

Приложение  
к приказу Государственного комитета  
ветеринарии Республики Крым  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 год № \_\_

**Временный прейскурант цен за оказание платных государственных ветеринарных услуг (выполняемых работ)**

<b>Раздел 1. Перечень платных ветеринарных работ (услуг), осуществляемых при обслуживании продуктивных животных</b>			
№	Наименование платной услуги	Единица измерения	Цена платной услуги, рублей
1	2	3	4
<b>1.1. Клинические мероприятия:</b>			
1	Клинический осмотр животного, постановка диагноза, назначение лечения:		
1.1	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	30
1.2	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	25
1.3	- пушные звери, кролики	1 голова	5
1.4	- птица	1 голова	5
1.5	- рыба	10 голов	5
<b>1.6</b>	пчелы	1 пчелосемья	15
2	Повторный клинический осмотр животного:		
2.1	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	25
2.2	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	20
2.3	- пушные звери, кролики	1 голова	5
2.4	- птица	1 голова	5
2.5	- рыба	10 голов	5
3	Предубойный осмотр животного:		
3.1	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	25
3.2	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	20
3.3	- пушные звери, кролики	1 голова	15
3.4	- птица	1 голова	5
4	Ветеринарный осмотр животных для разрешения на транспортировку по территории Российской Федерации:		
4.1	лошади	1 голова	90

4.2	крупного рогатого скота	1 голова	82
4.3	свиньи	1 голова	60
4.4	мелкого рогатого скота	1 голова	69
4.5	кроликов, пушных зверей	до 10 голов	48
4.6	птицы	до 100 голов	35
4.7	индейки, гуси, утки	до 10 голов	35
4.8	Ветеринарный осмотр животного с целью допуска к участию в выставке и других мероприятиях	1 голова	48
<b>4.9</b>	Ветеринарный осмотр животного на рынках:		
4.9.1	Крупный рогатый скот, лошади, мулы	1 голова	100
4.9.2	Телята, жеребята	1 голова	20
4.9.3	Мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	75
4.9.4	Поросята (до 2-х месяцев)	1 голова	20
4.9.5	Пушные звери, кролики, нутрии	1 голова	10
4.9.6	Птица домашняя, декоративная	1 голова	5
4.9.7	Птица домашняя (суточный молодняк)	1 партия	100
4.9.8	Декоративные животные	1 голова	10
4.9.9	Домашние животные (собаки, кошки)	1 голова	20
<b>5</b>	Фиксация животного:		
5.1	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	60
5.2	мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	44
<b>5.3</b>	пушные звери, кролики	1 голова	10
<b>5.4</b>	птица	1 голова	1
5.5	Повал крупного животного	1 голова	128
<b>6</b>	Мечение животного:		
6.1	чипирование (без стоимости чипа) с занесением информации в базу данных	1 голова	180
6.2	Считывание информации с чипа	1 голова	26
<b>7</b>	Консультация по уходу, содержанию, кормлению, лечению животных	1 консультация	50
<b>8</b>	Вызов ветеринарного врача на дом (транспортные услуги оплачиваются отдельно):		
8.1	в городах	1 выезд	99
<b>8.2</b>	в сельской местности	1 выезд	50

<b>1.2. Диагностические исследования:</b>			
1	Отбор проб для исследований:		
1.1	взятие пробы венозной крови	1 проба	15
1.2	взятие пробы периферической (капиллярной) крови	1 проба	22
1.3	взятие соскоба кожи	1 проба	34
1.4	взятие пробы слизи, истечений	1 проба	9
1.5	взятие спермы	1 проба	35
1.6	взятие пробы корма	1 проба	26
1.7	взятие пробы кала	1 проба	16
1.8	взятие пробы мочи	1 проба	16
1.9	отбор абортированного плода	1 плод	76
1.10	отбор подмора (живых) пчёл	1 проба	14
2	оформление сопроводительного документа к пробам	1 документ	23
3	отбор материала от павшего животного с оформлением сопроводительного документа	1 материал	110
4	Симультанная проба на туберкулёз	1 голова	26
5	Аллергическая диагностика	1 голова	13
6	Маллеинизация	1 голова	13
7	Люминесцентная диагностика микозов	1 голова	43
8	Диагностика субклинического мастита	1 голова	48
9	Микроскопическое исследование на эктопаразиты, дерматомикозы	1 проба	103
10	Зондирование пищевода, желудка	1 голова	99
11	Диагностическая пункция	1 процедура	48
12	УЗИ-диагностика патологических процессов	1 система органов	197
13	Рентген-диагностика	1 снимок	35
14	Эндоскопическое исследование	1 процедура	78
15	Определение беременности методом ректального исследования	1 голова	173
16	Определение беременности экспресс методом	1 голова	73
17	УЗИ- диагностика беременности	1 голова	184

18	Гинекологическое обследование	1 голова	82
19	Андрологическое обследование	1 голова	107
20	Ректальное исследование гинекологических болезней	1 голова	255
<b>1.3. Терапевтические процедуры</b>			
1	Введение лекарственных, диагностических и профилактических средств:		
1.1	подкожное, внутримышечное, внутривымянное	1 инъекция	18
1.2	струйное внутривенное	1 инъекция	69
1.3	капельное внутривенное	1 инъекция	170
1.4	внутрикожное, внутритестикулярное	1 инъекция	39
1.5	внутрибрюшинное, внутриматочное, внутрицистернальное	1 инъекция	18
1.6	Пероральное (животное)	1 введение	35
1.7	ректальное	1 введение	35
1.8	через зонд в пищевод, преджелудки, желудок	1 введение	43
1.9	втирание	1 введение	78
1.10	в мочевого пузыря	1 введение	120
1.11	аэрозольно	1 голова	26
1.12	интраокулярное	1 голова	1
1.13	интраназальное	1 голова	1
1.14	выпаиванием (птица)	1 процедура	10
1.15	Обработка животного против паразитов глаз	1 голова	26
2	Новокаиновая блокада:		
2.1	надплевральная	1 процедура	87
2.2	поясничная	1 процедура	100
2.3	сакральная	1 процедура	86
2.4	ретробульбарная	1 процедура	73
2.5	короткая	1 процедура	73

2.6	циркулярная	1 процедура	50
2.7	звездчатого узла	1 процедура	90
3	Лечение при болезнях органов пищеварения:		
3.1	<i>Лёгкой формы:</i>		
3.1.1	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	90
3.1.2	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	70
3.1.3	пушные звери, кролики	1 животное	50
3.1.4	птица	1 животное	25
3.2	<i>Средней тяжести:</i>		
3.2.1	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	150
3.2.2	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	120
3.2.3	пушные звери, кролики	1 животное	70
3.2.4	птица	1 животное	30
3.3	<i>Тяжёлой формы:</i>		
3.3.1	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	200
3.3.2	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	150
3.3.3	пушные звери, кролики	1 животное	90
3.3.4	птица	1 животное	30
4	Лечение при болезнях органов дыхания:		
4.1.	<i>Лёгкой формы:</i>		
4.1.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	112
4.1.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	70
4.1.3.	пушные звери, кролики	1 животное	50
4.1.4.	птица	1 животное	25
4.2.	<i>Средней тяжести:</i>		
4.2.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	155
4.2.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	120
4.2.3.	пушные звери, кролики	1 животное	70

4.2.4.	птица	1 животное	30
4.3.	<i>Тяжёлой формы:</i>		
4.3.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	200
4.3.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	150
4.3.3.	пушные звери, кролики	1 животное	90
4.3.4.	птица	1 животное	30
5	Лечение при болезнях органов размножения самок:		
5.1.	<i>Лёгкой формы:</i>		
5.1.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	90
5.1.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	70
5.1.3.	пушные звери, кролики	1 животное	50
5.1.4.	птица	1 животное	9
5.2.	<i>Средней тяжести:</i>		
5.2.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	112
5.2.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	70
5.2.3.	пушные звери, кролики	1 животное	50
5.2.4.	птица	1 животное	13
5.3.	<i>Тяжёлой формы:</i>		
5.3.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	163
5.3.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	95
5.3.3.	пушные звери, кролики	1 животное	50
5.3.4.	птица	1 животное	21
6	Лечение при болезнях органов размножения самцов:		
6.1.	<i>Лёгкой формы:</i>		
6.1.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	78
6.1.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	52
6.1.3.	пушные звери, кролики	1 животное	18

6.1.4.	птица	1 животное	9
6.2.	<i>Средней тяжести:</i>		
6.2.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	112
6.2.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	73
6.2.3.	пушные звери, кролики	1 животное	26
6.2.4.	птица	1 животное	13
6.3.	<i>Тяжёлой формы:</i>		
6.3.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	163
6.3.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	95
6.3.3.	пушные звери, кролики	1 животное	35
6.3.4.	птица	1 животное	18
7	Лечение при болезнях молочной железы (вымени):		
7.1.	<i>Лёгкой формы:</i>		
7.1.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	86
7.1.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	56
7.1.3.	пушные звери, кролики	1 животное	18
7.2.	<i>Средней тяжести:</i>		
7.2.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	103
7.2.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	69
7.2.3.	пушные звери, кролики	1 животное	31
7.3.	<i>Тяжёлой формы:</i>		
7.3.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	125
7.3.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	82
7.3.3.	пушные звери, кролики	1 животное	43
8	Лечение при отравлениях:		
8.1.	<i>Лёгкой формы:</i>		
8.1.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	60
8.1.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	26

8.1.3.	пушные звери, кролики	1 животное	18
8.1.4.	птица	1 животное	9
8.2.	<i>Средней тяжести:</i>		
8.2.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	65
8.2.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	43
8.2.3.	пушные звери, кролики	1 животное	26
8.2.4.	птица	1 животное	22
8.3.	<i>Тяжёлой формы:</i>		
8.3.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	125
8.3.2.	мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	65
8.3.3.	пушные звери, кролики	1 животное	35
8.3.4.	птица	1 животное	31
9	Введение магнитного кольца в пищеварительный тракт крупного рогатого скота	1 процедура	125
10	Введение носоглоточного зонда	1 процедура	279
11	Введение магнитного зонда	1 процедура	415
12	Извлечение инородных предметов с помощью зондов из:		
12.1.	- глотки	1 животное	133
12.2.	- пищевода	1 животное	219
12.3.	- преджелудков	1 животное	304
<b>1.4. Хирургические процедуры</b>			
1	Кастрация:		
1.1.	- жеребца	1 животное	1095
<b>1.2.</b>	- хрячка до 6 месячного возраста	1 животное	50
1.3.	- хрячка старше 6 месячного возраста	1 животное	150
1.4.	- свинки (овариоэктомия)	1 животное	390
1.5.	- баранчика до 4 месячного возраста	1 животное	50
1.6.	- баранчика старше 4 месячного возраста	1 животное	86
1.7.	- бычка до 6 месячного возраста	1 животное	100



1.8.	- бычка старше 6 месячного возраста	1 животное	300
1.9.	- кролика	1 животное	18
2	Хирургические операции 1 категории сложности:		
2.1.	- крупный рогатый скот, лошади	1 животное	291
2.2.	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	155
2.3.	- пушные звери, кролики	1 животное	69
3	Хирургические операции 2 категории сложности:		
3.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	304
3.2.	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	176
3.3.	- пушные звери, кролики	1 животное	90
4	Хирургические операции 3 категории сложности:		
4.1.	- крупный рогатый скот, лошади,	1 животное	817
4.2.	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 животное	368
4.3.	- пушные звери, кролики	1 животное	176
5	Кольцевание самцов крупных животных	1 животное	133
6	Обработка и расчистка:		
6.1.	- копыт лошади	1 животное	462
6.2.	- копытец крупного рогатого скота	1 животное	277
6.3.	копытец мелкого рогатого скота	1 животное	148
7	Подковывание лошадей	1 животное	56
8	Обработка конечностей в ножной ванне	1 животное	41
9	Обрезка рогов	1 рог	69
10	Обезроживание	1 животное	43
11	Ампутация фаланги пальца у птиц	1 птица	52
12	Анестезия:		
12.1.	- поверхностная	1 процедура	22
12.2.	- интраваскулярная	1 процедура	73
12.3.	- инфильтрационная	1 процедура	56
12.4.	- крестцовая	1 процедура	112
12.5.	- проводниковая	1 процедура	73
12.6.	- эпидуральная, субдуральная	1 процедура	219
13	Вскрытие абсцессов, гематом	1 процедура	197

14	Обработка (лечение) раны:		
14.1.	- поверхностной	1 рана	86
14.2.	- глубокой	1 рана	90
14.3.	- инфицированной	1 рана	90
15	Лечение ушибов	1 процедура	69
16	Установка дренажа	1 процедура	39
17	Наложение шва	1 стежок	10
18	Перевязка раны	1 рана	48
19	Наложение гипсовой повязки	1 процедура	82
20	Вправление вывиха:		
20.1.	- закрытого	1 процедура	689
20.2.	- открытого	1 процедура	774
21	Удаление клыков у поросят	1 голова	22
22	Купирование хвоста у поросят	1 голова	65
23	Экстракция волчьих зубов	1 зуб	133
24	Стачивание зубных краёв	1 зуб	69
25	Лечение воспалительных процессов в области суставов	1 процедура	176
26	Лечение воспалительных процессов мышц	1 процедура	163
27	Лечение патологии дистального отдела конечностей	1 процедура	184
<b>1.5. Акушерско-гинекологическая помощь</b>			
1	Искусственное осеменение:		
1.1.	кобыл	1 голова	347
1.2.	коров, тёлочек	1 голова	261
1.3.	овец	1 голова	240
1.4.	свиноматок	1 голова	347
2	Отделение последа при частичном задержании:		
2.1.	крупный рогатый скот, лошади	1 процедура	350
2.2.	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 процедура	228
3	Отделение последа при полном задержании:		
3.1.	- крупный рогатый скот, лошади	1 процедура	500
3.2.	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 процедура	320

4	Оказание помощи при нормальных родах:		
4.1.	- кобыл	1 процедура	300
4.2.	- коров	1 процедура	300
4.3.	- овец	1 процедура	155
4.4.	- свиноматок	1 процедура	155
4.5.	- самок пушных зверей, крольчих	1 процедура	90
5	Оказание помощи при патологических родах:		
5.1.	- кобыл	1 процедура	531
5.2.	- коров	1 процедура	531
5.3.	- овец	1 процедура	274
5.4.	- свиноматок	1 процедура	274
5.5.	- самок пушных зверей, крольчих	1 процедура	176
6	Кесарево сечение:		
6.1.	- крупный рогатый скот, лошади	1 процедура	646
6.2.	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 процедура	454
6.3.	- пушные звери, кролики	1 процедура	227
7	Оказание помощи при:		
7.1.	- выпадение влагалища	1 процедура	380
7.2.	- выпадение матки	1 процедура	561
7.3.	Оказание помощи при родильном парезе	1 животное	582
<b>1.6. Вскрытие трупов павших животных</b>			
1	Практическая часть		
1.1.	- крупный рогатый скот	1 голова	458
1.2.	- лошади	1 голова	458
1.3.	- мелкий рогатый скот	1 голова	323
1.4.	- свиньи	1 голова	323
1.5.	- пушные звери, кролики	1 голова	189
1.6.	- птица	1 голова	189
2	Документальное оформление результатов		
2.1.	- оформление протокола вскрытия	1 документ	150
2.2.	- оформление акта вскрытия	1 документ	69
2.3.	- оформление заключения о смерти животного	1 документ	69

<b>1.7. Ветеринарно-санитарные работы</b>			
1	Дезинфекция помещений влажная, площадью:		
1.1	до 100 м <sup>2</sup>	м2	6
1.2.	от 101 до 500м <sup>2</sup>	м2	5
1.3.	от 501 до 1000 м <sup>2</sup>	м2	4
1.4.	свыше 1000 м <sup>2</sup>	м2	3
2	Дератизация помещений площадью:		
2.1.	до 100 м <sup>2</sup>	м2	6
2.2.	от 101 до 500 м <sup>2</sup>	м2	5
2.3.	от 501 до 1000 м <sup>2</sup>	м2	4
2.4.	свыше 1000 м <sup>2</sup>	м2	3
3	Дезинсекция помещений площадью:		
3.1.	до 100 м <sup>2</sup>	м2	7
3.2.	от 101 до 500 м <sup>2</sup>	м2	6
3.3.	от 501 до 1000 м <sup>2</sup>	м2	5
3.4.	свыше 1000 м <sup>2</sup>	м2	4
4	Дезинвазия влажная площадью:		
4.1.	до 100 м <sup>2</sup>	м2	6
4.2.	от 101 до 500 м <sup>2</sup>	м2	5
4.3.	от 501 до 1000 м <sup>2</sup>	м2	4
4.4.	свыше 1000 м <sup>2</sup>	м2	3
5	Заправка дезинфекционных ковриков	шт.	15
6	Заправка дезинфекционных барьеров	шт.	55
7	Дезинфекция автотранспорта	м3	20
<b>Раздел 2. Перечень платных ветеринарных работ (услуг), осуществляемых при обслуживании непродуктивных животных</b>			
	Наименование платной услуги	Единица измерения	Цена платной услуги, рублей

1	2	3	4
<b>2.1. Прием животных</b>			
1	Первичный прием (клинический осмотр, постановка предварительного диагноза, назначения лечения) ветеринарным врачом	1 животное	33
2	Консультация ветеринарного врача	1 консультация	69
3	Повторный прием	1 животное	17
4	Выезд ветеринарного врача на дом	1 выезд	100
5	Клинический осмотр птиц, рыб, грызунов, рептилий и других мелких животных	1 животное	26
6	Регистрация животного с оформлением регистрационного удостоверения, паспорта, жетона	1 документ	52
7	Консилиум ветеринарных специалистов	1 консилиум	90
<b>2.2. Диагностические исследования</b>			
1	Ультразвуковое исследование обзорное с описанием	1 исследование	184
2	Ультразвуковое исследование органа (одной системы) с описанием	1 исследование	184
3	Рентгенологическое исследование	1 снимок	197
4	Рентгенологическое исследование на дисплазию с описанием снимка	1 снимок	240
5	ЭКГ без расшифровки	1 исследование	56
6	Расшифровка ЭКГ ветеринарным врачом	1 описание	78
7	Эхокардиография с оформлением протокола исследования	1 исследование	90
8	Люминесцентная диагностика с применением лампы Вуда	1 исследование	52
9	Отоскопия	1 исследование	6
10	Отовидеоскопия	1 исследование	176
11	Офтальмоскопия прямая	1 исследование	39

12	Тонометрия глаза	1 исследование	44
13	Лапароцентез с диагностической целью	1 процедура	55
14	Торакоцентез с диагностической целью	1 процедура	55
15	Гастроцентез с диагностической целью	1 процедура	55
16	Цистоцентез с диагностической целью	1 процедура	55
17	Артроцентез с диагностической целью	1 процедура	55
18	Эндоскопическое исследование:		
18.1.	носовой полости	1 процедура	44
18.2.	пищевода и желудка	1 процедура	66
18.3.	прямой и обочной кишки	1 процедура	66
18.4.	влагалища	1 процедура	72
18.5.	полости сустава	1 процедура	66
<b>2.3. Лабораторная диагностика</b>			
1	Общий клинический анализ крови	1 проба	52
2	Экспрес - анализ крови на глюкозу	1 проба	39
3	Исследование на гемопаразиты	1 исследование	69
4	Определение совместимости донорской крови	1 исследование	35
5	Биохимический анализ крови	1 показатель	52
6	Общий клинический анализ мочи	1 проба	48
7	Микроскопия осадка мочи	1 исследование	35
8	Общий клинический анализ кала	1 проба	39
9	Гельминтокопрологическое исследование	1 исследование	103
10	Цитологическое исследование	1 исследование	90
11	Гистологическое исследование	1 исследование	90
12	Исследование соскоба кожи на эктопаразиты	1 исследование	90

13	Исследование соскоба кожи, волос (шерсти) на дерматофиты	1 исследование	90
14	Экспресс исследование на вирусные болезни с применением тест-систем	1 исследование	133
15	Определение срока вязки собаки	1 исследование	26
16	Исследование на вирусные инфекции методом ИФА:		
16.1.	единичное исследование	1 исследование	48
16.2.	массовое исследование	1 исследование	69
17	Определение гормонов в сыворотке крови методом ИФА:		
17.1.	единичное исследование	1 исследование	48
17.2.	массовое исследование	1 исследование	69
18	Оформление направления на лабораторные и другие виды исследования	1 исследование	48
19	Доставка материала в лабораторию	1 адрес	100
<b>2.4. Профилактические мероприятия</b>			
1	Профилактический осмотр животного с консультацией владельца	1 голова	61
2	Первичная вакцинация с оформлением ветеринарного паспорта	1 голова	52
3	Ревакцинация с регистрацией в ветеринарном паспорте	1 голова	48
4	Введение сыворотки (глобулина) с профилактической (лечебной) целью, с осмотром и консультацией	1 голова	95
5	Профилактическая дегельминтизация с консультацией владельца животного	1 голова	52
6	Профилактическая обработка животного от эктопаразитов	1 голова	52
7	Осмотр животного на грибковые заболевания с выдачей справки	1 голова	48
8	Санитарное купание:		
8.1.	собаки средних, крупных пород	1 голова	26
8.2.	собаки мелких пород, кошки	1 голова	22
9	Профилактическая обрезка когтей	1 голова	31
10	Профилактическая обрезка клюва	1 голова	22

11	Стрижка колтунов	1 голова	167
12	Санитарное купание животного:		
12.1.	кошки	1 голова	22
13.2.	собаки мелкой породы	1 голова	22
12.3.	собаки средней породы	1 голова	26
12.4.	собаки крупной породы	1 голова	31
13	Ветеринарный осмотр животного с целью допуска к участию на выставке и других мероприятиях с участием животных	1 голова	48
<b>2.5. Терапевтические процедуры</b>			
1	Введение лекарственных препаратов:		
1.1.	- пероральное	1 процедура	35
1.2.	- сублингвальное	1 процедура	35
1.3.	- ректальное	1 процедура	39
1.4.	- вагинальное	1 процедура	43
1.5.	- накожное нанесение, втирание	1 процедура	43
1.6.	- в слуховой канал	1 процедура	22
1.7.	- интраназальное	1 процедура	56
<b>1.8.</b>	- внутримышечное	1 процедура	25
1.9.	- подкожное	1 процедура	22
1.10.	- внутрикожное	1 процедура	22
1.11.	- внутривенное струйное	1 процедура	56
1.12.	- внутривенное капельное	1 процедура	90
1.13.	- установка и фиксация внутривенного катетера (на периферические вены)	1 процедура	31
1.14.	- удаление катетера из вены (периферической)	1 процедура	22
1.15.	- интратрахеальное	1 введение	86
1.16.	- внутрисуставное	1 введение	90
1.17.	- внутрикостное	1 введение	133
1.18.	- субконъюнктивальное	1 инъекция	69
1.19.	- венесекция	1 процедура	26
1.20.	- ингаляция	1 процедура	43



1.21.	- спринцевание (препуция, влагалища)	1 процедура	48
2	Новокаиновые блокады:		
2.1.	- короткая	1 процедура	52
2.2.	- циркулярная	1 процедура	43
2.3.	- подглазничная	1 процедура	48
2.4.	- ретробульбарная	1 процедура	56
2.5.	- надплевральная	1 процедура	167
2.6.	- паранефральная	1 процедура	99
3	Другие терапевтические процедуры:		
3.1.	Зондирование пищевода	1 процедура	99
3.2.	Зондирование и промывание желудка:		
3.2.1.	- собаке мелкой породы, кошке	1 процедура	99
3.2.2.	- собаке средней, крупной породы	1 процедура	99
3.3.	Постановка очистительной клизмы:		
3.3.1.	- собаке мелкой породы, кошке	1 процедура	129
3.3.2.	- собаке средней, крупной породы	1 процедура	146
3.4.	Чистка параанальных желез	1 процедура	133
3.5.	Промывание параанальных синусов антисептическим раствором	1 процедура	73
3.6.	Санация ушных раковин	1 процедура	35
3.7.	Лапароцентез с удалением асцидной жидкости	1 процедура	43
3.8.	Цистоцентез с удалением мочи	1 процедура	35
3.9.	Гастроцентез с эвакуацией газов из желудка	1 процедура	56
3.10.	Торакоцентез с удалением жидкости (газов)	1 процедура	60
3.11.	Аутогемотерапия	1 процедура	82
3.12.	Катетеризация мочевого пузыря по показаниям:		
3.12.1.	- у котов, кобелей	1 процедура	82
3.12.2.	- у кошек, сук	1 процедура	43
3.13.	Подшивание катетера	1 процедура	78

3.14.	Забор крови у донора для переливания	1 процедура	31
3.15.	Переливание крови (от донора)	1 процедура	48
3.16.	Подготовка биологических материалов от мелких домашних животных для лабораторного исследования	1 процедура	52
3.17.	Взятие венозной крови:		
3.17.1.	- собаки	1 процедура	72
3.17.2.	- кошки	1 процедура	72
3.17.3.	- декоративного кролика	1 процедура	18
3.17.4.	- хорька	1 процедура	18
3.17.5.	- грызуна (крысы, морской свинки и т.д.)	1 процедура	18
3.17.6.	- птицы	1 процедура	18
3.18.	Взятие периферической (капиллярной) крови	1 процедура	18
4	Диагностическая катетеризация мочевого пузыря и взятие мочи для анализа:		
4.1.	- кота, кобеля	1 процедура	26
4.2.	- кошки, суки	1 процедура	26
5	Взятие соскоба (кожного покрова, волос, слизистой оболочки и т.д.)	1 соскоб	14
6	Взятие смывов из глаз, влагалища, препуция	1 смыв	13
7	Взятие мазка – отпечатка на цитологический анализ	1 мазок	13
8	Пункционная биопсия на цитологический анализ	1 процедура	99
<b>2.6. Акушерско-гинекологическая помощь</b>			
1	Искусственное осеменение суки	1 голова	49
2	Родовспоможение при нормальных родах	В течение 1 часа	135
3	Родовспоможение при патологических родах	В течение 1 часа	319
4	Реанимация плода	1 плод	113
5	Вправление выпавшего влагалища суке, кошке, хорьку	1 голова	400
6	Оперативное удаление выпавшей матки (влагалища):		

6.1.	- суке средней, крупной породы	1 голова	876
6.2.	- суке мелкой породы, кошке	1 голова	1090
7	Овариогистэктомия:		
7.1.	- кошки (хорька)	1 голова	534
7.2.	- суки до 10 кг	1 голова	534
7.3.	- суки от 10 до 30 кг	1 голова	1004
7.4.	- суки более 30 кг	1 голова	1047
8	Кесарево сечение:		
8.1.	- кошки (хорька)	1 голова	534
8.2.	- суки до 10 кг	1 голова	1004
8.3.	- суки от 10 до 30 кг	1 голова	1047
8.4.	- суки более 30 кг	1 голова	1945
9	Оперативное удаление беременной матки (пиометры, гидрометры):		
9.1.	- кошки (хорька)	1 голова	876
9.2.	- суки до 10 кг	1 голова	1090
9.3.	- суки от 10 до 30 кг	1 голова	1304
9.4.	- суки более 30 кг	1 голова	1518
10	Кастрация:		
10.1.	- кота (хорька, декоративного кролика)	1 голова	350
10.2.	- кобеля до 10 кг	1 голова	350
10.3.	- кобеля от 10 до 30 кг	1 голова	400
10.4.	- кобеля более 30 кг	1 голова	450
11	Кастрация крипторха:		
11.1.	- кота	1 голова	785
11.2.	- кобеля	1 голова	956
12	Коррекция фимоза, парафимоза	1 голова	443
13	Ампутация полового члена	1 голова	358
14	Регионарная мастэктомия:		
14.1.	- кошки	1 голова	760
14.2.	- собаки до 10 кг.	1 голова	867
14.3.	- собаки 10-30 кг.	1 голова	1166
14.4.	- собаки более 30 кг.	1 голова	1508

15	Унилатеральная мастэктомия:		
15.1.	- кошки	1 голова	803
15.2.	- собаки до 10 кг.	1 голова	910
15.3.	- собаки 10-30 кг.	1 голова	1209
15.4.	- собаки более 30 кг.	1 голова	1551
<b>2.6. Хирургические процедуры</b>			
1	Местное обезболивание (анестезия):		
1.1.	- поверхностная	1 голова	42
1.2.	- инфильтрационная	1 голова	85
1.3.	- проводниковая	1 голова	80
1.4.	- эпидуральная	1 голова	140
2	Общее обезболивание (наркоз):		
2.1.	1-ой категории сложности	1 голова	123
2.2.	2-ой категории сложности	1 голова	140
2.3.	3-ей категории сложности	1 голова	153
2.4.	4-ой категории сложности	1 голова	170
3	Наблюдение за функциональными параметрами жизненно важных органов в ходе оперативных вмешательств или реанимационных мероприятий	за 1 час	106
4	Оперативное вмешательство:		
4.1.	1-ой категории сложности	1 голова	226
4.2.	2-ой категории сложности	1 голова	290
4.3.	3-ей категории сложности	1 голова	362
4.4.	4-ой категории сложности	1 голова	418
4.5.	5-ой категории сложности	1 голова	474
5	Экстирпация (удаление) зуба:		
5.1.	- молочного (кроме клыка)	1 зуб	28
5.2.	- молочного клыка	1 зуб	28
5.3.	- постоянного (кроме клыка)	1 зуб	109
5.4.	- постоянного клыка	1 зуб	109
6	Удаление зубного камня:		
6.1.	- механическим способом	1 зуб	53
6.2.	- ультразвуковым скейлером	1 зуб	89

7	Обрезка резцов у грызуна	1 голова	50
8	Санация ротовой полости	1 голова	38
9	Медикаментозная обработка десен	1 голова	67
10	Пломбирование каналов	1 зуб	63
11	Восстановление сломанного зуба	1 зуб	89
12	Удаление инородного тела из ротовой полости	1 процедура	102
13	Экстирпация (удаление) железы третьего века (аденомы)	1 процедура	256
14	Удаление глазного яблока	1 процедура	183
15	Вправление глазного яблока	1 процедура	153
16	Блефаропластика	1 процедура	217
17	Удаление инородных тел из глаза (поверхностных)	1 процедура	102
18	Удаление инородных тел из глаза (глубоких)	1 процедура	141
19	Зондирование и промывание носослезного канала	1 процедура	119
20	Удаление инородного тела из глотки, шейного отдела пищевода	1 процедура	260
21	Первичная хирургическая обработка ран:		
21.1.	- 1 категории сложности	1 процедура	119
21.2.	- 2 категории сложности	1 процедура	140
21.3.	- 3 категории сложности	1 процедура	162
21.4.	- 4 категории сложности	1 процедура	183
22	Повторная хирургическая обработка неинфицированных ран	1 процедура	97
23	Повторная хирургическая обработка инфицированных ран	1 процедура	140
24	Снятие швов	Область одного оперативного вмешательства	76
25	Наложение хирургического шва	1 стежок	10
26	Оперативное лечение абсцесса	1 процедура	204
27	Оперативное лечение флегмоны	1 процедура	226
28	Лечение гемолимфоэкстравазата:		
28.1.	- консервативно	1 процедура	226

29.2.	- оперативно	1 процедура	268
30	Наложение простой изолирующей повязки	1 повязка	55
31	Наложение сложной изолирующей повязки	1 повязка	76
32	Вправление вывихов (консервативно)	1 процедура	653
33	Репозиция кости	1 процедура	439
34	Наложение иммобилизирующей повязки (гипсовой, фиксирующей):		
34.1.	- простой	1 повязка	63
34.2.	- сложной	1 повязка	119
35	Снятие гипсовой повязки	1 повязка	50
36	Удаление новообразований (кисты) кожи:		
36.1.	- до 2 см.	1 ново-образование	68
36.2.	- от 2 до 5 см.	1 новообразование	89
36.3.	- более 5 см.	1 новообразование	111
<b>2.7. Косметические процедуры</b>			
1	Ампутация рудиментарных фаланг пальцев у собаки:		
1.1.	до 10 – дневного возраста (с местным обезболиванием)	1 голова	76
1.2.	- от 10 – дневного до 2-х месячного возраста	1 голова	149
1.3.	- свыше 2 – х месячного возраста	1 голова	260
2	Ампутация хвоста у собаки:		
2.1.	до 10 – дневного возраста (с местным обезболиванием)	1 голова	85
2.2.	- от 10 – дневного до 2 – месячного возраста	1 голова	281
2.3.	- свыше 2 – месячного возраста	1 голова	658
3	Купирование ушных раковин у собаки:		
3.1.	до 10 – дневного возраста (с местным обезболиванием)	1 голова	277
3.2.	- от 10 – дневного до 3 – месячного возраста	1 голова	675
3.3.	- свыше 3 – месячного возраста	1 голова	675

<b>2.8. Другие виды ветеринарных работ</b>			
1	Удаление иксодового клеща	1 клещ	10
2	Определение массы тела животного	1 голова	26
3	Фиксация животного	1 голова	43
4	Фиксация агрессивного животного	1 голова	90
5	Электронное чипирование животного с внесением информации в базу данных	1 голова	180
6	Считывание электронного номера (сканирование)	1 голова	78
7	Медикаментозная эвтаназия (по показаниям)	1 голова	112
8	Кремация трупа животного:		
8.1.	мелкое животное (хомяк, крыса, морская свинка) и птица	1 голова	137
8.2.	кошка, хорёк, собака мелкой породы	1 голова	219
8.3.	собака средней породы	1 голова	261
8.4.	собака крупной породы	1 голова	603
8.5.	собака гигантской породы	1 голова	860
9	Содержание животного в стационаре (1 сутки):		
9.1.	мелкие животные (хомяк, крыса, морская свинка и др.) и птица	1 голова/ 1 партия	90
9.2.	- кошка (хорек)	1 голова	197
9.3.	- собака мелкой породы	1 голова	219
9.4.	- собака средней породы	1 голова	283
9.5.	- собака крупной породы	1 голова	411
<p><b>Раздел 3. Перечень платных ветеринарных работ (услуг), оказываемых при ветеринарно-санитарной экспертизе продовольственного сырья, пищевых продуктов животного и растительного происхождения в государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках и других местах торговли, подвижных лабораториях, предприятиях по производству, переработке и хранению продуктов и сырья животного происхождения, а так же ветеринарные обследования</b></p>			

	Наименование платной услуги	Единица измерения	Цена платной услуги, рублей
1	2	3	4
<b>3.1. Ветеринарно-санитарная экспертиза в государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на рынке, оценка продукции животного происхождения на предмет безопасности в ветеринарно-санитарном отношении для допуска к реализации:</b>			
1	говядины, конины	1 туша	120
2	свинины, кабанины	1 туша	135
3	баранины, козлятины	1 туша	72
4	молочных поросят	1 туша	100
5	мяса кролика, зайца, нутрии	1 тушка	24
6	мяса птицы:		
6.1.	курятины	1 тушка	12
6.2.	утятины	1 тушка	26
6.3.	гусятины	1 тушка	26
6.4.	индюшатины	1 тушка	26
6.5.	перепелятины	1 тушка	8
7	рыбы и других гидробионтов (свежей)	1 партия (поступившая на реализацию в сопровождении одного ветеринарного документа)	70
8	рыбы и других гидробионтов (мороженной в блоках)	1 партия (поступившая на реализацию в сопровождении одного ветеринарного документа)	45
9	икры рыб всех видов (не фасованной)	1 партия	96
10	говядина, свинина, субпродукты (мороженные в блоках)	1 партия (поступившая на реализацию в	45



		сопровождении одного ветеринарного документа)	
11	полуфабрикаты из мяса птицы (мороженные в блоках)	1 партия (поступившая на реализацию в сопровождении одного ветеринарного документа)	45
12	Яйцо (куриное, перепелиное):		
12.1.	до 50 шт.	1 партия	10
12.2.	до 100 шт.	1 партия	30
12.3.	до 360 шт. (1 коробка)	1 партия	50
12.4.	свыше 1 коробки	1 партия	80
13	Молока	1 партия	30
14	Кисломолочных продуктов (масло сливочное, творог, сметана, сулугуни, сыры), за исключением продуктов в индивидуальной упаковке	1 партия	35
15	меда	1 партия (поступившая на реализацию в сопровождении одного ветеринарного документа)	140
16	продуктов пчеловодства (кроме меда)	1 партия (поступившая на реализацию в сопровождении одного ветеринарного документа)	119
<b>17</b>	<b>овощей, фруктов, корнеклубнеплодов, citrusовых (по видам):</b>		
17.1	до 10 кг	1 партия	5
17.2	до 20 кг	1 партия	15
17.3	до 50 кг	1 партия	30
17.4	до 100 кг	1 партия	50
17.5	до 500 кг	1 партия	70
17.6	до 1 тонны	1 партия	100
17.7	до 10 тонны	1 партия	350

17.8	свыше 10 тонн	1 партия	500
18	бахчевых культур:		
18.1	до 100 кг	1 партия	10
18.2	до 700 кг	1 партия	70
18.3	свыше 700 до 1 тонны	1 партия	100
18.4	свыше 1 тонны	1 партия	250
18.5	свыше 5 тонн	1 партия	550
19	зелени по видам	1 партия	3
20	зерна колосковых, кукурузы	1 партия	25
21	ягоды по видам	1 партия	35
22	орехов по видам	1 партия	35
23	масла растительного:		
23.1.	до 40 литров	1 партия	50
23.2.	свыше 40 литров	1 партия	90
24	грибов свежих, сушеных по видам	1 партия	60
25	сухофруктов:		
25.1.	до 50 кг	1 партия	30
25.2.	свыше 50 кг	1 партия	50
26	соленых, квашенных, маринованных овощей	1 партия	25
27	семечек, бобовых, шиповника	1 партия	30
28	круп, муки, специй непромышленного изготовления	1 партия	10
29	кормов и кормовых добавок растительного и животного происхождения (комбикорм, зерно, зерносмесь, отруби, мясокостная мука, рыбная мука и т.д.):		
29.1.	до 500 кг	1 партия	50
29.2.	до 1 тонны	1 партия	70
29.3.	за каждую последующую тонну	1 партия	50
<b>3.2. Лабораторные исследования (анализы) по подтверждению соответствия качества и безопасности пищевой продукции и продовольственного сырья животного и растительного происхождения, реализуемого на рынке, в розничной и оптовой сети (по заявкам) при подозрении на некачественную и опасную продукцию</b>			

1	Лабораторные исследования мяса и мясопродуктов, в том числе животных жиров:		
1.1.	бактериоскопия (микроскопия)	1 исследование	90
1.2.	определение рН	1 исследование	40
1.3.	проба варкой	1 исследование	45
1.4.	реакция на пероксидазу	1 исследование	93
1.5	формольная реакция	1 исследование	181
1.6	реакция с сернокислой медью	1 исследование	80
1.7	определение кислотного числа	1 исследование	181
1.8	определение перекисного числа	1 исследование	181
2	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов:		
2.1	определение кислотности	1 исследование	80
2.2	определение поваренной соли в масле	1 исследование	231
	определение влаги в масле	1 исследование	231
2.3	определение фальсификации	1 исследование	80
2.4	кольцевая проба на бруцеллез	1 исследование	65
2.5	определение плотности	1 исследование	90
2.6	определение белка	1 исследование	80
2.7	редуктазная проба	1 исследование	231
3	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов:		
3.1	бактериоскопия (микроскопия)	1 исследование	90
3.2	определение рН	1 исследование	40
3.3	определение сероводорода (качественная реакция)	1 исследование	40
3.4	реакция с сернокислой медью	1 исследование	80
3.5	реакция на пероксидазу	1 исследование	93
3.6	определение паразитарной чистоты	1 исследование	56
3.7	реакция с реактивом Несслера	1 исследование	19
4	Лабораторные исследования меда:		
4.1.	органолептические исследования	1 исследование	43
4.2.	определение массовой доли воды	1 исследование	68
4.3.	определение общей кислотности	1 исследование	56

4.4.	определение диастазного числа	1 исследование	290
4.5.	определение патоки и др. фальсификатов (1 показатель)	1 исследование	111
4.6.	определение пади	1 исследование	49
4.7.	определение крахмала и муки	1 исследование	111
4.8.	определение редуцирующего сахара	1 исследование	235
5	определение содержания сахарозы	1 исследование	241
5.1.	определение наличия механических примесей	1 исследование	43
5.2.	определение цветочной пыльцы	1 исследование	235
6	Лабораторные исследования масла растительного:		
6.1.	определение кислотного числа	1 исследование	130
6.2.	определение фальсификации	1 исследование	155
6.3.	реакция на перекиси с йодистым калием	1 исследование	130
6.4.	реакция на альдегиды	1 исследование	105
7	Лабораторные исследования продукции растениеводства:		
7.1.	определение содержания влаги в сушёных фруктах, ягодах, корнеклубнеплодах, овощах, грибах	1 исследование	150
7.2.	определение нитратов	1 исследование	35
7.3.	определение вредителей хлебных запасов, металлических и посторонних примесей, спорыньи в муке, крупах, зерне	1 исследование	181
8	Лабораторные исследования овощей соленых, квашеных, маринованных и салатов «по-корейски»:		
8.1.	определение общей кислотности рассола (маринада)	1 исследование	105
8.2.	определение процентного содержания рассола	1 исследование	60
8.3.	определение процентного содержания поваренной соли	1 исследование	105
9	Радиологические исследования:		
9.1.	Определение удельной и общей активности	1 исследование	206
9.2.	Экспресс-анализ пищевых продуктов люминисцентным методом	1 исследование	155

10	Ветеринарно-санитарная экспертиза некачественного продовольственного сырья, пищевых продуктов, муки мясокостной, костной, кости от обвалки мясосырья и ветеринарных конфискатов, подлежащих обеззараживанию (утилизации, уничтожению, использованию в корм животным), для оформления ветеринарных сопроводительных документов	1 партия	25
11	Ветеринарно-санитарная экспертиза биологических отходов, подлежащих обеззараживанию (утилизации), для оформления ветеринарных сопроводительных документов	1 партия	25
12	Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении, предназначенных для транспортировки:		
12.1.	мяса и мясных продуктов, мяса птицы:		
12.1.1.	до 500 кг	1 партия	60
12.1.2.	от 501 до 1000 кг	1 партия	70
12.1.3.	от 1001 до 5000 кг	1 партия	80
12.1.4.	от 5001 до 10000 кг	1 партия	90
12.1.5.	от 10001 до 50000 кг	1 партия	100
12.1.6.	свыше 50000 кг	1 партия	110
12.2.	- живой рыбы, раков, других гидробионтов, охлажденной, мороженой, соленой, холодного и горячего копчения, вяленой рыбы, других гидробионтов:		
12.2.1.	до 500 кг	1 партия	85
12.2.2.	от 501 до 1000 кг	1 партия	90
12.2.3.	от 1001 до 5000 кг	1 партия	100
12.2.4.	от 5001 до 10000 кг	1 партия	120
12.2.5.	от 10001 до 50000 кг	1 партия	140
12.2.6.	свыше 50000 кг	1 партия	150
12.3.	- икры рыб всех видов:		
12.3.1.	до 100 кг	1 партия	105

12.3.2.	от 101 до 500 кг	1 партия	115
12.3.3.	от 501 до 1000 кг	1 партия	130
12.3.4.	от 1001 до 2500 кг	1 партия	155
12.3.5.	свыше 2500 кг	1 партия	160
12.4.	- молока и молочных продуктов:		
12.4.1.	до 500 кг	1 партия	35
12.4.2.	от 501 до 1000 кг	1 партия	50
12.4.3.	от 1001 до 5000 кг	1 партия	60
12.4.4.	от 5001 до 10000 кг	1 партия	80
12.4.5.	свыше 10000 кг	1 партия	85
12.5.	- меда и других продуктов пчеловодства:		
12.5.1.	до 100 кг	1 партия	105
12.5.2.	от 101 до 500 кг	1 партия	115
12.5.3.	от 501 до 1000 кг	1 партия	125
12.5.4.	от 1001 до 5000 кг	1 партия	155
12.5.5.	свыше 5000 кг	1 партия	160
12.6.	- яйца промышленной выработки:		
12.6.1.	1 коробка	1 партия	40
12.6.2.	до 10 коробок	1 партия	65
12.6.3.	от 11 до 50 коробок	1 партия	85
12.6.4.	от 51 до 100 коробок	1 партия	155
12.6.5.	свыше 100 коробок	1 партия	160
12.7.	пушно-мехового сырья	1 партия	80
12.8.	кожевенного и др. технического сырья животного происхождения	1 партия	75
12.9.	кормов, комбикормов	1 партия	65
12.10.	кормовых добавок, продуктов микробиологического синтеза кормового назначения	1 партия	55
12.11.	побочных продуктов мукомольно-крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупяные, кормовые зерновые отходы, дерть зерновых культур), муки мясокостной, костной, кости от обвалки мясосырья, шрота, сена, соломы и т.д.	1 партия	55

12.12.	палеонтологического материала, охотничьих трофеев и изделий таксидермии	1 партия	55
12.13.	биологического материала для научных целей	1 партия	55
<b>Раздел 4 Ветеринарные обследования:</b>			
1	Ветеринарно-санитарное обследование объектов занятых хранением, переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения, кормов	за 1 час	406
2	Ветеринарно-санитарное обследование объектов аквакультуры	за 1 час	657
3	Ветеринарно-санитарное обследование объектов по выведению, выращиванию и реализации рыбы	за 1 час	386
4	Ветеринарно-санитарное обследование объектов по разведению и выращиванию животных	за 1 час	406
5	Ветеринарно-санитарное обследование хозяйств для присвоения или подтверждения племенного статуса	за 1 час	406
6	Ветеринарно-санитарное обследование убойного пункта	за 1 час	631
7	Ветеринарно-санитарное обследование при отводе земельного участка под строительство объектов занятых разведением и выращиванием животных, хранением, переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения, кормов	за 1 час	599
8	Ветеринарно-санитарное обследование в связи с согласованием проектов строительства или реконструкции; строительством или реконструкцией объектов занятых разведением и выращиванием животных, хранением, переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения, кормов	за 1 час	697

9	Ветеринарно-санитарное обследование в связи с согласованием технических условий производства продукции животного происхождения на соответствие требований ветеринарных правил	за 1 час	355
10	Ветеринарно-санитарное обследование для осуществления ветеринарной деятельности	1 час	500
11	Ветеринарно-санитарная оценка транспорта при перемещении продукции животного и растительного происхождения, осмотр транспортного средства	1 транспортное средство	120
12	Осмотр партии зерно-фуража, кормов, растительного и животного происхождения при отборе проб	1 партия	995
13	Закрепление за животноводческим объектом, предприятием по переработке, хранению продуктов и сырья животного происхождения государственного ветеринарного врача (ветеринарно-санитарная услуга по закреплению ветеринарного врача)	1 специалист/1 час	200
14	Регистрация пчелосемей с выдачей паспорта	1 документ	60
<b>Раздел 5. Регистрация сельскохозяйственных животных</b>			
1	Крупного рогатого скота (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) в хозяйствах с поголовьем животных до 1000 голов	1 голова	35
2	Крупного рогатого скота (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) в хозяйствах с поголовьем животных более 1000 голов	1 голова	10
3	Крупного рогатого скота (для граждан)	1 голова	45
4	Мелкого рогатого скота (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) в хозяйствах с поголовьем животных до 1000 голов	1 голова	30
5	Мелкого рогатого скота (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) в хозяйствах с поголовьем животных более 1000 голов	1 голова	5
6	Мелкого рогатого скота (для граждан)	1 голова	35
7	Лошадей	1 голова	90
8	Свиней (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) в хозяйствах с поголовьем животных до 1000 голов	1 голова	25



9	Свиней (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) в хозяйствах с поголовьем животных более 1000 голов	1 голова	5
10	Свиней (для граждан)	1 голова	30
<b>Примечания</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. За ветеринарные услуги, предусмотренные в разделах 1 и 2, оказываемые в нерабочее время, стоимость услуг увеличивается вдвое.</li> <li>2. Стоимость медикаментов, препаратов, перевязочных средств, микрочипов не включается в стоимость услуг предусмотренных в разделах 1 и 2 и взимается отдельно.</li> <li>3. За ветеринарные услуги, непредусмотренные в настоящем приложении, взимается плата, близкая к оплате аналогичных врачебных действий по договоренности с заявителем.</li> <li>4. При оказании ветеринарных услуг в случае необходимости возможно применение других разделов настоящего приложения.</li> <li>5. Положения раздела 1 и 2 не распространяется на проведение лечебно-профилактических мероприятий по профилактике, диагностике и ликвидации болезней, особо опасных для человека и животных, осуществляемых за счет соответствующего бюджета.</li> <li>6. Стоимость ветеринарных паспортов, ветеринарных карточек, бирок не включается в стоимость услуги предусмотренной в разделе 5, взимается отдельно.</li> </ol>			

<b>Раздел 7. Прейскурант на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными учреждениями ветеринарии Республики Крым</b>			
№	Наименование платной услуги	Количество исследований (процедур)	Цена платной услуги, рублей
1	2	3	4
<b>7.1. Вирусологический отдел</b>			
7.1.1	Исследование сыворотки крови птиц на наличие антител в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на грипп птиц	10	356
7.1.2.	Исследование сыворотки крови птиц на наличие антител в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на болезнь Гамборо	10	356
7.1.3.	Исследование сыворотки крови птиц на наличие антител в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на болезнь Ньюкасла.	10	356
7.1.4.	Исследование сыворотки крови птиц на наличие антител в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на инфекционную анемию	10	356
7.1.5	Исследование сыворотки крови птиц на наличие антител в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на вирусный энтерит.	10	356
7.1.6	Исследование сыворотки крови птиц на наличие антител в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на инфекционный ларинготрахеит	10	356
7.1.7	Исследование сыворотки крови птиц на наличие антител в реакции непрямой гемагглютинации	10	356

	(РНГА) на вирусный гепатит.		
7.1.8	Исследование сыворотки крови птиц на наличие антител в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на инфекционный бронхит.	10	356
7.1.9	Исследование сыворотки крови птиц на наличие антител в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на аденовирусную инфекцию	10	356
7.1.10	Исследование сыворотки крови птиц на наличие антител в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на реовирусную инфекцию	10	356
7.1.11	Исследование сыворотки крови птиц на наличие антител в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на ССЯ-76.	10	356
7.1.12	Исследование сыворотки крови птиц на наличие антител в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на болезнь Марека	10	356
7.1.13	Исследование сыворотки крови птиц на наличие антител в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на инфекционный энцефаломиелит	10	356
7.1.14	Сыворотка крови от птицы на напряженность иммунитета к Ньюкаслской болезни (25проб )	25	1924
7.1.15	Исследование патологического материала от птиц на грипп птиц (на куриных эмбрионах)	1	1887
7.1.16	Исследование патологического материала от птиц на болезнь Ньюкасла (на куриных эмбрионах)	1	1887
7.1.17	Исследование вакцины «Ла-Сота» на биологическую активность.	1	1347
7.1.18	Исследование на бешенство (без биологической пробы).	1	341
7.1.19	Исследование на бешенство (с биологической пробой)	1	1026
7.1.20	Исследование сыворотки крови на парагрипп -3 в реакции задержки гемагглютинации (РЗГА),	1	317
7.1.21	Исследование сыворотки крови на парвовирусную инфекцию свиней в реакции задержки гемагглютинации (РЗГА).		
7.1.22	Исследование сыворотки крови на ротавирусную инфекцию свиней в реакции задержки гемагглютинации (РЗГА).	1	317
7.1.23	Исследование сыворотки крови на коронавирусную инфекцию свиней в реакции задержки гемагглютинации (РЗГА).	1	317
7.1.24	Исследования патологического материала на болезнь Ауески (биологическая проба)	1	369
7.1.25	Исследование сыворотки крови на хламидиоз в реакции связывания комплемента (РСК)	1	371
7.1.26	Исследование сыворотки крови на Ку-лихорадку в реакции связывания комплемента (РСК)	1	371
7.1.27	Исследование сыворотки крови на орнитоз в реакции связывания комплемента (РСК)	1	371

7.1.28	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа (ИФА) на болезнь Ауески	20	2847
7.1.29	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа (ИФА) на цирковирусную инфекцию	20	2847
7.1.30	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа (ИФА) на вирусную диарею	20	2847
7.1.31	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа (ИФА) на репродуктивный респираторный синдром свиней	20	2847
7.1.32	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа (ИФА) на блутанг	20	2847
7.1.33	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа (ИФА) на классическую чуму свиней	20	2847
7.1.34	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа (ИФА) на африканскую чуму свиней	20	2847
7.1.35	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа (ИФА) на парагрипп-3	20	2847
7.1.36	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа (ИФА) на парвовирусную инфекцию	20	2847
7.1.37	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа (ИФА) на инфекционный ринотрахеит	20	2847
7.1.38	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа (ИФА) на аденовирусную инфекцию	1	2847
7.1.39	Исследование сывороток крови в реакции торможения гемагглютинации. Грипп лошадей	1	640
7.1.40	Исследование патологического материала методом полимеразной цепной реакции (электрофорез) 10проб. Грипп птиц и идентификация H5 N7	10	3568
7.1.41	Исследование сыворотки крови в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на Болезнь Ауески.	1	50
7.1.42	Исследование сыворотки крови в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на трансмиссивный гастроэнтерит свиней	1	50
7.1.43	Исследование сыворотки крови в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	1	50
7.1.44	Исследование сыворотки крови в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) на классическую чуму свиней	1	50

7.1.45	Исследование патологического материала на хламидиоз в реакции прямой иммунофлуоресценции	1	476
7.1.46	Исследование патологического материала на орнитоз с использованием куриных эмбрионов	1	1756
7.1.47	Исследование патологического материала на хламидиоз, с использованием куриных эмбрионов	1	1756
7.1.48	Исследование патологического материала на болезнь Тешена в реакции прямой иммунофлуоресценции	1	430
7.1.49	Исследование патологического материала на инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота в реакции прямой иммунофлуоресценции	1	430
7.1.50	Исследование патологического материала на хламидиоз, орнитоз. Световая микроскопия.	1	325
7.1.51	Исследование патологического материала на хламидиоз (биологическая проба).	1	1051
7.1.52	Исследование патологического материала методом полимеразной цепной реакции (электрофорез). Африканская чума свиней	10	3942
7.1.53	Исследование сыворотки крови в реакции задержки гемагглютинации на грипп птиц (13 антигенов).	1	480
7.1.54	Исследование сыворотки крови в реакции задержки гемагглютинации на грипп птиц (2 антигена).	1	176
7.1.55	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на болезнь Тешена	4	276
7.1.56	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на вирусную геморрагическую болезнь кроликов	4	276
7.1.57	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на чуму плотоядных	4	276
7.1.58	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на бешенство	4	276
7.1.59	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на грипп птиц	20	427
7.1.60	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на болезнь Ньюкасла	20	427
7.1.61	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на болезнь Гамборо	20	427
7.1.62	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на инфекционную анемию	20	427

7.1.63	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на вирусный энтерит	20	427
7.1.64	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на инфекционный ларинготрахеит	20	427
7.1.65	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на вирусный гепатит	20	427
7.1.66	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на инфекционный бронхит Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на ССЯ-76,	20	427
7.1.67	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на болезнь Марека	20	427
7.1.68	Исследование сыворотки крови методом иммуноферментного анализа на инфекционный энцефаломиелит	20	427
7.1.69	Исследование патологического материала на африканскую чуму свиней в реакции прямой иммунофлуоресценции	1	1991
7.1.70	Исследование патологического материала на классическую чуму свиней в реакции прямой иммунофлуоресценции	1	1991
7.1.71	Исследование патологического материала на болезнь Ауески в реакции прямой иммунофлуоресценции	1	1991
7.1.72	Исследование патологического материала на оспу. (Световая микроскопия).	1	315
7.1.73	Исследование патологического материала на оспу. на куриных эмбрионов	1	2246
7.1.74	Исследование патологического материала методом полимеразной цепной реакции (электрофорезная детекция). Классическая чума свиней	10	2272
7.1.75	Исследование патологический материала методом полимеразной цепной реакции на парвовирусный энтерит собак и норок	10	3750
7.1.76	Исследование патологический материала методом полимеразной цепной реакции на чуму плотоядных	10	3750
7.1.77	Исследование патологический материала методом полимеразной цепной реакции на панлейкопению кошек	10	3750
7.1.78	Исследование патологического материала методом РПИФ на африканскую чуму свиней	1	462
7.1.79	Исследование патологического материала методом РПИФ на болезнь Ауески	1	462
7.1.80	Исследование патологического материала методом РПИФ на классическую чуму свиней	1	462

7.1.81	Исследование патологический материала методом полимеразной цепной реакции на алеутскую Болезнь Норок	10	3750
<b>7.2. Паразитологический отдел</b>			
7.2.1	Бактериологическое исследование рыбы на инфекционные заболевания (псевдомоноз рыб).	1	770
7.2.2	Исследование пчел на акарапидоз, нозематоз, варроатоз, браулез, амебиоза	1	115
7.2.3	Исследование фекалий КРС, МРС, лошадей, свиней (методом флотации и седиментации)	1	127
7.2.4	Исследование патологического материала на протозоозы( кокцидиоз, гистомано, блантидиоз, амебиоз) (одно заболевание)	1	132
7.2.5	Исследование фекалий от птиц, кроликов, овец и крупного рогатого скота на кокцидиоз (эймериоз)	1	75
7.2.6	Исследование фекалий на диктиокоулез упрощенным методом Бермана-Орлова.	1	70
7.2.7	Исследование водных животных (рыба морская и пресноводная, моллюски, кальмары, осьминоги) на гельминты и их личинки, опасные для человека (метод неполного вскрытия).	1	550
7.2.8	Исследование патологического материала на эктопаразитарные заболевания	1	81
7.2.9	Исследования на балантидиоз методом нативного мазка.	1	56
7.2.10	Исследование фекалий методом флотации (по Котельникову и Хренову).	1	80
7.2.11	Культуральные и микроскопические исследования на трихомоноз крупного рогатого скота	1	600
7.2.12	Исследование на пироплазмидозы (с окрашиванием мазков).	1	240
7.2.13	Исследование фекалий методом последовательных промываний (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота).	1	32
7.2.14	Исследование фекалий комбинированным методом (собаки, кошки на эхинококкоз и альвеококкоз).	1	56
7.2.15	Исследование фекалий по методу Дарлинга (собаки, кошки на токсоплазмоз)	1	403
7.2.16	Прямая микроскопия капли свежей крови на микрофилярии (диروفилариоз).	1	114
7.2.17	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса говядины, свинины, мелкого рогатого скота, кроликов при инвазионных заболеваниях (саркоцистоз, эхинококкоз, цистицеркоз).	1	500
7.2.18	Микроскопическое исследование на лейшманиоз собак	1	110
7.2.19	Серологическое исследование на лейшманиоз собак	1	80
7.2.20	Исследование на павших животных на кокцидиоз (эймериоз)	1	126

7.2.21	Микроскопическое исследование на филяриатозы (с центрифугированием)	1	123
7.2.22	Исследование патологического материала на трихинеллез микроскопическим методом (компрессорный) посмертная диагностика	1	45,00
7.2.23	Исследование сыворотки крови на трихинеллез методом иммуноферментного анализа (ИФА) прижизненная диагностика	4	276
7.2.24	Исследование патологического материала на трихинеллез микроскопическим методом (ИЖС) посмертная диагностика	1	72
<b>7.3.Общеорганизационные лабораторные услуги.</b>			
7.3.1	Проверка и регистрация документов, оформление экспертного заключения, протокола испытания (испытания)	1	129
7.3.2	Отбор проб с использованием автомобиля 1 час работы	1	627
7.3.3	Проведение стажировки врачей (1 день)	1	1085
7.3.4	Отбор проб продукции и кормов	1	473
7.3.5	Оказание помощи при подборе нормативной документации при составлении запроса (1 час)	1	155
7.3.6	Заверение одной копии экспертного заключения	1	33
<b>7.4. Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>			
7.4.1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, в 1г.	1	181
7.4.2	Патогенные микроорганизмы: сальмонелла	1	172
7.4.3	Патогенные микроорганизмы: Листерия	1	400
7.4.4	Стафилококк	1	200
7.4.5	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	1	365
7.4.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, мясо механической обвалки (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, патогенные микроорганизмы – сальмонелла, листерия).	1	337
7.4.7	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	1	190
7.4.8	Бактерии группы кишечной палочки E.coli	1	184
7.4.9	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода протей (Proteus).	1	213
7.4.10	Исследование молока на определение количества соматических клеток	1	49
7.4.11	По определению ингибирующих веществ, в том числе антибиотиков (хлоралфинокол) в молоке и молокопродуктах.	1	779
7.4.12	Дрожжи, плесневые грибы.	1	196
7.4.13	Молочнокислые микроорганизмы.	1	179
7.4.14	Bacillus cereus.	1	266
7.4.15	промышленная стерильность	1	1098
7.4.16	Органолептическое исследование рыбы и гидробионтов	1	86

7.4.17	Органолептическое исследование молока и молокопродуктов, масла сливочного, молока сухого, молочных продуктов.	1	34
7.4.18	Органолептическое исследование яиц	1	29
7.4.19	Органолептическое исследование колбасных изделий, копченостей, кулинарных изделий, полуфабрикатов, консервов.	1	33
7.4.20	Органолептическое исследование мяса.	1	48
7.4.21	Микроскопическое исследование мяса, окраска мазков по Грамму	1	16
7.4.22	Санитарно-микробиологическое исследование смывов поверхности тест объектов	1	199
7.4.23	Смывы бактерии группы кишечной палочки	1	175
7.4.24	Смывы Сальмонелла	1	195
7.4.25	Смывы Клостридии	1	244
7.4.26	Дифференциальная диагностика (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, патогенные микроорганизмы – сальмонелла, листерия) в случае их обнаружения.	1	2400
7.4.27	Мясо птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	1	931
7.4.28	Эффективность дезинфицирующих средств	1	119
7.4.29	Мясо: свежее, охлажденное, мороженное (мазки отпечатки, мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечной палочки (колиформы), патогенные микроорганизмы: сальмонелла, листерия)	1	739
7.4.30	Консервы из мяса и птицы в стеклянной и жестяной таре. (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, стафилококк, мезофильные сульфитредуцирующие клостридии, сальмонелла). <i>Vac.cereus</i> .	1	1018
7.4.31	Яйца( мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечной палочки (колиформы, сальмонелла)	1	653
7.4.32	Молоко и молочные продукты (йогурт, кефир, ряженка, сметана, масло сливочное), ( мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечной палочки (колиформы, сальмонелла)	1	606
7.4.33	Сыры и сырные продукты, в том числе творог ( бактерии группы кишечной палочки (колиформы, стафилококк, сальмонелла)	1	815
7.4.34	Исследование рыбы на паразитарные заболевания методом полного гельминтологического вскрытия (трематодозы, цестодозы, нематодозы, акантоцефалезы, протозоозы).	1	195
7.4.35	Определение содержания тетрациклина и стрептомицина микробиологическим методом	1	1291
7.4.36	Определение содержания тетрациклина,	1	2033



	пенициллина и стрептомицина микробиологическим методом		
7.4.37	Определение содержания стрептомицина микробиологическим методом	1	944
7.4.38	Определение содержания цинкбацитрацина микробиологическим методом	1	1015
7.4.39	Определение содержания тетрациклина микробиологическим методом	1	1012
7.4.40	Патогенные микроорганизмы: Листерия (ГОСТ Р 51921-2002)	1	907
7.4.41	Определение содержания пенициллина микробиологическим методом	1	925
7.4.42	Определение содержания тетрациклина и цинкбацитрацина микробиологический метод	1	1254
7.4.43	Колбасные изделия 2 образца (1 мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, 2 сальмонелла, 2 клостридии)	1	982
7.4.44	Колбасные изделия 2 образца ( мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, сальмонелла, клостридии)	1	1016
7.4.45	Колбасные изделия 2 образца ( мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечной палочки, сальмонелла, клостридии)	1	854
7.4.46	Колбасные изделия 2 образца ( бактерии группы кишечной палочки, сальмонелла, клостридии)	1	886
7.4.47	Колбасные изделия ( бактерии группы кишечной палочки, сальмонелла, клостридии)	1	759
7.4.48	Смывы E. Coli, сальмонелла	1	390
7.4.49	Смывы мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	1	222
7.4.50	Исследование смывов с объектов ветеринарного надзора на плесневые грибы	1	423
7.4.51	Определение количества энтерококков	1	426
7.4.52	Определение бифитобактерий в молочнокислых продуктах	1	558
7.4.53	Vibrio parahaemolyticus	1	432
7.4.54	Качество дезинфекции (10 проб)	10	650
7.4.55	Качество дезинфекции (15 проб)	15	870
7.4.56	Качество дезинфекции (20 проб)	20	1150
7.4.57	Определение антибиотиков в молоке с помощью тест-систем (Копан-тест, Шарм-Роза, Бета-стар)	1	200
7.4.58	Подготовка проб к исследованию	1	100
7.4.59	Определение листерий системой МИНИ-ВИДАС	1	1678
7.4.60	Определение сальмонеллы системой МИНИ- ВИДАС	1	1409
<b>7. Химико-токсикологический отдел</b>			
<b>Отдел с подотделом по оценке радиологического контроля</b>			
7.5.1	Спектрометрическое исследование на наличие	1	280

	Cs-137 (на комплексе Гамма-плюс)		
7.5.2	Спектрометрическое исследование на наличие Sr-90 (на комплексе Гамма-плюс)	1	506
7.5.3	Определение марганца в премиксах	1	665
7.5.4	Определение ртути в сырье, продуктах животного и растительного происхождения в молоке и кисломолочных продуктах.	1	343
7.5.5	Определение ртути в сырье, продуктах животного и растительного происхождения в маргарине, в масле растительном.	1	369
7.5.6	Определение ртути в сырье, продуктах животного и растительного происхождения в твороге, сыре, сливках, сметане, масле сливочном.	1	352
7.5.7	Определение ртути в сырье, продуктах животного и растительного происхождения, в зерне и зерновых продуктах	1	353
7.5.8	Определение ртути в сырье, продуктах животного и растительного происхождения в яйцах, рыбе, мясе и мясных продуктах	1	348
7.5.9	Выделение токсических грибов из сыпучих кормов (комбикорм, белково-витаминные добавки, продукты переработки зерна, шроты, дрожжи и так далее)	1	670
7.5.10	Выделение токсических грибов из зерна.	1	670
7.5.11	Выделение микроскопических грибов из грубых кормов (силоса, сенажа)	1	665
7.5.12	Определение содержания спор головневых грибов в зерне.	1	688
7.5.13	Определение содержания токсических грибов в комбикормах и продуктах переработки зерна.	1	529
7.5.14	Определение содержания спорыньи и головни в зерне.	1	254
7.5.15	Определение содержания спорыньи в кормах и продуктах переработки зерна	1	232
7.5.16	Исследование патологического материала на аспергиллез.	1	233
7.5.17	Исследование патологического материала на дерматомикоз.	1	292
7.5.18	Исследование патологического материала на дерматомикоз (без посева).	1	93
7.5.19	Микроскопические и культуральные исследования на аскофероз, аспергиллез пчел, меда, вошины, перги.	1	709
7.5.20	Определение афлотоксина В1 в кормах	1	1304
7.5.21	Определение афлотоксина В1 в пищевых продуктах	1	1497
7.5.22	Обнаружение афлотоксина М1 в молоке и молочных продуктах	1	1425
7.5.23	Обнаружение Т-2 токсина в зерне и комбикормах	1	1440
7.5.24	Определение содержания охратоксина «А» в кормах.	1	1334
7.5.25	Обнаружение патулина в кормах и пищевых	1	565

	продуктах		
7.5.26	Определение микотоксина дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерне.	1	995
7.5.27	Обнаружение стеригматоцистина в кормах	1	1003
7.5.28	Обнаружение зеараленона (Ф-2) в кормах, в органах и тканях животных	1	620
7.5.29	Определение токсичности шротов, жмыхов, кормовых дрожжей на белых мышах	1	872
7.5.30	Исследование комбикормов, зерна и продуктов его переработки на токсичность на коже кролика	1	1102
7.5.31	Определение токсичности грубых кормов – силоса, сенажа на коже кролика	1	1102
7.5.32	Определение зараженности и поврежденности вредителями	1	77
7.5.33	Определение содержания сорной и зерновой примеси мелких зерен, куколя, минеральной примеси, зараженности вредителями	1	254
7.5.34	Определение содержания фузариозных зерен	1	71
7.5.35	Определение рН воды	1	73
7.5.36	Определение кислотности по болтушке	1	107
7.5.37	Определение токсичности кормов, воды, зерна, объектов внешней среды, сельскохозяйственных животных с помощью культуры Колпода	1	565
7.5.38	Определение каротиноидов и витамина «А» в желтках яиц.	1	286
7.5.39	Определение витамина «А» в биоматериале, витаминных препаратах и кормах.	1	716
7.5.40	Определение сырого протеина в кормах	1	696
7.5.41	Определение кальция в кормах, комбикормах, комбикормовое сырье	1	410
7.5.42	Определение рН в кормах	1	170
7.5.43	Определение органических кислот в кормах.	1	534
7.5.44	Определение пестицидов карбонатной группы (ТМТД, ТМТМ ) в воде зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографии	1	578
7.5.45	Определение нитритов и нитратов колориметрическим методом	1	280
7.5.46	Определение нитратов в кормах растительного происхождения, овощах	1	149
7.5.47	Определение общей кислотности меда	1	44
7.5.48	Определение массовой части обновленных сахаров и сахарозы в меде.	1	326
7.5.49	Органолептические исследования меда.	1	40
7.5.50	определение диастазного числа в меде	1	297
7.5.51	определение содержания воды в меде	1	25
7.5.52	Определение поваренной соли в патологическом материале	1	264
7.5.53	Определение поваренной соли в кормах	1	324
7.5.54	Определение уреазы	1	106
7.5.55	Определение нитрита и нитрата в мясных продуктах	1	771

7.5.56	Определение гистамина в рыбе	1	334
7.5.57	Определение каротина в кормах	1	363
7.5.58	Определение фосфора в кормах	1	306
7.5.59	Определение содержания сырого жира в кормах	1	398
7.5.60	Определение поваренной соли в колбасах и мясных продуктах, в рыбе и рыбных продуктах.	1	112
7.5.61	Определение влаги в мясных и рыбных продуктах	1	272
7.5.62	Определение влаги в кормах	1	127
7.5.63	Реакция с меди сульфатом	1	53
7.5.64	Реакция на пероксидазу	1	55
7.5.65	Определение количества летучих жирных кислот	1	76
7.5.66	Метод определения аммиака и солей аммония.	1	75
7.5.67	Определение содержания меди, свинца, цинка в воде методом пламенной атомно-абсорбционной спектrophотометрией	1	376
7.5.68	Определение содержания мышьяка в воде колориметрическим методом	1	322
7.5.69	Определение содержания железа в воде колориметрическим методом	1	214
7.5.70	Определение олова в пищевых и консервированных продуктах	1	275
7.5.71	Определение солей тяжелых металлов (кадмий, свинец) в зерне и зернопродуктах.	1	316
7.5.72	Определение солей тяжелых металлов (медь, цинк) в зерне и зернопродуктах.	1	352
7.5.73	Определение перекисного и кислотного числа жира.	1	407
7.5.74	Определение общей жесткости в воде	1	102
7.5.75	Определение хлоридов в воде для животноводства	1	119
7.5.76	Определение сульфатов в воде для животноводства	1	124
7.5.77	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	1	126
7.5.78	Определение щелочного резерва в сыворотке крови	1	97
7.5.79	Определение сырой золы	1	210
7.5.80	Определение общего кальция в сыворотке крови	1	97
7.5.81	Определение белка в сыворотке крови	1	76
7.5.82	Определение каротина в сыворотке крови	1	99
7.5.83	Определение остаточных количеств 2,4Д (Метод тонкослойной хроматографии)	1	1141
7.5.84	Определение иммуноглобулинов в сыворотке крови.	1	268
7.5.85	Определение солей тяжелых металлов (кадмий, свинец) в продукции животного происхождения.	1	312
7.5.86	Определение солей тяжелых металлов (медь, цинк, железо) в продукции животного происхождения.	1	312
7.5.87	Определение мышьяка в молоке и молочной	1	563

	продукции.		
7.5.88	Определение мышьяка в зерне.	1	551
7.5.89	Определение мышьяка в продукции растительного и животного происхождения.	1	564
7.5.90	Определение солей тяжелых металлов (кадмий, свинец) в отрубях.	1	271
7.5.91	Определение солей тяжелых металлов (медь, цинк) в отрубях.	1	309
7.5.92	Определение хлорофоса, ДДВФ в кормах растительного происхождения, яйцах (Метод тонкослойной хроматографии).	1	681
7.5.93	Определение хлорофоса, ДДВФ в продуктах животного происхождения (Метод тонкослойной хроматографии).	1	1039
7.5.94	Определение актеллика и базудина в кормах (Метод тонкослойной хроматографии).	1	713
7.5.95	Определение актеллика и базудина в продуктах животного происхождения (Метод тонкослойной хроматографии).	1	1042
7.5.96	Определение метафоса в кормах (Метод тонкослойной хроматографии).	1	684
7.5.97	Определение метафоса в продуктах животного происхождения (Метод тонкослойной хроматографии).	1	1038
7.5.98	Определение карбофоса в кормах (Метод тонкослойной хроматографии).	1	639
7.5.99	Определение карбофоса в продуктах животного происхождения (Метод тонкослойной хроматографии).	1	1036
7.5.100	Определение хлорорганических пестицидов в кормах (Метод тонкослойной хроматографии).	1	645
7.5.101	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах животного происхождения (Метод тонкослойной хроматографии).	1	569
7.5.102	Определение хлорорганических пестицидов в молоке (Метод тонкослойной хроматографии).	1	498
7.5.103	Определение сырой клетчатки	1	486
7.5.104	Определение хлорорганических пестицидов в сыре (Метод тонкослойной хроматографии).	1	604
7.5.105	Определение хлорорганических пестицидов в яйцах (Метод тонкослойной хроматографии).	1	299
7.5.106	Определение хлорорганических пестицидов в сливочном масле (Метод тонкослойной хроматографии).	1	534
7.5.107	Определение остаточных количеств 2,4Д, (Метод тонкослойной хроматографии)	1	1045
7.5.108	Определение хлорофоса, ДДВФ в воде (Метод тонкослойной хроматографии).	1	584
7.5.109	Определение актелика, базудина в воде (Метод тонкослойной хроматографии).	1	589
7.5.110	Определение метафоса в воде (Метод тонкослойной хроматографии).	1	584

7.5.111	Определение карбофоса в воде (Метод тонкослойной хроматографии).	1	583
7.5.112	Определение хлорорганических пестицидов (в воде (Метод тонкослойной хроматографии)).	1	435
7.5.113	Определение сульфатов в воде	1	219
7.5.114	Определение хлорорганических пестицидов в мёде (Метод тонкослойной хроматографии).	1	484
7.5.115	Определение солей тяжёлых металлов (медь, цинк, свинец, кадмий) в зерне и зернопродуктах	1	779
7.5.116	Определение солей тяжёлых металлов (медь, цинк, свинец, кадмий) в продукции животного происхождения	1	779
7.5.117	Определение солей тяжёлых металлов (медь, цинк, свинец, кадмий) в отрубях	1	433
7.5.118	Определение фосфорорганических пестицидов (базудин, ДДВФ, карбофос, метафос) в кормах растительного происхождения (Метод тонкослойной хроматографии)	1	2530
7.5.119	Определение микотоксина, дезоксиниваленола (вомитоксина), В1, Т2, зеараленона в зерне	1	1764
7.5.120	Определение кислотности в молоке и молочных продуктах	1	75
7.5.121	Определение количества соматических клеток в молоке	1	59
7.5.122	Определение массовой части соды в молоке	1	71
7.5.123	Определение массовой части белка в молоке рефрактометрическим методом	1	104
7.5.124	Определение массовой части сахара в молоке йодометрическим методом	1	148
7.5.125	Определение массовой части жира в молоке и молочных продуктах	1	86
7.5.126	Определение чистоты молока	1	71
7.5.127	Определение хлористого натрия в молочных продуктах	1	101
7.5.128	Определение влаги и сухого вещества в молоке	1	72
7.5.129	Определение перекиси водорода в молоке	1	67
7.5.130	Определение пероксидазы в молоке	1	79
7.5.131	Определение аммиака в молоке	1	89
7.5.132	Определение плотности молока	1	61
7.5.133	Определение фосфида цинка	1	279
7.5.134	Формольная реакция	1	51
7.5.135	Определение рН в мясе	1	66
7.5.136	Определение влаги гравиметрическим методом (влагомер) в продуктах животного происхождения	1	100
7.5.137	Определение фосфорорганических соединений в продуктах животного и растительного происхождения (метафоса, карбофоса, актелика, базудина, хлорофоса, ДДВД)	1	850
7.5.138	Определение содержания ОМФ (оксиметилфурфурола) в мёде	1	170
7.5.139	Общий анализ мочи	1	100

7.5.140	Органолептическое исследование образцов	1	50
7.5.141	Определение окисляемости в воде	1	80
7.5.142	Определение жира в мясе и мясных продуктах	1	408
7.5.143	Определение белка в мясе и мясопродуктах	1	470
7.5.144	Определение крахмала в мясопродуктах	1	298
7.5.145	Бактериальная загрязненность по редуктазной пробе	1	100
<b>7.6. Патоморфологический отдел</b>			
7.6.1	Патологоанатомическое вскрытие МРС	1	323
7.6.2	Патологоанатомическое вскрытие свиньи	1	323
7.6.3	Патологоанатомическое вскрытие собак	1	323
7.6.4	Патологоанатомическое вскрытие крупного рогатого скота	1	458
7.6.5	Патологоанатомическое вскрытие лошадей	1	458
7.6.6	Патологоанатомическое вскрытие кур	1	189
7.6.7	Патологоанатомическое вскрытие кроля	1	189
7.6.8	Патологоанатомическое вскрытие пушных зверей	1	189
7.6.9	Исследование изолированных органов	1	183
7.6.10	Аналитический метод определения компонентов животного происхождения для официального контроля кормов	1	873
7.6.11	Патологоанатомическое вскрытие трупов птицы групповой, в том числе за партию 10 голов.	10	268
7.6.12	Вскрытие других видов животных, в том числе экзотических, крупных размеров (от 100кг)	1	805
7.6.13	Вскрытие других видов животных, в том числе экзотических средних размеров (от 10 до 100кг)	1	478
7.6.14	Вскрытие других видов животных, в том числе экзотических мелких размеров (до 10кг)	1	359
7.6.15	Оформление протокола патологоанатомического вскрытия	1	150
7.6.16	Оформление акта вскрытия	1	69
7.6.17	Оформление заключения о смерти животного	1	69
7.6.18	Микроструктурный метод исследования мяса и мясопродуктов гематоксилином-эозином с использованием гистотехники.	1	1946
7.6.19	Исследование при окраске гематоксилином и эозином для гистологического исследования.	1	2244
7.6.20	Вскрытие черепной коробки для отбора материала на бешенство (1 голова)	1	975
7.6.21	Утилизация патологического материала до 50кг		820
7.6.22	Утилизация патологического материала от 50 до 100кг		1623
7.6.23	Утилизация патологического материала от 100кг и более		2426
<b>7.7. Серологический отдел</b>			
7.7.1	Бруцеллез. Реакция агглютинации	1	229
7.7.2	Бруцеллез. Роз-бенгал проба	1	122
7.7.3	Бруцеллез. Кольцевая реакция	1	116
7.7.4	Бруцеллез. Реакция длительного связывания комплемента	1	253

7.7.5	Инфекционный эпидидимит. Реакция длительного связывания комплемента	1	271
7.7.6	Лептоспироз. Реакция микроагглютинации	1	316
7.7.7	Сап. Реакция связывания комплемента	1	147
7.7.8	Трипанозомоз (случайная болезнь лошадей). Реакция связывания комплемента	1	144
7.7.9	Инфекционная анемия лошадей. Реакция диффузной преципитации	1	237
7.7.10	Паратуберкулез. Реакция связывания комплемента	1	219
7.7.11	Листерииоз. Реакция связывания комплемента	1	168
7.7.12	Эритроциты барана	1	440
7.7.13	Постановка реакции иммунной диффузии на лейкоз.	1	105
7.7.14	Лейкоз. Иммуноферментный анализ	20	990
7.7.15	Общий анализ, подсчет количества лейкоцитов, выведение лейкоформулы в одной пробе крови.	1	378
7.7.16	Бруцеллез. Иммуноферментный анализ	20	990
7.7.17	Инфекционная анемия лошадей .Иммуноферментный анализ	20	995
7.7.18	Лейкоз. Полимеразная цепная реакция	10	1119
7.7.19	Иерсиниоз. Реакция агглютинации	1	226
7.7.20	Асколизация кожмехсырья	1	118
7.7.21	Подготовка проб для серологических исследований	1	10
7.7.22	Лептоспироз. Микроскопия мочи	1	185
<b>7.8. Бактериологический отдел</b>			
7.8.1	Кампилобактериоз	1	287
7.8.2	Листерииоз. Определение листерий в патологическом материале и кормах	1	214
7.8.3	Псевдомоноз	1	314
7.8.4	Стафилококкоз	1	540
7.8.5	Анаэробные инфекции. Определение токсинообразующих анаэробов в патологическом материале, кормах, смывах	1	628
7.8.6	Определение чувствительности к антибиотикам патогенной микрофлоры	1	109
7.8.7	Стрептококкоз, диплококкоз	1	421
7.8.8	Пастереллез в патологическом материале и кормах	1	226
7.8.9	Туляремия	1	212
7.8.10	Рожа	1	221
7.8.11	Сибирская язва в патологическом материале, объектах внешней среды	1	214
7.8.12	Бруцеллез (инфекционный эпидидимит)	1	215
7.8.13	Колибактериоз. Определение бактерий группы кишечной палочки в патологическом материале и кормах, смывах	1	407
7.8.14	Определение сальмонелл в патологическом материале и кормах, смывах, объектах внешней среды	1	727
7.8.15	Сап	1	179
7.8.16	Туберкулез	1	480



7.8.17	Болезни расплода пчёл, американский гнилец	1	400
7.8.18	Паратуберкулёз	1	353
7.8.19	Определение общего количества микроорганизмов в 1г биоматериала в том числе кормах, воде, смывах	1	304
7.8.20	Определение энтеробактерий в кормах	1	329
7.8.21	Бак исследование молока маститных коров: кишечная палочка, синегнойная палочка, стафилококки, стрептококки	1	728
7.8.22	Качество дезинфекции	10	315
7.8.23	Болезни расплода пчёл парагнилец	1	389
7.8.24	Болезни расплода пчёл европейский гнилец	1	396
7.8.25	Дизентерия трепонемная	1	297
7.8.26	Санитарно-бактериологический анализ воды	1	546
7.8.27	Санитарно-бактериологическая оценка воды поверхностных водоёмов по загрязнённости	1	770
7.8.28	Сперма все виды, слизь трипуциальная, смывы с поверхности полости - бакобсеменность	1	276
7.8.29	Сперма все виды, слизь трипуциальная, смывы с поверхности полости –чувствительность к антибиотикам	1	177
7.8.30	Сперма все виды, слизь трипуциальная, смывы с поверхности полости – коли титр	1	165
7.8.31	Сперма все виды, слизь трипуциальная, смывы с поверхности полости -анэробы	1	177

#### **Примечания**

1. За услуги, предусмотренные в разделе 7, оказываемые в нерабочее время, стоимость услуги увеличивается вдвое.
2. При оказании услуги в случае необходимости возможно применение других разделов данного приложения.