



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

*А.В. Сюрин* 2012

г. Краснодар

№ 164

**Об утверждении предельных размеров платы  
за оказание услуг, которые являются необходимыми и обязательными для  
предоставления государственным управлением ветеринарии  
Краснодарского края государственных услуг**

В соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26 июля 2012 года № 848 «Об утверждении Порядка определения размера платы за оказание услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления исполнительными органами государственной власти Краснодарского края государственных услуг» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить предельные размеры платы за оказание услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственным управлением ветеринарии Краснодарского края государственных услуг (прилагается).

2. Ведущему консультанту отдела правовых, имущественных отношений и информатизационно-аналитической работы государственного управления ветеринарии Краснодарского края В.Е.Жух обеспечить размещение на официальном сайте государственного управления ветеринарии Краснодарского края и в федеральной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» утвержденные предельные размеры платы за оказание услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственным управлением ветеринарии Краснодарского края государственных услуг.

3. Руководителям государственных бюджетных учреждений ветеринарии Краснодарского края обеспечить размещение на официальном сайте по размещению информации о государственных и муниципальных учреждениях [www.baz.gov.ru](http://www.baz.gov.ru) утвержденных предельных размеров платы за оказание услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственным управлением ветеринарии Краснодарского края государственных услуг.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности первого заместителя руководителя государственного управления ветеринарии Краснодарского края А.В.Сюринкова.

Руководитель

Г.А.Джанлиди

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом госветуправления  
 Краснодарского края  
 от 22.10.2012 года № 02/У

Предельные размеры платы  
 за оказание услуг, которые являются необходимыми и обязательными для  
 предоставления государственным управлением ветеринарии Краснодарского  
 края государственных услуг

1. Подготовка и выдача ветеринарных заключений  
 и справок о постановке на учет

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Цена, руб. (без НДС)
1	Обследование ветеринарно-санитарного состояния объекта (кроме плавовых и внеплановых проверок)	
	а) животноводческого	208,3
	б) перерабатывающего:	
	завода, фабрики, комбината	1250,0
	цеха	416,7
	а) по хранению животноводческой продукции	158,3
	г) по реализации животноводческой продукции, кормов для животных, препаратов, товаров ветеринарного назначения	208,3
2	Оформление ветеринарного заключения при проектировании в строительстве и реконструкции объектов животноводства, переработки и хранения животноводческой продукции	375,0
3	Обследование негосударственной ветеринарной клиники, амбулатории, кабинета на предмет соответствия ветеринарным требованиям	625,0

2. Проведение осмотра, исследований, экспертизы и выдачи заключений, подтверждающих безопасность животных, продукции и сырья животного и растительного происхождения в ветеринарно-санитарном отношении

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС)
1	Предубойный осмотр:	одна голова	
	КРС, лошади, МРС		14,0

	свинья		10,0
	мелкий рогатый скот		12,0
	куры, кролики		2,0
	индейки, гуси		2,0
	куры, утки		1,0
	цыплята		0,5
2	Ветсанэкспертиза	одна туша (тушка)	
	говядина		50,0
	конина		50,0
	свинина		50,0
	баранина, козлятина		27,0
	мясо курятины		13,0
	мясо кролика		5,00
	битая домашняя птица, мясо кролика		5,0
3	Шлак	одна партия	8,0
4	Жиры животного происхождения	одна партия	43,0
5	Рыба свежая	одна партия:	
		до 20 кг	7,0
		до 100 кг	35,0
		свыше 100 кг	52,0
		свыше 1000 кг	78,0
6	Раки живые	одна партия	38,0
7	Молоко	одна проба из каждой емкости:	

		до 40 кг	9,0
		с 40 до 100 кг	32,0
		свыше 100 кг	63,0
8	Сметана, сливки	одна проба из каждой емкости:	
		до 10 кг	11,0
		свыше 10 кг	34,0
9	Творог	одна проба из каждой емкости:	
		до 10 кг	12,0
		свыше 10 кг	30,0
10	Варенца, ряженка и прочая кисломолочная продукция	одна проба из каждой емкости до 10 кг	6,0
11	Масло сливочное, топленое		
		до 10 кг	10,0
		до 100 кг	48,0
12	Сыр (Адыгейский, Сулугуни, Брынза и прочие)	до 10 кг	9,0
		до 100 кг	49,0
13	Яйцо		
	от населения	одна партия:	
		до 100 шт.	10,0
		до 1000 шт.	49,0
14	Мед пчелиный	одна проба из каждой емкости	
		до 10 кг	31,0
		до 50 кг	61,0

	повторный ветеросмотр меда хранящегося на рынке	вся партия представленная к реализации	
15	Кориандр	одна партия:	11,0
		до 20 кг	5,0
		до 100 кг	29,0
16	Картофель	одна партия:	
		до 100 кг	5,0
		до 1000 кг	46,0
17	Бахчевые	одна партия:	
		до 100 кг	9,0
		до 1000 кг	46,0
18	Овощи, фрукты, ягоды свежие, цитрусовые	одна партия:	
		до 20 кг	11,0
		до 100 кг	17,0
19	Зерновые, зернобобовые, продукты их переработки, в т.ч. кормовые	одна партия:	
		до 50 кг	10,0
		свыше 50 кг	15,0
20	Масло растительное	одна проба из каждой емкости:	
		до 10 кг	5,0
		до 100 кг	10,0
		свыше 100 кг	20,0

3. Представление ветеринарных услуг по диагностике, профилактике и ликвидации болезней, лечению животных, осуществлению других ветеринарных мероприятий

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС)
1	Дезинфекция	1 час работы дезотряда с установкой ДУК, ЛСД	192,0
2	Дезинсекция	1 час работы дезотряда с установкой ДУК, ЛСД	233,0
3	Дератизация	1 час работы дезотряда с автомашиной «Ветамбулатория»	129,0

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС)
1. Крупный рогатый скот			
1	Вакцинация против энцефала	Одна голова	3,0
2	Вакцинация против стригущего лишая	Одна голова	3,0
3	Вакцинация против паратифа	Одна голова	3,0
4	Взятие крови для лабораторных исследований	Одна голова	3,0
2. Лошадь			
1	Взятие крови для лабораторных исследований	Одна голова	4,0
2	Дегельминтизация	Одна голова	1,0
3. Свинья			
1	Вакцинация против рожи	Одна голова	3,0
2	Вакцинация против паратифа	Одна голова	2,0
3	Вакцинация против пастереллеза	Одна голова	4,0
4	Взятие крови для лабораторных исследований	Одна голова	4,0
4. Овца			
1	Взятие крови для лабораторных исследований	Одна голова	4,0
2	Дегельминтизация	Одна голова	1,0
3	Обработка против клещевых заболеваний	Одна голова	1,0
5. Птица			
1	Вакцинация против чумы «Ла-Сота»	Одна голова	0,1
2	Вакцинация против чумы «Н»	Одна голова	0,3
3	Дегельминтизация против аскаридоза	Одна голова	по стоимости препарата

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС)
<b>1. Продуктивные животные</b>			
1	Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация) и назначения лечения (без стоимости лекарственных средств):	одна голова	крупный рогатый скот, лошади
			свиньи
			мелкий рогатый скот
			куры, кролики, птицы, рыба
		одна пчелосемья	пчелосемья
		2	Взятие крови у:
свиньи			
мелкого рогатого скота			
3	Ректальное исследование с целью:	одно исследование	определение стельности, жеребости
диагностика гистологических заболеваний			
4	Исследование на субклинические маститы	одна голова	5,0
5	Отбор патматериала для лабораторного исследования с выделением спорозоидальной	одна проба	17,0

<b>2. Непродуктивные животные</b>		Цена, руб. (без НДС)	
1	Клинический осмотр животных с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация):	первичный	33
		повторный	17
2	Ломинесцентная диагностика кожных заболеваний	гол	90
3	Обработка ушных раковин против эктопаразитов	гол	122
4	Обработка кожного покрова против эктопаразитов: крупных животных	гол	111

	мелких животных	гол	33
5	Взятие соскобов для лабораторных исследований	шт	151
6	Взятие проб крови для лабораторных исследований	шт	149
7	Выдача сопроводительных документов	шт	79
8	Взятие кала для гельминтологических исследований, проведение исследований	шт	258
9	Микроскопические исследования на эктопаразитов и дерматомикозы	шт	127
10	Проведение патологического вскрытия с выдачей заключения	гол	1069
11	Отбор патматериала для лабораторных исследований	шт	285
12	Микроскопические исследования мазка крови на наличие микрофилярий	гол	65
13	Клинический осмотр животных с целью допуска к выставке, ярмарке, выводу, реализации в зоомагазине:		
	собак	гол	70
	кошек	гол	60
	зоопарковых животных	гол	70
	декоративных животных (до 10 голов)	шт	52
	рептилий (до 10 голов)	шт	52
14	Присвоение животным индивидуального зооэра путем:		
	внесения тагуировки	гол	96
	введения микрочипа	гол	222
	выдачи жетона	гол	33

4. Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные грузы

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб.
-------	------------------------	-------------------	------------



			(без НДС)
1	Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов форм № 1, 2, 3 для перевозок - юридическим лицам	Одно свидетельство	41,7
	- физическим лицам		
2	Оформление и выдача справки	Одна справка	8,3
3	Оформление ветпаспорта пастеки, паспорта водоема, скотомогильника и др.	Один паспорт	5,0
4	Регистрация домашних животных с выдачей удостоверения (паспорта) и жетона (без стоимости бляшка и жетона)	Одна голова	62,5
5	Оформление ветеринарного удостоверения	Одно удостоверение	4,2
			41,7

5. Проведение лабораторно-диагностических испытаний с выдачей заключения по экспертизе

№	Вид ветеринарных услуг	Цена, руб. (без НДС)
<b>Бактериологические</b>		
1	Злокачественный отек	
2	Ботулизм	722,0
3	Некробактериоз	711,0
4	Листерия	722,0
5	Диплококковая инфекция	562,0
6	Рожа свиней	334,0
7	Пастереллез	294,0
8	Сальмонеллез	325,0
9	Пуллороз птиц	247,0
10	Колибактериоз	247,0
11	ЭМКАР	255,0
12	Столбняк	693,0
13	Кампилобактериоз	693,0
14	Лептоспироз: бакоследование племенных животных*	440,0
15	Световая микроскопия	467,0
16	Псевдомоноз, аэриоз рыб	25,0
17	Стафилококкоз	339,0
18	Стрептококкоз	212,0
19	Чувствительность к антибиотикам	334,0
20	Исследования условно-патогенной микрофлоры	52,0
21	Туберкулез**	464,0
		723,0

22	Бруцеллез**	
Болезни ичел		562,0
1	Американский гнилец	
2	Европейский гнилец	196,0
3	Парагнилец	196,0
4	Колибактериоз	196,0
5	Сальмонеллез	234,0
6	Гафтиоз	247,0
7	Септицемия	181,0
8	Цитробактериоз	263,0
<b>Ветсанэкспертиза</b>		
1	Бактериологические исследования воды	85,0
2	Бактериологические исследования кормов	584,0
3	Бакобсеменность спермы животных (1 проба)	78,0
4	Смывы условно-патогенной микрофлоры (1 проба)	80,0
5	Бактериологическое исследование мяса	227,0
6	Исследование качества дезинфекций (1 объект)	67,0
7	Бакисследование яичного порошка (3 показателя)	121,0
8	Бакисследование молока коров на мастит (6 показателей) для перерабатывающих предприятий, при обнаружении несоблюдения правил приемки	103,0
9	Бакисследование яиц (1 партия)	145,0
10	Исследование молока по ГОСТу	103,0
11	Смывы с объектов внешней среды (1 проба)	39,0
12	Воздух: обсемененность	39,0
13	Воздух: стерильности (1 проба)	33,0
14	Идентификация культур серологически	29,0
15	Идентификация культур биохимически	38,0
16	Ингибирующие вещества в молоке и молочных продуктах	111,0
17	Антибиотики в молоке и пищевых продуктах (за каждый антибиотик)	127,0
18	Бакисследование молбас и пищевых продуктов	169,0
19	Исследование пищевых продуктов на наличие листерий	227,0
20	Исследование рыбы на наличие паразитологического вибриона	41,0
<b>Паразитарица</b>		
1	Трихомозоз	26,0
2	Фитиоз	4,0
3	Полное копрологическое исследование продуктивных животных	18,0
	непродуктивных животных	42,0
4	Исследование кожного соскоба (паразитарица заболеваний)	61,0
5	Балантидиоз, кокцидиоз	27,0
6	Цестодозы-монезиозы	4,0
7	Нематодозы	4,0

8	Исследование рыбы (1 экземпляр)	41,0
9	Исследов. партии рыбы (более 10 экз.)	122,0
10	Исследование пчел:	
	нозематоз	20,0
	аварицоз	19,0
	бруцелл	19,0
	варроатоз	11,0
	амебиаз	20,0
11	Прочие паразитарные болезни пчел	20,0
12	Исследование на кровопаразитарные болезни	16,0
<b>Санитарно-гельминтологические</b>		
1	Исследование почвы, навоза, травы, сена, водоемов и др. на наличие гельминтов	132,0
<b>Серологические</b>		
1	Бруцеллез РА**	12,0
2	Бруцеллез РСК**	21,0
3	Бруцеллез РДСК**	21,0
4	Бруцеллез РПБ**	2,0
5	Парагуберкуллез РСК	21,0
6	Лептоспироз РМА племенные животные*	31,0
7	Случайная болезнь РСК	21,0
8	Хламидиоз РСК	21,0
9	Выбриоз РА	21,0
10	Листерияз РСК	12,0
11	Сибирская язва РП	21,0
12	Бруцеллез КР аэриальные**	16,0
13	Токсоплазмоз РСК, ириоплазмоз	5,0
14	Сальмонеллез РА	21,0
15	Инфекционный энцефалит РДСК	12,0
16	Бруцеллез РИД	21,0
17	Амиплазмоз РДСК	31,0
18	Нутталлиоз РДСК	21,0
19	Син РБП	21,0
20	Син РСК	2,0
<b>Биохимические</b>		
1. Сыворотка крови		
1	Каротин	
2	Общий белок	10,0
3	Кальций	5,0
4	Фосфор	8,0
5	Глюкоза	10,0
6	Щелочной резерв	8,0
7	Кетоновые тела	13,0
8	Кетоновые тела (количественное определение)	13,0
9	Гемоглобин	21,0
10	Мочевина	7,0
11	Белковые фракции	8,0
12	Иммуноглобулин А, G, M (одно исследование)	22,0
13	Щелочная фосфатаза	18,0
14	Креатинин	30,0
		30,0

15	Билирубин общий	
16	Билирубин прямой	30,0
17	Амилаза	30,0
18	ЛДГ	30,0
19	Липиды	30,0
20	Витамины А (с.ф.)	14,0
21	Витамин Е	16,0
22	Витамин С	14,0
23	Калий	15,0
24	мочевая кислота	8,0
25	Натрий	30,0
26	Магний	8,0
27	Хлориды	12,0
28	Триглицериды	9,0
29	В-липопротеиды	19,0
30	Мель	8,0
31	Цинк	20,0
32	Железо	20,0
33	Марганец	20,0
34	Холестерин	20,0
35	АСАТ	20,0
36	Витамины А с треххлористой сурьмой	13,0
37	АЛАТ	20,0
	2. Моча	13,0
1	Азот	
2	Белок	4,0
3	Сахар	6,0
4	Удельный вес	5,0
5	рН	4,0
6	Световая микроскопия	7,0
7	Билирубин	25,0
	3. Молоко	5,0
1	Кислотность	
2	Плотность	13,0
3	Кето-тела	4,0
4	Витамины А (с.ф.)	4,0
5	Каротин	122,0
6	Витамин Е	20,0
7	Витамин А с треххлористой сурьмой	124,0
8	Орнитолетанин	61,0
9	Качество пастеризации	29,0
10	Степень чистоты	28,0
11	Жирность	13,0
12	Белок	15,0
	4. Печень, яйцо	61,0
1	Витамины А	
2	Каротиноиды	122,0
3	Витамины В2	19,0
4	Витамины Е	90,0
5	Витамины А с треххлористой сурьмой	124,0
		61,0

6	Скорлупа яиц (кальций, фосфор)	
	5. Корма	28,0
1	Органолептика	
2	Влажность	29,0
3	Механические и металломагнитные примеси	18,0
4	Кальций	11,0
5	Фосфор	11,0
6	Засоренность	11,0
7	Измельчение	11,0
8	Каротин	4,0
9	Молочная кислота	25,0
10	Масляная кислота	32,0
11	Уксусная кислота	32,0
12	pH	32,0
13	ААА (мм., ам., плот.)	7,0
14	Жир	54,0
15	Зола	54,0
16	Сырой протеин	54,0
17	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	85,0
	6. Мясо	85,0
1	pH мяса	
2	Реакция на перекиси	15,0
3	Реакция формонольная	12,0
4	Проба варкой	12,0
5	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	11,0
6	Реакция с медным купоросом	85,0
7	Органолептика (проба варкой)	6,0
	7. Мясные и рыбные продукты	29,0
1	Влажность	
2	Жир	17,0
3	Костный остаток	42,0
4	Белок	40,0
5	Общий фосфор	51,0
6	Кислая фосфатаза	57,0
7	Крахмал	83,0
	8. Исследование меда	125,0
1	Определение влажности	
2	Определение диастазной активности	10,0
3	Искусственный инвертированный сахар	94,0
4	Определение редуцируемых сахаров	22,0
5	Определение механических примесей	21,0
6	Определение кислотности	16,0
7	Искусственный инвертированный сахар (кач)	12,0
8	Сахароза	16,0
9	Микроскопия	24,0
10	Отбор проб	14,0
11	Органолептика	12,0
12	Пагоза	29,0
13	Другие фальсификации (мука, крахмал)	17,0
	9. Приспособ	17,0

1	Окисляемость	
2	Воск	18,0
3	Механические примеси	45,0
4	Водное число	22,0
5	Окисляемые вещества	35,0
10	Пыльца цветочная	34,0
1	Органолептика	
2	Механические примеси	29,0
3	Влага	15,0
4	pH	17,0
5	Окисляемость	11,0
6	Флавоноидные соединения	34,0
11	Маточное молочко	26,0
1	Механические примеси	
2	Сухие вещества	13,0
3	Окисляемость	15,0
4	Флуоресценция	34,0
5	pH	11,0
6	Лещиновые кислоты	11,0
7	Сырой протеин	47,0
8	Сахара восстанавливающие	94,0
9	Сахароза	21,0
10	Воск	23,0
12	Воск, вошинг	29,0
1	Органолептика	
2	Массовая доля воды	29,0
3	Механические примеси	17,0
<b>Вирусологические</b>		
1	Болезнь Ауески	
2	Определение биологической активности вакцин	597,0
3	Оста птиц	510,0
4	Болезни птиц: ИФА (10 проб)	330,0
5	РДП	558,0
6	Инфекционный ларинготрахеит птиц	45,0
7	Вирусный гепатит птиц	390,0
8	Вирусный энтерит птиц	430,0
9	Инфекционный бронхит кур	468,0
10	Инфекционная анемия голубей РДП	537,0
11	Болезни птиц (парамикровирус-2) РЭГА (10 проб.)	20,0
12	Парагрипп-3 КРС;	556,0
13	РЭГА ( 10 проб)	
14	выделение вируса	573,0
15	Хламидийная инфекция	715,0
16	Исследование на культуре клеток, ПЦР (каждое исследование)	947,0
17	Парвовирус свиней (ССЯ птиц) РЭГА микрометод (10 проб)	311,0
18	Лейкоз птиц РЭГА микрометод	715,0
19	Болезни животных методом ИФА	45,0
20	Лейкоз (серологические исследования РИД)	88,0
		25,0

21	Лейкоз (серологические исследования ИФА)	
22	Гематологические исследования	73,0
23	в т.ч. количество лейкоцитов	63,0
24	количество эритроцитов	8,0
25	СОЭ	8,0
26	определение гемоглобина	10,0
27	световая микроскопия	12,0
28	Общий анализ крови (ускоренный, на автоматизирующем счетчике крови)	25,0
29	Люминесцентная микроскопия	102,0
30	Чума плотоядных (серологический)	113,0
31	Комплексное исследование на вирусные респираторно-кишечные инфекции КРС: одна проба патматериала	57,0
	пробы носовых смывов (10 проб)	492,0
	пробы сыворотки крови (10 проб)	246,0
	<b>Химико-токсикологические</b>	125,0
1	Фосфид цинка, мышьяк (качественная реакция)	
2	Мышьяк (MP 01-19/137)	43,0
3	Ргутьорганические соединения (МУ №5178-90)	97,0
4	ДДТ, ГПХ, ГХЦГ, хлорорганические пестициды (комплексно)	58,0
5	ДДТ, ГПХ, ГХЦГ, хлорорганические пестициды (анализ по одному элементу)	158,0
6	Фосфорорганические пестициды (комплексно)	110,0
7	Фосфорорганические пестициды (анализ по одному элементу)	294,0
8	2,4-Д	206,0
9	ГМТД	217,0
10	Нитраты	191,0
11	Нитриты	93,0
12	Метгемоглобин	96,0
13	Активность уреазы	16,0
14	Синильная кислота	37,0
15	Алкалоиды	108,0
16	Госипол	247,0
17	Рацин	242,0
18	Пиоверинная соль (патологический материал, продукты)	112,0
19	Хлорид натрия в кормах	125,0
20	Мочевина	247,0
21	Кислоты	108,0
22	Щелочи	48,0
23	Зоокумарин	47,0
24	Фтор	206,0
25	Минеральные удобрения	197,0
26	Краски	93,0
27	Фосфотоксин	223,0
28	Соль в молоке	141,0
29	Аммиак в молоке, рыбе	23,0
30	Сероводород в рыбе	26,0
		26,0

31	Перекись водорода в молоке	
32	Общая кислотность	25,0
33	Перекисное число	38,0
34	Кислотное число	58,0
35	Амбарные вредители	90,0
36	Альдегиды (комбикорм, зерно, корма животного происхождения)	34,0
37	Альдегиды (жиры)	62,0
38	Перекисное число (жиры)	59,0
39	Кислотное число (жиры)	58,0
40	Определение сим-триазинов	74,0
41	Определение синтетических пиретроидов (комплексно)	237,0
42	Определение синтетических пиретроидов (анализ по одному элементу)	336,0
43	Определение тио-и дитиокарбонатов	235,0
44	Определение фенолов (жирок, каротин, диокс)	277,0
45	Определение бромидов	184,0
46	Определение солей тяжелых металлов (комплексно)	111,0
47	Определение солей тяжелых металлов (анализ одного элемента)	133,0
48	Активный хлор	93,0
49	Гистамин	56,0
50	N-нитрозамина	103,0
51	Селен (молоко, молоко, корма)	158,0
52	ПХБ	153,0
53	Олово в консервах	234,0
54	Кобальт	163,0
55	Бензапирен	128,0
56	Девонацетин	193,0
57	Нитрофурановые препараты	226,0
58	Гормоны	226,0
	<b>Санитарно-микробиологические исследования</b>	193,0
	<b>1. Корма</b>	
1	Органолептика	
2	Микология	29,0
3	Токсичность (кожная биопроба)	129,0
4	Спорынья	141,0
5	Гидония	72,0
6	Афлатоксин В1	83,0
7	Афлатоксин М1 в молоке	304,0
8	Зеараленон (Ф-2)	295,0
9	T-2 токсин	320,0
10	Охратоксин	411,0
11	Пагулин	336,0
12	Стереомагностин	480,0
13	Вомитоксин	299,0
	<b>2. Грыбковые</b>	323,0
1	Трихофития, микроспория	
2	Актиномикоз	45,0
		72,0



3	Аспергиллез	62,0
4	Микотический аборт	110,0
5	Меланоз пчел	111,0
6	Лекосфероз пчел	111,0
7	Микологические исследования спермы с х. животных:	
8	отрицательный результат	88,0
9	положительный результат (с постановкой биопробы на лабораторных животных)	582,0
10	Чувствительность к антибиотикам	96,0
11	Обсеменение воздуха	39,0
12	Смыв с объектов внешней среды	32,0
13	Исследование на кандидоз маститного молока	93,0
<b>3. Санитарно-гигиенические исследования воды</b>		
1	Консервирование проб	4,0
2	Определение температуры	3,0
3	Определение вкуса	3,0
4	Определение pH	3,0
5	Определение запаха	3,0
6	Определение окисляемости	10,0
7	Определение хлоридов	21,0
8	Определение сероводорода	13,0
9	Определение углекислоты	22,0
10	Нитраты	41,0
11	Нитриты	43,0
<b>Патологоанатомические</b>		
1	Вскрытие трупа мелкого животного	
2	Вскрытие трупа птицы	53,0
3	Угнетание трупов, патматериала	17,0
<b>Гистологические</b>		
1	Одно исследование	346,0

6. Проведение радиологических и других лабораторных исследований объектов и поступающих материалов с выдачей протоколов испытаний для последующей сертификации и подтверждения безопасности

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Цена, руб. (без НДС)
1	Определение суммарной бета-активности:	
	из нативного материала	250,0
	из зольных остатков	349,0
2	Определение цезия -137, цезия - 134:	
	экспресс-методом радиометрически	198,0
	экспресс-методом спектрометрически	198,0
	радиохимически из нативного материала	496,0
3	Определение стронция-90:	
	радиохимически из зольных остатков оксалатным методом	581,0
	радиохимически из зольных остатков фосфатным методом	526,0

	спектрометрически на бета-анализаторе	321,0
4	Изменение гамма-фона:	
	до 20 проб	195,0
	от 21 до 50 проб	254,0
	от 51 и более	293,0
5	Определение свинца-210 радиохимически из зольных остатков	496,0

Начальник отдела финансирования,  
бухгалтерского учета,  
отчетности и контроля



Т.Г.Тимченко