



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

07 07 2014

г. Краснодар

№ 248

Об утверждении норм времени
при оказании платных ветеринарных услуг

В целях определения экономически обоснованной цены при оказании платных ветеринарных услуг в соответствии с приказом государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 22 апреля 2013 года № 71 «Об утверждении порядка определения платы за оказание услуг (выполнение работ), осуществляемых государственными бюджетными учреждениями, отнесенными по подведомственной принадлежности к государственному управлению ветеринарии Краснодарского края» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить нормы времени при оказании платных ветеринарных услуг (прилагаются).

2. Признать утратившим силу приказ государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 15 ноября 2013 года № 229 «Об утверждении норм времени при оказании платных ветеринарных услуг».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя государственного управления ветеринарии Краснодарского края В.А. Гриня.

4. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Руководитель управления

Г.А. Джаилиди

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом государственного
 управления ветеринарии
 Краснодарского края
 от _____ № _____

НОРМЫ ВРЕМЕНИ
 при оказании платных ветеринарных услуг

Раздел 1 «Лечебная деятельность»

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Норма времени ветеринарного врача, необходимая для оказания платной услуги, мин.
1	2	3	4
1. Продуктивные животные			
1	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных (до 10 минут)	шт.	10,0
2	Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация) и назначения лечения (без стоимости лекарственных средств):		
	крупный рогатый скот, лошади	гол.	14,0
	свиньи	гол.	11,0
	мелкий рогатый скот	гол.	12,0
	нутрии, кролики, птица, рыба	гол.	2,0
	пчелосемьи	шт.	14,0
3	Пункция, инъекция:		
	внутрикожная, внутривенная, внутритрахеальная, внутритестикулярная	шт.	8,0
	подкожная, внутримышечная, в молочную железу (одну долю)	шт.	3,0
	внутриаортальная	шт.	25,0
	внутригрудная	шт.	25,0
	внутрибрюшинная	шт.	14,0
	внутрисуставная, роговицы	шт.	20,0
	внутрикостная	шт.	30,0
	внутрицистернальная	шт.	42,0
	спинномозгового канала	шт.	45,0
	рубца	шт.	13,0
4	Новокаиновые блокады:		
	звездчатого узла	шт.	20,0
	надплевральная	шт.	38,0
	поясничная	шт.	33,0
	короткая	шт.	16,0
	циркулярная	шт.	21,0

1	2	3	4
5	Анестезия:		
	поверхностная	шт.	4,0
	инфильтрационная	шт.	12,0
	проводниковая	шт.	16,0
	эпидуральная, субдуральная	шт.	50,0
	крестцовая	шт.	25,0
	интраваскулярная	шт.	16,0
6	Введение лекарственных средств с помощью зонда, катетера в: пищевод, преджелудки, желудок через носовую и ротовую полости:		
	а) лошади	шт.	38,0
	б) крупный рогатый скот	шт.	13,0
	в) прочие	шт.	13,0
	во влагалище	шт.	7,0
	в матку	шт.	14,0
	в мочевой пузырь	шт.	27,0
	при оперативном вмешательстве	шт.	10,0
7	Введение лекарственных, профилактических, диагностических средств:		
	через прямую кишку	шт.	8,0
	через зонд, катетер	шт.	4,0
	капельно	шт.	19,0
	втиранием	шт.	3,4
	аппликацией	шт.	3,5
	в конъюнктивальный мешок	шт.	4,0
8	Извлечение инородных тел с помощью зондов из:		
	глотки	шт.	30,0
	пищевода	шт.	50,0
	преджелудка	шт.	70,0
9	Взятие крови у:		
	крупного рогатого скота, лошади	гол	6,0
	свиньи	гол	5,0
	мелкого рогатого скота	гол	5,0
	птицы	гол	3,0
10	Кастрация:		
	жеребца	гол.	255,0
	хрячка (до 2-х месячного возраста)	гол.	20,0
	хряка (с 2-х месячного возраста)	гол.	60,0
	бычка (с 4-х месячного возраста)	гол.	100,0
	бычка (до 4-х месячного возраста)	гол.	30,0
	барана	гол.	19,0
	кролика	гол.	3,0
	свиньи	гол.	90,0
11	Простые хирургические операции	шт.	17,0
12	Сложные хирургические операции (полостные):		
	крупного рогатого скота, лошадей	шт.	140,0
	свиней, мелкого рогатого скота	шт.	88,0
13	Расчистка и обрезка копыт (копытец) у:		
	крупного рогатого скота, лошадей	шт.	16,0
	свиней, мелкого рогатого скота	шт.	8,0
14	Ректальное исследование с целью:		

1	2	3	4
	определение стельности, жеребости	шт.	25,0
	диагностики гинекологических заболеваний	шт.	47,0
15	Оказание помощи при родах:		
	нормальных: коров, кобыл	гол.	42,0
	нормальных: свиней, овец, коз	гол.	35,0
	патологических: коров, кобыл	гол.	105,0
	патологических: свиней, овец, коз	гол.	63,0
16	Оказание помощи при родильном парезе у коров	гол.	35,0
17	Отделение последа у:		
	коров	гол.	160,0
	мелких животных	гол.	63,0
18	Оказание помощи при выпадении влагалища у коров	гол.	38,0
19	Оказание помощи при выпадении матки у коров	гол.	160,0
20	Исследование на субклинические маститы	шт.	4,0
21	Вскрытие трупов:		
	крупного рогатого скота, лошадей	шт.	89,0
	свиней, мелкого рогатого скота	шт.	45,0
	кроликов, нутрий	шт.	11,0
	птицы	шт.	7,0
22	Отбор патматериала для лабораторного исследования с выдачей сопроводительной	шт.	11,0
23	Вызов ветеринарного специалиста	час	60,0
24	Выезд машины по вызову	км	-
2. Непродуктивные животные			
1	Консультация по содержанию, кормлению, профилактике заболеваний животных (до 15 мин)	шт.	15,0
2	Клинический осмотр животных с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация):		
	первичный	гол.	5,0
	повторный	гол.	2,0
3	Пункция, инъекция:		
	внутрикожная	шт.	20,0
	подкожная	шт.	4,0
	внутримышечная	шт.	4,0
	внутривенная	шт.	12,0
	внутритрахеальная	шт.	16,0
	внутригрудная	шт.	16,0
	внутрибрюшная	шт.	14,0
	внутрисуставная	шт.	20,0
	внутрикостная	шт.	30,0
	внутритестикулярная	шт.	30,0
	внутрицистенальная через катетер	шт.	42,0
	роговицы	шт.	35,0
	спинномозгового канала	шт.	90,0
4	Введение зонда, катетера:		
	через ротовую полость	шт.	22,0
	внутривагинально	шт.	17,0
	внутриматочно	шт.	35,0

1	2	3	4
	внутриуретрально	шт.	50,0
	внутривенно	шт.	17,0
5	Новокаиновые блокады:		
	короткая	шт.	11,0
	циркулярная	шт.	9,0
6	Анестезия:		
	поверхностная	шт.	7,0
	инфильтрационная	шт.	17,0
	проводниковая	шт.	16,0
	эпидуральная, субдуральная	шт.	30,0
	интраваскулярная	шт.	15,0
7	Наркоз глубокий:		
	ингаляционный	гол.	37,0
	неингаляционный	гол.	26,0
8	Введение лекарственных профилактических, диагностических средств:		
	через ротовую, носовую полости	шт.	7,0
	во влагалище	шт.	13,0
	в матку	шт.	17,0
	через прямую кишку	шт.	9,0
	через зонд, катетер	шт.	9,0
	капельно	шт.	20,0
	втиранием	шт.	9,0
	апликацией	шт.	17,0
	в конъюнктивальный мешок	шт.	13,0
	на кожный покров: крупные животные	шт.	15,0
	на кожный покров: мелкие животные	шт.	5,0
9	Очистительная клизма	шт.	29,0
10	Люминесцентная диагностика накожных заболеваний	гол.	16,0
11	Физиотерапевтические процедуры	гол.	15,0
12	Обработка ушных раковин против эктопаразитов	гол.	22,0
13	Обработка кожного покрова против эктопаразитов:		
	крупных животных	гол.	20,0
	мелких животных	гол.	5,0
14	Взятие соскобов для лабораторных исследований	шт.	22,0
15	Взятие проб крови для лабораторных исследований	шт.	25,0
16	Выдача сопроводительных документов	шт.	15,0
17	Взятие кала для гельминтологических исследований, проведение исследований	шт.	48,0
18	Микроскопические исследования на эктопаразитов и дерматомикозы	шт.	23,0
19	Очистка параанальных желез	гол.	30,0
20	Наложение гипсовой повязки:		
	мелким животным	шт.	37,0
	крупным животным	шт.	55,0
21	Снятие гипсовой повязки	шт.	9,0
22	Обрезка клюва	гол.	4,0
23	Обрезка когтей	гол.	6,0
24	Купирование ушных раковин:		
	до 10-дневного возраста	гол.	62,0
	старше 10-дневного возраста	гол.	155,0

1	2	3	4
25	Удаление зубов:		
	молочного	шт.	4,0
	постоянного	шт.	23,0
26	Очистка зубного камня	гол.	96,0
27	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:		
	до 2-недельного возраста	гол.	12,0
	от 2 до 4-недельного возраста	гол.	29,0
	старше месячного возраста	гол.	55,0
28	Ампутация хвоста у собак:		
	до 10-дневного возраста	гол.	14,0
	от 10 до 90-дневного возраста	гол.	60,0
	старше 3-месячного возраста	гол.	148,0
29	Кастрация:		
	котов	гол.	130,0
	кобелей	гол.	240,0
	сук мелких	гол.	185,0
	сук крупных	гол.	370,0
	кошек	гол.	216,0
30	Кесарево сечение:		
	кошек	гол.	240,0
	сук	гол.	450,0
31	Прочие простые операции	шт.	50,0
32	Прочие сложные операции	шт.	108,0
33	Снятие хирургических швов	шт.	1,0
34	Определение беременности: сук, кошек	гол.	16,0
35	Оказание помощи при родах:		
	нормальных, в т.ч.: сук, кошек	гол.	30,0
	патологических, в т.ч.: сук, кошек	гол.	73,0
36	Эвтаназия животных медикаментозная:		
	крупных собак	гол.	55,0
	мелких собак, кошек	гол.	29,0
37	Вскрытие трупов животных:		
	крупных собак	гол.	150,0
	мелких собак, кошек	гол.	60,0
	декоративных птиц	гол.	20,0
38	Проведение патологического вскрытия с выдачей заключения	гол.	198,0
39	Отбор патматериала для лабораторных исследований	шт.	48,0
40	Выезд автомашины со специалистом по вызову	км	-
41	Вызов ветеринарного специалиста	ч	60
42	Взвешивание животных	гол.	5,0
43	Стрижка:		
	кошек	гол.	75,0
	собак	гол.	148,0
44	Микроскопические исследования мазка крови на наличие микрофилярий	гол.	11,0
45	Наложение бинтовой повязки	гол.	10,0
46	Клинический осмотр животных с целью допуска к выставке, ярмарке, выводке, реализации в зоомагазине:		
	собак	гол.	12,0
	кошек	гол.	10,0

1	2	3	4
	зоопарковых животных	гол.	12,0
	декоративных животных (до 10 голов)	шт.	9,0
	рептилий (до 10 голов)	шт.	9,0
	аквариумных рыбок (до 100 голов в одном аквариуме)		9,0
47	Присвоение животным индивидуального номера путем:		
	нанесения татуировки	гол.	17,0
	введения микрочипа	гол.	41,0
	выдачи жетона	гол.	5,0

Раздел 2 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

1	Предубойный осмотр животных:		
	крупный рогатый скот	шт.	12,0
	свиньи	шт.	12,0
	мелкого рогатого скота (голова)	шт.	12,0
	нутрии, кролики, (голова)	шт.	2,0
	домашняя птица, предъявленная к убою (голова)	шт.	1,0
2	Ветеринарно-санитарная экспертиза:		
	говядина, конина, свинина (туша)	шт.	33,0
	баранина, козлятина (туша)	шт.	18,0
	мясо нутрии (тушка)	шт.	9,0
	мясо кролика (тушка)	шт.	9,0
	мясо домашней птицы (тушка)	шт.	3,0
	мясо перепелов (тушка)	шт.	2,0
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза жиров животного происхождения (одна проба из каждой ёмкости)	шт.	28,0
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы свежей (партия до 20 кг)	шт.	3,8
	100 кг	шт.	19,0
	свыше 100 кг	шт.	28,2
	свыше 1000 кг	шт.	42,3
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков живых (партия до 20 кг)	шт.	25,0
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока (одна проба из каждой емкости)	шт.	6,0
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны, сливок (одна проба из каждой емкости)	шт.	8,0
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза творога (одна проба из каждой емкости)	шт.	8,0
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза кисломолочной продукции (одна проба из каждой емкости)	шт.	4,0
10	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, топленого (партия до 10 кг)	шт.	6,0
11	Ветеринарно-санитарная экспертиза брынзы и сыра домашнего изготовления (одна партия каждого наименования):		
	до 10 кг	шт.	6,0
	до 100 кг	шт.	26,3
12	Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца домашней птицы: куриное, индюшиное, перепелиное:		
	до 100 шт. (одна партия)	шт.	5,2
	от 101 до 1000 шт. (одна партия)	шт.	25,5
	от 1001 до 10000 шт. (одна партия)	шт.	124,8
	от 10001 до 50000 шт. (одна партия)	шт.	332,8

1	2	3	4
13	Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда пчелиного (одна проба из каждой емкости)	шт.	20,0
14	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительной продукции:		
	корнеклубнеплоды (одна партия каждого вида):		
	до 20 кг	шт.	3,0
	до 100 кг	шт.	19,0
	Картофель		
	до 100 кг	шт.	19,0
	до 1000 кг	шт.	30,0
15	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых (одна партия каждого вида):		
	до 100 кг	шт.	6,0
	до 1000 кг	шт.	31,0
16	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощи, фрукты, ягоды (одна партия каждого вида):		
	до 5 кг	шт.	2,0
	до 10 кг	шт.	4,0
	до 20 кг	шт.	7,0
	до 50 кг	шт.	8,0
	от 100 кг и выше	шт.	12,0
17	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени (одна партия каждого вида):		
	до 10 кг	шт.	8,3
	до 20 кг	шт.	10,0
18	Ветеринарно-санитарная экспертиза соленой, квашеной, маринованной растительной продукции (одна проба из каждой емкости):		
	до 20 кг	шт.	5,4
	до 100 кг	шт.	28,0
19	Ветеринарно-санитарная экспертиза орехов (одна партия каждого вида):		
	до 5 кг	шт.	2,0
	до 20 кг	шт.	6,0
20	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов (одна партия каждого вида до 20 кг)	шт.	6,0
21	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов (одна партия каждого вида):		
	до 5 кг	шт.	3,0
	до 20 кг	шт.	13,0
22	Ветеринарно-санитарный осмотр зерна и зернопродуктов, бобовых культур, семян подсолнечника, тыквы и др. (одна партия каждого вида):		
	до 10 кг	шт.	1,0
	до 50 кг	шт.	7,0
23	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного (одна проба из каждой емкости)	шт.	3,0
24	Предпродажный осмотр цыплят, утят, гусят и т.п. (одна партия каждого вида):		
	до 20 голов	шт.	1,0
	до 100 голов	шт.	2,0
	до 1000 голов	шт.	10,0
25	Предпродажный осмотр декоративных животных, птиц, аквариумных рыбок (одна партия до 10 голов)	шт.	20,0
26	Предпродажный осмотр животных:		
	крупный рогатый скот, лошади (одна голова)	шт.	12,0
	свиньи (голова)	шт.	12,0
	мелкий рогатый скот (голова)	шт.	12,0

1	2	3	4
	нутрии, кролики (голова)	шт.	2,0
	Птица (голова)	шт.	1,0
27	Повторный ветеринарно-санитарный осмотр и выдача заключения на продукцию, хранящуюся на рынке (вся партия, предъявленная к осмотру)	шт.	5,0
28	Ветеринарно-санитарный осмотр мяса убойных животных промышленной выработки в тушах, полутушах, четвертинах (за единицу продукции)	шт.	5,0
29	Ветеринарно-санитарная экспертиза на предприятиях с конвейерной системой убоя животных (автоматический конвейер):		
	говядина, конина, свинина (туша)	шт.	5,0
	баранина, козлятина (туша)	шт.	3,0
	мясо нутрии (тушка)	шт.	1,0
	мясо кролика (тушка)	шт.	1,0
	мясо домашней птицы (тушка)	шт.	1,0
	мясо перепелов (тушка)	шт.	1,0
30	Ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при поступлении и отпуске с предприятия (партия продукции (сырья) одного вида):		
	до 10 кг	шт.	2,0
	до 100 кг	шт.	4,0
	до 1000 кг	шт.	15,0
	до 20 000	шт.	50,0
	свыше 20 000 кг	шт.	65,0
31	Ветеринарно-санитарный осмотр пищевого яйца при вывозе из хозяйств (одна партия, вывозимая одной транспортной единицей)	шт.	5,0
32	Ветеринарно-санитарный осмотр пищевого яйца на предприятиях по хранению и оптовой торговли (одна партия, предъявленная к осмотру.)	шт.	
	до 500	шт.	1,2
	от 501 до 1000	шт.	2,0
	от 1001 до 5000	шт.	6,0
	от 5001 до 10000	шт.	10,0
	свыше 10000 (за каждую партию)	шт.	12,5
33	Ветеринарно-санитарный осмотр технического сырья, технических фабрикатов, непищевых продуктов животного происхождения (одна партия, предъявленная к осмотру)	шт.	5,0
34	Проведение дозиметрии на продовольственных рынках (исследование одной партии однородной продукции)	шт.	5,0
35	Определение бакобсеменности молока (редуктазная проба) (одно исследование)	шт.	20,0
36	Определение соли в сливочном масле (одно исследование)	шт.	25,0
37	Определение примеси соды в молоке и молочных продуктах (одно исследование)	шт.	5,0
38	Определение фальсификации молока, сметаны, сливок крахмалом (одно исследование)	шт.	3,0
39	Определение фальсификации сливочного масла растительными маслами (одно исследование)	шт.	5,0
40	Определение примеси хлопкового масла в растительных маслах (одно исследование)	шт.	15,0
41	Определение примеси кунжутного масла в растительных маслах (одно исследование)	шт.	10,0

Раздел 3 «Лабораторные исследования»

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Норма времени, необходимая для оказания платной услуги, мин.	
			ветеринарного врача	ветеринарного лаборанта
1	2	3	4	5
1. Исследования на бактериальные болезни				
1.1. Исследование бактериальных болезней животных				
1	Актинобациллярная плевропневмония	шт.	30,0	30,0
2	Ботулизм	шт.	148,0	148,0
3	Брадзот	шт.	142,0	142,0
4	Бруцеллез	шт.	164,0	164,0
5	Гемофилезная плевропневмония	шт.	123,0	123,0
6	Гемофилезный полисерозит	шт.	129,0	129,0
7	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой	шт.	129,0	129,0
8	Дизентерия ягнят (анаэробная)	шт.	129,0	129,0
9	Диплококковая инфекция	шт.	142,0	142,0
10	Злокачественный отёк	шт.	148,0	148,0
11	Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная)	шт.	148,0	148,0
12	Кампилобактериоз	шт.	148,0	148,0
13	Колибактериоз	шт.	129,0	129,0
14	Лептоспироз	шт.	129,0	129,0
15	Листерииоз	шт.	10,0	10,0
16	Микоплазмоз респираторный	шт.	164,0	164,0
17	Некробактериоз	шт.	148,0	148,0
18	Отёчная болезнь	шт.	148,0	148,0
19	Пастереллез	шт.	129,0	129,0
20	Патогенный протей	шт.	148,0	148,0
21	Пневмококкоз (диплококкоз)	шт.	129,0	129,0
22	Псевдомоноз	шт.	148,0	148,0
23	Пуллороз	шт.	148,0	148,0
24	Рожа	шт.	129,0	129,0
25	Сальмонеллез	шт.	148,0	148,0
26	Сибирская язва	шт.	129,0	129,0
27	Спирохетоз	шт.	164,0	164,0
28	Стафилококкоз	шт.	129,0	129,0
29	Столбняк	шт.	113,0	113,0
30	Стрептококкоз	шт.	148,0	148,0
31	Туберкулез	шт.	148,0	148,0
32	Эмфизематозный карбункул	шт.	149,0	149,0
33	Иерсиниоз	шт.	148,0	148,0
34	Исследования на условно-патогенную микрофлору	шт.	129,0	129,0
35	Прочие бактериальные болезни	шт.	164,0	164,0
36	Дизбактериоз	шт.	148,0	148,0
37	Трихомоноз	шт.	164,0	164,0
38	Определение чувствительности к антибиотикам	шт.	16,0	16,0
39	Болезнь Ауески (биологический метод)	шт.	60,0	60,0

1	2	3	4	5
1.2. Исследование бактериальных болезней пчел и тутового шелкопряда				
40	Американский гнилец	шт.	129,0	129,0
41	Гафниоз	шт.	88,0	88,0
42	Европейский гнилец	шт.	129,0	129,0
43	Колибактериоз	шт.	129,0	129,0
44	Парагнилец	шт.	129,0	129,0
45	Сальмонеллез	шт.	129,0	129,0
46	Септицемия	шт.	148,0	148,0
47	Цитробактериоз	шт.	129,0	129,0
48	Прочие бактериальные болезни	шт.	129,0	129,0
Исследование бактериальных болезней рыб и раков				
49	Колибактериоз	шт.	129,0	129,0
50	Псевдомоноз	шт.	129,0	129,0
51	Сальмонеллез	шт.	129,0	129,0
52	Стафилококкоз	шт.	129,0	129,0
53	Аэромоназ	шт.	129,0	129,0
54	Фурункулез лососёвых	шт.	129,0	129,0
55	Прочие бактериальные болезни	шт.	129,0	129,0
56	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики туберкулеза	шт.	17,0	17,0
57	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики бруцеллеза	шт.	17,0	17,0
58	Отбор проб для проведения бактериологических исследований	шт.	30,0	30,0
2. Исследования на микозы				
2.1. Исследования на микозы животных и птиц				
1	Актиномикоз	шт.	60,0	60,0
2	Аспергиллёз	шт.	120,0	120,0
3	Аспергиллёз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.	60,0	20,0
4	Аспергиллёз: смывы с объектов внешней среды	шт.	60,0	60,0
5	Кандидамикоз	шт.	60,0	60,0
6	Кандидамикоз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.	60,0	20,0
7	Кокцидиоидомикоз	шт.	60,0	20,0
8	Люминесцентная диагностика грибковых поражений кожи	шт.	60,0	20,0
9	Микотический аборт	шт.	120,0	120,0
10	Микотический дерматит (стрептотрихоз)	шт.	90,0	60,0
11	Микроспория	шт.	10,0	10,0
12	Нокардиоз	шт.	120,0	60,0
13	Риноспоридиоз	шт.	90,0	60,0
14	Трихофития	шт.	10,0	10,0
15	Фавус (парша)	шт.	60,0	20,0
16	Малассезиоз	шт.	60,0	20,0
17	Прочие микозы	шт.	60,0	20,0
18	Типирование, определение вида	шт.	60,0	20,0
2.2. Исследования на микозы пчел и тутового шелкопряда				
19	Аспергиллёз	шт.	120,0	120,0
20	Аскофероз	шт.	120,0	120,0
21	Меланоз	шт.	120,0	120,0
22	Мускарина	шт.	60,0	20,0

1	2	3	4	5
23	Прочие микозы	шт.	60,0	20,0
2.3. Исследования на микозы рыб и раков				
24	Афаномикоз (чума)	шт.	60,0	20,0
25	Бранхиомикоз	шт.	60,0	20,0
26	Ихтиоспоридиоз	шт.	60,0	20,0
27	Микоз плавательного пузыря	шт.	60,0	20,0
28	Мукофилез	шт.	90,0	60,0
29	Нефромикоз	шт.	90,0	60,0
30	Сапролегниоз	шт.	60,0	20,0
31	Септоцилиндроз	шт.	90,0	60,0
32	Стаффа болезнь	шт.	90,0	60,0
33	Прочие микозы	шт.	60,0	20,0
34	Отбор проб для проведения исследования на микозы	шт.	30,0	15,0
3. Проведение исследований на вирусные и бактериальные болезни				
3.1. Исследования методом ПЦР				
1	Аденовирусная инфекция	шт.	200,0	100,0
2	Алеутская болезнь норок	шт.	200,0	100,0
3	Африканская чума свиней	шт.	200,0	100,0
4	Бруцеллез	шт.	200,0	100,0
5	Блютанг	шт.	200,0	100,0
6	Боррелиоз	шт.	200,0	100,0
7	Весенняя виремия карпов	шт.	200,0	100,0
8	Видовая принадлежность тканей животных и птиц	шт.	200,0	100,0
9	Вирусная диарея	шт.	200,0	100,0
10	ВИЧ	шт.	200,0	100,0
11	Гепатиты (А, В, С)	шт.	200,0	100,0
12	Грипп	шт.	200,0	100,0
13	ГМИ (генетически модифицированный источник)	шт.	200,0	100,0
14	Иерсиниоз	шт.	200,0	100,0
15	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	шт.	200,0	100,0
16	Эшерихиоз	шт.	200,0	100,0
17	Калицивироз кошек	шт.	200,0	100,0
18	Кампилобактериоз	шт.	200,0	100,0
19	Классическая чума свиней	шт.	200,0	100,0
20	Коронавирусная инфекция с.-х. животных	шт.	200,0	100,0
21	Коронавирусная инфекция собак и кошек	шт.	200,0	100,0
22	Лейкемия кошек	шт.	200,0	100,0
23	Лейкоз	шт.	200,0	100,0
24	Лептоспироз	шт.	200,0	100,0
25	Листерииоз	шт.	200,0	100,0
26	Лихорадка западного Нила	шт.	200,0	100,0
27	Лихорадка долины РИФТ	шт.	200,0	100,0
28	Микоплазмоз	шт.	200,0	100,0
29	Микоплазмоз Микоплазма галлисептикум, Микоплазма синовия	шт.	200,0	100,0
30	Морбилливирусная инфекция	шт.	200,0	100,0
31	Орнитоз	шт.	200,0	100,0
32	Парагрипп-3	шт.	200,0	100,0
33	Паратуберкулез	шт.	200,0	100,0

1	2	3	4	5
34	Парвовирус свиней	шт.	200,0	100,0
35	Парвовирусная инфекция собак и кошек	шт.	200,0	100,0
36	Репродуктивный и респираторный синдром свиней	шт.	200,0	100,0
37	Ринотрахеит кошек	шт.	200,0	100,0
38	Ротавирусная инфекция	шт.	200,0	100,0
39	Сальмонеллез	шт.	200,0	100,0
40	Сибирская язва	шт.	200,0	100,0
41	Токсоплазмоз	шт.	200,0	100,0
42	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	шт.	200,0	100,0
43	Туберкулез	шт.	200,0	100,0
44	Хламидиоз	шт.	200,0	100,0
45	Цитомегаловирус	шт.	200,0	100,0
46	Цирковироз свиней	шт.	200,0	100,0
47	Чума плотоядных	шт.	200,0	100,0
48	Шигиллез	шт.	200,0	100,0
49	Эпидемическая диарея свиней	шт.	200,0	100,0
3.2. Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием импортных наборов)				
50	Аденовирусная инфекция птиц	шт.	120,0	60,0
51	Актинобациллярная плевропневмония свиней	шт.	120,0	60,0
52	Болезнь Ньюкасла	шт.	120,0	60,0
53	Вирусная диарея	шт.	120,0	60,0
54	Грипп птиц	шт.	120,0	60,0
55	Инфекционная анемия цыплят	шт.	120,0	60,0
56	Инфекционный бронхит кур	шт.	120,0	60,0
57	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)	шт.	120,0	60,0
58	Инфекционный ларинготрахеит птиц	шт.	120,0	60,0
59	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	шт.	120,0	60,0
60	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	120,0	60,0
61	Инфекционный энцефаломиелит птиц	шт.	120,0	60,0
62	Классическая чума свиней	шт.	120,0	60,0
63	Лейкоз	шт.	120,0	60,0
64	Лейкоз кур	шт.	120,0	60,0
65	Микоплазма галлисептикум	шт.	120,0	60,0
66	Микоплазма синовия	шт.	120,0	60,0
67	Орнитобактериоз	шт.	120,0	60,0
68	Парагрипп-3	шт.	120,0	60,0
69	Паратуберкулез	шт.	120,0	60,0
70	Пастереллез	шт.	120,0	60,0
71	Реовирусная инфекция кур	шт.	120,0	60,0
72	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	шт.	120,0	60,0
73	Сальмонеллез	шт.	120,0	60,0
74	Туляремия	шт.	120,0	60,0
75	Хламидиоз и орнитоз	шт.	120,0	60,0
3.3. Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием отечественных наборов)				
76	Аденовирусная инфекция	шт.	120,0	60,0
77	Африканская чума свиней	шт.	120,0	60,0
78	Болезнь Ауески	шт.	120,0	60,0

1	2	3	4	5
79	Болезнь Ньюкасла	шт.	120,0	60,0
80	Блютанг	шт.	120,0	60,0
81	Вирусный артериит лошадей	шт.	120,0	60,0
82	Инфекционная бурсальная болезнь птиц	шт.	120,0	60,0
83	Пневмовирус птиц	шт.	120,0	60,0
84	Трихинеллез свиней	шт.	120,0	60,0
85	Геморрагическая болезнь кроликов	шт.	120,0	60,0
86	Плевропневмония свиней	шт.	120,0	60,0
87	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота	шт.	120,0	60,0
88	Вирусная диарея крупного рогатого скота	шт.	120,0	60,0
89	Везикулярная болезнь	шт.	120,0	60,0
90	Энцефаломиелит птиц	шт.	120,0	60,0
91	Инфекционная анемия лошадей	шт.	120,0	60,0
92	Парагрипп-3	шт.	120,0	60,0
93	Грипп птиц	шт.	120,0	60,0
94	Грипп свиней	шт.	120,0	60,0
95	Инфекционный бронхит кур	шт.	120,0	60,0
96	Инфекционный ларинготрахеит птиц	шт.	120,0	60,0
97	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	120,0	60,0
98	Инфекционный энцефаломиелит	шт.	120,0	60,0
99	Классическая чума свиней	шт.	120,0	60,0
100	Лейкоз кур	шт.	120,0	60,0
101	Микоплазма галлисептикум	шт.	120,0	60,0
102	Микоплазма синовия	шт.	120,0	60,0
103	Микоплазмоз свиней	шт.	120,0	60,0
104	Ринопневмония лошадей	шт.	120,0	60,0
105	Бешенство	шт.	120,0	60,0
106	Реовирусная инфекция кур	шт.	120,0	60,0
107	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	шт.	120,0	60,0
108	Ротавирус свиней	шт.	120,0	60,0
109	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	шт.	120,0	60,0
110	Цирковирус свиней	шт.	120,0	60,0
3.4. Исследования вирусных болезней методом РТГА				
111	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	шт.	120,0	60,0
112	Болезнь Ньюкасла	шт.	120,0	60,0
113	Болезнь Ауески	шт.	120,0	60,0
114	Вирусная диарея крупного рогатого скота	шт.	120,0	60,0
115	Грипп лошадей 1 (серотип)	шт.	120,0	60,0
116	Инфекционный ринотрахеит птиц	шт.	120,0	60,0
117	Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота	шт.	120,0	60,0
118	Парвовирусная инфекция свиней	шт.	120,0	60,0
119	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота	шт.	120,0	60,0
120	Ринопневмония лошадей	шт.	120,0	60,0
121	Синдром снижения яйценоскости – 76	шт.	120,0	60,0
3.5. Исследование на лейкоз:				
122	РИД	шт.	3,0	3,0
123	ИФА	шт.	16,0	16,0
124	ПЦР	шт.	16,0	16,0
125	Гематологические	шт.	6,0	6,0

1	2	3	4	5
126	Выведение лейкоформулы (световая микроскопия)	шт.	9,0	9,0
127	Общий анализ крови ускоренным методом на автоматическом анализаторе	шт.	51,0	51,0
128	Отбор проб для проведения вирусологических исследований	шт.	60,0	60,0
4. Проведение исследований серологическими методами				
1	Бруцеллез РА	шт.	35,0	35,0
2	Бруцеллез РСК	шт.	35,0	35,0
3	Бруцеллез РДСК	шт.	35,0	35,0
4	Бруцеллез РНГА	шт.	35,0	35,0
5	Бруцеллез РИД	шт.	90,0	90,0
6	Бруцеллез РБП	шт.	40,0	40,0
7	Бруцеллез КР	шт.	30,0	30,0
8	Бруцеллез ИФА	шт.	90,0	90,0
9	Лептоспироз РМА	шт.	90,0	90,0
10	Лептоспироз микроскопия мочи	шт.	25,0	25,0
11	Паратуберкулёз РСК	шт.	25,0	25,0
12	Сап РБП	шт.	25,0	25,0
13	Сап РСК	шт.	35,0	35,0
14	Сибирская язва РП	шт.	60,0	60,0
15	Вибриоз РА	шт.	35,0	35,0
16	Листерия РСК	шт.	35,0	35,0
17	Сальмонеллез РА	шт.	50,0	50,0
18	Везикулярная экзантема ИФА	шт.	120,0	60,0
19	Блютанг РСК	шт.	60,0	60,0
20	Клебсиеллез	шт.	120,0	60,0
21	Инфекционный эпидидимит РДСК	шт.	35,0	35,0
22	Инфекционный эпидидимит РНГА	шт.	5,0	10,0
23	Хламидиоз РСК	шт.	60,0	60,0
24	Хламидийные инфекции РДСК	шт.	35,0	35,0
25	Анаплазмоз РДСК	шт.	35,0	35,0
26	Нутталлиоз РДСК	шт.	35,0	35,0
27	Случная болезнь РСК	шт.	35,0	35,0
28	Су-ауру (трипаносомоз)	шт.	15,0	15,0
29	Везикулярная болезнь	шт.	120,0	60,0
30	Протей	шт.	40,0	40,0
31	Эшерихиоз	шт.	40,0	40,0
32	Токсоплазмоз РСК	шт.	35,0	35,0
33	Отбор проб для проведения серологических исследований	шт.	30,0	15,0
5. Проведение исследований на паразитарные болезни				
1	Компрессорная трихинеллоскопия	шт.	35,0	35,0
2	Переваривание в искусственном желудочном соке (ИЖС)	шт.	70,0	70,0
3	Исследование пуха, пера, шерсти и меха на энтомозы	шт.	40,0	40,0
4	Исследование фекалий собак и кошек на гельминтозы	шт.	120,0	120,0
5	Исследование фекалий птиц на гельминтозы	шт.	120,0	120,0
6	Исследование фекалий крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации)	шт.	145,0	145,0
7	Исследование перианального соскоба	шт.	30,0	30,0

1	2	3	4	5
8	Метод исследования Бермана	шт.	70,0	70,0
9	Метод исследования формалин-эфирный (седиментация)	шт.	20,0	20,0
10	Метод исследования последовательных смывов	шт.	120,0	120,0
11	Метод исследования Фюллеборна	шт.	70,0	70,0
12	Исследование патматериала на протозоозы (кокцидиоз, гистомоноз, балантидиоз, амебиаз)	шт.	20,0	20,0
13	Исследование кала на криптоспоридиоз	шт.	40,0	40,0
14	Исследование крови на микрофилярии (диروفилляриоз)	шт.	20,0	20,0
15	Исследование на акарозы животных	шт.	40,0	40,0
16	Исследование на пироплазмидозы	шт.	80,0	80,0
17	Типирование, определение вида (арахноэнтомозы)	шт.	17,0	17,0
18	Исследование на трихомоноз	шт.	15,0	15,0
19	Исследование на нозематоз	шт.	12,0	12,0
20	Исследование на акарапидоз	шт.	12,0	12,0
21	Исследование на браулез	шт.	12,0	12,0
22	Исследование на варроатоз	шт.	6,0	6,0
23	Исследование на амебиаз	шт.	12,0	12,0
24	Прочие паразитарные болезни пчел	шт.	12,0	12,0
25	Паразитологическое вскрытие	шт.	30,0	30,0
26	Исследование на арахноэнтомозы рыб	шт.	30,0	30,0
27	Санитарно-паразитологические исследования рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	шт.	300,0	300,0
28	Санитарно-паразитологические исследования (почва, навоз)	шт.	240,0	240,0
29	Отбор проб для проведения паразитологических исследований	шт.	20,0	20,0
6. Проведение химико-токсикологических исследований				
6.1. Исследования биологического и патологического материалов, кормов и кормового сырья, пищевых продуктов и воды на наличие:				
1	Альдрин	шт.	56,0	56,0
2	Гексахлорбензол (ГХБ)	шт.	56,0	56,0
3	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	56,0	56,0
4	ДДТ и метаболиты	шт.	56,0	56,0
5	Кельтан	шт.	56,0	56,0
6	Полихлоркамфен	шт.	56,0	56,0
7	Тиодан	шт.	56,0	56,0
8	Гептахлор	шт.	56,0	56,0
9	ПХБ и диоксины	шт.	60,0	60,0
10	ХОС	шт.	56,0	56,0
11	ДДВФ	шт.	94,0	94,0
12	Карбофос	шт.	94,0	94,0
13	Метафос	шт.	94,0	94,0
14	Антио	шт.	94,0	94,0
15	Фосфамид	шт.	94,0	94,0
16	Фгалофос	шт.	94,0	94,0
17	Хлорофос	шт.	94,0	94,0
18	Диазинон	шт.	94,0	94,0
19	Фозалон	шт.	94,0	94,0
20	Циодрин	шт.	94,0	94,0
21	Хлорпирифос	шт.	94,0	94,0

1	2	3	4	5
22	Фосфорорганические соединения	шт.	94,0	94,0
23	Севин	шт.	102,0	102,0
24	ТМТД	шт.	102,0	102,0
25	Карбаматы	шт.	102,0	102,0
26	Ртутьсодержащие соединения	шт.	11,0	11,0
27	Мышьякосодежащие соединения	шт.	70,0	70,0
28	Гербициды 2,4-Д	шт.	20,0	20,0
29	ДНОК и крезолы	шт.	120,0	120,0
30	Бромистый метил	шт.	44,0	44,0
31	Глифтор	шт.	82,0	82,0
32	Зоокумарин	шт.	151,0	151,0
33	Крысид	шт.	111,0	111,0
34	Фостоксин	шт.	82,0	82,0
35	Фосфид цинка	шт.	70,0	70,0
36	Зооциды	шт.	70,0	70,0
37	Дельтаметрин	шт.	150,0	150,0
38	Сумицидин	шт.	150,0	150,0
39	Пиретроиды	шт.	150,0	150,0
40	Минеральные удобрения	шт.	46,0	46,0
41	Гексихол	шт.	150,0	150,0
42	Фенотиазин	шт.	150,0	150,0
43	Фенол	шт.	150,0	150,0
44	Формалин и его производные	шт.	150,0	150,0
45	Селен	шт.	92,0	92,0
46	Металлы и металлосодежащие соединения	шт.	92,0	92,0
47	Фтор	шт.	82,0	82,0
48	Карбамид	шт.	92,0	92,0
49	Нитраты	шт.	111,0	111,0
50	Нитриты	шт.	48,0	48,0
51	Хлориды	шт.	33,0	33,0
52	Минеральные кислоты	шт.	31,0	31,0
53	Едкие щелочи	шт.	31,0	31,0
54	Аммиак	шт.	14,0	14,0
55	Нитрозамины	шт.	55,0	55,0
56	Алкалоиды	шт.	128,0	128,0
57	Гликозиды	шт.	128,0	128,0
58	Госсипол	шт.	186,0	186,0
59	Рицин	шт.	57,0	57,0
60	Соланин	шт.	92,0	92,0
61	Сапонины	шт.	92,0	92,0
62	Танин	шт.	92,0	92,0
63	Цианиды	шт.	92,0	92,0
64	Уреазы	шт.	19,0	19,0
65	Консерванты и добавки	шт.	31,0	31,0
66	Консерванты кормов	шт.	31,0	31,0
67	Перекисное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.	123,0	123,0
68	Перекисное число в растительном и животном жире	шт.	123,0	123,0
69	Кислотное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.	123,0	123,0
70	Кислотное число в растительном и животном жире	шт.	123,0	123,0

1	2	3	4	5
71	Ядовитые растения	шт.	10,0	10,0
72	Амбарные вредители	шт.	24,0	24,0
73	Металломагнитные примеси	шт.	6,0	6,0
74	Хлорамфеникол	шт.	44,0	44,0
75	Метаболиты нитрофуранов и нитроимидазолы	шт.	60,0	60,0
76	Антибактериальные средства	шт.	44,0	44,0
77	Отбор проб для проведения химико-токсикологических исследований	шт.	20,0	20,0
6.2. Химико-токсикологические исследования пчел и меда на наличие:				
78	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	56,0	56,0
79	ДДТ и метаболиты	шт.	56,0	56,0
80	Кельтан	шт.	56,0	56,0
81	Тиодан	шт.	56,0	56,0
82	ХОС	шт.	56,0	56,0
83	ДДВФ	шт.	94,0	94,0
84	Карбофос	шт.	94,0	94,0
85	Метафос	шт.	94,0	94,0
86	Антио	шт.	94,0	94,0
87	Фосфамид	шт.	94,0	94,0
88	Фталофос	шт.	94,0	94,0
89	Хлорофос	шт.	94,0	94,0
90	Диазинон	шт.	94,0	94,0
91	Фозалон	шт.	94,0	94,0
92	Фосфорорганические соединения	шт.	94,0	94,0
93	Карбаматы	шт.	102,0	102,0
94	Мышьякосодержащие соединения	шт.	70,0	70,0
95	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.	192,0	192,0
96	Гербициды 2,4-Д	шт.	80,0	80,0
97	Пиретроиды	шт.	150,0	150,0
98	Фенотиазин	шт.	92,0	92,0
99	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	92,0	92,0
100	Муравьиная кислота	шт.	31,0	31,0
101	Щавелевая кислота	шт.	31,0	31,0
102	Антибактериальные средства	шт.	44,0	44,0
6.3. Исследования рыбы и воды в водоемах рыбоводческих хозяйств на наличие:				
103	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	56,0	56,0
104	ДДТ и метаболиты	шт.	56,0	56,0
105	Кельтан	шт.	56,0	56,0
106	Тиодан	шт.	56,0	56,0
107	ПХБ и диоксины	шт.	60,0	60,0
108	ХОС	шт.	56,0	56,0
109	Нефтепродукты и углеводороды, в т.ч. ПАУ	шт.	191,0	191,0
110	ДДВФ	шт.	94,0	94,0
111	Карбофос	шт.	94,0	94,0
112	Метафос	шт.	94,0	94,0
113	Антио	шт.	94,0	94,0
114	Фосфамид	шт.	94,0	94,0
115	Фталофос	шт.	94,0	94,0
116	Хлорофос	шт.	94,0	94,0
117	Хлорпирофос	шт.	94,0	94,0

1	2	3	4	5
118	Фосфорорганические соединения	шт.	94,0	94,0
119	Севин	шт.	102,0	102,0
120	Карбаматы	шт.	102,0	102,0
121	Ртутьсодержащие соединения	шт.	45,0	45,0
122	Мышьяксодержащие соединения	шт.	70,0	70,0
123	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.	192,0	192,0
124	Гербициды 2,4-Д	шт.	80,0	80,0
125	Пиретроиды	шт.	150,0	150,0
126	Минеральные удобрения	шт.	46,0	46,0
127	Фенол	шт.	92,0	92,0
128	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	92,0	92,0
129	Фтор	шт.	82,0	82,0
130	Нитраты	шт.	111,0	111,0
131	Нитриты	шт.	48,0	48,0
132	Аммиак	шт.	13,8	13,8
7. Проведение санитарно-микологических исследований				
7.1. Санитарно-микологические исследования кормов				
1	Органолептика	шт.	15,0	15,0
2	Микология	шт.	120,0	120,0
3	Токсичность на простейших	шт.	20,0	20,0
4	Токсичность кожная биопроба	шт.	60,0	60,0
5	Токсичность биопроба на белых мышах	шт.	140,0	140,0
6	Головня	шт.	10,0	10,0
7	Спорынья	шт.	10,0	10,0
8	Стахиботрис	шт.	44,0	44,0
7.2. Исследования на микотоксины				
9	Афлатоксины	шт.	240,0	240,0
10	Зеараленон (Ф-2)	шт.	310,0	310,0
11	Микотоксин Т-2 и группа трихотеценов	шт.	190,0	190,0
12	Охратоксин	шт.	190,0	190,0
13	Патулин	шт.	190,0	190,0
14	Стеригматоцистин	шт.	300,0	300,0
15	ДОН (дезоксиниваленол)	шт.	190,0	190,0
16	Фумонизины	шт.	200,0	200,0
17	Цитрин	шт.	200,0	200,0
18	Роридин	шт.	200,0	200,0
19	Определение микотоксинов (ИФА)	шт.	120,0	60,0
7.3. Определение микотоксинов в патологическом и биологическом материалах				
20	Афлатоксин М1	шт.	240,0	240,0
21	Зеараленон (Ф-2)	шт.	310,0	310,0
22	Охратоксин	шт.	190,0	190,0
7.4. Микологические исследования				
23	Отбор проб для проведения санитарно-микологических исследований	шт.	30,0	20,0
24	Обсемененность воздуха грибами	шт.	60,0	60,0
25	Постановка чувствительности грибов к антибиотикам и фунгистатическим препаратам	шт.	120,0	120,0
	Микологическое исследование спермы с.-х. животных:			
26	отрицательный результат	шт.	120,0	120,0

1	2	3	4	5
27	положительный результат (с постановкой биопробы на лабораторных животных)	шт.	240,0	240,0
8. Проведение санитарно-зоогигиенических исследований				
1	Отбор проб для проведения санитарно-зоогигиенических исследований	шт.	30,0	20,0
2	Микроклимат помещений, бактериологические исследования	шт.	15,0	15,0
3	Воздух, стерильность	шт.	11,0	11,0
4	Чувствительность к антибиотикам	шт.	10,0	10,0
5	Плесневые грибы	шт.	16,0	16,0
8.1. Сперма все виды				
6	Бактериальное обсеменение	шт.	35,0	35,0
7	Синегнойная палочка	шт.	8,0	8,0
8	Коли-титр	шт.	8,0	8,0
9	Анаэробы	шт.	8,0	8,0
10	Разбавитель спермы, стерильность	шт.	8,0	8,0
8.2. Исследование молока на мастит				
11	Сальмонеллы	шт.	20,0	20,0
12	Кишечная палочка	шт.	6,0	6,0
13	Синегнойная палочка	шт.	6,0	6,0
14	Стафилококк	шт.	10,0	10,0
15	Стрептококк	шт.	10,0	10,0
8.3. Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий, инкубационно-птицеводческих станций, кормокухонь для пушных зверей				
16	Бактериальное обсеменение	шт.	10,0	10,0
17	Коли-титр	шт.	15,0	15,0
18	Сальмонеллы	шт.	15,0	15,0
19	Кишечная палочка	шт.	19,0	19,0
20	Анаэробы	шт.	15,0	15,0
8.4. Яйцо				
21	Морфологические показатели	шт.	7,0	7,0
22	Физико-химические показатели	шт.	7,0	7,0
8.5. Смывы с инкубационного яйца, поверхности туш и тушек птиц				
23	Сальмонеллы	шт.	7,0	7,0
24	Кишечная палочка	шт.	16,0	16,0
25	Анаэробы	шт.	15,0	15,0
26	Коли-титр	шт.	15,0	15,0
8.6. Корма растительного и животного происхождения, все виды				
27	Бактериальное обсеменение	шт.	20,0	20,0
28	Сальмонеллы	шт.	20,0	20,0
29	Кишечная палочка	шт.	20,0	20,0
30	Анаэробы	шт.	20,0	20,0
31	Ботулинический токсин	шт.	20,0	20,0
32	Протей	шт.	15,0	15,0
33	Энтерококки	шт.	15,0	15,0
34	Синегнойная палочка	шт.	15,0	15,0
35	Листерии	шт.	20,0	20,0
36	Иерсинии	шт.	20,0	20,0
37	Пастереллы	шт.	15,0	20,0
38	Обрат, контроль качества пастеризации	шт.	20,0	60,0

1	2	3	4	5
8.7. Дезинфекция, контроль качества				
39	Кишечная палочка	шт.	15,0	15,0
40	Стафилококк	шт.	15,0	15,0
41	Возбудитель сибирской язвы	шт.	20,0	20,0
8.8. Дезрастворы, определение действующего начала				
42	Хлорной извести	шт.	30,0	30,0
43	Едкого натрия	шт.	10,0	10,0
44	Формалина	шт.	60,0	60,0
8.9. Вода предназначенная для использования в животноводстве				
45	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.	15,0	15,0
46	Колиформные бактерии	шт.	15,0	15,0
47	Сульфитредуцирующие кластридии (СРК)	шт.	15,0	15,0
8.10. Гидрохимические исследования				
48	Консервирование проб	шт.	15,0	15,0
49	Определение температуры	шт.	11,0	11,0
50	Вкус, запах, цветность	шт.	14,0	14,0
51	Мутность (прозрачность)	шт.	14,0	14,0
52	pH	шт.	15,0	15,0
53	Окисляемость	шт.	30,0	30,0
54	Хлориды	шт.	33,0	33,0
55	Сероводород	шт.	30,0	30,0
56	Сульфаты	шт.	120,0	120,0
57	Нитраты	шт.	111,0	111,0
58	Нитриты	шт.	48,0	48,0
59	Углекислота	шт.	20,0	20,0
60	Жёсткость	шт.	10,0	10,0
61	Аммиак	шт.	14,0	14,0
62	Сухой остаток	шт.	120,0	120,0
63	Взвешенные вещества	шт.	100,0	100,0
64	Растворённый кислород	шт.	60,0	60,0
65	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	56,0	56,0
66	ДДТ и метаболиты	шт.	56,0	56,0
67	Гербициды 2,4-Д	шт.	80,0	80,0
68	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	92,0	92,0
69	Мышьяксодержащие соединения	шт.	70,0	70,0
70	Концентрация формалина	шт.	15,0	30,0
71	Концентрация щелочей	шт.	15,0	30,0
72	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	шт.	20,0	60,0
73	Ртутьсодержащие соединения	шт.	45,0	45,0
9. Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе				
1	Отбор проб для проведения исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе	шт.	40,0	40,0
2	Жир животный, физико-химические показатели	шт.	60,0	180,0
3	Жир растительный, физико-химические показатели	шт.	60,0	180,0
4	Антибиотики (экспресс метод)	шт.	20,0	20,0
5	Антибиотики (чашечный метод)	шт.	44,0	44,0
6	Антибиотики (метод Дельвотест)	шт.	20,0	20,0

1	2	3	4	5
9.1. Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты все виды				
7	КМАФАнМ	шт.	12,0	12,0
8	Сальмонеллы	шт.	12,0	12,0
9	БГКП	шт.	12,0	12,0
10	Листерии	шт.	10,0	10,0
11	Стафилококки	шт.	12,0	12,0
12	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	12,0	12,0
13	Паразитарная чистота	шт.	26,0	26,0
14	pH	шт.	10,0	15,0
15	Реакция на пероксидазу	шт.	10,0	35,0
16	Реакция формольная	шт.	10,0	20,0
17	Проба варки	шт.	10,0	20,0
18	Реакция с медным купоросом	шт.	10,0	20,0
19	Жир	шт.	15,0	120,0
20	Костный остаток	шт.	15,0	60,0
21	Органолептика	шт.	15,0	20,0
22	Аммиак	шт.	15,0	20,0
23	Сероводород	шт.	20,0	30,0
24	Массовая доля влаги	шт.	10,0	15,0
25	Исследование рыбы на наличие параземолитического вибриона	шт.	27,0	27,0
9.2. Молоко, молочные продукты				
26	КМАФАнМ	шт.	14,0	14,0
27	Качество пастеризации	шт.	15,0	15,0
28	Температура заморозки	шт.	15,0	15,0
29	Сальмонеллы	шт.	14,0	14,0
30	Соматические клетки	шт.	14,0	14,0
31	БГКП	шт.	19,0	19,0
32	Листерии	шт.	10,0	10,0
33	Стафилококки	шт.	19,0	19,0
34	Плотность	шт.	10,0	10,0
35	Массовая доля жира	шт.	15,0	40,0
36	Массовая доля белка	шт.	15,0	40,0
37	Кислотность	шт.	15,0	20,0
38	Сухое вещество	шт.	15,0	40,0
39	Ингибирующие вещества (классический метод)	шт.	26,0	26,0
	Ингибирующие вещества, в т.ч.:			
40	Перекись водорода	шт.	10,0	30,0
41	Сода	шт.	10,0	30,0
42	Аммиак	шт.	10,0	30,0
43	Формалин	шт.	10,0	30,0
9.3. Яйцо, меланж, яичный порошок				
44	КМАФАнМ	шт.	19,0	19,0
45	Сальмонеллы	шт.	19,0	19,0
46	БГКП	шт.	19,0	19,0
47	Стафилококки	шт.	19,0	19,0
9.4. Мед пчелиный				
48	Отбор проб меда	шт.	15,0	15,0
49	Органолептика	шт.	8,0	12,0
50	Массовая доля влаги	шт.	6,0	6,0

1	2	3	4	5
51	Диастазная активность	шт.	11,0	11,0
52	Искусственный инвертированный сахар	шт.	15,0	30,0
53	Искусственный инвертированный сахар (качественная)	шт.	3,0	7,0
54	Редуцирующие сахара	шт.	15,0	50,0
55	Микроскопия	шт.	13,0	13,0
56	Механические примеси	шт.	6,0	6,0
57	Признаки брожения	шт.	10,0	10,0
58	Оксиметилфурфурол	шт.	3,0	7,0
	Фальсификация мёда, в т.ч.			
59	Патока	шт.	10,0	10,0
60	Крахмал	шт.	10,0	10,0
61	Мука	шт.	10,0	10,0
9.5. Консервы				
62	КМАФАнМ	шт.	12,0	12,0
63	Ботулинический токсин	шт.	12,0	12,0
64	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	шт.	12,0	12,0
65	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	шт.	12,0	12,0
66	Дрожжи и плесневые грибы	шт.	12,0	12,0
67	Молочнокислые организмы	шт.	12,0	12,0
68	Клостридиум перфрингенс	шт.	12,0	12,0
69	Термофильные аэробные микроорганизмы	шт.	12,0	12,0
70	Коагулазоположительные стафилококки	шт.	12,0	12,0
71	pH	шт.	10,0	15,0
9.6. Прочие продукты				
72	КМАФАнМ	шт.	12,0	12,0
73	Сальмонеллы	шт.	12,0	12,0
74	БГКП	шт.	12,0	12,0
75	Листерии	шт.	12,0	12,0
76	Стафилококки	шт.	12,0	12,0
77	Протей	шт.	12,0	12,0
78	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	12,0	12,0
79	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.	14,0	14,0
80	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	шт.	14,0	14,0
81	Термотолерантные колиформные бактерий (ТКБ)	шт.	14,0	14,0
82	Колифаги	шт.	14,0	14,0
83	Паразитарная чистота	шт.	26,0	26,0
84	Дрожжи	шт.	12,0	12,0
85	Плесневые грибы	шт.	12,0	12,0
86	Энтерококки	шт.	12,0	12,0
87	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	шт.	12,0	12,0
10. Биохимические исследования				
1	Отбор проб для проведения биохимических исследований	шт.	30,0	30,0
10.1. Сыворотка крови				
2	Каротин	шт.	3,0	3,0
3	Белок	шт.	1,0	1,0
4	Кальций	шт.	3,0	3,0
5	Фосфор	шт.	3,0	3,0
6	Глюкоза	шт.	3,0	3,0

1	2	3	4	5
7	Щелочной резерв	шт.	3,0	3,0
8	Кетоновые тела	шт.	4,0	4,0
9	Кетоновые тела (количественное определение)	шт.	13,0	13,0
10	Мочевина	шт.	3,0	3,0
11	Белковые фракции	шт.	10,0	10,0
12	Щелочная фосфатаза	шт.	6,0	6,0
13	Креатинин	шт.	6,0	6,0
14	Билирубин общий	шт.	6,0	6,0
15	Билирубин прямой	шт.	6,0	6,0
16	Амилаза	шт.	6,0	6,0
17	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	шт.	6,0	6,0
18	Липиды	шт.	6,0	6,0
19	Витамин А	шт.	4,0	4,0
20	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.	4,0	4,0
21	Витамин С	шт.	5,0	5,0
22	Витамин Е	шт.	8,0	8,0
23	Калий	шт.	4,0	4,0
24	Магний	шт.	4,0	4,0
25	Хлориды	шт.	4,0	4,0
26	Медь	шт.	5,0	5,0
27	Цинк	шт.	5,0	5,0
28	Железо	шт.	5,0	5,0
29	Марганец	шт.	5,0	5,0
30	Холестерин	шт.	5,0	5,0
31	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	шт.	6,0	6,0
32	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	шт.	6,0	6,0
10.2. Моча				
33	Ацетон	шт.	1,0	1,0
34	Белок	шт.	2,0	2,0
35	Удельный вес	шт.	2,0	2,0
36	рН	шт.	2,0	2,0
37	Световая микроскопия	шт.	17,0	17,0
38	Билирубин	шт.	2,0	2,0
39	Глюкоза	шт.	2,0	2,0
40	Уробилиноген	шт.	1,0	1,0
41	Кровь, кровяные пигменты	шт.	1,0	1,0
42	Исследование мочи диагностическими тест-полосками	шт.	1,0	1,0
10.3. Молоко и молочные продукты				
43	Кетоновые тела	шт.	1,0	1,0
44	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.	15	15
1.4. Печень, яйцо				
45	Каротиноиды	шт.	7,0	7,0
46	Витамин А	шт.	40,0	40,0
47	Витамин Е	шт.	37,0	37,0
48	Витамин В ₂	шт.	23,0	23,0
49	Скорлупа (кальций, фосфор)	шт.	15,0	15,0
50	Кислотное число желтка	шт.	30,0	30,0
10.5. Мясо, мясные и рыбные продукты				
51	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.	30,0	30,0

1	2	3	4	5
52	Белок	шт.	15,0	15,0
53	Общий фосфор	шт.	15,0	15,0
54	Кислая фосфатаза	шт.	15,0	15,0
55	Крахмал	шт.	39,0	39,0
10.6. Мед пчелиный				
56	Общая кислотность	шт.	2,0	2,0
57	Сахароза	шт.	8,0	8,0
10.7. Прополис, вошина, воск				
58	Окисляемость	шт.	10,0	10,0
59	Воск	шт.	10,0	10,0
60	Механические примеси	шт.	10,0	10,0
61	Йодное число	шт.	16,0	16,0
62	Окисляемые вещества	шт.	13,0	13,0
10.8. Пыльца цветочная				
63	Механические примеси	шт.	10,0	10,0
64	Влага	шт.	10,0	10,0
65	pH	шт.	10,0	10,0
66	Окисляемость	шт.	13,0	13,0
67	Флавоноидные соединения	шт.	10,0	10,0
10.9. Маточное молочко				
68	Механические примеси	шт.	10,0	10,0
69	Сухое вещество	шт.	10,0	10,0
70	Окисляемость	шт.	13,0	13,0
71	Флуоресценция	шт.	10,0	10,0
72	pH	шт.	10,0	10,0
73	Дециновые кислоты	шт.	15,0	15,0
74	Сырой протеин	шт.	36,0	36,0
75	Сахара восстанавливающие	шт.	72,0	72,0
76	Сахароза	шт.	8,0	8,0
77	Воск	шт.	13,0	13,0
10.10. Патологический материал				
78	Алиментарная анемия	шт.	10,0	10,0
79	Беломышечная болезнь	шт.	10,0	10,0
80	Токсическая дистрофия печени	шт.	10,0	10,0
10.11. Клинические исследования крови				
81	Подсчёт лейкоцитов	шт.	5,0	0
82	Подсчёт эритроцитов	шт.	5,0	0
83	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	шт.	5,0	0
84	Гемоглобин (гемометр Сали)	шт.	5,0	0
85	Гемоглобин	шт.	4,0	4,0
10.12. Корма				
86	Кальций	шт.	6,0	6,0
87	Фосфор	шт.	6,0	6,0
88	Засорённость	шт.	10,0	10,0
89	Измельчение	шт.	10,0	10,0
90	Каротин	шт.	10,0	10,0
91	Органические кислоты	шт.	10,0	10,0
92	pH	шт.	2,0	2,0
93	ААА (амино-аммиачный азот)	шт.	19,0	19,0

1	2	3	4	5
94	Жир	шт.	19,0	19,0
95	Зола	шт.	19,0	19,0
96	Сырой протеин	шт.	30,0	30,0
97	Сырая клетчатка	шт.	30,0	30,0
98	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.	30,0	30,0
11. Гистологические исследования (отдел прионных инфекций)				
1	Отбор проб для проведения гистологических исследований	шт.	30,0	30,0
2	Туберкулез	шт.	210,0	210,0
3	Болезнь Марека	шт.	210,0	210,0
4	Болезнь Гамборо	шт.	210,0	210,0
5	Гистомоноз	шт.	210,0	210,0
6	Гипотрофия	шт.	210,0	210,0
7	Инфекционная анемия	шт.	210,0	210,0
8	Болезни обмена веществ	шт.	210,0	210,0
9	Бешенство (РИФ)	шт.	180,0	180,0
10	ЛЧС люминесцентная микроскопия (РПИФ)	шт.	120,0	120,0
11	Люминесцентная микроскопия печени крупного рогатого скота	шт.	120,0	120,0
12	Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота	шт.	210,0	210,0
13	Одно гистологическое исследование	шт.	201,0	201,0
12. Радиологические исследования				
1	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 20 проб)	шт.	10,0	0
2	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 50 проб)	шт.	25,0	0
3	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (от 51 пробы и выше)	шт.	45,0	0
4	Определение свинца-210 радиохимически из зольных остатков	шт.	840,0	210,0
	Определение суммарной бета-активности:			
5	Из нативного материала	шт.	40,0	30,0
6	Из зольных остатков	шт.	40,0	390,0
	Определение цезия-137:			
7	Экспресс-методом радиометрически	шт.	40,0	10,0
8	Экспресс-методом спектрометрически	шт.	40,0	10,0
9	Радиохимически из нативного материала	шт.	480,0	20,0
10	Методом радиохимической экстракции из зольного остатка	шт.	660,0	210,0
	Определение стронция-90			
11	Радиохимически из зольных остатков оксалатным методом	шт.	960,0	210,0
12	Радиохимически из зольных остатков фосфатным методом	шт.	1440,0	210,0
13	Спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из нативного материала	шт.	30,0	10,0
14	Спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка	шт.	30,0	20,0
13. Прочие исследования и услуги				
1	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой до 1 кг	шт.	35,0	35,0
2	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой от 1 до 10 кг	шт.	35,0	35,0
3	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой более 10 кг	шт.	40,0	40,0
4	Вскрытие 1 экземпляра рыбы	шт.	20,0	45,0
5	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патоло-	шт.	30,0	90,0

1	2	3	4	5
	гоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой до 1 кг			
6	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патолого-анатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 1 до 5 кг	шт.	30,0	90,0
7	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патолого-анатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 5 до 10 кг	шт.	30,0	120,0
8	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 10 до 20 кг	шт.	30,0	120,0
9	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 20 до 30 кг	шт.	30,0	120,0
10	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 30 до 40 кг	шт.	30,0	120,0
11	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг	шт.	30,0	120,0
12	Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	шт.	30,0	0
13	Оказание консультативной и методической помощи, за 1 час	шт.	60,0	0
14	Изготовление зерновой приманки для дератизации	шт.	10,0	120,0

Раздел 4 «Оформление ветеринарных документов»

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Норма времени ветеринарного врача, необходимая для оказания платной услуги, мин.
1	2	3	4
1	Оформление ветеринарных сопроводительных документов форм № 1, 2, 3:		
	юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям	один документ	10
	физическим лицам	один документ	10
2	Оформление и выдача справки форма № 4:		
	юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям	один документ	10
	физическим лицам	один документ	10
3	Оформление и выдача ветеринарного заключения, справки постановки на учет, ветсанпаспорта пасеки, водоема, паспорта животного, скотомогильника и др.	один документ	10

Раздел 5 «Ветеринарно-санитарное обследование объектов»

1	Ветеринарно-санитарное обследование объекта, до 1 часа работы на объекте	шт.	60
---	--	-----	----

Раздел 6 «Профилактическая и диагностическая деятельность»

1. Крупный рогатый скот			
1	Вакцинация против эмкара	гол.	4,3
2	Вакцинация против стригущего лишая	гол.	4,3
3	Вакцинация против паратифа	гол.	4,3
4	Взятие крови для лабораторных исследований	гол.	4,3
2. Лошади			
1	Взятие крови для лабораторных исследований	гол.	4,3

1	2	3	4
2	Дегельминтизация	гол.	4,3
3. Свиньи			
1	Вакцинация против рожи	гол.	4,3
2	Вакцинация против паратифа	гол.	4,3
3	Вакцинация против пастереллеза	гол.	4,3
4	Взятие крови для лабораторных исследований	гол.	4,3
4. Овцы			
1	Взятие крови для лабораторных исследований	гол.	4,3
2	Дегельминтизация	гол.	4,3
3	Обработка против накожных заболеваний	гол.	4,3
5. Птица			
1	Вакцинация против чумы «Ла-Сота»	гол.	0,14
2	Вакцинация против чумы «Н»	гол.	0,28
3	Дегельминтизация против аскаридоза	гол.	0,021
Раздел 7 «Санитарно-профилактические работы»			
1	Дезинфекция	час	60
2	Дезинсекция	час	60
3	Дератизация	час	60

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



Н.П. Радуль