



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ПРИКАЗ

Симферополь

«29» 12 2014

№ 88

*Об утверждении временного прейскуранта цен
за оказание платных государственных
ветеринарных услуг (выполненных работ)*

В соответствии с Законом Республики Крым от 17 июля 2014 года
№ 33-ЗРК «О ветеринарии Республики Крым»,
приказываю:

1. Утвердить прилагаемый «Временный прейскурант цен за оказание платных государственных ветеринарных услуг (выполненных работ)» (далее - Прейскурант).
2. Прейскурант является обязательным при оказании платных государственных ветеринарных услуг, оказываемых государственными бюджетными учреждениями ветеринарии Республики Крым, а также государственными учреждениями ветеринарной медицины Республики Крым.
3. Приказ вступает в силу с 01 января 2015 года и действует до 31 декабря 2015 года (включительно).
4. Консультанту аппарата при руководстве Государственного комитета ветеринарии Республики Крым Сава Е.С. разместить настоящий приказ на портале Правительства Республики Крым на сайте Государственного комитета ветеринарии Республики Крым.
5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель

Н. БАМБУЛЯК

Приложение
к приказу Государственного комитета
ветеринарии Республики Крым
от «__» _____ № _____

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

Раздел 1. Перечень платных ветеринарных работ (услуг), осуществляемых при обслуживании продуктивных животных			
№	Наименование платной услуги	Единица измерения	Цена платной услуги, рублей
1	2	3	4
1.1. Клинические мероприятия:			
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
1.6			
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
2.6			
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	10
4	Групповой осмотр животных:		

4.1	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	20
4.2	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	10
4.3	- пушные звери, кролики	1 голова	9
4.4	птица	1 голова	9
4.5	рыба	1 партия	9
4.6	молодняк: птица	1 партия	193
4.7	поросята 0-2 месяца	1 голова	20
4.8	телята	1 голова	20
4.9	кролики	1 партия	97
4.10	осмотр пчелосемьи	1 пчелосемья	66
5	Ветеринарный осмотр животных для разрешения на транспортировку по территории Российской Федерации:		
5.1	лошади	1 голова	90
5.2	крупного рогатого скота	1 голова	82
5.3	свиньи	1 голова	60
5.4	мелкого рогатого скота	1 голова	69
5.5	кроликов	до 10 голов	48
5.6	птицы	до 100 голов	35
5.7	индейки, гуся, утки	до 10 голов	35
5.8	Ветеринарный осмотр животного с целью допуска к участию в выставке и других мероприятиях	1 голова	48
6	Фиксация животного:		
6.1	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	60
6.2	мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	44
6.3	пушные звери, кролики	1 голова	18
6.4	птица	1 голова	18
6.5	Повал крупного животного	1 голова	128
7	Мечение животного:		
7.1	биркование, выщип	1 голова	77
7.2	чипирование (без стоимости чипа) с занесением информации в базу данных	1 голова	180
7.3	Считывание информации с чипа	1 голова	26
8	Консультация по уходу, содержанию, кормлению, лечению животных	1 консультация	90

9	Вызов ветеринарного врача на дом (транспортные услуги оплачиваются отдельно):		
9.1	в городах	1 выезд	99
9.2	в сельской местности	1 выезд	99
1.2. Диагностические исследования:			
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	210
4	Туберкулинизация	1 голова	27
5	Симультанная проба на туберкулёз	1 голова	26
6	Аллергическая диагностика паратуберкулёза	1 голова	13
7	Аллергическая диагностика бруцеллёза	1 голова	12
8	Маллеинизация	1 голова	33
9	Люминесцентная диагностика микозов	1 голова	43
10	Диагностика субклинического мастита	1 голова	48
11	Микроскопическое исследование на эктопаразиты, дерматомикозы	1 проба	103
12	Зондирование пищевода, желудка	1 голова	99
13	Диагностическая пункция	1 процедура	48
14	УЗИ-диагностика патологических процессов	1 система органов	197
15	Рентген-диагностика	1 снимок	35

16	Эндоскопическое исследование	1 процедура	78
17	Определение беременности методом ректального исследования	1 голова	173
18	Определение беременности экспресс методом	1 голова	73
19	УЗИ- диагностика беременности	1 голова	184
20	Гинекологическое обследование	1 голова	82
21	Андрологическое обследование	1 голова	107
22	Ректальное исследование гинекологических болезней	1 голова	255
1.3. Противоэпизоотические мероприятия			
1	Вакцинация с проведением клинического осмотра, консультацией и учётом (без стоимости вакцины):		
1.1	инъекционная: крупные и средние животные	1 голова	133
1.2	мелкие животные и птица	1 голова	112
1.3	аэрозольная	1 голова	112
1.4	интраокулярная, интраназальная	1 голова	69
1.5	выпаиванием	1 голова	52
2	Введение гипериммунных сывороток, иммуноглобулинов с проведением клинического осмотра, консультацией (без стоимости препаратов)	1 голова	133
3	Обработка животного против эктопаразитов:		
3.1	крупные и средние животные: инъекционная	1 голова	48
3.2	аэрозольная	1 голова	35
3.3	купка	1 голова	35
3.4	мелкие животные и птица: инъекционная	1 голова	26
3.5	аэрозольная	1 голова	26
3.6	купка	1 голова	26
4	Обработка животного против эндопаразитов:		
4.1	крупные и средние животные: инъекционная	1 голова	48
4.2	в смеси с кормом, водой	1 голова	35
4.3	мелкие животные и птица: инъекционная	1 голова	26

4.4	в смеси с кормом, водой	1 голова	26
4.5	Обработка животного против паразитов глаз	1 голова	26
1.4. Терапевтические процедуры			
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	184
1.6	пероральное	1 инъекция	35
1.7	ректальное	1 введение	60
1.8	через зонд в пищевод, преджелудки, желудок	1 введение	43
1.9	- втирание	1 введение	78
1.10	- субконъюнктивальное	1 введение	48
1.11	- в мочевого пузыря	1 введение	120
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
12.4.	Физиотерапия	1 процедура	90
1.5. Хирургические процедуры			
1	Кастрация:		
1.1.	- жеребца	1 животное	1095
1.2.	- хрячка до 6 месячного возраста	1 животное	90
1.3.	- хрячка старше 6 месячного возраста	1 животное	261
1.4.	- свинки (овариоэктомия)	1 животное	390
1.5.	- баранчика до 4 месячного возраста	1 животное	86
1.6.	- баранчика старше 4 месячного возраста	1 животное	86
1.7.	- бычка до 6 месячного возраста	1 животное	133
1.8.	- бычка старше 6 месячного возраста	1 животное	432
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	82
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
1.6. Акушерско-гинекологическая помощь			
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	446
2.2.	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 процедура	228
3	Отделение последа при полном задержании:		
3.1.	- крупный рогатый скот, лошади	1 процедура	689
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
1.7. Вскрытие трупов павших животных			
1	Практическая часть		
1.1.	- крупный рогатый скот	1 голова	1715
1.2.	- лошади	1 голова	1801
1.3.	- мелкий рогатый скот	1 голова	1074
1.4.	- свиньи	1 голова	1074
1.5.	- пушные звери, кролики	1 голова	219
1.6.	- птица	1 голова	155
2	Документальное оформление результатов		
2.1.	- оформление протокола вскрытия	1 документ	69
2.2.	- оформление акта вскрытия	1 документ	150
2.3.	- оформление заключения о смерти животного	1 документ	69
1.8. Ветеринарно-санитарные работы			
1	Дезинфекция помещений влажная площадью:		
1.1	до 100 м ²	м2	6
1.2.	от 101 до 500м ²	м2	28
1.3.	от 501 до 1000 м ²	м2	56
1.4.	свыше 1000 м ²	м2	112

2	Дезинфекция помещений аэрозольная	1м2	33
3	Дератизация помещений площадью:		
3.1.	до 100 м ²	м2	33
3.2.	от 101 до 500 м ²	м2	44
3.3.	от 501 до 1000 м ²	м2	55
3.4.	свыше 1000 м ²	м2	67
4	Дезинсекция помещений площадью:		
4.1.	до 100 м ²	м2	33
4.2.	от 101 до 500 м ²	м2	50
4.3.	от 501 до 1000 м ²	м2	72
4.4.	свыше 1000 м ²	м2	97
5	Дезинвазия помещений влажная площадью:		
5.1.	до 100 м ²	м2	6
5.2.	от 101 до 500 м ²	м2	28
5.3.	от 501 до 1000 м ²	м2	55
5.4.	свыше 1000 м ²	м2	110
6	Фумигация помещений	1м3	102
7	Заправка дезинфекционных ковриков	шт.	55
8	Заправка дезинфекционных барьеров	шт.	83
Раздел 2. Перечень платных ветеринарных работ (услуг), осуществляемых при обслуживании непродуктивных животных			
	Наименование платной услуги	Единица измерения	Цена платной услуги, рублей
1	2	3	4
2.1. Прием животных			

1	Первичный прием (клинический осмотр, постановка предварительного диагноза, назначения лечения) ветеринарным врачом	1 животное	144
2	Консультация ветеринарного врача - специалиста узкого профиля	1 консультация	69
3	Повторный прием	1 животное	52
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

2.2. Диагностические исследования

1	Ультразвуковое исследование обзорное с описанием	1 исследование	184
2	Ультразвуковое исследование органа (одной системы) с описанием	1 исследование	184
3	Ультразвуковое исследование одного органа с описанием	1 исследование	184
4	Рентгенологическое исследование	1 снимок	197
5	Рентгенологическое исследование на дисплазию с описанием снимка	1 снимок	240
6	ЭКГ без расшифровки	1 исследование	56
7	Расшифровка ЭКГ ветеринарным врачом	1 описание	78
8	Эхокардиография с оформлением протокола исследования	1 исследование	90
9	Люминесцентная диагностика с применением лампы Вуда	1 исследование	52
10	Отоскопия	1 исследование	6
11	Отовидеоскопия	1 исследование	176
12	Офтальмоскопия прямая	1 исследование	39

13	Тонометрия глаза	1 исследование	44
14	Лапароцентез с диагностической целью	1 процедура	55
15	Торакоцентез с диагностической целью	1 процедура	55
16	Гастроцентез с диагностической целью	1 процедура	55
17	Цистоцентез с диагностической целью	1 процедура	55
18	Артроцентез с диагностической целью	1 процедура	55
19	Эндоскопическое исследование:		
19.1.	носовой полости	1 процедура	44
19.2.	пищевода и желудка	1 процедура	66
19.3.	прямой и обочной кишки	1 процедура	66
19.4.	влагалища	1 процедура	72
19.5.	полости сустава	1 процедура	66
2.3. Лабораторная диагностика			
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	261
2.4. Профилактические мероприятия			
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	Санитарная стрижка:		
12.1.	- кошки	1 голова	326
12.2.	- собаки мелкой породы	1 голова	219
12.3.	- собаки средней породы	1 голова	390
12.4.	- собаки крупной породы	1 голова	638
13	Санитарное купание животного:		
13.1.	кошки	1 голова	22
13.2.	собаки мелкой породы	1 голова	22
13.3.	собаки средней породы	1 голова	26
13.4.	собаки крупной породы	1 голова	31
14	Ветеринарный осмотр животного с целью допуска к участию на выставке и других мероприятиях с участием животных	1 голова	56

2.5. Терапевтические процедуры

1	Введение лекарственных препаратов:		
1.1.	- пероральное	1 введение	35
1.2.	- сублингвальное	1 введение	35
1.3.	- ректальное	1 введение	39
1.4.	- вагинальное	1 введение	43
1.5.	- накожное нанесение, втирание	1 процедура	43
1.6.	- в слуховой канал	1 введение	22
1.7.	- интраназальное	1 введение	56
1.8.	- внутримышечное	1 инъекция	56
1.9.	- подкожное	1 инъекция	22
1.10.	- внутрикожное	1 инъекция	90
1.11.	- внутривенное струйное	1 инъекция	56
1.12.	- внутривенное капельное	1 инъекция	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
2.6. Акушерско-гинекологическая помощь			
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	518
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	572
10.2.	- кобеля до 10 кг	1 голова	700
10.3.	- кобеля от 10 до 30 кг	1 голова	871
10.4.	- кобеля более 30 кг	1 голова	1042
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
2.6. Хирургические процедуры			
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	119

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
2.7. Косметические процедуры			
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
2.8. Другие виды ветеринарных работ			
1	Удаление иксодового клеща	1 клещ	97
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

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

	Наименование платной услуги	Единица измерения	Цена платной услуги, рублей
1	2	3	4
3.1. Ветеринарно-санитарный осмотр, оценка мяса убойных и диких животных для выдачи сопроводительных ветеринарных документов:			
1	- говядины, конины,	1 туша	71
2	- свинины, кабанины,	1 туша	71
3	- баранины, козлятины	1 туша	43
4	- мяса кролика, зайца	1 тушка	27
5	мяса птицы:		
5.1.	курятины	1 тушка	26
5.2.	утятины	1 тушка	26
5.3.	гусятины	1 тушка	26
5.4.	индюшатины	1 тушка	26
5.5.	страусятины	1 тушка	26
3.2. 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:			
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	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.	страусятины, перепелятины	1 тушка	12
7	пресноводной рыбы, раков	1 партия	45
8	морской рыбы и других гидробионтов (свежей, пряной, соленой, копченой)	1 партия	73
9	икры рыб всех видов	1 партия	96
10	яйца:		
10.1.	до 50 шт.	1 партия	10
10.2.	до 100 шт.	1 партия	30
10.3.	до 360 шт. (1 коробка)	1 партия	50
10.4.	свыше 1 коробки	1 партия	80
11	мяса, жира в блоках	1 партия	90
12	импортного мясного сырья	1 партия	111
13	кишечного сырья	1 партия	71
14	молока (прибором)	1 партия	45
15	кисломолочных продуктов	1 партия	35
16	жиров животного происхождения	1 партия	30
17	масла сливочного	1 партия	35
19	меда	1 партия	140
19	продуктов пчеловодства (кроме меда)	1 партия	119
20	колбасных изделий и копченостей:		
20.1	до 50 кг	1 партия	47
20.2	свыше 50 кг	1 партия	70
21	полуфабрикаты мясные, рыбные	1 партия	57
22	овощей, фруктов, корнеклубнеплодов:		

22.1	до 100 кг	1 партия	50
22.2	до 1 тонны	1 партия	70
22.3	за каждую последующую тонну	1 партия	100
23	бахчевых культур:		
23.1	до 1 тонны	1 партия	50
23.2	за каждую последующую тонну	1 партия	55
24	зелени по видам	1 партия	15
25	зерна колосковых, кукурузы:		
25.1	до 100 кг	1 партия	25
25.2	свыше 100 кг	1 партия	35
26	ягод по видам	1 партия	35
27	орехов по видам	1 партия	50
28	масла растительного:		
28.1.	до 40 литров	1 партия	50
28.2.	свыше 40 литров	1 партия	90
29	грибов свежих, сушеных по видам	1 партия	60
30	сухофруктов:		
30.1.	до 50 кг	1 партия	30
30.2.	свыше 50 кг	1 партия	50
31	салатов "по-корейски"	1 партия	25
32	соленых, квашенных, маринованных овощей	1 партия	25
33	лука, чеснока	1 партия	20
34	семечек, бобовых, шиповника	1 партия	30
35	круп, муки, специй непромышленного изготовления	1 партия	30
36	кормов и кормовых добавок растительного и животного происхождения (комбикорм, зерно, зерносмесь, отруби, мясокостная мука, рыбная мука и т.д.):		
36.1.	до 500 кг	1 партия	50
36.2.	до 1 тонны	1 партия	70
36.3.	за каждую последующую тонну	1 партия	50

37	Отбор пробы (образца) для исследования по показателям безопасности в государственных ветеринарных лабораториях	1 процедура	60
3.3. 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			
1	Ветеринарно-санитарные исследования:		
1.1.	реакция с реактивом Несслера	1 исследование	19
1.2.	- определение pH	1 исследование	31
1.3.	- определение сероводорода	1 исследование	31
1.4.	определение мезофильных клостридий	1 исследование	19
1.5	определение спор мезофильных анаэробных бактерий	1 исследование	19
1.6	определение ОМЧ	1 исследование	19
1.7	определение ТКБ и ОКБ	1 исследование	19
1.8	определение коли-титра	1 исследование	19
1.9	определение бактерий рода Shigella	1 исследование	19
2	Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя с/х животных, в том числе животных жиров:		
2.1	бактериоскопия (микроскопия)	1 исследование	90
2.2	определение pH	1 исследование	130
2.3	реакция на пероксидазу	1 исследование	181
2.4	формольная реакция	1 исследование	181
2.5	реакция с сернокислой медью	1 исследование	105
2.6	определение кислотного числа	1 исследование	181
2.7	определение перекисного числа	1 исследование	181
3	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов:		
3.1	определение кислотности	1 исследование	80
3.2	определение жира	1 исследование	281
3.3	определение поваренной соли в масле	1 исследование	231
3.4	определение влаги в масле	1 исследование	231
3.5	определение фальсификации	1 исследование	80

3.6	кольцевая проба на бруцеллез	1 исследование	65
3.7	реакция на пероксидазу	1 исследование	130
3.8	определение сухого остатка	1 исследование	105
3.9	определение плотности	1 исследование	90
3.10	определение количества соматических клеток	1 исследование	75
3.11	- определение белка	1 исследование	80
3.12	- редуктазная проба	1 исследование	231
3.13	- органолептическое исследование	1 исследование	100
4	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов:		
4.1.	- бактериоскопия (микроскопия)	1 исследование	181
4.2.	- определение pH	1 исследование	40
4.3.	- определение сероводорода (качественная реакция)	1 исследование	40
4.4.	- реакция с сернокислой медью	1 исследование	80
4.5.	- реакция на пероксидазу	1 исследование	93
4.6.	- редуктазная проба	1 исследование	99
4.7.	- определение паразитарной чистоты	1 исследование	56
5	Лабораторные исследования меда:		
5.1.	- органолептические исследования	1 исследование	43
5.2.	- определение массовой доли воды	1 исследование	68
5.3.	- определение общей кислотности	1 исследование	56
5.4.	- определение диастазного числа	1 исследование	290
5.5.	- определение патоки и др. фальсификатов (1 показатель)	1 исследование	111
5.6.	- определение пади	1 исследование	49
5.7.	определение оксиметилфурфуrolа (качественная реакция)	1 исследование	278
5.8.	- определение крахмала и муки	1 исследование	111
5.9.	определение редуцирующего сахара	1 исследование	235
5.10.	определение содержания сахарозы	1 исследование	241
5.11.	- определение наличия механических примесей	1 исследование	43
5.12.	- 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
8.4	Измерение гамма-фона при отборе проб для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы (дозиметрия)	1 исследование	155
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	Обеззараживание замораживанием мяса свиней, поражённого цистицеркозом	1 туша	181
11	Обеззараживание замораживанием мяса КРС, поражённого цистицеркозом	1 туша	191

12	Обеззараживание замораживанием мяса МРС, поражённого цистицеркозом	1 туша	181
13	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
14	Ветеринарно-санитарная экспертиза биологических отходов, подлежащих обеззараживанию (утилизации), для оформления ветеринарных сопроводительных документов	1 партия	25
15	Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка и подтверждение соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении, предназначенных для транспортировки:		
15.1.	мяса и мясных продуктов, мяса птицы:		
15.1.1.	до 500 кг	1 партия	60
15.1.2.	от 501 до 1000 кг	1 партия	70
15.1.3.	от 1001 до 5000 кг	1 партия	80
15.1.4.	от 5001 до 10000 кг	1 партия	90
15.1.5.	от 10001 до 50000 кг	1 партия	100
15.1.6.	свыше 50000 кг	1 партия	80
15.2.	- живой рыбы, раков, других гидробионтов, охлажденной, мороженной, соленой, холодного и горячего копчения, вяленой рыбы, других гидробионтов:		
15.2.1.	до 500 кг	1 партия	85
15.2.2.	от 501 до 1000 кг	1 партия	90
15.2.3.	от 1001 до 5000 кг	1 партия	100
15.2.4.	от 5001 до 10000 кг	1 партия	120
15.2.5.	от 10001 до 50000 кг	1 партия	140
15.2.6.	свыше 50000 кг	1 партия	90

15.3.	- икры рыб всех видов:		
15.3.1.	до 100 кг	1 партия	105
15.3.2.	от 101 до 500 кг	1 партия	115
15.3.3.	от 501 до 1000 кг	1 партия	130
15.3.4.	от 1001 до 2500 кг	1 партия	155
15.3.5.	свыше 2500 кг	1 партия	130
15.4.	- молока и молочных продуктов:		
15.4.1.	до 500 кг	1 партия	35
15.4.2.	от 501 до 1000 кг	1 партия	50
15.4.3.	от 1001 до 5000 кг	1 партия	60
15.4.4.	от 5001 до 10000 кг	1 партия	80
15.4.5.	свыше 10000 кг	1 партия	55
15.5.	- меда и других продуктов пчеловодства:		
15.5.1.	до 100 кг	1 партия	105
15.5.2.	от 101 до 500 кг	1 партия	115
15.5.3.	от 501 до 1000 кг	1 партия	125
15.5.4.	от 1001 до 5000 кг	1 партия	155
15.5.5.	свыше 5000 кг	1 партия	130
15.6.	- яйца промышленной выработки:		
15.6.1.	1 коробка	1 партия	40
15.6.2.	до 10 коробок	1 партия	65
15.6.3.	от 11 до 50 коробок	1 партия	85
15.6.4.	от 51 до 100 коробок	1 партия	155
15.6.5.	свыше 100 коробок	1 партия	105
15.7.	пушно-мехового сырья	1 партия	80
15.8.	кожевенного и др. технического сырья животного происхождения	1 партия	75
15.9.	кормов, комбикормов	1 партия	65
15.10.	кормовых добавок, продуктов микробиологического синтеза кормового назначения	1 партия	55

15.11.	побочных продуктов мукомольно-крупяного производства (отруби пшеничные, ржанные, 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
15.12.	палеонтологического материала, охотничьих трофеев и изделий таксидермии	1 партия	55
15.13.	биологического материала для научных целей	1 партия	55
Раздел 4 Ветеринарные обследования и клеймение:			
1	Клеймение мяса убойных животных (кроме тушек птицы, нутрий, кроликов)	1 голова	35
2.	Клеймение мяса убойных животных клеймом «предварительный осмотр» (кроме тушек птицы, нутрий, кроликов)	1 голова	45
3.	клеймение клеймом для крупных шкур	1 шкура	77
3.1	клеймение клеймом для мелких шкур	1 шкура	32
4	Ветеринарно-санитарное обследование объектов занятых хранением, переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения, кормов	за 1 час	406
5	Ветеринарно-санитарное обследование объектов аквакультуры	за 1 час	657
6	Ветеринарно-санитарное обследование объектов по выведению, выращиванию и реализации рыбы	за 1 час	386
7	Ветеринарно-санитарное обследование объектов по разведению и выращиванию животных	за 1 час	406
8	Ветеринарно-санитарное обследование хозяйств для присвоения или подтверждения племенного статуса	за 1 час	406
9	Ветеринарно-санитарное обследование убойного пункта	за 1 час	631

10	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
11	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
12	Ветеринарно-санитарное обследование в связи с согласованием технических условий производства продукции животного происхождения на соответствие требований ветеринарных правил	за 1 час	355
13	Ветеринарно-санитарное обследование для осуществления ветеринарной деятельности	1 час	500
14	Ветеринарно-санитарная оценка транспорта при перемещении продукции животного и растительного происхождения, осмотр транспортного средства	1 транспортное средство	198
15	Осмотр партии зерно-фуража, кормов, растительного и животного происхождения при отборе проб:		
15.1	до тонны	тонн	995
15.2	1-20 тонн	тонн	1193
15.3	1-50 тонн	тонн	1483
15.4	1-100 тонн	тонн	1916
15.5	1-200 тонн	тонн	2441
15.6	1-1000 тонн	тонн	2905
16	Закрепление за животноводческим объектом, предприятием по переработке, хранению продуктов и сырья животного происхождения	1 специалист/1 час	200

	государственного ветеринарного врача (ветеринарно-санитарная услуга по закреплению ветеринарного врача)		
17	Регистрация пчелосемей с выдачей паспорта (10 пчелосемей)	1 документ	
Раздел 5. Регистрация сельскохозяйственных животных			
1	Крупного рогатого скота (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	1 голова	99
2	Крупного рогатого скота (для граждан)	1 голова	113
3	Мелкого рогатого скота (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	1 голова	75
4	Мелкого рогатого скота (для граждан)	1 голова	81
5	Лошадей	1 голова	136
6	Свиней (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)		
	племенных (с оказанием услуги по биркованию)	1 голова	71
	откорм (с оказанием услуги по биркованию)	1 голова	71
	племенных (без оказания услуги по биркованию)	1 голова	40
	откорм (без оказания услуги по биркованию)	1 голова	25
7	Свиней (для граждан)	1 голова	85
Раздел 6. Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов			
	Оформление ветсвидетельств:		
1	Форма 1-вет.:		
	1 – 5 голов	1 документ	22
	5 – 100 голов	1 документ	52
	свыше 100 голов	1 документ	108
2	Форма 2-вет.:		
	до 100 кг	1 документ	43
	100 – 1000 кг	1 документ	86
	1 – 10 т	1 документ	151
	10 – 60 т	1 документ	215
3	Форма 3-вет.:		

	до 1000 кг	1 документ	30
	свыше 1000 кг (за каждую тонну)	1 документ	64
4	Оформление ветеринарной справки (форма № 4)	1 документ	43

Примечания

1. За ветеринарные услуги, предусмотренные в разделах 1 и 2, оказываемые в нерабочее время, стоимость услуг увеличивается вдвое.
2. Стоимость медикаментов, препаратов, перевязочных средств, микрочипов не включается в стоимость услуг предусмотренных в разделах 1 и 2 и взимается отдельно.
3. За ветеринарные услуги, предусмотренные в настоящем приложении, взимается плата, близкая к оплате аналогичных врачебных действий по договоренности с заявителем.
4. При оказании ветеринарных услуг в случае необходимости возможно применение других разделов настоящего приложения.
5. **Стоимость бланков ветеринарных сопроводительных документов не включается в стоимость услуги предусмотренной в разделе 6, взимается отдельно.**
6. 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.

Раздел 7. Прейскурант на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными учреждениями ветеринарии Республики Крым

№	Наименование платной услуги	Количество исследований (процедур)	Цена платной услуги, рублей
1	2	3	4
7.1. Вирусологический отдел			
1	Сыворотка крови от птицы на наличие антител в реакции непрямой гемагглютинации на грипп птиц, болезнь Ньюкасла, болезнь Гамборо, инфекционную анемию, вирусный энтерит, инфекционный ларинготрахеит, вирусный гепатит, инфекционный бронхит, аденовирусную инфекцию, реовирусную инфекцию, ССЯ-76, болезнь Марека, инфекционный энцефаломиелит (одно заболевание) (10 проб)	10	356
2	Сыворотка крови от птицы на напряженность иммунитета к Ньюкасловой болезни (25проб)	25	1924
3	Исследование патологического материала от птицы на вирусные инфекции (на куриных эмбрионах)	1	1887
4	Исследование вакцины «Ла-Сота» на биологическую активность.	1	1347
5	Исследование на бешенство (без биологической пробы).	1	341
6	Исследование на бешенство (с биологической пробой)	1	1026
7	Исследование крови на парагрипп – 3 в реакции	1	317

	задержки гемагглютинации, паровирусную инфекцию свиней, рота-коронавирусную инфекцию (одно заболевание) (1 проба)		
8	Исследования на болезнь Ауески (биологическая проба)	1	369
9	Исследование крови на хламидиоз, Ку-лихорадку, орнитоз в реакции длительного связывания комплимента, реакции связывания комплимента	1	371
10	Исследование сыворотки крови в иммуноферментном анализе на болезнь Ауески, цирковирусную инфекцию, вирусную диарею, репродуктивный респираторный синдром свиней, респираторно-синцитиальная инфекция, Блутанг, Классическая чума свиней, Африканская чума свиней, папиллома вирусная инфекция (20проб)	20	2847
11	Исследование сывороток крови в реакции торможения гемагглютинации. Грипп лошадей	1	640
12	Исследование патологического материала в полимеразной цепной реакции (электрофорез) 10проб. Грипп птиц и идентификация H5 N7	10	4250
13	Исследование сывороток крови в реакции непрямой гемагглютинации. Болезнь Ауески, трансмиссивный гастроэнтерит свиней, инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, классическая чума свиней	1	50
14	Исследование патологического материала на хламидиоз методом флюоресцирующих антител	1	476
15	Исследование патологического материала на хламидиоз, орнитоз с использованием кинетической энергии	1	1756
16	Исследование патологического материала на болезнь Тешена, инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, методом флюоресцирующих антител	1	430
17	Исследование патологического материала на хламидиоз, орнитоз. Световая микроскопия.	1	325
18	Исследование патологического материала на хламидиоз (биологическая проба).	1	1051
19	Исследование патологического материала в полимеразной цепной реакции (электрофорез) 10проб. Африканская чума свиней	10	6142
20	Исследование сыворотки крови в реакции задержки гемагглютинации на грипп птиц (13 антигенов).Г-3	13	480
21	Исследование сыворотки крови в реакции задержки гемагглютинации на грипп птиц (2 антигена).	2	176
22	Исследование крови в иммуноферментном анализе на болезнь Тешена, вирусную геморрагическую болезнь кроликов, чуму мясоедных, бешенство (1 – 4 пробы)	4	276
23	Исследование сыворотки крови в	20	427

	иммуноферментном анализе на грипп птиц, болезнь Ньюкасла, болезнь Гамборо, инфекционную анемию, вирусный энтерит, инфекционный ларинготрахеит, вирусный гепатит, инфекционный бронхит, аденовирусную инфекцию, реовирусную инфекцию, ССЯ-76, болезнь Марека, инфекционный энцефаломиелит (одно заболевание)(20проб)		
24	Исследование патологического материала на африканскую чуму свиней, Классическую чуму свиней, болезнь Ауески, методом флюоресцирующих антител	1	1991
25	Исследование патологического материала на оспу. Световая микроскопия.	1	315
26	Исследование патологического материала на оспу. С использованием кинетической энергии	1	2246
27	Исследование патологического материала в полимеразной цепной реакции (электрофорез). Классическая чума свиней	1	4619
28	Исследование патологический материала в полимеразной цепной реакции (электрофорез) 10проб. Парвовирусный энтерит собак и норок, чума плотоядных, панлейкопения кошек	10	6354
7.2. Паразитологический отдел			
1	Бактериологическое исследование рыбы на инфекционные заболевания (псевдомоноз рыб).	1	770
2	Исследование пчел на акарапидоз, нозематоз, браулез и варроатоз	1	115
3	Исследование фекалий от птиц, кроликов, овец и крупного рогатого скота на кокцидиоз (эймериоз)	1	75
5	Исследование рыбы на паразитарные заболевания методом полного гельминтологического вскрытия (трематодозы, цестодозы, нематодозы, акантоцефалезы, протозоозы).	1	195
6	Исследование фекалий на диктиокоулез упрощенным методом Бермана-Орлова.	1	70
8	Исследование водных животных (рыба морская и пресноводная, моллюски, кальмары, осьминоги) на гельминты и их личинки, опасные для человека (метод неполного вскрытия).	1	550
9	Исследование патологического материала на эктопаразитарные заболевания	1	81
10	Исследования на балантидиоз методом нативного мазка.	1	56
11	Исследование фекалий методом флотации (по Котельникову и Хренову).	1	80
12	Культуральные и микроскопические исследования на трихомоноз крупного рогатого скота	1	600
13	Исследование на пироплазмидозы (с окрашиванием мазков).	1	240

14	Исследование фекалий методом последовательных промываний (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота).	1	32
15	Исследование фекалий комбинированным методом (собаки, кошки на эхинококкоз и альвеококкоз).	1	56
16	Исследование фекалий по методу Дарлинга (собаки, кошки на токсоплазмоз)	1	403
17	Прямая микроскопия капли свежей крови на дирофиляриоз.	1	114
18	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса говядины, свинины, мелкого рогатого скота, кроликов при инвазионных заболеваниях (саркоцистоз, эхинококкоз, цистицеркоз).	1	500
19	Микроскопическое исследование на лейшманиоз собак	1	110
20	Серологическое исследование на лейшманиоз собак	1	80
21	Исследование на павших животных на кокцидиоз (эймериоз)	1	126
7.3. Раздел III. Эпизоотологический отдел			
1	Проверка и регистрация документов, оформление экспертного заключения	1	129
2	Отбор проб с использованием автомобиля 1 час работы	1	627
3	Проведение стажировки врачей (1 день)	1	142
4	Отбор проб продукции и кормов	1	473
5	Оказание помощи при подборе нормативной документации при составлении запроса (1 час)	1	155
6	Заверение одной копии экспертного заключения	1	33
7.4. Ветеринарно-санитарная экспертиза			
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, в 1г.	1	181
2	Патогенные микроорганизмы: сальмонелла	1	172
3	Патогенные микроорганизмы: Листерия	1	400
4	Стафилококк	1	200
5	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	1	365
6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, мясо механической обвалки (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, патогенные микроорганизмы - сальмонелла, листерия).	1	337
7	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	1	190
8	Бактерии группы кишечной палочки E.coli	1	184
9	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода протей (Proteus).	1	213
10	Исследование молока на определение количества соматических клеток	1	49
11	По количественному определению	1	779

	ингибирующих веществ, в том числе антибиотиков (хлоралфинокол) в молоке и молокопродуктах.		
12	Дрожжи, плесневые грибы.	1	196
13	Молочнокислые микроорганизмы.	1	179
14	<i>Bacillus cereus</i> .	1	266
15	промышленная стерильность	1	1098
16	Органолептическое исследование рыбы и гидробионтов	1	86
17	Органолептическое исследование масла сливочного, молока сухого, молочных продуктов.	1	34
18	Органолептическое исследование яиц	1	29
19	Органолептическое исследование колбасных изделий, копченостей, кулинарных изделий, полуфабрикатов, консервов.	1	33
20	Органолептическое исследование мяса.	1	48
21	Микроскопическое исследование мяса, окраска мазков по Грамму	1	16
22	Санитарно-микробиологическое исследование смывов поверхности тест объектов	1	199
23	Смывы бактерии группы кишечной палочки	1	175
24	Смывы Сальмонелла	1	195
25	Смывы Клостридии	1	244
26	Дифференциальная диагностика (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, патогенные микроорганизмы - сальмонелла, листерия) в случае их обнаружения.	1	2400
27	Мясо птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	1	931
28	Эффективность дезинфицирующих средств	1	119
29	Мясо: свежее, охлажденное, мороженное (мазки отпечатки, мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечной палочки (колиформы), патогенные микроорганизмы: сальмонелла, листерия)	1	739
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
31	Яйца(мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечной палочки (колиформы, сальмонелла)	1	653
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
33	Сыры и сырные продукты, в том числе творог (бактерии группы кишечной палочки (колиформы, стафилококк, сальмонелла)	1	815

34	Рыба: свежая, охлажденная, мороженая; икра и молоки разных видов рыб свежие, моллюски, ракоподобные, бесхребетные охлажденные, мороженые, живые	1	1099
35	Определение содержания тетрациклина и стрептомицина микробиологическим методом	1	1291
36	Определение содержания тетрациклина, пенициллина и стрептомицина микробиологическим методом	1	2033
37	Определение содержания стрептомицина микробиологическим методом	1	944
38	Определение содержания цинкбацитрацина микробиологическим методом	1	1015
39	Определение содержания тетрациклина микробиологическим методом	1	1012
40	Патогенные микроорганизмы: Листерия (ГОСТ Р 51921-2002)	1	907
41	Определение содержания пенициллина микробиологическим методом	1	925
42	Определение содержания тетрациклина и цинкбацитрацина микробиологический метод	1	1254
43	Колбасные изделия 2 образца (1 мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, 2 сальмонелла, 2 клостридии)	1	982
44	Колбасные изделия 2 образца (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, сальмонелла, клостридии)	1	1016
45	Колбасные изделия 2 образца (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечной палочки, сальмонелла, клостридии)	1	854
46	Колбасные изделия 2 образца (бактерии группы кишечной палочки, сальмонелла, клостридии)	1	886
47	Колбасные изделия (бактерии группы кишечной палочки, сальмонелла, клостридии)	1	759
48	Смывы E. coli, сальмонелла	1	390
49	Смывы мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1	222
50	Определение микотоксина дезоксиниваленола (вомитоксина), B1, T2, зеараленона в зерне	1	1764
51	Определение солей тяжёлых металлов (медь, цинк, свинец, кадмий) (ГОСТ 30178-96) в отрубях	1	434
52	Исследование смывов с объектов ветеринарного надзора на плесневые грибы	1	423
53	Определение количества энтерококков	1	426
54	Определение бифитобактерий в молочнокислых продуктах	1	558
55	Vibrio parahaemolyticus	1	432
56	Качество дезинфекции (10 проб)	10	650
57	Качество дезинфекции (15 проб)	15	870
58	Качество дезинфекции (20 проб)	20	1150

59	Определение антибиотиков в молоке с помощью тест-систем (Копан-тест, Шарм-Роза, Бета-стар)	1	200
60	Подготовка проб к исследованию	1	100
7.5. . Химико-токсикологический отдел Отдел с подразделом по оценке радиологического контроля			
1	Спектрометрическое исследование на наличие Cs-137 (на комплексе Гамма-плюс)	1	280
2	Спектрометрическое исследование на наличие Sr-90 (на комплексе Гамма-плюс)	1	506
3	Определение марганца в премиксах - ГОСТ26573.2-85	1	665
4	Определение ртути в сырье, продуктах животного и растительного происхождения (ГОСТ 26927-86) в молоке и кисломолочных продуктах.	1	343
5	Определение ртути в сырье, продуктах животного и растительного происхождения (ГОСТ 26927-86) в маргарине, в масле растительном.	1	369
6	Определение ртути в сырье, продуктах животного и растительного происхождения (ГОСТ 26927-86) в твороге, сыре, сливках, сметане, масле сливочном.	1	352
7	Определение ртути в сырье, продуктах животного и растительного происхождения, в зерне и зерновых продуктах (ГОСТ 26927- 86)	1	353
8	Определение ртути в сырье, продуктах животного и растительного происхождения в яйцах, рыбе, мясе и мясных продуктах (ГОСТ 26927- 86) .	1	348
9	Выделение токсических грибов из сыпучих кормов (комбикорм, белково-витаминные добавки, продукты переработки зерна, шроты, дрожжи и так далее)	1	670
10	Выделение токсических грибов из зерна.	1	670
11	Выделение микроскопических грибов из грубых кормов (силоса, сенажа)	1	665
12	Определение содержания спор головневых грибов в зерне.	1	688
13	Определение содержания токсических грибов в комбикормах и продуктах переработки зерна.	1	529
14	Определение содержания спорыньи и головни в зерне.	1	254
15	Определение содержания спорыньи в кормах и продуктах переработки зерна	1	232
16	Исследование патологического материала на аспергиллез.	1	233
17	Исследование патологического материала на дерматомикоз.	1	292
18	Исследование патологического материала на	1	93

	дерматомикоз (без посева).		
19	Микроскопические и культуральные исследования на аскофероз, аспергиллез пчел, меда, вошины, перги.	1	709
20	Определение афлотоксина В1 в кормах	1	1304
21	Определение афлотоксина В1 в пищевых продуктах	1	1497
22	Обнаружение афлотоксина М1 в молоке и молочных продуктах	1	1425
23	Обнаружение Т-2 токсина в зерне и комбикормах	1	1440
24	Определение содержания охратоксина «А» в кормах.	1	1334
25	Обнаружение патулина в кормах и пищевых продуктах	1	565
26	Определение микотоксина дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерне.	1	995
27	Обнаружение стеригматоцистина в кормах	1	1003
28	Обнаружение зеараленона (Ф-2) в кормах, в органах и тканях животных	1	620
29	Определение токсичности шротов, жмыхов, кормовых дрожжей на белых мышах	1	872
30	Исследование комбикормов, зерна и продуктов его переработки на токсичность на коже кролика	1	1102
31	Определение токсичности грубых кормов - силоса, сенажа на коже кролика	1	1102
32	Определение зараженности и поврежденности вредителями	1	77
33	Определение содержания сорной и зерновой примеси мелких зерен, куколя, минеральной примеси, зараженности вредителями	1	254
34	Определение содержания фузариозных зерен	1	71
35	Определение pH воды	1	73
36	Определение кислотности по болтушке (ГОСТ-10844-74)	1	107
37	Определение токсичности кормов, воды, зерна, объектов внешней среды, сельскохозяйственных животных с помощью культуры Колпода (ГОСТ 134967-97).	1	565
38	Определение каротиноидов и витамина «А» в желтках яиц.	1	286
39	Определение витамина «А» в биоматериале, витаминных препаратах и кормах.	1	716
40	Определение сырого протеина в кормах (ГОСТ 13496.4)	1	696
41	Определение кальция в кормах, комбикормах, комбикормовое сырье ГОСТ26570-95	1	410
42	Определение pH в кормах	1	170
43	Определение органических кислот в кормах.	1	534
44	Определение пестицидов карбаматной группы (тетраметилтиурамдисульфид, тетраметилтиомочевина) зерновых (Метод тонкослойной хроматографии)	1	578

45	Определение нитритов и нитратов колориметрическим методом	1	280
46	Определение нитратов в кормах растительного происхождения, овощах	1	149
47	Определение общей кислотности меда	1	44
48	Определение массовой части обновленных сахаров и сахарозы в меде.	1	326
49	Органолептические исследования меда.	1	40
50	определение диастазного числа в меде (ДСТУ4497:2005)	1	297
51	определение содержания воды в меде (ДСТУ 4497:2005)	1	25
52	Определение поваренной соли в патологическом материале	1	264
53	Определение поваренной соли в кормах (ГОСТ 13496,1-98).	1	324
54	Определение уреазы	1	106
55	Определение нитрита и нитрата в мясных продуктах (ГОСТ 8558.1)	1	771
56	Определение гистамина в рыбе (ДСТУ4894:2007)	1	334
57	Определение каротина в кормах (ГОСТ13496.17)	1	363
58	Определение фосфора в кормах (ГОСТ26657-97)	1	306
59	Определение содержания сырого жира в кормах (ГОСТ13496.15)	1	398
60	Определение поваренной соли в колбасах и мясных продуктах, в рыбе и рыбных продуктах.	1	112
61	Определение влаги в мясных продуктах (ГОСТ 9793-74)	1	272
62	Определение влаги в кормах (ГОСТ13496.3-92)	1	127
63	Реакция с меди сульфатом	1	53
64	Реакция на пероксидазу	1	55
65	Определение количества летучих жирных кислот	1	76
66	Метод определения аммиака и солей аммония.	1	75
67	Определение содержания меди, свинца, цинка в воде методом пламенной атомно-абсорбционной спектр офотометрией (ИСО 8288)	1	376
68	Определение содержания мышьяка в воде (ГОСТ4152-89) колориметрическим методом	1	322
69	Определение содержания железа в воде колориметрическим методом (ГОСТ 4011-72)	1	214
70	Определение фосфида цинка	1	239
71	Определение олова по Гост 26935-86 в пищевых и консервированных продуктах	1	275
72	Определение солей тяжелых металлов (кадмий, свинец) (ГОСТ 30178-96) в зерне и зернопродуктах.	1	316
73	Определение солей тяжелых металлов (медь, цинк) (ГОСТ 30178-96) в зерне и зернопродуктах.	1	352
74	Определение перекисного и кислотного числа жира.	1	407
75	Определение общей жесткости в воде для	1	102

	животноводства		
76	Определения общей жесткости в воде питьевой (ГОСТ4151-72)	1	117
77	Определение хлоридов в воде для животноводства	1	119
78	Определение сульфатов в воде для животноводства	1	124
79	определение кислотности в молоке и молочных продуктах (ГОСТ3624-92)	1	73
80	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	1	126
81	Определение щелочного резерва в сыворотке крови	1	97
82	Определение общего кальция в сыворотке крови	1	97
83	Определение белка в сыворотке крови	1	76
84	Определение каротина в сыворотке крови	1	99
85	Определение остаточных количеств 2,4Д, (Метод тонкослойной хроматографии)	1	1141
86	Определение иммуноглобулинов в сыворотке крови.	1	268
87	Определение солей тяжелых металлов (кадмий, свинец) (ГОСТ 30178-96) в продукции животного происхождения.	1	312
88	Определение солей тяжелых металлов (медь, цинк, железо) (ГОСТ 30178-96) в продукции животного происхождения.	1	312
89	Определение мышьяка (ГОСТ 26930-86) в молоке и молочной продукции.	1	563
90	Определение мышьяка (ГОСТ 26930-86) в зерне.	1	551
91	Определение мышьяка (ГОСТ 26930-86) в продукции растительного и животного происхождения.	1	564
92	Определение солей тяжелых металлов (кадмий, свинец) (ГОСТ 30178-96) в отрубях.	1	271
93	Определение солей тяжелых металлов (медь, цинк) (ГОСТ 30178-96) в отрубях.	1	309
94	Определение хлорофоса, ДДВФ в кормах растительного происхождения, яйцах (МУ 3222-85 Метод тонкослойной хроматографии).	1	681
95	Определение хлорофоса, ДДВФ в продуктах животного происхождения (МУ 3222-85 Метод тонкослойной хроматографии).	1	1039
96	Определение актеллика и базудина в кормах растительного происхождения, яйцах (МУ 3222-85 Метод тонкослойной хроматографии).	1	713
97	Определение актеллика и базудина в продуктах животного происхождения (МУ 3222-85 Метод тонкослойной хроматографии).	1	1042
98	Определение метафоса в кормах растительного происхождения, яйцах (МУ 3222-85 Метод тонкослойной хроматографии).	1	684

99	Определение метафоса в продуктах животного происхождения (МУ 3222-85 Метод тонкослойной хроматографии).	1	1038
100	Определение карбофоса в кормах растительного происхождения, яйцах (МУ 3222-85 Метод тонкослойной хроматографии).	1	639
101	Определение карбофоса в продуктах животного происхождения (МУ 3222-85 Метод тонкослойной хроматографии).	1	1036
102	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, гептахлор) в кормах (ГОСТ 13496.20-87 Метод тонкослойной хроматографии).	1	645
103	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ, ДДД, ДДТ, ДДЕ, гептахлор, альдрин) в продуктах животного происхождения (МУ 2142-80 Метод тонкослойной хроматографии).	1	569
104	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ, ДДТ) в молоке пастеризованном (МУ 2142-80 Метод тонкослойной хроматографии).	1	498
105	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ) в молоке сыром (МУ 2142-80 Метод тонкослойной хроматографии).	1	499
106	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, гептахлор) в сыре (Метод тонкослойной хроматографии).	1	604
107	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЕ, ДДД, ГХЦГ) в яйцах (МУ 2142-80 Метод тонкослойной хроматографии).	1	299
108	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ, ДДТ) в сливочном масле (МУ 2142-80 Метод тонкослойной хроматографии).	1	534
109	Определение пестицидов карбонатной группы (ТМТД, ТМТМ) Метод тонкослойной хроматографии.	1	694
110	Определение остаточных количеств 2,4Д, (Метод тонкослойной хроматографии)	1	1045
111	Определение хлорофоса, ДДВФ в воде (МУ 3222- 85 Метод тонкослойной хроматографии).	1	584
112	Определение актелика, базудина в воде (МУ 3222- 85 Метод тонкослойной хроматографии).	1	589
113	Определение метафоса в воде (МУ 3222- 85) Метод тонкослойной хроматографии.	1	584
114	Определение карбофоса в воде (МУ 3222- 85 Метод тонкослойной хроматографии).	1	583
115	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДД, гептахлор) в воде (МУ 2142-80 Метод тонкослойной хроматографии).	1	435
116	Определение сульфатов в воде питьевой (ГОСТ 4389-72)	1	219
117	Определение хлорорганических пестицидов в мёде (МУ 2142-80 Метод тонкослойной хроматографии).	1	484

118	Определение солей тяжёлых металлов (медь, цинк, свинец, кадмий) (ГОСТ 30178-96) в зерне и зернопродуктах	1	779
119	Определение солей тяжёлых металлов (медь, цинк, свинец, кадмий) (ГОСТ 30178-96) в продукции животного происхождения	1	779
120	Определение солей тяжёлых металлов (медь, цинк, свинец, кадмий) (ГОСТ 30178-96) в отрубях	1	433
121	Определение фосфорорганических пестицидов (базудин, ДДВФ, карбофос, метафос) в кормах растительного происхождения (МУ 3222-85 Метод тонкослойной хроматографии)	1	2530
122	Определение микотоксина, дезоксиниваленола (вомитоксина), В1, Т2, зеараленона в зерне	1	1764
123	Определение кислотности в молоке и молочных продуктах (ГОСТ 3624-92)	1	75
124	Определение количества соматических клеток в молоке (ГОСТ 23453-90)	1	59
125	Определение массовой части соды в молоке (ГОСТ 24065-80)	1	71
126	Определение массовой части белка в молоке рефрактометрическим методом (ГОСТ 25011-81)	1	104
127	Определение массовой части сахара в молоке йодометрическим методом (ГОСТ 3628-78)	1	148
128	Определение массовой части жира в молоке и молочных продуктах (ГОСТ 23042-86)	1	86
129	Определение чистоты в молоке (ДСТУ 6083:2009)	1	71
130	Определение хлористого натрия в молочных продуктах (ГОСТ 3627-81)	1	101
131	Определение влаги и сухого вещества в молоке (ГОСТ 3626-73)	1	72
132	Определение перекиси водорода в молоке (ГОСТ 3624-92)	1	67
133	Определение пероксидазы в молоке (ГОСТ 3623-73)	1	79
134	Определение аммиака в молоке (ГОСТ 24066-80)	1	89
135	Определение плотности молока	1	61
136	Определение фосфида цинка	1	279
137	Формольная реакция	1	51
138	Определение pH в мясе	1	66
139	Определение влаги гравиметрическим методом (влагомер) в продуктах животного происхождения	1	100
140	Определение фосфорорганических соединений в продуктах животного и растительного происхождения (метафоса, карбофоса, актелика, базудина, хлорофоса, ДДВД)	1	850
141	Определение содержания ГМФ (гидрооксиметилфурфуrolа) в мёде	1	170

142	Общий анализ мочи	1	100
143	Органолептическое исследование образцов	1	50
7.6. Патоморфологический отдел			
1	Паталогоанатомическое вскрытие трупа средних размеров (мелкого рогатого скота, свинья, собака)	1	232
2	Паталогоанатомическое вскрытие трупа крупных размеров (крупный рогатый скот, лошадь)	1	458
3	Паталогоанатомическое вскрытие трупа мелких размеров (куры, кролики)	1	189
4	Исследование изолированных органов	1	183
5	Аналитический метод определения компонентов животного происхождения для официального контроля кормов	1	873
6	Паталогоанатомическое вскрытие трупов птицы групповой, в том числе за партию 10 го. взрослой птицы (1 партия)	1	268
7	Оформление протокола паталогоанатомического вскрытия	1	123
8	Микроструктурный метод исследования мяса и мясопродуктов гематоксилином-эозином с использованием гистотехники.	1	1946
9	Исследование при окраске гематоксилином и эозином для гистологического исследования.	1	2244
10	Паталогоанатомическое вскрытие трупов птицы групповой, в том числе за партию 10 гол. молодняка птицы (1 партия)	1	268
11	Вскрытие черепной коробки для отбора материала на бешенство (1 голова)	1	975
12	Микроскопическое исследование на филяриатозы (с центрифугированием)	1	123
7.7. Серологический отдел			
1	Бруцеллез. Реакция агглютинации	1	229
2	Бруцеллез. Роз-бенгал проба	1	122
3	Бруцеллез. Кольцевая реакция	1	116
4	Бруцеллез. Реакция длительного связывания комплемента	1	253
5	Инфекционный эпидидимит. Реакция длительного связывания комплемента	1	271
6	Лептоспироз. Реакция микроагглютинации	1	316
7	Сап. Реакция связывания комплемента	1	147
8	Трипанозомоз (случная болезнь лошадей). Реакция связывания комплемента	1	144
9	Инфекционная анемия лошадей. Реакция диффузионной преципитации	1	237
10	Паратуберкулез. Реакция связывания комплемента	1	219
11	Листерия. Реакция связывания комплемента	1	168
12	Эритроциты барана	1	440
13	Постановка реакции иммунодиффузии на лейкоз.	1	105
14	Лейкоз. Иммуноферментный анализ	1	904
15	Общий анализ, подсчет количества лейкоцитов, выведение лейкоформулы в одной пробе крови.	1	378

16	Бруцеллез. Иммуноферментный анализ	1	200
17	Инфекционная анемия лошадей .Иммуноферментный анализ	1	116
18	Лейкоз. Полимеразная цепная реакция (10 проб)	10	1119
19	Иерсиниоз. Реакция агглютинации	1	226
20	Асколизация кожмехсырья (1 проба)	1	118
21	Подготовка проб для серологических исследований	1	10
7.8. Бактериологический отдел			
1	Кампилобактериоз	1	287
2	Листерии. Определение листерий в биоматериале и кормах	1	214
3	Псевдомоноз	1	314
4	Стафилококкоз	1	540
5	Анаэробные инфекции. Определение токсинообразующих анаэробов в кормах	1	628
6	Определение чувствительности к антибиотикам патогенной микрофлоры	1	109
7	Стрептококкоз	1	421
8	Пастереллез в биоматериале и кормах	1	226
9	Туляремия	1	212
10	Рожа	1	221
11	Сибирская язва	1	214
12	Бруцеллез и эпидидимит	1	140
13	Колибактериоз. Определение бактерий группы кишечной палочки в биоматериалах и кормах	1	407
14	Корма (общее микробное число, сальмонелла, энтеробактерии, анаэробы)	1	727
15	Определение сальмонелл в биоматериале и кормах	1	1169
16	Сап	1	179
17	Туберкулёз	1	480
18	Болезни расплода пчёл американский гнилец	1	400
19	Паратуберкулёз	1	353
20	Определение общего количества микроорганизмов в 1г биоматериала в том числе кормах, воде	1	304
21	Определение энтеробактерий в кормах	1	329
22	Бак исследование молока маститных коров: кишечная палочка, синегнойная палочка, стафилококки, стрептококки	1	728
23	Качество дезинфекции по наличию бактерий группы кишечной палочки	1	315
24	Болезни расплода пчёл парагнилец	1	389
25	Болезни расплода пчёл европейский гнилец	1	396
26	Дизентерия трепонемная	1	297
27	Санитарно-бактериологический анализ воды	1	546
28	Санитарно-бактериологическая оценка воды поверхностных водоёмов	1	770