
725	Уреаза	шт.	796
726	Консерванты и добавки	шт.	584
727	Консерванты кормов	шт.	572
728	Перекисное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.	697
729	Перекисное число в растительном и животном жире	шт.	707
730	Кислотное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.	680
731	Кислотное число в растительном и животном жире	шт.	602
732	Ядовитые растения	шт.	37
733	Амбарные вредители	шт.	135
734	Металломагнитные примеси	шт.	176
735	Хлорамфеникол	шт.	367
736	Метаболиты нитрофуранов и нитроимидазолы	шт.	500
737	Антибактериальные средства	шт.	427
738	Отбор проб для проведения химико-токсикологических исследований	шт.	57
3.9.2 Химико-токсикологические исследования пчел и меда на наличие:			
739	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	618
740	ДДТ и метаболиты	шт.	660

1	2	3	4
741	Кельтан	шт.	711
742	Тиодан	шт.	722
743	ХОС	шт.	740
744	ДДВФ	шт.	617
745	Карбофос	шт.	857
746	Метафос	шт.	863
747	Антио	шт.	903
748	Фосфамид	шт.	888
749	Фталофос	шт.	851
750	Хлорофос	шт.	870
751	Диазинон	шт.	817
752	Фозалон	шт.	814
753	Фосфорорганические соединения	шт.	858
754	Карбаматы	шт.	657
755	Мышьякосодержащие соединения	шт.	467
756	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.	574
757	Гербициды 2,4-Д	шт.	813
758	Пиретроиды	шт.	777
759	Фенотиазин	шт.	707
760	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	675
761	Муравьиная кислота	шт.	837
762	Щавелевая кислота	шт.	816
763	Антибактериальные средства	шт.	430
3.9.3 Исследования рыбы и воды рыбохозяйственных водоемов на наличие			
764	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	646
765	ДДТ и метаболиты	шт.	680
766	Кельтан	шт.	680
767	Тиодан	шт.	751
768	ПХБ и диоксины	шт.	814
769	ХОС	шт.	810
770	Нефтепродукты и углеводороды, в т.ч. ПАУ	шт.	642
771	ДДВФ	шт.	680
772	Карбофос	шт.	948
773	Метафос	шт.	1075
774	Антио	шт.	807
775	Фосфамид	шт.	853
776	Фталофос	шт.	844
777	Хлорофос	шт.	853
778	Хлорпирифос	шт.	845
779	Фосфорорганические соединения	шт.	849
780	Севин	шт.	672
781	Карбаматы	шт.	651
782	Ртутьсодержащие соединения	шт.	932
783	Мышьякосодержащие соединения	шт.	464
784	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.	567
785	Гербициды 2,4-Д	шт.	796

1	2	3	4
786	Пиретроиды	шт.	766
787	Минеральные удобрения	шт.	694
788	Фенол	шт.	713
789	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	703
790	Фтор	шт.	672
791	Нитраты	шт.	471
792	Нитриты	шт.	483
793	Аммиак	шт.	95
3.10 Биохимические исследования			
794	Отбор проб для проведения биохимических исследований	шт.	82
3.10.1 Сыворотка крови			
795	Каротин	шт.	209
796	Белок	шт.	112
797	Кальций	шт.	174
798	Фосфор	шт.	226
799	Глюкоза	шт.	159
800	Щелочной резерв	шт.	239
801	Кетоновые тела	шт.	126
802	Кетоновые тела (количественное определение)	шт.	339
803	Мочевина	шт.	167
804	Белковая фракция	шт.	349
805	Щелочная фосфатаза	шт.	194
806	Креатинин	шт.	246
807	Билирубин общий	шт.	231
808	Билирубин прямой	шт.	231
809	Амилаза	шт.	233
810	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	шт.	364
811	Липиды	шт.	218
812	Витамин А	шт.	254
813	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.	428
814	Витамин С	шт.	227
815	Витамин Е	шт.	432
816	Калий	шт.	159
817	Магний	шт.	153
818	Хлориды	шт.	153
819	Медь	шт.	222
820	Цинк	шт.	223
821	Железо	шт.	251
822	Марганец	шт.	242
823	Холестерин	шт.	188
824	Аспаргатаминотрансфераза (АсАТ)	шт.	186
825	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	шт.	194
	Исследование крови на биохимическом анализаторе (1 показатель)		
826	Гамма-Г лутамилтрансфераза	шт.	97
827	Иммуноглобулин А	шт.	191

1	2	3	4
828	Иммуноглобулин G	шт.	191
829	Иммуноглобулин M	шт.	191
3.10.2 Моча			
830	Ацетон	шт.	56
831	Белок	шт.	52
832	Удельный вес	шт.	52
833	pH	шт.	52
834	Световая микроскопия	шт.	126
835	Билирубин	шт.	49
836	Глюкоза	шт.	75
837	Уробилиноген	шт.	50
838	Кровь, кровяные пигменты	шт.	50
839	Исследование мочи диагностическими тест-полосками	шт.	49
3.10.3 Молоко и молочные продукты			
840	Кетоновые тела	шт.	73
841	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.	215
3.10.4 Печень, яйцо			
842	Каратиноиды	шт.	50
843	Витамин А	шт.	281
844	Витамин Е	шт.	215
845	Витамин В2	шт.	143
846	Скорлупа (кальций, фосфор)	шт.	73
847	Кислотное число желтка	шт.	165
3.10.5 Мясо, мясные и рыбные продукты			
848	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.	361
849	Белок	шт.	755
850	Общий фосфор	шт.	507
851	Кислая фосфатаза	шт.	497
852	Крахмал	шт.	803
3.10.6 Мед пчелиный			
853	Общая кислотность	шт.	131
854	Сахароза	шт.	588
3.10.7 Прополис, вошина, воск			
855	Окисляемость	шт.	250
856	Воск	шт.	225
857	Механические примеси	шт.	212
858	Йодное число	шт.	303
859	Окисляемые вещества	шт.	419
3.10.8 Пыльца цветочная			
860	Механические примеси	шт.	27
861	Влага	шт.	29
862	pH	шт.	27
863	Окисляемость	шт.	35
864	Флавоноидные соединения	шт.	57
3.10.9 Маточное молочко			
865	Механические примеси	шт.	27
866	Сухое вещество	шт.	27

1	2	3	4
867	Окисляемость	шт.	35
868	Флуоресценция	шт.	27
869	pH	шт.	27
870	Деценовые кислоты	шт.	110
871	Сырой протеин	шт.	196
872	Сахара восстанавливающие	шт.	55
873	Сахароза	шт.	53
874	Воск	шт.	76
3.10.10 Клинические исследования крови			
875	Подсчёт лейкоцитов	шт.	110
876	Подсчёт эритроцитов	шт.	136
877	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	шт.	108
878	Гемоглобин (гемометр Сали)	шт.	133
879	Гемоглобин	шт.	193
3.10.11 Корма			
880	Кальций	шт.	641
881	Фосфор	шт.	739
882	Зараженность вредителями хлебных запасов	шт.	110
883	Каротин	шт.	1038
884	Органические кислоты	шт.	781
885	pH	шт.	257
886	ААА (амино-амиачный азот)	шт.	379
887	Жир	шт.	564
888	Зола	шт.	488
889	Сырой протеин	шт.	308
890	Сырая клетчатка	шт.	679
891	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.	398
3.11 Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе			
892	Отбор проб для проведения исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе	шт.	106
893	Жир животный, физико-химические показатели перекисное число	шт.	268
894	Жир растительный, физико-химические показатели перекисное число	шт.	268
895	Антибиотики (экспресс метод)	шт.	571
896	Антибиотики (чашечный метод)	шт.	1185
897	Антибиотики (метод Дельвотест)	шт.	388
3.11.1 Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты все виды			
898	КМАФАнМ	шт.	174
899	Сальмонеллы	шт.	548
900	БГКП	шт.	179
901	Листерии	шт.	196
902	Стафилококки	шт.	217
903	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	213
904	Паразитарная чистота	шт.	148
905	pH	шт.	75
906	Реакция на пероксидазу	шт.	78

1	2	3	4
907	Реакция формольная	шт.	114
908	Проба варки	шт.	72
909	Реакция с медным купоросом	шт.	123
910	Жир	шт.	110
911	Костный остаток	шт.	507
912	Органолептика	шт.	130
913	Аммиак	шт.	60
914	Сероводород	шт.	162
915	Массовая доля влаги	шт.	45
916	Исследование рыбы на наличие паразитического вибриона	шт.	708
3.11.2 Молоко, молочные продукты			
917	КМАФАнМ	шт.	247
918	Качество пастеризации	шт.	66
919	Температура заморзания	шт.	69
920	Сальмонеллы	шт.	674
921	Соматические клетки	шт.	205
922	БГКП	шт.	276
923	Листерии	шт.	208
924	Стафилококки	шт.	251
925	Плотность	шт.	142
926	Массовая доля жира	шт.	166
927	Массовая доля белка	шт.	132
928	Кислотность	шт.	93
929	Сухое вещество	шт.	135
930	Ингибирующие вещества (классический метод)	шт.	251
931	Ингибирующие вещества (перекись водорода)	шт.	268
932	Ингибирующие вещества (сода)	шт.	193
933	Ингибирующие вещества (аммиак)	шт.	205
934	Ингибирующие вещества (формалин)	шт.	388
3.11.3 Яйцо, меланж, яичный порошок			
935	КМАФАнМ	шт.	320
936	Сальмонеллы	шт.	738
937	БГКП	шт.	181
938	Стафилококки	шт.	417
3.11.4 Мед пчелиный			
939	Отбор проб меда	шт.	48
940	Органолептика	шт.	86
941	Массовая доля влаги	шт.	68
942	Диастазная активность	шт.	290
943	Искусственный инвертированный сахар (оксиметилфурфурол)	шт.	206
944	Искусственный инвертированный сахар (качественная)	шт.	87
945	Редуцирующие сахара	шт.	132
946	Микроскопия	шт.	68
947	Механические примеси	шт.	87

1	2	3	4
948	Признаки брожения	шт.	65
949	Фальсификация мёда (патока)	шт.	348
950	Фальсификация мёда (крахмал)	шт.	63
951	Фальсификация мёда (мука)	шт.	63
3.11.5 Консервы			
952	КМАФАнМ	шт.	338
953	Ботулинический токсин	шт.	792
954	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	шт.	1013
955	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	шт.	629
956	Дрожжи и плесневые грибы	шт.	240
957	Молочнокислые организмы	шт.	464
958	Клостридиум перфрингенс	шт.	438
959	Термофильные аэробные микроорганизмы	шт.	828
960	Коагулазоположительные стафилококки	шт.	393
961	pH	шт.	232
3.11.6 Прочие продукты			
962	КМАФАнМ	шт.	337
963	Сальмонеллы	шт.	601
964	БГКП	шт.	263
965	Листерии	шт.	283
966	Стафилококки	шт.	391
967	Протей	шт.	303
968	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	280
969	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.	274
970	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	шт.	320
971	Термотолерантные колиформные бактерий (ТКБ)	шт.	310
972	Колифаги	шт.	340
973	Паразитарная чистота	шт.	112
974	Дрожжи	шт.	133
975	Плесневые грибы	шт.	134
976	Энтерококки	шт.	347
977	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	шт.	681
3.12 Проведение санитарно-зоогигиенических исследований			
978	Отбор проб для проведения санитарно-зоогигиенических исследований	шт.	89
979	Микроклимат помещений, бактериологические исследования	шт.	47
980	Воздух, стерильность	шт.	37
981	Чувствительность к антибиотикам	шт.	79
982	Плесневые грибы	шт.	232
3.12.1 Сперма все виды			
983	Бактериальное обсеменение	шт.	304
984	Синегнойная палочка	шт.	234
985	Коли-титр	шт.	164

1	2	3	4
986	Анаэробы	шт.	375
987	Разбавитель спермы, стерильность	шт.	459
3.12.2 Исследование молока на мастит			
988	Сальмонеллы	шт.	787
989	Кишечная палочка	шт.	592
990	Синегнойная палочка	шт.	652
991	Стафилококки	шт.	626
992	Стрептококки	шт.	579
3.12.3 Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий, инкубационно-птицеводческих станций, кормокухонь для пушных зверей			
993	Бактериальное обсеменение	шт.	292
994	Коли-титр	шт.	146
995	Сальмонеллы	шт.	603
996	Кишечная палочка	шт.	549
997	Анаэробы	шт.	427
3.12.4 Яйцо			
998	Морфологические показатели	шт.	99
999	Физико-химические показатели	шт.	49
3.12.5 Смывы с инкубационного яйца, поверхности туш и тушек птиц			
1000	Сальмонеллы	шт.	615
1001	Кишечная палочка	шт.	546
1002	Анаэробы	шт.	386
1003	Коли-титр	шт.	168
3.12.6 Корма растительного и животного происхождения, все виды			
1004	Бактериальное обсеменение	шт.	277
100	Сальмонеллы	шт.	851
1006	Кишечная палочка	шт.	745
1007	Анаэробы	шт.	708
1008	Ботулинический токсин	шт.	374
1009	Протей	шт.	489
1010	Энтерококки	шт.	338
1011	Синегнойная палочка	шт.	690
1012	Листерии	шт.	587
1013	Иерсинии	шт.	357
1014	Пастереллы	шт.	1101
1015	Обрат, контроль качества пастеризации	шт.	72
3.12.7 Дезинфекция, контроль качества			
1016	Кишечная палочка	шт.	550
1017	Стафилококки	шт.	543
1018	Возбудитель сибирской язвы	шт.	792
3.12.8 Дезрастворы, определение действующего начала			
1019	Хлорной извести	шт.	92
1020	Едкого натрия	шт.	83
1021	Формалина	шт.	284
3.12.9 Вода, предназначенная для использования в животноводстве			
1022	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.	139
1023	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	шт.	389

1	2	3	4
1024	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	159
3.12.10 Гидрохимические исследования			
1025	Консервирование проб	шт.	76
1026	Определение температуры	шт.	53
1027	Вкус, запах, цветность	шт.	92
1028	Мутность (прозрачность)	шт.	27
1029	рН	шт.	51
1030	Окисляемость	шт.	475
1031	Сероводород	шт.	231
1032	Сульфаты	шт.	250
1033	Углекислота	шт.	96
1034	Жёсткость	шт.	161
1035	Сухой остаток	шт.	130
1036	Взвешенные вещества	шт.	287
1037	Растворённый кислород	шт.	239
1038	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	шт.	691
3.13 Гистологические исследования (отдел прионных инфекций)			
1039	Отбор проб для проведения гистологических исследований	шт.	81
1040	Гистологическое исследование	шт.	578
1041	Микроскопическое исследование (световое и люминесцентное)	шт.	527
1042	Бешенство (РИФ)	шт.	615
1043	АЧС люминесцентная микроскопия (РПИФ)	шт.	387
3.14 Радиологические исследования			
1044	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб(до 20 проб)	шт.	107
1045	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 50 проб)	шт.	151
1046	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (от 51 пробы и выше)	шт.	178
1047	Определение свинца-210 радиохимически из зольных остатков	шт.	1300
1048	Определение суммарной бета-активности из нативного материала	шт.	209
1049	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	шт.	422
1050	Определение цезия-137 экспресс-методом радиометрически	шт.	170
1051	Определение цезия-137 экспресс-методом спектрометрически	шт.	260
1052	Определение цезия-137 радиохимически из нативного материала	шт.	861
1053	Определение цезия-137 методом радиохимической экстракции из зольного остатка	шт.	951
1054	Определение стронция-90 радиохимически	шт.	1399

1	2	3	4
	из зольных остатков оксалатным методом		
1055	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков фосфатным методом	шт.	1243
1056	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из нативного материала	шт.	420
1057	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка	шт.	290
3.15 Прочие исследования и услуги			
1058	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой до 10 кг	шт.	311
1059	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой более 10 кг	шт.	433
1060	Вскрытие 1 экземпляра рыбы	шт.	245
1061	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой до 5 кг	шт.	65
1062	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 5 до 40 кг	шт.	232
1063	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг	шт.	278
1064	Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	шт.	53
1065	Оказание консультативной и методической помощи, за 1 час	(час)	328

4. Оформление ветеринарных документов и сопутствующие услуги

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС)
1	2	3	4
1066	Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов форм № 1, 2, 3 для перевозок	1 свидетельство	75
1067	Оформление и выдача справки	1 справка	75
1068	Оформление ветпаспорта пасеки, паспорта водоема, скотомогильника и др.	1 паспорт	69
1069	Регистрация домашних животных с выдачей удостоверения (паспорта) и жетона (без стоимости бланка и жетона)	1 голова	59
1070	Оформление ветеринарного удостоверения	1 удостоверение	41

1	2	3	4
1071	Внесение информации в информационные системы Россельхознадзора или в государственной информационной системы в области ветеринарии	шт.	25
1072	Идентификация (учет) животного путем введения микрочипа	голова	210
1073	Идентификация (учет) животного путем установки бирки	голова	82
1074	Идентификация (учет) животного путем нанесения татуировки	голова	96
1075	Идентификация (учет) животного путем выдачи жетона	голова	45

5. Ветеринарно-санитарное обследование объектов и выдача официальных заключений

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС)
1	2	3	4
	Обследование ветеринарно-санитарного состояния объекта (кроме плановых и внеплановых проверок)		
1076	а) животноводческого	шт.	855
	б) перерабатывающего:		
1077	завода, фабрики, комбината	шт.	1306
1078	цеха	шт.	416,7
1079	в) по хранению животноводческой продукции	шт.	435
1080	г) по реализации животноводческой продукции, кормов для животных, препаратов, товаров ветеринарного назначения	шт.	435
1081	Оформление ветеринарного заключения при проектировании в строительстве и реконструкции объектов животноводства, переработки и хранения животноводческой продукции	шт.	517
1082	Обследование негосударственной ветеринарной клиники, амбулатории, кабинета на предмет соответствия ветеринарным требованиям	шт.	625

6. Санитарно-профилактические работы

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС)
1	2	3	4
1083	Дезинфекция (работа дезотряда с установкой ДУК, ЛСД)	1 час	611
1084	Дезинсекция (работа дезотряда с установкой ДУК, ЛСД)	1 час	611
1085	Дератизация (работа дезотряда с автомашиной «Ветамбулатория»)	1 час	347
1086	Дезинфекция	1 кв. м поверхности	7
1087	Дезинсекция	1 кв. м помещения	5
1088	Дератизация	1 кв. м помещения (территории)	5

Начальник отдела организации лабораторно-диагностической деятельности и ветеринарно-санитарной экспертизы



Н.П. Радуль