

Приложение № 2  
к приказу Главного управления ветеринарии  
Кабинета Министров Республики Татарстан  
от 09 января 2017 года № 3-ф  
(в редакции приказа  
Главного управления ветеринарии  
Кабинета Министров Республики Татарстан  
от 27 января 2025 года № 8-од)

## Рекомендуемые расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями Республики Татарстан гражданам и юридическим лицам

### 1. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при обслуживании продуктивных животных (без учета НДС)

№ п/п	Наименование услуги -	Единица измерения ветеринарной услуги	Расценка на платную ветеринарную услугу
<b><i>1.1. Клинические мероприятия:</i></b>			
<b>1</b>	<b>Клинический осмотр животного, постановка диагноза, назначение лечения:</b>		
	- крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	43
	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	37
	- поросята, козлята, ягнята	1 голова	33
	- кролики	1 голова	33
	- продуктивная птица	1 голова	30
	- цирковые, зоопарковые, дикие животные	1 голова	257
	- рыба	10 голов	49
<b>2</b>	<b>Повторный клинический осмотр животного:</b>		
	- крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	31
	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	29
	- поросята, козлята, ягнята	1 голова	27
	- кролики	1 голова	27
	- продуктивная птица	1 голова	20
	- цирковые, зоопарковые, дикие животные	1 голова	161
<b>3</b>	<b>Предубойный осмотр животного:</b>		
	- крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	71
	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	65
	- пушные звери, кролики	1 голова	29
	- птица	1 голова	15
	- поросята, козлята, ягнята	1 голова	22
	- продуктивная птица	1 голова	15
<b>4</b>	<b>Групповой осмотр животных:</b>		
	- крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды	до 20 голов	143
		20-50 голов	187
		50-100 голов	229
		свыше 100 голов	286
	- мелкий рогатый скот, свиньи, пушные звери	до 20 голов	73
		20-50 голов	116
		50-100 голов	143

		свыше 100 голов	214
	- кролики, нутрии	до 20 голов	58
		20-50 голов	73
		50-100 голов	114
		свыше 100 голов	143
	- птица	до 20 голов	29
		20-50 голов	36
		50-100 голов	42
		свыше 100 голов	72
	- пчелы	1 пчелосемья	29
	- рыба	1 партия	99
	- молодняк сельскохозяйственных животных	1 партия	86
<b>5</b>	<b>Ветеринарный осмотр животных при погрузке в 1 транспортное средство для транспортировки:</b>		
	- лошади	1 транспортное средство	358
	- крупного рогатого скота	1 транспортное средство	358
	- свиньи	1 транспортное средство	358
	- мелкого рогатого скота	1 транспортное средство	358
	- кроликов	1 транспортное средство	286
	- птицы	1 транспортное средство	286
	- индейки, гуся, утки	1 транспортное средство	286
	- генетический материал (эмбрионы, яйцеклетки, сперма животных, оплодотворенная икра, яйцо инкубационное)	1 партия	286
<b>6</b>	<b>Фиксация животного:</b>		
	- крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	144
	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	114
	- пушные звери, кролики	1 голова	43
	- птица	1 голова	42
<b>7</b>	<b>Повал крупного животного</b>	<b>1 голова</b>	<b>430</b>
<b>8</b>	<b>Введение лекарственных, диагностических и профилактических средств животным (без стоимости препарата):</b>		
	- перорально	1 введение	66
	- интраназально	1 введение	62
	- на конъюнктиву	1 введение	63
	- ректально	1 введение	115
	- через зонд	1 введение	157
	- в полость матки крупным животным	1 введение	270
	- в полость матки мелким животным	1 введение	201
	- втиранием	1 введение	52
	- аппликацией	1 введение	86
<b>9</b>	<b>Инъекции (без стоимости препарата):</b>		
	- внутримышечно	1 введение	53
	- подкожно	1 введение	53
	- внутривенно	1 введение	44
	- внутривенно безигольным инъектором	1 введение	44
	- внутривенно струйно	1 введение	157
	- внутривенно струйно	1 введение	158
	- внутривенно струйно	1 введение	158

	- интраартериально	1 введение	115
	- ретробульбарно	1 введение	158
	- субконъюнктивально	1 введение	93
	- интратрахеально	1 введение	158
	- внутривымянно	1 введение	114
	- внутривенно капельно	1 введение в пределах часа	287
<b>10</b>	<b>Мечение животного:</b>		
	- маркирование (без стоимости бирки, чипа), выщип	1 голова	58
	- маркирование с занесением информации в Иные базы данных (за исключением Федеральной ГИС ВетИС)	1 голова	358
<b>11</b>	<b>Консультация ветеринарного специалиста для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий по вопросам диагностики, лечения, профилактики, оздоровления, кормления, содержания и ухода за животными и другим зооветеринарным вопросам</b>	1 консультация	<b>715</b>
<b>12</b>	<b>Вызов выезд ветеринарного специалиста на транспорте учреждения</b>	1 выезд	<b>377</b>
<i><b>1.2. Диагностические исследования:</b></i>			
<b>13</b>	<b>Взятие венозной крови для лабораторных исследований:</b>		
	- крупный рогатый скот	1 голова	30
	- лошади, олени и верблюды	1 голова	110
	- свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	38
	- птиц	1 голова	47
	- исследование крови, мочи на анализаторе	1 показатель	80
<b>14</b>	<b>Отбор проб для лабораторных исследований:</b>		
	- взятие соскобов верхних слоев кожи	1 проба	43
	- слизи, истечений	1 проба	46
	- спермы	1 проба	208
	- абортированных плодов	1 проба	72
	- проб кормов (с пробоотборником)	1 проба	275
	- взятие кала	1 проба	36
	- взятие мочи	1 проба	39
	- отбор проб кожсырья для исследования на сибирскую язву	индивидуальная	47
	- отбор проб кожсырья для исследования на сибирскую язву	(1 партия-до 100 проб)	316
	- отбор подмора пчел	1 проба	64
	- отбор проб материала от павших животных	1 проба	143
<b>15</b>	<b>Очистительная клизма</b>	<b>1 процедура</b>	<b>552</b>
<b>16</b>	<b>Наложение гипсовой повязки при болезнях копыт, копытцев</b>	<b>1 повязка</b>	<b>693</b>
<b>17</b>	<b>Снятие гипсовой повязки</b>	<b>1 повязка</b>	<b>355</b>
<b>18</b>	<b>Удаление колтунов</b>	<b>1 голова</b>	<b>315</b>
<b>19</b>	<b>Катетеризация вымени у молочного скота</b>	<b>1 процедура</b>	<b>184</b>
<b>20</b>	<b>Спринцевание препуция, влагалища</b>	<b>1 процедура</b>	<b>206</b>
<b>21</b>	<b>Извлечение яйца при затрудненной яйцекладке</b>	<b>1 процедура</b>	<b>101</b>
<b>22</b>	<b>Обработка ушных раковин против эктопаразитов (без учета лекарственных препаратов)</b>	<b>1 голова</b>	<b>224</b>
<b>23</b>	<b>Очистка ушных раковин</b>	<b>1 голова</b>	<b>96</b>
<b>24</b>	<b>Туберкулинизация</b>	<b>1 голова</b>	<b>73</b>
<b>25</b>	<b>Симультанная проба на туберкулёз</b>	<b>1 голова</b>	<b>93</b>
<b>26</b>	<b>Аллергическая диагностика паратуберкулёза</b>	<b>1 голова</b>	<b>73</b>
<b>27</b>	<b>Аллергическая диагностика бруцеллёза</b>	<b>1 голова</b>	<b>72</b>
<b>28</b>	<b>Маллеинизация</b>	<b>1 голова</b>	<b>127</b>
<b>29</b>	<b>Люминесцентная диагностика микозов</b>	<b>1 голова</b>	<b>95</b>
<b>30</b>	<b>Диагностика субклинического мастита</b>	<b>1 голова</b>	<b>81</b>
<b>31</b>	<b>Микроскопическое исследование на эктопаразиты</b>	<b>1 проба</b>	<b>300</b>



	- сакральная	1 процедура	287
	- ретробульбарная	1 процедура	287
	- короткая	1 процедура	286
	- циркулярная	1 процедура	315
	- звездчатого узла	1 процедура	361
<b>1.5. Хирургические процедуры</b>			
<b>58</b>	<b>Кастрация:</b>		
	- бычки до 6 месяцев	1 голова	574
	- бычки старше 6 месяцев	1 голова	687
	- хрячки, бараны, козлы до 3 месяцев	1 голова	502
	- хрячки, бараны, козлы старше 3 месяцев	1 голова	573
	- жеребцы до 3 лет	1 голова	1375
	- жеребцы старше 3 лет	1 голова	2006
<b>59</b>	<b>Овариоэктомия (стерилизация) самок: свиньи</b>	<b>1 голова</b>	<b>1111</b>
<b>60</b>	<b>Оперативное лечение грыжи:</b>		
	- не осложненная	1 операция	824
	- осложненная	1 операция	1332
	- барана до 2-х мес.	1 голова	541
	- барана с 2-х мес.	1 голова	702
	- свиньи	1 голова	803
<b>61</b>	<b>Хирургические операции:</b>		
	- простые	<b>1 операция</b>	<b>559</b>
	- сложные (полостные):		
	- крупные животные	1 операция	3238
	- средние животные	1 операция	2458
<b>62</b>	<b>Хирургические операции:</b>		
	- 1 категории сложности:		
	- крупный рогатый скот, лошади	1 операция	3363
	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 операция	2084
	- пушные звери, кролики	1 операция	1432
	- 2 категории сложности:		
	- крупный рогатый скот, лошади	1 операция	2086
	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 операция	1510
	- пушные звери, кролики	1 операция	945
	- 3 категории сложности:		
	- крупный рогатый скот, лошади	1 операция	1676
	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 операция	1103
	- пушные звери, кролики	1 операция	444
<b>63</b>	<b>Обрезка и расчистка копытного рога:</b>		
	- крупный рогатый скот	1 копыто	143
	- лошади	1 копыто	262
	- свиньи	1 копыто	111
	- мелкий рогатый скот	1 копыто	87
<b>64</b>	<b>Подковывание лошадей</b>	<b>1 животное</b>	<b>2077</b>
<b>65</b>	<b>Обработка конечностей в ножной ванне</b>	<b>1 животное</b>	<b>157</b>
<b>66</b>	<b>Обрезка рогов</b>	<b>1 рог</b>	<b>142</b>
<b>67</b>	<b>Обезроживание</b>	<b>1 животное</b>	<b>86</b>
<b>68</b>	<b>Ампутация фаланги пальца у птиц</b>	<b>1 птица</b>	<b>100</b>
<b>69</b>	<b>Анестезия:</b>		
	- поверхностная	1 процедура	100
	- интраваскулярная	1 процедура	161
	- инфльтрационная	1 процедура	160
	- крестцовая	1 процедура	373
	- проводниковая	1 процедура	372
	- эпидуральная, субдуральная	1 процедура	430
<b>70</b>	<b>Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (без стоимости препарата)</b>	<b>1 голова</b>	<b>144</b>
<b>71</b>	<b>Наложение повязок:</b>		
	- простые	1 повязка	72

	- сложные	1 повязка	122
<b>72</b>	<b>Наложение швов:</b>		
	- узловатый	1 шт.	71
	- кисетный	1 шт.	71
	- непрерывный, матрацный	1 шт.	71
<b>73</b>	<b>Снятие швов:</b>		
	- узловатый	1 шт.	16
	- кисетный	1 шт.	21
	- непрерывный, матрацный	1 шт.	28
<b>74</b>	<b>Извлечение инородных тел из:</b>		
	- глотки	1 голова	197
	- пищевода	1 голова	372
	- преджелудков	1 голова	616
<b>75</b>	<b>Пункция брюшной или грудной полости</b>	<b>1 голова</b>	<b>476</b>
<b>76</b>	<b>Прокол рубца</b>	<b>1 голова</b>	<b>407</b>
<b>77</b>	<b>Удаление новообразований (1 новообразование):</b>		
	- крупный рогатый скот	1 голова	1361
	- лошади	1 голова	1458
	- свиньи	1 голова	738
	- мелкий рогатый скот	1 голова	639
<b>78</b>	<b>Глазные операции</b>	<b>1 голова</b>	<b>1232</b>
<b>79</b>	<b>Хирургическая обработка ран:</b>		
	- простых	1 рана	209
	- сложных	1 рана	350
<b>80</b>	<b>Вскрытие гематом, абсцессов, флегмон:</b>		
	- без установки дренажа	1 рана	223
	- с установкой дренажа	1 рана	419
<b>81</b>	<b>Кольцевание быков (без учета кольца)</b>	<b>1 голова</b>	<b>459</b>
<b>82</b>	<b>Обработка (лечение) раны:</b>		
	- поверхностной	1 рана	100
	- глубокой	1 рана	214
	- инфицированной	1 рана	216
<b>83</b>	<b>Лечение ушибов</b>	<b>1 процедура</b>	<b>416</b>
<b>84</b>	<b>Наложение гипсовой повязки</b>	<b>1 процедура</b>	<b>762</b>
<b>85</b>	<b>Вправление вывиха</b>	<b>1 процедура</b>	<b>487</b>
<b>86</b>	<b>Удаление клыков у поросят</b>	<b>1 голова</b>	<b>86</b>
<b>87</b>	<b>Купирование хвоста у поросят</b>	<b>1 голова</b>	<b>78</b>
<b>88</b>	<b>Экстракция волчьих зубов</b>	<b>1 зуб</b>	<b>250</b>
<b>89</b>	<b>Стачивание зубных краёв</b>	<b>1 зуб</b>	<b>143</b>
<b>90</b>	<b>Лечение воспалительных процессов в области суставов</b>	<b>1 процедура</b>	<b>235</b>
<b>91</b>	<b>Лечение воспалительных процессов мышц</b>	<b>1 процедура</b>	<b>234</b>
<b>92</b>	<b>Лечение патологии дистального отдела конечностей</b>	<b>1 процедура</b>	<b>343</b>
<b>1.6. Акушерско-гинекологическая помощь</b>			
<b>93</b>	<b>Искусственное осеменение:</b>		
	- кобыл	1 голова	1075
	- коров, тёлочек	1 голова	1075
	- овец, коз	1 голова	215
	- свиноматок	1 голова	215
<b>94</b>	<b>Отделение последа (консервативное):</b>		
	- крупный рогатый скот	1 голова	459
	- лошади	1 голова	459
	- мелкий рогатый скот	1 голова	344
<b>95</b>	<b>Отделение последа (оперативное):</b>		
	- крупный рогатый скот	1 голова	731
	- мелкий рогатый скот	1 голова	458
<b>96</b>	<b>Массаж матки ректально</b>	<b>1 голова</b>	<b>358</b>
<b>97</b>	<b>Реанимация плода</b>	<b>1 голова</b>	<b>281</b>
<b>98</b>	<b>Оказание помощи: при нормальных родах:</b>		
	- кобыл	1 процедура	350

	- коров	1 процедура	350
	- овец	1 процедура	258
	- свиноматок	1 процедура	287
	<b>при патологических родах:</b>		
	- кобыл	1 процедура	839
	- коров	1 процедура	839
	- овец	1 процедура	608
	- свиноматок	1 процедура	673
<b>99</b>	<b>Кесарево сечение:</b>		
	- крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды	1 процедура	3696
	- мелкий рогатый скот, свиньи	1 процедура	2235
<b>100</b>	<b>Оказание помощи при выпадении влагалища:</b>		
	- крупный рогатый скот	1 голова	658
	- мелкий рогатый скот	1 голова	359
<b>101</b>	<b>Оказание помощи при выпадении матки:</b>		
	- крупный рогатый скот	1 голова	948
	- мелкий рогатый скот	1 голова	603
<b>102</b>	<b>Оказание помощи при родильном парезе</b>	<b>1 голова</b>	<b>917</b>
<b>1.7. Вскрытие трупов павших животных</b>			
<b>103</b>	<b>Крупный рогатый скот</b>		
	- до 6 месяцев	1 голова	716
	- старше 6 месяцев	1 голова	1433
<b>104</b>	<b>Лошади</b>		
	- до 6 месяцев	1 голова	716
	- старше 6 месяцев	1 голова	1433
<b>105</b>	<b>Олени</b>		
	- до 6 месяцев	1 голова	716
	- старше 6 месяцев	1 голова	1433
<b>106</b>	<b>Верблюды</b>		
	- до 6 месяцев	1 голова	716
	- старше 6 месяцев	1 голова	1433
<b>107</b>	<b>Мелкий рогатый скот</b>		<b>716</b>
<b>108</b>	<b>Свиньи</b>	<b>1 голова</b>	<b>716</b>
<b>109</b>	<b>Пушные звери, кролики</b>	<b>1 голова</b>	<b>72</b>
<b>110</b>	<b>Птица</b>	<b>1 голова</b>	<b>56</b>

### *1.8. Другие виды ветеринарных работ*

<b>111</b>	<b>Осмотр трупа животного для утилизации или уничтожения</b>	<b>1 голова</b>	<b>329</b>
<b>112</b>	<b>Погрузка и размещение трупа в труповоз</b>	<b>1 труп животного</b>	<b>722</b>
<b>113</b>	<b>Выгрузка и размещение трупа в специальный контейнер для хранения</b>	<b>1 труп животного</b>	<b>481</b>
<b>114</b>	<b>Проезд автотранспортного средства для провоза биологического объекта (труп и др.)</b>	<b>1 километр</b>	<b>22</b>
<b>115</b>	<b>Эвтаназия (без стоимости препарата)</b>	<b>1 голова</b>	<b>405</b>

### *1.9. Ветеринарно-санитарные работы в животноводческих хозяйствах, крестьянских (фермерских)*

<b>116</b>	<b>Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий: (без учета препаратов)</b>		
	- дезинфекция	1м <sup>2</sup>	5
	- дезинфекция транспорта	1м <sup>2</sup>	5
	- дезинсекция	1м <sup>2</sup>	3
	- дезакаризация	1м <sup>2</sup>	3
	- дератизация	1м <sup>2</sup>	3

117	Ветеринарно-санитарные работы в животноводческих хозяйствах, крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйствах граждан, на территории земельных участков, отведенных под размещение скотомогильников и биотермических ям		
	- дезинфекция	1м <sup>2</sup>	8,1
	- дезинфекция почвы и грунта, при вывозе грунта	1м <sup>3</sup>	512
118	Дезинфекция помещений аэрозольная	1м <sup>3</sup>	3
119	Фумигация помещений	1м <sup>3</sup>	2
120	Заправка дезинфекционных ковриков	шт.	86
121	Заправка дезинфекционных барьеров	шт.	244

## 2. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при обслуживании непродуктивных животных (без учета НДС)

<b>2.1. Прием животных</b>			
1	Первичный прием (клинический осмотр, постановка предварительного диагноза, назначения лечения) ветеринарным врачом-терапевтом, хирургом, дерматологом, кардиологом, офтальмологом и т.д.	1 животное	456
2	Повторный прием	1 животное	235
3	Выезд ветеринарного врача на дом	1 выезд	909
4	Осмотр животных:		
	- кролики, нутрии	от 1- 20 голов	57
		20-50 голов	72
		50-100 голов	114
		свыше 100 голов	143
	- птица	от 1- 20 голов	28
		20-50 голов	36
		50-100 голов	44
		свыше 100 голов	72
	- пчелы	1 пчелосемья	29
	- рыба	1 партия	100
	- собаки, кошки	от 1- 20 голов	72
		свыше 20 голов	86
	- щенята, котята, хорьки	1 помет	71
	- декоративная птица	1 партия	143
	- рептилии, амфибии	от 1- 100 голов	40
		100-500 голов	72
		500-1000 голов	100
		свыше 1000 голов	129
<b>2.2. Диагностические исследования</b>			
5	Ультразвуковое исследование обзорное с описанием	1 исслед.	717
6	Ультразвуковое исследование одной системы с описанием	1 исслед.	472
7	Рентгенологическое исследование	1 снимок	473
	ЭКГ без расшифровки	1 исслед.	305
	Расшифровка ЭКГ	1 описание	459
8	Люминесцентная диагностика	1 исслед.	143
<b>2.3. Профилактические мероприятия</b>			
9	Профилактический осмотр животного с консультацией владельца	1 голова	191



10	Профилактическая дегельминтизация с консультацией владельца животного	1 голова	157
11	Профилактическая обработка животного от эктопаразитов (каплями)	1 голова	143
12	Осмотр животного на грибковые заболевания	1 голова	157
13	Санитарное купание	1 голова	516
14	Профилактическая обрезка когтей	1 голова	154
15	Профилактическая обрезка клюва	1 голова	139
16	Стрижка колтунов	1 голова	235
17	Санитарная стрижка:		
	- кошки	1 голова	516
	- собаки мелкой породы	1 голова	516
	- собаки средней породы	1 голова	659
	- собаки крупной породы	1 голова	888
<b>2.4. Терапевтические процедуры</b>			
18	Введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных препаратов):		
	- внутримышечное	1 инъекция	47
	- подкожное	1 инъекция	47
	- внутрикожное	1 инъекция	47
	- внутривенное струйное	1 инъекция	178
	- внутривенное капельное	1 инъекция	373
	- установка и фиксация внутривенного катетера (на периферические вены)	1 процедура	205
	- удаление катетера из вены (периферической)	1 процедура	84
	- внутривенная инъекция лекарственных препаратов через катетер	1 процедура	94
	- интратрахеальное	1 процедура	255
	- внутрисуставное	1 процедура	226
	- ректальное (вагинальное)	1 процедура	79
	- оральное	1 процедура	71
19	Новокаиновые блокады:		
	- короткая	1 процедура	152
	- циркулярная	1 процедура	186
	- ретробульбарная	1 процедура	204
	- надплевральная	1 процедура	315
20	Зондирование пищевода и желудка		
	Зондирование пищевода	1 процедура	321
	Промывание желудка	1 процедура	378
	Гастроцентез с эвакуацией газов из желудка	1 процедура	438
21	Постановка очистительной клизмы	1 процедура	523
22	Чистка параанальных желез	1 процедура	140
23	Промывание параанальных синусов антисептическим раствором	1 процедура	530
24	Катетеризация мочевого пузыря по показаниям:		
	- у кота, кобеля	1 процедура	509
	- у кошки, суки	1 процедура	548
	Цистоцентез с удалением мочи	1 процедура	226
25	Взятие венозной крови:		
	- собаки	1 процедура	144
	- кошки	1 процедура	144
	- птицы	1 процедура	121
26	Взятие периферической (капиллярной) крови	1 процедура	79
27	Взятие соскоба (мазка) (с кожного покрова, волос, слизистой оболочки и т.д.)	1 процедура	100
28	Взятие пунктата на цитологический анализ	1 процедура	152
29	Взятие смыва у животного для лабораторного исследования	1 процедура	128
30	Очистка и обработка ушных раковин	1 процедура	201
<b>2.5. Акушерско-гинекологическая помощь</b>			
31	Родовспоможение при нормальных родах	в течение 1 часа	454

32	<b>Родовспоможение при патологических родах</b>	<b>в течение 1 часа</b>	<b>908</b>
33	<b>Овариогистерэктомия:</b>		
	- кошки (хорька)	1 голова	1018
	<b>- суки:</b>		
	мелких пород	1 голова	1371
	средних пород	1 голова	1714
	крупных пород	1 голова	1863
34	<b>Кесарево сечение (оперативное лечение пиометры, гидрометры):</b>		
	- кошки (хорька)	1 голова	1973
	<b>- суки :</b>		
	мелких пород	1 голова	2055
	средних пород	1 голова	2522
	крупных пород	1 голова	3191
35	<b>Кастрация:</b>		
	- кота (хорька, декоративного кролика)	1 голова	493
	<b>- кобеля</b>		
	мелких пород	1 голова	925
	средних пород	1 голова	1182
	крупных пород	1 голова	1477
36	<b>Регионарная мастэктомия:</b>		
	- кошки	1 голова	971
	<b>- собаки:</b>		
	мелких пород	1 голова	1146
	средних пород	1 голова	1507
	крупных пород	1 голова	2226
37	<b>Унилатеральная мастэктомия:</b>		
	- кошки	1 голова	2163
	<b>- собаки:</b>		
	мелких пород	1 голова	2851
	средних пород	1 голова	3180
	крупных пород	1 голова	4240
<b>2.6. Хирургические процедуры</b>			
38	<b>Общее обезболивание (наркоз)</b>		
	1-ой категории сложности	1 голова	315
	2-ой категории сложности	1 голова	559
	3-ей категории сложности	1 голова	945
39	<b>Экстирпация (удаление) зуба:</b>		
	молочного	1 зуб	275
	постоянного	1 зуб	337
40	<b>Удаление зубного камня механическим способом</b>	<b>1 зуб</b>	<b>243</b>
41	<b>Удаление инородного тела из ротовой полости</b>	<b>1 процедура</b>	<b>287</b>
42	<b>Экстирпация (удаление) железы третьего века (аденомы)</b>	<b>1 глаз</b>	<b>502</b>
43	<b>Удаление глазного яблока</b>	<b>1 глаз</b>	<b>1156</b>
44	<b>Удаление инородного тела из глотки, шейного отдела пищевода</b>	<b>1 процедура</b>	<b>999</b>
45	<b>Хирургическая обработка ран</b>		
	1-й категории сложности	1 процедура	481
	2-й категории сложности	1 процедура	1161
	3-й категории сложности	1 процедура	1576
	4-й категории сложности	1 процедура	2043
46	<b>Оперативное лечение абсцесса</b>	<b>1 процедура</b>	<b>756</b>
47	<b>Оперативное лечение флегмоны</b>	<b>1 процедура</b>	<b>917</b>
48	<b>Лечение гемолимфоэкстравазата:</b>		
	- консервативно	1 процедура	468
	- оперативно	1 процедура	911
49	<b>Наложение иммобилизирующей повязки (гипсовой, фиксирующей):</b>		
	- простой	1 повязка	473
	- сложной	1 повязка	659

50	Снятие гипсовой повязки	1 повязка	335
51	Наблюдение за функциональными параметрами жизненно важных органов в ходе оперативных вмешательств или реанимационных мероприятий (ЭКГ, пульсоксиметрия, давление, температура) с индубацией, оксигенотерапией)	за 1 час	603
52	<b>Оперативное вмешательство</b>		
	а) 1-й категории сложности	1 голова	816
	б) 2-й категории сложности	1 голова	1109
	в) 3-й категории сложности	1 голова	2186
	г) 4-й категории сложности	1 голова	4240
<b>2.7. Косметические процедуры</b>			
53	<b>Ампутация рудиментарных фаланг пальцев у собаки:</b>		
	- до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием)	1 голова	398
	- от 10-дневного до 2-х месячного возраста	1 голова	530
	- старше 2-х месячного возраста	1 голова	865
54	<b>Ампутация хвоста у собаки:</b>		
	- до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием)	1 голова	336
	- старше 10-дневного возраста	1 голова	468
55	<b>Купирование ушных раковин у собаки:</b>		
	- до 10-дневного возраста (с местным обезболиванием)	1 голова	456
	- старше 10-дневного возраста	1 голова	912
<b>2.8. Другие виды ветеринарных работ</b>			
56	<b>Ветеринарный осмотр при перевозке подконтрольных грузов</b>	1 осмотр	137
57	<b>Идентификация животного для перевозки</b>	1 голова	60
58	<b>Обездвиживание животных на расстоянии:</b>		
	- мелких	1 голова	209
	- крупных	1 голова	287
59	<b>Подтверждение эпизоотического благополучия местности (для перевозки животных)</b>	1 подтверждение	201
60	<b>Мечение животного:</b>		
	- маркирование (без стоимости бирки, чипа) для внесения информации в Федеральную ГИС ВетИС	1 голова	100
	- маркирование (без стоимости бирки, чипа) с занесением информации в Иные базы данных	1 голова	457
61	<b>Содержание животных в стационаре (1 сутки):</b>		
	- кошка (хорек)	1 голова	503
	- собака	1 голова	1147
62	<b>Выезд и доставка животного в черте города</b>	1 голова	1002
63	<b>Выезд и доставка животного из-за пределов города (дополнительно +20 руб за 1 км пробега автомобиля)</b>	1 голова	1002
64	<b>Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в предприятиях перерабатывающей промышленности, общественного питания, торговли, помещениях владельцев животных, продукции животного происхождения и личных подсобных хозяйствах граждан:</b>		
	- дезинфекция	1 м <sup>2</sup>	13
	- побелка помещений	1 м <sup>2</sup>	13
	- дезинсекция помещений	1 м <sup>2</sup>	3
	- дератизация помещений	1 м <sup>2</sup>	3
	- дезакаризация	1 м <sup>2</sup>	3
65	<b>При вскрытии трупа собаки</b>	1 труп	1166
66	<b>При вскрытии трупа кошки, кролика, норки, нутрия, хорька</b>	1 труп	640
67	<b>При вскрытии трупов мелких животных (мышь, хомяк, морская свинка и др)</b>	1 исслед-е	439
68	<b>При вскрытии трупа:</b>		
	- взрослой птицы	1 труп	491

	-молодняка птицы	1 труп	476
	-куриных эмбрионов	1 эмбрион	390
<b>69</b>	<b>При вскрытии рыбы</b>	<b>1 рыба</b>	<b>202</b>
		(до 5 мелкой речной рыбы)	202
<b>70</b>	<b>Составление акта вскрытия</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>549</b>
<b>71</b>	<b>Осмотр трупа животного для утилизации или уничтожения</b>	<b>1 голова</b>	<b>329</b>
<b>72</b>	<b>Проезд автотранспортного средства для провоза биологического объекта</b>	<b>1 километр</b>	<b>22</b>
<b>3. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые 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, предприятиях по производству, переработке и хранению продуктов и сырья животного происхождения, а также ветеринарных учреждениях (без учета НДС)</b>			
<b>1</b>	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр, клеймение)</b>		
	- говядины	туша	138
	- мелкого рогатого скота	туша	29
	- конины	туша	138
	- свинины	туша	71
	- молочных поросят	туша	57
	- кабанов, медведей, барсуков и др.	туша	128
	- нутрии	тушка	29
- кроликов	тушка	29	
<b>2</b>	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и субпродуктов промышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр, клеймение)</b>		
	- до 50 кг	каждый вид	34
	- от 51 кг до 100 кг	каждый вид	46
	- от 101 кг до 500 кг	каждый вид	72
	- от 501 кг до 1 тонны	каждый вид	86
	- от 1 тонны до 5 тонны	каждый вид	94
- свыше 5 тонны	каждый вид	235	
<b>3</b>	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса домашней птицы: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр, клеймение)</b>	<b>1 тушка</b>	<b>22</b>
<b>4</b>	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы, кроликов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)</b>		
	- до 50 кг.	каждый вид	36
	- от 51 до 100 кг	каждый вид	42
	- от 101 кг до 1 тонны	каждый вид	223
<b>5</b>	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов птицы промышленной выработки (печень, желудки, шейки, головы и т.п.): (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)</b>		
	- до 50 кг	каждый вид	22
	- от 51 до 100 кг	каждый вид	36
	- от 101 кг до 1 тонны	каждый вид	223
<b>6</b>	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца непромышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)</b>		
	до 30 шт.	1 партия	36

	- от 31 до 50 шт.	1 партия	64
	- от 51 до 100	1 партия	86
	свыше 100	1 партия	172
7	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца промышленной выработки, заготавливаемое на птицефабриках: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)</b>		
	- до 10 коробок	1 партия	57
	- от 11 до 50 коробок	1 партия	72
	- от 51 до 100 коробок	1 партия	80
	- от 101 до 1000 коробок	1 партия	143
	- свыше 1000 коробок	1 партия	215
8	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза живой рыбы и раков: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)</b>	каждый вид	26
9	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)</b>		
	- до 100 кг	каждый вид	14
	- свыше 100 кг	каждый вид	43
10	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы охлажденной и мороженой (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)</b>		
	- до 100 кг	каждый вид	25
	- от 101 до 300 кг	каждый вид	44
	- свыше 300 кг	каждый вид	77
11	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза икры, рыбы солёной, копчёной, вяленой:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)</b>	каждый вид	72
12	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий, солёно-копчёных мясопродуктов, мясных полуфабрикатов: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)</b>		
	- до 50 кг	каждый вид	17
	- от 51 до 100 кг	каждый вид	28
13	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза сала, жира, шпика: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)</b>	1 партия	43
14	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза молока непромышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)</b>	тарное место	15
15	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза молока промышленной выработки:(оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)</b>		
	- до 50 кг	1 партия	28
	- от 51 до 100 кг	1 партия	36
	- от 101 до 150 кг	1 партия	57
	- свыше 150 кг	1 партия	79
16	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны, ряженки и других кисло-молочных продуктов непромышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)</b>	тарное место	15
17	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза сметаны, ряженки и других кисло-молочных продуктов промышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)</b>		
	- до 50 кг	1 партия	29
	- от 51 до 100 кг	1 партия	36
	- от 101 до 150 кг	1 партия	57
	- свыше 150 кг	1 партия	79

18	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного происхождения: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)	тарное место	36
19	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, сыра непромышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)	тарное место	36
20	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла сливочного, сыра промышленной выработки: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)	1 партия	36
21	Ветеринарно-санитарная экспертиза жиров животного происхождения (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)	1 партия	43
22	Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда и других продуктов пчеловодства: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)	тарное место	117
		каждая рамка	14
23	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей: (ветеринарный осмотр)		
	- до 50 кг	каждый вид	29
	- от 50 до 100 кг	каждый вид	35
	- от 101 до 500 кг	каждый вид	43
	- от 501 до 1 тонны	каждый вид	73
	- от 1 до 5 тонн	каждый вид	114
	- от 5 до 10 тонн	каждый вид	215
	- свыше 10 тонн	каждый вид	358
24	Ветеринарно-санитарная экспертиза корне-клубнеплодов: (ветеринарный осмотр)		
	до 50 кг	каждый вид	28
	- от 50 до 100 кг	каждый вид	35
	- от 101 до 500 кг	каждый вид	43
	- от 501 до 1 тонны	каждый вид	72
	- от 1 до 5 тонн	каждый вид	114
	- от 5 до 10 тонн	каждый вид	215
- свыше 10 тонн	каждый вид	359	
25	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовой: (ветеринарный осмотр)	каждый вид	29
26	Ветеринарно-санитарная экспертиза солёно-квашеных овощей: (ветеринарный осмотр)	каждый вид	36
27	Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов, изготовленных из продукции животного и растительного происхождения: (оценка соответствия сопроводительным документам, ветеринарный осмотр)	каждый вид	41
28	Ветеринарно-санитарная экспертиза фруктов: (ветеринарный осмотр)		
	до 50 кг	каждый вид	31
	- от 50 до 100 кг	каждый вид	36
	- от 101 до 500 кг	каждый вид	46
	- от 501 до 1 тонны	каждый вид	64
	- от 1 до 5 тонн	каждый вид	75
	- от 5 до 10 тонн	каждый вид	215
- свыше 10 тонн	каждый вид	559	
29	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов: (ветеринарный осмотр)	каждый вид	36
	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых культур: (ветеринарный осмотр)		
	до 50 кг	1 партия вида	1 39
	- от 50 до 100 кг	1 партия вида	1 49

30	- от 101 до 500 кг	1 партия вида	1	50
	- от 501 до 1 тонны	1 партия вида	1	68
	- от 1 до 5 тонн	1 партия вида	1	106
	- от 5 до 10 тонн	1 партия вида	1	215
	- свыше 10 тонн	1 партия вида	1	560
31	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза ягод свежих, дикорастущих, винограда: (ветеринарный осмотр)</b>	<b>тарное место</b>		<b>28</b>
32	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза ягод сушеных и мороженых</b>	<b>тарное место</b>		<b>29</b>
33	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов свежих и сушёных: (ветеринарный осмотр)</b>	<b>тарное место</b>		<b>29</b>
34	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, орехов и зернобобовых: (ветеринарный осмотр)</b>	<b>тарное место</b>		<b>25</b>
35	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза муки, крупы, сахарного песка, зерна и зернопродуктов, пряностей: (ветеринарный осмотр)</b>	<b>каждый вид</b>		<b>29</b>
36	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов для животных и птиц: (оценка соответствия сопроводительным документам)</b>	<b>1 партия 1 вида</b>		<b>44</b>
37	<b>Лабораторные исследования мяса и продуктов убоя животных, в т.ч. животных жиров</b>			
	бактериоскопия	1 исследование		80
	проба варки	1 исследование		48
	определение pH	1 исследование		87
	реакция на пероксидазу	1 исследование		91
	формольная реакция	1 исследование		56
	реакция с серно-кислой медью	1 исследование		91
	ЛЖК	1 исследование		88
	трихинеллоскопия	1 исследование		98
	определение перекисного числа	1 исследование		88
	определение кислотного числа	1 исследование		45
определение температуры плавления жира	1 исследование		60	
38	<b>Лабораторные исследования яйца пищевого</b>			
	овоскопирование	1 исследование		21
	определение возраста яйца	1 исследование		46
39	<b>Лабораторные исследования молока и молочных продуктов</b>			
	проба кипячения	1 исследование		35
	определение жирности	1 исследование		29
	определение кислотности	1 исследование		28
	определение плотности	1 исследование		28
	определение чистоты	1 исследование		47
	кольцевая проба на бруцеллез	1 исследование		29
	определение ингибирующих веществ	1 исследование		32
	определение сухого молочного остатка (экспериментальный метод)	1 исследование		47
	определение количества соматических клеток	1 исследование		48
	определение белка	1 исследование		26
	редуктазная проба	1 исследование		56
	определение поваренной соли в масле	1 исследование		29
	определение влаги в масле	1 исследование		89
определение фальсификации молока и молочных продуктов	1 исследование		48	
определение механической загрязненности	1 исследование		30	
	<b>Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов</b>			
	бактериоскопия (микроскопия)	1 исследование		80
	определение pH	1 исследование		87
	определение сероводорода (качественная реакция)	1 исследование		60

40	реакция с серно-кислой медью	1 исследование	91
	реакция на пероксидазу	1 исследование	91
	редуктазная проба	1 исследование	56
	определение паразитарной чистоты	1 исследование	97
	проба варки	1 исследование	48
41	<b>Лабораторные исследования меда пчелиного, продуктов пчеловодства</b>		
	микроскопия (бактериоскопия)	1 исследование	46
	определение цветочной пыльцы	1 исследование	71
	определение кислотности	1 исследование	46
	определение влажности	1 исследование	29
	определение диастазного числа	1 исследование	220
	определение оксиметилфурфузола	1 исследование	54
	определение падевого меда	1 исследование	46
	определение крахмала и муки	1 исследование	30
	определение содержания сахарозы	1 исследование	31
	определение механических примесей	1 исследование	29
	определение массовой доли воды	1 исследование	55
	определение патоки и других фальсификатов	1 исследование	69
42	<b>Лабораторные исследования масла растительного происхождения</b>		
	определение кислотного числа	1 исследование	58
	определение фальсификации	1 исследование	36
	определение механической загрязненности	1 исследование	28
	реакция на перекиси с йодистым калием	1 исследование	86
	реакция на альдегиды	1 исследование	69
43	<b>Лабораторные исследования продукции растениеводства</b>		
	определение нитратов (экспресс метод)	1 исследование 1 наименован.	29
	определение нитратов (потенциометрический метод)	1 исследование 1 наименован.	83
	определение содержания влаги	1 исследование 1 наименован.	23
	определение металлических и посторонних примесей	1 исследование 1 наименован.	23
44	<b>Лабораторные исследования овощей соленых, квашеных, маринованных и салатов изготовленных из продукции животного и растительного происхождения.</b>		
	определение общей кислотности рассола (маринада)	1 исследование	29
	определение процентного содержания рассола	1 исследование	32
	определение процентного содержания поваренной соли	1 исследование	69
45	<b>Органолептика продукции</b>	<b>1 исследование</b>	<b>70</b>
46	<b>Дозиметрический контроль</b>	<b>1 исследование</b>	<b>79</b>
47	<b>Исследования молока с использованием анализатора качества молока</b>	<b>1 исследование</b>	<b>240</b>
48	<b>Экспресс-анализ пищевых продуктов люминесцентным методом</b>	<b>1 исследование</b>	<b>43</b>
49	<b>Повторный ветосмотр продукции животного происхождения</b>		<b>85</b>
50	<b>Повторный ветосмотр продукции растительного происхождения</b>		<b>46</b>
51	<b>Измерение температуры в толще пищевой продукции</b>	<b>исследование</b>	<b>50</b>
52	<b>Ветеринарно-санитарный осмотр торгового места на право реализации продукции животного и растительного происхождения</b>	<b>1 место</b>	<b>15</b>
53	<b>Ветеринарная оценка продукции при смене владельца груза</b>	<b>1 единица</b>	<b>137</b>



54	Ветеринарно-санитарная экспертиза, осмотр некачественного продовольственного сырья, пищевых продуктов, муки мясо-костной, костной, кости от обвалки мяса сырья и ветеринарных конфискатов, остатки отработанных проб, подлежащих обеззараживанию (утилизации, уничтожения) использование в корм животных	1 партия	351
55	Идентификация продукции животного и растительного происхождения по наименованиям и визуальным осмотром партии груза	1 единица	73
56	Ветеринарно-санитарная оценка, осмотр транспорта при перемещении продукции животного и растительного происхождения, животных и птиц	1 единица	79
57	Ветеринарно-санитарная экспертиза, осмотр, оценка и подтверждении соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении, предназначенных для транспортировки		
	а) пищевой продукции, продовольственного сырья животного происхождения, молоко сырое непромышленной выработки:		
	до 20 кг.	1 партия	21
	от 20 кг.	1 партия	43
	от 50 кг.	1 партия	87
	от 200 кг.	1 партия	257
	от 500 кг.	1 партия	287
	от 1000 кг	1 партия	430
	от 10000 кг	1 партия	716
	б) молоко, молочная продукция промышленной выработки в т.ч. продукция для детского питания, отходы молочного производства (обрат, сыворотка и т.д.)		
	- до 50 кг	1 партия	29
	- от 51 до 100 кг	1 партия	35
	- от 101 до 150 кг	1 партия	57
	- свыше 150 кг	1 партия	79
	в) яиц, промышленной выработки		
	до 10 коробок	1 партия	35
	от 11 до 50 коробок	1 партия	87
	от 51 до 100 коробок	1 партия	258
	от 101 до 1000 коробок	1 партия	287
	свыше 1000 коробок	1 партия	429
	г) комбикормов, продукты мукомольно-крупяного производства, кормов животного и растительного происхождения		
до 10000 кг.	1 партия	258	
от 10001 до 20000 кг.	1 партия	287	
от 20001 до 50000 кг.	1 партия	358	
от 50001 до 100000 кг.	1 партия	430	
свыше 100000 кг.	1 партия	716	
д) кожевенного и др. технического сырья животного происхождения	1 партия	287	
е) пушно-мехового сырья	1 партия	287	
ж) палеонтологического материала охотничьих трофеев и изделий таксидермии	1 партия	287	
з) биологического материала для научных целей	одна партия	287	
58	Ветсанэкспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия безопасность грузов в ветеринарном отношении при поступлении на хранение, переработку, реализацию	1 тонна	72
59	Ветсанэкспертиза некачественного продовольственного сырья, пищевых продуктов, кормов, ветконфискатов, подлежащих обеззараживанию, использования в корм	1 тонна	72

60	<b>Ветеринарно-санитарный осмотр, оценка и подтверждении соответствия безопасности грузов в ветеринарном отношении, предназначенных для транспортировки пищевой продукции, продовольственного сырья животного происхождения, молоко сырое непромышленной выработки:</b>		
	до 20 кг.	1 партия	21
	от 20 кг.	1 партия	43
	от 50 кг.	1 партия	86
	от 200 кг.	1 партия	257
	от 500 кг.	1 партия	287
	от 1000 кг	1 партия	430
	от 10000 кг	1 партия	716
61	<b>Выезд ветеринарного врача на обследование объекта (без учета транспортных расходов)</b>	<b>1 час</b>	<b>473</b>
62	<b>Ветсанитарное обследование (пасеки)</b>	<b>1 обследование</b>	<b>576</b>
63	<b>Ветсанитарное обследование объектов аквакультурырыбного хозяйства</b>	<b>1 обследование</b>	<b>576</b>
64	<b>Ветсанитарное обследование объектов по разведению, выращиванию животных</b>	<b>1 обследование</b>	<b>576</b>
65	<b>Ветсанитарное обследование хозяйства для присвоения или подтверждения племенного статуса</b>	<b>1 обследование</b>	<b>2006</b>
66	<b>Ветсанитарное обследование убойного пункта</b>	<b>1 обследование</b>	<b>576</b>
67	<b>Ветсанитарное обследование при отводе земельного участка под строительство индивидуального жилищного строительства (ИЖС), личных подсобных хозяйств (ЛПХ)</b>	<b>1 обследование</b>	<b>292</b>
68	<b>Ветсанитарное обследование при отводе земельного участка под строительство объектов занятых разведением и выращиванием животных, хранением, переработкой и реализацией продовольственного и технического сырья, пищевых продуктов животного и растительного происхождения, кормов</b>	<b>1 обследование</b>	<b>576</b>
69	<b>Ветеринарно-санитарное обследование проектов строительства или реконструкции; переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения, кормов</b>	<b>1 обследование</b>	<b>576</b>
70	<b>Ветеринарно-санитарное обследование технических условий производства продукции животного происхождения на соответствие требований ветеринарных правил строительством или реконструкцией объектов занятых разведением и выращиванием животных, хранением,</b>	<b>1 обследование</b>	<b>576</b>
71	<b>Ветеринарно-санитарное обследование объектов занятых хранением, переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения, кормов</b>	<b>1 обследование</b>	<b>576</b>
72	<b>Ветеринарное обследование одной холодильной камеры:</b>		
	до 1 тонны	1 обследование	345
	до 5 тонн	1 обследование	401
	свыше 5 тонн	1 обследование	602
73	<b>Ветеринарное обследование одного помещения:</b>		
	до 20 кв.м.	1 обследование	401
	до 50 кв.м.	1 обследование	602
	свыше 50 кв.м.	1 обследование	799
74	<b>Ветеринарное обследование территории предприятия:</b>		
	до 1000 кв.м.	1 обследование	400
	свыше 1000 кв.м.	1 обследование	799
	<b>Ветеринарно-санитарная оценка транспорта при погрузке, выгрузке животных, продукции животного и растительного происхождения:</b>		

75	животных	1 транспортное средство	576
	продукции животного и растительного происхождения	1 транспортное средство	433
	сырья животного происхождения	1 транспортное средство	344
	меда	1 транспортное средство	576
	другие виды продукции, сырья подлежащие ветконтролю	1 транспортное средство	186
76	<b>Дезинфекция транспорта после перевозки животных, продуктов и сырья животного происхождения</b>	<b>1 транспортное средство</b>	<b>343</b>
77	<b>Изъятие и изоляция недоброкачественной продукции, погрузка, выгрузка животных, продукции животного и растительного происхождения</b>	<b>1 партия</b>	<b>533</b>
78	<b>Хранение изъятой недоброкачественной продукции, продукции животного и растительного происхождения</b>		
	до 10 кг	1 час	341
	от 10 кг до 50 кг	1 час	438
	от 50 кг до 100 кг	1 час	533
	от 100 кг и выше	1 час	725
79	<b>Обследование органических биологических отходов (навоз)</b>	<b>1 транспортное средство</b>	<b>219</b>
80	<b>Ветеринарно-санитарное обследование объектов по содержанию, разведению, убою животных, заготовки, переработке, хранению и реализации продуктов животного происхождения, кормов и занятых лечебно-профилактической деятельностью</b>		<b>1152</b>
81	<b>Прохождение ветеринарного контроля для участия на выставке</b>	<b>1 голова</b>	<b>143</b>
82	<b>Консультация по ветеринарно-санитарным требованиям при заготовке, хранении, переработке и реализации продукции животного и растительного происхождения</b>	<b>1 час</b>	<b>716</b>
83	<b>Обследование и подготовка информации об эпизоотическом состоянии местности, субъекта РФ</b>		<b>276</b>
84	<b>Клеймение кожевенно-мехового сырья:</b>		
	клеймение для крупных шкур	1 шкура	29
	клеймение для мелких шкур	1 шкура	14
85	<b>Ветеринарный осмотр при перевозке подконтрольных грузов</b>	<b>1 осмотр</b>	<b>137</b>
86	<b>Верификация подтверждение в системе ФГИС, Ветис, редактирование и внесение изменений хозяйствующего субъекта (редактирование площадок добавление пользователя и другие мероприятия)</b>	<b>1 мероприятие</b>	<b>956</b>
87	<b>Выезд с целью подтверждения местонахождения поднадзорного одного объекта и осуществления фактической деятельности хозяйствующего субъекта для внесения данных в систему ФГИС, Ветис</b>	<b>1 выезд</b>	<b>2449</b>
88	<b>Отбор проб продовольственного сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения по показателям качества и безопасности в ветеринарную лабораторию</b>	<b>1 проба</b>	<b>43</b>
<b>4. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), осуществляемые при лабораторно-диагностических исследованиях (без учета НДС)</b>			
<i>4.1. Исследования на бактериальные инфекции</i>			
1	<b>Бруцеллез:</b>		
	-РА	1 проба	81

	-РСК	1 проба	98
	-РДСК	1 проба	101
	-РБП	1 проба	53
	-РИД	1 проба	104
	-Бактериологическое исследование	1 исслед-е	2267
	-Биопроба	1 исслед-е	2046
	-ПЦР (без учета тест - систем)	1 исслед-е	502
<b>2</b>	<b>Инфекционный эпидидимит баранов:</b>		
	- РСК	1 проба	97
	-РДСК	1 проба	97
<b>3</b>	<b>Паратуберкулез:</b>		
	-РСК	1 проба	143
	-Гистологическое исследование	1 исслед-е	524
	-Бактериологическое исследование	1 исслед-е	1539
	-Микроскопические исследования фекалий на паратуберкулез	1 исслед-е	228
<b>4</b>	<b>Сап:</b>		
	-РА	1 проба	84
	-РСК	1 проба	97
	-Гистологическое исследование	1 исслед-е	446
	-Бактериологическое исследование (включает микроскопическое, бактериологическое и биологическое исследования)	1 исслед-е	2556
<b>5</b>	<b>Кожсырье на сибирскую язву в РП:</b>		
	- единичные исследования	от 1 до 10 проб	88
	- массовые исследования	от 10 проб	44
<b>6</b>	<b>Лентоспироз:</b>		
	-Микроскопия крови	1 проба	203
	-Микроскопия мочи	1 проба	385
	-МФА	1 проба	172
	-РМА (исследование животных из РФ)	1 проба	448
	-РМА (исследование импортируемых животных)	1 проба	464
	-Биопроба	1 исслед-е	2920
<b>7</b>	<b>Листерия:</b>		
	-РА	1 проба	165
	-РСК	1 проба	176
	-МФА	1 проба	270
	-Бактериологическое исследование	1 исслед-е	1858
	-Биопроба	1 исслед-е	1603
	-ПЦР (без учета тест - систем)	1 исслед-е	502
<b>8</b>	<b>Случайная болезнь</b>		
	-РСК	1 проба	110
<b>9</b>	<b>Вибриоз (комбилобактериоз):</b>		
	-РА (с вагинальной слизью)	1 проба	61
	-МФА (патматериал)	1 проба	183
	-Бактериологическое исследование (без МФА)	1 исслед-е	2356
	-ПЦР (без учета тест - систем)	1 исслед-е	502
<b>10</b>	<b>Туберкулез:</b>		
	- Гистологическое исследование	1 исслед-е	481
	-Бактериологическое исследование	1 исслед-е	4182
	-ПЦР (без учета тест - систем)	1 исслед-е	502
	ИФА (без учета диагностикума)	1 исслед-е	246
<b>4.2. Комплексные исследования на бактериальные инфекции</b>			
<b>1</b>	<b>Анаэробные инфекции</b>		
	- столбняк	1 исслед-е	1983
	- эмкар	1 исслед-е	1982
	- злокачественный отек	1 исслед-е	1982
	- дизентерия	1 исслед-е	1950
	- анаэробная энтеротоксемия	1 исслед-е	1920
<b>2</b>	<b>Некробактериоз, микоплазмоз, копытную гниль</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>3189</b>

3	Рожа, пастереллез, псевдомоноз, колибактериоз, сальмонеллез	1 исслед-е	1909
4	Гемофилезы свиней	1 исслед-е	1901
5	Условно патогенная микрофлора		
	- стафилококкоз	1 исслед-е	1390
	- стрептококкоз	1 исслед-е	1326
	- эшерихии	1 исслед-е	1294
	- синегнойную палочку	1 исслед-е	1389
	- протей	1 исслед-е	1389
6	Дизбактериозы животных	1 исслед-е	1296
7	Исследование аборт. плодов бактериологическими методами (бак. посев)	1 единица	6362
<b>4.3. Исследования ПЦР (полимеразная цепная реакция) и ИФА (иммуноферментный анализ)</b>			
<b>4.3.1 Исследования в ПЦР на другие инфекции</b>			
1	-выявление возбудителей микоплазмоза (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
2	-выявления возбудителя гриппа птиц (без учет тест-систем)	1 исслед-е	502
3	-выявления возбудителя ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ (без учет тест-систем)	1 исслед-е	502
4	-выявления возбудителей сальмонеллеза (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
5	-диагностики токсоплазмоза (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
6	-выявления возбудителя иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i> (без учета тест-систем )	1 исслед-е	502
7	-диагностика ринотрахеита кошек (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
8	-диагностика кальцивироза кошек (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
9	-выявление коронавирусной инфекции кошек и собак (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
10	-диагностика чумы плотоядных животных (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
11	-выявления парвовирусного энтерита собак, норок и панлейкопении кошек (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
12	-исследование КЛАССИЧЕСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
13	-исследование БЛЮТАНГА полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
14	- исследование ОСПЫ МРС полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
15	- исследование ЯЩУРА полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
16	- исследование СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
17	- исследование АЭК (артрит-энцефалит коз) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
18	- исследования на Трихомоноз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
19	- исследования на Кампилобактериоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
20	- вирусный перитонит (FIP) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
21	- панлейкопения полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
22	- вирусная лейкемия (РНК) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
23	- вирусная лейкемия (ДНК) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
24	- вирусный иммунодефицит (РНК) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502

25	- вирусный иммунодефицит (ДНК) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
26	- кальцивироз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
27	- ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
28	- гемобартонеллез полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
29	- вирус гепатита кошек (DCH) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
30	- чума плотоядных полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
31	- парвовирусный энтерит полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
32	- аденовирус I тип: вирусный гепатит полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
33	- аденовирус II тип: респираторный полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
34	- герпесвирус птиц (PsHV) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
35	- парагрипп полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
36	- коронавироз респираторный полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
37	- babesиоз spp. (пироплазмоз) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
38	- коронавирусный гастроэнтерит полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
39	- лямблиоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
40	- криптоспоридиоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
41	- бордетеллез полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
42	- уреоплазмоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
43	- боррелиоз (Болезнь Лайма) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
44	- эрлихиоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
45	- анаплазмоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
46	- орнитоз (птицы) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
47	- ротавирусная инфекция полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
48	- герпесвирус птиц (PsHV) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
49	- неоспороз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
50	- полиомавироз птиц полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
51	- цирковироз птиц (PBFD) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
52	- амебиаз (непродуктивных животных) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
53	- бартонеллез полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
54	- коронавироз хорьков кишечный полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502

55	- лейшманиоз полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
56	- пастереллез ( <i>P.multocida</i> ) полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
57	- исследование африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
58	-гемофилез (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
59	- Ауески (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
60	- репродуктивно-респираторный синдром у свиньи (без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
61	- актинобацилярная плевропневмония (АПП)(без учета тест-систем)	1 исслед-е	502
62	-определение видовой принадлежности тканей жвачных животных (без учета тест-систем)	1 исслед-е	4082
<b>4.3.2. Иммуноферментный анализ (ИФА)</b>			
1	Степеньности коров по молоку (без учета набора диагностикума)	1 исслед-е	215
2	Сыворотке крови, тираксин (без учета набора диагностикума)	1 исслед-е	214
3	ИНАН	1 исслед-е	336
4	- исследование африканской чумы свиней иммуноферментным анализом (без учета набора диагностикума)	1 исслед-е	365
<b>4.4 Лабораторные исследования на инфекционные заболевания непродуктивных домашних животных.</b>			
1	Респираторный калицивироз, ринотрахеит, микоплазмоз, хламидиоз, бартонеллез, пастереллиоз (6 инф)	1 исслед-е	1978
2	Желудочно-кишечный коронавирусный гастроэнтерит, панлейкопения, токсоплазмоз, лямблиоз (4 инф)	1 исслед-е	1099
3	Урогенитальный уреоплазмоз, хламидиоз, микоплазмоз, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), токсоплазмоз (5 инф)	1 исслед-е	1099
4	Иммунодефицитный-1 иммунодефицит кошек (FIV) РНК, лейкемия кошек (FeLV) РНК, Вирусный перитонит (FIP), гемобартонеллез, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), токсоплазмоз, калицивироз (7 инф)	1 исслед-е	1978
5	Иммунодефицитный-2 иммунодефицит кошек (FFV) ДНК, лейкемия кошек (FeLV) ДНК, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), калицивироз, I коронавирусный гастроэнтерит, панлейкопения (6 инф)	1 исслед-е	1868
6	Стоматологический бартонеллез, иммунодефицит кошек (FIV) РНК, лейкемия кошек (FeLV) РНК, калицивироз (4 инф)	1 исслед-е	1868
7	Определение вирусной нагрузки FIV (иммунодефицит) лейкоцитарная масса (ДНК), плазма (РНК), респираторный смыв (РНК)	1 исслед-е	989
8	Определение вирусной нагрузки FeLV (лейкемия) лейкоцитарная масса (ДНК), плазма (РНК), респираторный смыв (РНК)	1 исслед-е	879
9	Протозойные инфекции амебиаз, криптоспоридиоз, лямблиоз, токсоплазмоз ( <i>T.gondii</i> ), трихомоноз (5 инф)	1 исслед-е	1318
10	Респираторный чума плотоядных, герпесвирус, хламидиоз, аденовирус II тип: респираторный, микоплазмоз (5 инф)	1 исслед-е	1428
11	парвовирусная инфекция, коронавирусный гастроэнтерит, чума плотоядных, аденовирус I тип: вирусный гепатит, лямблиоз (5 инф)	1 исслед-е	1648
12	Урогенитальный герпесвирус, микоплазмоз, хламидиоз, уреоплазмоз (4 инф)	1 исслед-е	1318
13	Гемопаразитарный бабезиоз (пироплазмоз), анаплазмоз, эрлихиоз, дирофиляриоз, боррелиоз (5 инф)	1 исслед-е	1758

14	Новый друг аденовирус I тип: вирусный гепатит, аденовирус II тип: респираторный, герпесвирус, парагрипп, парвовирусная инфекция, чума плотоядных (6 инф)	1 исслед-е	1868
15	Протозойные инфекции амебиаз, криптоспориديоз, лямблиоз, неоспороз, трихомоноз (5 инф)	1 исслед-е	1318
<b>4.5. Бактериологические исследования</b>			
1	- экссудата больных эндометритом	1 проба	
2	- воды	1 проба	563
3	- кормов	1 проба	2033
4	- спермы	1 проба	2033
5	- мяса	1 проба	720
6	- рыбы	1 проба	792
7	- молока	1 проба	485
8	- яиц	1 проба	519
9	- пчел	1 проба	727
10	- почвы на сиб. язву	1 исслед-е	1296
11	- препуциальной и влагалищной слизи	1 проба	486
12	- разбавителя спермы	1 проба	237
13	- воздуха	1 проба	449
14	- качество дезинфекции	10 проб	550
15	- санитарных смывов с объектов рынка	10 проб	550
16	- смывов с молочного оборудования	10 проб	550
17	-определение чувствительности к антибиотикам	1 проба	260
18	- оценки качества спермы	1 исслед-е	681
19	микроскопия		
	- подмора	1 семья	101
	- спермы	1 проба	193
<b>4.6. Гистологические исследования</b>			
1	Актиномикоз, чума плотоядных, опухоли, инфекционный энцефаломиелит Висна и Меди	1 исслед-е	959
2	Беломышечная болезнь, Алеутская болезнь пушных зверей, энцефалопатия норок, лептоспироз плотоядных и пушных зверей, болезнь Марека	1 исслед-е	959
3	Вирусный энтерит собак, кошек и пушных зверей	1 исслед-е	959
4	Гистохимические исследования	1 исслед-е	882
<b>4.7. Исследования на вирусные инфекции</b>			
1	<b>Бешенство:</b>		
	РДП	1 проба	446
	МФА (патматериал)	1 проба	405
	ИФА (без учета набора диагностикума)	1 проба	246
	Биопроба (на мышах)	1 исслед-е (мин.3)	1243
	Биопроба (на кроликах, без учета их стоимости)	1 исслед-е (мин.3)	1505
	-ПЦР (без учета тест - систем)	1 исслед-е	502
2	<b>Болезнь Ауески:</b>		
	РНГА	1 проба (мин.3)	456
	Биопроба	1 исслед-е (мин.3)	4623
	ИФА (без учета диагностикума)	1 исслед-е	246
3	<b>Хламидиоз:</b>		
	РА	1 проба (мин.3)	20
	РСК	1 единица	180
	РДСК	1 единица	180
	МФА	1 проба (мин.3)	214
	ИФА (без учета набора диагностикума)	1 исслед-е	246
	-ПЦР (без учета тест - систем)	1 исслед-е	502
4	<b>Грипп лошадей:</b>		



	Выделение вируса в развивающихся куриных эмбрионах	1 исслед-е (мин.3)	1961
	РТГА	1 проба (мин.3)	110
<b>5</b>	<b>ИНАН лошадей:</b>		
	РДП	1 проба (мин.3)	420
	Гистологическое исследование	1 исслед-е (мин.3)	717
<b>6</b>	<b>Ринопневмония лошадей:</b>		
	Выделение вируса в развивающихся куриных эмбрионах	1 исслед-е (мин.3)	1961
	РТГА	1 проба (мин.3)	275
<b>7</b>	<b>Лейкоз крупного рогатого скота:</b>		
	РИД	1 проба (мин.3)	132
	ИФА (без учета набора диагностикума)	1 исслед-е	246
	Гематологическое исследование	1 проба (мин.3)	118
	Гистологическое исследование	1 исслед-е	624
	-ПЦР (без учета тест - систем)	1 исслед-е	502
<b>8</b>	<b>Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота:</b>		
	РНГА	1 проба (мин.3)	409
	МФА	1 проба (мин.3)	204
	ИФА (сыворотка крови) без учета набора диагностикума	1 исслед-е	246
	ИФА (патматериал) без учета набора диагностикума	1 исслед-е	246
<b>9</b>	<b>Вирусная диарея крупного рогатого скота:</b>		
	РНГА	1 проба (мин.3)	404
	РДП	1 проба (мин.3)	258
	РСК	1 проба (мин.3)	145
	ИФА (без учета набора диагностикума)	1 исслед-е	246
<b>10</b>	<b>Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит и ротавирус свиней:</b>		
	РН	1 проба	119
	РНГА	1 проба	157
	РМА	1 проба	227
	ИФА (без учета набора диагностикума)	1 исслед-е	246
<b>11</b>	<b>Парвовирусная инфекция свиней:</b>		
	РТГА	1 проба	60
	РНГА	1 проба	229
	ИФА (без учета набора диагностикума)	1 исслед-е	246
<b>12</b>	<b>РРСС свиней:</b>		
	РНГА	1 проба	157
	ИФА (без учета набора диагностикума)	1 исслед-е	246
<b>13</b>	<b>Классическая чума свиней:</b>		
	РНГА	1 проба	156
	ИФА (без учета набора диагностикума)	1 исслед-е	246
<b>14</b>	<b>Цирковироз свиней:</b>		
	ИФА (без учета набора диагностикума)	1 исслед-е	246
	-ПЦР (без учета тест - систем)	1 исслед-е	502
<b>15</b>	<b>Ротавирусная инфекция крупного рогатого скота:</b>		
	РНГА	1 проба	401
	ИФА (без учета набора диагностикума)	1 исслед-е	246
	-ПЦР (без учета тест - систем)	1 исслед-е	502
<b>16</b>	<b>Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота:</b>		
	РГА	1 проба	267
	РТГА	1 проба	157
	ИФА (без учета набора диагностикума)	1 проба	246
<b>17</b>	<b>Болезнь Шмалленберга</b>		
	ИФА (без учета диагностикума)	1 исслед-е	246
<b>18</b>	<b>Респираторно синцитиальная инфекция</b>		
	-РНГА	1 проба	444
	ИФА (без учета диагностикума)	1 исслед-е	246
<b>19</b>	<b>Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота:</b>		

	-РНГА	1 проба	444
	ИФА (без учета диагностикума)	1 исслед-е	246
<b>20</b>	<b>Блютанг</b>		
	-РСК	1 проба	227
	ИФА (без учета диагностикума)	1 исслед-е	246
<b>21</b>	<b>Парагрипп -3 крупного рогатого скота:</b>		
	РТГА	1 проба	168
	ИФА (без учета набора диагностикума)	1 исслед-е	246
<b>22</b>	<b>Геморрагическая болезнь кроликов:</b>		
	ИФА (без учета набора диагностикума)	1 исслед-е	246
<b>23</b>	<b>Ньюкаслская болезнь птиц</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>1972</b>
<b>24</b>	<b>Болезнь Гамборо птиц</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>1683</b>
<b>25</b>	<b>Энцефаломиелит птиц</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>1683</b>
<b>26</b>	<b>Вирусный гепатит птиц</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>1326</b>
<b>27</b>	<b>Инфекционный бронхит птиц</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>1326</b>
<b>28</b>	<b>Вирусный энтерит гусей</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>2022</b>
<b>29</b>	<b>Хламидиоза птиц</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>1868</b>
<b>30</b>	<b>Оспа, грипп птиц</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>1149</b>
<b>31</b>	<b>Инфекционный ларинготрахеит птиц</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>1683</b>
<b>32</b>	<b>Синдром снижения яйценоскости - 76</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>1764</b>
<b>33</b>	<b>Вирусный гепатит утят, индеек</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>739</b>
<b>34</b>	<b>Определение напряженности иммунитета болезни Ньюкасла (25 проб)</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>276</b>
<b>35</b>	<b>ИФА (без учета набора диагностикума)</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>246</b>
<b>4.8. Исследования на паразитарные болезни</b>			
<b>1</b>	<b>Копрология:</b>		
	методом последовательных промываний	1 проба	235
	методом Фюллеборна	1 проба	235
	методом Бермана	1 проба	235
	методом Добычина	1 проба	235
	методом Дарлинга	1 проба	235
	исследование прудовых рыб на ботриоцефалез (гельминто-копрологическое исследование)	1 исслед-е	198
<b>2</b>	<b>Исследование на случайную болезнь лошадей</b>	<b>1 проба</b>	<b>212</b>
<b>3</b>	<b>Исследование на трихофитию</b>	<b>1 проба</b>	<b>210</b>
<b>4</b>	<b>Микологические исследования при болезнях пчел</b>	<b>1 проба</b>	<b>218</b>
<b>5</b>	<b>Микроскопическое исследование при болезнях пчел:</b>		
	- акарапидоз	1 проба	229
	- браулез	1 проба	229
	- варратоз	1 проба	229
	-нозематоз	1 проба	229
	- амебиоз	1 проба	229
<b>6</b>	<b>Микроскопическое исследование на пироплазмидозы</b>	<b>1 проба</b>	<b>307</b>
<b>7</b>	<b>Исследование на чесотку (соскоб кожи)</b>	<b>1 проба</b>	<b>186</b>
<b>8</b>	<b>Взятие соскоба</b>	<b>1 соскоб</b>	<b>82</b>
<b>9</b>	<b>Нативный мазок</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>272</b>
<b>4.9. Гематологические исследования</b>			
<b>1</b>	<b>Определение количества эритроцитов в камере Горяева</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>118</b>
<b>2</b>	<b>Определение гемоглобина методом Сали</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>86</b>
<b>3</b>	<b>Определение СОЭ</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>53</b>
<b>4</b>	<b>Выведение лейкоцитарной формулы</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>167</b>
<b>5</b>	<b>Подсчет лейкоцитов</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>117</b>
<b>6</b>	<b>Подсчет ретикулоцитов непродуктивных животных (собак, кошек и др.)</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>494</b>
<b>7</b>	<b>Определение гемоглобина</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>90</b>
<b>8</b>	<b>Расчет цветного показателя крови</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>90</b>
<b>9</b>	<b>Общий анализ крови (флуоресцентная проточная цитометрия + микроскопия мазка при наличии патологических сдвигов)</b>	<b>1 исслед-е</b>	<b>242</b>

10	Общий анализ крови (23 параметра)	1 проба	450
<b>4.10. Патологоанатомические исследования</b>			
1	При вскрытии трупа теленка	1 труп	1859
2	При вскрытии трупа свиньи	1 труп	1859
3	При вскрытии трупа взрослого крупного рогатого скота, лошади	1 труп	2673
4	При вскрытии трупа овцы, козы	1 труп	1167
5	При вскрытии трупа собаки	1 труп	1166
6	При вскрытии трупа кошки, кролика, норки, нутрия, хорька	1 труп	640
7	При вскрытии трупа:		
	- взрослой птицы	1 труп	492
	-молодняка птицы	1 труп	476
	-куриных эмбрионов	1 эмбрион	390
8	При вскрытии рыбы	1 рыба	202
		(до 5 мелкой речной рыбы)	202
9	При вскрытии трупов мелких животных (мышь, хомяк, морская свинка и др)	1 исслед-е	439
10	Составление акта вскрытия	1 исслед-е	549
11	Кремация		
	-трупа крупных животных	за каждые 100 кг.	1105
	-трупа средних животных (собаки, телят)	1 труп	1321
	-трупа мелких животных (собак)	1 труп	801
	-трупа мелких животных (кошка, кролик)	1 труп	557
	- трупа птиц (массой до 2 кг)	1 труп	131
	- мелких эмбрионов и трупов мелких домашних животных (хомяк, морская свинка и пр.)	1 труп	63
	- мелких эмбрионов и трупов мелких домашних животных (хомяк, морская свинка и пр.)	(до 5 эмбрионов)	63
<b>4.11. Подготовка проб к анализу</b>			
1	- прием, регистрация, разбор образцов	1 проба (образец)	16
2	- измельчение образцов кормов	1 проба (образец)	65
3	- озоление, получение зольного раствора	1 проба (образец)	71
4	- приготовление гидролизата	1 проба (образец)	43
<b>4.12. Биохимические исследования</b>			
1	При определении содержания вит. А и каротиноидов в яйце, крови, печени хроматографическим методом	1 исслед-е	1008
2	При определении вит. А, Е и В <sub>2</sub> в печени, крови хроматографическим методом	1 исслед-е	822
3	При определении глюкозы в безводном фильтрате крови	1 исслед-е	318
4	При определении амино-аммиачного азота в рыбной муке	1 исслед-е	294
5	При исследовании силоса	1 исслед-е	301
6	При определении кетоновых тел в моче реактивом Лестраде	1 исслед-е	56
<b>4.13. Исследование воды</b>			
1	- запах, щелочность	1 показатель	33
2	- привкус, мутность, осадок, прозрачность	1 показатель	26
3	- цветность, сухой остаток	1 показатель	89
4	- рН	1 исслед-е	89
5	- остаточный хлор	1 исслед-е	154
6	- окисляемость, азот аммиака, общая жесткость	1 показатель	121
7	- хлориды, сульфаты, железо, поликриламид, фтор, уголекислоты (1 показатель)	1 показатель	167
8	Токсические элементы (соли тяжелых металлов):		

	-свинец	1 показатель	989
	-кадмий	1 показатель	989
	-ртуть	1 показатель	989
	- мышьяк	1 показатель	989
<b>9</b>	- полифосфаты, сероводород	<b>1 показатель</b>	<b>144</b>
<b>10</b>	- растворенный кислород	<b>1 показатель</b>	<b>301</b>
<b>11</b>	- нитраты, нитриты	<b>1 исслед-е</b>	<b>364</b>
<b>12</b>	- нефтепродукты, фенолы, цианиды	<b>1 показатель</b>	<b>282</b>
<b>4.14. Химико-токсикологические исследования материалов, кормов на:</b>			
<b>1</b>	- фосфит цинка, мышьяк, фтор	<b>1 показатель</b>	<b>295</b>
<b>2</b>	- ртуть, органические соединения	<b>1 показатель</b>	<b>561</b>
<b>3</b>	- ДДТ, ГИХ, ГХЦГ, ТМТД	<b>1 показатель</b>	<b>560</b>
<b>4</b>	- фосфорорганические соединения	<b>1 показатель</b>	<b>1288</b>
<b>5</b>	- 2,4-Д, препарат ТУР	<b>1 показатель</b>	<b>1474</b>
<b>6</b>	- нитраты	<b>1 исслед-е</b>	<b>364</b>
<b>7</b>	- нитриты	<b>1 исслед-е</b>	<b>363</b>
<b>8</b>	- синильная кислота, алкалоиды, госсипол (1 показатель)	<b>1 показатель</b>	<b>560</b>
<b>9</b>	- натрий хлористый	<b>1 исслед-е</b>	<b>364</b>
<b>10</b>	- мочевины (карбамид)	<b>1 исслед-е</b>	<b>364</b>
<b>11</b>	- кислоты, щелочи	<b>1 показатель</b>	<b>79</b>
<b>12</b>	- зоокумарин	<b>1 исслед-е</b>	<b>1288</b>
<b>13</b>	-ратиндан	<b>1 исслед-е</b>	<b>1231</b>
<b>14</b>	- хлорорганические соединения	<b>1 показатель</b>	<b>1287</b>
<b>15</b>	- пестициды	<b>1 показатель</b>	<b>1205</b>
<b>16</b>	<b>Токсические элементы (соли тяжелых металлов):</b>		
	-свинец	1 исслед-е	989
	-кадмий	1 исслед-е	989
	-ртуть	1 исслед-е	989
	-мышьяк	1 исслед-е	989
<b>17</b>	- микроэлементы	<b>1 показатель</b>	<b>658</b>
<b>18</b>	- микотоксины		
	без очистки	1 показатель	1134
	с очисткой	1 показатель	1858
<b>19</b>	<b>Микотоксины:</b>		
	- методом газовой хроматографии		
	без очистки	1 показатель	848
	с очисткой	1 показатель	1858
	- фотометрическим методом	1 показатель	1858
<b>20</b>	- определение регулятора роста (гормонов)	<b>1 показатель</b>	<b>1248</b>
<b>21</b>	<b>Санитарная микология:</b>		
	-посев на грибы	1 исслед-е	305
	-биопроба на стилонихиях	1 исслед-е	329
	-биопроба на кролике	1 исслед-е	540
	-общая токсичность	<b>1 исслед-е</b>	<b>1648</b>
<b>4.15. Исследование кормов и биологических объектов</b>			
<b>1</b>	- ПЗА (полный зоотехнический анализ) кормов (до 10 проб)	<b>1 исслед-е</b>	<b>2197</b>
<b>2</b>	- ПЗА (полный зоотехнический анализ) кормов (свыше 10 проб)	<b>1 исслед-е</b>	<b>1978</b>
<b>3</b>	-влаги	<b>1 исслед-е</b>	<b>89</b>
<b>4</b>	-рН	<b>1 исслед-е</b>	<b>96</b>
<b>5</b>	-каротина	<b>1 исслед-е</b>	<b>102</b>
<b>6</b>	-общего белка	<b>1 исслед-е</b>	<b>385</b>
<b>7</b>	-уксусной кислоты	<b>1 исслед-е</b>	<b>126</b>
<b>8</b>	-масляной кислоты	<b>1 исслед-е</b>	<b>125</b>
<b>9</b>	-молочной кислоты	<b>1 исслед-е</b>	<b>125</b>
<b>10</b>	-протеина	<b>1 исслед-е</b>	<b>385</b>
<b>11</b>	-клетчатку	<b>1 исслед-е</b>	<b>385</b>
<b>12</b>	-жир, кальций, калий, фосфор, сахар(один показатель)	<b>1 показатель</b>	<b>385</b>
<b>13</b>	-сырую золу	<b>1 исслед-е</b>	<b>110</b>
<b>14</b>	- определение золы нерастворимой в НСІ	<b>1 исслед-е</b>	<b>301</b>

15	- НДК (нейтрально-детергентная клетчатка)	1 исслед-е	357
16	- КДК (кислотно-детергентная клетчатка)	1 исслед-е	356
17	-аминокислоты	1 показатель	276
18	-металлические примеси	1 исслед-е	101
19	-минеральные примеси	1 исслед-е	166
20	-головневые грибы, спорынья	1 исслед-е	138
21	-крахмал	1 исслед-е	385
22	-солонин в картофеле	1 исслед-е	443
23	-кислотное число в кормах	1 исслед-е	319
24	-кислотное число в растительных жирах, желтке	1 исслед-е	198
25	-пероксидазное число в растительных жирах, белковых фракций	1 исслед-е	465
26	-определение кислотности в комбикормах	1 исслед-е	302
27	- ситовой анализ кормов и переваримости рациона (рассев на шейкерных ситах)	1 исслед-е	340
28	- определение плотности рубцового мата	1 исслед-е	235
29	- рубцовое переваривание	1 исслед-е	988
30	- тимоловая проба, активность трансферазы	1 показатель	429
31	- активность глутатионпероксидазы	1 исслед-е	110
32	- активность витамина А и Д в масляном препарате	1 исслед-е	91
33	- активность уреазы	1 исслед-е	281
34	- анализ рубцового содержимого	1 исслед-е	431
35	- анализ мочи (белок, сахар, кетоновые тела, рН, удельный вес)	1 показатель	71
36	- аминокислотного состава белков	1 исслед-е	740
37	- свободных аминокислот в сыворотке крови	1 исслед-е	740
38	- иммуноглобулина, мочевой кислоты	1 показатель	90
39	- мочевины, общих липидов	1 показатель	148
40	- холестерина	1 исслед-е	165
41	- билирубина, уробилина	1 показатель	165
42	- лактата	1 исслед-е	86
43	- кетоновых тел, щелочного резерва, неорганического фосфора, натрия, магния, кальция	1 показатель	165
44	- калия	1 исслед-е	165
45	- каротина, каротиноидов, витаминов А, Е	1 показатель	179
46	- витаминов К, Д	1 показатель	125
47	- витаминов В <sub>1</sub> , В <sub>12</sub>	1 показатель	234
48	- витамина В <sub>2</sub>	1 исслед-е	175
49	- витамина В-С (фолиевой кислоты)	1 исслед-е	233
50	- глюкозы	1 исслед-е	433
51	- органолептический анализ кормов	1 исслед-е	66
52	-общий белок в крови	1 исслед-е	90
53	- амилаза	1 исслед-е	90
54	- альбумин	1 исслед-е	90
55	- аланинаминотрансфераза	1 исслед-е	90
56	- аспаратаминотрансфераза	1 исслед-е	90
57	- билирубин общий	1 исслед-е	90
58	- билирубин прямой	1 исслед-е	90
59	- хлориды	1 исслед-е	90
60	- креатинин	1 исслед-е	90
61	- креатининкиназа	1 исслед-е	90
62	- липаза	1 исслед-е	90
63	- триглицериды	1 исслед-е	90
64	- Гамма-Глутамил-Трансфераза	1 исслед-е	90
65	Железо- ж	1 исслед-е	90
66	- ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	1 исслед-е	90
67	-липаза панкреатическая (собак и кошек) VCHECK	1 исслед-е	879
68	- Т4 общий (тироксин) VCHECK	1 исслед-е	769
69	- прогестерон VCHECK	1 исслед-е	879

70	- кортизол УСНЕСК	1 исслед-е	879
71	Биопроба на мышцах (микология)	1 проба	501
72	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	1 исслед-е	352
73	Соотношение белок / креатинин в моче	1 исслед-е	209
74	С-реактивный белок (собаки)УСНЕСК	1 исслед-е	1318
75	СДМА СОБАК И КОШЕК (симметричный диметиларгинин) ранняя диагностика заболеваний почек	1 исслед-е	1318
<b>4.16. Исследование пищевых продуктов</b>			
1	- органолептические показатели	1 исслед-е	66
2	Токсические элементы (соли тяжелых металлов):		
	-свинец	1 исслед-е	989
	-кадмий	1 исслед-е	989
	-ртуть	1 исслед-е	989
	-мышьяк	1 исслед-е	989
3	- микотоксинов	1 исслед-е	1858
4	- летучих жирных кислот, сложных эфиров в жирах	1 показатель	405
5	- нитраты	1 исслед-е	364
6	- гистамин	1 исслед-е	624
7	- нитрозамины	1 исслед-е	644
8	- бенз (а) пирен	1 исслед-е	644
9	- микробиологические показатели	1 исслед-е	702
10	Примеси патоки:		
	-свекловичная	1 исслед-е	87
	-крахмальная	1 исслед-е	87
11	Исследование на ГМО и ГМИ методом ПЦР (без учета стоимости тест-системы)	1 исслед-е	502
12	Определение жирового состава масложировой продукции (фальсификация) методом газовой хроматографии	1 исслед-е	1464
13	Определение жирового состава молочной продукции (фальсификация) методом газовой хроматографии	1 исслед-е	1464
<b>4.17. Радиологические и радиохимические анализы</b>			
1	- подготовка и сжигание проб	1 проба	350
2	- анализ на стронций	1 проба	2690
3	- цезий	1 проба	2599
4	- определение концентрации радионуклидов с помощью ионообменных смол	1 проба	2496
5	- гамма-спектрометрия:		
	одного радионуклида	1 проба	726
	двух радионуклидов	1 проба	872
	- индивидуальная дозиметрия	1 проба	146
6	- определение суммарной бета-активности шкур, сырья, кожсырья, желатина:		
	без обследования на месте	1 исслед-е	1939
	с обследованием на месте	1 исслед-е	2212
7	- определение цезия-134, 137, стронция-90, бета - активности экспресс-методом шрот соевой, кукурузу, топика, жиры (говяжий, свиной, технический), масло рапсовое, колбасы:		
	без обследования на месте	1 исслед-е	1162
	с обследованием на месте	1 исслед-е	1494
8	- определение цезия-134, 137 и стронция в шроте соевом, топике, меде пчелином, крахмале кукурузном, копытах, рогах, кукурузе, трубчатой кости, мясе, крахмале, картофелем:		
	без обследования на месте	1 исслед-е	1938
	с обследованием на месте	1 исслед-е	2213
<b>4.18. Исследования пищевой продукции</b>			
<b>4.18.1. Исследования мяса и мясопродуктов</b>			
	Микробиологические показатели:		
1	- БГКП	1 проба	343
2	- КМАФАМ	1 проба	253

3	- сальмонеллы	1 проба	506
4	- бациллус цереус	1 проба	189
5	- сульфатредуцирующие клостридии	1 проба	573
6	- клостридиум перфрингенс, стафилококкус ауреус, токсин ботулинический, бактерии родов протеус, морганелла, проведенсия	1 показатель	411
7	- листерия моноцитогениз	1 проба	693
8	- ирсений	1 проба	246
9	- дрожжи и плесни	1 проба	342
10	Антибиотики	1 проба	320
11	- гормоны	1 показатель	873
12	- микотоксины	1 показатель	1914
13	Биохимическое исследование мяса	1 исслед-е	493
14	Видовая принадлежность	1 исслед-е	855
<b>4.18.2. Исследования молока и молочных продуктов</b>			
1	- ингибирующие вещества	1 проба	320
2	Антибиотики:	1 проба	320
3	Микробиологические показатели:		
	- КМАФАМ	1 проба	253
	- БГКП	1 проба	342
	- сальмонеллы	1 проба	506
	- споры мезофильных анаэробных бактерий	1 проба	189
4	- стафилококкус ауреус	1 проба	342
5	пастеризация молока	1 проба	59
6	определение жирности (кислотный метод)	1 исслед-е	165
7	определение сухого молочного остатка (расчетный метод)	1 исслед-е	302
8	определение белка(формальное титрование)	1 исслед-е	165
9	определение белка(по методу Кьельдаля)	1 исслед-е	626
10	термоустойчивость молока	1 проба	44
<b>4.18.3. Исследования яйца и яйцепродуктов</b>			
1	Микробиологические показатели:		
	- КМАФАМ	1 проба	252
	- БГКП	1 проба	342
	- протеус	1 проба	362
	- сальмонеллы	1 проба	505
	- стафилококкус ауреус	1 проба	343
<b>4.18.4. Исследования рыбы и рыбопродуктов</b>			
1	Микробиологические показатели:		
	- КМАФАМ	1 проба	253
	- БГКП	1 проба	342
	- сальмонеллы	1 проба	505
	- стафилококкус ауреус	1 проба	342
	- вибриопарахемалитикус	1 проба	302
	- паразитарная чистота	1 проба	328
<b>4.18.5. Исследования меда пчелиного, продуктов пчеловодства</b>			
1	определение инвентированного сахара	1 исследование	111
2	определение редуцирующего сахара	1 исследование	329
3	определение органолептических показателей	1 исследование	65
4	Антибиотики	1 проба	1858
5	Пестециды	1 показатель	1205
7	полный пылевой анализ меда	1 проба	2200
6	органолептические исследования (внешний вид,цвет,вкус,запах)	1 исслед-е	109
8	редуцирующие сахара	1 исслед-е	385
9	перги, прополиса, пыльцы по ГОСТу	1 проба	1005
10	Токсические элементы (соли тяжелых металлов):		
	-свинец	1 показатель	989
	-кадмий	1 показатель	989

	-ртуть	1 показатель	989
	- мышьяк	1 показатель	989
<b>4.18.6. Другие виды лабораторных работ</b>			
1	Выезд специалиста с проведением аттестации метрологического оборудования	1 оборудование	1318
2	Отбор проб и выезд специалиста на скотомогильник	1 исследование	1203
3	Аттестация оборудования	1 исследование	4005
4	Обработка результатов и письменные рекомендации	1 мероприятие	144

#### Примечание к разделу 1.4:

1. Единица измерения в разделе «Расценки на оказание платных ветеринарных услуг при лабораторно – диагностических исследованиях» составляет один образец исследуемого материала (биоматериал от животного, патологический материал; образцы кормов, воды, смывов с оборудования, окружающей среды, продуктов животного и растительного происхождения и т.д.)

2. Пояснения к сокращениям видов исследований, оборудования в перечне:

ИФА – иммуноферментный анализ;

ПЦР - полимеразная цепная реакция;

ДНК - дезоксирибонуклеиновая кислота;

РНК - рибонуклеиновая кислота;

МФА - метод флюоресцирующих антител;

КР с молоком – кольцевая реакция с молоком;

РА - реакция агглютинации;

РБП – Роз-бенгал проба;

РДП - реакция диффузной преципитации;

РДСК - реакция длительного связывания комплемента;

РИД - реакция иммунодиффузии;

РМА - реакция микроагглютинации;

РН - реакция нейтрализации;

РСК - реакция связывания комплемента;

РТГА - реакция торможения гемагглютинации;

РНГА - реакция непрямой гемагглютинации;

РП - реакция преципитации;

КК – культура клеток;

КЭ – куриные эмбрионы.