



## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. Общие положения.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Расценки на клинические, лечебно-профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия.....</b>	<b>5</b>
2.1 Лечебно-профилактические услуги.....	5
2.2 Хирургия.....	7
2.3 Стоматологические услуги.....	10
2.4 Акушерство и гинекология.....	10
2.5 Клиническая диагностика.....	11
2.6 Прочие ветеринарные услуги.....	12
<b>3. Расценки на лабораторные исследования, оказываемые специалистами ветеринарно-диагностической лаборатории ветстанции.....</b>	<b>22</b>
3.1 Серологические исследования.....	22
3.2 Бактериологические исследования.....	22
3.3 Клинико-диагностические исследования.....	24
3.4 Патологоанатомические исследования.....	24
3.5 Гематологические исследования.....	25
3.6 Химико-токсикологические исследования.....	25
3.7 Биохимические исследования.....	27
3.8 Санитарно-зоогигиенические исследования.....	28
3.9 Паразитарные исследования.....	29
3.10 Радиологические исследования.....	29
<b>4. Расценки на ветеринарно-санитарную экспертизу пищевых продуктов, реализуемых на рынках, ярмарках и других местах торговли.....</b>	<b>30</b>
<b>5. Расценки на оказание услуг предприятиям рыбной, рыб перерабатывающей, мясной, мясоперерабатывающей и молочной промышленности ветеринарными специалистами ветеринарно-санитарной экспертизы.....</b>	<b>35</b>
<b>6. Порядок применения расценок на платные ветеринарные работы (услуги), оказываемые населению специалистами государственной ветеринарной службы Малоярославецкого района Калужской области.....</b>	<b>37</b>



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), оказываемые населению специалистами государственной ветеринарной службы Малоярославецкого района Калужской области разработаны в соответствии с федеральным законодательством в области ветеринарии, с учетом Правил оказания платных ветеринарных услуг, утвержденных Правительством Российской Федерации 6 августа 1998 г. и нормативно-правовых документов Министерства сельского хозяйства и Министерства финансов Российской Федерации по регулированию деятельности бюджетных организаций, оказывающих платные услуги.

Материалом для расчета расценок на платные ветеринарные работы (услуги), оказываемые населению специалистами государственной ветеринарной службы Малоярославецкого района Калужской области, явились:

1. Закон Российской Федерации «О ветеринарии» от 14 мая 1993 г.
2. Правила оказания платных ветеринарных услуг, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 1998 г. с изменениями и дополнениями.
3. Рекомендации по формированию расценок на платные ветеринарные работы (услуги) и Рекомендуемый перечень платных ветеринарных работ (услуг), выполняемых учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, одобренные на заседании секции «Ветеринария» Научно-технического совета Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 11 июня 2014 г.
4. Методики проведения диагностики болезней животных, лечения больных животных, ветеринарно-санитарных работ, ветеринарно-санитарной экспертизы пищевых продуктов; инструкций по профилактике и ликвидации инфекционных, инвазионных болезней животных; методические указания по профилактике и терапии незаразных болезней животных; правила ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения, включенные в федеральное законодательство в области ветеринарии.
5. Типовые нормы времени на выполнение ветеринарных работ в совхозах и колхозах утвержденные Госагропромом СССР 26 октября 1987 г. (Ветеринарное законодательство, т.4. М.:1989. - с. 652-664).
6. Среднемесячная заработная плата ветеринарных специалистов ГБУ КО «Малоярославецкая районная станция по борьбе с болезнями животных»



– 24669,21 руб., в т.ч. ветеринарных врачей – 26509,15 руб., ветеринарных фельдшеров (лаборантов) – 19563,38 руб.

Расчет затрат на оказание единицы ветеринарной работы (услуги) осуществляли структурным методом, учитывая финансовые показатели от оказания платных ветеринарных услуг, путем распределения расходов на обеспечение деятельности государственных ветеринарных учреждений области по видам затрат пропорционально затратам на оплату труда по каждой работе (услуге). Затраты на оплату труда за работу (услугу) определяли путем умножения нормы затрат труда на единицу ветеринарной работы (услуги) на затраты по оплате труда за единицу рабочего времени.

При расчете расценок на платные ветеринарные услуги использованы нормативы расходов, приведенные к фонду оплаты труда ветеринарных специалистов учреждения от оказания платных ветеринарных услуг:

- прочие выплаты – 4,57 %;
- начисления на оплату труда – 30,2 %;
- услуги связи – 2,67 %;
- транспортные услуги – 0,04 %;
- коммунальные услуги – 6,68 %;
- услуги по содержанию имущества – 22,01 %;
- прочие работы и услуги – 22,22 %;
- амортизация основных средств и нематериальных активов – 9,91 %;
- расходование материальных запасов – 56,0 %;
- заработная плата административно-управленческого и обслуживающего персонала – 42,71 %;
- начисления на выплаты по оплате труда административно-управленческого и обслуживающего персонала – 12,9 %;
- прочие расходы – 6,97 %;
- налоги – 0,79 %;
- увеличение стоимости основных средств – 3,07 %;
- увеличение стоимости материальных запасов – 58,74 %.

Перечисленные нормативы расходов установлены на основе экономического анализа статистических бухгалтерских данных по расходованию внебюджетных средств ГБУ КО «Малоярославецкая районная станция по борьбе с болезнями животных» за 2015 г.



**2. РАСЦЕНКИ НА КЛИНИЧЕСКИЕ, ЛЕЧЕБНО – ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И  
ВЕТЕРИНАРНО – САНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

№ п/п	Наименование услуг (работ)	Единица измерения	Размер платы без НДС (в рублях)	Размер платы с НДС (в рублях)
1	2	3	4	5
<b>2.1 Лечебно-профилактические услуги</b>				
1	Консультация по уходу и содержанию животных, птиц, пчел, рыб	Одна консультация	152	181
2	Фиксация животного:			
	- весом до 10 кг	Одна голова	146	175
	- весом от 10 до 300 кг	Одна голова	183	220
	- весом от 300 кг	Одна голова	293	352
3	Клинический осмотр (примечание, п.4):			
	-весом до 10 кг	Одна голова	139	166
	- весом от 10 до 50 кг	Одна голова	217	261
	- весом от 50 до 300 кг	Одна голова	142	171
	- весом от 300 кг	Одна голова	159	190
4	Повторный клинический осмотр:			
	- весом до 10 кг	Одна голова	116	140
	- весом от 10 до 50 кг	Одна голова	195	233
	- весом от 50 до 300 кг	Одна голова	113	135
	- весом от 300 кг	Одна голова	75	90
5	Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, консультации, инъекции(без стоимости вакцины):			
	- весом до 50 кг	Одна голова	268	321
	- весом от 50 до 300 кг	Одна голова	160	192
	- весом от 300 кг	Одна голова	115	138
6	Внутримышечное, подкожное, оральное, глазное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	25	30
7	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	142	171
8	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение в пределах часа	476	571
9	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	296	355



10	Внутрикостное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	296	355
11	Субконъюнктивальная инъекция	Одна инъекция	46	55
12	Установка и фиксация внутривенного катетера:			
	- весом до 50 кг	Одна голова	287	345
	- весом от 50 до 300 кг	Одна голова	224	269
	- весом от 300 кг	Одна голова	287	345
13	Введение лекарственных средств через катетер (без стоимости препаратов)	Одно введение	56	68
14	Ректальное введение препаратов (без стоимости препаратов)	Одно введение	80	96
15	Обрезка рогов крупного рогатого скота	Одна голова	333	400
16	Обезроживание телят	Одна голова	184	220
17	Расчистка и обрезка копыт:			
	- крупного животного	Одна голова	258	310
	- мелкого животного	Одна голова	237	285
18	Стрижка и расчистка поверхностей	Одна голова	46	55
19	Обрезка когтей	Одна голова	351	421
20	Обрезка клюва	Одна голова	129	155
21	Удаление колтунов	Одна голова	580	696
22	Удаление иксодовых клещей	Одна голова	159	190
23	Обработка ушных раковин	Одна голова	172	207
24	Очистка параанальных желез	Одна голова	534	645
25	Промывание параанальных желез	Одна голова	844	1 012
26	Очистительная клизма	Одна голова	1 097	1 317
27	Зондирование пищевода:			
	- весом до 50 кг	Одна манипуляция	283	340
	- весом от 50 до 300 кг	Одна манипуляция	426	510
	- весом от 300 кг	Одна манипуляция	452	542
28	Взятие соскобов и мазков на паразитарные кожные заболевания	Один соскоб (мазок)	109	130
29	Дегельминтизация (без стоимости препаратов)	Одна голова	44	52
30	Взятие проб крови из вены у непродуктивных животных	Одна проба	184	220



31	Взятие проб крови из капилляра	Одна проба	129	155
32	Физиопроцедура	Одна процедура одного вида	152	181
33	Оказание физиотерапевтических, реабилитационных услуг (примечание, п.3)	Один сеанс	287	345
34	Взятие мазка отпечатка на цитологический анализ	Одна процедура	211	253
35	Взятие пункционной биопсии на цитологический анализ	Одна процедура	236	284
36	Взятие смывов у животного для проведения диагностических исследований	Один смыв	106	127
37	Консилиум ветеринарных специалистов	Одна консультация	258	310
38	Электронное мечение животного (чипирование) без стоимости микрочипа	Одна голова	367	441
39	Считывание номера микрочипа (сканирование)	Одна голова	109	130
<b>2.2 Хирургия</b>				
40	Общий наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций (примечание, п.5):			
	а) 1-й категории сложности	Одна голова	402	482
	б) 2-й категории сложности	Одна голова	502	602
	в) 3-й категории сложности	Одна голова	601	720
	г) 4-й категории сложности	Одна голова	935	1 122
41	Наблюдение за функциональными параметрами жизненно важных органов в ходе оперативных вмешательств или реанимационных мероприятий (ЭКГ, пульсоксиметрия, давление, температура) с интубацией, оксигенотерапией	Одна голова за 1 час	418	502
42	Оперативное вмешательство (примечание, пп.5, 6):			
	а) 1-й категории сложности	Одна голова	885	1 062
	б) 2-й категории сложности	Одна голова	1 453	1 744
	в) 3-й категории сложности	Одна голова	2 030	2 435



	г) 4-й категории сложности	Одна голова	4 359	5 230
43	Кастрация, стерилизация (оперативное вмешательство):			
	- крипторхов	Одна голова	700	840
	- продуктивного животного:	Одна голова	700	840
	- поросята до 6 мес.	Одна голова	283	340
	- поросята старше 6 мес.	Одна голова	349	419
	- жеребцов	Одна голова	1 554	1 865
	- бычков до 6 мес.	Одна голова	442	530
	- баранов	Одна голова	349	419
	- кроликов, грызунов	Одна голова	735	882
	- кота	Одна голова	700	840
	- кошки	Одна голова	1 403	1 684
	- кобеля:			
	с 5 кг до 15 кг	Одна голова	1 336	1 603
	свыше 15 кг	Одна голова	1 611	1 933
	- суки:		-	-
	до 5 кг	Одна голова	1 620	1 945
	с 5 кг до 15 кг	Одна голова	2 079	2 495
	с 15 кг до 25 кг	Одна голова	2 772	3 326
	свыше 25 кг	Одна голова	3 240	3 888
44	Резекция матки собак, кошек	Одна голова	1 435	1 722
45	Ампутация рудиментарных фаланг у собак (с местным обезболиванием):			
	- до 2-недельного возраста	Одна фаланга	353	424
	- от 2- до 4-недельного возраста	Одна фаланга	600	720
	- свыше 4-недельного возраста	Одна фаланга	769	922
46	Ампутация хвоста у собак:			
	- до 10-дневного возраста	Одна голова	201	241
	- от 10-дневного до 2-месячного возраста	Одна голова	700	840
	- свыше 2-месячного возраста	Одна голова	1 394	1 673
47	Купирование ушных раковин у собак:			
	- до 10-дневного возраста	Одна голова	550	660
	- от 10-дневного до 3-месячного возраста	Одна голова	935	1 122
	- свыше 3-месячного возраста	Одна голова	1 604	1 925
48	Катетеризация мочевого пузыря:			
	- кошки, кота	Одна голова	700	840
	- суки, кобеля	Одна голова	700	840
49	Санация мочевого пузыря	Одна голова	210	252



50	Промывание полости матки	Одна голова	492	590
51	Блокады:			
	- простая	Одна процедура	217	261
	- сложная	Одна процедура	283	340
	- инфльтрационная	Одна процедура	175	210
	- циркулярная	Одна процедура	201	241
	- проводниковая	Одна процедура	301	361
52	Пункция брюшной или грудной полости	Одна голова	650	780
53	Наложение гипсовой повязки (без репозиции):			
	- весом до 10 кг	Одна повязка	468	562
	- весом от 10 до 300 кг	Одна повязка	826	991
	- весом от 300 кг	Одна повязка	869	1 042
54	Снятие гипсовой повязки:			
	- весом до 10 кг	Одна повязка	267	321
	- весом от 10 до 300 кг	Одна повязка	326	391
	- весом от 300 кг	Одна повязка	351	421
55	Удаление глазного яблока	Одна голова	401	481
56	Устранение заворотов век	Одна голова	502	602
57	Удаление третьего века:			
	- у собаки	Одна голова	167	201
	- у кошки	Одна голова	233	280
58	Промывание желудка, взятие желудочного сока	Одна голова	351	421
59	Наложение и снятие швов:			
	- наложение кожных, внутренних швов	Один стежок	14	16
	- снятие швов	Область одного оперативного вмешательства	211	253
60	Вскрытие абсцессов, гематом:			
	- без установки дренажа	Одна рана	183	220
	- с установкой дренажа	Одна рана	238	286
61	Обработка ран	Одна рана	92	111
62	Перевязка ран	Одна перевязка	175	210
<b>2.3. Стоматологические услуги:</b>				
63	Снятие зубного камня	Один зуб	75	90
64	Удаление зубов:			
	-молочных у непродуктивных животных	За один зуб	175	210



	-постоянных у непродуктивных животных	За один зуб	326	391
	-молочных и постоянных у продуктивных животных	За один зуб	351	421
65	Обрезка резцов	Одна голова	217	261
<b>2.4. Акушерство и гинекология</b>				
66	Родовспоможение:			
	- весом до 50 кг	Один час	719	862
	- весом от 50 до 300 кг	Одна голова	468	562
	- весом от 300 кг	Одна голова	785	942
67	Кесарево сечение		-	-
	- овца	Одна голова	719	862
	- свинья	Одна голова	719	862
	- корова, кобыла	Одна голова	1 752	2 103
	- пушные звери	Одна голова	1 554	1 865
68	Гинекологическое исследование	Одна голова	459	552
69	Ректальное исследование на стельность	Одна голова	351	421
70	Лечение эндометритов	Один прием	434	522
71	Лечение при болезнях половых органов самцов	Одна голова	233	280
72	Лечение маститов			
	- клинического	Один прием	459	552
	- субклинического	Один прием	183	220
73	Катетеризация сосков вымени у коров при маститах	Одна голова	267	321
74	Хирургическое отделение последа:			
	- мелкого рогатого скота	Одна голова	584	701
	- крупного рогатого скота	Одна голова	1 419	1 702
75	Лечение при родильном парезе	Одна голова	885	1 062
76	Лечение послеродовых болезней	Одна голова	333	399
77	Вправление и фиксация выпавшей матки			
	- собак, кошек	Одна голова	885	1 062
	- мелкого рогатого скота	Одна голова	885	1 062
	- крупного рогатого скота	Одна голова	1 586	1 903
78	Вправление выпавшего влагалища	Одна голова	885	1 062
<b>2.5. Клиническая диагностика</b>				
79	Люминесцентная диагностика на дерматофиты с применением лампы Вуда	Одна голова	251	301
80	Р-графия без описания (без учета вспомогательных материалов)	Один снимок	459	552



81	R-графия с описанием (без учета вспомогательных материалов)	Один снимок	506	607
82	Подготовка поля для УЗИ:			
	- весом до 10 кг	Одна голова	142	171
	- весом от 10 до 300 кг	Одна голова	175	210
	- весом от 300 кг	Одна голова	183	220
83	Ультразвуковое исследование с описанием	Одна система органов	317	381
84	Ультразвуковое исследование с описанием и графическим изображением	Одна система органов	502	602
85	Выезд ветврача со стоимостью эксплуатации автотранспорта (примечание, п.9)	Один выезд в пределах часа	351	421
86	Выезд ветврача без стоимости эксплуатации автотранспорта (примечание, п.9)	Один выезд в пределах часа	217	261
87	Выезд ветврача без стоимости эксплуатации автотранспорта в нерабочее время	Один выезд в пределах часа	310	372
88	Выезд ветврача к непродуктивному животному	Один выезд	367	441
89	Взвешивание животных	Одна голова	69	82
90	Стрижка животных:			
	- кошка	Одна голова	534	642
	- собака	Одна голова	809	971
	- крупные животные (свыше 25 кг)	Одна голова	917	1 101
91	Санитарная помывка животных (примечание, п.10):			
	- мелкие животные (до 10 кг)	Одна голова	326	391
	- средние животные (от 10 кг до 25 кг)	Одна голова	426	510
	- крупные животные (свыше 25 кг)	Одна голова	634	761
92	Медикаментозная эвтаназия животных без утилизации трупа (без стоимости препаратов)	Одна голова	367	441
<b>2.6. Прочие ветеринарные услуги</b>			-	-
93	Обучение на рабочем месте	Один чел./день	2 171	2 605



94	Консультация, письменные рекомендации	Одна консультация	208	250
95	Взятие крови на пироплазмоз	Один образец	203	245
96	Выдача направления на исследуемый материал	Один образец	42	51
97	Взятие смыва на чуму плотоядных	Один образец	203	245
98	Взятие смыва на кокковую инфекцию	Один образец	203	245
99	Взятие пунктата из опухолей с выдачей направления	Один образец	203	245
100	Изготовление стерильных тампонов	Один образец	203	245
101	Обработка стекол для исследования на пироплазмоз	За два стекла	203	245
102	Внеплановое ветеринарно-санитарное обследование объекта одним ветспециалистом	За один час	418	502
103	Выдача копии результатов исследований по письменному обращению	Одна копия	42	51
104	Люминесцентный анализ пищевых продуктов с использованием люминоскопа «Филин»	Одно исследование	146	175
105	Вскрытие трупов		-	-
	- мелкие животные (до 25 кг)	Одна голова	735	882
	- крупные животные (свыше 25 кг)	Одна голова	1 252	1 503
106	Отбор проб патологоанатомического материала от павших животных	Одна проба	92	111
107	Отбор подмора пчел на паразитарные заболевания	Одна п/семья	24	29
108	Отбор проб для копрологического исследования	Одна проба	24	29
109	Взятие проб крови у сельскохозяйственных животных	Одна проба	75	90
110	Оказание помощи при вздутии рубца	Одна голова	310	372
111	Удаление инородного тела из глотки		-	-
	- собаки, кошки	Одна голова	267	321



	- мелкий рогатый скот	Одна голова	183	220
	- крупный рогатый скот	Одна голова	367	441
112	Удаление инородного тела из кишечника (резекция)	Одна голова	751	90
113	Чистка ушей животного	Одна голова	283	340
114	Исследование на скрытый мастит	Одна голова	41	50
115	Взятие проб мочи	Одна проба	46	55
116	Кольцевание быков	Одна голова	452	542
117	Ветеринарно-санитарное обследование объектов (организаций), занятых (примечание, п.11):		-	-
	- содержанием и разведением животных, птиц, рыб, пчел	За один час	305	366
	- хранением, переработкой (утилизацией) и реализацией продовольственного и технического сырья и пищевых продуктов животного происхождения	За один час	305	366
	- производством, хранением и реализацией кормов для животных и ветпрепаратов	За один час	305	366
118	Ветеринарно-санитарное обследование объектов при карантинных мероприятиях, проводимых у физических лиц и на объектах с содержанием животных, при проведении шоу-программ с участием животных и выставок животных (при постановке и снятии животных с карантина, при проведении обследований помещений, предназначенных для ввоза и вывоза животных) без оформления ветеринарного свидетельства	За один час	305	366
119	Отбор проб для лабораторных исследований (примечание, п.12)	Одна процедура	310	372



120	Ветсанэкспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности при поступлении на хранение, реализацию, переработку на предприятия Калужской области (примечание, пп.13, 14, 15):		-	-
	а) пищевых продуктов, продовольственного сырья животного и растительного происхождения	До одной тонны включительно	247	297
	б) яиц, заготавливаемых на птицефабриках:		-	-
	- до 10 коробок	Одна партия	69	82
	- от 11 до 50 коробок	Одна партия	104	121
	- от 51 до 100 коробок	Одна партия	142	171
	- от 101 до 1000 коробок	Одна партия	172	207
	- свыше 1000 коробок	Одна партия	206	247
	в) пушно-мехового сырья	Одна партия	729	875
	г) кожевенного и др. технического сырья животного происхождения	Одна тонна	729	875
	д) кормов для животных	Одна тонна	100	120
	е) кормов для продуктивных животных (зерно, комбикорм), выработанных сельскохозяйственными организациями, комбикормовыми заводами:		-	-
	- до 500 кг	Одна партия	30	36
	- от 500 кг до 1 тонны	Одна партия	60	72
	- от 1 тонны до 3 тонн	Одна партия	121	145
	- от 3 тонн до 5 тонн	Одна партия	236	283
	- от 5 тонн до 10 тонн	Одна партия	409	492
	- более 10 тонн	Одна партия	592	710
	ж) побочных продуктов мукомольно-крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупяные, кормовые зерновые отходы, дерть зерновых культур), муки мясокостной, костной, кости от обвалки мясосырья, шрота, сена, соломы и фуража	Одна тонна	56	67



	з) сырого молока, выработанного сельскохозяйственными организациями	Одна тонна	52	62
	и) палеонтологического материала, охотничьих трофеев и изделий таксидермии	Одна партия, коллекция	351	421
	к) биологического материала для научных целей	Одна партия	52	62
	л) кормовых добавок, продуктов микробиологического синтеза кормового назначения:		-	-
	-для непродуктивных животных	Одна тонна	100	120
	-для сельскохозяйственных животных (птицы)	Одна тонна	30	36
121	Подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности для транспортировки по территории Калужской области, другие субъекты РФ и в страны ближнего и дальнего зарубежья (примечание, пп.13, 14, 15):		-	-
	а) пищевых продуктов, продовольственного сырья животного происхождения	До одной тонны включительно	46	55
	б) яиц, заготавливаемых на птицефабриках:		-	-
	- до 10 коробок	Одна партия	51	61
	- от 11 до 50 коробок	Одна партия	80	96
	- от 51 до 100 коробок	Одна партия	107	129
	- от 101 до 1000 коробок	Одна партия	131	157
	- свыше 1000 коробок	Одна партия	156	187
	в) пушно-мехового сырья	Одна партия	523	628
	г) кожевенного и другого технического сырья животного происхождения	Одна тонна	523	628
	д) кормов для животных	Одна тонна	100	120



е) кормов для продуктивных животных (зерно, комбикорм), выработанных сельскохозяйственными организациями, комбикормовыми заводами:			-	-
- до 500 кг	Одна тонна		418	502
- от 500 кг до 1 тонны	Одна тонна		542	650
- от 1 тонны до 3 тонн	Одна тонна		627	751
- от 3 тонн до 5 тонн	Одна тонна		726	871
- от 5 тонн до 10 тонн	Одна тонна		1 152	1 383
- от 10 тонн до 20 тонн	Одна тонна		1 319	1 583
- более 20 тонн	Одна тонна		1 961	2 353
ж) побочных продуктов мукомольно-крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупяные, кормовые зерновые отходы, дерть зерновых культур), муки мясокостной, костной, кости от обвалки мяса сырья, шрота, сена, соломы и фуража	Одна тонна		56	67
з) сырого молока, выработанного сельскохозяйственными организациями	Одна тонна		36	44
и) палеонтологического материала, охотничьих трофеев и изделий таксидермии	Одна партия, коллекция		351	421
к) биологического материала для научных целей	Одна партия		301	361
л) кормовых добавок, продуктов микробиологического синтеза кормового назначения			-	-
для животных	Одна тонна		142	171
для сельскохозяйственных животных (птицы)	Одна тонна		44	52



122	Ветсаносмотр биоотходов, конфискатов, продукции, непригодной для пищевых целей, подготавливаемых для транспортировки к месту обеззараживания (утилизации или уничтожения) (примечание, пп.13, 14)	До одной тонны включительно	100	120
123	Консультация по получению разрешения на экспортно-импортные операции, а также ввоз и вывоз грузов, подконтрольных органам государственного ветеринарного надзора, с экспертизой пакета документов (примечание, пп.15)	Поставка в течение одного месяца в одну страну или из одной страны в РФ	1 756	2 107
124	Консультация по получению разрешения на ввоз и вывоз грузов, подконтрольных органам государственного ветеринарного надзора, в пределах РФ с экспертизой пакета документов (примечание, пп.15)	Поставка в течение одного месяца	844	1 012
125	Переадресовка грузов, подконтрольных органам государственного ветеринарного надзора (примечание, пп.15, 16):		-	-
	а) в пределах Калужской области	Один документ	351	421
	б) по территории Российской Федерации	Один документ	492	590
126	Предубойный осмотр животных на мясокомбинатах, убойных пунктах:		-	-
	- лошади	Одна голова	41	50
	- крупного рогатого скота	Одна голова	41	50
	- свиньи	Одна голова	36	44
	- мелкого рогатого скота	Одна голова	41	50
	- кролика	До 10 голов включительно	14	16
	- птицы	До 100 голов включительно	5	6



	- индейки, гуся, утки	До 10 голов включительно	35	42
127	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы туш и внутренних органов животных (птицы) на мясокомбинатах, убойных пунктах, убойных площадках:		-	-
	- лошади	Одна туша	46	55
	- свиньи	Одна туша	36	44
	- крупного рогатого скота	Одна туша	46	55
	- мелкого рогатого скота	Одна туша	46	55
	- кролика	До 10 тушек включительно	31	37
	- птицы	До 100 тушек включительно	25	30
128	Дезинфекция площадей (без стоимости препаратов)	За квадратный метр	5	6
129	Отбор проб для качества дезинфекции	Одна проба	21	25
130	Дезинфекция транспорта влажная	Одна ед.	494	593
131	Дератизация (без стоимости препаратов):		-	-
	- до 100	Кв. метр	14	16
	- от 101 до 200	Кв. метр	10	12
	- от 201 до 500	Кв. метр	9	10
	- от 501 до 800	Кв. метр	5	6
	- от 801 до 1000	Кв. метр	5	6
	- от 1001 до 2000	Кв. метр	2	4
	- от 2001 до 5000	Кв. метр	2	4
	- от 5001 до 10000	Кв. метр	2	4
	- свыше 10000	Кв. метр	2	4
132	Дезинсекция (без стоимости препаратов):		-	-
	- до 100	Кв. метр	20	24
	- от 101 до 200	Кв. метр	16	20
	- от 201 до 500	Кв. метр	14	16
	- от 501 до 800	Кв. метр	12	15
	- от 801 до 1000	Кв. метр	10	12
	- от 1001 до 2000	Кв. метр	9	10
	- от 2001 до 5000	Кв. метр	9	10
	- от 5001 до 10000	Кв. метр	5	6
	- свыше 10000	Кв. метр	5	5
	- за один квадратный метр	Кв. метр	2	2



133	Дезинсекция кожного покрова животных в частном секторе (с фиксацией)	Одна голова	183	220
134	Обработка против эктопаразитов на фермах товаропроизводителей:		-	-
	- молочное животноводство	Одна голова	15	17
	- свиноводство, овцеводство, козоводство	Одна голова	29	35
135	Обработка против гельминтозов:		-	-
	- крупного рогатого скота	Одна голова	29	35
	- свиней	Одна голова	29	35
	- пушных зверей	Одна голова	29	35
	- собак, кошек	Одна голова	92	111
	- птицы	Одна голова	5	6
136	Побелка помещений	Кв. метр	9	10
137	Удаление инородного тела из желудочно-кишечного тракта	Одна голова	793	951
138	Обработка против:		-	-
	- телязиоза	Одна голова	44	52
	- гиподерматоза	Одна голова	65	77
	- пироплазмоза, трипанозомоза	Одна голова	65	77
	- гастрофилеза, ринэстроза	Одна голова	65	77
	- эстроза овец	Одна голова	25	30
	- безоарной болезни	Одна голова	25	30
	- варроатоза пчел химпрепаратом	Одна п/семья	41	50
139	Выполнение мероприятий по искусственному осеменению животных (без стоимости спермы, расходных материалов):		-	-
	- кобылы	Одна голова	4 883	5 859
	- суки	Одна голова	4 883	5 859
	- коровы, телки	Одна голова	1 187	1 424
	- мелкого рогатого скота	Одна голова	1 047	1 257
140	Содержание животных в стационарах и карантинных отделениях (примечание п.17)	Одна голова/в сутки	Цена договорная	Цена договорная
141	Мечение животного: - биркование, выщип	Одна голова	34	40
142	Фумигация помещений	Один куб. метр	5	6

**Примечания:**



1. Размер платы за услуги, не включенные в настоящее приложение, определяется на договорной основе.

2. Стоимость вакцин, сывороток, медикаментов, препаратов для наркоза, рентгенопленки и материалов (в том числе тест-полосок) в тариф не входит и

3. В стоимость ветуслуги не входит фиксация животного.

4. К одной голове весом до 50 кг (групповой осмотр) приравниваются:

- аквариумные рыбы и другие гидробионты в количестве до 100 экземпляров, насекомые;

- грызуны: мыши, крысы, морские свинки, предназначенные в корм другим животным (одна партия, доставляемая/отправляемая одной транспортной единицей по одному сопроводительному ветеринарному документу);

- группа декоративных птиц, с/х и/или диких птиц, голубей, рептилий и других мелких животных в количестве до 20 экземпляров.

К одной голове приравнивается:

- один помёт (щенки до 2-месячного и котята до 3-месячного возраста).

5. К категориям сложности относятся:

1-й категории - раны, сопряженные с капиллярным кровотечением, простая резекция опухоли кожи, ампутация прибылого пальца;

2-й категории - грыжесечение пупочной грыжи, ампутация пораженного опухолью пальца, лимфодэнэктомия, резекция параанальных синусов, раны с повреждением крупных сосудов, сухожилий и мышечной ткани, кюретаж фолликул третьего века, аденома слезной железы третьего века;

3-й категории - косметология, кастрация крипторхов (собак самцов); грыжесечение паховой грыжи, резекция кисты слюнной железы, регионарная мастэктомия, унилатеральная мастэктомия, вторичная пластика кожи и мягких тканей, цистотомия, наложение косметического шва, бужирование носослезного канала, эвисцерация и репозиция глазного яблока;

4-й категории - внеочаговый остеосинтез: спицами, аппаратом Илизарова, накостный остеосинтез, резекция опухоли кожи с первичной пластикой, спленэктомия, тотальная билатеральная мастэктомия, торакальная патология, тотальная резекция наружного слухового прохода, ампутация конечности, комплексное грыжесечение промежностной грыжи, овариогистерэктомия собак.

6. За удаление нескольких новообразований плата взимается кратно их количеству.

7. В стоимость услуги включены: фиксация животного и подготовка поля для УЗИ.

8. В стоимость услуги входят: фиксация животного, установка и фиксация внутривенного катетера, введение лекарственных средств через катетер.



9. В стоимость услуги не входят стоимость оказываемых ветуслуг и ветсредств; использование автомобиля в пределах неполного часа оплачивается как за целый час, так и последующие.

10. В стоимость услуги включена стоимость моющих, дезинфицирующих и других средств.

11. Ветеринарно-санитарное обследование проводится на основании заявления хозяйствующего субъекта. По результатам проведения работ по п.117 заявителю может выдаваться (не выдаваться) ветеринарное удостоверение установленного образца. Оплата за бланк удостоверения взимается по его фактической стоимости.

12. Пробы направляются в ветеринарную лабораторию в сопровождении акта отбора проб. Оформление акта отбора проб осуществляется бесплатно. Оплата за бланк акта отбора проб взимается по его фактической стоимости.

13. При проведении ветсанэкспертизы, ветсаносмотра поступающих на предприятия для хранения, переработки, реализации, а также предназначенных для транспортировки по территории Калужской области, регионов РФ, стран дальнего и ближнего зарубежья пищевых продуктов, продовольственного и технического сырья животного происхождения вес

14. За оформление сопроводительных ветеринарных документов на животных, пищевые продукты, продовольственное и техническое сырье животного происхождения, корма для животных и прочие грузы для транспортировки их по территории Калужской области, регионов Российской Федерации, в страны ближнего и дальнего зарубежья оплата не взимается. Стоимость бланков сопроводительных ветеринарных документов и голографических наклеек оплачивается по их фактической стоимости.

15. Группами грузов считаются:

- мясо говядины всех видов;
- мясо свинины всех видов;
- казеин технический и пищевой;
- эндокринное сырье;
- мясо баранины всех видов;
- конина всех видов;
- мясо кролика всех видов;
- мясо кенгуру всех видов;
- мясо птицы всех видов;
- мясо животных других видов;
- субпродукты животных и птицы;
- кишечное сырье;
- молоко и продукты его переработки;
- яйцо и продукты его переработки;
- рыба и продукты ее переработки;
- икра рыб всех видов;



- морепродукты всех видов;
- мед и продукты пчеловодства;
- желатин;
- альбумин;
- пушно-меховое сырье;
- кожевенное сырье;
- жир технический;
- шерсть животных;
- пух/перо;
- кормовые добавки для животных;
- корма для животных;
- ветеринарные препараты;
- птица всех видов;
- животные всех видов;
- насекомые всех видов;
- генетический материал;
- биологический материал;
- предметы коллекционирования по зоологии, палеонтологии;
- охотничьи трофеи;
- прочие.

16. Переадресовка грузов, подконтрольных органам государственного ветеринарного надзора, согласно перечню, установленному нормативными правовыми актами.

17. В стоимость услуги не входят затраты на кормление животных.

18. Зарегистрированные собаки и кошки участников ВОВ обслуживаются бесплатно.



### 3. РАСЦЕНКИ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ СПЕЦИАЛИСТАМИ ВЕТЕРИНАРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ВЕТСТАНЦИИ

№ п/п	Наименование услуг (работ)	Единица измерения	Размер платы без НДС (в рублях)	Размер платы с НДС (в рублях)
1	2	3	4	5
<b>3.1 Серологические исследования</b>				
	Проведение исследований на:			
143	бруцеллез РА	Один образец	111	134
144	бруцеллез РСК	Один образец	155	186
145	бруцеллез РБП	Один образец	111	134
146	бруцеллез РИД	Один образец	90	107
147	бруцеллез КР с молоком	Один образец	155	186
148	инфекционный эпидидимит РДСК	Один образец	155	186
149	сибирскую язву по РП (кожсырье)	Один образец	79	95
150	лептоспироз РМА (исследование крови) от 1 до 10 проб	Один образец	337	404
151	лептоспироз РМА свыше 10 проб	Один образец	290	347
152	листериоз РСК	Один образец	155	186
153	хламидиоз, Ку-лихорадку РСК	Один образец	155	186
154	лептоспироз (микроскопия мочи)	Один образец	172	207
155	Сап РСК	Один образец	131	157
156	лейкоз крупного рогатого скота РИД	Один образец	99	119
<b>3.2 Бактериологические исследования</b>				
	Проведение исследований на:			
157	туберкулез (патматериал)	Один образец	1 992	2 390
158	туберкулез (микроскопия)	Один образец	213	256
159	дизентерию (фекалии)	Один образец	155	186
160	колибактериоз патматериала	Один образец	769	922
161	колибактериоз фекалий	Один образец	452	542
162	псевдомоноз (патматериал)	Один образец	605	726
163	пастереллез (патматериал)	Один образец	675	810
164	рожу свиней (патматериал)	Один образец	779	935
165	сальмонеллез (патматериал)	Один образец	615	739
166	сальмонеллез (яйцо)	Один образец	403	484
167	пуллороз (патматериал)	Один образец	640	769
168	листериоз (патматериал)	Один образец	755	906
169	кампилобактериоз (патматериал)	Один образец	349	419
170	кампилобактериоз (слизь)	Один образец	585	703
171	трихомоноз (слизь)	Один образец	231	277
172	анаэробные инфекции	Один образец	1 037	1 244
173	кокковые инфекции (патматериал)	Один образец	704	845
174	кокковые инфекции (слизь)	Один образец	1 026	1 231



175	определение чувствительности к антибиотикам 8 антибиотиков	Один образец	945	1 133
176	определение чувствительности к антигрибковым препаратам	Один образец	367	441
177	бакзагрязненность спермы животных	Один образец	573	688
178	бакпосев урогенитального мазка на микрофлору	Один образец	899	1 078
179	бакпосев мочи и крови животных	Один образец	899	1 078
180	болезни пчел (расплод)	Один образец	555	667
181	болезни рыб: аэромоноз	Один образец	1 050	1 259
182	бруцеллез	Один образец	1 078	1 294
183	сибирская язва	Один образец	1 017	1 221
184	лептоспироз	Один образец	961	1 153
185	паратуберкулез	Один образец	1 163	1 395
186	прочие бак. болезни	Один образец	949	1 138
187	некробактериоз	Один образец	714	856
188	условно-патогенная микрофлора пат. мат.	Патматериал	518	622
189	условно-патогенная микрофлора, прочие	Смывы	518	622
190	исследование на возбудителей маститов	1 проба	689	826
191	микроклимат (аспирационный метод одного помещения)	Одно помещение	1 440	1 727
192	бак. посев кормов	1 проба	1 678	2 013
<b>3.3 Клинико-диагностические исследования</b>			-	-
193	Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Одно исследование	300	359
194	Гельминтокопрологические исследования собак и кошек	Одно исследование	407	488
195	Накожные заболевания (микроспория, трихофития, чесоточные клещи)	Один образец	330	396
196	Кровепаразитарные болезни (мазки крови)	Один образец	160	192
197	Токсо- и пироплазмозы (патматериал)	Один образец	145	173
198	Кокцидиоз (микроскопия)	Один образец	109	130
199	Варроатоз, браулез	Один образец	129	155
200	Нозематоз	Один образец	198	238
201	Общий анализ мочи (экспресс-метод)	Один образец	340	407
Исследование крови:			-	-
202	общий клинический анализ крови собак	Один образец	617	740
203	общий клинический анализ крови кошек	Один образец	617	740
204	- подсчет лейкоцитов	Один образец	107	129
205	- определение СОЭ	Один образец	46	55
206	- выведение лейкоцитарной формулы	Один образец	272	327



<b>3.4 Патологоанатомические исследования</b>			-	-
	<b>Вскрытие трупа:</b>		-	-
207	- птицы	Один образец	222	267
208	- мелкого животного	Один образец	664	796
209	- крупного животного	Один образец	1 155	1 385
210	- Утилизация трупа животного после патологоанатомического вскрытия:		-	-
	до 1 кг	Одна голова	31	37
	до 10 кг	Одна голова	317	381
	до 50 кг	Одна голова	1 586	1 903
	до 100 кг	Одна голова	3 172	3 806
	до 200 кг	Одна голова	4 174	5 009
	до 500 кг	Одна голова	5 511	6 613
	свыше 500 кг	Одна голова	7 012	8 415
<b>3.5 Гематологические исследования</b>			-	-
	<b>Лейкоз КРС</b>		-	-
211	Подсчет лейкоцитов единичные	Один образец	107	129
212	Подсчет лейкоцитов массовый	Один образец	76	91
213	Вывод лейкоформулы	Один образец	272	327
214	РИД единичный	Один образец	99	119
215	РИД массовый	Один образец	52	62
<b>3.6 Химико-токсикологические исследования</b>			-	-
	<b>Хлорорганические пестициды</b>		-	-
216	органы, ткани, мясо	Один образец	1 141	1 369
217	молоко	Один образец	1 085	1 302
218	мед	Один образец	865	1 038
219	зерно	Один образец	980	1 176
220	комбикорм	Один образец	1 140	1 368
221	шрот, жмых	Один образец	1 140	1 368
222	сочные корма	Один образец	734	881
223	сено, трава	Один образец	810	972
224	вода	Один образец	754	905
	<b>Фосфорорганические пестициды</b>		-	-
225	биологические субстраты	Один образец	1 085	1 302
226	растительные объекты	Один образец	1 012	1 214
227	мясо, молоко	Один образец	1 012	1 214
228	вода	Один образец	724	869
	<b>Хлорофос</b>		-	-
229	вода	Один образец	467	560
230	корма	Один образец	629	755
231	молоко	Один образец	754	905
232	мясо	Один образец	667	800
	<b>Нитраты, нитриты</b>		-	-
233	органы и ткани	Один образец	996	1 196
234	комбикорм, зерно	Один элемент	427	512
235	корма (нитратомер)	Один образец	169	202
236	продукты растениеводства	Один образец	397	477
	<b>Поваренная соль</b>		-	-
237	органы и ткани	Один образец	327	392
238	корма	Один образец	327	392
239	вода	Один образец	198	238
	<b>Ртуть</b>		-	-
240	органы и ткани	Один образец	1 153	1 384



241	органические пестициды	Один образец	1 153	1 384
242	зернофураж	Один образец	824	989
<b>Синильная кислота</b>				
243	корма	Один образец	82	99
<b>Медь</b>				
244	патматериал, корма	Один образец	831	997
<b>Мышьяк, фосфид цинка</b>				
245	по Зангер-Блеку	Один образец	527	632
<b>Аммиак</b>				
246	вода	Один образец	612	734
<b>Фтор</b>				
247	содержимое желудка	Один образец	419	503
248	растворимости сухих продуктов	Один образец	363	436
<b>Ядовитые растения</b>				
249	органолептика	Один образец	100	120
250	кислоты, щелочи	Один образец	412	494
251	кислотное число жира	Один образец	271	325
252	перекисное число	Один образец	285	342
253	общая кислотность комбикормов	Один образец	609	731
254	амбарные вредители	Один образец	187	225
255	металломагнитные примеси	Один образец	210	252
<b>Санитарно-микологические исследования</b>				
<b>Сено, солома</b>				
256	органолептика	Один образец	97	117
257	микроскопия	Один образец	246	295
258	микология	Один образец	427	512
259	биология	Один образец	384	462
<b>Комбикорм, зерно</b>				
260	органолептика	Один образец	94	112
261	микроскопия	Один образец	246	295
262	микология	Один образец	427	512
263	биология	Один образец	290	347
<b>Концентрированные корма (жмых, шрот, мясо-костная мука, ЗЦМ, отруби)</b>				
264	органолептика	Один образец	94	112
265	микология	Один образец	570	684
266	биология	Один образец	383	459
<b>Головня</b>				
267	микроскопия	Один образец	798	957
<b>Спорынья</b>				
268	микроскопия	Один образец	471	564
269	<b>Аскофероз пчел</b>	Один образец	570	684
270	<b>Трихофития, микроспория</b>	Один образец	94	112
271	<b>Гидрохимические исследования воды для с/х животных</b>	Один образец	2 416	2 899
<b>3.7 Биохимические исследования</b>				
<b>Кровь КРС</b>				
272	каротин	Один образец	37	45
273	белок	Один образец	21	25
274	кальций	Один образец	42	51
275	фосфор	Один образец	44	52
276	резервная щелочность	Один образец	87	105
277	кетоновые тела	Один образец	125	150
278	гемоглобин	Один образец	21	25
279	магний	Один образец	122	147



280	<b>Сахар непродуктивных животных (экспресс метод)</b>	Один образец	141	170
281	<b>Гемоглобин непродуктивных животных</b>	Один образец	50	60
<b>Моча</b>			-	-
282	ацетоновые тела	Один образец	16	20
283	белок	Один образец	22	27
284	pH	Один образец	14	16
285	удельный вес	Один образец	12	15
286	сахар	Один образец	16	20
287	прочие исследования	Один образец	50	60
<b>Корма</b>			-	-
288	влажность	Один образец	256	307
289	каротин	Один образец	287	344
290	сырой протеин	Один образец	270	323
291	органические кислоты	Один образец	270	323
292	кальций, фосфор	Один образец	821	986
293	pH	Один образец	140	167
294	прочие исследования	Один образец	140	167
<b>Кровь</b>			-	-
295	иммуноглобулины	Один образец	56	67
296	фракции белков	Один образец	56	67
297	<b>Биохимические исследования меда</b>	Один образец	1 145	1 373
<b>3.8 Санитарно-зоогигиенические исследования</b>			-	-
<b>Исследования мяса, рыбы</b>			-	-
298	органолептические исследования	Один образец	44	52
299	реакция на пероксидазу	Один образец	44	52
300	формольная реакция	Один образец	101	121
301	реакция с сернокислой медью	Один образец	44	52
302	проба варкой	Один образец	44	52
303	микроскопия	Один образец	101	121
304	бактериология	Один образец	326	391
305	сибирская язва	Один образец	101	121
306	сальмонеллы	Один образец	384	462
<b>Исследование молока</b>			-	-
307	исследования на КМАФАнМ	Один образец	155	186
308	сальмонеллы	Один образец	326	391
309	антибиотики	Один образец	273	328
310	соматические клетки	Один образец	167	201
<b>Исследование молочных продуктов</b>			-	-
311	кишечная палочка	Один образец	183	220
312	исследования на S. aureus	Один образец	145	173
313	сальмонеллы	Один образец	326	391
314	<b>Исследование молока на мастит</b>	Один образец	689	826
<b>Смывы с молочного оборудования</b>			-	-
315	бакобсемененность	Один образец	79	95
316	Коли-титр	Один образец	27	32
<b>Смывы с оборудования мясо- и рыбопереработки</b>			-	-
317	бакобсемененность	Один образец	79	95
318	Коли-титр	Один образец	27	32
319	сальмонеллы	Один образец	311	373
320	Смывы с оборудования ПИО	Один образец	121	145



321	Бактериологическое и биологическое исследования кормов на соответствие требованиям правил бакисследований кормов	Один образец	1 678	2 013
322	Исследование рыбы на наличие паразитов	Один образец	243	292
323	Бакисследование рыбы	Один образец	1 156	1 387
<b>Исследования воды</b>			-	-
324	органолептика	Один образец	26	31
325	ОМЧ	Один образец	57	69
326	БГКП, ТКБ	Один образец	198	238
327	бакисследование	Один образец	256	307
<b>Дезинфекция</b>			-	-
328	контроль качества	Один образец	121	145
329	определение едкого натра	Один образец	85	102
330	определение формалина	Один образец	85	102
331	определение активного хлора	Один образец	101	121
<b>3.9 Паразитарные исследования</b>			-	-
332	Трематодозы (фасциолез, дикроцелиоз)	Один образец	77	92
333	Нематодозы (аскаридозы, трихоцефалез)	Один образец	77	92
334	Диктиокаулез	Один образец	109	130
335	Цестадозы (мониезиоз)	Один образец	109	130
336	Протозоозы (эймериоз)	Один образец	109	130
337	микроскопия	Один образец	318	382
338	капорология	Один образец	111	134
339	<b>Трихомоноз</b>		-	-
340	микроскопия	Один образец	72	87
341	бактериология	Один образец	159	190
<b>3.10 Радиологические исследования</b>			-	-
342	Измерение гамма фона в 3-х точках на местности	Один образец	287	344
<b>Радиометрические исследования:</b>			-	-
343	- определение суммарной бета-активности (из зольных остатков)	Один образец	941	1 130
344	- определение радиоцезия экспресс-методом	Один образец	907	1 088
345	Определение суммарной бета-активности из нативного материала и объектов ветнадзора	Один образец	427	512
346	Радиометрические измерения на рынке на СКС-99 (Спутник)	Один образец	90	107



#### 4. РАСЦЕНКИ НА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНУЮ

№ п/п	Наименование платных ветеринарных услуги (работ)	Единица измерения	Размер платы без НДС (в рублях)	Размер платы с НДС (в рублях)
347	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крупного рогатого скота	Одна туша	301	361
348	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса мелкого рогатого скота	Одна туша	201	241
349	Ветеринарно-санитарная оценка мяса	Одна туша, ½ туши, ¼ туш	95	114
350	Ветеринарно-санитарная экспертиза свинины	Одна туша	301	361
351	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса молочных поросят	Одна туша	104	125
352	Ветеринарно-санитарная экспертиза конины	Одна туша	301	361
353	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса нутрии	Одна туша	80	96
354	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кролика	Одна туша	56	67
355	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы		-	-
	- кур	Одна тушка	36	44
	- других видов птицы	Одна тушка	42	51
356	Ветеринарно-санитарная экспертиза сала шпика	Один кусок	57	69
357	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц непромышленной выработки		-	-
	- до 50 штук	Одна партия	36	44
	- от 51 до 100 штук	Одна партия	59	70
	- от 101 до 360 штук (1 коробка)	Одна партия	80	96
	- свыше 1 коробки	Одна партия	104	125
358	Ветеринарно-санитарная экспертиза живой и охлажденной рыбы промышленной и непромышленной выработки		-	-
	- до 50 кг	Одна партия	192	231



	- свыше 50 до 100 кг	Одна партия	211	253
	- свыше 100 кг до 500 кг	Одна партия	221	265
	- свыше 500 кг до 1 тонны	Одна партия	246	295
	- свыше 1 тонны	Одна партия	305	366
359	Ветеринарно-санитарная экспертиза раков свежих	Одна партия	99	119
360	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока неперомышленной выработки	Одна проба с каждой емкости	52	62
361	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочнокислых продуктов неперомышленной выработки (творога, сметаны, ряженки, варенца, масла сливочного)	Одна проба с каждой емкости	42	51
	- органолептика	Одно исследование	10	12
	- определение кислотности	Одно исследование	10	12
	- определение влаги	Одно исследование	10	12
	- определение содержания жира	Одно исследование	41	50
	- определение фальсификации	Одно исследование	19	22
362	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда пчелиного, в т.ч. сотового (примечание, п.3)	Одна проба с каждой емкости	418	502
363	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей (примечание, п.5)	Одна партия (одного наименования)	-	-
	до 50 кг		51	61
	от 51 до 100 кг		79	95
	от 101 до 500 кг		114	136
	от 500 до 1 тонны		117	141
	от 1 до 5 тонн включительно		135	162
	от 5 до 10 тонн включительно		146	175
	- свыше 10 до 20 тонн		157	188



364	Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеплодов (примечание, п.5)	Одна партия (одного наименования)	-	-
	- до 50 кг		51	61
	- свыше 50 до 100 кг		79	95
	- свыше 100 до 500 кг		114	136
	- свыше 500 до 1 тонны		119	142
	- свыше 1 до 5 тонн		135	162
	- свыше 5 до 10 тонн		146	175
	- свыше 10 до 20 тонн		157	188
365	Ветеринарно-санитарная экспертиза фруктов (примечание, п.5)	Одна партия (одного наименования)	-	-
	- до 50 кг		51	61
	- свыше 50 до 100 кг		79	95
	- свыше 100 до 500 кг		114	136
	- свыше 500 до 1 тонны		119	142
	- свыше 1 до 5 тонн		135	162
	- свыше 5 до 10 тонн		146	175
	- свыше 10 до 20 тонн		157	188
366	Ветеринарно-санитарная экспертиза ягод (примечание, п.5)	Одна партия (одного наименования)	-	-
	- до 25 кг		51	61
	- свыше 25 до 50 кг		56	67
	- свыше 50 до 100 кг		57	69
	- свыше 100 до 500 кг		81	97
	- свыше 500 кг		104	125
367	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых (арбузы, дыни, тыквы, кабачки) (примечание, п.5)	Одна партия (одного наименования)	-	-
	- до 50 кг		51	61
	- свыше 50 до 100 кг		75	90
	- свыше 100 до 500 кг		99	119
	- свыше 500 до 1 тонны		127	152
	- свыше 1 до 5 тонн		142	171
	- свыше 5 до 10 тонн		169	202
	- свыше 10 до 20 тонн		192	231
	- свыше 20 до 40 тонн		265	317



368	Ветеринарно-санитарная экспертиза зелени листовой (примечание, п.5)	Одна партия (одного наименования)	37	45
369	Ветеринарно-санитарная экспертиза лука, чеснока зеленых (примечание п.5)	Одна партия	37	45
370	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов	Одна партия (одного наименования)	36	44
371	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных и свежих	Одна партия (одного наименования)	36	44
372	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соленых, квашеных, маринованных	Одна партия (одного наименования)	62	75
373	Ветеринарно-санитарная экспертиза салатов "по-корейски"	Одна партия с каждой емкости	77	92
374	Ветеринарно-санитарная экспертиза масла растительного	Одна проба с каждой емкости	125	150
375	Ветеринарно-санитарная экспертиза семечек, бобовых, шиповника, орехов и др.	Одна партия (одного наименования)	51	61
376	Ветеринарно-санитарная экспертиза круп, муки, специй непромышленной выработки	Одна партия (одного наименования)	37	45
377	Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов для животных	Одна тонна	100	120
		Свыше	142	171
378	Лабораторные исследования зерна колосовых культур	Одна тонна	100	120
		Свыше	142	171



379	Ветеринарно-санитарная экспертиза продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения промышленной выработки (мяса, мясопродуктов, рыбы свежемороженой и рыбопродуктов, молочной продукции промышленной выработки)	Одна партия	-	-
	до 500 кг		129	155
	свыше 500 кг до 1 тонны включительно		173	208
380	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц, заготавливаемых на птицефабриках:	Одна партия	-	-
	- до 10 коробок		66	80
	- от 11 до 50 коробок		100	120
	- от 51 до 100 коробок		135	162
	- от 101 до 1000 коробок		161	193
	- свыше 1000 коробок		193	232
381	Лабораторные исследования мяса, продуктов убоя с/х животных	Одно исследование	-	-
	- органолептика		42	51
	- бактериоскопия (микроскопия)		101	121
	- определение РН		72	87
	- реакция на пероксидазу		44	52
	- формольная реакция		101	121
	- реакция с сернокислой медью		44	52
	- проба варкой		44	52
	- трихинеллоскопия		бесплатно	бесплатно
382	Лабораторные исследования молока:	Одно исследование	-	-
	- органолептика		2	4
	- определение механической загрязненности		2	4
	- определение жирности (прибор «Лактан»)		9	10
	- определение плотности		2	4
	- определение кислотности		9	10
	- определение фальсификации		19	22
383	Лабораторные исследования яиц непромышленной выработки (одна проба с партии 30 штук)	Одно исследование	-	-
	- общий осмотр		16	20
	- овоскопирование		19	22



384	Лабораторные исследования муки, крупы, зерновых культур	Одно исследование	-	-
	- органолептика		127	152
	- определение вредителей хлебных запасов, металлических и посторонних примесей, спорыньи в муке, крупах, зерне		19	22
385	Радиометрическое исследование	Одно исследование	91	110
386	Проведение ветеринарного осмотра для перемещения за пределы территории рынка	Одна справка	134	160
387	Обеззараживание мяса и продуктов убоя животных и птицы: проваркой	Одна партия	1 086	1 303
388	Отбор проб продукции с выдачей и оформлением направления в лабораторию	Одно направление	107	129
389	Ветсаноценка биоотходов, конфискатов, продукции, признанной не пригодной для свободной реализации, подготавливаемых для транспортировки к месту обеззараживания (утилизация или уничтожение)	До одной тонны включительно	151	181
390	Клинический осмотр:		-	-
	- птицы, кроликов	групповой	66	80
	- поросят	Одна голова	92	111
	- мелкого рогатого скота	Одна голова	92	111
391	Ветеринарно-санитарное обследование торгового места на право хранения и реализации продукции животноводства	Одно место ежедневно	65	77
392	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов		-	-
	- определение кислотности	Одно исследование	9	10
	- определение жира	Одно исследование	9	10
	- определение сухого остатка	Одно исследование	9	10
	- определение плотности	Одно исследование	9	10



	- определение белка	Одно исследование	9	10
	- резазуриновая проба	Одно исследование	16	20
	- органолептическое исследование	Одно исследование	2	4
393	Клеймение кожевенно-мехового сырья:		-	-
	- клеймение клеймом для крупных шкур	Одна шкура	19	22
	- клеймение клеймом для мелких шкур	Одна шкура	10	12



## 5. РАСЦЕНКИ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПРЕДПРИЯТИЯМ РЫБНОЙ,

№ п/п	Наименование платных ветеринарных услуг (работ)	Единица измерения	Размер платы без НДС (в рублях)	Размер платы с НДС (в рублях)
394	Ветеринарно-санитарная экспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия грузов в отношении ветеринарной безопасности при поступлении на хранение, переработку, реализацию ввозимой партии продукции из других субъектов РФ для переработки:			
	- в упаковке	Одна единица	15,00	17,50
	- без упаковки	Один кг	1,25	1,50
395	Ветеринарно-санитарная экспертиза, ветсаноценка и подтверждение соответствия продукции при оптовых поступлениях для хранения в холодильных установках оптовых баз и в других местах, предназначенных для хранения продукции с последующей реализацией, а также досмотр в продовольственных магазинах и в различных торговых точках, на продукцию, ввозимую из других субъектов РФ			
	- в упаковке	Одна единица	15,00	17,50
	- без упаковки	Один кг	1,25	1,50
396	Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветсаноценка выработанной партии	Один кг	0,30	0,40
397	Лабораторный контроль за безопасностью продукции: - отбор проб на радиологический контроль	Одна проба	45,00	54,00



### **Примечания:**

1. Размер платы за услуги, не включенные в настоящее приложение,
2. Исследования проб продукции, направляемых в лабораторно-
3. В стоимость услуги входят следующие виды исследований:
4. При проведении ветсанэкспертизы продукции, вес которой превышает одну
5. На содержание нитратов должно быть исследовано не менее 10%
6. Лабораторные исследования с применением бактериологических анализов
7. Пробы направляются в лабораторно-диагностические отделы
8. За оформление ветеринарно-сопроводительных документов на пищевые
9. В стоимость полного биохимического анализа крови входит определение:
10. В стоимость полного биохимического анализа крови входит определение:
  - общего белка;
  - мочевины уреазным способом;
  - креатинина;
  - сахара (глюкозы);
  - амилазы;
  - щелочной фосфатазы;
  - АЛТ (аланинаминотрансферазы);
  - АСТ (аспаратаминотрансферазы);
  - гамма-глутаминтрансферазы;
  - лактатдегидрогеназы;
  - прямого билирубина;
  - общего билирубина.

### **ИМЕНЕНИЯ РАСЦЕНОК**

#### **на платные ветеринарные работы (услуги), оказываемые населению**

1. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), оказываемые
2. Расценки не включают стоимость ветеринарных препаратов, материалов,
3. Фактическая стоимость платных ветеринарных услуг включает:
  - рекомендуемые предельные цены;
  - материальные затраты на выполнение услуги;
  - стоимость проезда в оба конца.
4. Материальные затраты на выполнение услуги определяются по формуле:
$$M_z = \Sigma (M_m \cdot C_m),$$
где:  $M_m$  – количество фактически использованного материального средства в
5. Затраты на поездку ветеринарных специалистов на место оказания платной
  - оплату труда водителя за время поездки (произведение времени нахождения
  - затраты на горюче-смазочные материалы (произведение показателя пробега
6. Инвалидам войны и труда ветеринарные услуги оказываются бесплатно,



7. Ежегодно размер платы за ветеринарные работы (услуги) индексируется
8. Платные ветеринарные работы (услуги), не вошедшие в настоящий
9. Счет за выполненную работу (услугу) выставляется на действующем
10. При оказании платных ветеринарных услуг в нерабочее время, в выходные



### **Примечания:**

1. Размер платы за услуги, не включенные в настоящее приложение, определяется на договорной основе.

2. Исследования проб продукции, направляемых в лабораторно-диагностические отделы государственных учреждений ветеринарии Калужской области, оплачиваются владельцами продукции по ценам, установленным настоящим приложением.

3. В стоимость услуги входят следующие виды исследований: органолептические исследования, определение массовой доли воды, определение оксиметилфурфурола (ОМФ), определение диастазного числа.

4. При проведении ветсанэкспертизы продукции, вес которой превышает одну тонну, за ветсанэкспертизу каждой последующей полной и неполной тонны взимается плата как за ветсанэкспертизу одной тонны.

5. На содержание нитратов должно быть исследовано не менее 10% продукции.

6. Лабораторные исследования с применением бактериологических анализов оплачиваются дополнительно из расчета стоимости расходных материалов.

7. Пробы направляются в лабораторно-диагностические отделы государственных учреждений ветеринарии Калужской области, при необходимости - в другие исследовательские организации в сопровождении акта отбора проб.

8. За оформление ветеринарно-сопроводительных документов на пищевые продукты, продовольственное и техническое сырье животного происхождения, корма и прочие грузы оплата не взимается. Стоимость бланков ветеринарных сопроводительных документов и голографических наклеек оплачивается по их фактической стоимости.

9. В стоимость полного биохимического анализа крови входит определение: кальций, фосфор, белок, щелочной резерв, глюкоза, мочевины, альфа-амилаза.

10. В стоимость полного биохимического анализа крови входит определение:

- общего белка;
- мочевины уреазным способом;
- креатинина;
- сахара (глюкозы);
- амилазы;
- щелочной фосфатазы;
- АЛТ (аланинаминотрансферазы);



- АСТ (аспаратаминотрансферазы);
- гамма-глутаминтрансферазы;
- лактатдегидрогеназы;
- прямого билирубина;
- общего билирубина.

## **6. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ РАСЦЕНОК**

### **на платные ветеринарные работы (услуги), оказываемые населению специалистами государственной ветеринарной службы Малоярославецкого района Калужской области**

1. Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), оказываемые населению специалистами государственной ветеринарной службы Малоярославецкого района Калужской области применяется для взаиморасчётов между государственным ветеринарным учреждением и владельцами животных и продукции животного и растительного происхождения (юридическими и физическими лицами) в процессе оказания платных ветеринарных услуг.

2. Расценки не включают стоимость ветеринарных препаратов, материалов, расходуемых при оказании платной ветеринарной работы (услуги), в т.ч. вакцин, сывороток, антибиотиков, противопаразитарных препаратов, диагностических средств (тест-систем, наборов для диагностики), диагностикумов (сывороток и антигенов), дезсредств, а так же расходы на выезд ветеринарных специалистов к месту содержания животного или нахождения объекта.

3. Фактическая стоимость платных ветеринарных услуг включает:

- рекомендуемые предельные цены;
- материальные затраты на выполнение услуги;
- стоимость проезда в оба конца.

4. Материальные затраты на выполнение услуги определяются по формуле:

$$M_z = \Sigma (M_m \cdot C_m),$$

где:  $M_m$  – количество фактически использованного материального средства в процессе оказания платной ветеринарной услуги (мл, л, шт. и т.д.),  $C_m$  – цена фактически использованного материального средства в процессе оказания платной ветеринарной услуги (руб.).

5. Затраты на поездку ветеринарных специалистов на место оказания платной ветеринарной работы (услуги) включают: оплату труда ветеринарных специалистов во время нахождения в пути (произведение



времени нахождения в пути до места проведения мероприятия (час.), на среднюю зарплату специалиста за 1 час и на цифру 2);

- оплату труда водителя за время поездки (произведение времени нахождения водителя за весь период поездки, час. на среднюю зарплату его за 1 час.);

- затраты на горюче-смазочные материалы (произведение показателя пробега автомобиля на норму расхода топлива и цену единицы топлива).

6. Инвалидам войны и труда ветеринарные услуги оказываются бесплатно, малообеспеченным и участникам Великой Отечественной войны – на льготных условиях, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7. Ежегодно размер платы за ветеринарные работы (услуги) индексируется пропорционально росту инфляции рубля.

8. Платные ветеринарные работы (услуги), не вошедшие в настоящий прейскурант, оплачиваются по договорным ценам.

9. Счет за выполненную работу (услугу) выставляется на действующем расчетном документе. Платеж осуществляется через банк или наличными.

10. При оказании платных ветеринарных услуг в нерабочее время, в выходные и праздничные дни их стоимость увеличивается на 100%, кроме услуг, оказываемых лабораториями ветеринарно-санитарной экспертизы.