



## УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

### ПРИКАЗ

01.11.2023 № 326

г. Брянск

Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями Брянской области, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области

В соответствии с Правилами оказания платных ветеринарных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 1998 года № 898, Положением об управлении ветеринарии Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 29 января 2013 года № 63,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 1 января 2024 года расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области (Приложение 1-5).

2. Руководителям государственных бюджетных учреждений Брянской области ознакомить с введенными расценками ветеринарных специалистов под роспись.

3. Принять меры по предоставлению потребителям информации в наглядной и доступной форме об оказываемых ветеринарных услугах, которая в обязательном порядке должна содержать:

перечень основных видов платных ветеринарных услуг и формы их предоставления;

расценки на оказываемые ветеринарные услуги;

образцы препаратов, лекарственных средств и др.;

средства ветеринарного назначения, применяемые при оказании платных ветеринарных услуг;

образцы типовых договоров, квитанций, талонов и других документов, удостоверяющих исполнение и оплату услуг;

сведения о льготах, предусмотренных для отдельных категорий потребителей (инвалидов, участников Великой Отечественной войны и т.д.) в соответствии с законодательством Российской Федерации;

нормативные документы по вопросам ветеринарного обслуживания животных;

сведения об органе по защите прав потребителей;

сведения о местонахождении (юридический адрес) исполнителя и местонахождении организации, уполномоченной на принятие претензий от потребителей;

указание на конкретное лицо, которое будет оказывать ветеринарную услугу, и информацию о нем, если это имеет значение исходя из характера ветеринарной услуги.

4. Ответственность за правильное применение расценок на платные ветеринарные услуги возложить на руководителей и главных бухгалтеров государственных ветеринарных учреждений, подведомственных управлению ветеринарии Брянской области.

5. С 1 января 2024 года признать утратившими силу приказы управления ветеринарии Брянской области:

от 19 октября 2022 года № 1037 «Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями Брянской области, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области»

от 18 января 2023 года № 15 «О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Брянской области от 19 октября 2022 года № 1037 «Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями Брянской области, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области»;

от 27 февраля 2023 года № 42 «О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Брянской области от 19 октября 2022 года № 1037 «Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями Брянской области, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области»;

от 6 марта 2023 года № 46 «О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Брянской области от 19 октября 2022 года № 1037 «Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями Брянской области, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области»;

от 28 апреля 2023 года № 136 «О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Брянской области от 19 октября 2022 года № 1037 «Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями Брянской области, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области»;

от 29 июня 2023 года № 198 «О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Брянской области от 19 октября 2022 года № 1037 «Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые

государственными бюджетными учреждениями Брянской области, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области»;

от 18 июля 2023 года № 217 «О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Брянской области от 19 октября 2022 года № 1037 «Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями Брянской области, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области»;

от 10 августа 2023 года № 240 «О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Брянской области от 19 октября 2022 года № 1037 «Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями Брянской области, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области»;

от 22 августа 2023 года № 254 «О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Брянской области от 10 августа 2023 года № 240 «О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Брянской области от 19 октября 2022 года № 1037 «Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями Брянской области, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области».

6. Настоящий приказ довести до сведения заинтересованных лиц и опубликовать на официальном сайте управления ветеринарии Брянской области в сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления ветеринарии Брянской области Колчина В.В., заместителя начальника управления ветеринарии Брянской области Якушева А.В., начальника отдела финансового обеспечения, бухгалтерского учета и отчетности управления ветеринарии Брянской области Гапчину Ю.В.

Начальник  
управления

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00BFD5356E17E0ED4271CB1A8634D00A03  
Владелец Емельяненко Андрей Александрович  
Действителен с 21.12.2022 по 15.03.2024

А.А. Емельяненко

Приложение 1  
к приказу управления ветеринарии  
Брянской области

**РАСЦЕНКИ**

на ветеринарные услуги, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области

№ п/п	ВИДЫ УСЛУГ	Ед. изм.	Стоимость услуги, руб.	НДС 20%	Стоимость услуги с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Консультация с выдачей рекомендаций торговых точек, киосков, автомашин, торговых точек общепита с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	2 778,30	555,66	3 333,96
2**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм мясокомбинатам с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	20 730,75	4 146,15	24 876,90
3**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм птицеперерабатывающим предприятиям с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	18 760,48	3 752,10	22 512,57
4**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм в помещениях для содержания с/х животных и птиц с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	16 857,34	3 371,47	20 228,81
5**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм по убойному пункту с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	14 048,94	2 809,79	16 858,72
6**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм по цеху мясных консервов с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	14 048,94	2 809,79	16 858,72
7**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм по колбасному цеху с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	14 048,94	2 809,79	16 858,72
8**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм по предприятию	1 рекомендация	14 134,61	2 826,92	16 961,53

	переработки рыбы с внесением информации об объекте в ВетИС				
9**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм по молокоперерабатывающему предприятию с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	14 477,26	2 895,45	17 372,72
10**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм по разведению товарной рыбы с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	12 335,65	2 467,13	14 802,78
11**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм по складу кожсырья с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	11 307,68	2 261,54	13 569,22
12**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм по оптовому складу с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	10 879,37	2 175,87	13 055,24
13**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм на предприятиях по заготовке и хранению кормов с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	7 881,11	1 576,22	9 457,33
14**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм по молокоприемному пункту с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	7 281,47	1 456,29	8 737,76
15**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм по помещениям для заготовителей молока с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	6 767,48	1 353,50	8 120,98
16**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм организации работы скотомогильника с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	12 078,66	2 415,73	14 494,40
17**	Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветеринарных требований и норм помещений цеха мясных полуфабрикатов с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	14 048,94	2 809,79	16 858,72
18**	Оценка соответствия технических условий (ТУ) выработки продукции животноводства согласно ветеринарным требованиям предприятий	1 рекомендация	14 134,61	2 826,92	16 961,53

19**	Проведение обследования объекта на соответствие ветеринарным требованиям для получения статуса хозяйства по племенному делу	1 рекомендация	16857,34	3371,47	20228,81
20**	Оценка соответствия критериям биологической защищенности отнесения хозяйств к компартаментам свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства	1 рекомендация	21971,72	4394,34	26366,07
21**	Консультация с выдачей рекомендаций по созданию необходимых зоогигиенических условий в подсобных, фермерских хозяйствах	1 рекомендация	3820,16	764,03	4584,20
22	Ветеринарно-санитарное обследование объекта	1 рекомендация	504,72	100,94	605,67
23	Ветеринарно-санитарное обследование личных подсобных хозяйств граждан с внесением информации об объекте в ВетИС	1 рекомендация	504,72	100,94	605,67
24	Беседа-консультация по специальным ветеринарным вопросам	1 минута	3,48	0,70	4,17
25	Вызов ветспециалиста госветучреждения в пределах рабочего времени	1 минута	3,48	0,70	4,17
26	Вызов ветспециалиста госветучреждения в нерабочее время	1 минута	5,79	1,16	6,94
27	Предубойный осмотр убойных животных	1 гол	70,61	14,12	84,74
28	Осмотр туш и органов от вынужденного убоя животного	1 туша	175,96	35,19	211,15
29	Осмотр туш и органов при убое животного и нанесение штампа осмотр	1 туша	118,08	23,62	141,70
30	Прижизненная радиологическая диагностика	1 иссл.	215,32	43,06	258,39
31	Сжигание биоотходов (кремация)	1 кг	72,93	14,59	87,52
32	Ветеринарно-санитарная оценка и определение эпизоотического благополучия партии животных				
32.1	Предназначенных для транспортировки в пределах района (области) птицы, кроликов, нутрий, пчел, зоопарковых и цирковых животных, непродуктивных животных				
	до 5 голов	1 партия	38,20	7,64	45,84
	от 5 до 25 голов	1 партия	64,83	12,97	77,79
	более 25 голов	1 партия	83,35	16,67	100,02
32.2	Предназначенных для транспортировки за пределы области птицы, кроликов, нутрий, пчел, зоопарковых и цирковых животных, непродуктивных животных				

	до 5 голов	1 партия	60,20	12,04	72,24
	от 5 до 25 голов	1 партия	87,98	17,60	105,58
	более 25 голов	1 партия	106,50	21,30	127,80
32.3	Предназначенных для транспортировки при экспорте птицы, кроликов, нутрий, пчел, зоопарковых и цирковых животных, непродуктивных животных				
	до 5 голов	1 партия	123,87	24,77	148,64
	от 5 до 25 голов	1 партия	151,65	30,33	181,98
	более 25 голов	1 партия	170,17	34,03	204,21
32.4	Предназначенных для транспортировки в пределах района (области) крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, лошадей				
	до 5 голов	1 партия	83,35	16,67	100,02
	от 5 до 25 голов	1 партия	127,34	25,47	152,81
	более 25 голов	1 партия	158,59	31,72	190,31
32.5	Предназначенных для транспортировки за пределы области крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, лошадей				
	-до 5 голов	1 партия	137,76	27,55	165,31
	- от 5 до 25 голов	1 партия	180,59	36,12	216,71
	- более 25 голов	1 партия	211,85	42,37	254,22
32.6	Предназначенных для транспортировки при экспорте крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, лошадей				
	до 5 голов	1 партия	169,02	33,80	202,82
	от 5 до 25 голов	1 партия	213,00	42,60	255,60
	более 25 голов	1 партия	244,26	48,85	293,11
33	Выезд специалиста для осмотра партии груза (товара) и отбора проб	Одно обслуживани е	691,10	138,22	829,32
34	Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка безопасности грузов (товаров) в ветеринарном отношении				
34.1	Предназначенных для транспортировки в пределах города (области)				
	до 50 кг	1 обследование	67,15	13,43	80,58

	от 50 кг до 200 кг	1 обследование	133,13	26,63	159,76
	свыше 200 кг	1 обследование	153,96	30,79	184,75
	яйцо пищевое до 50 коробов	1 обследование	67,15	13,43	80,58
	яйцо пищевое от 50 до 200 коробов	1 обследование	133,13	26,63	159,76
	яйцо пищевое свыше 200 коробов	1 обследование	153,96	30,79	184,75
34.2	Предназначенных для транспортировки за пределы области				
	до 50 кг	1 обследование	122,71	24,54	147,26
	от 50 кг до 200 кг	1 обследование	189,85	37,97	227,82
	свыше 200 кг	1 обследование	209,53	41,91	251,43
	яйцо пищевое до 50 коробов	1 обследование	122,71	24,54	147,26
	яйцо пищевое от 50 до 200 коробов	1 обследование	189,85	37,97	227,82
	яйцо пищевое свыше 200 коробов	1 обследование	209,53	41,91	251,43
34.3	Предназначенных для транспортировки при экспорте				
	- до 50 кг	1 обследование	186,38	37,28	223,65
	- от 50кг до 200 кг	1 обследование	253,52	50,70	304,23
	- свыше 200 кг	1 обследование	273,20	54,64	327,84
	- яйцо пищевое до 50коробов	1 обследование	186,38	37,28	223,65
	- яйцо пищевое от 50 до 200 коробов	1 обследование	253,52	50,70	304,23
	- яйцо пищевое свыше 200 коробов	1 обследование	273,20	54,64	327,84
35	Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка безопасности грузов (товаров) в ветеринарном отношении:				
	предназначенных для транспортировки в пределах города	1 партия	67,15	13,43	80,58
	предназначенных для транспортировки в пределах области	1 партия	86,82	17,36	104,19
	предназначенных для транспортировки за пределы области	1 партия	136,61	27,32	163,93
	предназначенных для транспортировки при экспорте	1 партия	207,22	41,44	248,66



35.1	Ветеринарно-санитарный осмотр, ветеринарно-санитарная оценка безопасности в ветеринарном отношении готовой продукции собственного производства при реализации в торговые сети:				
	в пределах города	1 партия	34,73	6,95	41,68
	в пределах области	1 партия	52,09	10,42	62,51
36	Ветеринарно-санитарная оценка и определение эпизоотического благополучия партии непродуктивных животных:				
	предназначенных для транспортировки в пределах города	1 партия	67,15	13,43	80,58
	предназначенных для транспортировки в пределах области	1 партия	86,82	17,36	104,19
	предназначенных для транспортировки за пределы области	1 партия	136,61	27,32	163,93
	предназначенных для транспортировки при экспорте.	1 партия	207,22	41,44	248,66
37*	Эпизоотическое обследование ЛПХ с целью определения клинического состояния здоровья животных для граждан, осуществляющих реализацию молока на продовольственном рынке, ярмарке *	1 партия	236,16	47,23	283,39
38*	Дезинфекция холодильных камер, складских помещений:				
	свыше 1000 м.кв.	1 м.кв.	5,79	1,16	6,94
	от 500 до 1000 м.кв.	1 м.кв.	9,26	1,85	11,11
	от 100 до 500 м.кв.	1 м.кв.	16,21	3,24	19,45
	до 100 м.кв.	1 м.кв.	25,47	5,09	30,57
39*	Вынужденная дезинфекция холодильных камер, складских помещений:				
	свыше 1000 м.кв.	1 м.кв.	11,58	2,32	13,90
	от 500 до 1000 м.кв.	1 м.кв.	13,89	2,78	16,67
	от 100 до 500 м.кв.	1 м.кв.	37,04	7,41	44,45
	до 100 м.кв.	1 м.кв.	72,93	14,59	87,52
40*	Дезинфекция ходовой части автотранспорта	1 ед.	173,65	34,73	208,38
41*	Дезинфекция автотранспорта грузоподъемностью:				

	до 1,5 тн	1 ед.	289,41	57,88	347,29
	от 1,5 тн до 5 тн	1 ед.	347,29	69,46	416,75
	свыше 5 тн	1 ед.	463,05	92,61	555,66
42**	Представление информации о наличии (отсутствии) на территории сибиреязвенных захоронений, наличие скотомогильников и ям Беккери для проведения инженерных изысканий на разработку проектно-сметной документации	1 ед.	2221,47	444,29	2665,77

\*\* Стоимость услуги, осуществляемой специалистами областных госветучреждений.

\* Считать стоимость услуги, указанной в п. 37 приложения 1, - предельной (с учетом вызова, клинического осмотра, исследования на мастит).

\* По пунктам 39 - 41: стоимость дезсредств не входит в стоимость услуги и оплачивается дополнительно по их фактической стоимости.

Приложение 2  
к приказу управления ветеринарии  
Брянской области

**РАСЦЕНКИ**  
на ветеринарные услуги при проведении лабораторно-диагностических  
исследований, испытаний продуктов питания, оказываемые  
государственными ветеринарными учреждениями, подведомственными  
управлению ветеринарии Брянской области

№ п/п	ВИДЫ УСЛУГ	Ед. изм.	Стоимость услуги, руб.	НДС 20%	Стоимость услуги с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b><i>Лабораторные исследования методом полимеразной цепной реакции</i></b>				
	Инфекционный ринотрахеит КРС	1 иссл.	1 115,90	223,18	1 339,08
	Вирусная диарея КРС	1 иссл.	1 235,70	247,14	1 482,84
	Парагрипп - 3 КРС	1 иссл.	1 255,68	251,14	1 506,82
	Ротовирусная инфекция	1 иссл.	996,07	199,21	1 195,28
	Коронавирусная инфекция	1 иссл.	976,11	195,22	1 171,33
	Классическая чума свиней	1 иссл.	1 195,77	239,15	1 434,92
	Африканская чума свиней	1 иссл.	1 095,93	219,19	1 315,12
	Туберкулёз	1 иссл.	1 135,86	227,17	1 363,03
	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	1 иссл.	1 115,90	223,18	1 339,08
	Грипп свиней	1 иссл.	1 028,02	205,60	1 233,62
	Лейкоз КРС	1 иссл.	1 063,98	212,80	1 276,78
	Микоплазмоз	1 иссл.	1 004,07	200,81	1 204,88
	Парвовирусная болезнь свиней	1 иссл.	972,12	194,42	1 166,54
	Хламидийные инфекции	1 иссл.	1 036,02	207,20	1 243,22
	Грипп А птиц субтипы H5, H7, H9	1 иссл.	988,09	197,62	1 185,71
	Грипп А птиц	1 иссл.	948,15	189,63	1 137,78
	Лептоспироз	1 иссл.	1 075,96	215,19	1 291,15
	Бруцеллез	1 иссл.	1 008,06	201,61	1 209,67
	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней	1 иссл.	1 175,80	235,16	1 410,96
	Определение ДНК курицы/индейки в продуктах питания и кормах для животных	1 иссл.	932,40	186,48	1 118,88

	Определение ДНК свинины в продуктах питания и кормах для животных	1 иссл.	529,20	105,84	635,04
	Определение ГМО растительного происхождения в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье. Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (35S, P-FMV, T-NOS)	1 иссл.	932,40	186,48	1118,88
2	<b>Лабораторные исследования при отдельных болезнях животных</b>				
	Бактериальные болезни животных				
	Ботулизм	1 иссл.	325,29	65,06	390,35
	Брадзот	1 иссл.	284,78	56,96	341,74
	Бруцеллез	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
	Дизентерия свиней	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	Злокачественный отёк	1 иссл.	270,89	54,18	325,07
	Инфекционная энтеротоксемия	1 иссл.	299,83	59,97	359,80
	Гемофилёзный полисерозит	1 иссл.	284,78	56,96	341,74
	Исследования на условно-патогенную микрофлору	1 иссл.	156,28	31,26	187,54
	Кампилобактериоз	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
	Колибактериоз	1 иссл.	270,89	54,18	325,07
	Копытная гниль	1 иссл.	47,46	9,49	56,95
	Лептоспироз (патматериал)	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
	Лептоспироз (микроскопия мочи)	1 иссл.	61,35	12,27	73,62
	Листерииоз	1 иссл.	284,78	56,96	341,74
	Мыт	1 иссл.	350,76	70,15	420,91
	Некробактериоз	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
	Отечная болезнь	1 иссл.	270,89	54,18	325,07
	Паратуберкулез	1 иссл.	277,83	55,57	333,40
	Пастереллез	1 иссл.	270,89	54,18	325,07
	Стрептококкозы	1 иссл.	268,57	53,71	322,28
	Псевдомоноз	1 иссл.	191,01	38,20	229,21
	Псевдотуберкулез	1 иссл.	299,83	59,97	359,80
	Рожа	1 иссл.	270,89	54,18	325,07
	Сальмонеллез	1 иссл.	187,54	37,51	225,05
	Стафилококкоз	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
	Столбняк	1 иссл.	185,22	37,04	222,26

Стрептококковый полиартрит ягнят	1 иссл.	353,07	70,61	423,68
Туберкулез	1 иссл.	201,43	40,29	241,72
Эмкар	1 иссл.	191,01	38,20	229,21
Эпидидимит	1 иссл.	226,89	45,38	272,27
Сибирская язва	1 иссл.	1169,28	233,86	1403,14
Бактериальные болезни пчёл и тутового шелкопряда				
Американский гнилец	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
Европейский гнилец	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
Колибактериоз	1 иссл.	270,89	54,18	325,07
Сальмонеллез	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
Септицемия	1 иссл.	153,96	30,79	184,75
Цитробактероз	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
Бактериальные болезни птиц				
Колибактериоз	1 иссл.	270,89	54,18	325,07
Листериоз	1 иссл.	284,78	56,96	341,74
Пастереллез	1 иссл.	270,89	54,18	325,07
Стрептококкоз	1 иссл.	268,57	53,71	322,28
Псевдомоноз	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
Сальмонеллез	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
Стафилококкоз	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
Пуллороз	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
Бактериальные болезни рыб				
Псевдомоноз	1 иссл.	270,89	54,18	325,07
Аэромоноз карпов	1 иссл.	270,89	54,18	325,07
Эритродерматит карпа	1 иссл.	270,89	54,18	325,07
Паразитарные болезни				
Фасциолёз, дикроцелиоз, описторхоз, прочие трематодозы	1 иссл.	41,67	8,33	50,00
Параскаридоз, неоаскаридоз, аскаридоз, мониезиоз, прочие цестодозы и нематодозы	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
Диктиокаулез, мюллерриоз	1 иссл.	39,36	7,87	47,23
Телязиоз	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Оксиуроз, скрябинемоз	1 иссл.	37,04	7,41	44,45
Гельминтологическое вскрытие птиц	1 иссл.	130,81	26,16	156,97
Исследование промежуточных (дополнит.) хозяев на лич. гельминтов	1 иссл.	25,47	5,09	30,56

Гистомоноз	1 иссл.	137,76	27,55	165,31
Случная болезнь	1 иссл.	103,03	20,61	123,64
Саркоцистоз	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Балантидиоз, эймериоз, токсоплазмоз (фекалии)	1 иссл.	116,92	23,38	140,30
Токсоплазмоз (патматериал)	1 иссл.	263,94	52,79	316,73
Трихомоноз	1 иссл.	236,16	47,23	283,39
Амебиаз, нозематоз пчел	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
Вольфартиоз, сифункулятоз	1 иссл.	39,36	7,87	47,23
Энтомозы животных и птиц (эстроз и др.)	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Пухопероеды птиц	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Лейшманиоз собак	1 иссл.	96,09	19,22	115,31
Дирофиляриоз собак	1 иссл.	96,09	19,22	115,31
Протозоозы рыб	1 иссл.	291,72	58,34	350,06
Гельминтозы рыб	1 иссл.	291,72	58,34	350,06
Крустацеозы рыб	1 иссл.	291,72	58,34	350,06
Акарапидоз пчёл	1 иссл.	215,32	43,06	258,38
Браулез, варроатоз прочие арахно-энтомозы	1 иссл.	89,13	17,83	106,96
Анаплазмоз, бабезиоз, пироплазмоз (микроскопия мазков)	1 иссл.	96,09	19,22	115,31
Взятие проб для паразитологических исследований	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
<b>Исследования фекалий на гельминты, яйца, личинки гельминтов и кишечных простейших</b>				
Метод визуального осмотра фекалий и последовательное промывание	1 иссл.	41,67	8,33	50,00
Идентификация паразитов, их фрагментов	1 иссл.	27,78	5,56	33,34
Метод толстого мазка под целлофаном по Като и Миура	1 иссл.	27,78	5,56	33,34
Метод флотации	1 иссл.	41,67	8,33	50,00
Метод седиментации	1 иссл.	70,61	14,12	84,73
Исследование перианального соскоба	1 иссл.	37,04	7,41	44,45
Метод Бермана	1 иссл.	98,4	19,68	118,08
Метод Бермана в модификации Супряги	1 иссл.	41,67	8,33	50,00
Метод культивирования личинок на фильтрованной бумаге	1 иссл.	84,5	16,90	101,40
Метод нативного мазка с физраствором и раствором Люголя	1 иссл.	55,57	11,11	66,68
Метод влажного мазка из консерванта	1 иссл.	27,78	5,56	33,34

	Метод исследования материала из консерванта формалин-эфирным обогащением	1 иссл.	70,61	14,12	84,73
	Модифицированный метод окрашивания по Циль-Нильсену мазков из осадка после обогащения консервированного материала	1 иссл.	98,4	19,68	118,08
	Метод окрашенных мазков на крипто споридиоз	1 иссл.	252,36	50,47	302,83
	Метод Бермана в модификации для исследования на балантидиаз	1 иссл.	41,67	8,33	50,00
3	<b><i>Серологические исследования</i></b>				
	Сыворотка крови				
	РА	1 иссл.	13,89	2,78	16,67
	РБП	1 иссл.	11,58	2,32	13,90
	КР	1 иссл.	11,58	2,32	13,90
	РСК	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
	РДСК	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
	РИД	1 иссл.	23,15	4,63	27,78
	РДП	1 иссл.	13,89	2,78	16,67
	РП	1 иссл.	13,89	2,78	16,67
	РСКК	1 иссл.	19,68	3,94	23,62
	РИОЭФ	1 иссл.	11,58	2,32	13,90
	РМА	1 иссл.	41,67	8,33	50,00
	<b>При вирусных болезнях</b>				
	РДП	1 иссл.	25,47	5,09	30,56
	РНГА (РТГА, РЗГА)	1 иссл.	37,04	7,41	44,45
	РГА	1 иссл.	116,92	23,38	140,30
	РН	1 иссл.	129,65	25,93	155,58
	РНД	1 иссл.	13,89	2,78	16,67
	РИЭОФ	1 иссл.	13,89	2,78	16,67
	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом (1 планшет - 8 сывороток)	1 иссл.	173,65	34,73	208,38
	ИФА в одной планшете (включая подготовительную и вспомогательную работу)	1 иссл.	151,65	30,33	181,98
	Определение антител методом ИФА в одной сыворотке с раститровкой	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
	Определение антител методом ИФА в одной сыворотке без раститровки	1 иссл.	13,89	2,78	16,67
	Обнаружение антигенов методом ИФА в одной сыворотке крови	1 иссл.	27,78	5,56	33,34

	Обнаружение антигенов методом ИФА в одной пробе фекалий	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
	ИФА определения стельности по уровню прогестерона	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
	Обнаружение флуоресцентным методом антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных для контроля поедаемости оральных антирабических вакцин	1 иссл.	453,60	90,72	544,32
<b>4</b>	<b><i>Гематологические исследования</i></b>				
	Подсчёт лейкоцитов в камере Горяева	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
	Подсчёт лейкоцитов на гемсчётчике	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
	Выведение лейкоформулы в мазке крови	1 иссл.	163,22	32,64	195,86
	Определение уровня гемоглобина на гемсчётчике	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
	Подсчёт эритроцитов на гемсчётчике	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
	Гематологический анализ крови по показателем (экспресс-диагностика)	1 иссл.	214,16	42,83	256,99
<b>5</b>	<b><i>Бактериологические исследования</i></b>				
5.1	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом бумажных дисков	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
5.2	Контроль качества питательных сред:				
	качественный метод	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
	количественный метод	1 иссл.	350,76	70,15	420,91
5.3	<b>Пищевые продукты. Виды исследований</b>				
	КМАФАнМ, КОЕ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 иссл.	72,93	14,59	87,52
	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	1 иссл.	291,72	58,34	350,06
	Listeria monocitogenes	1 иссл.	291,72	58,34	350,06
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	Staphylococcus aureus	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	Дрожжи, плесени	1 иссл.	72,93	14,59	87,52
	Bacillus cereus	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	Молочнокислые микроорганизмы	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
	Pseudomonas aeruginosa	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	Энтерококки	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	Стрептококки	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	Escherichia coli	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	Бактерии рода Proteus	1 иссл.	86,82	17,36	104,18



	Пастерелла	1 иссл.	156,28	31,26	187,54
	Иерсинии	1 иссл.	173,65	34,73	208,38
	Рожа	1 иссл.	135,44	27,09	162,53
	Бифидобактерии, лактобактерии	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
	Соматические клетки	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
	Vibrio parahaemolyticus	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
	Ингибирующие вещества в молоке	1 иссл.	116,92	23,38	140,30
	Органолептика мяса, молока, рыбы и продуктов их переработки	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	Определение массовой доли СОМО в молоке с учетом определения влаги и жира (физико-химический метод)	1 иссл.	171,33	34,27	205,60
	Определение наличия антибиотиков в пищевых продуктах (метод ИФА, количественный анализ)	1 иссл.	582,29	116,46	698,75
	Определение наличия антибиотиков в молоке сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (качественный анализ)	1 иссл.	257	51,40	308,40
	<i>Яйца и продукты их переработки</i>				
	Органолептические показатели	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	Овоскопия	1 иссл.	25,47	5,09	30,56
	Кольцевая проба на бруцеллез	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
5.4	Вода				
	<i>Вода открытых водоемов (реки, озера, пруды и др), сточная</i>				
	ЛКП (лактозная кишечная палочка)	1 иссл.	144,70	28,94	173,64
	escherichia coli:				
	совместно с ЛКП	1 иссл.	47,46	9,49	56,95
	отдельно от ЛКП	1 иссл.	144,70	28,94	173,64
	энтерококки	1 иссл.	144,70	28,94	173,64
	Staphylococcus aureus	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	на pseudomonas aeruginosa	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	на вибрионы	1 иссл.	218,79	43,76	262,55
	колифаги (без обогащения)	1 иссл.	144,70	28,94	173,64
	колифаги (с обогащением)	1 иссл.	291,72	58,34	350,06
	на патогенную микрофлору:				
	на шигеллы	1 иссл.	291,72	58,34	350,06
	на сальмонеллы	1 иссл.	291,72	58,34	350,06

5.5	Смывы с поднадзорных объектов на:				
	ОМЧ (общее микробное число)	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
	БГКП с использованием среды КОДА	1 иссл.	27,78	5,56	33,34
	БГКП с использованием других сред	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
	Staphylococcus aureus	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	Сальмонеллы	1 иссл.	232,68	46,54	279,22
	Иерсинии	1 иссл.	173,65	34,73	208,38
	Условно-патогенную микрофлору, в т. ч. НФГОБ (неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы)	1 иссл.	583,44	116,69	700,13
	Кольцевая проба на бруцеллез	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
6	<b>Паразитологические исследования. Пищевые продукты (паразитарная чистота)</b>				
6.1	Рыба, рыбопродукты, ракообразные и моллюски на личинки нематод, цестод, трематод и скребней: метод визуального осмотра внутренних органов (в т. ч. икры) и тканей	1 иссл.	27,78	5,56	33,34
	Метод пластования	1 иссл.	173,65	34,73	208,38
	Метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
	Метод компрессии	1 иссл.	72,93	14,59	87,52
6.2	Мясо и мясопродукты на личинки биогельминтов				
	Метод визуального осмотра	1 иссл.	19,68	3,94	23,62
	Метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
	Метод компрессии 24 срезов (трихинеллоскопия)	1 иссл.	72,93	14,59	87,52
6.3	Вода природных водоёмов				
	Вакуумная фильтрация пробы объемом 25 литров: с использованием колбы Бунзена и воронки Гольдмана (с электронасосом)	1 проба	583,44	116,69	700,13
	с использованием прибора ПВФ - 142	1 проба	116,92	23,38	140,30
	Определение яиц гельминтов и цист простейших по методу Новосильцева и соавторов				
	Подготовка пробы	1 проба	144,7	28,94	173,64
	Микроскопия осадка с фильтров	1 иссл.	350,76	70,15	420,91
6.4	Осадок сточных вод, кэк, ил, твёрдая фракция животноводческих стоков				
	Определение яиц гельминтов по методу Романенко и соавторов				
	Подготовка (обработка) пробы	1 проба	232,68	46,54	279,22
	Микроскопия осадка пробы на 4-х больших предметных стеклах	1 иссл.	263,94	52,79	316,73

7	<b>Энтомологические исследования</b>				
7.1	<i>Клещи:</i>				
	акариформных клещей до подсемейства	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
	гамазовых клещей до семейства	1 иссл.	25,47	5,09	30,56
	аргасовых клещей до рода (по имаго)	1 иссл.	9,26	1,85	11,11
	иксодовых клещей до вида:				
	по самкам и самцам;	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
	по личинкам и нимфам.	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
	иксодовых клещей до рода по личинкам и нимфам	1 иссл.	13,89	2,78	16,67
7.2	Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, клещей, власоедов	1 иссл.	173,65	34,73	208,38
7.3	Определение демодекоидных и сакроптоидных клещей:				
	приготовление препаратов в 40 %-ной молочной кислоте из соскобов кожи с учетом времени для просветления клещей	1 иссл.	116,92	23,38	140,30
	просмотр 1 препарата	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
8	<b>Химикотоксикологические исследования</b>				
	Пестициды хлорорганические методом газовой хроматографии	1 иссл.	989,37	197,87	1 187,24
	Пестициды хлорорганические	1 иссл.	601,97	120,39	722,36
	Пестициды фосфорорганические	1 иссл.	723,51	144,70	868,21
	Пестициды ртутьорганические	1 иссл.	700,36	140,07	840,43
	Пестициды других групп	1 иссл.	601,97	120,39	722,36
	Нитраты - фотометрическим методом	1 иссл.	291,72	58,34	350,06
	Нитриты - фотометрическим методом	2 иссл.	291,72	58,34	350,06
	Нитраты - ионометрическим методом	1 иссл.	210,69	42,14	252,83
	Поваренная соль	1 иссл.	226,89	45,38	272,27
	Ртуть (качественная реакция)	1 иссл.	116,92	23,38	140,30
	Синильная кислота (содержимое желудка, корма)	1 иссл.	53,26	10,65	63,91
	Медь (качественная реакция)	1 иссл.	236,16	47,23	283,39
	Мышьяк, фосфид цинка (качественная реакция)	1 иссл.	226,89	45,38	272,27
	Фтор (содержимое желудка)	1 иссл.	226,89	45,38	272,27
	ТМГД	1 иссл.	218,79	43,76	262,55
	Крысид	1 иссл.	270,89	54,18	325,07
	Амбарные вредители	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
	Карбамид (мочевина)	1 иссл.	226,89	45,38	272,27

Алкалоиды:					
качественный метод	1 иссл.	424,85	84,97	509,82	
количественный метод	1 иссл.	700,36	140,07	840,43	
Солонин	1 иссл.	394,75	78,95	473,70	
Ядовитые растения	1 иссл.	39,36	7,87	47,23	
Кислоты, щелочи (патматериал)	1 иссл.	25,47	5,09	30,56	
Гербициды 2,4Д	1 иссл.	601,97	120,39	722,36	
Зоокумарин	1 иссл.	282,46	56,49	338,95	
Ратиндан	1 иссл.	341,5	68,30	409,80	
Фурадан	1 иссл.	601,97	120,39	722,36	
Аммиак (объемный метод)	1 иссл.	33,57	6,71	40,28	
Гексихол	1 иссл.	392,44	78,49	470,93	
Определение содержания бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	1 иссл.	1234,80	246,96	1481,76	
<i>Определение массовой доли токсичных элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии</i>					
Цинк	1 иссл.	600,46	120,09	720,55	
Свинец	1 иссл.	600,74	120,15	720,89	
Кадмий	1 иссл.	599,79	119,96	719,75	
Ртуть	1 иссл.	608,85	121,77	730,62	
Мышьяк	1 иссл.	606,97	121,39	728,36	
Медь	1 иссл.	602,78	120,56	723,34	
<i>Лабораторные исследования методом ИФА</i>					
Определение наличия афлатоксинов В1	1 иссл.	1 548,91	309,78	1 858,69	
Определение наличия зеараленона	1 иссл.	1 548,91	309,78	1 858,69	
Определение наличия микотоксина Т-2	1 иссл.	1 548,91	309,78	1 858,69	
Определение наличия охратоксина А	1 иссл.	1 560,48	312,10	1 872,58	
Определение наличия дезоксиниваленола	1 иссл.	1 583,63	316,73	1 900,36	
Определение суммы афлотоксинов В1,В2,Г1,Г,2	1 иссл.	1 548,91	309,78	1 858,69	
Определение фумонизина	1 иссл.	1 548,91	309,78	1 858,69	
Определение меламина	1 иссл.	1 548,91	309,78	1 858,69	
Определение афлатоксина М1	1 иссл.	1 548,91	309,78	1 858,69	
9	<b>Биохимические, физико-химические исследования</b>				
9.1	<i>Пищевые продукты</i>				
	Аммиак	1 иссл.	100,72	20,14	120,86

Определение фосфатазы	1 иссл.	50,94	10,19	61,13
Определение числа Несслера	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
Проба варкой	1 иссл.	27,78	5,56	33,34
Перекись водорода	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Реакция на аммиак по Эберу	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
Реакция на пероксидазу	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
Реакция на сероводород	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
Реакция рН	1 иссл.	72,93	14,59	87,52
Реакция с сернокислой медью	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
Редуктазная проба	1 иссл.	130,81	26,16	156,97
рН	1 иссл.	72,93	14,59	87,52
Сода	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Степень чистоты молока	1 иссл.	23,15	4,63	27,78
Кетоновые тела в молоке	1 иссл.	41,67	8,33	50,00
Температура, точка замораживания	1 иссл.	55,57	11,11	66,68
Термоустойчивость по алкогольной пробе	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
Пастеризация (контроль качества)				
Формольная реакция	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
Альдегиды	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
Антиокислители	1 иссл.	700,36	140,07	840,43
Аскорбиновая кислота	1 иссл.	383,18	76,64	459,82
Бензоат натрия	1 иссл.	383,18	76,64	459,82
Бензойная кислота	1 иссл.	532,51	106,50	639,01
Жирные кислоты	1 иссл.	144,7	28,94	173,64
Зола	1 иссл.	307,93	61,59	369,52
Йодное число	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
Каротин	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
Кислотное число	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
Крахмал	1 иссл.	257	51,40	308,40
Лактоза	1 иссл.	434,11	86,82	520,93
Лактулоза	1 иссл.	434,11	86,82	520,93
Масса изделия	1 иссл.	16,21	3,24	19,45

Массовая доля костных включений	1 иссл.	366,96	73,39	440,35
Массовая доля мякоти	1 иссл.	140,07	28,01	168,08
Массовая доля неомыляемых веществ	1 иссл.	263,94	52,79	316,73
Массовая доля осадка	1 иссл.	210,69	42,14	252,83
Массовая доля сернистого ангидрида	1 иссл.	140,07	28,01	168,08
Массовая доля составных частей	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
Массовая доля фосфорсодержащих веществ	1 иссл.	307,93	61,59	369,52
Металломагнитные примеси	1 иссл.	144,7	28,94	173,64
Минеральные примеси	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
Нежировые примеси	1 иссл.	53,26	10,65	63,91
Остаточная активность кислой фосфатазы	1 иссл.	333,4	66,68	400,08
Отстой	1 иссл.	523,25	104,65	627,90
Перекисное число	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
Плотность	1 иссл.	23,15	4,63	27,78
Показатель преломления	1 иссл.	19,68	3,94	23,62
Посторонние примеси	1 иссл.	72,93	14,59	87,52
Примеси растительного происхождения	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
Прозрачность	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
Растворимость	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
Растворимость экстракта	1 иссл.	140,07	28,01	168,08
Реакция на альдегиды	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
pH	1 иссл.	9,26	1,85	11,11
Сахар	1 иссл.	75,24	15,05	90,29
Сахароза, глюкоза	1 иссл.	75,24	15,05	90,29
Сорбиновая кислота	1 иссл.	353,07	70,61	423,68
Степень прозрачности	1 иссл.	53,26	10,65	63,91
Устойчивость к окислению	1 иссл.	173,65	34,73	208,38
Фосфор	1 иссл.	299,83	59,97	359,80
Цветное число	1 иссл.	193,33	38,67	232,00
Число омыления	1 иссл.	523,25	104,65	627,90
Щелочность	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Влага:				

	молоко и молочные продукты	1 иссл.	213	42,60	255,60
	яйца и яйцепродукты	1 иссл.	213	42,60	255,60
	рыба и рыбопродукты	1 иссл.	294,04	58,81	352,85
	мясо и мясопродукты	1 иссл.	294,04	58,81	352,85
	другие продукты	1 иссл.	213	42,60	255,60
	Жир:				
	экстракционно	1 иссл.	319,5	63,90	383,40
	бутирометрически	1 иссл.	142,39	28,48	170,87
	по Сокслету	1 иссл.	121,55	24,31	145,86
	гравиметрически	1 иссл.	210,69	42,14	252,83
	Поваренная соль (хлорид натрия):				
	по Мору	1 иссл.	123,87	24,77	148,64
	по Фольгарду	1 иссл.	226,89	45,38	272,27
	с осаждением белков	1 иссл.	313,72	62,74	376,46
	Белок:				
	рефрактометрически	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	по Кьельдалю	1 иссл.	471,16	94,23	565,39
	колориметрически	1 иссл.	383,18	76,64	459,82
	Кислотность:				
	молоко	1 иссл.	50,94	10,19	61,13
	молочные продукты	1 иссл.	106,5	21,30	127,80
	консервы	1 иссл.	159,76	31,95	191,71
	Витамин "А" (яйцо, печень)	1 иссл.	210,69	42,14	252,83
	Каротиноиды (яйцо, печень)	1 иссл.	114,61	22,92	137,53
	Витамин "В2" (яйцо, печень)	1 иссл.	75,24	15,05	90,29
9.2	<i>Исследования меда, продукции пчеловодства:</i>				
	органолептическая оценка	1 иссл.	50,94	10,19	61,13
	содержание доминирующих пыльцевых зерен	1 иссл.	378,00	75,60	453,60
	определение м.д. воды	1 иссл.	372,96	74,59	447,55
	определение кислотности	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
	определение диастазной активности	1 иссл.	341,50	68,30	409,80
	определение массовой доли гидроксиметилфурфурала	1 иссл.	201,60	40,32	241,92

	качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	1 иссл.	126,00	25,20	151,20
	определение инвертированного сахара	1 иссл.	47,46	9,49	56,95
	определение примеси сахарного сиропа	1 иссл.	89,13	17,83	106,96
	определение падевого меда	1 иссл.	53,26	10,65	63,91
	определение механических примесей	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
	определение сахарозы	1 иссл.	232,68	46,54	279,22
	определение примеси крахмальной патоки	1 иссл.	116,92	23,38	140,30
	определение свекловичной патоки	1 иссл.	116,92	23,38	140,30
	определение желатина	1 иссл.	116,92	23,38	140,30
	определение крахмала и муки	1 иссл.	116,92	23,38	140,30
	определения массовой доли редуцирующих сахаров	1 иссл.	428,33	85,67	514,00
	Определения активности сахарозы	1 иссл.	471,16	94,23	565,39
	Определение массовой доли нерастворимых веществ	1 иссл.	342,66	68,53	411,19
9.3	<i>Исследования воды:</i>				
	запах, привкус	1 иссл.	9,26	1,85	11,11
	прозрачность	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
	цветность	1 иссл.	13,89	2,78	16,67
	pH	1 иссл.	30,1	6,02	36,12
	окисляемость	1 иссл.	140,07	28,01	168,08
	хлориды	1 иссл.	30,1	6,02	36,12
	железо	1 иссл.	55,57	11,11	66,68
	сероводород	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
	растворённый кислород	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	аммоний ион	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
	нитраты	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
	нитриты	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
	фосфат ион	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	диоксид углерода	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	электропроводность дистиллированной воды	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
9.4	<i>Кровь, сыворотка крови</i>				
9.4.1	Каротин	1 иссл.	33,57	6,71	40,28



	Общий белок	1 иссл.	9,26	1,85	11,11
	Кальций	1 иссл.	11,58	2,32	13,90
	Фосфор	1 иссл.	27,78	5,56	33,34
	Сахар	1 иссл.	23,15	4,63	27,78
	Щелочной резерв	1 иссл.	11,58	2,32	13,90
	Кетоновые тела	1 иссл.	27,78	5,56	33,34
	Медь	1 иссл.	50,94	10,19	61,13
	Железо	1 иссл.	53,26	10,65	63,91
	Витамин "А"	1 иссл.	50,94	10,19	61,13
	Витамин "С"	1 иссл.	47,46	9,49	56,95
	Витамин "Е"	1 иссл.	47,46	9,49	56,95
	Иммуноглобулины	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
	Фракции белков	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
	Биохимический анализ крови по показателям (экспресс-диагностика)	1 иссл.	265,56	53,11	318,67
9.5	<i>Анализ мочи:</i>				
	рН (ионометрически)	1 иссл.	30,10	6,02	36,12
	белок	1 иссл.	27,78	5,56	33,34
	ацетоновые тела (по Лестраде)	1 иссл.	19,68	3,94	23,62
	удельный вес (урометрия)	1 иссл.	3,48	0,70	4,18
	сахар	1 иссл.	19,68	3,94	23,62
	билирубин	1 иссл.	30,10	6,02	36,12
	уробилин	1 иссл.	30,10	6,02	36,12
10	<b><i>Исследования по определению качества зерна, крупы, муки и отрубей, комбикормов</i></b>				
10.1	Зерно				
	Отбор точечных проб из автомобилей в 4 и 8 точках (вручную)	1 проба	16,21	3,24	19,45
	Механическим пробоотборником в 4 и 8 точках	1 проба	5,79	1,16	6,95
	Отбор точечных проб зерна, хранящего насыпью в складах и на площадках	1 проба	45,15	9,03	54,18
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке зерна (вагон 60 т)	1 проба	45,15	9,03	54,18
	Отбор точечных проб зерна, хранящегося в силосах элеватора и складах с наклонными полами:				
	вручную	1 проба	45,15	9,03	54,18
	пробоотборником в потоке	1 проба	47,46	9,49	56,95

Отбор точечных проб из мешков (1 мешка в 3 точках)	1 проба	3,48	0,70	4,18
Составление объединенной пробы	1 проба	5,79	1,16	6,95
Формирование среднесуточной пробы при доставке зерна автомобильным транспортом	1 проба	45,15	9,03	54,18
Выделение средней пробы из объединенной	1 проба	13,89	2,78	16,67
Подготовка средней пробы и выделение навесок для анализов	1 проба	11,58	2,32	13,90
Определение цвета	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
Определение запаха:				
в целом зерне	1 иссл.	3,48	0,70	4,18
в целом зерне с пропариванием	1 иссл.	13,89	2,78	16,67
в размолом зерне	1 иссл.	30,10	6,02	36,12
в размолом зерне с пропариванием	1 иссл.	30,10	6,02	36,12
Заражённость вредителями	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
Определение содержания металломагнитной примеси	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
Определение природы	1 иссл.	37,04	7,41	44,45
Определение вредной примеси	1 иссл.	27,78	5,56	33,34
Определение особо учитываемой примеси	1 иссл.	67,15	13,43	80,58
Определение трудноотделимой примеси	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
Определение степени обесцвеченности:				
по эталонам	1 иссл.	3,48	0,70	4,18
контрольным методом	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
Определение степени дефектности зерна:				
методом запаривания	1 иссл.	13,89	2,78	16,67
химическим методом	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
Определение влажности	1 иссл.	55,57	11,11	66,68
Определение массы 1000 зерен	1 иссл.	96,09	19,22	115,31
Определение стекловидности	1 иссл.	96,09	19,22	115,31
Определение типового состава	1 иссл.	27,78	5,56	33,34
Определение количества и качества клейковины	1 иссл.	236,16	47,23	283,39
Определение крупности зерна	1 иссл.	70,61	14,12	84,73
Определение поврежденности зерна клопом-черепашкой	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
Определение зольности	1 иссл.	319,50	63,90	383,40

	Определение кислотности по болтушке	1 иссл.	84,50	16,90	101,40
	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 иссл.	142,39	28,48	170,87
	Определение общего содержания белка по Кьельдалю	1 иссл.	471,16	94,23	565,39
	Определение содержания жира по Сокслету	1 иссл.	121,55	24,31	145,86
	Определение содержания клетчатки:				
	по Кюршнеру и Ганеку	1 иссл.	243,11	48,62	291,73
	по Роменскому	1 иссл.	173,65	34,73	208,38
	Определение содержания крахмала	1 иссл.	257,00	51,40	308,40
	Определение содержания спор головневых грибов	1 иссл.	187,54	37,51	225,05
	Определение лузжистости	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
	Определение масличности:				
	экстракционно	1 иссл.	123,87	24,77	148,64
	рефрактометрически	1 иссл.	305,61	61,12	366,73
	Определение числа падения в зерне	1 иссл.	403,20	80,64	483,84
10.2	Отруби				
	Отбор проб от упаковочной единицы	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
	Отбор точечных проб при передаче муки из автомуковоза в склад бестарного хранения	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
	Выделение навесок для анализа	1 иссл.	13,89	2,78	16,67
	Определение влажности	1 иссл.	30,10	6,02	36,12
	Определение цвета	1 иссл.	16,21	3,24	19,45
	Определение зараженности и загрязненности вредителями	1 иссл.	75,24	15,05	90,29
	Определение крупности	1 иссл.	75,24	15,05	90,29
	Определение содержания и качества клейковины	1 иссл.	59,04	11,81	70,85
	Определение кислотности по болтушке	1 иссл.	75,24	15,05	90,29
	Определение автолитической активности	1 иссл.	75,24	15,05	90,29
	Определение зольности	1 иссл.	307,93	61,59	369,52
	Определение белизны	1 иссл.	67,15	13,43	80,58
10.3	Комбикорма				
	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из струи перемещаемого продукта	1 иссл.	67,15	13,43	80,58
	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из автомашин, ввозов и небольших насыпей в складах	1 иссл.	78,72	15,74	94,46

Отбор точечных проб рассыпного комбикорма при хранении в складе	1 иссл.	109,98	22,00	131,98
Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из зашитых мешков	1 иссл.	67,15	13,43	80,58
Отбор точечных проб гранулированного комбикорма из струи перемещаемого продукта	1 иссл.	61,35	12,27	73,62
Отбор точечных проб дрожжей	1 иссл.	67,15	13,43	80,58
Отбор проб мясокостной и рыбной муки при хранении в таре	1 иссл.	61,35	12,27	73,62
Отбор точечных проб от общей пробы мясокостной муки для определения ее химического состава	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Отбор точечных проб соли из партии (в крупной упаковке)	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Отбор точечных проб соли, погруженной в вагоны без упаковки	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Отбор проб поваренной соли, хранящейся в складе или бугре	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Отбор точечных проб жмыхов, хранящихся насыпью в складах	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Отбор точечных проб шротов при погрузке или выгрузке из вагонов	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Отбор проб шрота при хранении насыпью	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Составление исходного образца комбикорма	1 иссл.	13,89	2,78	16,67
Составление среднего образца рассыпного комбикорма, рыбной муки, мясокостной муки, кормовых дрожжей, поваренной соли, мела	1 иссл.	47,46	9,49	56,95
Составление среднего образца гранулированного комбикорма	1 иссл.	45,15	9,03	54,18
Определение запаха комбикорма	1 иссл.	33,57	6,71	40,28
Определение спорыньи в комбикормах	1 иссл.	98,40	19,68	118,08
Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 иссл.	67,15	13,43	80,58
Определение зараженности комбикорма вредителями хлебных запасов	1 иссл.	67,15	13,43	80,58
Определение содержания песка в комбикормах	1 иссл.	135,44	27,09	162,53
Определение крошимости гранулированного комбикорма	1 иссл.	151,65	30,33	181,98
Определение влажности комбикорма	1 иссл.	98,40	19,68	118,08
Определение общей кислотности	1 иссл.	98,40	19,68	118,08
Определение кислотного числа жира	1 иссл.	392,44	78,49	470,93
Определение нерастворимого остатка в 10% соляной кислоте	1 иссл.	392,44	78,49	470,93
Содержание фосфора	1 иссл.	299,83	59,97	359,80
Содержание сырого жира	1 иссл.	238,48	47,70	286,18
Содержание кальция	1 иссл.	159,76	31,95	191,71

Содержание аминокислот	1 иссл.	946,94	189,39	1136,33
Содержание сырой золы	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
Содержание сырого протеина	1 иссл.	270,89	54,18	325,07
Содержание сырой клетчатки	1 иссл.	144,70	28,94	173,64
Содержание каротина	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
Содержание поваренной соли	1 иссл.	135,44	27,09	162,53
Определение перекисного числа жира	1 иссл.	135,44	27,09	162,53
Определение свободного госсипола	1 иссл.	159,76	31,95	191,71
Определение суммарной доли CaCO <sub>3</sub> +MgCO <sub>3</sub>	1 иссл.	159,76	31,95	191,71
Определение углекислого магния	1 иссл.	173,65	34,73	208,38
Определение крупности	1 иссл.	89,13	17,83	106,96
Определение металломагнитных примесей	1 иссл.	144,70	28,94	173,64
Определение витамина А в премиксах	1 иссл.	159,76	31,95	191,71
Определение витаминов А и Е в премиксах	1 иссл.	232,68	46,54	279,22
Определение витамина Е в премиксах	1 иссл.	187,54	37,51	225,05
Определение витамина А в комбикормах	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
Определение витаминов А и Е в комбикормах	1 иссл.	232,68	46,54	279,22
Определение витамина Е в комбикормах	1 иссл.	173,65	34,73	208,38
Определение йода в премиксах	1 иссл.	159,76	31,95	191,71
Определение активности витамина А	1 иссл.	114,61	22,92	137,53
Определение активности витамина Е	1 иссл.	159,76	31,95	191,71
Определение активности витамина ДЗ	1 иссл.	167,85	33,57	201,42
Определение влажности в премиксах и комбикормах	1 иссл.	185,22	37,04	222,26
Определение кислотности в премиксах	1 иссл.	167,85	33,57	201,42
Определение рН в премиксах и комбикормах	1 иссл.	116,92	23,38	140,30
Определение витамина В1 в комбикормах	1 иссл.	173,65	34,73	208,38
Определение витамина В1 в премиксах	1 иссл.	159,76	31,95	191,71
Определение витамина В2 в премиксах	1 иссл.	114,61	22,92	137,53
Определение витамина В2 в комбикормах	1 иссл.	167,85	33,57	201,42
Определение витамина В4 в премиксах	1 иссл.	167,85	33,57	201,42
Определение витамина С в премиксах	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
Определение марганца в премиксах	1 иссл.	201,43	40,29	241,72

	Определение марганца в комбикормах	1 иссл.	159,76	31,95	191,71
	Определение железа в премиксах	1 иссл.	144,70	28,94	173,64
	Определение железа в комбикормах	1 иссл.	187,54	37,51	225,05
	Определение активности витамина В2	1 иссл.	128,50	25,70	154,20
	Определение активности витамина В1	1 иссл.	144,70	28,94	173,64
	Определение активности витамина С	1 иссл.	128,50	25,70	154,20
	Определение содержания фузариозного зерна	1 иссл.	187,54	37,51	225,05
	Определение реакции на рицин в клещевинном шроте	1 иссл.	187,54	37,51	225,05
	Определение содержания синильной кислоты в жмыхах и шротах:				
	качественное определение	1 иссл.	201,43	40,29	241,72
	количественное определение	1 иссл.	159,76	31,95	191,71
	Определение активности уреазы	1 иссл.	201,43	40,29	241,72
	Определение остаточного содержания растворителя (бензина) в шроте	1 иссл.	114,61	22,92	137,53
	Определение содержания углеводорода	1 иссл.	187,54	37,51	225,05
	Определение содержания фосфина	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	1 иссл.	110,02	22,00	132,02
11	<b>Санитарно-микологические исследования</b>				
	Аскофероз пчел	1 иссл.	193,33	38,67	232,00
	Аспергиллез	1 иссл.	250,05	50,01	300,06
	Актиномикоз	1 иссл.	199,11	39,82	238,93
	Микозы рыб	1 иссл.	291,72	58,34	350,06
	Определение действующего начала дезрастворов:				
	едкого натра в растворе	1 иссл.	70,61	14,12	84,73
	формальдегида в формалине	1 иссл.	72,93	14,59	87,52
	формальдегида в растворе	1 иссл.	72,93	14,59	87,52
	хлора в хлорной извести	1 иссл.	114,61	22,92	137,53
	хлора в растворе	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
	Трихофития, микроспория	1 иссл.	305,61	61,12	366,73
12	<b>Санитарно-зоогигиенические исследования</b>				
12.1	Пастеризация (контроль качества)	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
12.2	Дезинфекция (контроль качества)	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
12.3	Сперма:				

	бакобсеменённость	1 иссл.	163,22	32,64	195,86
	колититр	1 иссл.	130,81	26,16	156,97
	синегнойная палочка	1 иссл.	185,22	37,04	222,26
	анаэробы	1 иссл.	218,79	43,76	262,55
	микология	1 иссл.	218,79	43,76	262,55
	Слизь препуциальная, влагалищная (синегнойная палочка)	1 иссл.	64,83	12,97	77,80
	Смыв с препуциальной полости (колититр)	1 иссл.	181,74	36,35	218,09
	Разбавитель спермы	1 иссл.	376,23	75,25	451,48
12.4	<i>Молоко на мастит:</i>				
	стафилококк	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	синегнойная палочка	1 иссл.	53,26	10,65	63,91
	кишечная палочка	1 иссл.	67,15	13,43	80,58
	стрептококки	1 иссл.	67,15	13,43	80,58
	грибы	1 иссл.	72,93	14,59	87,52
	сальмонеллы	1 иссл.	185,22	37,04	222,26
	листерии	1 иссл.	185,22	37,04	222,26
12.5	<i>Корма животного и растительного происхождения:</i>				
	органолептические	1 иссл.	128,50	25,70	154,20
	бактериологические	1 иссл.	263,94	52,79	316,73
	биологические	1 иссл.	280,15	56,03	336,18
	инфузории	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
	серологические	1 иссл.	114,61	22,92	137,53
	определение содержания органических кислот	1 иссл.	167,85	33,57	201,42
12.6	<i>Корма микробиологического синтеза:</i>				
	количество дрожжевых клеток	1 иссл.	72,93	14,59	87,52
	число микробных клеток	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	активность амилолитическая	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	активность протолитическая	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
	наличие живых клеток продукта	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
12.7	<i>Бактериологические анализы</i>				
	Определение общей бактериальной обсемененности	1 иссл.	53,26	10,65	63,91
	Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки	1 иссл.	443,37	88,67	532,04

	Определение содержания сальмонелл	1 иссл.	185,22	37,04	222,26
	Определение наличия токсигенных анаэробов	1 иссл.	167,85	33,57	201,42
	Определение наличия бактерий рода «Протей»	1 иссл.	103,03	20,61	123,64
	Определение наличия стафилококков	1 иссл.	128,50	25,70	154,20
	Определение наличия энтерококков	1 иссл.	218,79	43,76	262,55
	Определение наличия пастерелл	1 иссл.	210,69	42,14	252,83
12.8	<i>Токсикологические анализы</i>				
	Определение токсичности жмыхов, шротов, кормовых дрожжей	1 иссл.	218,79	43,76	262,55
	Определение токсичности мясокостной и рыбной муки	1 иссл.	232,68	46,54	279,22
	Определение токсичности зернового сырья и комбикормов на инфузориях	1 иссл.	100,72	20,14	120,86
	Определение токсичности зернового сырья и комбикормов на белых мышах	1 иссл.	218,79	43,76	262,55
	Определение токсичности зернового сырья и продуктов переработки на коже кролика	1 иссл.	319,50	63,90	383,40
12.9	<i>Микологические анализы</i>				
	Определение общего количества грибов, их видовой состав и токсичность	1 иссл.	635,53	127,11	762,64
13	<b><i>Радиологические исследования</i></b>				
	Измерение гамма фона местности	1 иссл.	27,52	5,50	33,02
	Дозиметрический контроль объектов ветнадзора	1 иссл.	19,49	3,90	23,39
	Радиометрическое измерение суммарной гамма-активности в объектах ветнадзора	1 иссл.	41,28	8,26	49,54
	Определение Cs137 в объектах ветнадзора на спектрометре:				
	в нативном образце	1 иссл.	114,61	22,92	137,53
	в концентрированной пробе *	1 иссл.	420,22	84,04	504,26
	Определение Sr90 в объектах ветнадзора на спектрометре				
	в нативном образце	1 иссл.	126,18	25,24	151,42
	в концентрированной пробе*	1 иссл.	420,22	84,04	504,26
* в расценку включена стоимость подготовки концентрированной пробы (включая измельчение и озоление образца) для последующего определения активности радионуклидов					
14	<b><i>Разное</i></b>				
	Патологоанатомическое вскрытие трупов:				
	крупных животных	1 гол	151,65	30,33	181,98
	мрс, телят, свиней, крупных собак	1 гол	112,29	22,46	134,75
	кроликов и др. мелких животных и птиц	1 гол	75,24	15,05	90,29
	Утилизация трупов:				
	мелких животных и птицы	1 гол	112,29	22,46	134,75



	мелкого рогатого скота, телят, свиней, крупных собак	1 гол	151,65	30,33	181,98
	Осмотр и клеймение шкур кроликов, нутрий, песцов, лисиц, волков, зайцев	1 шкура	59,04	11,81	70,85
	Осмотр и клеймение шкур собак и кошек	1 шкура	72,93	14,59	87,52
	Осмотр и клеймение шкур крупного рогатого скота, лошадей, свиней	1 шкура	45,15	9,03	54,18
	Осмотр и клеймение шкур оленей, лосей, косуль, кабанов	1 шкура	173,65	34,73	208,38
	Отбор проб на качество проведения ветеринарно-санитарной обработки подконтрольных объектов	1 проба	137,76	27,55	165,31
	Отбор проб сырья и (или) продукции животного и (или) растительного происхождения для лабораторных исследований	1 проба	123,87	24,77	148,64
	Отбор проб от некачественного и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов, признанных таковыми в соответствии с нормативными правовыми актами РФ	1 проба	153,96	30,79	184,75
15	Подготовка и первичная обработка материала (проб) к проведению лабораторных исследований	1 партия	79,87	15,97	95,84
16	<i>Макаронные изделия (физико-химический метод)</i>				
	Определение кислотность	1 иссл.	230,37	46,07	276,44
	Зараженность вредителями	1 иссл.	42,83	8,57	51,40
17	<i>Изделия кондитерские (физико-химический метод)</i>				
	Определение массовой доли сухого вещества с помощью рефрактометра	1 иссл.	115,76	23,15	138,91
	Определение кислотность	1 иссл.	231,53	46,31	277,84
	Определение массовой доли общей сернистой кислоты.	1 иссл.	278,99	55,80	334,79
18	<i>Продукция общественного питания (физико-химический метод)</i>				
	Определение кислотности	1 иссл.	231,53	46,31	277,84
	Определение доли влаги и сухих веществ	1 иссл.	428,33	85,67	514,00
	Определение содержания мяса в рубленых полуфабрикатах.	1 иссл.	230,37	46,07	276,44
	Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	1 иссл.	291,72	58,34	350,06
	Определение содержания яиц (качественный метод) в продуктах общественного питания	1 иссл.	214,16	42,83	256,99
19	<i>Маргарины, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные спреды, майонезы, соусы, растительные масла</i>				
	Определение массовой доли влаги и летучих веществ (физико-химический метод)	1 иссл.	230,37	46,07	276,44
	Органолептические показатели	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
20	<i>Мукомольнокрупяные, хлебобулочные и сдобные изделия</i>				
	Определение набухаемости сухарных изделий (физико-химический метод)	1 иссл.	115,76	23,15	138,91

	Определение кислотность (физико-химический метод)	1 иссл.	231,53	46,31	277,84
	Органолептические показатели	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
21	<i>Фрукты и овощи</i>				
	Органолептические показатели и определение наличия посторонних примесей	1 иссл.	86,82	17,36	104,18
22	<i>Мясо и мясопродукты</i>				
	Определение массовой доли хлеба в мясных и готовых изделиях	1 иссл.	278,99	55,80	334,79
	Определение свежести мяса (микроскопический анализ)	1 иссл.	85,67	17,13	102,80
23	Определение мышьяка количественная реакция (метод спектрометрии)	1 иссл.	1284,97	256,99	1541,96
24	Определение растительных жиров в молоке и молочной продукции методом газовой хроматографии стеринов	1 иссл.	4514,74	902,95	5417,69
25	Определение гистамина	1 иссл.	582,52	116,50	699,02
26	Определение яиц гельминтов и цист простейших по методу простых смывов	1 иссл.	495,59	99,12	594,71
27	Определение общего микробного числа в воде (ОМЧ)	1 иссл.	59,16	11,83	70,99
28	Выезд ветеринарного врача со стоимостью эксплуатации автотранспорта	1 выезд	318,34	63,67	382,01
29	Выезд ветеринарного врача без стоимости эксплуатации автотранспорта	1 выезд	191,01	38,20	229,21

\*Расценки составлены без стоимости расходных материалов.

Приложение 3  
к приказу управления ветеринарии  
Брянской области

**РАСЦЕНКИ**

на ветеринарные услуги для владельцев продуктивных животных,  
оказываемые государственными ветеринарными учреждениями,  
подведомственными управлению ветеринарии Брянской области

№ п/п	ВИДЫ УСЛУГ	Ед. изм.	Стоимость услуги, руб.	НДС 20%	Стоимость услуги с НДС
1	2	3	4	5	6
1	Групповой осмотр поголовья скота при реализации для племенных и пользовательных целей	100 гол.	38,20	7,64	45,84
2	Клинический осмотр без постановки диагноза:	1 голова			
	крупного рогатого скота, лошадей		33,57	6,71	40,28
	домашней птицы, кроликов, нутрий		9,26	1,85	11,11
	свиней, овец		16,21	3,24	19,45
3	Клинический осмотр животного с постановкой диагноза:	1 голова			
	крупного рогатого скота, лошадей		128,50	25,70	154,20
	домашней птицы, кроликов, нутрий		55,57	11,11	66,68
	свиней, овец		112,29	22,46	134,75
4	Фиксация животного	1 голова			
	крупные		116,92	23,38	140,30
	мелкие		59,04	11,81	70,85
5	Отбор проб для лабораторных исследований				
	Взятие проб крови у крупных животных	1 проба	16,21	3,24	19,45
	Взятие проб молока для диагностики беременности у крупных животных		11,58	2,32	13,90
	Взятие проб кала для паразитологических исследований		59,04	11,81	70,85
	Взятие соскоба с кожи		5,79	1,16	6,95
	Взятие проб мочи		9,26	1,85	11,11

	Отбор в ветлабораторию абортплодов		11,58	2,32	13,90
	Отбор проб для проверки качества проведения дезинфекции		11,58	2,32	13,90
	Отбор проб кормов для лабораторных исследований		11,58	2,32	13,90
	Отбор проб продуктов и сырья для лабораторных исследований		11,58	2,32	13,90
	Отбор проб подмора пчел на паразитарные болезни		5,79	1,16	6,95
	Отбор проб спермы на бактериальную загрязненность		47,46	9,49	56,95
6	Терапия				
	Исследование молока на субклинический мастит	1 иссл.	50,93	10,19	61,12
	Подкожная и внутримышечная инъекция	1 инъек.	13,86	2,77	16,63
	Внутривенная инъекция		84,53	16,91	101,44
	Введение лекарственных веществ в аорту	1 введ.	130,83	26,17	157,00
	Введение носоглоточного зонда		187,53	37,51	225,04
	Введение магнитного зонда		856,70	171,34	1028,04
	Новокаиновая блокада	1 блокада	86,84	17,37	104,21
	Лечение атонии (гипотонии) преджелудков				
	- у крупного рогатого скота		130,81	26,16	156,97
	- у мелкого рогатого скота		86,82	17,36	104,18
	Лечение гастроэнтеритов у молодняка животных		86,82	17,36	104,18
	Лечение бронхопневмоний у молодняка		86,82	17,36	104,18
	Ультрафиолетовое облучение животных стационарными и переносными приборами		59,04	11,81	70,85
	Аэрозольная терапия	1 обраб.	72,93	14,59	87,52
	Оказание помощи при вздутии рубца	1 процедура	159,76	31,95	191,71
	Извлечение инородного тела из глотки, пищевода у крупных животных		159,76	31,95	191,71
	Лечение отравлений				
	- у крупных животных		144,70	28,94	173,64
	- у свиней, мелкого рогатого скота		86,82	17,36	104,18
	Лечение при кожных заболеваниях		50,94	10,19	61,13
	Лечение при нарушениях обмена веществ у животных		116,92	23,38	140,30
	Стимуляция половой функции у крупного рогатого скота	1 процедура	116,92	23,38	140,30
	Лечение отека вымени				

	- у крупных животных		116,92	23,38	140,30
	- у свиней, мелкого рогатого скота		59,04	11,81	70,85
	Лечение послеродового залеживания у крупных животных		116,92	23,38	140,30
	Промывание преджелудков у жвачных животных		204,90	40,98	245,88
	Введение клизмы				
	- у крупных животных	1 процедура	232,68	46,54	279,22
	- у свиней, мелкого рогатого скота		116,92	23,38	140,30
7	Хирургия				
	Блокада	1 процедура	86,82	17,36	104,18
	Операция простая (вскрытие абсцессов, гематом, лечение переломов костей)				
	- у крупных животных	1 опер.	195,64	39,13	234,77
	- у мелких животных		130,81	26,16	156,97
	Операция сложная (полостная грыжа, кесарево сечение, удаление опухолей)				
	- у крупных животных		555,66	111,13	666,79
	- у мелких животных		204,90	40,98	245,88
	Лечение ран				
	- у крупных животных	1 рана	151,65	30,33	181,98
	- у мелких животных		100,72	20,14	120,86
	Частичная обрезка рогов у крупного рогатого скота	1 гол.	45,15	9,03	54,18
	Кастрация				
	- жеребцов	1 гол.	3125,64	625,13	3750,77
	- бычков в возрасте до 6 мес.		263,97	52,79	316,76
	- бычков свыше 6 мес.		392,39	78,48	470,87
	- хрячков до 2 мес.		289,38	57,88	347,26
	- хрячков 2-4 мес.		218,82	43,76	262,58
	- взрослого хряка		1389,15	277,83	1666,98
	- баранчиков		173,67	34,73	208,40
	- кроликов		86,84	17,37	104,21
	Грыжесечение:				
	- высшей сложности	1 опер.	1047,65	209,53	1257,18

	- средней сложности		639,01	127,80	766,81
	Обрезка и расчистка копыт у крупных животных				
	- сложная	1 конеч.	130,81	26,16	156,97
	- простая		86,82	17,36	104,18
	Лечение болезней копыт				
	- у крупных животных	1 процедура	199,08	39,82	238,90
	- у мелких животных		86,84	17,37	104,21
	Лечение болезней конечностей				
	- у крупных животных		173,65	34,73	208,38
	- у мелких животных		86,82	17,36	104,18
8	Акушерство и гинекология				
	Гинекологическое обследование коров ректальным способом	1 гол.	144,70	28,94	173,64
	Оказание помощи при выпадении влагалища у коров	1 процедура	463,05	92,61	555,66
	Оказание помощи при выпадении матки у коров		1967,96	393,59	2361,55
	Родовспоможение				
	- у крупных животных		319,50	63,90	383,40
	- у свиней, мелкого рогатого скота		159,75	31,95	191,70
	Отделение последа				
	- у коров		810,39	162,08	972,47
	у мелкого рогатого скота и свиней		204,86	40,97	245,83
	Лечение послеродовых заболеваний				
	- у крупных животных		173,65	34,73	208,38
	- у мелких животных		84,50	16,90	101,40
	Оказание помощи при родильном парезе у коров		392,44	78,49	470,93
	Лечение маститов у коров		84,50	16,90	101,40
9	Обработка против экто и эндопаразитов				
	Дегельминтизация				
	- крупных животных	1 обраб.	86,82	17,36	104,18
	- мелких животных	- // -	59,04	11,81	70,85
	Групповая обработка против эктопаразитов				
	- у крупных животных	1 обраб.	123,87	24,77	148,64
	- у мелких животных	- // -	82,19	16,44	98,63

10	Вскрытие трупов (с постановкой диагноза и отбор проб в лабораторию)				
	- крупных животных	1 труп	1566,26	313,25	1879,51
	- мелкого рогатого скота, свиней, телят и др.	- // -	1362,52	272,50	1635,02
	- кроликов и других мелких животных и птиц	- // -	216,48	43,30	259,78
11	Дезинфекционные работы				
	- свыше 1000 м. кв.	1 м.кв.	5,79	1,16	6,95
	- от 500 до 1000 м. кв.	1 м.кв.	9,26	1,85	11,11
	- от 100 до 500 м. кв.	1 м.кв.	16,21	3,24	19,45
	- до 100 м. кв.	1 м.кв.	25,47	5,09	30,56
	Вынужденная влажная дезинфекция помещений при норме обработки:				
	- свыше 1000 м. кв.	1 м.кв.	11,58	2,32	13,90
	- от 500 до 1000 м. кв.	1 м.кв.	13,89	2,78	16,67
	- от 100 до 500 м. кв.	1 м.кв.	37,04	7,41	44,45
	- до 100 м. кв.	1 м.кв.	72,93	14,59	87,52
	Дезинфекция транспорта - влажная	1 ед.	1347,48	269,50	1616,98
	Дезинсекция помещений - влажная	1 м.кв.	5,79	1,16	6,95
	Дератизация помещений	1 м.кв.	11,58	2,32	13,90
12	Искусственное осеменение КРС				
	в СПК и КФХ	1 гол.	333,38	66,68	400,06
	в частном секторе	1 гол.	436,38	87,28	523,66
13	Биркование животных				
	КРС	1 гол.	27,78	5,56	33,34
	МРС	1 гол.	16,21	3,24	19,45
	свиньи	1 гол.	16,21	3,24	19,45
14	Чипирование крупного рогатого скота, лошадей	1 гол.	13,89	2,78	16,67
	Чипирование домашней птицы, кроликов, нутрий	1 гол.	13,89	2,78	16,67
	Чипирование свиней, овец	1 гол.	13,89	2,78	16,67
15	Выезд ветеринарного врача со стоимостью эксплуатации автотранспорта	1 выезд	318,34	63,67	382,01
	Выезд ветеринарного врача без стоимости эксплуатации автотранспорта	1 выезд	191,01	38,20	229,21

Ветеринарные мероприятия при карантинировании животных осуществляются на основании договорных обязательств.

Расценки составлены без стоимости расходных материалов.

Приложение 4  
к приказу управления ветеринарии  
Брянской области

**РАСЦЕНКИ**

на ветеринарные услуги для владельцев непродуктивных животных,  
оказываемые государственными ветеринарными учреждениями,  
подведомственными управлению ветеринарии Брянской области

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Стоимость услуги, руб.	НДС 20%	Стоимость услуги с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Консультация ветеринарного врача без осмотра животного:</b>				
	По уходу и содержанию	1 конс.	50,94	10,19	61,13
		1 голова			
	По профилактике болезней, особо опасных для человека и животных	1 конс.	бесплатно		
		1 голова			
	По профилактике и лечению незаразных болезней	1 конс.	50,94	10,19	61,13
		1 голова			
<b>2.</b>	<b>Фиксация животного</b>				
	Крупные	1 гол.	89,13	17,83	106,96
	мелкие	1 гол.	50,94	10,19	61,13
<b>3.</b>	<b>Клиническое обследование:</b>				
3.1.	Здоровых животных с консультацией по выполнению необходимых требований при вывозе животных:				
	<b>За пределы муниципальных образований внутри области</b>				
	- Зоопарковых и цирковых	1 гол.	63,67	12,73	76,40
	- Собак, кошек, спортивных лошадей и др. животных на выставки и соревнования	1 гол.	63,67	12,73	76,40
	- Птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. представителей фауны (см. примечание п.4)	1 партия	63,67	12,73	76,40
	- продуктивных животных	1 гол.	63,67	12,73	76,40
	- продуктивных с/х птиц (см. примечание 4)	1 партия.	63,67	12,73	76,40



	<b>За пределы области</b>				
	- Зоопарковых и цирковых	1 гол.	101,87	20,37	122,24
	- Собак, кошек, спортивных лошадей и др. животных на выставки и соревнования	1 гол.	63,67	12,73	76,40
	- Птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. представителей фауны (см. примечание п.4)	1 партия	127,34	25,47	152,81
	- продуктивных животных	1 гол.	127,34	25,47	152,81
	- продуктивных с\х птиц (см. примечание 4)	1 партия.	127,34	25,47	152,81
	<b>За пределы РФ</b>				
	- Зоопарковых и цирковых	1 гол.	203,74	40,75	244,49
	- Собак, кошек, спортивных лошадей и др. животных на выставки и соревнования	1 гол.	254,68	50,94	305,62
	- Птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. представителей фауны (см. примечание п.4)	1 партия	254,68	50,94	305,62
	- продуктивных животных	1 гол.	254,68	50,94	305,62
	- продуктивных с\х птиц (см. примечание 4)	1 партия.	254,68	50,94	305,62
3.2.	Больных животных				
	- При первичном приеме	1 гол.	127,34	25,47	152,81
	- При повторном и последующих приемах	1 гол.	101,87	20,37	122,24
4.	<b>Клинический осмотр животных (осмотр, взвешивание, термометрия)</b>				
	Первичный прием	1 гол.	127,34	25,47	152,81
	Вторичный прием	1 гол.	101,87	20,37	122,24
5.	<b>Постановка диагноза, назначение лечения, рекомендации по уходу и содержанию больного животного</b>	1 гол.	216,48	43,30	259,78
6.	<b>Вакцинация животного с проведением клинического осмотра, консультации, инъекции и регистрации (без стоимости вакцины)</b>	1 гол.	305,61	61,12	366,73
7.	<b>Чипирование животного без стоимости микрочипа</b>	1 гол.	114,61	22,92	137,53
8.	<b>Консилиум ветеринарных специалистов (см. примечание 5)</b>	1 конс.	191,01	38,20	229,21
9.	<b>Выезд ветеринарного врача со стоимостью эксплуатации автотранспорта</b>	1 выезд	318,35	63,67	382,02
10.	<b>Выезд ветеринарного врача без стоимости эксплуатации автотранспорта</b>	1 выезд	191,01	38,20	229,21
<b>ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>					

<b>11.</b>	<b>Введение лекарственных препаратов: (см. приложение № 6)</b>				
	в/м, п/к, оральное, глазное	1 введ.	38,20	7,64	45,84
	в/в введение	1 введ.	76,41	15,28	91,69
	в/в капельное введение лекарственных препаратов	1 введ.	191,01	38,20	229,21
	Ректальное введение препаратов	1 введ.	50,94	10,19	61,13
	Выполнение инфльтрационной блокады	1 процедура	57,89	11,58	69,47
	Обработка против эктопаразитов или дегельминтизация (без стоимости препарата):				
	<input type="checkbox"/> Кошки, мелкие собаки	1 гол.	76,41	15,28	91,69
	<input type="checkbox"/> Средние и крупные собаки	1 гол.	86,82	17,36	104,18
<b>12.</b>	<b>Установка и фиксация в/в катетера</b>				
	Собаки крупные и средние	1 гол.	101,87	20,37	122,24
	Кошки, мелкие собаки	1 гол.	89,13	17,83	106,96
<b>13.</b>	<b>Катетеризация мочевого пузыря</b>				
	Коты, кобели	1 гол.	178,28	35,66	213,94
	Кошек, сук	1 гол.	229,22	45,84	275,06
<b>14.</b>	<b>Фиксация мочевого катетера</b>				
		1 гол.	115,76	23,15	138,91
<b>15.</b>	<b>Санация мочевого пузыря/матки</b>				
		1 гол.	152,81	30,56	183,37
<b>16.</b>	<b>Чистка параанальных желез</b>				
	Кошки, мелкие собаки	1 гол.	38,20	7,64	45,84
	Средние и крупные собаки	1 гол.	76,41	15,28	91,69
<b>17.</b>	<b>Блокада параанальных желез</b>				
	Кошки, мелкие собаки	1 гол.	140,07	28,01	168,08
	Средние и крупные собаки	1 гол.	191,01	38,20	229,21
<b>18.</b>	<b>Пункционная аспирация гематомы</b>				
	1-й категории объем экссудата менее 50 мл	1 гол.	115,76	23,15	138,91
	2-й категории объем экссудата более 50 мл	1 гол.	173,65	34,73	208,38
<b>19.</b>	<b>Очистительная клизма</b>				
		1 гол.	254,68	50,94	305,62
<b>20.</b>	<b>Зондирование пищевода собак и кошек</b>				
		1 гол.	101,87	20,37	122,24

21.	<b>Промывание желудка</b>	1 гол.	231,53	46,31	277,84
22.	<b>Промывание брюшной полости</b>	1 гол.	173,65	34,73	208,38
23.	<b>Современная техника по борьбе с агрессией животных (Седация)</b>				
	Мелких животных	1 гол.	405,17	81,03	486,20
	Средних животных	1 гол.	520,94	104,19	625,13
	Крупных животных	1 гол.	636,70	127,34	764,04
24.	<b>УЗИ брюшной полости и мочеполовой системы</b>				
	-УЗИ брюшной полости (абдоминальное) (печень желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)	1 гол.	445,68	89,14	534,82
	-УЗИ мочеполовой системы (почки, мочевого пузыря, матка, яичники, предстательная железа)	1 гол.	382,02	76,40	458,42
	-УЗИ одного органа	1 гол.	127,34	25,47	152,81
25.	<b>Светотепловая процедура с применением инфракрасной лампы</b>	1 гол.	289,41	57,88	347,29
26.	<b>Обработка ран</b>	1 рана	76,41	15,28	91,69
27.	<b>Перевязка ран</b>	1 повязка	38,20	7,64	45,84
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>					
28.	<b>Диагностическая лапаротомия</b>	1 гол	318,35	63,67	382,02
29.	<b>Блокада проводниковая, нервного ганглия, эпидуральная</b>	1 проц.	101,87	20,37	122,24
30.	<b>Пункция брюшной/грудной полости</b>	1 гол.	165,54	33,11	198,65
31.	<b>Вскрытие абсцессов, флегмон, гематом</b>				
	Без установки дренажа	1 шт.	77,56	15,51	93,07
	С установкой дренажа	1 шт.	152,81	30,56	183,37
32.	<b>Санация и перевязка раны</b>				
	1й категории размер шва до 10 см, наложение простой защитной повязки	1 пр.	115,76	23,15	138,91
	2й категории размер 10-15 см, наложение защитной повязки разного типа сложности	1 пр.	173,65	34,73	208,38
	3й категории размер более 15 см, с промыванием по дренажам с наложением защитной повязки разного типа сложности	1 пр.	231,53	46,31	277,84
33.	<b>Ушивание раны</b>				
	1й категории размер шва до 5 см	1 шов	115,76	23,15	138,91
	2й категории размер шва более 5 см	1 шов	231,53	46,31	277,84

	3й категории - внутрикожный	1 шов	347,29	69,46	416,75
<b>34.</b>	<b>Кастрация</b>				
	Кота	1 гол.	509,36	101,87	611,23
	Кота крипторха	1 гол.	1 157,63	231,53	1389,16
	Кобеля мелкой породы	1 гол.	509,36	101,87	611,23
	Кобеля средней породы	1 гол.	636,70	127,34	764,04
	Кобеля крупной породы	1 гол.	764,03	152,81	916,84
	Кобеля крипторха мелкой породы	1 гол.	1 157,63	231,53	1389,16
	Кобеля крипторха средней породы	1 гол.	1 389,15	277,83	1666,98
	Кобеля крипторха крупной породы	1 гол.	1 736,44	347,29	2083,73
<b>35.</b>	<b>Стерилизация</b>				
	Кошки, мелкие собаки	1 гол.	1 018,71	203,74	1222,45
	Средние собаки	1 гол.	1 215,51	243,10	1458,61
	Крупные собаки	1 гол.	1 273,39	254,68	1528,07
	Кошка/мелкая собака с диагнозом «Пиометра»	1 гол.	2 894,06	578,81	3472,87
	Средние собаки с диагнозом «Пиометра»	1 гол.	4 051,69	810,34	4862,03
	Крупные собаки с диагнозом «Пиометра»	1 гол.	5 209,31	1041,86	6251,17
<b>36.</b>	<b>Пластика пупочной грыжи</b>				
	Не ущемленная	1 гол.	1 157,63	231,53	1389,16
	Ущемленная	1 гол.	2 083,73	416,75	2500,48
<b>37.</b>	<b>Пластика паховой грыжи</b>	1 гол.	1 736,44	347,29	2083,73
<b>38.</b>	<b>Резекция параанальных синусов</b>	1 гол.	1 273,39	254,68	1528,07
<b>39.</b>	<b>Цистотомия при мочекаменной болезни и постановка цистостомы</b>				
	Кошкам, мелким собакам	1 гол.	1 157,63	231,53	1389,16
	Средним собакам	1 гол.	1 736,44	347,29	2083,73
	Крупным собакам	1 гол.	2 315,25	463,05	2778,30
<b>40.</b>	<b>Уретростомия</b>				
	Кошкам, мелким собакам	1 гол.	1 157,63	231,53	1389,16
	Средним собакам	1 гол.	1 736,44	347,29	2083,73
	Крупным собакам	1 гол.	2 315,25	463,05	2778,30
<b>41.</b>	<b>Энтеротомия при удалении инородного тела</b>	1 иссеч.	2 315,25	463,05	2778,30
<b>42.</b>	<b>Гастротомия при удалении инородного тела</b>	1 иссеч.	2 894,06	578,81	3472,87

<b>43.</b>	<b>Сегментарная резекция кишечника при капростазе</b>				
	Кошкам, мелким собакам	1 иссеч.	2 894,06	578,81	3472,87
	Средним собакам	1 иссеч.	3 472,88	694,58	4167,46
	Крупным собакам	1 иссеч.	4 051,69	810,34	4862,03
<b>44.</b>	<b>Снятие швов</b>	1 гол.	89,13	17,83	106,96
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>					
<b>45.</b>	<b>Ампутация пораженного опухолью пальца</b>				
	Кошкам, мелким собакам	1 палец	810,34	162,07	972,41
	Средним собакам	1 палец	1 041,86	208,37	1250,23
	Крупным собакам	1 палец	1 389,15	277,83	1666,98
<b>46.</b>	<b>Иссечение опухоли кожи</b>				
	1 категория - размер новообразования до 3х см	1 иссеч.	405,17	81,03	486,20
	2 категория - размер новообразования от 3х до 5 см	1 иссеч.	578,81	115,76	694,57
	3 категория - размер новообразования от 5 до 10 см	1 иссеч.	868,22	173,64	1041,86
	4 категория - размер новообразования более 10 см	1 иссеч.	1 157,63	231,53	1389,16
<b>47.</b>	<b>Иссечение опухоли мягких тканей</b>				
	1 категория - размер новообразования до 5 см	1 иссеч.	752,46	150,49	902,95
	2 категория - размер новообразования от 5 до 10 см	1 иссеч.	1 157,63	231,53	1389,16
	3 категория - размер новообразования более 10 см	1 иссеч.	1 736,44	347,29	2083,73
<b>48.</b>	<b>Региональная мастэктомия (операция по удалению нескольких пакетов молочной железы на одной стороне)</b>				
	Кошкам, мелким собакам	1 гол.	2 315,25	463,05	2778,30
	Средним собакам	1 гол.	3 241,35	648,27	3889,62
	Крупным собакам	1 гол.	4 051,69	810,34	4862,03
<b>49.</b>	<b>Унилатеральная мастэктомия (удаление всех пакетов молочной железы с одной стороны)</b>				
	Кошкам, мелким собакам	1 гол.	2 894,06	578,81	3472,87
	Средним собакам	1 гол.	3 472,88	694,58	4167,46
	Крупным собакам	1 гол.	4 051,69	810,34	4862,03

<b>50.</b>	<b>Субтотальная мастэктомия</b> (удаление нескольких пакетов молочной железы с двух сторон)				
	Кошкам, мелким собакам	1 гол.	2 315,25	463,05	2778,30
	Средним собакам	1 гол.	3 241,35	648,27	3889,62
	Крупным собакам	1 гол.	4 051,69	810,34	4862,03
<b>51.</b>	<b>Тотальная мастэктомия</b> (операция по удалению всех молочных желез)				
	Кошкам, мелким собакам	1 гол.	3 472,88	694,58	4167,46
	Средним собакам	1 гол.	4 630,50	926,10	5556,60
	Крупным собакам	1 гол.	6 366,94	1273,39	7640,33
<b>52.</b>	<b>Орхифуникулоэктомия при новообразовании не опустившегося семенника</b>	1 семенник	1 736,44	347,29	2083,73
<b>53.</b>	<b>Орхифуникулоэктомия при опухоли семенника</b>				
	Кошкам, мелким собакам	1 гол.	1 157,63	231,53	1389,16
	Средним собакам	1 гол.	1 736,44	347,29	2083,73
	Крупным собакам	1 гол.	2 315,25	463,05	2778,30
<b>54.</b>	<b>Химиотерапия при венерической саркоме</b>	1 гол.	1 157,63	231,53	1389,16
<b>ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ</b>					
<b>55.</b>	<b>Ампутация конечности</b>				
	Кошкам, мелким собакам	1 кон-ть	2 141,61	428,32	2569,93
	Средним собакам	1 кон-ть	2 315,25	463,05	2778,30
	Крупным собакам	1 кон-ть	2 894,06	578,81	3472,87
<b>56.</b>	<b>Ампутация рудиментарных фаланг у собак</b>				
	До 2х-недельного возраста	1 фаланга	76,41	15,28	91,69
	От 2х- до 4х-недельного возраста	1 фаланга	101,87	20,37	122,24
	Свыше 4х-недельного возраста	1 фаланга	152,81	30,56	183,37
<b>57.</b>	<b>Ампутация хвоста</b>				
	До 10ти дневного возраста	1 гол.	76,41	15,28	91,69
	От 10ти дневного до 2х месячного возраста	1 гол.	101,87	20,37	122,24
	Свыше 2х месячного возраста	1 гол.	152,81	30,56	183,37
<b>58.</b>	<b>Купирование ушных раковин у собак</b>				
	До 10ти дневного возраста	1 ухо	76,41	15,28	91,69

	От 10ти дневного до 3х месячного возраста	1 ухо	509,36	101,87	611,23
	Свыше 3х месячного возраста	1 ухо	636,70	127,34	764,04
<b>59.</b>	<b>Пластика век</b>				
	При завороте	1 веко	2 315,25	463,05	2778,30
	При вывороте	1 веко	2 604,66	520,93	3125,59
<b>60.</b>	<b>Удаление 3го века</b>	1 веко	578,81	115,76	694,57
<b>61.</b>	<b>Подрезание века</b>	1 веко	520,94	104,19	625,13
<b>62.</b>	<b>Пластика мягкого неба с коррекцией дефектов</b>	1 гол.	2 315,25	463,05	2778,30
<b>63.</b>	<b>Закрытие расщепленного неба</b>	1 гол.	2 894,06	578,81	3472,87
<b>64.</b>	<b>Удаление папиллом</b>				
	Химическим методом (азотом)	1 папилл.	578,81	115,76	694,57
	Хирургическим методом	1 папилл.	926,10	185,22	1111,32
<b>65.</b>	<b>Операция «мягкие лапки» (по ветеринарным показаниям)</b>	1 гол.	2 315,25	463,05	2778,30
<b>66.</b>	<b>Пересадка кожи</b>	1 гол.	2 315,25	463,05	2778,30
<b>66.1.</b>	<b>Ринопластика (пластика носа / расширение носовых ходов)</b>	1 гол.	2041,20	408,24	2449,44
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ</b>					
<b>ОСТЕОСИНТЕЗ (с учетом стоимости материалов)</b>					
<b>67.</b>	<b>Перелом бедренной кости (простой)</b>				
	Кошки, собаки мелких пород	1 конечность	4 630,50	926,10	5556,60
	Средних пород	1 конечность	5 788,13	1157,63	6945,76
	Крупных пород	1 конечность	6 945,75	1389,15	8334,90
<b>68.</b>	<b>Перелом бедренной кости (сложный)</b>				
	Кошки, собаки мелких пород	1 конечность	5 788,13	1157,63	6945,76
	Средних пород	1 конечность	6 945,75	1389,15	8334,90
	Крупных пород	1 конечность	8 103,38	1620,68	9724,06
<b>69.</b>	<b>Перелом большеберцовой/малоберцовой кости (простой)</b>				

	Кошки, собаки мелких пород	1 конечнос ть	5 209,31	1041,86	6251,17
	Средних пород	1 конечнос ть	6 366,94	1273,39	7640,33
	Крупных пород	1 конечнос ть	7 524,56	1504,91	9029,47
<b>70.</b>	<b>Перелом лучевой и локтевой костей (простой)</b>				
	Кошки, собаки мелких пород	1 конечнос ть	4 630,50	926,10	5556,60
	Средних пород	1 конечнос ть	5 788,13	1157,63	6945,76
	Крупных пород	1 конечнос ть	6 945,75	1389,15	8334,90
<b>71.</b>	<b>Перелом лучевой и локтевой костей (сложный)</b>				
	Кошки, собаки мелких пород	1 конечнос ть	5 788,13	1157,63	6945,76
	Средних пород	1 конечнос ть	6 945,75	1389,15	8334,90
	Крупных пород	1 конечнос ть	8 103,38	1620,68	9724,06
<b>72.</b>	<b>Артродез</b>				
	кошки	1 конечнос ть	6 366,94	1273,39	7640,33
	собаки	1 конечнос ть	8 682,19	1736,44	10418,63
<b>73.</b>	<b>Перелом челюсти (простой)</b>				
	Кошки	1 гол.	4 630,50	926,10	5556,60
	собаки	1 гол.	5 788,13	1157,63	6945,76
<b>74.</b>	<b>Удаление металлического имплантата (пластины, шурупов, интрамедуллярного штифта, спицы)</b>				
	1 категория (1спица, 1шуруп, 1штифт)	1 конечнос ть	578,81	115,76	694,57
	2 категория (Пластина, несколько шурупов, несколько спиц)	1 конечнос ть	1 157,63	231,53	1389,16
<b>РЕАНИМАЦИЯ</b>					



75.	Экстренная реанимация (во время и без оперативного вмешательства)	1 гол.	578,81	115,76	694,57
76.	Исследование пульса (с применением пульсоксиметра)	1 гол.	115,76	23,15	138,91
77	Трахеостомия	1 гол.	347,29	69,46	416,75
78.	Ларингоскопия, интубация	1 гол.	347,29	69,46	416,75
79.	Кислородная камера	1 гол.	578,81	115,76	694,57
80.	Переливание крови	1 гол.	868,22	173,64	1041,86
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ И АКУШЕРСКИЕ УСЛУГИ</b>					
81.	Гинекологическое обследование собак с помощью зеркал				
	Сука мелкой и средней породы	1 гол.	173,65	34,73	208,38
	Сука крупной породы	1 гол.	231,53	46,31	277,84
82.	Родовспоможение	1 час	254,68	50,94	305,62
83.	Реанимация новорожденных	1 гол.	231,53	46,31	277,84
84.	Кесарево сечение				
	Кошки, мелкие собаки	1 гол.	1 736,44	347,29	2083,73
	Собаки средние	1 гол.	2 315,25	463,05	2778,30
	Собаки крупные	1 гол.	3 472,88	694,58	4167,46
85.	Тотальная овариогистерэктомия с плодами				
	Кошка, мелкая собака	1 гол.	2 315,25	463,05	2778,30
	Собака средняя	1 гол.	3 472,88	694,58	4167,46
	Собака крупная	1 гол.	4 630,50	926,10	5556,60
86.	Оперативное вправление матки (с фиксацией)	1 гол.	1 504,91	300,98	1805,89
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>					
87.	Исследование глазного дна	1 гол.	115,76	23,15	138,91
88.	Исследование роговицы глаза с помощью флюоресцина	1 гол.	231,53	46,31	277,84
89.	Проведение теста Ширмера	1 гол.	231,53	46,31	277,84
90.	Энуклеация (удаление) глазного яблока	1 глаз	983,99	196,80	1180,79
<b>КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>					
91.	Обрезка когтей	1 гол.	115,76	23,15	138,91
92.	Обрезка клюва	1 гол.	63,67	12,73	76,40
93.	Удаление колтунов	1 гол.	318,35	63,67	382,02

94.	Удаление иксодовых клещей	1 гол.	50,94	10,19	61,13
95.	Обработка ушных раковин	1 гол.	70,61	14,12	84,73
96.	<b>Лечебно-косметическая (санитарная) стрижка животного</b>				
	Кошки и мелкие собаки	1 гол.	382,02	76,40	458,42
	Средние собаки	1 гол.	573,03	114,61	687,64
	Крупные собаки	1 гол.	764,03	152,81	916,84
<b>СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>					
97.	Механическое удаление зубного камня без анестезии	1 зуб	45,15	9,03	54,18
98.	Снятие зубного камня с помощью УЗ-аппарата	1 процедур.	578,81	115,76	694,57
99.	Экстракция клыков	1 зуб	231,53	46,31	277,84
100.	<b>Экстракция молочных зубов</b>				
	Кошки, мелкие собаки	1 зуб	32,41	6,48	38,89
	Средние/крупные собаки	1 зуб	108,82	21,76	130,58
101.	<b>Экстракция постоянных зубов</b>				
	Кошки, мелкие собаки, грызуны	1 зуб	89,13	17,83	106,96
	Средние/крупные собаки	1 зуб	108,82	21,76	130,58
102.	Обрезка резцов у грызунов	1 гол.	76,41	15,28	91,69
<b>Лабораторные исследования</b>					
103.	Люминесцентная диагностика	1 исслед.	38,20	7,64	45,84
104.	Взятие крови из капилляра	1 проба	32,41	6,48	38,89
105.	Взятие крови из центральной вены	1 проба	63,67	12,73	76,40
106.	Взятие соскоба кожи	1 проба	28,94	5,79	34,73
107.	Взятие пробы мочи	1 проба	28,94	5,79	34,73
108.	Взятие мазка из влагалища	1 проба	45,15	9,03	54,18
109.	Взятие проб из препуциального мешка	1 проба	28,94	5,79	34,73
110.	Экспресс анализ крови	1 исслед.	254,68	50,94	305,62
111.	Экспресс- тест крови на глюкозу	1 исслед.	76,41	15,28	91,69
112.	Экспресс анализ мочи	1 исслед.	127,34	25,47	152,81
113.	Общий анализ мочи	1 исслед.	28,94	5,79	34,73
114.	<b>Общий анализ крови</b>				
	Подсчет лейкоцитов	1 исслед.	115,76	23,15	138,91

	Выведение лейкоцитарной формулы	1 исслед	289,41	57,88	347,29
115.	<b>Биохимическое исследование крови</b>	1 исслед.	1 041,86	208,37	1250,23
116.	<b>Исследование вагинального мазка на овуляцию</b>	1 исслед.	289,41	57,88	347,29
117.	<b>Исследование препуциальной жидкости</b>	1 исслед.	289,41	57,88	347,29
118.	<b>Исследование на кровепаразитарные болезни</b>	1 исслед.	289,41	57,88	347,29
119.	<b>Исследование состава мочевых камней (уролитов)</b>	1 исслед.	289,41	57,88	347,29
120.	<b>Гельминтокапрологическое исследование</b>	1 исслед	289,41	57,88	347,29
121.	<b>Микроскопическое исследование соскоба на эктопаразиты</b>	1 исслед.	289,41	57,88	347,29
122.	<b>Экспресс-диагностика с применением тест-систем для определения инфекционных болезней животных</b>	1 исслед.	926,10	185,22	1111,32
<b>РИТУАЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>					
123.	<b>Медикаментозная эвтаназия (без стоимости препаратов)</b>	1 гол.	336,87	67,37	404,24
124.	<b>Кремация животных</b>				
	Кошки/мелкие собаки	1 гол.	1 736,44	347,29	2083,73
	Средние собаки	1 гол.	2 315,25	463,05	2778,30
	Крупные собаки	1 гол.	4 051,69	810,34	4862,03
125.	<b>Патологоанатомическое вскрытие</b>				
	До 10 кг	1 труп	289,41	57,88	347,29
	10-30кг	1 труп	405,17	81,03	486,20
	Более 30 кг	1 труп	578,81	115,76	694,57
126.	<b>Рентгенологическое исследование</b>	1 проекция	523,69	104,74	628,43
<b>ПРОЧИЕ УСЛУГИ</b>					
127.	<b>Пребывание животного в дневном стационаре</b>				
	до 6 часов	1 гол.	504,00	100,80	604,80
	свыше 6 часов (каждый последующий час)	1 час	151,20	30,24	181,44
<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ</b>					
	<b>Органы дыхания</b>				
128.	Риноскопия	1 процед.	2142,00	428,40	2570,40
129.	Трахеоскопия	1 процед.	1663,20	332,64	1995,84
130.	Бронхоскопия	1 процед.	2469,60	493,92	2963,52

131.	Извлечение инородного тела из органов дыхания	1 процед.	2595,60	519,12	3114,72
	<b>Органы пищеварения</b>				
132.	Эзофагоскопия	1 процед.	1814,40	362,88	2177,28
133.	Эзофагоскопия-Гастроскопия	1 процед.	2872,80	574,56	3447,36
134.	Эзофагоскопия-Гастроскопия-Дуоденоскопия	1 процед.	3402,00	680,40	4082,40
135.	Колоноскопия	1 процед.	2570,40	514,08	3084,48
136.	Извлечение инородного тела из органов пищеварения 1 категории	1 процед.	3074,40	614,88	3689,28
137.	Извлечение инородного тела из органов пищеварения 2 категории	1 процед.	3679,20	735,84	4415,04
	<b>Органы размножения</b>				
138.	Вагиноскопия	1 процед.	1461,60	292,32	1753,92
	<b>Забор биоптата</b>				
139.	Забор биоптата 1 категории из одного участка и его консервация	1 процед.	630,00	126,00	756,00
140.	Забор биоптата 2 категории из одного участка и его консервация	1 процед.	806,40	161,28	967,68

**Примечания:**

1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам.

2. Стоимость вакцин, сывороток, ветеринарных препаратов, препаратов для наркоза, рентгенпленки, тест-полосок, гипса, шприцов, микрочипов не входит в стоимость услуг и оплачивается дополнительно по их фактической стоимости.

3. Бесплатно оказывается лечебная помощь собакам-проводникам, принадлежащим инвалидам по зрению (при наличии специального удостоверения), Ветеранам Великой Отечественной войны.

4. По п. 3.1

К одной партии (групповой осмотр) приравнивается:

- аквариумные рыбы и др. гидробионты, насекомые в кол-ве до 100 экз.;
- грызуны: мыши, крысы, морские свинки, предназначенные в корм другим животным (одна партия, доставляемая (отправляемая) одной транспортной единицей по одному ветеринарному сопроводительному документу);
- группа декоративных птиц, с/х и/или диких птиц, голубей, рептилий и др. мелких животных в кол-ве до 20 экз.

К одной голове приравнивается:

- один помет (щенки до 2-х месячного и котята до 3-х месячного возраста)

По п. 3. 1

К одной партии приравнивается:

- поголовье птиц до 50 голов.

5. В п. 8: № – кол-во ветеринарных специалистов, участвующих в консилиуме

6. По п. 11 - в услугу не входит стоимость ветеринарных препаратов. Использование автомобиля в пределах неполного часа оплачивается как за целый час. Один час использования автотранспорта определяется отдельно по каждому учреждению и на каждый автомобиль отдельно.

7. Добровольцам (волонтерам), осуществляющим свою деятельность в целях защиты животных на территории Брянской области, установлены льготы в оплате услуг в размере 50 % (льгота предоставляется при предъявлении личной книжки добровольца (волонтера)).

8. Ветеранам Великой Отечественной войны 1941-1945 годов, труженикам тыла и приравненным к ним категориям граждан установлены льготы в оплате услуг в размере 50 % (льгота предоставляется при предъявлении удостоверения или иных документов, подтверждающих статус указанных категорий граждан).

Приложение 5  
к приказу управления ветеринарии  
Брянской области

**РАСЦЕНКИ**  
на ветеринарные услуги при проведении ветеринарно-санитарной  
экспертизы на продовольственных рынках, оказываемые государственными  
ветеринарными учреждениями, подведомственными управлению  
ветеринарии Брянской области

№ п/п	ВИДЫ УСЛУГ	Ед. изм.	Стоимость услуги, руб.	НДС 20%	Стоимость услуги с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса убойных, диких животных, птицы и внутренних органов				
	- говядина	1 туша	142,39	28,48	170,87
	телятина	- // -	84,50	16,90	101,40
	- конина	- // -	142,39	28,48	170,87
	- баранина	- // -	84,50	16,90	101,40
	- свинина	1 туша	130,81	26,16	156,97
	- шпик солёный	1 кусок	4,63	0,93	5,56
	- мяса кролика, зайца	1 туша	37,04	7,41	44,45
	- мяса нутрии	- // -	37,04	7,41	44,45
	- мяса дикого кабана	- // -	130,81	26,16	156,97
	- мяса лося	- // -	142,39	28,48	170,87
	- мяса косули	- // -	84,50	16,90	101,40
	- мяса домашней птицы	- // -	11,58	2,32	13,90
	- мяса пернатой дичи	- // -	11,58	2,32	13,90
2	Идентификация партии продукции, подвергнутой полной ВСЭ на соответствие ветеринарным сопроводительным документам, определение наличия оттиска клейм, маркировки, состояния упаковки на территории Брянской области	1 туша	70,61	14,12	84,73
	Ветеринарно-санитарная экспертиза , оценка подтверждения безопасности в ветеринарном отношении партии субпродуктов, подвергнутой полной ВСЭ	1 партия	70,61	14,12	84,73

	Идентификация партии продукции, подвергнутой полной ВСЭ изготовленной из сырья подвергнутого ВСЭ на соответствие ветеринарным сопроводительным документам, определение наличия маркировки, состояния упаковки на территории Брянской области	1 партия	70,61	14,12	84,73
3.	Дополнительные лабораторные исследования мяса сельхозживотных, диких животных, птицы, субпродуктов, полуфабрикатов				
	Проба варкой	1 проба	27,78	5,56	33,34
	Бактериоскопия	- // -	100,72	20,14	120,86
	Определение pH	1 исслед.	72,93	14,59	87,52
	Реакция с формалином	- // -	59,04	11,81	70,85
	Проба с сернокислой медью	- // -	59,04	11,81	70,85
	Реакция на пероксидазу	- // -	59,04	11,81	70,85
	Реакция на аммиак	- // -	100,72	20,14	120,86
	Кислотное число жира	- // -	59,04	11,81	70,85
	Перекисное число жира	- // -	59,04	11,81	70,85
	Дозиметрическое исследование	- // -	47,46	9,49	56,95
	Радиометрическое исследование	- // -	61,35	12,27	73,62
4	Ветсанэкспертиза мясных полуфабрикатов (независимо от объема) субпродуктов 1,2 категории	1 партия			
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
5	Ветсанэкспертиза мяса птицы, субпродуктов, полуфабрикатов	1 партия			
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
6	Ветсанэкспертиза животных жиров	1 партия			
	- органолептическое исследование		50,94	10,19	61,13
	- определение коэффициента преломления		72,93	14,59	87,52
	- определение перекисей		100,72	20,14	120,86
	- определение перекисного числа		100,72	20,14	120,86
	- реакция с нейтральным красным		27,78	5,56	33,34
	- определение альдегидов:				
	а) реакция с ферроглюцином в ацетоне		59,04	11,81	70,85
	б) реакция с резорцином в бензоле		59,04	11,81	70,85

	- определение кислотного числа		116,92	23,38	140,30
	- определение примесей		59,04	11,81	70,85
	- определение йодного числа		100,72	20,14	120,86
	- определение температуры плавления		45,15	9,03	54,18
	- определение температуры застывания		59,04	11,81	70,85
7	Ветсанэкспертиза молока	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 5 кг	13,89	2,78	16,67
	- органолептическое исследование	от 5 до 10 кг	27,78	5,56	33,34
	- органолептическое исследование	свыше 10 кг	55,57	11,11	66,68
	- определение плотности		23,15	4,63	27,78
	- определение кислотности		50,94	10,19	61,13
	- определение кислотности молока индикаторными полосками		13,89	2,78	16,67
	- определение содержания жира		106,5	21,30	127,80
	- определение чистоты		23,15	4,63	27,78
	- определение точки замерзания		27,78	5,56	33,34
	- измерение температуры молока стеклянным жидкостным не ртутным термометром		6,95	1,39	8,34
	- соматические клетки		45,15	9,03	54,18
	- экспресс анализ молока аппаратным методом на показатели качества		38,2	7,64	45,84
	- бактериологическое исследование (редуктазная проба)		130,81	26,16	156,97
	- определение качества пастеризации молока по ферменту пероксидаза		27,78	5,56	33,34
	- определение массовой доли белка		23,15	4,63	27,78
	- определение примеси соды в молоке		45,15	9,03	54,18
	- фальсификация крахмалом		45,15	9,03	54,18
	- кольцевая проба на бруцеллез		33,57	6,71	40,28
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62	
8	Ветсанэкспертиза сметаны	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 3 кг	17,37	3,47	20,84
	- органолептическое исследование	от 3 до 5 кг	35,89	7,18	43,07
	- органолептическое исследование	свыше 5 кг	55,57	11,11	66,68



	- определение содержания жира		106,5	21,30	127,80
	- определение кислотности		50,94	10,19	61,13
	- определение примеси соды		9,26	1,85	11,11
	- фальсификация крахмалом		45,15	9,03	54,18
	- определение примеси творога		45,15	9,03	54,18
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
9	Ветсанэкспертиза сливок	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 1 кг	17,37	3,47	20,84
	- органолептическое исследование	от 1 до 3 кг	37,04	7,41	44,45
	- органолептическое исследование	свыше 3 кг	55,57	11,11	66,68
	- определение содержания жира		106,5	21,30	127,80
	- определение кислотности		50,94	10,19	61,13
	- определение примеси соды		9,26	1,85	11,11
	- фальсификация крахмалом		45,15	9,03	54,18
	- определение примеси творога		45,15	9,03	54,18
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
	10	Ветсанэкспертиза творога	1 партия		
- органолептическое исследование		до 3 кг	17,37	3,47	20,84
- органолептическое исследование		от 3 до 5 кг	37,04	7,41	44,45
- органолептическое исследование		свыше 5 кг	55,57	11,11	66,68
- определение содержания жира			106,5	21,30	127,80
- определение кислотности			50,94	10,19	61,13
- определение влаги			130,81	26,16	156,97
- определение примеси соды			9,26	1,85	11,11
- дозиметрическое исследование			47,46	9,49	56,95
- радиометрическое исследование			61,35	12,27	73,62
11		Ветсанэкспертиза кисломолочных продуктов (варенец, мацони, ряженка, йогурт)	1 партия		
	- органолептическое исследование	до 5 кг	13,89	2,78	16,67
	- органолептическое исследование	от 5 до 10 кг	27,78	5,56	33,34
	- органолептическое исследование	свыше 10 кг	55,57	11,11	66,68

	- определение содержания жира		106,5	21,30	127,80
	- определение кислотности		50,94	10,19	61,13
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
12	Ветсанэкспертиза масла сливочного				
	- органолептическое исследование		55,57	11,11	66,68
	- определение содержания жира		106,5	21,30	127,80
	- содержание поваренной соли (в солёном масле)		130,81	26,16	156,97
	- определение содержания влаги		130,81	26,16	156,97
	- определение примесей растительного масла, сыра или творога		50,94	10,19	61,13
	- определение примесей маргарина		50,94	10,19	61,13
	- определение примесей крахмала, муки		50,94	10,19	61,13
	- определение постороннего жира		50,94	10,19	61,13
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
13	Ветсанэкспертиза масла топлёного	1 партия			
	- органолептическое исследование		55,57	11,11	66,68
	- определение содержания жира		106,5	21,30	127,80
	- определение содержания влаги		130,81	26,16	156,97
	- содержание поваренной соли (в солёном масле)		130,81	26,16	156,97
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
14	Ветсанэкспертиза сыра	1 партия			
	- органолептическое исследование		50,94	10,19	61,13
	- определение содержания жира		106,5	21,30	127,80
	- определение содержания влаги		159,76	31,95	191,71
	- определение поваренной соли		130,81	26,16	156,97
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
15	Ветсанэкспертиза рыбы	1 партия			
	- органолептическое исследование		27,78	5,56	33,34
	- проба варкой		19,68	3,94	23,62

	- бактериоскопия		100,72	20,14	120,86
	- определение числа Несслера		86,82	17,36	104,18
	- определение концентрации водородных ионов		72,93	14,59	87,52
	- определение сероводорода		59,04	11,81	70,85
	- осмотр на наличие паразитов		59,04	11,81	70,85
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
16	Ветсанэкспертиза яйца	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 10 шт	4,63	0,93	5,56
	- органолептическое исследование	от 10 до 20 шт	9,26	1,85	11,11
	- органолептическое исследование	свыше 20 шт	17,37	3,47	20,84
	- овоскопия		25,47	5,09	30,56
17	Ветсанэкспертиза мёда	1 партия			
	-органолептическое исследование	до 20 кг	25,47	5,09	30,56
	-органолептическое исследование	свыше 20 кг	50,94	10,19	61,13
18	Ветсанэкспертиза свежих корнеклубнеплодов	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 5 кг	5,79	1,16	6,95
	- органолептическое исследование	от 5 до 10 кг	11,58	2,32	13,90
	- органолептическое исследование	от 10 до 20 кг	16,21	3,24	19,45
	- органолептическое исследование	свыше 20 кг	45,15	9,03	54,18
	- определение содержания нитратов		100,72	20,14	120,86
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
18.1	Ветсанэкспертиза свежих овощей	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 5 кг	5,79	1,16	6,95
	- органолептическое исследование	от 5 до 10 кг	11,58	2,32	13,90
	- органолептическое исследование	от 10 до 20 кг	16,21	3,24	19,45
	- органолептическое исследование	свыше 20 кг	45,15	9,03	54,18
	- определение содержания нитратов		100,72	20,14	120,86

	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
18.2	Ветсанэкспертиза зелени	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 3 кг	4,63	0,93	5,56
	- органолептическое исследование	от 3 до 20 кг	5,79	1,16	6,95
	- органолептическое исследование	от 20 до 50 кг	13,89	2,78	16,67
	- органолептическое исследование	свыше 50 кг	45,15	9,03	54,18
	- определение содержания нитратов	от 3 кг и выше	100,72	20,14	120,86
19	Ветсанэкспертиза сушёных корнеклубнеплодов и овощей	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 1 кг	5,79	1,16	6,95
	- органолептическое исследование	от 1 до 3 кг	11,58	2,32	13,90
	- органолептическое исследование	от 3 до 5 кг	16,21	3,24	19,45
	- органолептическое исследование	свыше 5 кг	45,15	9,03	54,18
	- содержание влаги		100,72	20,14	120,86
	- содержание ферропримесей		59,04	11,81	70,85
	- содержание минеральных примесей		59,04	11,81	70,85
	- содержание посторонних примесей		59,04	11,81	70,85
	- заражённость вредителями		45,15	9,03	54,18
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
20	Ветсанэкспертиза квашеных, солёных и маринованных овощей	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 1 кг	5,79	1,16	6,95
	- органолептическое исследование	от 1 до 5 кг	11,58	2,32	13,90
	- органолептическое исследование	от 5 до 10 кг	16,21	3,24	19,45
	- органолептическое исследование	свыше 10 кг	45,15	9,03	54,18
	- процентное содержание рассола		116,92	23,38	140,30
	- общая кислотность рассола		59,04	11,81	70,85
	- процентное содержание поваренной соли		59,04	11,81	70,85

	- дозиметрическое исследование		75,24	15,05	90,29
	- радиометрическое исследование		98,4	19,68	118,08
21	Ветсанэкспертиза свежих фруктов семечковых и косточковых	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 3 кг	4,63	0,93	5,56
	- органолептическое исследование	от 3 до 20 кг	5,79	1,16	6,95
	- органолептическое исследование	от 20 до 50 кг	13,89	2,78	16,67
	- органолептическое исследование	свыше 50 кг	45,15	9,03	54,18
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
	- определение содержания нитратов		100,72	20,14	120,86
21.1	Ветсанэкспертиза свежих ягод садовых	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 3 кг	4,63	0,93	5,56
	- органолептическое исследование	от 3 до 20 кг	5,79	1,16	6,95
	- органолептическое исследование	от 20 до 50 кг	13,89	2,78	16,67
	- органолептическое исследование	свыше 50 кг	45,15	9,03	54,18
21.2	Ветсанэкспертиза свежих ягод дикорастущих	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 3 кг	4,63	0,93	5,56
	- органолептическое исследование	от 3 до 20 кг	5,79	1,16	6,95
	- органолептическое исследование	от 20 до 50 кг	13,89	2,78	16,67
	- органолептическое исследование	свыше 50 кг	45,15	9,03	54,18
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
22	Ветсанэкспертиза сушёных и вяленых фруктов, плодов и ягод	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 1 кг	5,79	1,16	6,95
	- органолептическое исследование	от 1 до 3 кг	11,58	2,32	13,90
	- органолептическое исследование	от 3 до 5 кг	16,21	3,24	19,45

	- органолептическое исследование	свыше 5 кг	45,15	9,03	54,18
	- определение содержания влаги		100,72	20,14	120,86
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
23	Ветсанэкспертиза свежих грибов	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 3 кг	5,79	1,16	6,95
	- органолептическое исследование	от 3 кг до 5 кг	11,58	2,32	13,90
	- органолептическое исследование	свыше 5 кг	45,15	9,03	54,18
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
24	Ветсанэкспертиза сушёных грибов	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 1 кг	5,79	1,16	6,95
	- органолептическое исследование	от 1 до 3 кг	11,58	2,32	13,90
	- органолептическое исследование	свыше 3 кг	45,15	9,03	54,18
	- процент влажности (для сушёных грибов)		167,85	33,57	201,42
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
25	Ветсанэкспертиза орехов	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 1 кг	5,79	1,16	6,95
	- органолептическое исследование	от 1 до 3 кг	11,58	2,32	13,90
	- органолептическое исследование	свыше 3 кг	45,15	9,03	54,18
26	Ветсанэкспертиза растительного масла	1 партия			
	- органолептическая оценка		45,15	9,03	54,18
	- определение кислотного числа		72,93	14,59	87,52
	- реакция на перекиси с йодистым калием		72,93	14,59	87,52
	- реакция на альдегиды		59,04	11,81	70,85
	- определение фальсификации		218,79	43,76	262,55
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
27	Ветсанэкспертиза семян подсолнуха и тыквы	1 партия			
	- органолептическая оценка		45,15	9,03	54,18
28	Ветсанэкспертиза зерна	1 партия			

	- органолептическая оценка		45,15	9,03	54,18
	- определение влажности		100,72	20,14	120,86
	- определение содержания зёрен головни		45,15	9,03	54,18
	- определение спорыньи		45,15	9,03	54,18
	- определение металлических примесей		45,15	9,03	54,18
	- определение минеральных примесей		27,78	5,56	33,34
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
29	Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка подтверждения безопасности в ветеринарном отношении мяса птицы, субпродуктов и полуфабрикатов				
	- партия до 50 кг.	1 партия	49,78	9,96	59,74
	- партия до 100 кг.	1 партия	90,3	18,06	108,36
	- партия до 250 кг.	1 партия	149,33	29,87	179,20
	- партия до 500 кг.	1 партия	299,83	59,97	359,80
	- партия до 1000 кг.	1 партия	498,94	99,79	598,73
30	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых культур				
	-партия до 100 кг.	1 партия	75,24	15,05	90,29
	-партия от 100 кг. до 500 кг.	1 партия	105,35	21,07	126,42
	-партия от 500 до 1000 кг.	1 партия	140,07	28,01	168,08
	-партия выше 1000 кг.	1 партия	189,85	37,97	227,82
	- дозиметрическое исследование		47,46	9,49	56,95
	- радиометрическое исследование		61,35	12,27	73,62
	- определение содержания нитратов		100,72	20,14	120,86
31	Ветеринарно-санитарная экспертиза бобовых культур	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 5 кг	5,79	1,16	6,95
	- органолептическое исследование	от 5 до 10 кг	11,58	2,32	13,90
	- органолептическое исследование	от 10 до 20 кг	16,21	3,24	19,45
	- органолептическое исследование	свыше 20 кг	45,15	9,03	54,18

Расценки составлены без стоимости расходных материалов.

Лабораторные исследования по разделам 18, 18.1, 18.2, 19, 20, 21, 21.1, для граждан, реализующих продукцию на постоянной основе с одного участка (территории), проводятся не более одного раза в месяц.

По разделам 18, 18.1, 18.2, 19, 20, 21, 21.1, 21.2, 22, 23, 24, 25 применять расценку стоимости органолептических исследований с учетом групп однородной продукции (корнеклубнеплоды, овощи, зелень, бахчевые, фрукты, семечковые и косточковые, ягоды садовые, ягоды дикорастущие, грибы и др.).

Ветеринарно-санитарная экспертиза проводится бесплатно один раз в год для ветеринарных специалистов, работающих в государственных ветеринарных учреждениях Брянской области. По всем видам услуг инвалидам, участникам ВОВ и приравненным к ним категориям граждан, ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС установлены льготы в оплате услуг в размере 50%.