


ВЕРЖДЕНО  
Приказом КГКУ «Минусинский  
отдел ветеринарии»  
от 27.02.2026 года № 15-О  
начальник \_\_\_\_\_ Аракелян



Прейскурант цен на платные  
ветеринарные услуги  
КГКУ «Минусинский отдел ветеринарии»  
действует с 01.03.2026г.

г. Минусинск, 2026 год

Раздел I  
Ветеринарные мероприятия при лечении и профилактике сельскохозяйственных  
животных

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги
1	2	3	5
<b>I. Услуги (работы), осуществляемые при обслуживании продуктивных животных</b>			
1.1.1	<b>Осмотр животных и птицы:</b>		
1.1.1.1	животного индивидуальный	1 голова	133
1.1.1.2	животных групповой (от 5 голов)	группа	542
1.1.1.3	птицы индивидуальный	1 голова	82
1.1.1.4	птицы групповой	группа	278
1.1.1.5	птицы групповой на промышленных предприятиях	1 корпус	330
1.1.2	<b>Осмотр животных и птицы перед выставочными мероприятиями, перед перевозкой внутри муниципального округа, перед перевозкой в пределах Российской Федерации:</b>		
1.1.2.1	индивидуальный	1 голова	316
1.1.2.2	групповой	группа	506
1.1.3	<b>Осмотр животного перед вывозом за пределы Российской Федерации:</b>		
1.1.3.1	индивидуальный	1 голова	542
1.1.3.2	групповой	группа	1018
1.1.4	Клинический осмотр с постановкой диагноза	1 голова	271
1.1.5	<b>Предубойный осмотр животных:</b>		
1.1.5.1	индивидуальный	1 голова	274
1.1.5.2	групповой	группа	347
1.1.6	<b>Предубойный осмотр птиц:</b>		
1.1.6.1	индивидуальный	1 голова	92
1.1.6.2	групповой	группа	308
1.1.7	Осмотр пчелосемьи	пчелосемья	205
<b>II. Взятие (отбор) проб, смывов, биологических жидкостей</b>			
1.2.1	<b>Взятие крови для исследований:</b>		

1.2.1.1	у крупного рогатого скота, лошадей и других копытных	1 голова	123
1.2.1.2	у мелкого рогатого скота	1 голова	109
1.2.1.3	у свиней	1 голова	128
1.2.2	Взятие пробы мочи	1 голова	99
1.2.3	Отбор пробы кала	1 голова	67
1.2.4	Взятие смывов из половых органов	1 голова	127
1.2.5	Взятие соскоба с кожи	1 соскоб	66
1.2.6	Взятие пробы патматериала	1 голова	337
1.2.7	Отбор абортированных плодов	1 плод	269
1.2.8	Отбор проб молока для исследования на мастит	1 голова	132
<b>III. Аллергические и иные методы исследования</b>			
1.3.1	Туберкулинизация животных	1 голова	95
1.3.2	Маллеинизация лошади	1 голова	108
1.3.3	Аллергическая диагностика паратуберкулезного энтерита	1 голова	59
1.3.4	Димастиновая проба	1 голова	117
1.3.5	Изготовление мазков крови для исследования на лейкоз, пироплазмидозы	1 голова	143
1.3.6	Диагностическое исследование птицы туберкулез, пуллороз	1 голова	57
<b>IV. Профилактическая вакцинация животных и птицы, а также профилактические обработки</b>			
1.4.1	<b>Вакцинация:</b>		
1.4.1.1	животных (без учета стоимости вакцины)	1 голова	137
1.4.1.2	пушных зверей (без учета стоимости вакцины)	1 голова	117
1.4.1.3	птицы с использованием вакцины заказчика:		
1.4.1.3.1	аэрозольно	1 группа	375
1.4.1.3.2	выпаиванием	1 группа	132
1.4.1.3.3	интраназально	1 голова	29
1.4.1.3.4	внутримышечно	1 голова	84
1.4.1.4	с использованием вакцины учреждения:		
1.4.1.4.1	аэрозольно	1 группа	264
1.4.1.4.2	выпаиванием	1 группа	147
1.4.1.4.3	интраназально	1 голова	61

1.4.1.4.4	внутримышечно	1 голова	114
1.4.2	<b>Обработка животных против экзо- и эндо паразитов</b>		
1.4.2.1	против телезиоза, гиподерматоза, эстроза, эктопаразитов, чесотки	1 голова	103
1.4.2.2	Дегельминтизация:	1 голова	70
1.4.2.2.1	групповая	1 группа	374
	индивидуальная:		
1.4.2.2.2	оральная или скармливание с кормом	1 голова	95
1.4.2.2.3	инъекционная	1 голова	123
<b>V. Хирургические процедуры</b>			
1.5.1	Наркоз при расчете на 1 кг веса животного	1 кг веса	279
1.5.2	Анестезия:	1 процедура	286
1.5.2.1	поверхностная	1 процедура	141
1.5.2.2	инфильтрационная	1 процедура	183
1.5.2.3	проводниковая	1 процедура	217
1.5.2.4	эпидуральная	1 процедура	276
1.5.3	<b>Хирургические операции половой системы:</b>		
1.5.3.1	Кастрация хрячков (по возрастам):		
1.5.3.1.1	до 3-х месяцев	1 голова	411
1.5.3.1.2	старше 3-х месяцев	1 голова	572
1.5.3.1.3	старше 6 месяцев	1 голова	734
1.5.3.2	Кастрация баранов	1 голова	333
1.5.3.3	Кастрация бычков (по возрастам):		
1.5.3.3.1	до 6-ти месяцев	1 голова	551
1.5.3.3.2	старше 6-ти месяцев	1 голова	807
1.5.3.4	Кастрация жеребцов (по возрастам):		
1.5.3.4.1	до 6-ти месяцев	1 голова	1144
1.5.3.4.2	старше 6-ти месяцев	1 голова	2139
1.5.3.5	Кастрация кроликов	1 голова	381
1.5.4	<b>Иные операции на периферических частях животного:</b>		
1.5.4.1	Удаление клыков у поросят	1 голова	227
1.5.4.2	Обезроживание животных:		
1.5.4.2.1	мелкого рогатого скота	1 голова	293

1.5.4.2.2	крупного рогатого скота	1 голова	359
1.5.4.3	Расчистка и обрезка копыт у лошадей, копытец у крупного и мелкого рогатого скота		
1.5.4.3.1	простая	1 голова	758
1.5.4.3.2	сложная	1 голова	1005
1.5.4.4	Обрезка когтей и клюва у птиц	1 голова	200
1.5.4.5	Грыжесечение	1 голова	813
1.5.5	<b>Лечение животных при травмах:</b>		
1.5.5.1	поверхностных	1 голова	337
1.5.5.6	глубоких	1 голова	672
1.5.5.в	с переломами	1 голова	1218
1.5.5.1	Наложение швов, повязки, гипсовой повязки	1 процедура	519
1.5.5.2	Снятие швов, повязки, гипсовой повязки	1 процедура	235
1.5.5.3	Вскрытие и лечение абсцессов, гематом	1 процедура	555
1.5.5.4	Вскрытие и лечение лимфоэкстровазатов	1 процедура	586
1.5.5.5	Остановка кровотечения	1 процедура	373
1.5.5.6	<b>Обработка и подготовка ран:</b>		
1.5.5.6.1	несложных	1 процедура	230
1.5.5.6.2	сложных	1 процедура	421
1.5.5.7	Установка дренажа	1 процедура	229
1.5.5.8	Снятие дренажа	1 процедура	132
1.5.5.9	<b>Обработка ран в послеоперационный период:</b>		
1.5.5.9.1	без промывания дренажей	1 голова	147
1.5.5.9.2	с промыванием дренажей	1 голова	240
1.5.5.10	Перевязка ран в послеоперационный период	1 голова	198
1.5.5.11	Лечение ожогов (термических, механических, химических)	1 голова	425
<b>VI. Терапевтическое лечение</b>			
1.6.1	<b>Лечение животных при болезнях органов пищеварения:</b>		
1.6.1.а	легких	1 голова	344
1.6.1.б	средних	1 голова	612
1.6.1.в	тяжелых	1 голова	1130

1.6.1.1	Введение желудочного зонда и эвакуация газов	1 голова	537
1.6.1.2	Прокол рубца с эвакуацией газов	1 процедура	599
1.6.1.3	Извлечение инородных тел с помощью зонда из глотки, пищевода	1 процедура	719
1.6.1.4	Лечение атонии (гипотонии) преджелудков у крупного рогатого скота	1 голова	807
1.6.1.5	Лечение атонии (гипотонии) преджелудков у мелкого рогатого скота	1 голова	549
1.6.1.6	Лечение гастроэнтеритов у молодняка	1 голова	601
1.6.1.7	Введение клизмы животным	1 процедура	469
1.6.1.8	Введение магнитного кольца КРС	1 процедура	396
1.6.1.9	Промывание преджелудков у жвачных животных	1 процедура	840
1.6.2	<b>Лечение животных при болезнях органов дыхания:</b>		
1.6.2.2	легких	1 голова	323
1.6.2.3	средних	1 голова	575
1.6.2.4	тяжелых	1 голова	1116
1.6.3	<b>Лечение животных при болезнях органов размножения:</b>		
1.6.3.а	легких	1 голова	337
1.6.3.б	средних	1 голова	608
1.6.3.в	тяжелых	1 голова	1148
1.6.3.1	Стимуляция половой функции у крупного рогатого скота	1 процедура	396
1.6.3.2	Лечение отека вымени у крупных животных	1 процедура	528
1.6.3.3	Лечение отека вымени у свиней, мелкого рогатого скота	1 процедура	440
1.6.3.4	Промывание молочной цистерны при заболеваниях молочной железы	1 процедура	352
1.6.4	<b>Лечение животных при патологических родах</b>		
1.6.4.1	<b>Задержка последа:</b>		

1.6.4.1.a	у крупных животных	1 голова	822
1.6.4.1.б	у мелких животных	1 голова	587
1.6.4.2	Лечение послеродового заležивания у крупных животных	1 голова	941
1.6.4.3	Родовспоможение корове, свиње:		
1.6.4.3.a	легкое	1 голова	851
1.6.4.3.б	сложное	1 голова	1482
1.6.4.4	Родовспоможение овце:		
1.6.4.4.a	легкое	1 голова	511
1.6.4.4.б	сложное	1 голова	845
1.6.4.5	Отделение последа:		
1.6.4.5.a	частичное	1 голова	646
1.6.4.5.б	полное	1 голова	1350
1.6.4.6	Кесарево сечение:		
1.6.4.6.a	у кобыл, коров	1 голова	1746
1.6.4.6.б	у свињи	1 голова	1203
1.6.4.6.в	у овцы	1 голова	1012
1.6.4.7	Вправление выпавшего влагалища:		
1.6.4.7.a	легкое	1 процедура	584
1.6.4.7.б	сложное	1 процедура	1067
1.6.4.8	Вправление выпавшей матки:		
1.6.4.8.a	у кобыл	1 процедура	1423
1.6.4.8.б	у коровы	1 процедура	1423
1.6.4.9	Лечение родильного пареза:		
1.6.4.9.a	легких	1 голова	676
1.6.4.9.б	средних	1 голова	1017
1.6.4.9.в	тяжелых	1 голова	2186
1.6.5	Лечение при нарушении обмена веществ:		
1.6.5.1	легких	1 голова	406
1.6.5.2	средних	1 голова	588
1.6.5.3	тяжелых	1 голова	953
1.6.6	Лечение при кожных заболеваниях:		
1.6.6.a	легких	1 голова	293
1.6.6.б	средних	1 голова	425
1.6.6.в	тяжелых	1 голова	731
1.6.6.1	вскрытие абсцессов, гематом	1 голова	588

1.6.6.2	Обработка ушной раковины зверей	1 голова	200
1.6.7	<b>Лечение животных при маститах:</b>		
1.6.7.1	серозных	1 голова	505
1.6.7.2	катаральных	1 голова	622
1.6.7.3	гнойных	1 голова	949
1.6.8	<b>Лечение животных при отравлении:</b>		
1.6.8.1	легкой тяжести	1 голова	423
1.6.8.2	средней тяжести	1 голова	681
1.6.8.3	тяжелой формы	1 голова	1091
1.6.9	<b>Лечение животных при болезнях глаз:</b>		
1.6.9.1	легкой тяжести	1 голова	323
1.6.9.2	средней тяжести	1 голова	496
1.6.9.3	тяжелой формы	1 голова	704
1.6.10	<b>Лечение животных при болезнях конечностей, суставов, копыт, копытец:</b>		
1.6.10.a	у крупных животных	1 голова	748
1.6.10.a	у мелких животных	1 голова	469
1.6.11	Лечение воспалительных процессов в области суставов	1 голова	484
1.6.12	Лечение воспалительных процессов мышц	1 голова	425
1.6.13	<b>Лечение болезней мочеполовой системы:</b>		
1.6.13.1	Лечение эндометритов, вагинитов	1 голова	708
<b>VII. Разные процедуры</b>			
1.7.1	<b>Ректальные виды исследований:</b>		
1.7.1.1	на беременность	1 голова	484
1.7.1.2	массаж матки с профилактической целью	1 голова	352
1.7.1.3	массаж матки с лечебной целью	1 голова	396
1.7.2	<b>Мероприятия по искусственному осеменению животных:</b>		
1.7.2.1	Осеменение КРС	1 голова	763
1.7.2.2	Осеменение МРС	1 голова	513

1.7.3	Инъекции и иное введение препаратов:		
1.7.3.1	Подкожная и внутримышечная инъекция	1 инъекция	66
1.7.3.2	Внутривенная инъекция	1 инъекция	191
1.7.3.3	Капельное введение препаратов	1 инъекция	469
1.7.3.4	Внутрибрюшная инъекция	1 инъекция	220
1.7.3.5	Ректальное введение препарата	1 процедура	130
1.7.3.6	Внутриматочное введение препарата	1 процедура	147
1.7.3.7	Оральное введение препарата	1 процедура	110
1.7.3.8	Введение препарата в желудок с проколом рубца	1 процедура	396
1.7.3.9	Введение препарата в желудок	1 процедура	323
1.7.3.10	Внутрицистеральное введение лекарственных средств	1 процедура	161
1.7.4	Нагнетание воздуха внутрь вымени	1 процедура	308
1.7.5	Консультация по вопросам диагностики, лечения, профилактики, технологии содержания, перевозки животных и продуктов	1 консультация	330
1.7.6	Фиксация продуктивного животного:		
1.7.6.1	простая	1 голова	176
1.7.6.2	сложная (крупного) животного	1 голова	329
1.7.6.3	обездвиживание при помощи лекарственных препаратов	1 голова	290
1.7.6.4	Повал крупного животного	1 голова	352
1.7.6.5	Повал жеребца	1 голова	499
1.7.7	Услуга по маркированию животных, птицы, пчёл:		
1.7.7.1	индивидуальное биркование животного с биркой заказчика	1 процедура	78
1.7.7.2	индивидуальное биркование животного с биркой учреждения	1 услуга	126
1.7.7.3	индивидуальное чипирование животного	1 услуга	211
1.7.7.4	групповой метод учета	1 услуга	314
1.7.8	Новокаиновые блокады:		

1.7.8.1	Блокада внутрисуставная	1 блокада	359
1.7.8.2	Блокада проводниковая, короткая	1 блокада	307
1.7.8.3	Блокада инфильтрационная	1 блокада	279
1.7.8.4	Блокада межпальцевая	1 блокада	308
1.7.8.5	Ретробульбарная блокада	1 блокада	367
1.7.9	Лечение животных при инфекционных заболеваниях (рожа, пастереллез и другие)	1 голова	572
<b>VIII. Плановые противоэпизоотические мероприятия на заразные заболевания</b>			
1.8.1	Плановые противоэпизоотические мероприятия КРС:	1 голова	383
1.8.1.1	Ветеринарно-профилактические мероприятия для КРС	1 голова	246
1.8.1.2	Исследования крови КРС (лейкоз, бруцеллез)	1 исследование	137
1.8.2	Плановые противоэпизоотические мероприятия лошадей:	1 голова	438
1.8.2.1	Ветеринарно-профилактические мероприятия для лошадей	1 голова	246
1.8.2.2	Исследования крови лошадей (ИНАН, случная болезнь, бруцеллез)	1 исследование	191
1.8.3	Плановые противоэпизоотические мероприятия МРС:	1 голова	287
1.8.3.1	Ветеринарно-профилактические мероприятия для МРС	1 голова	219
1.8.3.2	Исследования крови МРС (бруцеллез)	1 исследование	68
1.8.4	Плановые противоэпизоотические мероприятия свиней	1 голова	246
1.8.5	Проведение планового противоэпизоотического мероприятия с выездом в личное подсобное хозяйство	1 двор	109

Раздел II

Ветеринарные мероприятия при лечении и профилактике домашних животных

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги
1	2	3	5
<b>I. Услуги (работы), осуществляемые при обслуживании домашних животных</b>			
2.1.	<b>Осмотр животных и птицы:</b>		
2.1.1	животного индивидуальный	1 голова	167
2.1.2	животных групповой	группа	505
2.1.3	птицы индивидуальный	1 голова	125
2.1.4	птицы групповой	группа	277
2.2	<b>Иные виды животных, грызунов, насекомых и рыб:</b>		
2.2.1	индивидуальный	1 голова	147
2.2.2	групповой	группа	362
2.3	<b>Клинический осмотр животных и птицы перед выставочными мероприятиями, перед перевозкой внутри муниципального округа, перед перевозкой в пределах Российской Федерации:</b>		
2.3.1	индивидуальный	1 голова	273
2.3.2	групповой	группа	543
2.4	<b>Осмотр животного перед вывозом за пределы Российской Федерации:</b>		
2.4.1	индивидуальный	1 голова	499
2.4.2	групповой	группа	757
2.4.3	Клинический осмотр с постановкой диагноза	1 голова	352
<b>II. Хирургические операции</b>			
2.5	<b>Наркоз:</b>		
2.5.1	собаки до 5 кг	1 голова	425
2.5.2	собаки до 10 кг	1 голова	583
2.5.3	собаки до 25 кг	1 голова	801
2.5.4	собаки свыше 25 кг	1 голова	1036
2.5.5	котов и кошек	1 голова	406
2.6	<b>Анестезия:</b>		
2.6.1	поверхностная	1 процедура	120
2.6.2	инфильтрационная	1 процедура	202
2.6.3	проводниковая	1 процедура	212
2.7	<b>Проведение реанимационных мероприятий:</b>		
2.7.1	легкой степени	1 животное	400

2.7.2	тяжелого больного	1 животное	879
2.7.3	Снятие, наложение швов	1 процедура	220
2.7.4	Вскрытие и лечение абсцессов	1 процедура	587
2.7.5	Вскрытие и лечение лимфоэкстровазатов	1 процедура	573
2.7.6	Остановка кровотечения	1 процедура	249
2.8	<b>Обработка и лечение ран:</b>		
2.8.1	несложных	1 процедура	266
2.8.2	тяжелых	1 процедура	494
2.8.3	гнойных	1 процедура	646
2.8.4	Установка дренажа	1 процедура	255
2.8.5	Снятие дренажа	1 процедура	155
2.9	<b>Обработка ран в послеоперационный период:</b>		
2.9.1	без промывания дренажей	1 процедура	147
2.9.2	с промыванием дренажей	1 процедура	249
2.10	<b>Перевязка ран в послеоперационный период</b>	1 процедура	220
2.11	лечение ожогов (термических, механических, химических)	1 процедура	489
2.12	<b>Операции на органах слуха</b>		
2.13	<b>Удаление опухолей слухового прохода:</b>		
2.13.1	у собак	1 голова	1261
2.13.2	у кошек	1 голова	1126
2.14	Прошивание ушной раковины при лечении гематом.	1 голова	978
2.15	<b>Операции на конечностях:</b>		
2.15.1	<b>Ампутация конечности:</b>		
2.15.1.1	у собаки	1 голова	1915
2.15.1.2	у кошки	1 голова	1563
2.15.2	Удаление ногтевой фаланги	1 процедура	1143
2.16	<b>Вправление вывиха, закрытым способом у собак, кошек:</b>		
2.16.1	нижней челюсти	1 процедура	541
2.17	<b>Наложение гипсовой повязки:</b>		
2.17.1	мелким животным	1 процедура	411
2.17.2	крупным животным	1 процедура	624
2.17.3	Снятие гипсовой повязки	1 процедура	292
2.18	<b>Косметические операции:</b>		
2.18.1	Подшивание век у собаки	1 процедура	890
2.18.2	Пластика век у кошек	1 процедура	807
2.18.3	Пластика век у собак (шарпеев и других пород)	1 процедура	2334
2.18.4	Фиксация выпавшей железы 3-го века у собак	1 процедура	1970
2.18.5	Купирование ушных раковин у собак	1 процедура	836

2.18.6	Ампутация ушных раковин у собак, кошек:		
2.18.6.1	до 3-х месяцев	1 процедура	947
2.18.6.2	старше 3-х месяцев	1 процедура	1469
2.18.7	Ампутация хвостовых позвонков:		
2.18.7.1	до 10 дней	1 процедура	408
2.18.7.2	старше 10 дней	1 процедура	1560
2.18.8	Ампутация рудиментарных фаланг:		
2.18.8.1	до 10 дней	1 процедура	422
2.18.8.2	старше 10 дней	1 процедура	752
2.19	Операции органов размножения:		
2.19.1	<b>Стерилизация:</b>		
2.19.1.1	кошек	1 процедура	2146
2.19.1.2	собак	1 процедура	2697
2.20	Кесарево сечение:		
2.20.1	кошек	1 процедура	2527
2.20.2	собак	1 процедура	3400
2.21	<b>Кастрация:</b>		
2.21.1	собак	1 процедура	1595
2.21.2	котов, хорьков, кроликов	1 процедура	1224
2.22	Кастрация крипторхов:		
2.22.1	собак	1 процедура	2382
2.22.2	котов	1 процедура	1957
2.23	Ампутация полового члена у собаки и создание искусственного мочеполового канала	1 процедура	2071
2.24	Уретротомия:		
2.24.1	собак	1 процедура	1950
2.24.2	котов	1 процедура	1846
2.25	Оперативное лечение собак при воспалении параанальных желез	1 процедура	809
2.26	Оперативное лечение фимоза и парафимоза:		
2.26.1	собаки	1 процедура	1199
2.26.2	кошки	1 процедура	959
2.27	Выпадение влагалища/прямой кишки:		
2.27.1	у собак	1 процедура	1293
2.27.2	у кошек	1 процедура	1140
2.28	Выпадение влагалища/прямой кишки (вправление с резекцией):		
2.28.1	у собак	1 процедура	2302
2.28.2	у кошек	1 процедура	1686
2.29	Удаление матки при воспалительных процессах:		
2.29.1	у собаки	1 процедура	3102

2.29.2	у кошек	1 процедура	2525
2.30	<b>Иные операции:</b>		
2.30	Удаление опухолей		
2.30.1	несложных	1 опухоль	1119
2.30.2	сложных	1 опухоль	1843
2.31	Удаление молочной железы:		
2.31.1	у кошек	1 процедура	1451
2.31.2	у собак	1 процедура	2010
2.32	<b>Операции на органах пищеварения:</b>		
2.32.1	Диагностическая лапаротомия	1 процедура	1416
2.32.2	Удаление инородного предмета из глотки	1 процедура	815
2.32.3	Удаление инородных тел из кишечника и желудка:		
2.32.3.1	у собак	1 процедура	1632
2.32.3.2	у кошек	1 процедура	1407
2.32.4	Операция по устранению заворота кишечника:		
2.32.4.1	простая	1 процедура	1462
2.32.4.2	сложная	1 процедура	2035
2.32.5	Вправление выпавшей прямой кишки животных:		
2.32.5.1	легкое	1 процедура	856
2.32.5.2	тяжелое	1 процедура	1536
2.33	<b>Удаление грыж:</b>		
2.33.1	простых	1 процедура	1338
2.33.2	сложных	1 процедура	2037
2.34	<b>Стоматологические операции:</b>		
2.34.1	Удаление зубов:		
2.34.2	молочных	1 зуб	425
2.34.3	постоянных	1 зуб	425
2.34.4	постоянных коренных	1 зуб	557
2.34.5	Снятие зубного камня:		
2.34.6	механическим способом	1 процедура	713
2.34.7	ультразвуковым методом	1 процедура	1427
2.35	<b>Операции на органах зрения:</b>		
2.35.1	Удаление аденомы (пролапса) третьего века:		
2.35.2	у крупных животных	1 процедура	1018
2.35.3	у мелких животных	1 процедура	885
2.35.4	Операция при заворотах и вывихах век	1 процедура	1509
2.35.5	Удаление глазного яблока	1 процедура	1775
<b>III. Терапевтическое лечение</b>			
2.36	<b>Лечение органов слуха:</b>		
2.36.1	легких	1 процедура	325

2.36.2	тяжелых	1 процедура	485
2.36.3	Обработка и чистка ушных раковин	1 процедура	293
2.37	<b>Лечение болезней мочеполовой системы:</b>		
2.37.1	Лечение при мочекаменной болезни:		
2.37.2	у котов	1 процедура	560
2.37.3	у собак	1 процедура	626
2.37.4	Катетеризация собак, котов	1 процедура	729
2.38	<b>Лечение болезнях органов дыхания:</b>		
2.38.1	легких	1 процедура	352
2.38.2	тяжелых	1 процедура	557
2.38.3	промывание носовых ходов	1 процедура	264
2.39	<b>Лечение болезнях ротовой полости:</b>		
2.39.1	легких	1 процедура	293
2.39.2	тяжелых	1 процедура	440
2.39.3	Обработка ротовой полости при стоматите	1 процедура	249
2.40	<b>Лечение болезней нервной системы:</b>		
2.40.1	легких	1 процедура	337
2.40.2	тяжелых	1 процедура	499
2.41	<b>Лечение органов пищеварения:</b>		
2.41.1	легких	1 процедура	365
2.41.2	тяжелых	1 процедура	615
2.41.3	Удаление секрета параанальных желез	1 процедура	393
2.41.4	Зондирование пищевода, желудка	1 процедура	425
2.41.5	Промывание желудка	1 процедура	528
2.41.6	Очистительная клизма	1 процедура	367
2.41.7	Лечение капростаза (ручное)	1 процедура	584
2.42	<b>Лечение глаз:</b>		
2.42.1	легких	1 процедура	264
2.42.2	тяжелых	1 процедура	440
2.43	<b>Лечение органов размножения:</b>		
2.43.1	легких	1 процедура	388
2.43.2	тяжелых	1 процедура	729
2.43.3	Лечение эклампсии (родильного пареза)	1 процедура	722
2.43.4	Родовспоможение непродуктивных животных (собак, кошек и других)	1 процедура	1129
2.43.5	Стимуляция родовой деятельности	1 процедура	335
2.43.6	Лечение мастита	1 процедура	374
2.43.7	Лечение эндометрита	1 процедура	508
2.44	<b>Лечение болезней сердечно-сосудистой системы:</b>		
2.44.1	легкое	1 процедура	333
2.44.2	тяжелое	1 процедура	540
2.45	<b>При нарушении обмена веществ:</b>		
2.45.1	легких	1 процедура	351
2.45.2	тяжелых	1 процедура	503

2.46	<b>При кожных заболеваниях:</b>		
2.46.1	лёгких	1 процедура	359
2.46.2	тяжелых	1 процедура	484
2.46.3	лечение клещевого дерматита, дерматомикоза	1 процедура	383
2.46.4	лечение аллергического дерматита	1 процедура	393
2.47	<b>Лечение животных при травмах (послеоперационное):</b>		
2.47.1	легких травмах	1 процедура	381
2.47.2	тяжелых травмах	1 процедура	660
<b>IV. Разные процедуры</b>			
2.48	Консультация по уходу, содержанию животных, птиц, рыб	1 консультация	219
2.49	Консультация по лечению животного	1 консультация	270
2.50	Выдача и оформление ветеринарного паспорта	1 животное	215
2.51	Содержание, уход, кормление в стационаре	1 сутки	721
2.52	<b>Услуга маркирования животных, птицы:</b>		
2.52.1	индивидуальное биркование животного	1 процедура	108
2.52.2	индивидуальное биркование животного с биркой учреждения	1 услуга	139
2.52.3	индивидуальное чипирование животного	1 услуга	370
2.53	<b>Обрезка когтей</b>	1 процедура	279
2.54	<b>Обрезка клюва</b>	1 процедура	147
2.55	<b>Взвешивание животных</b>	1 процедура	67
2.56	<b>Фиксация непродуктивного животного (агрессивного)</b>	1 процедура	264
2.56.1	при помощи лекарственных препаратов	1 процедура	334
2.57	<b>Взятие (отбор) проб, смывов, биологических жидкостей:</b>		
2.57.1	Взятие крови для исследований	1 процедура	161
2.57.2	Взятие пробы мочи	1 процедура	191
2.57.3	Отбор пробы кала	1 процедура	112
2.57.4	Взятие смывов из половых органов	1 процедура	147
2.57.5	Взятие соскоба с кожи	1 процедура	158
2.57.6	Взятие пробы патматериала	1 процедура	384
2.57.7	Взятие смывов со слизистой носа, глаз	1 процедура	132
2.58	<b>Инъекции и иное введение препаратов</b>		
2.58.1	Подкожная и внутримышечная инъекция	1 инъекция	59
2.58.2	Внутривенная инъекция	1 инъекция	190
2.58.3	Капельное введение препаратов	1 инъекция	470
2.58.4	Внутрибрюшная инъекция	1 инъекция	200
2.58.5	Ректальное введение препарата	1 введение	117

2.58.6	Внутриматочное введение препарата	1 введение	161
2.58.7	Оральное введение препарата	1 введение	98
2.58.8	Введение препарата в желудок	1 введение	249
2.58.9	Глазное введение препарата	1 введение	84
2.59	<b>Новокаиновые блокады:</b>		
2.59.1	Блокада проводниковая, короткая	1 блокада	239
2.59.2	Блокада инфильтрационная	1 блокада	210
2.59.3	Блокада межпальцевая	1 блокада	176
2.60	<b>Установка и фиксация внутривенного катетера:</b>		
2.60.1	собакам	1 процедура	235
2.60.2	кошкам	1 процедура	258
2.61	<b>Обработка животных против экзо- и эндопаразитов:</b>		
2.61.1	Дегельминтизация групповая	1 процедура	248
2.61.2	<b>Дегельминтизация индивидуальная:</b>		
2.61.2.1	оральная или скармливание с кормом	1 голова	128
2.61.2.2	инъекционная	1 голова	143
2.61.3	Удаление иксодовых клещей	1 процедура	161
2.62	<b>Санитарная стрижка животных:</b>		
2.62.1	мелкие животные до 10 кг	1 животное	557
2.62.2	средние животные от 10 до 25 кг	1 животное	939
2.62.3	крупные животные свыше 25 кг	1 животное	1113
2.62.4	Удаление колтунов	1 животное	614
2.63	<b>Эвтаназия собак, кошек:</b>		
2.63.1	собак мелких пород и кошек до 5 кг	1 животное	647
2.63.2	собак и кошек от 5 до 20 кг	1 животное	927
2.63.3	собак от 20 кг	1 животное	1148
2.63.4	собак (кошек) без владельцев	1 животное	1148
2.64	<b>Профилактическая вакцинация:</b>		
2.64.1	собак, хорьков	1 животное	213
2.64.2	кошек	1 животное	213
2.64.3	кроликов	1 животное	220
<b>V. Вспомогательные методы диагностики</b>			
2.65	Люминесцентная диагностика дерматофитии (лишай)	1 процедура	166
2.66	Микроскопическая диагностика на чесотку	1 процедура	205
2.67	Определение на беременность	1 процедура	279

Раздел III

Услуги (работы), оказываемые при ветеринарно-санитарной экспертизе продовольственного сырья, пищевых продуктов животного и растительного происхождения

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги
1	2	3	5
<b>I</b>	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза:</b>		
3.1	<b>Мяса:</b>		
3.1.1	говядина	1 туша	263
3.1.2	конина	1 туша	306
3.1.3	свинина	1 туша	306
3.1.3.1	свинины на промышленных предприятиях	1 группа	136
3.1.4	баранина, козлятина	1 туша	195
3.1.5	диких животных (травоядных животных), кроме зайца и продуктов промысла	1 туша	345
3.1.6	диких животных (нутрий, бобров, ондатр, барсуков, кабанов, медведей и других всеядных животных) и продуктов промысла	1 туша	440
3.1.7	мясо кролика, зайца	1 туша	107
3.1.8	мяса птицы	1 тушка	99
3.1.9	мяса птицы на промышленных предприятиях	1 группа	20
3.2	<b>Молока и молочных продуктов:</b>		
3.2.1	молока	1 партия	93
3.2.2	содержание соматических клеток в молоке	1 партия	147
3.2.3	молочных продуктов непромышленного изготовления	1 партия	117
3.3	<b>Рыбы (живая, мороженая, охлажденная, раки)</b>		
3.3.1	до 100 кг	1 партия	213
3.3.2	от 101 кг до 500 кг	1 партия	264
3.3.3	от 501 кг до 1000 кг	1 партия	352
3.3.4	от 1 тонны до 50 тонн	1 партия	528
3.3.5	от 50 тонн до 100 тонн	1 партия	712
3.4	<b>Мёда</b>	1 партия	381
3.5	<b>Овощей и фруктов:</b>		
3.5.1	до 50 кг	1 партия	67
3.5.2	до 250 кг	1 партия	100
3.5.3	до 500 кг	1 партия	176
3.5.4	за каждую последующую тонну	1 партия	216
3.6	<b>Сухофруктов:</b>		
3.6.1	до 50 кг	1 партия	73
3.6.2	до 250 кг	1 партия	111
3.6.3	до 500 кг	1 партия	191

3.6.4	за каждую последующую тонну	1 партия	235
3.7	<b>Грибов</b>	1 партия	100
3.8	<b>Животных жиров, масла сливочного и топленого, сала, масла растительного</b>	1 партия	176
3.9	<b>Яиц:</b>		
3.9.1	<b>Непромышленного изготовления:</b>		
3.9.1.1	до 50 штук	1 партия	100
3.9.1.2	до 100 штук	1 партия	132
3.9.1.3	до 360 штук (1 коробка)	1 партия	235
3.9.1.4	свыше 1 коробки	1 партия	345
3.9.2	<b>На промышленных предприятиях (птицефабриках)</b>	1 партия	20
3.10	<b>Кожсырья (шкур):</b>		
3.10.1	сельскохозяйственных животных	1 шкура	147
3.11	<b>Камуса (1 единица)</b>	1 шкура	140
3.12	<b>Ветеринарно-санитарная оценка технического и эндокринного сырья, рогов окостенелых, пантов, шерсти и прочего</b>	1 партия (до 500 кг)	263
3.13	<b>Идентификация:</b>		
3.13.1	<b>Мяса, прошедшего экспертизу (в месте убоя):</b>		
3.13.1.1	говядина, конина, свинина, баранина, козлятина	1 туша	154
3.13.1.2	мясо кролика, нутрии, птица домашняя	1 туша	78
3.13.1.3	птица промышленной выработки	1 партия	147
3.13.2	<b>Продукции животного происхождения</b>	1 партия	191
3.13.3	<b>Готовых мясных изделий промышленной выработки</b>	1 партия	194
3.13.4	<b>Готовой рыбной продукции промышленной выработки</b>	1 партия	166
3.13.5	<b>Икры рыб всех видов</b>	1 партия	160
<b>II</b>	<b>Осмотр подконтрольных товаров, предназначенных для транспортировки, хранения, переработки, на предмет их соответствия оформляемым документам:</b>		
3.14	<b>мяса, мяса птицы, рыбы:</b>		
3.14.1	до 100 кг	1 партия	183
3.14.2	от 101 кг до 500 кг	1 партия	264
3.14.3	от 501 кг до 1000 кг	1 партия	352
3.14.4	от 1 тонны до 50 тонн	1 партия	539
3.14.5	от 50 тонн до 100 тонн	1 партия	704
3.15	<b>продуктов переработки мяса, птицы, рыбы:</b>		
3.15.1	до 100 кг	1 партия	188
3.15.2	от 101 кг до 500 кг	1 партия	279
3.15.3	от 501 кг до 1000 кг	1 партия	334
3.15.4	от 1 тонны до 50 тонн	1 партия	540
3.15.5	от 50 тонн до 100 тонн	1 партия	822
3.16	<b>икры всех видов рыб:</b>		
3.16.1	до 100 кг	1 партия	147
3.16.2	от 101 кг до 500 кг	1 партия	205
3.16.3	от 501 кг до 1000 кг	1 партия	274
3.16.4	от 1 тонны до 50 тонн	1 партия	484

3.17	<b>молока и молочных продуктов:</b>		
3.17.1	до 100 кг	1 партия	161
3.17.2	от 101 кг до 500 кг	1 партия	249
3.17.3	от 501 кг до 1000 кг	1 партия	264
3.17.4	от 1 тонны до 50 тонн	1 партия	425
3.17.5	от 50 тонн до 100 тонн	1 партия	572
3.18	<b>мёда и продуктов пчеловодства:</b>		
3.18.1	до 100 кг	1 партия	188
3.18.2	от 101 кг до 500 кг	1 партия	263
3.18.3	от 501 кг до 1000 кг	1 партия	293
3.18.4	от 1 тонны до 50 тонн	1 партия	496
3.18.5	от 50 тонн до 100 тонн	1 партия	572
3.19	<b>яйца промышленной выработки и продуктов переработки яиц:</b>		
3.19.1	1 коробка	1 партия	100
3.19.2	до 10 коробок	1 партия	176
3.19.3	от 11 до 50 коробок	1 партия	279
3.19.4	от 51 до 100 коробок	1 партия	337
3.19.5	свыше 100 коробок	1 партия	406
3.20	<b>кормов и кормовых добавок для продуктивных животных, удобрений животного происхождения:</b>		
3.20.1	до 1 тонны	1 партия	114
3.20.2	от 1 тонны до 5 тонн	1 партия	164
3.20.3	от 5 до 30 тонн	1 партия	354
3.21	<b>кормов и кормовых добавок для непродуктивных животных:</b>		
3.21.1	до 1 тонны	1 партия	101
3.21.2	от 1 тонны до 50 тонн	1 партия	128
3.22	<b>Осмотр транспортного средства на предмет соблюдения условий перевозки подконтрольных товаров</b>	1 объект	128

**Раздел IV**

**Услуги (работы), оказываемые при проведении лабораторных методов испытания и иных методов диагностики**

№ п/п	Наименование услуг	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость услуги
1	2	3	4	
<b>4.1 Бактериальные болезни животных и птиц</b>				
4.1.1	Ботулизм	Бактериологический	1 исследование	492
4.1.2	Бордетеллез	Бактериологический	1 исследование	492
4.1.3	Бруцеллез	Бактериологический	1 исследование	547
4.1.4	Бруцеллез	КР с молоком	1 исследование	274
4.1.5	Бруцеллез	РА	1 исследование	219
4.1.6	Бруцеллез	РПБ	1 исследование	109
4.1.7	Бруцеллез	РИД	1 исследование	274
4.1.8	Бруцеллез	РСК	1 исследование	328
4.1.9	Дизентерия (трепанемозная)	Микроскопический	1 исследование	547
4.1.10	Иерсиниоз	Бактериологический	1 исследование	383
4.1.11	Инфекционную анемию лошадей	РДП	1 исследование	164
4.1.12	Инфекционный эпидидимит баранов	РДСК	1 исследование	274
4.1.13	Кампилобактериоз	Бактериологический	1 исследование	383
4.1.14	Колибактериоз	Бактериологический	1 исследование	492
4.1.15	Клостридиозы (анаэробная энтеротоксемия, браздот, злокачественный отек, эмкар, столбняк)	Бактериологический	1 исследование	492
4.1.16	Псевдомоноз	Бактериологический	1 исследование	492
4.1.17	Пастереллез	Бактериологический	1 исследование	492
4.1.18	Лептоспироз, исследование мочи	Микроскопический	1 исследование	328
4.1.19	Лептоспироз, серологическое исследование на антитела	РМА	1 исследование	219
4.1.20	Листерииз	РСК	1 исследование	274
4.1.21	Листерииз	Бактериологический	1 исследование	547

4.1.22	Некробактериоз (копытная гниль)	Бактериологический	1 исследование	383
4.1.23	Псевдотуберкулез	Бактериологический	1 исследование	492
4.1.24	Рожа	Бактериологический	1 исследование	492
4.1.25	Сальмонеллез	Бактериологический	1 исследование	492
4.1.26	Сап	РА	1 исследование	131
4.1.27	Сап	РСК	1 исследование	274
4.1.28	Сибирская язва кожевенное и меховое сырье	РП	1 исследование	219
4.1.29	Стрептококкоз (в том числе Мыг)	Бактериологический	1 исследование	438
4.1.30	Стафилококкоз	Бактериологический	1 исследование	438
4.1.31	Трихомоноз	Микроскопический, культуральный	1 исследование	383
4.1.32	Хламидиоз	РСК/РДСК	1 исследование	274
4.1.33	Исследование экссудата из матки или смыва с препуций сельскохозяйственных животных на условно-патогенную микрофлору	Бактериологический	1 исследование	602
4.1.34	Исследования на скрытые формы мастита	Бактериологический	1 исследование	602
4.1.35	Исследование биологического материала на условно-патогенную микрофлору	Бактериологический	1 исследование	602
4.1.36	Комплексное исследование мяса вынуждено убитых животных	Бактериологический	1 исследование	711
4.1.37	Определение чувствительности к антибиотикам (до 7 наименований препаратов)	Микробиологический	1 исследование	383
4.1.38	Определение чувствительности к антибиотикам (более 7 наименований препаратов)	Микробиологический	1 исследование	711

4.2. Бактериальные болезни пчел				
4.2.1	Американский гнилец пчел	Бактериологический	1 исследование	438
4.2.2	Гафниоз пчел	Бактериологический	1 исследование	438
4.2.3	Европейский гнилец пчел	Бактериологический	1 исследование	438
4.2.4	Парагнилец пчел	Бактериологический	1 исследование	438
4.2.5	Сальмонеллез пчел	Бактериологический	1 исследование	438
4.2.6	Цитробактериоз пчел	Бактериологический	1 исследование	438
4.3. Бактериальные болезни рыб				
4.3.1	Аэромоназ рыб	Бактериологический	1 исследование	383
4.3.2	Псевдомоноз рыб	Бактериологический	1 исследование	492
4.4. Вирусные болезни животных и птиц				
4.4.1	Лейкоз	РИД	1 исследование	274
4.5 Гельминтозы животных и птиц				
4.5.1	Случайная болезнь	РСК	1 исследование	219
4.5.2	Балантидийная дизентерия	Микроскопический	1 исследование	328
4.5.3	Комплексное исследование фекалий домашних и декоративных животных на яйца гельминтов и цисты простейших	Седиментационно-флотационный	1 исследование	438
4.5.4	Исследования на гельминтозы (фасциолез, дикроцелиоз, мониезиоз, диктиокаулез, стронгилидоз крупного рогатого скота, аскаридоз, эзофагостомоз, метастронгилидоз свиней, параскаридоз лошадей и другие)	По нативному мазку	1 исследование	219
4.5.5		Метод последовательного промывания	1 исследование	219
4.5.6		Метод Котельникова-Хренова	1 исследование	164
4.5.7		Метод Бермана-Орлова	1 исследование	164
4.5.8		Исследования на простейших	По нативному мазку	1 исследование
4.5.9	Исследование подстилочного материала	Метод флотации	1 исследование	274

4.5.10	Исследование крови на дирофиляриоз, пироплазмоз (бабезиоз)	Микроскопический	1 исследование	328
4.5.11	Исследование по определению жизнеспособности личиночных форм гельминтов	Микроскопический	1 исследование	438
4.5.12	Исследование по определению паразита в биоматериале	Микроскопический	1 исследование	274
4.5.13	Исследования на демодекоз, нотоэдроз, отодектоз	Микроскопический	1 исследование	328
<b>4.6. Гельминтозы рыб</b>				
4.6.1	Исследования на гельминтозы рыб	Визуальный осмотр	1 исследование	109
4.6.2		Компрессорный	1 исследование	438
4.6.3		Пластования	1 исследование	438
4.6.4		Переваривания в искусственном желудочном соке	1 исследование	438
<b>4.7. Паразитарные болезни пчел</b>				
4.7.1	Акарапидоз пчел	Микроскопический	1 исследование	219
4.7.2	Амебиоз пчел	Микроскопический	1 исследование	219
4.7.3	Браулез пчел	Микроскопический	1 исследование	219
4.7.4	Варроатоз пчел	Микроскопический	1 исследование	219
4.7.5	Нозематоз пчел	Микроскопический	1 исследование	219
<b>4.8. Патологоанатомические исследования</b>				
4.8.1	Патологоанатомическое диагностическое вскрытие трупов домашних и диких животных и птиц (одно животное)	до 3 кг	1 исследование	547
4.8.2		от 3 до 10 кг	1 исследование	875
4.8.3		от 10 до 20 кг	1 исследование	1313
4.8.4		от 20 до 40 кг	1 исследование	1641
4.8.5		от 40 до 60 кг	1 исследование	1969
4.8.6		свыше 60 кг	1 исследование	2735
4.8.7	Патологоанатомическое диагностическое вскрытие трупов экзотических животных	до 3 кг	1 исследование	1094
4.8.8		от 3 до 10 кг	1 исследование	1422
4.8.9		от 10 до 20 кг	1 исследование	1750
4.8.10		от 20 до 40 кг	1 исследование	2079
4.8.11		от 40 до 60 кг	1 исследование	2407

4.8.12	и птиц (одно животное)	свыше 60 кг	1 исследование	3282
4.8.13	Составление полного протокола вскрытия трупа животного		1 протокол	3282
4.8.14	Привлечение эксперта для судебно-ветеринарного вскрытия трупов всех видов животных		1 исследование	2188
<b>4.9 Химико-токсикологическое исследование материалов, кормов</b>				
4.9.1	ДДТ и изомеры	ТСХ	1 исследование	1607
4.9.2	ГХЦГ и изомеры	ТСХ	1 исследование	1607
4.9.3	Зоокумарин	ТСХ	1 исследование	1531
4.9.4	Нитраты, нитриты	Фотоколориметрический	1 исследование	328
4.9.5	Синильная кислота, алкалоиды	Колориметрический	1 исследование	279
4.9.6	Хлорорганические соединения	ГЖХ	1 исследование	1198
4.9.7	ДДТ и изомеры	ГЖХ	1 исследование	1274
4.9.8	ГХЦГ и изомеры	ГЖХ	1 исследование	1274
<b>4.10. Общий анализ крови</b>				
4.10.1	Выведение лейкоцитарной формулы	Расчетный	1 исследование	275
4.10.2	Определение гемоглобина	Колориметрический	1 исследование	212
4.10.3	Подсчет лейкоцитов	Подсчета в камере Горяева	1 исследование	103
<b>4.11. Биохимический анализ биологических жидкостей</b>				
4.11.1	Глюкоза	Приборный	1 исследование	177
4.11.2	Исследование осадка мочи	Микроскопический	1 исследование	191
4.11.3	Кальций	Колориметрический	1 исследование	176
4.11.4	Каротин	Фотоколориметрический	1 исследование	103
4.11.5	Кетоновых тел	Колориметрический	1 исследование	75
4.11.6	Белок	Рефрактометрический	1 исследование	73
4.11.7	Фосфора	Колориметрический	1 исследование	94
4.11.8	Щелочного резерва	Титриметрический	1 исследование	117

<b>Экспресс анализы на приборах</b>				
4.11.10	Анализ мочи химия (анализатор urit-30vet)	Приборный	1 исследование	135
4.11.11	Амилаза	Приборный	1 исследование	257
4.11.12	Глюкоза	Приборный	1 исследование	293
4.11.13	Конъюгированный билирубин	Приборный	1 исследование	499
4.11.14	Креатинин	Приборный	1 исследование	316
4.11.15	Мочевина	Приборный	1 исследование	443
4.11.16	Общий билирубин	Приборный	1 исследование	499
4.11.17	Щелочная фосфатаза	Приборный	1 исследование	224
4.11.18	Кальций	Приборный	1 исследование	230
4.11.19	Неорганический фосфор	Приборный	1 исследование	220
4.11.20	AST	Приборный	1 исследование	264
4.11.21	ALT	Приборный	1 исследование	264
<b>4.12. Микробиологические исследования смывов</b>				
4.12.1	КМАФАнМ (ОМЧ)	Микробиологический	1 исследование	323
4.12.2	БГКП	Микробиологический	1 исследование	202
4.12.3	S.aureus	Микробиологический	1 исследование	326
4.12.4	Бактерии рода Proteus	Микробиологический	1 исследование	321
4.12.5	Листерия	Микробиологический	1 исследование	920
4.12.6	Бактерии рода сальмонелла	Микробиологический	1 исследование	731
4.12.7	Сульфитредуцирующие клостридии	Микробиологический	1 исследование	453
4.12.8	B.cereus	Микробиологический	1 исследование	457
4.12.9	Y.enterocolitica	Микробиологический	1 исследование	455
4.12.10	Синегнойная палочка	Микробиологический	1 исследование	571
<b>4.13. Микробиологические исследования воздуха</b>				
4.13.1	Бактерии рода сальмонелла	Микробиологический	1 исследование	790
4.13.2	ОМЧ	Микробиологический	1 исследование	449
4.13.3	Плесени и дрожжи	Микробиологический	1 исследование	501
4.13.4	S.aureus	Микробиологический	1 исследование	458

<b>4.14. Исследование воды</b>				
4.14.1	Бактерии рода сальмонелла	Микробиологический	1 исследование	731
4.14.2	Кишечная палочка	Микробиологический	1 исследование	462
4.14.3	Колифаги	Микробиологический	1 исследование	977
4.14.4	ОКБ	Микробиологический	1 исследование	485
4.14.5	ОМЧ	Микробиологический	1 исследование	451
4.14.6	Синегнойная палочка	Микробиологический	1 исследование	688
4.14.7	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	Микробиологический	1 исследование	486
4.14.8	Энтерококк	Микробиологический	1 исследование	483
4.14.9	Ооцисты кишечных патогенных простейших (вода)	Микроскопический	1 исследование	869
4.14.10	Яйца и личинки гельминтов	Фильтровальный	1 исследование	794
4.14.11	S.aureus	Микробиологический	1 исследование	219
4.14.12	Запах, Вкус и привкус	Органолептический	1 исследование	191
4.14.13	Мутность	Колориметрический	1 исследование	226
4.14.14	Цветность	Колориметрический	1 исследование	328
4.14.15	РН	Потенциометрический	1 исследование	176
4.14.16	Удельная электропроводимость	Потенциометрический	1 исследование	98
4.14.17	Перманганатная окисляемость	Титриметрический	1 исследование	223
4.14.18	Сухой остаток	Гравиметрический	1 исследование	279
<b>4.15. Исследование кормов и кормовых добавок</b>				
4.15.1	Микробиологическое исследование корма на бактерии рода сальмонелла	Микробиологический	1 исследование	732

4.15.2	Микробиологическое исследование корма на ОМЧ	Микробиологический	1 исследование	449
4.15.3	Микробиологическое исследование корма на токсинообразующие анаэробы	Микробиологический	1 исследование	453
4.15.4	Микробиологическое исследование корма на энтеропатогенные типы кишечной палочки	Микробиологический	1 исследование	214
4.15.5	РН	Потенциометрический	1 исследование	232
4.15.6	Жир (массовая доля жира, масличность, сырой жир)	Гравиметрический	1 исследование	588
4.15.7	Каротин	Колориметрический	1 исследование	692
4.15.8	Кислотное число	Титриметрический	1 исследование	471
4.15.9	Общая кислотность	Титриметрический	1 исследование	295
4.15.10	Клетчатка	Гравиметрический	1 исследование	616
4.15.11	Массовая доля масляной кислоты	Титриметрический	1 исследование	293
4.15.12	Массовая доля органических кислот	Титриметрический	1 исследование	293
4.15.13	Массовая доля сырого протеина (азота)	Титриметрический	1 исследование	701
4.15.13.1	Массовая доля протеина, в пересчете на сухое вещество	Титриметрический Гравиметрический	1 исследование	1136
4.15.14	Обменная энергия (питательность)	Расчетный	1 исследование	857
4.15.15	Определение влаги и сухого вещества	Гравиметрический	1 исследование	362
4.15.16	Массовая доля хлористого натрия	Титриметрический	1 исследование	420

4.15.16.1	Массовая доля хлористого натрия, в пересчете на сухое вещество	Титриметрический Гравиметрический	1 исследование	736
4.15.17	Массовая доля сахара	Колориметрический	1 исследование	505
4.15.18	Сырая зола	Гравиметрический	1 исследование	760
4.15.19	Определение крупности размола	Гравиметрический	1 исследование	202
4.15.20	Определение размера гранул, брикетов	Гравиметрический	1 исследование	202
4.15.21	Кальций	Титриметрический	1 исследование	905
4.15.22	Медь, цинк	Вольтамперометрический	1 исследование	1226
4.15.23	Ртуть	Колориметрический	1 исследование	1307
4.15.24	Фосфор	Колориметрический	1 исследование	851
4.15.25	Органолептическое исследование кормов	Органолептический	1 исследование	337
4.15.26	Токсичность –Биопроба на белых мышах	Биологический	1 исследование	1121
4.15.27	Токсичность –Биопроба на кролике	Биологический	1 исследование	1388
<b>4.16. Исследования почвы</b>				
4.16.1	Микробиологическое исследование почвы на бактерии рода сальмонелла(почва, навоз, навозные стоки, ППЖ)	Микробиологический	1 исследование	739
4.16.2	Яйца и личинки гельминтов жизнеспособные, цисты кишечных патогенных простейших (почва, навоз, навозные стоки, ППЖ)	Метод флотации	1 исследование	809
<b>4.17. Исследования меда</b>				
4.17.1	Массовая доля воды	Рефрактометрический	1 исследование	202
4.17.2	Массовая доля редуцирующих сахаров	Фотометрический	1 исследование	482
4.17.3	Массовая доля сахарозы	Фотометрический	1 исследование	484

4.17.4	Диастазное число	Фотометрический	1 исследование	372
4.17.5	Массовая доля гидроксиметилфурфуrol а (ГМФ)	Фотометрический	1 исследование	367
4.17.6	Качественная реакция на гидроксиметилфурфуrol (ГМФ)	Визуальный	1 исследование	170
4.17.7	Признаки брожения	Визуальный	1 исследование	88
4.17.8	Свободная кислотность	Потенциометрический	1 исследование	300
4.17.9	Электропроводность	Потенциометрический	1 исследование	128
4.17.10	Частота встречаемости пылевых зерен	Микроскопический	1 исследование	742
4.17.11	Определение падевого меда	Визуальный	1 исследование	184
4.17.12	Механические примеси	Визуальный	1 исследование	202
4.17.13	Массовая доля нерастворимых веществ меда	Гравиметрический	1 исследование	260
4.17.14	pH	Потенциометрический	1 исследование	202
4.17.15	Органолептические показатели	Органолептический	1 исследование	191
<b>4.18. Исследования пищевых продуктов, общие показатели</b>				
4.18.1	КМАФАнМ	Микробиологический	1 исследование	381
4.18.2	Дрожжи	Микробиологический	1 исследование	470
4.18.3	Плесени	Микробиологический	1 исследование	470
4.18.4	БГКП	Микробиологический	1 исследование	388
4.18.5	E.coli	Микробиологический	1 исследование	469
4.18.6	S.aureus	Микробиологический	1 исследование	327
4.18.7	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	Микробиологический	1 исследование	440
4.18.8	Бактерии рода Proteus	Микробиологический	1 исследование	321
4.18.9	Энтерококк	Микробиологический	1 исследование	445

4.18.10	Патогенные микроорганизмы, в том числе Сальмонелла	Микробиологический	1 исследование	840
4.18.11	Листерии (L.monocytogenes)	Микробиологический	1 исследование	905
4.18.12	Бактерии B.cereus	Микробиологический	1 исследование	455
4.18.13	Консервы на промышленную стерильность	Микробиологический	1 исследование	1498
<b>4.19. Исследование молока и молочной продукции:</b>				
4.19.1	Споры мезофильных анаэробных бактерий	Микробиологический	1 исследование	375
4.19.2	Молочнокислые микроорганизмы	Микробиологический	1 исследование	387
4.19.3	Бифидобактерии	Микробиологический	1 исследование	325
4.19.6	Массовая доля жира	Бутирометрический	1 исследование	276
4.19.7	Ингибирующие вещества	Экспресс-тест	1 исследование	461
4.19.8	Ингибирующие вещества	Микробиологический	1 исследование	508
4.19.9	Индекс растворимости	Визуальный	1 исследование	256
4.19.10	Кетоновые тела	Колориметрический	1 исследование	202
4.19.11	Кислотность (в т.ч. титруемая и свободная)	Титриметрический	1 исследование	300
4.19.12	Массовая доля линолевой кислоты	ГЖХ	1 исследование	974
4.19.13	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот (жирнокислотный состав)	ГЖХ	1 исследование	939
4.19.14	Массовая доля молочного жира	ГЖХ	1 исследование	939
4.19.15	Массовая доля немолочного жира	ГЖХ	1 исследование	939
4.19.16	Массовая доля сахарозы	Титриметрический	1 исследование	573

4.19.17	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока (СОМО) (продукция с наполнителями)	Расчетный	1 исследование	704
4.19.18	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока (СОМО) (продукция без наполнителей)	Расчетный	1 исследование	397
4.19.19	Определение остаточного количества антибиотиков 4 группы	ИФА экспресс-тест	1 исследование	1189
4.19.20	Плотность	Ареометрический	1 исследование	279
4.19.21	Растительные жиры в жировой фазе ГЖХ стеринов	ГЖХ	1 исследование	2857
4.19.22	Массовая доля влаги (сухого вещества)	Гравиметрический	1 исследование	372
4.19.23	Соматические клетки	Вискозиметрический	1 исследование	275
4.19.25	Степень чистоты молока	Визуальный	1 исследование	201
4.19.26	Термоустойчивость	Инструментальный	1 исследование	201
4.19.27	Эффективность пастеризации (фосфатаза, кислая фосфогаза)	Колориметрический	1 исследование	205
4.19.28	Эффективность пастеризации (пероксидаза)	Колориметрический	1 исследование	215
4.19.29	СОМО, белок, жир, плотность	Ультразвуковой	1 исследование	167
4.19.30	Массовая доля белка	Титриметрический	1 исследование	694
4.19.31	Кислотность	Титриметрический	1 исследование	300
4.19.32	Массовая доля хлористого натрия	Титриметрический	1 исследование	471
4.19.33	pH	Потенциометрический	1 исследование	249
4.19.34	Аммиак	Визуальный	1 исследование	204
4.19.35	Сода	Титриметрический	1 исследование	278
4.19.36	Перекись водорода	Визуальный	1 исследование	226

4.19.37	Массовая доля общего сахара	Титриметрический	1 исследование	505
4.19.38	Массовая доля золы	Гравиметрический	1 исследование	546
4.19.39	Титруемая кислотность жировой фазы, молочной плазмы	Титриметрический	1 исследование	456
4.19.40	Органолептические показатели	Органолептический	1 исследование	341
4.19.41	Точка заморозания	Ультразвуковой	1 исследование	200
<b>4.20. Исследование мяса и мясных продуктов, яиц</b>				
4.20.1	Реакция на сернокислую медь (свежесть)	Визуальный	1 исследование	204
4.20.2	Реакция на пероксидазу (свежесть)	Визуальный	1 исследование	145
4.20.3	Тест с реактивом Несслера (свежесть)	Визуальный	1 исследование	364
4.20.4	pH	Потенциометрический	1 исследование	232
4.20.5	Органолептические исследования	Органолептический	1 исследование	308
4.20.6	Массовая доля хлеба	Титриметрический	1 исследование	604
4.20.7	Остаточная активность кислой фосфатазы	Колориметрический	1 исследование	614
4.20.8	Массовая доля нитрита натрия	Колориметрический	1 исследование	667
4.20.9	Масса изделия	Весовой	1 исследование	202
4.20.10	Массовая доля влаги и сухих веществ	Гравиметрический	1 исследование	328
4.20.11	Массовая доля хлористого натрия	Титриметрический	1 исследование	471
4.20.12	Массовая доля белка (азота)	Титриметрический	1 исследование	694
4.20.13	Массовая доля жира	Экстракционный	1 исследование	559
4.20.14	Массовая доля крахмала	Титриметрический	1 исследование	686

4.20.15	Массовая доля углеводов	Титриметрический	1 исследование	366
4.20.16	Качественный тест на углеводы	Визуальный	1 исследование	288
4.20.17	Массовая доля начинки	Весовой	1 исследование	202
4.20.18	Массовая доля составных частей	Весовой	1 исследование	216
4.20.19	Качественное определение наполнителя	Визуальный	1 исследование	171
4.20.20	Кислотное число	Титриметрический	1 исследование	417
4.20.21	Перекисное число	Титриметрический	1 исследование	451
4.20.22	Массовая доля золы	Гравиметрический	1 исследование	411
4.20.23	Массовая доля общего фосфора (фосфатов $P_2O_5$ )	Фотометрический	1 исследование	847
<b>4.21. Исследование рыбы и рыбных продуктов</b>				
4.21.1	Массовая доля влаги (сухих веществ)	Гравиметрический	1 исследование	328
4.21.2	Массовая доля жира	Гравиметрический	1 исследование	559
4.21.3	Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	Титриметрический	1 исследование	636
4.21.4	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	Титриметрический	1 исследование	471
4.21.5	Кислотное число	Титриметрический	1 исследование	499
4.21.6	Перекисное число	Титриметрический	1 исследование	545
4.21.7	Активная кислотность (рН)	Потенциометрический	1 исследование	232
4.21.8	Кислотность	Титриметрический	1 исследование	300
4.21.9	Массовая доля составных частей	Весовой	1 исследование	216
4.21.10	Масса	Весовой	1 исследование	169
4.21.11	Органолептические показатели	Органолептический	1 исследование	249

4.21.11	Наличие живых личинок паразитов опасных для здоровья человека (рыба, рыбопродукты, моллюски)	Микроскопический	1 исследование	765
<b>4.22. Исследования жиров</b>				
4.22.1	Летучих жирных кислот, сложных эфиров в жирах	ГЖХ	1 исследование	576
4.22.2	Кислотность жировой фазы	Титриметрический	1 исследование	456
4.22.3	Эруковая кислота	ГЖХ	1 исследование	1860
4.22.4	Массовая доля хлористого натрия	Титриметрический	1 исследование	471
4.22.5	Влага	Гравиметрический	1 исследование	372
4.22.6	Массовая доля золы	Гравиметрический	1 исследование	411
4.22.7	Перекисное число	Титриметрический	1 исследование	545
4.22.8	Кислотное число	Титриметрический	1 исследование	461
<b>4.23. Исследования хлеба, хлебобулочных, макаронных изделий</b>				
4.23.1	Хлеб и хлебобулочные изделия на бактерии рода Bacillus	Микробиологический	1 исследование	494
4.23.2	Пористость	Весовой	1 исследование	202
4.23.3	Массовая доля начинки	Гравиметрический	1 исследование	202
4.23.4	Щелочность	Титриметрический	1 исследование	330
4.23.5	Массовая доля влаги	Гравиметрический	1 исследование	364
4.23.6	Массовая доля сахара	Титриметрический	1 исследование	505
4.23.7	Кислотность	Титриметрический	1 исследование	300
4.23.8	Определение картофельной болезни хлеба	Микробиологический	1 исследование	574
4.23.9	Массовая доля жира	Бутиромитрический	1 исследование	276
4.23.10	Массовая доля пищевой соли	Титриметрический	1 исследование	471
4.23.11	Массовая доля общей золы	Гравиметрический	1 исследование	512
4.23.12	Количество шт. изделий	Весовой	1 исследование	110

4.23.13	Органолептические показатели	Органолептический	1 исследование	337
	Кондитерские изделия:			
4.23.14	Кислотность и щелочность	Потенциометрический	1 исследование	445
4.23.15	Массовая доля общего сахара, сахарозы	Титриметрический	1 исследование	505
4.23.16	Массовая доля жира	Экстракционный	1 исследование	559
4.23.17	Массовая доля влаги (сухих веществ)	Гравиметрический	1 исследование	328
4.23.18	Массовая доля редуцирующих веществ	Титриметрический	1 исследование	465
4.23.19	Массовая доля составных частей	Весовой	1 исследование	216
4.23.20	Массовая доля общей золы	Гравиметрический	1 исследование	512
4.23.21	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	Гравиметрический	1 исследование	493
4.23.22	Активная кислотность (рН)	Потенциометрический	1 исследование	452
4.23.23	Масса	Весовой	1 исследование	172
4.23.24	Органолептические показатели	Органолептический	1 исследование	337
<b>4.24. Исследование зерна</b>				
4.24.1	Зольность	Гравиметрический	1 исследование	379
4.24.2	Количество клейковины	Гравиметрический	1 исследование	367
4.24.3	Влажность	Гравиметрический	1 исследование	362
4.24.4	Кислотность	Титриметрический	1 исследование	300
4.24.5	Белок	Титриметрический	1 исследование	694
4.24.6	Кислотное число жира	Титриметрический	1 исследование	513
<b>4.25. Исследование овощей, фруктов и продуктов их переработки</b>				
4.25.1	Иерсинии (Y.enterocolitica)	Микробиологический	1 исследование	846
4.25.2	Массовая доля хлоридов	Титриметрический	1 исследование	425
4.25.3	Массовая доля нитратов	Потенциометрический	1 исследование	357

4.25.4	Массовая доля растворимых сухих веществ	Рефрактометрический	1 исследование	128
4.25.5	Сухие вещества (Влага)	Гравиметрический	1 исследование	328
4.25.6	Массовая доля золы	Гравиметрический	1 исследование	379
4.25.7	Массовая доля титруемых кислот (Титруемая кислотность)	Титриметрический	1 исследование	300
4.25.8	Крахмал	Визуальный	1 исследование	288
4.25.9	Массовая доля общего сахара	Титриметрический	1 исследование	501
4.25.10	Массовая доля сахарозы	Титриметрический	1 исследование	423
4.25.11	Массовая доля редуцирующих сахаров	Титриметрический	1 исследование	480
4.25.12	Наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших (овощи, фрукты, зелень, ягоды)	Метод флотации	1 исследование	503
4.25.13	Органолептические показатели	Органолептический	1 исследование	429
<b>4.26. Показатели химической безопасности</b>				
Антибиотики :				
4.26.1	Левомицетин	ИФА	1 исследование	2249
4.26.2	Тетрациклиновая группа	ИФА	1 исследование	2249
4.26.3	Бацитрацин	ИФА	1 исследование	2194
4.26.4	Фторхинолоны	ИФА	1 исследование	1913
4.26.5	Меламин	ВЭЖХ	1 исследование	1695
4.26.6	Тилозин	ИФА	1 исследование	1898
Токсичные элементы:				
4.26.4	Свинец	Инверсионно-вольтамперометрический	1 исследование	1226
4.26.5	Кадмий	Инверсионно-вольтамперометрический	1 исследование	1226
4.26.6	Мышьяк	Инверсионно-вольтамперометрический	1 исследование	1222
4.26.7	Ртуть	Колориметрический	1 исследование	1307

4.26.8	Медь	Инверсионно-вольтамперометрический	1 исследование	1226
4.26.9	Цинк	Инверсионно-вольтамперометрический	1 исследование	1226
4.26.10	Ртуть	Инверсионно-вольтамперометрический	1 исследование	1205
<b>Микотоксины:</b>				
4.26.11	Афлатоксин М1	ИФА	1 исследование	1560
4.26.12	Афлатоксин В1	ИФА	1 исследование	1560
<b>Пестициды:</b>				
4.26.13	Альфа-, Бета-, Гамма-ГХЦГ	ТСХ	1 исследование	1681
4.26.14	Альфа-, Бета-, Гамма-ГХЦГ	ГЖХ	1 исследование	1289
4.26.15	ДДЭ, ДДД, ДДТ	ТСХ	1 исследование	1607
4.26.16	ДДЭ, ДДД, ДДТ	ГЖХ	1 исследование	1274
4.26.17	Бензапирен	ВЭЖХ	1 исследование	1757
<b>4.27. Радиологические исследования</b>				
4.27.1	Удельная активность цезия-137	Спектрометрический	1 проба	635
4.27.2	Удельная активность стронций-90	Спектрометрический	1 проба	821

Раздел V  
Прочие услуги учреждения

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги
1	2	3	5
5.1	<b>Отбор проб:</b>		
5.1.1	пищевой продукции с оформлением акта для направления в ветеринарную лабораторию	1 проба	543
5.1.2	кормов с оформлением акта для направления в ветеринарную лабораторию	1 проба	472
5.1.3	кожсырья (шкур, шкурок), технического и эндокринного сырья, рогов окостенелых, пантов, шерсти и прочего для радиологического исследования	1 проба	279
5.1.4	кожсырья (шкур, шкурок) для исследований на сибирскую язву	1 проба	191
5.2	<b>Транспортные услуги, услуги выезда специалиста:</b>		
5.2.1	Транспортировка проб продукции, образцов, крови, сыворотки к месту проведения лабораторных исследований	1 км	63
5.2.2	Выезд ветеринарного специалиста на транспорте заказчика	1 выезд	328
5.2.3	Выезд ветеринарного специалиста на транспорте учреждения	1 км	63
5.2.4	участие ветеринарного специалиста при уничтожении биологических отходов (наблюдение)	1 час	1066
5.2.5	Транспортировка трупов и биологических отходов до места их утилизации	1 выезд	1247
5.3	<b>Услуга по кремации, уничтожению биологических отходов:</b>		
5.3.1	Индивидуальная кремация непродуктивных животных с выдачей праха (без стоимости урны)	1 труп	9413
5.3.2	Кремация сельскохозяйственных животных:		

5.3.2.1	Кремация сельскохозяйственных животных от 01 кг до 50 кг	1 труп	1094
5.3.2.2	Кремация сельскохозяйственных животных от 50 кг до 150 кг	1 труп	2735
5.3.2.3	Кремация сельскохозяйственных животных от 150 кг до 500 кг	1 труп	5470
5.3.2.4	Кремация сельскохозяйственных животных от 500 кг до 1000 кг	1 труп	6564
5.3.3	Кремация непродуктивных животных (кошка, собака и др.)	1 кг	82
5.3.4	Кремация биологических отходов, ветеринарного конфиската	1 кг	82
5.4	<b>Вскрытие трупов:</b>		
5.4.1	крупного рогатого скота	1 труп	1320
5.4.2	лошадей	1 труп	1218
5.4.3	свиней, мелкого рогатого скота	1 труп	888
5.4.4	собак	1 труп	760
5.4.5	кроликов, птицы, кошек	1 труп	499
5.5	<b>Оформление и выдача протокола патологоанатомического вскрытия животного</b>	1 протокол	713
5.6	<b>Ветеринарно-санитарные работы:</b>		
5.6.1	<b>Дезинфекция объектов в целях обеспечения эпизоотического благополучия:</b>		
5.6.1.1	Методом орошения:		
5.6.1.1.1	площадью до 50 м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup>	130
5.6.1.1.2	площадью до 50 м <sup>2</sup> (с дезраствором заказчика)	1 м <sup>2</sup>	130
5.6.1.1.3	площадью от 50 м <sup>2</sup> до 200 м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup>	98
5.6.1.1.4	площадью от 50 м <sup>2</sup> до 200 м <sup>2</sup> (с дезраствором заказчика)	1 м <sup>2</sup>	33
5.6.1.1.5	площадью от 201 м <sup>2</sup> до 500 м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup>	66
5.6.1.1.6	площадью от 201 м <sup>2</sup> до 500 м <sup>2</sup> (с дезраствором заказчика)	1 м <sup>2</sup>	22
5.6.1.1.7	площадью от 501 м <sup>2</sup> до 1000 м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup>	49
5.6.1.1.8	площадью от 501 м <sup>2</sup> до 1000 м <sup>2</sup> (с дезраствором заказчика)	1 м <sup>2</sup>	16
5.6.1.1.9	площадью от 1001 м <sup>2</sup> до 2000 м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup>	33
5.6.1.1.10	площадью от 1001 м <sup>2</sup> до 2000 м <sup>2</sup> (с дезраствором заказчика)	1 м <sup>2</sup>	11
5.6.1.2	Газовая	1 м <sup>3</sup>	23
5.6.1.3	Автотранспорта	1 м <sup>2</sup>	103

5.6.1.4	Дератизация помещения	1 м <sup>2</sup>	88
5.6.1.5	Дезинсекция помещения	1 м <sup>2</sup>	132
5.6.1.6	Отбор проб (смывов) после дезинфекции	1 объект	249
5.7	<b>Ветеринарно-санитарное обследование молочных ферм, поставщиков сырого молока</b>	1 объект	880
5.8	<b>Выезд на объект с целью подтверждения его фактического места нахождения объекта и соответствия заявленному виду осуществления деятельности (по заявлению):</b>		
5.8.1	животноводческие объекты, связанные с содержанием, выращиванием животных и птиц, предприятия аквакультуры	1 объект	1203
5.8.2	предприятия по переработке продукции животного происхождения	1 объект	1892
5.8.3	производственные объекты, предназначенные для уоя животных	1 объект	1992
5.8.4	предприятия оптовой и розничной торговли и другие	1 объект	1540
5.8.5	предприятия общественного питания	1 объект	1408
5.8.6	частные ветеринарные клиники	1 объект	1878
5.9	<b>Выезд на пасеки с целью проведения обследования на соответствие требованиям ветеринарных правил:</b>		
5.9.1	до 50 ульев	1 обследование	646
5.9.2	от 51 до 150 ульев	1 обследование	1039
5.9.3	от 151 до 250 ульев	1 обследование	1218
5.9.4	свыше 251 улья	1 обследование	1555
5.10	<b>Услуга по гашению ветеринарных сопроводительных документов, оформленных в компоненте «Меркурий» Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии</b>		
5.10.1	до 500 штук в месяц	1 услуга	601
5.10.2	от 501 до 1500 штук в месяц	1 услуга	924
5.10.3	от 1501 до 3000 штук в месяц	1 услуга	1203
5.11	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза:</b>		
5.11.1	некачественной пищевой продукции, биологических отходов с целью уничтожения	1 экспертиза	646

5.11.2	некачественной пищевой продукции с целью утилизации	1 экспертиза	478
5.12	Консультация по вопросам работы в системах электронного документооборота, в том числе работы в компонентах федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии	1 консультация	528
5.13	Выдача документа на печатном носителе; копии документа на печатном носителе	1 лист	16