

Государственное Управление ветеринарии Краснодарского края

ПРИКАЗ от 21 апреля 2009 г. № 42

Об оказании платных ветеринарных услуг и утверждении прейскуранта на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края

(в ред. приказов госветуправления Краснодарского края от 7 декабря 2011 г. № 233; от 14 июня 2013 г. № 111; от 14 ноября 2013 г. № 228; от 21 января 2014 г. № 12; от 27 января 2014 г. № 14; от 31 марта 2014 г. № 107; от 14 августа 2014 г. № 290; от 23 сентября 2014 г. № 333; от 8 октября 2014 г. № 355; от 25 декабря 2014 г. № 457; от 16 марта 2015 г. № 70; от 30 марта 2015 г. № 89; от 13 апреля 2015 г. № 105, от 27 мая 2015 г. № 148; от 15 июля 2015 г. № 239; от 7 сентября 2015 г. № 327; от 29 марта 2016 г. № 82, от 29 мая 2017 г. № 168, от 20 декабря 2017 г. № 486, департамента ветеринарии Краснодарского края от 6 сентября 2018 г. № 30)

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Краснодарского края, положением о государственном управлении ветеринарии Краснодарского края, утвержденным постановлением главы администрации Краснодарского края от 26 февраля 2001 г. № 129 «О департаменте ветеринарии Краснодарского края» приказываю:

1. Утвердить прейскурант цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края (далее - Прейскурант) (приложение № 1).

2. Государственным учреждениям ветеринарии Краснодарского края применять указанный Прейскурант при оказании платных ветеринарных услуг потребителям платных ветеринарных услуг в соответствии с действующим законодательством.

3. Государственным учреждениям ветеринарии Краснодарского края обеспечить доступность Прейскуранта для потребителей платных ветеринарных услуг.

4. Оказание платных ветуслуг организациям, независимо от форм собственности, осуществляется по договорам в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

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

6. Настоящий приказ вступает в силу с 26 апреля 2009 г. с обязательным размещением в СМИ.

Руководитель
В.Н.ШЕВКОПЛЯС

Приложение
к приказу
от 21 апреля 2009 г. № 42

ПРЕЙСКУРАНТ
цен на платные ветеринарные услуги,
оказываемые государственными учреждениями ветеринарии
Краснодарского края (по состоянию на 1 января 2019 года)

Раздел 1. Лечебная деятельность

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС)
Продуктивные животные			
1	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных (до 10 минут)	одна консультация	15,0
2	Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация) и назначения лечения (без стоимости лекарственных средств):	одна голова	
	крупный рогатый скот, лошади		21,0
	свиньи		16,0
	мелкий рогатый скот		18,0
	нутрии, кролики, птица, рыба	3,0	
	пчелосемьи	одна пчелосемья	22,0
3	Пункция, инъекция:	одна пункция, инъекция	
	внутрикожная, внутривенная, внутритрахеальная; внутритестикулярная		12,0
	подкожная, внутримышечная, в молочную железу (одну долю)		5,0
	внутриаортальная		38,0
	внутригрудная		38,0
	внутрибрюшинная		21,0
	внутрисуставная, роговицы		30,0
	внутрикостная		45,0
	внутрицистенальная		63,0
	спинномозгового канала		68,0
	рубца		19,0
4	Новокаиновые блокады:	одна блокада	
	звездчатого узла		75,0
	надплевральная		57,0
	поясничная		50,0
	короткая		24,0

	циркулярная		32,0
5	Анестезия:	одна инъекция	
	поверхностная		5,0
	инфильтрационная		19,0
	проводниковая		24,0
	эпидуральная, субдуральная		75,0
	крестцовая		38,0
	интраваскулярная		24,0
6	Введение лекарственных средств с помощью зонда, катетера: в пищевод, преджелудки, желудок через носовую и ротовую полости:	одно введение	
	а) лошади		57,0
	б) крупный рогатый скот		20,0
	в) прочие		19,0
	во влагалище		11,0
	в матку		21,0
	в мочевой пузырь		40,0
	при оперативном вмешательстве		15,0
7	Введение лекарственных, профилактических, диагностических средств:	одно введение	
	через прямую кишку		11,0
	через зонд, катетер		5,0
	капельно		29,0
	втиранием		5,0
	аппликацией		5,0
	в конъюнктивальный мешок		6,0
8	Извлечение инородных тел с помощью зондов из:	одна операция	
	глотки		45,0
	пищевода		75,0
	преджелудка		105,0
9	Взятие крови у:	одна голова	
	крупного рогатого скота, лошади		10,0
	свиньи		8,0
	мелкого рогатого скота		8,0
10	Кастрация:	одна голова	
	жеребца		383,0
	хрячка (до 2-х мес. возраста)		30,0
	хряка (с 2-х мес. возраста)		90,0
	бычка (с 4-х мес. возраста)		150,0
	бычка (до 4-х мес. возраста)		45,0
	барана		29,0
	кролика		5,0
свиньи	135,0		
11	Простые хирургические операции	одна операция	26,0
12	Сложные хирургические операции (полостные):	одна операция	

	крупного рогатого скота, лошадей		210,0
	свиней, мелкого рогатого скота		132,0
13	Расчистка и обрезка копыт у:		
	крупного рогатого скота, лошадей	одно копыто	11,0
	свиней, мелкого рогатого скота		6,0
14	Ректальное исследование с целью:		
	определение стельности, жеребости	одно исследование	26,0
	диагностики гинекологических заболеваний		39,0
15	Оказание помощи при родах:		
	нормальных: коров, кобыл	одна голова	63,0
	нормальных: свиней, овец, коз		53,0
	патологических: коров, кобыл		158,0
	патологических: свиней, овец, коз		95,0
16	Оказание помощи при родильном парезе у коров	одна голова	53,0
17	Отделение последа:		
	у коров	одно отделение	240,0
	у мелких животных		95,0
18	Оказание помощи при выпадении влагалища у коров	одна голова	56,0
19	Оказание помощи при выпадении матки у коров	одна голова	173,0
20	Исследование на субклинические маститы	одна голова	5,0
21	Вскрытие трупов:		
	крупного рогатого скота, лошадей	одно вскрытие	133,0
	свиней, мелкого рогатого скота		68,0
	кроликов, нутрий		17,0
	птицы		11,0
22	Отбор патматериала для лабораторного исследования с выдачей сопроводительной	одна проба	17,0
23	Вызов ветеринарного специалиста	до 1 часа работы	70,0
24	Выезд машины по вызову	за 1 км пробега	5,0
25	Идентификация (учет) животного путем:		
	введения микрочипа	голова	210
	установки бирки	голова	82
2. Непродуктивные животные			
1	Консультация по содержанию, кормлению, профилактике заболеваний животных (до 15 мин)	шт	79,0

2	Клинический осмотр животных с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация):		
	первичный	гол	33,0
	повторный	гол	17,0
3	Пункция, инъекция:		
	внутрикожная	шт	114,0
	подкожная	шт	32,0
	внутримышечная	шт	26,0
	внутривенная	шт	82,0
	внутритрахеальная	шт	73,0
	внутригрудная	шт	94,0
	внутрибрюшная	шт	64,0
	внутрисуставная	шт	114,0
	внутрикостная	шт	166,0
	внутритестикакулярная	шт	166,0
	внутрицистенальная через катетер	шт	245,0
	роговицы	шт	194,0
спинномозгового канала	шт	480,0	
4	Введение зонда, катетера:		
	через ротовую полость	шт	127,0
	внутривагинально	шт	103,0
	внутриматочно	шт	197,0
	внутриуретрально	шт	275,0
	внутривенно	шт	103,0
5	Новокаиновые блокады:		
	короткая	шт	64,0
	циркулярная	шт	55,0
6	Анестезия:		
	поверхностная	шт	46,0
	инфильтрационная	шт	100,0
	проводниковая	шт	91,0
	эпидуральная, субдуральная	шт	163,0
	интраваскулярная	шт	86,0
7	Наркоз глубокий:		
	ингаляционный	гол	204,0
	неингаляционный	гол	147,0
8	Введение лекарственных профилактических, диагностических средств:		
	через ротовую, носовую полости	шт	52,0
	во влагалище	шт	75,0
	в матку	шт	97,0
	через прямую кишку	шт	52,0

	через зонд, катетер	шт	59,0
	капельно	шт	120,0
	втиранием	шт	52,0
	аппликацией	шт	115,0
	в конъюнктивальный мешок	шт	75,0
	на кожный покров: крупные животные	шт	85,0
	на кожный покров: мелкие животные	шт	33,0
9	Очистительная клизма	шт	155,0
10	Люминесцентная диагностика накожных заболеваний	гол	90,0
11	Физиотерапевтические процедуры	гол	85,0
12	Обработка ушных раковин против эктопаразитов	гол	122,0
13	Обработка кожного покрова против эктопаразитов: крупных животных	гол	111,0
	мелких животных	гол	33,0
14	Взятие соскобов для лабораторных исследований	шт	151,0
15	Взятие проб крови для лабораторных исследований	шт	149,0
16	Выдача сопроводительных документов	шт	79,0
17	Взятие кала для гельминтологических исследований, проведение исследований	шт	258,0
18	Микроскопические исследования на эктопаразитов и дерматомикозы	шт	127,0
19	Очистка параанальных желез	гол	178,0
20	Наложение гипсовой повязки: мелким животным	шт	231,0
	крупным животным	шт	401,0
21	Снятие гипсовой повязки	шт	55,0
22	Обрезка клюва	гол	28,0
23	Обрезка когтей	гол	38,0
24	Купирование ушных раковин:		
	до 10-дневного возраста	гол	384,0
	старше 10-дневного возраста	гол	870,0
25	Удаление зубов:		
	молочного	шт	28,0
	постоянного	шт	129,0
26	Очистка зубного камня	гол	509,0
27	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:		
	до 2-недельного возраста	гол	109,0

	от 2 до 4-недельного возраста	гол	200,0
	старше месячного возраста	гол	337,0
28	Ампутация хвоста у собак:		
	до 10-дневного возраста	гол	124,0
	от 10 до 90-дневного возраста	гол	364,0
	старше 3-мес. возраста	гол	826,0
29	Кастрация:		
	котов	гол	743,0
	кобелей	гол	1322,0
	сук мелких	гол	1032,0
	сук крупных	гол	2005,0
	кошек	гол	1195,0
30	Кесарево сечение:		
	кошек	гол	1322,0
	сук	гол	2421,0
31	Прочие простые операции	шт	323,0
32	Прочие сложные операции	шт	628,0
33	Снятие хирургических швов	шт	10,0
34	Определение беременности: сук, кошек	гол	88,0
35	Оказание помощи при родах:		
	нормальных, в т.ч.: сук, кошек	гол	191,0
	патологических, в т.ч.: сук, кошек	гол	417,0
36	Эвтаназия животных медикаментозная:		
	крупных собак	гол	297,0
	мелких собак, кошек	гол	161,0
37	Вскрытие трупов животных:		
	крупных собак	гол	818,0
	мелких собак, кошек	гол	348,0
	декоративных птиц	гол	136,0
38	Проведение патологического вскрытия с выдачей заключения	гол	1069,0
39	Отбор патматериала для лабораторных исследований	шт	285,0
40	Выезд автомашины со специалистом по вызову	км	10,0
41	Вызов ветеринарного специалиста	ч	314,0
42	Взвешивание животных	гол	33,0
43	Стрижка:		
	кошек	гол	399,0
	собак	гол	781,0
44	Микроскопические исследования мазка крови на наличие микрофилярий	гол	65,0

45	Наложение бинтовой повязки	гол	71,0
46	Клинический осмотр животных с целью допуска к выставке, ярмарке, выводке, реализации в зоомагазине:		
	собак	гол	70,0
	кошек	гол	60,0
	зоопарковых животных	гол	70,0
	декоративных животных (до10 голов)	шт	52,0
	рептилий (до10 голов)	шт	52,0
	аквариумных рыбок (до100 голов в одном аквариуме)		52,0
47	Присвоение животным индивидуального номера путем:		
	нанесения татуировки	гол	96,0
	введения микрочипа	гол	222,0
	выдачи жетона	гол	33,0
48	Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости	исследование	396
49	Ультразвуковая диагностика одного органа	исследование	236
50	Ультразвуковая диагностика органов малого таза	исследование	276
51	Ультразвуковая диагностика органов малого таза с целью определения срока беременности	исследование	316
52	Ультразвуковая диагностика сердца	исследование	316
53	Рентгенография костей черепа	исследование	397
54	Рентгенография конечности (одна проекция)	исследование	291
55	Рентгенография грудной клетки	исследование	504
56	Рентгенография брюшной полости	исследование	556
57	Рентгенография брюшной полости с ректальным введением контрастного вещества	исследование	777
58	Рентгенография костей таза	исследование	397
59	Репозиция (остеосинтез) кости крупных и средних собак	один перелом	1645
60	Репозиция (остеосинтез) кости мелких собак и кошек	один перелом	1131

Примечания к разделу 1

1. В прејскуранте не учтена стоимость медикаментов, препаратов, перевязочных средств, микрочипов и жетонов.

2. За ветеринарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, взимается плата, близкая к оплате аналогичных врачебных действий, указанных в прейскуранте, по договоренности с владельцами животных.

3. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, а также в праздничные и выходные дни, кроме субботы, цена увеличивается вдвое.

4. Участникам и инвалидам ВОВ, воинам-афганцам, инвалидам первой группы, Героям Социалистического Труда и ветеринарным специалистам при лечении домашних животных, находящихся в личной собственности, ветеринарные услуги оказываются с оплатой в размере 50% стоимости, указанной в прейскуранте (при предоставлении соответствующих документов).

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС)
1	2	3	4
Раздел 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза			
2.1	Предубойный осмотр животных:		
1	КРС	шт.	20,4
2	свиньи	шт.	14,6
3	мелкий рогатый скот (голова)	шт.	17,5
4	нутрии, кролики (голова)	шт.	2,9
5	домашняя птица, предъявленная к убою (голова)	шт.	1,4
2.2	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
1	говядина, конина, свинина (туша)	шт.	70,0
2	баранина, козлятина (туша)	шт.	38,5
3	мясо нутрии (тушка)	шт.	7,0
4	мясо кролика (тушка)	шт.	7,0
5	мясо домашней птицы (тушка)	шт.	7,0
6	мясо перепелов (тушка)	шт.	2,3
2.3	Ветеринарно-санитарная экспертиза жиров животного происхождения (одна проба из каждой емкости)	шт.	58,0
2.4	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы свежей: (партия 20 кг)		10,2
1	100 кг	шт.	51,0
2	свыше 100 кг	шт.	76,0
3	свыше 1000 кг	шт.	114,0
2.5	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков живых (партия 20 кг)	шт.	55,0
2.6	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока (одна проба из каждой емкости)	шт.	12,8
2.7	Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны, сливок (одна проба из каждой емкости)	шт.	15,8
2.8	Ветеринарно-санитарная экспертиза творога (одна проба из каждой емкости)	шт.	17,5
2.9	Ветеринарно-санитарная экспертиза кисломолочной продукции (одна проба из каждой емкости)	шт.	8,2
2.10	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, топленого (партия до 10 кг)	шт.	14,6

1	2	3	4
2.11	Ветеринарно-санитарная экспертиза брынзы и сыра домашнего изготовления:		
1	до 10 кг	шт.	13,1
2	до 100 кг	шт.	49,0
2.12	Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца домашней птицы: куриное, индюшиное, перепелиное:		
1	до 100 шт. (одна партия)	шт.	14,6
2	до 1000 шт. (одна партия)	шт.	71,0
3	от 1001 до 10000 шт. (одна партия)	шт.	300,0
4	от 10001 до 50000 шт. (одна партия)	шт.	800,0
2.13	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного (одна проба из каждой емкости)	шт.	88,0
2.14	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительной продукции: корне-клубнеплоды (одна партия каждого вида)		
1	до 20 кг	шт.	7,0
2	до 100 кг	шт.	42,0
2.14.1	Картофель		
1	до 100 кг	шт.	7,0
2	до 1000 кг	шт.	67,0
2.15	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых (одна партия каждого вида):		
1	до 100 кг	шт.	12,8
2	до 1000 кг	шт.	67,0
2.16	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощи, фрукты, ягоды (одна партия каждого вида):		
1	до 5 кг	шт.	7,0
2	до 10 кг	шт.	11,7
3	до 20 кг	шт.	15,2
4	до 50 кг	шт.	19,8
5	от 100 кг и выше	шт.	24,5
2.17	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени (одна партия каждого вида):		
1	до 10 кг	шт.	7,0
2	до 20 кг	шт.	14,0
2.18	Ветеринарно-санитарная экспертиза солений, квашеной, маринованной растительной продукции (одна проба из каждой емкости):		
1	до 20 кг	шт.	7,0
2	до 100 кг	шт.	36,0
2.19	Ветеринарно-санитарная экспертиза орехов (одна партия каждого вида):		
1	до 5 кг	шт.	3,5
2	до 20 кг	шт.	13,1
2.20	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов (одна партия каждого вида до 20 кг)	шт.	12,8
2.21	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов		

1	2	3	4
	(одна партия каждого вида):		
1	до 5 кг	шт.	11,5
2	до 20 кг	шт.	27,0
2.22	Ветеринарно-санитарный осмотр зерна и зернопродуктов, бобовых культур, семян подсолнечника, тыквы и др. (одна партия каждого вида):		
1	до 10 кг	шт.	10,0
2	до 50 кг	шт.	21,0
2.23	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного (одна проба из каждой емкости)	шт.	7,2
2.24	Предпродажный осмотр цыплят, утят, гусят и т.п. (одна партия каждого вида):		
1	до 20 голов	шт.	3,6
2	до 100 голов	шт.	7,0
3	до 1000 голов	шт.	21,0
2.25	Предпродажный осмотр декоративных животных, птиц, аквариумных рыбок (одна партия до 10 голов)	шт.	44,0
2.26	Предпродажный осмотр животных:		
1	крупный рогатый скот, лошади (голова)	шт.	20,4
2	свиньи (голова)	шт.	14,6
3	мелкий рогатый скот (голова)	шт.	17,5
4	нутрии, кролики (голова)	шт.	2,9
2.27	Повторный ветеринарно-санитарный осмотр и выдача заключения на продукцию, хранящуюся на рынке (вся партия, предъявленная к осмотру)	шт.	5,8
2.28	Ветеринарно-санитарный осмотр мяса убойных животных промышленной выработки в тушках, полутушках, четвертинках (за единицу продукции)	шт.	18,0
2.29	Ветеринарно-санитарная экспертиза на предприятиях с конвейерной системой уоя животных (автоматический конвейер):		
1	говядина, конина, свинина (туша)	шт.	19,4
2	баранина, козлятина (туша)	шт.	11,7
3	мясо нутрии (тушка)	шт.	0,3
4	мясо кролика (тушка)	шт.	0,3
5	мясо домашней птицы (тушка)	шт.	0,1
6	мясо перепелов (тушка)	шт.	0,1
2.30	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):		
1	до 10 кг	шт.	5,6
2	до 100 кг	шт.	10,0
3	до 1000 кг	шт.	40,0
4	до 20 000 кг	шт.	120,0
5	свыше 20 000 кг	шт.	150,0
2.31	Ветеринарно-санитарный осмотр пищевого яйца при вывозе из хозяйств (одна партия, вывозимая одной транспортной	шт.	13,8

1	2	3	4
	единицей)		
2.32	Ветеринарно-санитарный осмотр пищевого яйца на предприятиях по хранению и оптовой торговли (одна партия, предъявленная к осмотру):		
1	до 500	шт.	3,0
2	от 501 до 1000	шт.	5,0
3	от 1001 до 5000	шт.	14,0
4	от 5001 до 10000	шт.	24,0
5	свыше 10000 (за каждую партию)	шт.	30,0
2.33	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.	13,8
2.34	Проведение дозиметрии на продовольственных рынках (исследование одной партии однородной продукции)	шт.	13,8
2.35	Определение бакобсеменности молока (редуктазная проба) (одно исследование)	шт.	35,0
2.36	Определение соли в сливочном масле (одно исследование)	шт.	137,6
2.37	Определение примеси соды в молоке и молочных продуктах (одно исследование)	шт.	15,0
2.38	Определение фальсификации молока, сметаны, сливок крахмалом (одно исследование)	шт.	8,4
2.39	Определение фальсификации сливочного масла растительными маслами (одно исследование)	шт.	22,8
2.40	Определение примеси хлопкового масла в растительных маслах (одно исследование)	шт.	1237,0
2.41	Определение примеси кунжутного масла в растительных маслах (одно исследование)	шт.	55,7
2.42	Осмотр транспортного средства перед погрузкой животных и продукции	ед.	33
2.43	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.	98

Примечание к разделу 2

1. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, цена увеличивается вдвое.

2. Методика и перечень обязательных исследований, проводимых при ветеринарно-санитарной экспертизе продукции животного и растительного происхождения регламентируется следующими нормативными документами:

Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов, утвержденными Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, по согласованию с главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 27 декабря 1983 года с изменениями и дополнениями от 17 июня 1988 года;

Правилами ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках, утвержденными Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, согласованные с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР от 1 июня 1976 года;

Правилами ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, утвержденными Главным Управлением ветеринарии Госагропрома СССР от 16 июня 1988 года № 19-7/549;

Правилами ветеринарно-санитарной экспертизы яиц домашней птицы, утвержденными Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 1 июня 1981 года;

Правилами ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, утвержденными Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 16 июля 1995 года № 13-7-2/365;

Правилами ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков, утвержденными Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР и согласованными с Министерством здравоохранения СССР 4 октября 1980 года;

Положением о системе государственного ветеринарного контроля радиоактивного загрязнения объектов ветеринарного надзора в Российской Федерации, утвержденным первым заместителем Министра сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации В.Н. Щербак от 20 февраля 1998 года.

3. Партией необходимо считать продукцию, доставленную одной транспортной единицей по одному ветеринарному сопроводительному документу в адрес одного хозяйствующего субъекта. Настоящий пункт применяется при отсутствии указания размера партии в пунктах настоящего раздела прейскуранта. При наличии в прейскуранте размера партии за каждое количество определенное как партия взимается отдельная плата.

4. При оказании ветеринарных услуг настоящего раздела прейскуранта в случаях необходимости возможно применение расценок других разделов настоящего прейскуранта.

5. Пункт 4 настоящего раздела прейскуранта применяется при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы на рынках. При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы в хозяйствах, плавбазах, рыбодобывающих судах необходимо применять пункт 30 настоящего раздела прейскуранта.

6. При повторном клиническом осмотре животных и птицы на убойных предприятиях, поступивших на убой по ветеринарно-сопроводительным документам плата взимается в размере 0,5 от цены пункта 1 настоящего раздела прейскуранта.

7. За ветеринарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ и трудовых затрат.

«Раздел 3.Лабораторные исследования

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Цена, руб. (без НДС)
1	2	3
3.1 Бактериологические исследования		
1	Актинобациллярная плеввропневмония	813,0
2	Ботулизм	924,0
3	Братзот	891,0
4	Бруцеллез	731,0
5	Гемофилезная плеввропневмония	736,0
6	Гемофилезный полисерозит	617,0
7	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой	464,0
8	Дизентерия ягнят (анаэробная)	969,0
9	Диплококковая инфекция	434,0
10	Злокачественный отёк	939,0
11	Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная)	927,0
12	Кампилобактериоз	572,0
13	Колибактериоз	332,0
14	Лептоспироз	607,0
15	Листериоз	731,0

16	Микоплазмоз респираторный	607,0
17	Некробактериоз	939,0
18	Отечная болезнь	807,0
19	Пастереллез	423,0
20	Патогенный протей	737,0
21	Пневмококкоз (диплококкоз)	807,0
22	Псевдомоноз	752,0
23	Пуллороз птиц	321,0
24	Рожа свиней	382,0
25	Сальмонеллез	321,0
26	Сибирская язва	901,0
27	Спирохетоз	900,0
28	Стафилококкоз	276,0
29	Столбняк	901,0
30	Стрептококкоз	434,0
31	Туберкулез	940,0
32	Эмфизематозный карбункул	901,0
33	Иерсиниоз	382,0
34	Исследования на условно-патогенную микрофлору	603,0
35	Прочие бактериальные болезни	760,0
36	Дизбактериоз	760,0
37	Трихомоноз	627,0
38	Определение чувствительности к антибиотикам	68,0
39	Болезнь Ауески (биологический метод)	1031,0
3.2 Исследование бактериальных болезней пчел и тутового шелкопряда		
1	Американский гнилец	255,0
2	Гафниоз	235,0
3	Европейский гнилец	255,0
4	Колибактериоз	304,0
5	Парагнилец	255,0
6	Сальмонеллез	321,0
7	Септицемия	342,0
8	Цитробактериоз	317,0
9	Прочие бактериальные болезни	611,0
3.3 Исследование бактериальных болезней рыб и раков		
1	Колибактериоз	441,0
2	Псевдомоноз	441,0
3	Сальмонеллез	441,0
4	Стафилококкоз	441,0
5	Аэромоноз	441,0
6	Фурункулез лососёвых	441,0
7	Прочие бактериальные болезни	611,0
8	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики туберкулеза	68,0
9	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики бруцеллеза	68,0
10	Отбор проб для проведения бактериологических исследований	68,0

3.4.Исследования на микозы		
3.4.1.	Исследования на микозы животных и птиц	
1	Актиномикоз	142
2	Аспергиллёз	226
3	Аспергиллёз (птица) 1 проба (5 трупов)	285
4	Аспергиллёз: смывы с объектов внешней среды	361
5	Кандидамикоз	296
6	Кандидамикоз (птица) 1 проба (5 трупов)	571
7	Кокцидиоидомикоз	579
8	Люминесцентная диагностика грибковых поражений кожи	279
9	Микотический аборт	143
10	Микотический дерматит (стрептотрихоз)	477
11	Микроспория	270
12	Нокардиоз	1029
13	Риноспоридиоз	464
14	Трихофития	270
15	Фавус (парша)	290
16	Малассезиоз	296
17	Прочие микозы	304
18	Типирование, определение вида	296
3.4.2.	Исследования на микозы пчел и тутового шелкопряда	
1	Аспергиллёз	372
2	Аскофероз	146
3	Меланоз	144
4	Мускарина	303
5	Прочие микозы	290
3.4.3.	Исследования на микозы рыб и раков	
1	Афаномикоз (чума)	278
2	Бранхиомикоз	293
3	Ихтиоспоридиоз	290
4	Микоз плавательного пузыря	290
5	Мукофилез	465
6	Нефромикоз	477
7	Сапролегниоз	292
8	Септоцилиндроз	477
9	Стаффа болезнь	471
10	Прочие микозы	296
11	Отбор проб для проведения исследования на микозы	154
3.5 Проведение исследований на вирусные и бактериальные болезни		
3.5.1.	Исследования методом ПЦР	
1	Аденовирусная инфекция	1259
2	Алеутская болезнь норок	1168
3	Африканская чума свиней	412
4	Бруцеллез	1195
5	Блютанг	1317
6	Боррелиоз	1207

7	Весенняя вирусная инфекция карпов	1292
8	Видовая принадлежность тканей животных и птиц	1328
9	Вирусная диарея	1242
10	ВИЧ	1283
11	Гепатиты (А, В, С)	1128
12	Грипп	1220
13	ГМИ (генетически модифицированный источник)	1256
14	Иерсиниоз	1168
15	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	1242
16	Эшерихиоз	1190
17	Калицивироз кошек	1164
18	Кампилобактериоз	1168
19	Классическая чума свиней	1184
20	Коронавирусная инфекция с.-х. животных	1184
21	Коронавирусная инфекция собак и кошек	1185
22	Лейкемия кошек	1258
23	Лейкоз	1200
24	Лептоспироз	1191
25	Листерииоз	1195
26	Лихорадка западного Нила	1284
27	Лихорадка долины РИФТ	1220
28	Микоплазмоз	1195
29	Микоплазмоз <i>Mycoplasma Gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma Synoviae</i>	1174
30	Морбилливирусная инфекция	1208
31	Орнитоз	1719
32	Парагрипп-3	1242
33	Паратуберкулез	1168
34	Парвовирус свиней	1230
35	Парвовирусная инфекция собак и кошек	1256
36	Репродуктивный и респираторный синдром свиней	1230
37	Ринотрахеит кошек	1258
38	Ротавирусная инфекция	1228
39	Сальмонеллез	1180
40	Сибирская язва	1187
41	Токсоплазмоз	1165
42	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	1212
43	Туберкулез	1192
44	Хламидиоз	1168
45	Цитомегаловирус	1128
46	Цирковироз свиней	1242
47	Чума плотоядных	1228
48	Шигиллез	1168
49	Эпидемическая диарея свиней	1253
3.5.2.	Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием импортных наборов)	
1	Аденовирусная инфекция птиц	753
2	Актинобациллярная плевропневмония свиней	871

3	Болезнь Ньюкасла	709
4	Вирусная диарея	681
5	Грипп птиц	701
6	Инфекционная анемия цыплят	680
7	Инфекционный бронхит кур	677
8	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)	623
9	Инфекционный ларинготрахеит птиц	739
10	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	685
11	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	639
12	Инфекционный энцефаломиелит птиц	691
13	Классическая чума свиней	710
14	Лейкоз	675
15	Лейкоз кур	664
16	Микоплазма галлисептикум	1028
17	Микоплазма синовия	1028
18	Орнитобактериоз	632
19	Парагрипп-3	778
20	Паратуберкулез	705
21	Пастереллез	645
22	Реовирусная инфекция кур	623
23	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	777
24	Сальмонеллез	630
25	Туляремия	683
26	Хламидиоз и орнитоз	675
3.5.3.	Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием отечественных наборов)	
1	Аденовирусная инфекция	733
2	Африканская чума свиней	144
3	Болезнь Ауески	678
4	Болезнь Ньюкасла	665
5	Блютанг	681
6	Вирусный артериит лошадей	629
7	Инфекционная бурсальная болезнь птиц	661
8	Пневмовирус птиц	784
9	Трихинеллез свиней	671
10	Геморрагическая болезнь кроликов	674
11	Плевропневмония свиней	755
12	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота	662
13	Вирусная диарея крупного рогатого скота	636
14	Везикулярная болезнь	726
15	Энцефаломиелит птиц	642
16	Инфекционная анемия лошадей	711
17	Парагрипп-3	644
18	Грипп птиц	648
19	Грипп свиней	670
20	Инфекционный бронхит кур	662
21	Инфекционный ларинготрахеит птиц	507

22	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	682
23	Инфекционный энцефаломиелит	642
24	Классическая чума свиней	724
25	Лейкоз кур	642
26	Микоплазма галлисептикум	662
27	Микоплазма синовия	662
28	Микоплазмоз свиней	728
29	Ринопневмония лошадей	723
30	Бешенство	672
31	Реовирусная инфекция кур	662
32	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	675
33	Ротавирус свиней	666
34	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	739
35	Цирковироз свиней	739
3.5.4.	Исследования вирусных болезней методом РТГА	
1	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	622
2	Болезнь Ньюкасла	625
3	Болезнь Ауески	559
4	Вирусная диарея крупного рогатого скота	617
5	Грипп лошадей 1 (серотип)	814
6	Инфекционный ринотрахеит птиц	617
7	Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота	568
8	Парвовирусная инфекция свиней	618
9	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота	588
10	Ринопневмония лошадей	640
11	Синдром снижения яйценоскости – 76	555
3.5.5.	Исследования на лейкоз:	
1	РИД	33
2	ИФА	95
3	ПЦР	593
4	Гематологические	63
5	Выведение лейкоформулы (световая микроскопия)	33
6	Общий анализ крови ускоренным методом на автоматическом анализаторе	133
7	Отбор проб для проведения вирусологических исследований	431
3.6. Проведение исследований серологическими методами		
1	Бруцеллез РА	41
2	Бруцеллез РСК	56
3	Бруцеллез РДСК	56
4	Бруцеллез РНГА	56
5	Бруцеллез РИД	40
6	Бруцеллез РБП	22
7	Бруцеллез КР внеплановые	17
8	Бруцеллез ИФА	565
9	Лептоспироз РМА племенные животные	52
10	Лептоспироз микроскопия мочи	189
11	Паратуберкулез РСК	197

12	Сап РБП	37
13	Сап РСК	68
14	Сибирская язва РП	25
15	Вибриоз РА	53
16	Листерия РСК	51
17	Сальмонеллез РА	130
18	Везикулярная экзантема (ИФА)	668
19	Блютанг РСК	427
20	Клебсиеллез	583
21	Инфекционный эпидидимит РДСК	51
22	Инфекционный эпидидимит РНГА	80
23	Хламидиоз РСК	63
24	Хламидийные инфекции РДСК	261
25	Анаплазмоз РДСК	53
26	Нутталлиоз РДСК	70
27	Случная болезнь РСК	226
28	Су-ауру (трипаносомоз)	145
29	Везикулярная болезнь	699
30	Протей	294
31	Эшерихиоз	281
32	Токсоплазмоз РСК	90
33	Отбор проб для проведения серологических исследований	199
3.7 Проведение санитарно-микологических исследований		
3.7.1	Санитарно-микологические исследования кормов	
1	Органолептика	106
2	Микология	319
3	Токсичность на простейших	209
4	Токсичность кожная биопроба	468
5	Токсичность биопроба на белых мышах	426
6	Головня	83
7	Спорынья	91
8	Стахиботрис	271
3.7.2	Исследования на микотоксины	
1	Афлатоксины	638
2	Зеараленон (Ф-2)	804
3	Микотоксин Т-2 и группа трихотеценов	805
4	Охратоксин	677
5	Патулин	908
6	Стеригматоцистин	1162
7	ДОН (дезоксиниваленол)	782
8	Фумонизины	814
9	Цитрин	818
10.	Роридин	818
11	Определение микотоксинов (ИФА)	758
3.7.3	Определение микотоксинов в патологическом и биологическом материалах	
1	Определение афлатоксина М1	638
2	Определение зеараленона (Ф-2)	825
3	Определение охратоксина	664

3.7.4 Микологические исследования		
1	Отбор проб для проведения санитарно-микологических исследований	71
2	Обсемененность воздуха грибами	160
3	Постановка чувствительности грибов к антибиотикам и фунгистатическим препаратам	319
4	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, отрицательный результат	244
5	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, положительный результат (с постановкой биопробы на лабораторных животных)	944
3.8 Проведение исследований на паразитарные болезни		
1	Компрессорная трихинеллоскопия	156
2	Переваривание в искусственном желудочном соке (ИЖС)	176
3	Исследование пуха, пера, шерсти и меха на энтомозы	84
4	Исследование фекалий собак и кошек на гельминтозы	98
5	Исследование фекалий птиц на гельминтозы	85
6	Исследование фекалий крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации)	89
7	Исследование перианального соскоба	95
8	Метод исследования Бермана	61
9	Метод исследования формалин–эфирный (седиментация)	160
10	Метод исследования последовательных смывов	62
11	Метод исследования Фюллеборна	75
12	Исследование патматериала на протозоозы (кокцидиоз, гистомоноз, балантидиоз, амебиаз)	144
13	Исследование кала на криптоспориديоз	138
14	Исследование крови на микрофилярии (диросифилиоз)	112
15	Исследование на акарозы животных	117
16	Исследование на пироплазмидозы	139
17	Типирование, определение вида (арахноэнтомозы)	73
18	Исследование на трихомоноз	34
19	Исследование на нозематоз	86
20	Исследование на акарапидоз	86
21	Исследование на браулез	86
22	Исследование на варроатоз	53
23	Исследование на амебиаз	86
24	Прочие паразитарные болезни пчел	86
25	Паразитологическое вскрытие	134
26	Исследование на арахноэнтомозы рыб	128
27	Санитарно-паразитологическое исследование рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	127
28	Санитарно-паразитологическое исследование (почва, навоз)	113
29	Отбор проб для проведения паразитологических исследований	66
3.9 Проведение химико-токсикологических исследований		
3.9.1 Исследования биологического и патологического материалов, кормов и кормового сырья, пищевых продуктов и воды на наличие:		
1	Альдрин	328
2	Гексахлорбензол (ГХБ)	342
3	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	362

4	ДДТ и метаболиты	383
5	Кельтан	337
6	Полихлоркамфен	328
7	Тиодан	328
8	Гептахлор	323
9	ПХБ и диоксины	390
10	ХОС	323
11	ДДВФ	553
12	Карбофос	529
13	Метафос	554
14	Антио	578
15	Фосфамид	540
16	Фталофос	547
17	Хлорофос	547
18	Диазинон	540
19	Фозалон	545
20	Циодрин	547
21	Хлорпирифос	545
22	Фосфорорганические соединения	545
23	Севин	394
24	ТМТД	298
25	Карбаматы	308
26	Ртутьсодержащие соединения	106
27	Мышьякосодержащие соединения	203
28	Гербициды 2,4-Д	366
29	ДНОК и крезолы	413
30	Бромистый метил	271
31	Глифтор	233
32	Зоокумарин	688
33	Крысид	447
34	Фостоксин	231
35	Фосфид цинка	226
36	Зооциды	473
37	Дельтаметрин	571
38	Сумицидин	619
39	Пиретроиды	571
40	Минеральные удобрения	156
41	Гексихол	432
42	Фенотиазин	531
43	Фенол	425
44	Формалин и его производные	451
45	Селен	276
46	Металлы и металлосодержащие соединения	480
47	Фтор	293
48	Карбамид	271
49	Нитраты	310
50	Нитриты	207
51	Хлориды	247
52	Минеральные кислоты	140
53	Едкие щелочи	96

54	Аммиак	59
55	Нитрозамины	598
56	Алкалоиды	468
57	Гликозиды	393
58	Госсипол	495
59	Рицин	163
60	Соланин	245
61	Сапонины	245
62	Танин	245
63	Цианиды	245
64	Уреаза	145
65	Консерванты и добавки	115
66	Консерванты кормов	115
67	Перекисное число в кормах растительного и животного происхождения	87
68	Перекисное число в растительном и животном жире	78
69	Кислотное число в кормах растительного и животного происхождения	327
70	Кислотное число в растительном и животном жире	327
71	Ядовитые растения	37
72	Амбарные вредители	69
73	Металломагнитные примеси	38
74	Хлорамфеникол	217
75	Метаболиты нитрофуранов и нитроимидазолы	500
76	Антибактериальные средства	427
77	Отбор проб для проведения химико-токсикологических исследований	53
3.9.2	Химико-токсикологические исследования пчел и меда на наличие:	
1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	362
2	ДДТ и метаболиты	383
3	Кельтан	337
4	Тиодан	328
5	ХОС	323
6	ДДВФ	553
7	Карбофос	529
8	Метафос	554
9	Антио	578
10	Фосфамид	540
11	Фталофос	547
12	Хлорофос	547
13	Диазинон	540
14	Фозалон	545
15	Фосфорорганические соединения	545
16	Карбаматы	308
17	Мышьякосодержащие соединения	203
18	Никотиноиды и неоникотиноиды	511
19	Гербициды 2,4-Д	525
20	Пиретроиды	571
21	Фенотиазин	377
22	Металлы и металлосодержащие соединения	480
23	Муравьиная кислота	140
24	Щавелевая кислота	116
25	Антибактериальные средства	427

3.9.3	Исследования рыбы и воды рыбохозяйственных водоемов на наличие	
1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	362
2	ДДТ и метаболиты	383
3	Кельтан	337
4	Тиодан	328
5	ПХБ и диоксины	390
6	ХОС	323
7	Нефтепродукты и углеводороды, в т.ч. ПАУ	508
8	ДДВФ	553
9	Карбофос	529
10	Метафос	554
11	Антио	578
12	Фосфамид	540
13	Фталофос	547
14	Хлорофос	547
15	Хлорпирифос	545
16	Фосфорорганические соединения	545
17	Севин	326
18	Карбаматы	308
19	Ртутьсодержащие соединения	163
20	Мышьяксодержащие соединения	203
21	Никотиноиды и неоникотиноиды	511
22	Гербициды 2,4-Д	525
23	Пиретроиды	571
24	Минеральные удобрения	156
25	Фенол	271
26	Металлы и металлосодержащие соединения	480
27	Фтор	293
28	Нитраты	310
29	Нитриты	207
30	Аммиак	59
3.10	Биохимические исследования	
1	Отбор проб для проведения биохимических исследований	80
3.10.1	Сыворотка крови	
2	Каротин	20
3	Белок	7
4	Кальций	19
5	Фосфор	26
6	Глюкоза	21
7	Щелочной резерв	20
8	Кетоновые тела	23
9	Кетоновые тела (количественное определение)	55
10	Мочевина	18
11	Белковая фракция	58
12	Щелочная фосфатаза	72
13	Креатинин	40
14	Билирубин общий	38
15	Билирубин прямой	37
16	Амилаза	42
17	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	41

18	Липиды	37
19	Витамин А	34
20	Витамин А с треххлористой сурьмой	77
21	Витамин С	37
22	Витамин Е	37
23	Калий	21
24	Магний	23
25	Хлориды	24
26	Медь	52
27	Цинк	39
28	Железо	48
29	Марганец	41
30	Холестерин	31
31	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	34
32	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	34
33	Исследование крови на биохимическом анализаторе (1 показатель)	56
3.10.2	Моча	
1	Ацетон	6
2	Белок	11
3	Удельный вес	10
4	рН	12
5	Световая микроскопия	66
6	Билирубин	11
7	Глюкоза	13
8	Уробилиноген	7
9	Кровь, кровяные пигменты	7
10	Исследование мочи диагностическими тест-полосками	7
3.10.3	Молоко и молочные продукты	
1	Кетоновые тела	6
2	Витамин А с треххлористой сурьмой	142
3.10.4	Печень, яйцо	
1	Каратиноиды	50
2	Витамин А	281
3	Витамин Е	215
4	Витамин В2	143
5	Скорлупа (кальций, фосфор)	73
6	Кислотное число желтка	165
3.10.5	Мясо, мясные и рыбные продукты	
1	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	172
2	Белок	84
3	Общий фосфор	96
4	Кислая фосфатаза	218
5	Крахмал	212
3.10.6	Мед пчелиный	
1	Общая кислотность	23
2	Сахароза	46
3.10.7	Прополис, вошина, воск	
1	Окисляемость	47
2	Воск	70
3	Механические примеси	38

4	Йодное число	91
5	Окисляемые вещества	80
3.10.8	Пыльца цветочная	
1	Механические примеси	27
2	Влага	29
3	рН	27
4	Окисляемость	35
5	Флавоноидные соединения	57
3.10.9	Маточное молочко	
1	Механические примеси	27
2	Сухое вещество	27
3	Окисляемость	35
4	Флуоресценция	27
5	рН	27
6	Децеиновые кислоты	110
7	Сырой протеин	196
8	Сахара восстанавливающие	55
9	Сахароза	53
10	Воск	76
3.10.10	Клинические исследования крови	
1	Подсчёт лейкоцитов	20
2	Подсчёт эритроцитов	20
3	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	19
4	Гемоглобин (гемометр Сали)	19
5	Гемоглобин	23
3.10.11	Корма	
1	Кальций	29
2	Фосфор	29
3	Зараженность вредителями хлебных запасов	29
4	Каротин	66
5	Органические кислоты	58
6	рН	12
7	ААА (амино-амиачный азот)	116
8	Жир	142
9	Зола	108
10	Сырой протеин	188
11	Сырая клетчатка	177
12	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	203
3.11	Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе	
1	Отбор проб для проведения исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе	106
2	Жир животный, физико-химические показатели перекисное число	268
3	Жир растительный, физико-химические показатели перекисное число	268
4	Антибиотики (экспресс метод)	571
5	Антибиотики (чашечный метод)	566
6	Антибиотики (метод Дельвотест)	132
3.11.1	Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты все виды	
1	КМАФАнМ	73
2	Сальмонеллы	180
3	БГКП	86

4	Листерии	112
5	Стафилококки	100
6	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	105
7	Паразитарная чистота	157
8	pH	39
9	Реакция на пероксидазу	31
10	Реакция формольная	31
11	Проба варки	29
12	Реакция с медным купоросом	16
13	Жир	110
14	Костный остаток	105
15	Органолептика	44
16	Аммиак	44
17	Сероводород	68
18	Массовая доля влаги	45
19	Исследование рыбы на наличие параземолитического вибриона	107
3.11.2	Молоко, молочные продукты	
1	КМАФАнМ	80
2	Качество пастеризации	73
3	Температура замерзания	40
4	Сальмонеллы	144
5	Соматические клетки	38
6	БГКП	68
7	Листерии	112
8	Стафилококки	140
9	Плотность	27
10	Массовая доля жира	39
11	Массовая доля белка	132
12	Кислотность	90
13	Сухое вещество	135
14	Ингибирующие вещества (классический метод)	174
15	Ингибирующие вещества (перекись водорода)	45
16	Ингибирующие вещества (сода)	45
17	Ингибирующие вещества (аммиак)	45
18	Ингибирующие вещества (формалин)	45
3.11.3	Яйцо, меланж, яичный порошок	
1	КМАФАнМ	56
2	Сальмонеллы	92
3	БГКП	68
4	Стафилококки	137
3.11.4	Мед пчелиный	
1	Отбор проб меда	40
2	Органолептика	50
3	Массовая доля влаги	17
4	Диастазная активность	99
5	Искусственный инвертированный сахар (оксиметилфурфурол)	58
6	Искусственный инвертированный сахар (качественная)	26
7	Редуцирующие сахара	55
8	Микроскопия	37
9	Механические примеси	34

10	Признаки брожения	27
11	Фальсификация мёда (патока)	27
12	Фальсификация мёда (крахмал)	27
13	Фальсификация мёда (мука)	27
3.11.5	Консервы	
1	КМАФАнМ	73
2	Ботулинический токсин	88
3	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	83
4	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	86
5	Дрожжи и плесневые грибы	83
6	Молочнокислые организмы	75
7	Клостридиум перфрингенс	170
8	Термофильные аэробные микроорганизмы	170
9	Коагулазоположительные стафилококки	86
10	pH	66
3.11.6	Прочие продукты	
1	КМАФАнМ	73
2	Сальмонеллы	139
3	БГКП	50
4	Листерии	85
5	Стафилококки	63
6	Протей	61
7	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	104
8	Общее микробное число (ОМЧ)	44
9	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	82
10	Термотолерантные колиформные бактерий (ТКБ)	82
11	Колифаги	51
12	Паразитарная чистота	72
13	Дрожжи	135
14	Плесневые грибы	135
15	Энтерококки	42
16	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	38
3.12	Проведение санитарно-зоогигиенических исследований	
1	Отбор проб для проведения санитарно-зоогигиенических исследований	71
2	Микроклимат помещений, бактериологические исследования	47
3	Воздух, стерильность	37
4	Чувствительность к антибиотикам	79
5	Плесневые грибы	55
3.12.1	Сперма все виды	
1	Бактериальное обсеменение	101
2	Синегнойная палочка	61
3	Коли-титр	116
4	Анаэробы	93
5	Разбавитель спермы, стерильность	54
3.12.2	Исследование молока на мастит	
1	Сальмонеллы	177
2	Кишечная палочка	49
3	Синегнойная палочка	74
4	Стафилококки	105
5	Стрептококки	73

3.12.3	Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий, инкубационно-птицеводческих станций, кормокухонь для пушных зверей	
1	Бактериальное обсеменение	35
2	Коли-титр	56
3	Сальмонеллы	194
4	Кишечная палочка	66
5	Анаэробы	70
3.12.4	Яйцо	
1	Морфологические показатели	39
2	Физико-химические показатели	49
3.12.5	Смывы с инкубационного яйца, поверхности туш и тушек птиц	
1	Сальмонеллы	213
2	Кишечная палочка	58
3	Анаэробы	70
4	Коли-титр	56
3.12.6	Корма растительного и животного происхождения, все виды	
1	Бактериальное обсеменение	72
2	Сальмонеллы	133
3	Кишечная палочка	80
4	Анаэробы	170
5	Ботулинический токсин	55
6	Протей	56
7	Энтерококки	139
8	Синегнойная палочка	68
9	Листерии	106
10	Иерсинии	127
11	Пастереллы	188
12	Обрат, контроль качества пастеризации	89
3.12.7	Дезинфекция, контроль качества	
1	Кишечная палочка	45
2	Стафилококки	181
3	Возбудитель сибирской язвы	74
3.12.8	Дезрастворы, определение действующего начала	
1	Хлорной извести	84
2	Едкого натрия	27
3	Формалина	160
3.12.9	Вода, предназначенная для использования в животноводстве	
1	Общее микробное число (ОМЧ)	46
2	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	83
3	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	64
3.12.10	Гидрохимические исследования	
1	Консервирование проб	10
2	Определение температуры	8
3	Вкус, запах, цветность	37
4	Мутность (прозрачность)	37
5	pH	8
6	Окисляемость	26
7	Сероводород	34
8	Сульфаты	89
9	Углекислота	58

10	Жёсткость	27
11	Сухой остаток	89
12	Взвешенные вещества	89
13	Растворённый кислород	89
14	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	89
3.13	Гистологические исследования (отдел прионных инфекций)	
1	Отбор проб для проведения гистологических исследований	80
2	Гистологическое исследование	535
3	Микроскопическое исследование (световое и люминесцентное)	527
4	Бешенство (РИФ)	615
5	АЧС люминесцентная микроскопия (РПИФ)	208
3.14	Радиологические исследования	
1	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб(до 20 проб)	41
2	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 50 проб)	96
3	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (от 51 пробы и выше)	170
4	Определение свинца-210 радиохимически из зольных остатков	1300
5	Определение суммарной бета-активности из нативного материала	209
6	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	422
7	Определение цезия-137 экспресс-методом радиометрически	170
8	Определение цезия-137 экспресс-методом спектрометрически	170
9	Определение цезия-137 радиохимически из нативного материала	861
10	Определение цезия-137 методом радиохимической экстракции из зольного остатка	861
11	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков оксалатным методом	861
12	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков фосфатным методом	861
13	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из нативного материала	133
14	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка	152
3.15	Прочие исследования и услуги	
1	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой до 10 кг	93
2	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой более 10 кг	106
3	Вскрытие 1 экземпляра рыбы	76
4	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой до 5 кг	134
5	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 5 до 40 кг	161
6	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг	212
7	Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	111
8	Оказание консультативной и методической помощи, за 1 час	110

Примечания к разделу 3:

1. За ветеринарные услуги, непредусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ и трудовых затрат.

2. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, а также в праздничные и выходные дни, цена увеличивается вдвое.

3. Участникам и инвалидам ВОВ, воинам-афганцам, инвалидам первой группы, героям Социалистического Труда и ветеринарным специалистам лабораторные исследования материала от домашних животных, находящихся в личной собственности, оказываются с оплатой в размере 50% стоимости, указанной в прейскуранте (при предоставлении соответствующих документов).

Для пунктов 3.4 - 3.15 цена установлена за 1 исследование.

Раздел 4. Оформление ветеринарных документов и сопутствующие услуги

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС)
1	Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов форм № 1, 2, 3 для перевозок	одно свидетельство	
	- юридическим лицам		безвозмездно
	- физическим лицам		безвозмездно
2	Оформление и выдача справки	одна справка	безвозмездно
3	Оформление вет. паспорта пасеки, паспорта водоема, скотомогильника и др.	один паспорт	62,5
4	Регистрация домашних животных с выдачей удостоверения (паспорта) и жетона (без стоимости бланка и жетона)	одна голова	4,2
5	Оформление ветеринарного удостоверения	одно удостоверение	41,7

Примечания к разделу 4

1. Партией следует считать:

животных в количестве до 40 голов, перевозимых одной транспортной единицей, выходящих из одной местности;

кроликов, нутрий и других мелких продуктивных животных до 20 голов, перевозимых одной транспортной единицей, выходящих из одной местности;

птиц продуктивных в количестве до 100 экземпляров, перевозимых одной транспортной единицей, выходящих из одной местности;

рыбу (для воспроизводства) в количестве до 2000 экземпляров, перевозимую одной транспортной единицей, выходящую из одной местности;

пчелосемьи и пчелопакеты в количестве до 20 шт.;

пушно-меховое сырье в количестве до 100 шкур;

мясо-, птице-, молоко-, пчело-, рыбопродукты в количестве до 1000 кг, выработанные на одном предприятии за одну смену, перевозимые одной транспортной единицей;

маргарин в количестве, указанном в одном ветеринарном сопроводительном документе;

яйцо товарное в количестве до 20000 кг;

сырье животного происхождения (шкуры, мясокостная мука, мездра и др.) в количестве до 20000 кг;

зернофураж, корма, консервы всех видов, перевозимые одной транспортной единицей;

биоматериалы для воспроизводства: сперма производителей до 2000 доз; икра рыб оплодотворенная до 200000 шт.;

непродуктивных животных и птиц в количестве до 200 экземпляров;

аквариумных рыб в количестве до 200 экземпляров.

Стоимость бланков не включена в прејскурант, оплату за бланки производить дополнительно по фактической себестоимости.

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

/п	Наименование исследований	Цена, руб. (без НДС)
1	Обследование ветеринарно-санитарного состояния объекта (кроме плановых и внеплановых проверок)	
	а) животноводческого	208,3
	б) перерабатывающего:	
	завода, фабрики, комбината	1250,0
	цеха	416,7
	в) 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

Примечания к разделу 5

1. Плата за обследование согласно п. п. 1 и 3 взимается только при первичном обследовании или при обследовании по просьбе владельца.

Раздел 6. Профилактическая и диагностическая деятельность

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС)
	1. Крупный рогатый скот		
1	Вакцинация против сибирской язвы	Одна голова	Бесплатно
2	Вакцинация против ящура	Одна голова	Бесплатно
3	Вакцинация против лептоспироза	Одна голова	Бесплатно
4	Вакцинация против ЭМКРА	Одна голова	3,0
5	Вакцинация против стригущего лишая	Одна голова	3,0
6	Вакцинация против паратифа	Одна голова	3,0
7	Исследование на туберкулез	Одна голова	Бесплатно
8	Взятие крови для лабораторных исследований	Одна голова	3,0
9	Вакцинация против бешенства	Одна голова	Бесплатно
	2. Лошади		
1	Вакцинация против сибирской язвы	Одна голова	Бесплатно
2	Взятие крови для лабораторных исследований	Одна голова	4,0
3	Дегельминтизация	Одна голова	1,0
	3. Свиньи		
1	Вакцинация против чумы	Одна голова	Бесплатно
2	Вакцинация против сибирской язвы	Одна голова	Бесплатно

3	Вакцинация против рожи	Одна голова	3,0
4	Вакцинация против паратифа	Одна голова	2,0
5	Вакцинация против пастереллеза	Одна голова	4,0
6	Взятие крови для лабораторных исследований	Одна голова	4,0
4. Овцы			
1	Вакцинация против сибирской язвы	Одна голова	Бесплатно
2	Взятие крови для лабораторных исследований	Одна голова	4,0
3	Дегельминтизация	Одна голова	1,0
4	Обработка против кожных 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

Примечания к разделу 6

1. За ветеринарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичным по сложности работ и трудовых затрат.

2. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, а также в праздничные и выходные дни, кроме субботы, цена увеличивается вдвое.

3. В прейскурантную цену за дегельминтизацию лошадей, свиней и овец стоимость препаратов не входит.

Раздел 7. Санитарно-профилактические работы

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб.(без НДС)
1	Дезинфекция	1 час работы дезотряда с установкой ДУК, ЛСД	202,0
2	Дезинсекция	1 час работы дезотряда с установкой ДУК, ЛСД	246,0
3	Дератизация	1 час работы дезотряда с автомашиной «Ветамбулатория»	129,0

Примечания к разделу 7

1. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, а также в праздничные и выходные дни, цена увеличивается вдвое.

2. Стоимость дезосредств и приманок для затравки грызунов не учтены в расчете прейскуранта.