



ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 26.12.2019

г. Краснодар

№ 531

Об утверждении перечня услуг, оказываемых за плату учреждениями, подведомственными департаменту ветеринарии Краснодарского края

В целях проведения расчета предельных цен на ветеринарные услуги, оказываемые учреждениями, подведомственным департаменту ветеринарии, соответствии с приказом департамента 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» п р и к а з ы - в а ю :

1. Утвердить перечень услуг, оказываемых за плату учреждениями, подведомственными департаменту ветеринарии Краснодарского края (прилагается).

2. Общему отделу департамента ветеринарии Краснодарского края (Сви-стак А.П.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте департамента ветеринарии Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель

Р.А. Кривонос

Приложение
к приказу департамента ветеринарии
Краснодарского края
от 26.12.2019 № 531

ПЕРЕЧЕНЬ
услуг, оказываемых за плату учреждениями, подведомственными
департаменту ветеринарии Краснодарского края

1. Лечебная деятельность

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

21	циркулярная	одна инъекция
	Анестезия:	
22	поверхностная	
23	инфильтрационная	
24	проводниковая	
25	эпидуральная, субдуральная	
26	крестцовая	
27	интраваскулярная	одно введение
	Введение лекарственных средств с помощью зонда, катетера: в пищевод, преджелудки, желудок через носовую и ротовую полости:	
28	а) лошади	
29	б) крупный рогатый скот	
30	в) прочие	
31	во влагалище	
32	в матку	
33	в мочевого пузыря	
34	при оперативном вмешательстве	
	Введение лекарственных, профилактических, диагностических средств:	
35	через прямую кишку	
36	через зонд, катетер	
37	капельно	
38	втиранием	
39	апликацией	
40	в конъюнктивальный мешок	
	Извлечение инородных тел с помощью зондов из:	одна операция
41	глотки	
42	пищевода	
43	преджелудка	
	Взятие крови у:	одна голова
44	крупного рогатого скота, лошади	
45	свиньи	
46	мелкого рогатого скота	одна голова
	Кастрация:	
47	жеребца	
48	хрячка (до 2-х мес. возраста)	
49	хряка (с 2-х мес. возраста)	
50	бычка (с 4-х мес. возраста)	
51	бычка (до 4-х мес. возраста)	
52	барана	
53	кролика	
54	свиньи	
55	Простые хирургические операции	одна операция
	Сложные хирургические операции (полостные):	одна операция
56	крупного рогатого скота, лошадей	

57	свиней, мелкого рогатого скота	
	Расчистка и обрезка копыт у:	
58	крупного рогатого скота, лошадей	одно копыто
59	свиней, мелкого рогатого скота	
	Ректальное исследование с целью:	одно исследование
60	определение стельности, жеребости	
61	диагностики гинекологических заболеваний	
	Оказание помощи при родах:	одна голова
62	нормальных: коров, кобыл	
63	нормальных: свиней, овец, коз	
64	патологических: коров, кобыл	
65	патологических: свиней, овец, коз	
66	Оказание помощи при родильном парезе у коров	одна голова
	Отделение последа:	одно отделение
67	у коров	
68	у мелких животных	
69	Оказание помощи при выпадении влагалища у коров	одна голова
70	Оказание помощи при выпадении матки у коров	одна голова
71	Исследование на субклинические маститы	одна голова
	Вскрытие трупов:	одно вскрытие
72	крупного рогатого скота, лошадей	
73	свиней, мелкого рогатого скота	
74	кроликов, нутрий	
75	птицы	
76	Отбор патматериала для лабораторного исследования с выдачей сопроводительной	одна проба
77	Вызов ветеринарного специалиста	до 1 часа работы
78	Выезд машины по вызову	за 1 км пробега
79	Фиксация лошади	голова
80	Фиксация крупного рогатого скота	голова
81	Фиксация мелкого рогатого скота	голова
82	Фиксация свиньи	голова
83	Фиксация продуктивного животного (кролики, нутрии, домашняя птица)	голова
84	Обрезка рогов	голова
85	Удаление рогов	голова
1.2. Непродуктивные животные		
86	Консультация по содержанию, кормлению, профилактике заболеваний животных (до 15 мин)	шт
	Клинический осмотр животных с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация):	
87	первичный	гол
88	повторный	гол
	Пункция, инъекция:	

89	внутрикожная	шт
90	подкожная	шт
91	внутримышечная	шт
92	внутривенная	шт
93	внутритрахеальная	шт
94	внутригрудная	шт
95	внутрибрюшная	шт
96	внутрисуставная	шт
97	внутрикостная	шт
98	внутритестиккулярная	шт
99	внутрицистенальная через катетер	шт
100	роговицы	шт
101	спинномозгового канала	шт
	Введение зонда, катетера:	
102	через ротовую полость	шт
103	внутривагинально	шт
104	внутриматочно	шт
105	внутриуретрально	шт
106	внутривенно	шт
	Новокаиновые блокады:	
107	короткая	шт
108	циркулярная	шт
	Анестезия:	
109	поверхностная	шт
110	инфильтрационная	шт
111	проводниковая	шт
112	эпидуральная, субдуральная	шт
113	интраваскулярная	шт
	Наркоз глубокий:	
114	ингаляционный	гол
115	неингаляционный	гол
	Введение лекарственных профилактических, диагностических средств:	
116	через ротовую, носовую полости	шт
117	во влагалище	шт
118	в матку	шт
119	через прямую кишку	шт
120	через зонд, катетер	шт
121	капельно	шт
122	втиранием	шт
123	аппликацией	шт
124	в конъюнктивальный мешок	шт
125	на кожный покров: крупные животные	шт
126	на кожный покров: мелкие животные	шт
127	Очистительная клизма	шт
128	Люминесцентная диагностика накожных заболеваний	гол
129	Физиотерапевтические процедуры	гол

130	Обработка ушных раковин против эктопаразитов	ГОЛ
	Обработка кожного покрова против эктопаразитов:	
131	крупных животных	ГОЛ
132	мелких животных	ГОЛ
133	Взятие соскобов для лабораторных исследований	ШТ
134	Взятие проб крови для лабораторных исследований	ШТ
135	Выдача сопроводительных документов	ШТ
136	Взятие кала для гельминтологических исследований	ШТ
137	Проведение гельминтологических исследований	проба
138	Микроскопические исследования на эктопаразитов и дерматомикозы	ШТ
139	Очистка параанальных желез	ГОЛ
	Наложение гипсовой повязки:	
140	простой	ШТ
141	сложной	ШТ
142	Снятие гипсовой повязки	ШТ
143	Обрезка клюва	ГОЛ
144	Обрезка когтей	ГОЛ
	Купирование ушных раковин:	
145	до 10-дневного возраста	ГОЛ
146	старше 10-дневного возраста	ГОЛ
	Удаление зубов:	
147	молочного	ШТ
148	постоянного	ШТ
149	Чистка зубного камня	ГОЛ
	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:	
150	до 2-недельного возраста	ГОЛ
151	от 2 до 4-недельного возраста	ГОЛ
152	старше месячного возраста	ГОЛ
	Ампутация хвоста у собак:	
153	до 10-дневного возраста	ГОЛ
154	от 10 до 90-дневного возраста	ГОЛ
155	старше 3-мес. возраста	ГОЛ
	Кастрация (стерилизация):	
156	кота	ГОЛ
157	кобеля	ГОЛ
158	суки мелкой породы	ГОЛ
159	суки средней породы	ГОЛ
160	суки крупной породы	ГОЛ
161	кошки	ГОЛ
	Кесарево сечение:	
162	кошки	ГОЛ

163	суки мелкой породы	гол
164	суки средней породы	гол
165	суки крупной породы	гол
166	Прочие простые операции	операция
167	Прочие сложные операции	операция
168	Снятие хирургических швов	1 шов
169	Определение беременности: сук, кошек	гол
	Оказание помощи при родах:	
170	нормальных, в т.ч.: сук, кошек	гол
171	патологических, в т.ч.: сук, кошек	гол
	Медикаментозная эвтаназия (по показаниям):	
172	крупных собак	гол
173	мелких собак, кошек	гол
	Вскрытие трупов животных:	
174	собака крупной, средней породы	гол
175	собака мелкой породы, кошка	гол
176	декоративной птицы	гол
177	Оформление заключения по результатам вскрытия с выдачей заключения	заключение
178	Отбор патматериала для лабораторных исследований	шт
179	Выезд автомашины со специалистом по вызову	1 выезд
180	Вызов ветеринарного специалиста	час
181	Взвешивание животных	гол
	Стрижка:	
182	кошка	гол
183	собака	гол
184	Микроскопические исследования мазка крови на наличие микрофилярий	гол
185	Наложение бинтовой повязки	гол
	Клинический осмотр животных с целью допуска к выставке, ярмарке, выводке, реализации в зоомагазине:	
186	собак	гол
187	кошек	гол
188	зоопарковых животных	гол
189	декоративных животных (до 10 голов)	шт
190	рептилий (до 10 голов)	шт
191	аквариумных рыбок (до 100 голов в одном аквариуме)	партия
192	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (обзорное)	исследование
193	Ультразвуковое исследование органов одной системы	исследование
194	Ультразвуковое исследование одного органа	исследование
195	Ультразвуковая диагностика органов малого таза	исследование
196	Ультразвуковая диагностика органов малого таза с целью определения срока беременности	исследование
197	Ультразвуковая диагностика сердца	исследование
198	Эхокардиография с оформлением протокола	исследование

	исследования	
199	Рентгенологическое исследование	исследование
200	Рентгенологическое исследование на дисплазию с описанием снимка	исследование
201	Рентгенография костей черепа	исследование
202	Рентгенография конечности (одна проекция)	исследование
203	Рентгенография грудной клетки	исследование
204	Рентгенография брюшной полости	исследование
205	Рентгенография брюшной полости с введением контрастного вещества	исследование
206	Рентгенография костей таза	исследование
207	Стационарное содержание животного	(сутки)
208	Фиксация непродуктивного животного	голова
209	Взятие мочи для лабораторных исследований методом цистоцентеза	голова
210	Взятие мочи для лабораторных исследований методом катетеризации	голова
211	Репозиция (остеосинтез) кости крупных и средних собак	один перелом
212	Репозиция (остеосинтез) кости мелких собак и кошек	один перелом

2. Ветеринарно-санитарная экспертиза

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения
1	2	3
	Предубойный осмотр животных:	
213	КРС	шт.
214	свиньи	шт.
215	мелкий рогатый скот (голова)	шт.
216	нутрии, кролики (голова)	шт.
217	домашняя птица, предъявленная к убою (голова)	шт.
	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
218	говядина, конина, свинина (туша)	шт.
219	баранина, козлятина (туша)	шт.
220	мясо нутрии (тушка)	шт.
221	мясо кролика (тушка)	шт.
222	мясо домашней птицы (тушка)	шт.
223	мясо перепелов (тушка)	шт.
224	Ветеринарно-санитарная экспертиза жиров животного происхождения (одна проба из каждой емкости)	шт.
225	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы свежей: (партия 20 кг)	шт.
226	100 кг	шт.
227	свыше 100 кг	шт.
228	свыше 1000 кг	шт.
229	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков живых (партия	шт.

	20 кг)	
230	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока (одна проба из каждой емкости)	шт.
231	Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны, сливок(одна проба из каждой емкости)	шт.
232	Ветеринарно-санитарная экспертиза творога (одна проба из каждой емкости)	шт.
233	Ветеринарно-санитарная экспертиза кисломолочной продукции (одна проба из каждой емкости)	шт.
234	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, топленого (партия до 10 кг)	шт.
	Ветеринарно-санитарная экспертиза брынзы и сыра домашнего изготовления:	
235	до 10 кг	шт.
236	до 100 кг	шт.
	Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца домашней птицы: куриное, индюшиное, перепелиное:	
237	до 100 шт. (одна партия)	шт.
238	до 1000 шт. (одна партия)	шт.
239	от 1001 до 10000 шт. (одна партия)	шт.
240	от 10001 до 50000 шт. (одна партия)	шт.
241	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного (одна проба из каждой емкости)	шт.
	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительной продукции: корнеклубнеплоды (одна партия каждого вида)	
242	до 20 кг	шт.
243	до 100 кг	шт.
	Картофель	
244	до 100 кг	шт.
245	до 1000 кг	шт.
	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых (одна партия каждого вида):	
246	до 100 кг	шт.
247	до 1000 кг	шт.
	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощи, фрукты, ягоды (одна партия каждого вида):	
248	до 5 кг	шт.
249	до 10 кг	шт.
250	до 20 кг	шт.
251	до 50 кг	шт.
252	от 100 кг и выше	шт.
	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени (одна партия каждого вида):	
253	до 10 кг	шт.
254	до 20 кг	шт.

	Ветеринарно-санитарная экспертиза солений, квашеной, маринованной растительной продукции (одна проба из каждой емкости):	
255	до 20 кг	шт.
256	до 100 кг	шт.
	Ветеринарно-санитарная экспертиза орехов (одна партия каждого вида):	
257	до 5 кг	шт.
258	до 20 кг	шт.
259	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов (одна партия каждого вида до 20 кг)	шт.
	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов (одна партия каждого вида):	
260	до 5 кг	шт.
261	до 20 кг	шт.
	Ветеринарно-санитарный осмотр зерна и зернопродуктов, бобовых культур, семян подсолнечника, тыквы и др. (одна партия каждого вида):	
262	до 10 кг	шт.
263	до 50 кг	шт.
264	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного (одна проба из каждой емкости)	шт.
	Предпродажный осмотр цыплят, утят, гусят и т.п. (одна партия каждого вида):	
265	до 20 голов	шт.
266	до 100 голов	шт.
267	до 1000 голов	шт.
268	Предпродажный осмотр декоративных животных, птиц, аквариумных рыбок (одна партия до 10 голов)	шт.
	Предпродажный осмотр животных:	
269	крупный рогатый скот, лошади (голова)	шт.
270	свиньи (голова)	шт.
271	мелкий рогатый скот (голова)	шт.
272	нутрии, кролики (голова)	шт.
273	Повторный ветеринарно-санитарный осмотр и выдача заключения на продукцию, хранящуюся на рынке (вся партия, предъявленная к осмотру)	шт.
274	Ветеринарно-санитарный осмотр мяса убойных животных промышленной выработки в тушах, полутушах, четвертинах (за единицу продукции)	шт.
	Ветеринарно-санитарная экспертиза на предприятиях с конвейерной системой убоя животных (автоматический конвейер):	
275	говядина, конина, свинина (туша)	шт.
276	баранина, козлятина (туша)	шт.
277	мясо нутрии (тушка)	шт.
278	мясо кролика (тушка)	шт.
279	мясо домашней птицы (тушка)	шт.

280	мясо перепелов (тушка)	шт.
	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):	
281	до 10 кг	шт.
282	до 100 кг	шт.
283	до 1000 кг	шт.
284	до 20000 кг	шт.
285	свыше 20000 кг	шт.
286	Ветеринарно-санитарный осмотр пищевого яйца при вывозе из хозяйств (одна партия, вывозимая одной транспортной единицей)	шт.
	Ветеринарно-санитарный осмотр пищевого яйца на предприятиях по хранению и оптовой торговли (одна партия, предъявленная к осмотру):	
287	до 500	шт.
288	от 501 до 1000	шт.
289	от 1001 до 5000	шт.
290	от 5001 до 10000	шт.
291	свыше 10000 (за каждую партию)	шт.
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.
293	Проведение дозиметрии на продовольственных рынках (исследование одной партии однородной продукции)	шт.
294	Определение бакобсеменности молока (редуктазная проба) (одно исследование)	шт.
295	Определение соли в сливочном масле (одно исследование)	шт.
296	Определение примеси соды в молоке и молочных продуктах (одно исследование)	шт.
297	Определение фальсификации молока, сметаны, сливок крахмалом (одно исследование)	шт.
298	Определение фальсификации сливочного масла растительными маслами (одно исследование)	шт.
299	Определение примеси хлопкового масла в растительных маслах (одно исследование)	шт.
300	Определение примеси кунжутного масла в растительных маслах (одно исследование)	шт.
301	Осмотр транспортного средства перед погрузкой животных и продукции	ед.

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.
-----	--	-----

3. Лабораторные исследования

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения (исследование)
1	2	3
3.1 Бактериологические исследования		
303	Актинобациллярная плевропневмония	шт.
304	Ботулизм	шт.
305	Брадзот	шт.
306	Бруцеллез	шт.
307	Гемофилезная плевропневмония	шт.
308	Гемофилезный полисерозит	шт.
309	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой	шт.
310	Дизентерия ягнят (анаэробная)	шт.
311	Диплококковая инфекция	шт.
312	Злокачественный отёк	шт.
313	Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная)	шт.
314	Кампилобактериоз	шт.
315	Колибактериоз	шт.
316	Лептоспироз	шт.
317	Листерииоз	шт.
318	Микоплазмоз респираторный	шт.
319	Некробактериоз	шт.
320	Отечная болезнь	шт.
321	Пастереллез	шт.
322	Патогенный протей	шт.
323	Пневмококкоз (диплококкоз)	шт.
324	Псевдомоноз	шт.
325	Пуллороз птиц	шт.
326	Рожа свиней	шт.
327	Сальмонеллез	шт.
328	Сибирская язва	шт.
329	Спирохетоз	шт.
330	Стафилококкоз	шт.
331	Столбняк	шт.
332	Стрептококкоз	шт.
333	Туберкулез	шт.
334	Эмфизематозный карбункул	шт.
335	Иерсиниоз	шт.
336	Исследования на условно-патогенную микрофлору	шт.

337	Прочие бактериальные болезни	шт.
338	Дизбактериоз	шт.
339	Трихомоноз	шт.
340	Определение чувствительности к антибиотикам	шт.
341	Болезнь Ауески (биологический метод)	шт.
3.2 Исследование бактериальных болезней пчел и тутового шелкопряда		
340	Американский гнилец	шт.
343	Гафниоз	шт.
344	Европейский гнилец	шт.
345	Колибактериоз	шт.
346	Парагнилец	шт.
347	Сальмонеллез	шт.
348	Септицемия	шт.
349	Цитробактериоз	шт.
350	Прочие бактериальные болезни	шт.
3.3 Исследование бактериальных болезней рыб и раков		
351	Колибактериоз	шт.
352	Псевдомоноз	шт.
353	Сальмонеллез	шт.
354	Стафилококкоз	шт.
355	Аэромоноз	шт.
356	Фурункулез лососёвых	шт.
357	Прочие бактериальные болезни	шт.
358	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики туберкулеза	шт.
359	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики бруцеллеза	шт.
360	Отбор проб для проведения бактериологических исследований	шт.
3.4. Исследования на микозы		
3.4.1.	Исследования на микозы животных и птиц	
361	Актиномикоз	шт.
362	Аспергиллез	шт.
363	Аспергиллез (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.
364	Аспергиллез: смывы с объектов внешней среды	шт.
365	Кандидамикоз	шт.
366	Кандидамикоз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.
367	Кокцидиоидомикоз	шт.
368	Люминесцентная диагностика грибковых поражений кожи	шт.
369	Микотический аборт	шт.
370	Микотический дерматит (стрептотрихоз)	шт.
371	Микроспория	шт.
372	Нокардиоз	шт.
373	Риноспоридиоз	шт.
374	Трихофития	шт.
375	Фавус (парша)	шт.
376	Малассезиоз	шт.

377	Прочие микозы	шт.
378	Типирование, определение вида	шт.
3.4.2.	Исследования на микозы пчел и тутового шелкопряда	
379	Аспергиллёз	шт.
380	Аскофероз	шт.
381	Меланоз	шт.
382	Мускарина	шт.
383	Прочие микозы	шт.
3.4.3.	Исследования на микозы рыб и раков	
384	Афаномикоз (чума)	шт.
385	Бранхиомикоз	шт.
386	Ихтиоспоридиоз	шт.
387	Микоз плавательного пузыря	шт.
388	Мукофилез	шт.
389	Нефромикоз	шт.
390	Сапролегниоз	шт.
391	Септоцилиндроз	шт.
392	Стаффа болезнь	шт.
393	Прочие микозы	шт.
394	Отбор проб для проведения исследования на микозы	шт.
3.5 Проведение исследований на вирусные и бактериальные болезни		
3.5.1.	Исследования методом ПЦР	
	Аденовирусная инфекция:	
395	- с электрофоретической детекцией	шт.
396	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Алеутская болезнь норок:	
397	- с электрофоретической детекцией	шт.
398	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Африканская чума свиней:	
399	- с электрофоретической детекцией	шт.
400	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Бруцеллез:	
401	- с электрофоретической детекцией	шт.
402	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Блютанг:	
403	- с электрофоретической детекцией	шт.
404	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Боррелиоз:	
405	- с электрофоретической детекцией	шт.
406	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Весенняя виремия карпов:	
407	- с электрофоретической детекцией	шт.
408	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Видовая принадлежность тканей животных и птиц:	
409	- с электрофоретической детекцией	шт.

410	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Вирусная диарея:	
411	- с электрофоретической детекцией	шт.
412	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	ВИЧ:	
413	- с электрофоретической детекцией	шт.
414	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Гепатиты (А, В, С):	
415	- с электрофоретической детекцией	шт.
416	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Грипп:	
417	- с электрофоретической детекцией	шт.
418	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	ГМИ (генетически модифицированный источник):	
419	- с электрофоретической детекцией	шт.
420	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Иерсиниоз:	
421	- с электрофоретической детекцией	шт.
422	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота:	
423	- с электрофоретической детекцией	шт.
424	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Эшерихиоз:	
425	- с электрофоретической детекцией	шт.
426	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Калицивироз кошек:	
427	- с электрофоретической детекцией	шт.
428	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Кампилобактериоз:	
429	- с электрофоретической детекцией	шт.
430	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Классическая чума свиней:	
431	- с электрофоретической детекцией	шт.
432	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Коронавирусная инфекция с.-х. животных:	
433	- с электрофоретической детекцией	шт.
434	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Коронавирусная инфекция собак и кошек:	
435	- с электрофоретической детекцией	шт.
436	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Лейкемия кошек:	
437	- с электрофоретической детекцией	шт.
438	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Лейкоз:	
439	- с электрофоретической детекцией	шт.
440	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.

	Лептоспироз:	
441	- с электрофоретической детекцией	шт.
442	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Листерия:	
443	- с электрофоретической детекцией	шт.
444	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Лихорадка западного Нила:	
445	- с электрофоретической детекцией	шт.
446	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Лихорадка долины РИФТ :	
447	- с электрофоретической детекцией	шт.
448	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Микоплазмоз:	
449	- с электрофоретической детекцией	шт.
450	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Микоплазмоз <i>Mycoplasma Gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma Synoviae</i> :	
451	- с электрофоретической детекцией	шт.
452	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Морбилливирусная инфекция:	
453	- с электрофоретической детекцией	шт.
454	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Орнитоз:	
455	- с электрофоретической детекцией	шт.
456	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Парагрипп-3:	
457	- с электрофоретической детекцией	шт.
458	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Паратуберкулез:	
459	- с электрофоретической детекцией	шт.
460	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Парвовирус свиней:	
461	- с электрофоретической детекцией	шт.
462	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Парвовирусная инфекция собак и кошек:	
463	- с электрофоретической детекцией	шт.
464	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Репродуктивный и респираторный синдром свиней:	
465	- с электрофоретической детекцией	шт.
466	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Ринотрахеит кошек:	
467	- с электрофоретической детекцией	шт.
468	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Ротавирусная инфекция:	
469	- с электрофоретической детекцией	шт.

470	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Сальмонеллез:	
471	- с электрофоретической детекцией	шт.
472	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Сибирская язва:	
473	- с электрофоретической детекцией	шт.
474	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Токсоплазмоз:	
475	- с электрофоретической детекцией	шт.
476	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней:	
477	- с электрофоретической детекцией	шт.
478	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Туберкулез:	
479	- с электрофоретической детекцией	шт.
480	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Хламидиоз:	
481	- с электрофоретической детекцией	шт.
482	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Цитомегаловирус:	
483	- с электрофоретической детекцией	шт.
484	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Цирковирус свиней:	
485	- с электрофоретической детекцией	шт.
486	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Чума плотоядных:	
487	- с электрофоретической детекцией	шт.
488	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Шигиллез:	
489	- с электрофоретической детекцией	шт.
490	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
	Эпидемическая диарея свиней:	
491	- с электрофоретической детекцией	шт.
492	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
3.5.2.	Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием импортных наборов)	
493	Аденовирусная инфекция птиц	шт.
494	Актинобациллярная плевропневмония свиней	шт.
495	Болезнь Ньюкасла	шт.
496	Вирусная диарея	шт.
497	Грипп птиц	шт.
498	Инфекционная анемия цыплят	шт.
499	Инфекционный бронхит кур	шт.
500	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)	шт.
501	Инфекционный ларинготрахеит птиц	шт.
502	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	шт.

503	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.
504	Инфекционный энцефаломиелит птиц	шт.
505	Классическая чума свиней	шт.
506	Лейкоз	шт.
507	Лейкоз кур	шт.
508	Микоплазма галлисептикум	шт.
509	Микоплазма синовия	шт.
510	Орнитобактериоз	шт.
511	Парагрипп-3	шт.
512	Паратуберкулез	шт.
513	Пастереллез	шт.
514	Реовирусная инфекция кур	шт.
515	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	шт.
516	Сальмонеллез	шт.
517	Туляремия	шт.
518	Хламидиоз и орнитоз	шт.
3.5.3.	Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием отечественных наборов)	
519	Аденовирусная инфекция	шт.
520	Африканская чума свиней	шт.
521	Болезнь Ауески	шт.
522	Болезнь Ньюкасла	шт.
523	Блютанг	шт.
524	Вирусный артериит лошадей	шт.
525	Инфекционная бурсальная болезнь птиц	шт.
526	Пневмовирус птиц	шт.
527	Трихинеллез свиней	шт.
528	Геморрагическая болезнь кроликов	шт.
529	Плевропневмония свиней	шт.
530	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота	шт.
531	Вирусная диарея крупного рогатого скота	шт.
532	Везикулярная болезнь	шт.
533	Энцефаломиелит птиц	шт.
534	Инфекционная анемия лошадей	шт.
535	Парагрипп-3	шт.
536	Грипп птиц	шт.
537	Грипп свиней	шт.
538	Инфекционный бронхит кур	шт.
539	Инфекционный ларинготрахеит птиц	шт.
540	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.
541	Инфекционный энцефаломиелит	шт.
542	Классическая чума свиней	шт.
543	Лейкоз кур	шт.
544	Микоплазма галлисептикум	шт.
545	Микоплазма синовия	шт.
546	Микоплазмоз свиней	шт.

547	Ринопневмония лошадей	шт.
548	Бешенство	шт.
549	Реовирусная инфекция кур	шт.
550	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	шт.
551	Ротавирус свиней	шт.
552	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	шт.
553	Цирковирус свиней	шт.
3.5.4.	Исследования вирусных болезней методом РТГА	
554	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	шт.
555	Болезнь Ньюкасла	шт.
556	Болезнь Ауески	шт.
557	Вирусная диарея крупного рогатого скота	шт.
558	Грипп лошадей 1 (серотип)	шт.
559	Инфекционный ринотрахеит птиц	шт.
560	Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота	шт.
561	Парвовирусная инфекция свиней	шт.
562	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота	шт.
563	Ринопневмония лошадей	шт.
564	Синдром снижения яйценоскости – 76	шт.
3.5.5.	Исследования на лейкоз	
565	РИД	шт.
566	ИФА	шт.
	ПЦР:	шт.
567	- с электрофоретической детекцией	шт.
568	- с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.
569	Гематологические	шт.
570	Выведение лейкоформулы (световая микроскопия)	шт.
571	Общий анализ крови ускоренным методом на автоматическом анализаторе	шт.
572	Отбор проб для проведения вирусологических исследований	шт.
3.6. Проведение исследований серологическими методами		
573	Бруцеллез РА	шт.
574	Бруцеллез РСК	шт.
575	Бруцеллез РДСК	шт.
576	Бруцеллез РНГА	шт.
577	Бруцеллез РИД	шт.
578	Бруцеллез РБП	шт.
579	Бруцеллез КР внеплановые	шт.
580	Бруцеллез ИФА	шт.
581	Лептоспироз РМА племенные животные	шт.
582	Лептоспироз микроскопия мочи	шт.
583	Паратуберкулёз РСК	шт.
584	Сап РБП	шт.
585	Сап РСК	шт.
586	Сибирская язва РП	шт.

587	Вибриоз РА	шт.
588	Листерия РСК	шт.
589	Сальмонеллез РА	шт.
590	Везикулярная экзантема (ИФА)	шт.
591	Блютанг РСК	шт.
592	Клебсиеллез	шт.
593	Инфекционный эпидидимит РДСК	шт.
594	Инфекционный эпидидимит РНГА	шт.
595	Хламидиоз РСК	шт.
596	Хламидийные инфекции РДСК	шт.
597	Анаплазмоз РДСК	шт.
598	Нутталлиоз РДСК	шт.
599	Случайная болезнь РСК	шт.
600	Су-ауру (трипаносомоз)	шт.
601	Везикулярная болезнь	шт.
602	Протей	шт.
603	Эшерихиоз	шт.
604	Токсоплазмоз РСК	шт.
605	Отбор проб для проведения серологических исследований	шт.
3.7 Проведение санитарно-микологических исследований		
3.7.1	Санитарно-микологические исследования кормов	
606	Органолептика	шт.
607	Микология	шт.
608	Токсичность на простейших	шт.
609	Токсичность кожная биопроба	шт.
610	Токсичность биопроба на белых мышях	шт.
611	Головня	шт.
612	Спорынья	шт.
613	Стахиботрис	шт.
3.7.2	Исследования на микотоксины	
314	Афлатоксины	шт.
615	Зеараленон (Ф-2)	шт.
616	Микотоксин Т-2 и группа трихотеценов	шт.
617	Охратоксин	шт.
618	Патулин	шт.
619	Стеригматоцистин	шт.
620	ДОН (дезоксиниваленон)	шт.
621	Фумонизины	шт.
622	Цитрин	шт.
623	Роридин	шт.
624	Определение микотоксинов (ИФА)	шт.
3.7.3	Определение микотоксинов в патологическом и биологическом материалах	
625	Определение афлатоксина М1	шт.
626	Определение зеараленона (Ф-2)	шт.
627	Определение охратоксина	шт.
3.7.4	Микологические исследования	
628	Отбор проб для проведения санитарно-микологических исследований	шт.

629	Обсемененность воздуха грибами	шт.
630	Постановка чувствительности грибов к антибиотикам и фунгистатическим препаратам	шт.
631	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, отрицательный результат	шт.
632	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, положительный результат (с постановкой биопробы на лабораторных животных)	шт.
3.8 Проведение исследований на паразитарные болезни		
633	Компрессорная трихинеллоскопия	шт.
634	Переваривание в искусственном желудочном соке (ИЖС)	шт.
635	Исследование пуха, пера, шерсти и меха на энтомозы	шт.
636	Исследование фекалий собак и кошек на гельминтозы	шт.
637	Исследование фекалий птиц на гельминтозы	шт.
638	Исследование фекалий крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации)	шт.
639	Исследование перианального соскоба	шт.
640	Метод исследования Бермана	шт.
641	Метод исследования формалин-эфирный (седиментация)	шт.
642	Метод исследования последовательных смывов	шт.
643	Метод исследования Фюллеборна	шт.
644	Исследование патматериала на протозоозы (кокцидиоз, гистомоноз, балантидиоз, амебиаз)	шт.
645	Исследование кала на криптоспоридиоз	шт.
646	Исследование крови на микрофилярии (диروفилляриоз)	шт.
647	Исследование на акарозы животных	шт.
648	Исследование на пироплазмидозы	шт.
649	Типирование, определение вида (арахноэнтомозы)	шт.
650	Исследование на трихомоноз	шт.
651	Исследование на нозематоз	шт.
652	Исследование на акарапидоз	шт.
653	Исследование на браулез	шт.
654	Исследование на варроатоз	шт.
655	Исследование на амебиаз	шт.
656	Прочие паразитарные болезни пчел	шт.
657	Паразитологическое вскрытие трупа	шт.
658	Гельминтологическое исследование на болезни рыб	шт.
659	Санитарно-паразитологическое исследование рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	шт.
660	Санитарно-паразитологическое исследование (почва, навоз)	шт.
661	Отбор проб для проведения паразитологических исследований	шт.
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.
663	Гексахлорбензол (ГХБ)	шт.
664	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.
665	ДДТ и метаболиты	шт.

666	Кельтан	шт.
667	Полихлоркамфен	шт.
668	Тиодан	шт.
669	Гептахлор	шт.
670	ПХБ и диоксины	шт.
671	ХОС	шт.
672	ДДВФ	шт.
673	Карбофос	шт.
674	Метафос	шт.
675	Антио	шт.
676	Фосфамид	шт.
677	Фталофос	шт.
678	Хлорофос	шт.
679	Диазинон	шт.
680	Фозалон	шт.
681	Циодрин	шт.
682	Хлорпирифос	шт.
683	Фосфорорганические соединения	шт.
684	Севин	шт.
685	ТМТД	шт.
686	Карбаматы	шт.
687	Ртутьсодержащие соединения	шт.
688	Мышьякосодержащие соединения	шт.
689	Гербициды 2,4-Д	шт.
690	ДНОК и крезолы	шт.
691	Бромистый метил	шт.
692	Глифтор	шт.
693	Зоокумарин	шт.
694	Крысид	шт.
695	Фостоксин	шт.
696	Фосфид цинка	шт.
697	Зооциды	шт.
698	Дельтаметрин	шт.
699	Сумицидин	шт.
700	Пиретроиды	шт.
701	Минеральные удобрения	шт.
702	Гексихол	шт.
703	Фенотиазин	шт.
704	Фенол	шт.
705	Формалин и его производные	шт.
706	Селен	шт.
707	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.
708	Фтор	шт.
709	Карбамид	шт.
710	Нитраты	шт.
711	Нитриты	шт.
712	Хлориды	шт.
713	Минеральные кислоты	шт.
714	Едкие щелочи	шт.
715	Аммиак	шт.

716	Нитрозамины	шт.
717	Алкалоиды	шт.
718	Гликозиды	шт.
719	Госсипол	шт.
720	Рицин	шт.
721	Соланин	шт.
722	Сапонины	шт.
723	Танин	шт.
724	Цианиды	шт.
725	Уреаза	шт.
726	Консерванты и добавки	шт.
727	Консерванты кормов	шт.
728	Перекисное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.
729	Перекисное число в растительном и животном жире	шт.
730	Кислотное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.
731	Кислотное число в растительном и животном жире	шт.
732	Ядовитые растения	шт.
733	Амбарные вредители	шт.
734	Металломагнитные примеси	шт.
735	Хлорамфеникол	шт.
736	Метаболиты нитрофуранов и нитроимидазолы	шт.
737	Антибактериальные средства	шт.
738	Отбор проб для проведения химико-токсикологических исследований	шт.
3.9.2	Химико-токсикологические исследования пчел и меда на наличие:	
739	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.
740	ДДТ и метаболиты	шт.
741	Кельтан	шт.
742	Тиодан	шт.
743	ХОС	шт.
744	ДДВФ	шт.
745	Карбофос	шт.
746	Метафос	шт.
747	Антио	шт.
748	Фосфамид	шт.
749	Фталофос	шт.
750	Хлорофос	шт.
751	Диазинон	шт.
752	Фозалон	шт.
753	Фосфорорганические соединения	шт.
754	Карбаматы	шт.
755	Мышьякосодержащие соединения	шт.
756	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.
757	Гербициды 2,4-Д	шт.
758	Пиретроиды	шт.
759	Фенотиазин	шт.
760	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.
761	Муравьиная кислота	шт.

762	Щавелевая кислота	шт.
763	Антибактериальные средства	шт.
3.9.3	Исследования рыбы и воды рыбохозяйственных водоемов на наличие	
764	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.
765	ДДТ и метаболиты	шт.
766	Кельтан	шт.
767	Тиодан	шт.
768	ПХБ и диоксины	шт.
769	ХОС	шт.
770	Нефтепродукты и углеводороды, в т.ч. ПАУ	шт.
771	ДДВФ	шт.
772	Карбофос	шт.
773	Метафос	шт.
774	Антио	шт.
775	Фосфамид	шт.
776	Фталофос	шт.
777	Хлорофос	шт.
778	Хлорпирифос	шт.
779	Фосфорорганические соединения	шт.
780	Севин	шт.
781	Карбаматы	шт.
782	Ртутьсодержащие соединения	шт.
783	Мышьяксодержащие соединения	шт.
784	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.
785	Гербициды 2,4-Д	шт.
786	Пиретроиды	шт.
787	Минеральные удобрения	шт.
788	Фенол	шт.
789	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.
790	Фтор	шт.
791	Нитраты	шт.
792	Нитриты	шт.
793	Аммиак	шт.
3.10	Биохимические исследования	
794	Отбор проб для проведения биохимических исследований	шт.
3.10.1	Сыворотка крови	
795	Каротин	шт.
796	Белок	шт.
797	Кальций	шт.
798	Фосфор	шт.
799	Глюкоза	шт.
800	Щелочной резерв	шт.
801	Кетоновые тела	шт.
802	Кетоновые тела (количественное определение)	шт.
803	Мочевина	шт.
804	Белковая фракция	шт.
805	Щелочная фосфатаза	шт.
806	Креатинин	шт.
807	Билирубин общий	шт.
808	Билирубин прямой	шт.

809	Амилаза	шт.
810	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	шт.
811	Липиды	шт.
812	Витамин А	шт.
813	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.
814	Витамин С	шт.
815	Витамин Е	шт.
816	Калий	шт.
817	Магний	шт.
818	Хлориды	шт.
819	Медь	шт.
820	Цинк	шт.
821	Железо	шт.
822	Марганец	шт.
823	Холестерин	шт.
824	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	шт.
825	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	шт.
	Исследование крови на биохимическом анализаторе (1 показатель)	шт.
826	Гамма-Глутамилтрансфераза	
827	Иммуноглобулин А	
828	Иммуноглобулин G	
829	Иммуноглобулин М	
3.10.2	Моча	
830	Ацетон	шт.
831	Белок	шт.
832	Удельный вес	шт.
833	рН	шт.
834	Световая микроскопия	шт.
835	Билирубин	шт.
836	Глюкоза	шт.
837	Уробилиноген	шт.
838	Кровь, кровяные пигменты	шт.
839	Исследование мочи диагностическими тест-полосками	шт.
3.10.3	Молоко и молочные продукты	
840	Кетоновые тела	шт.
841	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.
3.10.4	Печень, яйцо	
842	Каротиноиды	шт.
843	Витамин А	шт.
844	Витамин Е	шт.
845	Витамин В2	шт.
846	Скорлупа (кальций, фосфор)	шт.
847	Кислотное число желтка	шт.
3.10.5	Мясо, мясные и рыбные продукты	
848	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.
849	Белок	шт.
850	Общий фосфор	шт.
851	Кислая фосфатаза	шт.
852	Крахмал	шт.

3.10.6	Мед пчелиный	
853	Общая кислотность	шт.
854	Сахароза	шт.
3.10.7	Прополис, вошина, воск	
855	Окисляемость	шт.
856	Воск	шт.
857	Механические примеси	шт.
858	Йодное число	шт.
859	Окисляемые вещества	шт.
3.10.8	Пыльца цветочная	
860	Механические примеси	шт.
861	Влага	шт.
862	pH	шт.
863	Окисляемость	шт.
864	Флавоноидные соединения	шт.
3.10.9	Маточное молочко	
865	Механические примеси	шт.
866	Сухое вещество	шт.
867	Окисляемость	шт.
868	Флуоресценция	шт.
869	pH	шт.
870	Дециновые кислоты	шт.
871	Сырой протеин	шт.
872	Сахара восстанавливающие	шт.
873	Сахароза	шт.
874	Воск	шт.
3.10.10	Клинические исследования крови	
875	Подсчёт лейкоцитов	шт.
876	Подсчет эритроцитов	шт.
877	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	шт.
878	Гемоглобин (гемометр Сали)	шт.
879	Гемоглобин	шт.
3.10.11	Корма	
880	Кальций	шт.
881	Фосфор	шт.
882	Зараженность вредителями хлебных запасов	шт.
883	Каротин	шт.
884	Органические кислоты	шт.
885	pH	шт.
886	ААА (амино-амиачный азот)	шт.
887	Жир	шт.
888	Зола	шт.
889	Сырой протеин	шт.
890	Сырая клетчатка	шт.
891	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.
3.11	Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе	
892	Отбор проб для проведения исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе	шт.
893	Жир животный, физико-химические показатели перекисное число	шт.

894	Жир растительный, физико-химические показатели перекисное число	шт.
895	Антибиотики (экспресс метод)	шт.
896	Антибиотики (чашечный метод)	шт.
897	Антибиотики (метод Дельвотест)	шт.
3.11.1	Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты все виды	
898	КМАФАнМ	шт.
899	Сальмонеллы	шт.
900	БГКП	шт.
901	Листерии	шт.
902	Стафилококки	шт.
903	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.
904	Паразитарная чистота	шт.
905	рН	шт.
906	Реакция на пероксидазу	шт.
907	Реакция формольная	шт.
908	Проба варки	шт.
909	Реакция с медным купоросом	шт.
910	Жир	шт.
911	Костный остаток	шт.
912	Органолептика	шт.
913	Аммиак	шт.
914	Сероводород	шт.
915	Массовая доля влаги	шт.
916	Исследование рыбы на наличие паразитического вибриона	шт.
3.11.2	Молоко, молочные продукты	
917	КМАФАнМ	шт.
918	Качество пастеризации	шт.
919	Температура замерзания	шт.
920	Сальмонеллы	шт.
921	Соматические клетки	шт.
922	БГКП	шт.
923	Листерии	шт.
924	Стафилококки	шт.
925	Плотность	шт.
926	Массовая доля жира	шт.
927	Массовая доля белка	шт.
928	Кислотность	шт.
929	Сухое вещество	шт.
930	Ингибирующие вещества (классический метод)	шт.
931	Ингибирующие вещества (перекись водорода)	шт.
932	Ингибирующие вещества (сода)	шт.
933	Ингибирующие вещества (аммиак)	шт.
934	Ингибирующие вещества (формалин)	шт.
3.11.3	Яйцо, меланж, яичный порошок	
935	КМАФАнМ	шт.
936	Сальмонеллы	шт.
937	БГКП	шт.
938	Стафилококки	шт.
3.11.4	Мед пчелиный	

939	Отбор проб меда	
940	Органолептика	шт.
941	Массовая доля влаги	шт.
942	Диастазная активность	шт.
943	Искусственный инвертированный сахар (оксиметилфурфурол)	шт.
944	Искусственный инвертированный сахар (качественная)	шт.
945	Редуцирующие сахара	шт.
946	Микроскопия	шт.
947	Механические примеси	шт.
948	Признаки брожения	шт.
949	Фальсификация мёда (патока)	шт.
950	Фальсификация мёда (крахмал)	шт.
951	Фальсификация мёда (мука)	шт.
3.11.5	Консервы	
952	КМАФАнМ	
953	Ботулинический токсин	шт.
954	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	шт.
955	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	шт.
956	Дрожжи и плесневые грибы	шт.
957	Молочнокислые организмы	шт.
958	Клостридиум перфрингенс	шт.
959	Термофильные аэробные микроорганизмы	шт.
960	Коагулазоположительные стафилококки	шт.
961	pH	шт.
3.11.6	Прочие продукты	
962	КМАФАнМ	
963	Сальмонеллы	шт.
964	БГКП	шт.
965	Листерии	шт.
966	Стафилококки	шт.
967	Протей	шт.
968	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.
969	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.
970	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	шт.
971	Термотолерантные колиформные бактерий (ТКБ)	шт.
972	Колифаги	шт.
973	Паразитарная чистота	шт.
974	Дрожжи	шт.
975	Плесневые грибы	шт.
976	Энтерококки	шт.
977	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	шт.
3.12	Проведение санитарно-зоогигиенических исследований	
978	Отбор проб для проведения санитарно-зоогигиенических исследований	шт.
979	Микроклимат помещений, бактериологические исследования	шт.
980	Воздух, стерильность	шт.
981	Чувствительность к антибиотикам	шт.
982	Плесневые грибы	шт.

3.12.1	Сперма все виды	
983	Бактериальное обсеменение	шт.
984	Синегнойная палочка	шт.
985	Коли-титр	шт.
986	Анаэробы	шт.
987	Разбавитель спермы, стерильность	шт.
3.12.2	Исследование молока на мастит	
988	Сальмонеллы	шт.
989	Кишечная палочка	шт.
990	Синегнойная палочка	шт.
991	Стафилококки	шт.
992	Стрептококки	шт.
3.12.3	Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий, инкубационно-птицеводческих станций, кормокухонь для пушных зверей	
993	Бактериальное обсеменение	шт.
994	Коли-титр	шт.
995	Сальмонеллы	шт.
996	Кишечная палочка	шт.
997	Анаэробы	шт.
3.12.4	Яйцо	
998	Морфологические показатели	шт.
999	Физико-химические показатели	шт.
3.12.5	Смывы с инкубационного яйца, поверхности туш и тушек птиц	
1000	Сальмонеллы	шт.
1001	Кишечная палочка	шт.
1002	Анаэробы	шт.
1003	Коли-титр	шт.
3.12.6	Корма растительного и животного происхождения, все виды	
1004	Бактериальное обсеменение	шт.
100	Сальмонеллы	шт.
1006	Кишечная палочка	шт.
1007	Анаэробы	шт.
1008	Ботулинический токсин	шт.
1009	Протей	шт.
1010	Энтерококки	шт.
1011	Синегнойная палочка	шт.
1012	Листерии	шт.
1013	Иерсинии	шт.
1014	Пастереллы	шт.
1015	Обрат, контроль качества пастеризации	шт.
3.12.7	Дезинфекция, контроль качества	
1016	Кишечная палочка	шт.
1017	Стафилококки	шт.
1018	Возбудитель сибирской язвы	шт.
3.12.8	Дезрастворы, определение действующего начала	
1019	Хлорной извести	шт.
1020	Едкого натрия	шт.
1021	Формалина	шт.
3.12.9	Вода, предназначенная для использования в животноводстве	

1022	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.
1023	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	шт.
1024	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.
3.12.10	Гидрохимические исследования	
1025	Консервирование проб	шт.
1026	Определение температуры	шт.
1027	Вкус, запах, цветность	шт.
1028	Мутность (прозрачность)	шт.
1029	рН	шт.
1030	Окисляемость	шт.
1031	Сероводород	шт.
1032	Сульфаты	шт.
1033	Углекислота	шт.
1034	Жёсткость	шт.
1035	Сухой остаток	шт.
1036	Взвешенные вещества	шт.
1037	Растворённый кислород	шт.
1038	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	шт.
3.13	Гистологические исследования (отдел прионных инфекций)	
1039	Отбор проб для проведения гистологических исследований	шт.
1040	Гистологическое исследование	шт.
1041	Микроскопическое исследование (световое и люминесцентное)	шт.
1042	Бешенство (РИФ)	шт.
1043	АЧС люминесцентная микроскопия (РПИФ)	шт.
3.14	Радиологические исследования	
1044	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб(до 20 проб)	шт.
1045	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 50 проб)	шт.
1046	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (от 51 пробы и выше)	шт.
1047	Определение свинца-210 радиохимически из зольных остатков	шт.
1048	Определение суммарной бета-активности из нативного материала	шт.
1049	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	шт.
1050	Определение цезия-137 экспресс-методом радиометрически	шт.
1051	Определение цезия-137 экспресс-методом спектрометрически	шт.
1052	Определение цезия-137 радиохимически из нативного материала	шт.
1053	Определение цезия-137 методом радиохимической экстракции из зольного остатка	шт.
1054	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков оксалатным методом	шт.
1055	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков фосфатным методом	шт.
1056	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из нативного материала	шт.
1057	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка	шт.
3.15	Прочие исследования и услуги	
1058	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой до 10 кг	шт.

1059	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой более 10 кг	шт.
1060	Вскрытие 1 экземпляра рыбы	шт.
1061	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой до 5 кг	шт.
1062	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 5 до 40 кг	шт.
1063	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг	шт.
1064	Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	шт.
1065	Оказание консультативной и методической помощи, за 1 час	(час)

4. Оформление ветеринарных документов и сопутствующие услуги

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения
1066	Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов форм № 1, 2, 3 для перевозок	1 свидетельство
1067	Оформление и выдача справки	1 справка
1068	Оформление ветпаспорта пасеки, паспорта водоема, скотомогильника и др.	1 паспорт
1069	Регистрация домашних животных с выдачей удостоверения (паспорта) и жетона (без стоимости бланка и жетона)	1 голова
1070	Оформление ветеринарного удостоверения	1 удостоверение
1071	Внесение информации в информационные системы Россельхознадзора или в государственной информационной системы в области ветеринарии	шт.
1072	Идентификация (учет) животного путем введения микрочипа	голова
1073	Идентификация (учет) животного путем установки бирки	голова
1074	Идентификация (учет) животного путем нанесения татуировки	голова
1075	Идентификация (учет) животного путем выдачи жетона	голова

5. Ветеринарно-санитарное обследование объектов и выдача официальных заключений

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения
-------	------------------------	-------------------

	Обследование ветеринарно-санитарного состояния объекта (кроме плановых и внеплановых проверок)	
1076	а) животноводческого	шт.
	б) перерабатывающего:	шт.
1077	завода, фабрики, комбината	шт.
1078	цеха	шт.
1079	в) по хранению животноводческой продукции	шт.
1080	г) по реализации животноводческой продукции, кормов для животных, препаратов, товаров ветеринарного назначения	шт.
1081	Оформление ветеринарного заключения при проектировании в строительстве и реконструкции объектов животноводства, переработки и хранения животноводческой продукции	шт.
1082	Обследование негосударственной ветеринарной клиники, амбулатории, кабинета на предмет соответствия ветеринарным требованиям	шт.

6. Санитарно-профилактические работы

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения
1083	Дезинфекция (работа дезотряда с установкой ДУК, ЛСД)	1 час
1084	Дезинсекция (работа дезотряда с установкой ДУК, ЛСД)	1 час
1085	Дератизация (работа дезотряда с автомашиной «Ветамбулатория»)	1 час
1086	Дезинфекция	1 кв. м поверхности
1087	Дезинсекция	1 кв. м помещения
1088	Дератизация	1 кв. м помещения (территории)

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



Н.П. Радуль