



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель
 БУВО "Воронежская облветлаборатория"
 С.И. Косенко
 "01" января 2025 г.

Перечень платных ветеринарных услуг (работ) бюджетных учреждений Воронежской области, подведомственных управлению ветеринарии Воронежской области, оказываемых гражданам и юридическим лицам на территории Воронежской области, и размер предельной платы за них

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	4	5	8
Раздел 1. Лабораторно-диагностическая деятельность					
1. Бактериологические исследования					
1.1 Бактериальные болезни животных и птиц					
1	Ботулизм	1 исследование	694,00	360,00	1 054,00
2	Брадзот	1 исследование	690,00	359,31	1 049,31
3	Гемофилезная плевропневмония	1 исследование	321,00	179,45	500,45
4	Гемофилезный полисерозит	1 исследование	316,00	185,02	501,02
5	Дизентерия свиней (трепонемная)	1 исследование	210,00	77,54	287,54
6	Дизентерия свиней (фекалии)	1 исследование	210,00	78,84	288,84
7	Злокачественный отёк	1 исследование	695,00	360,17	1 055,17
8	Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная)	1 исследование	695,00	337,92	1 032,92
9	Иерсиниоз	1 исследование	506,00	866,72	1 372,72
10	Иерсиниоз (фекалии)	1 исследование	509,00	731,32	1 240,32
11	Колибактериоз млекопитающих	1 исследование	345,00	149,89	494,89
12	Колибактериоз птиц	1 исследование	339,00	139,93	478,93
13	Колибактериоз (фекалии)	1 исследование	326,00	283,16	609,16
14	Колибактериоз (эмбрионы-задохлики)	1 исследование	326,00	130,52	456,52
15	Кампилобактериоз (аб/пл)	1 исследование	624,00	322,58	946,58
16	Кампилобактериоз (сперма)	1 исследование	622,00	311,95	933,95
17	Кампилобактериоз (препуциальные смывы, влагилицные смывы)	1 исследование	642,00	293,34	935,34
18	Листерииоз	1 исследование	649,00	421,68	1 070,68
19	Листерииоз (аб/пл)	1 исследование	573,00	492,89	1 065,89
20	Листерииоз (молоко)	1 исследование	561,00	376,57	937,57
21	Мыг	1 исследование	654,00	286,37	940,37
22	Некробактериоз	1 исследование	502,00	198,51	700,51
23	Отёчная болезнь	1 исследование	654,00	507,38	1 161,38
24	Пастереллёз	1 исследование	532,00	410,45	942,45
25	Микробиологические исследования: псевдомонад	1 исследование	541,00	551,95	1 092,95
26	Микробиологические исследования: псевдомонад (эмбрионы-задохлики)	1 исследование	541,00	551,95	1 092,95
27	Рожа свиней	1 исследование	409,00	121,72	530,72
28	Сальмонеллёз (животные, птицы, эмбрионы-задохлики)	1 исследование	467,00	412,23	879,23
29	Сальмонеллёз (фекалии, помет, инкубационное яйцо)	1 исследование	465,00	356,88	821,88
30	Сальмонеллез (аб/пл)	1 исследование	467,00	412,23	879,23
31	Смешанная кишечная инфекция	1 исследование	654,00	997,16	1 651,16
32	Стафилококкоз	1 исследование	326,00	228,54	554,54
33	Столбняк	1 исследование	694,00	969,04	1 663,04
34	Стрептококкоз	1 исследование	322,00	234,74	556,74
35	Туберкулез (микроскопия, посев на пит. среды, биопроба)	1 исследование	3 054,00	496,26	3 550,26
36	Туляремия	1 исследование	1 332,00	343,47	1 675,47
37	ЭМКАР (эмфизематозный карбункул)	1 исследование	694,00	339,04	1 033,04
38	Исследование на условно-патогенную микрофлору (соскобы с кожи, конъюнктивальные, назальные смывы, влагилицные, препуциальные смывы, сперма)	1 исследование	829,00	585,97	1 414,97
39	Чувствительность к антибиотикам	1 культура	195,00	69,32	264,32
40	Трихомонад (аб/пл)	1 исследование	332,00	253,06	585,06
41	Трихомонад (сперма)	1 исследование	245,00	208,04	453,04
42	Трихомонад (препуциальные смывы, влагилицные смывы)	1 исследование	281,00	237,24	518,24
43	Исследование спермы на общую бак.обсемененность	1 исследование	386,00	210,54	596,54
44	Исследование спермы на коли-титр	1 исследование	351,00	122,98	473,98
45	Исследование спермы на синегнойную палочку	1 исследование	223,00	139,02	362,02
46	Исследование спермы на анаэробы	1 исследование	491,00	300,89	791,89
47	Типирование культур	1 культура	491,00	152,14	653,14
48	Бактериологическое исследование почвы (энтерококки, кишечная палочка, патогенные микроорганизмы)	1 исследование	1 121,00	182,22	1 303,22
49	Микробиологические исследования: сибирская язва (почва)*	1 исследование	2 538,00	920,54	3 458,54
50	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие сальмонелл*	1 исследование	880,00	376,94	1 256,94
51	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: индекс БГКП*	1 исследование	893,00	348,58	1 241,58
52	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие энтерококков	1 исследование	893,00	764,17	1 657,17
53	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие патогенной кишечной палочки*	1 исследование	1 062,00	410,97	1 472,97
54	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: клостридиозы*	1 исследование	1 074,00	451,39	1 525,39
55	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие патогенного протея*	1 исследование	1 074,00	338,61	1 412,61

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	4	5	8
56	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие бацилл*	1 исследование	1 040,00	228,17	1 268,17
57	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: Бактерии рода стафилококков*	1 исследование	916,00	332,96	1 248,96
1.2 Болезни рыб и раков					
1	Аэромоноз	1 исследование			
2	Псевдомоноз	1 исследование	769,00	409,77	1 178,77
3	Паразитарные заболевания рыб (комплексно)	1 исследование	760,00	375,44	1 135,44
1.3 Болезни пчел					
1	Американский гнилец, европейский гнилец, парагнилец, порошковидный расплод (комплексное исследование)	1 исследование	953,00	267,77	1 220,77
2	Гнильцовые заболевания пчел (расплод, вощина) (по одному заболеванию)	1 исследование	351,00	169,96	520,96
3	Сальмонеллёз, колибактериоз, гафтриоз, септицемия, цитробактериоз (комплексное исследование)	1 исследование	1 134,00	604,43	1 738,43
1.4 Ветеринарно-санитарная экспертиза					
1.4.1. Исследование молока:					
1	Общая бакобсеменность КМАФАнМ	1 исследование	326,00	212,63	512,98
2	Определение количества соматических клеток в молоке с применением вискозиметра	1 исследование	128,00	60,84	179,84
3	Определение наличия антибиотиков Дельвотест	1 исследование	228,00	383,63	582,51
4	Ингибирующие вещества в молоке Дельвотест Т	1 исследование	223,00	385,91	579,92
5	Исследования на ингибирующие вещества с использованием тест-культуры термофильного стрептококка	1 исследование	330,00	798,50	1 128,50
6	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	314,00	297,31	582,20
7	Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в молоке (4-sensor)	1 исследование	456,00	643,57	1 099,57
8	Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в молоке (PIONER)	1 исследование	579,00	288,14	825,85
9	Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в молоке (ЛАКТЕСТ-4)	1 исследование	373,00	463,30	796,48
10	Ингибирующие вещества в молоке	1 исследование	217,00	341,90	532,29
1.4.2. Исследование яиц: (10 шт - 1 проба)					
1	Общая бакобсеменность КМАФАнМ	1 исследование	314,00	216,74	530,74
2	Определение БГКП	1 исследование	175,00	109,30	284,30
3	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	303,00	330,70	633,70
1.5 Санитарно-зоогигиенические исследования					
1	- сальмонеллы	1 исследование	298,00	133,65	431,65
2	- токсинообразующие анаэробы	1 исследование	293,00	171,29	464,29
3	- энтеропатогенный протей	1 исследование	199,00	285,44	484,44
4	- энтеропатогенная кишечная палочка	1 исследование	223,00	258,35	491,35
5	- энтерококки	1 исследование	223,00	154,62	387,62
6	- ботулотоксин	1 исследование	268,00	176,26	444,26
7	- общая бак.обсеменность	1 исследование	298,00	105,17	403,17
8	- пастереллы	1 исследование	199,00	38,34	287,34
9	- смывы с молочного оборудования бак. обсеменность	1 исследование	303,00	206,43	509,43
10	- смывы с молочного оборудования коли-титр	1 исследование	316,00	314,23	630,23
11	- смывы с молочного оборудования сальмонеллы	1 исследование	303,00	218,49	521,49
12	- Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников – бак.обсеменность	1 исследование	305,00	206,78	511,78
13	Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - кишечная палочка	1 исследование	30,00	31,20	61,20
14	- Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - сальмонеллы	1 исследование	303,00	220,52	523,52
15	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря кишечная палочка	1 проба	303,00	312,32	615,32
16	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки	1 проба	351,00	218,69	569,69
17	Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам	1 исследование	467,00	448,68	915,68
18	Воздух: обсеменённость	1 исследование	128,00	657,63	785,63
19	Промышленная стерильность консервов	1 исследование	667,00	576,98	1 243,98
20	Исследование смывов на наличие листерий	1 исследование	219,00	608,08	827,08
21	Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - стафилококки	1 исследование	40,00	22,38	62,38
1.6 Бактериологические исследования пищевых продуктов					
1	Общая бакобсеменность КМАФАнМ	1 исследование	314,00	216,74	530,74
2	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	311,00	330,57	641,57
3	Бактерии группы кишечной палочки	1 исследование	210,00	34,15	244,15
4	E.coli	1 исследование	210,00	115,03	325,03
5	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	339,00	221,03	560,03
6	Исследование пищевых продуктов на наличие листерий	1 исследование	345,00	463,02	808,02
7	Исследование пищевых продуктов на наличие стафилококков	1 исследование	311,00	226,57	537,57
8	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода Proteus	1 исследование	187,00	214,22	401,22
9	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода B.cereus	1 исследование	223,00	112,19	335,19

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	4	5	8
10	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода <i>Enterococcus</i>	1 исследование	233,00	204,41	437,41
11	Исследование пищевых продуктов и кормов на наличие плесневых грибов, дрожжей (по одному показателю)	1 исследование	117,00	199,21	316,21
12	Исследование молока и молочных продуктов на наличие плесневых грибов, дрожжей (по одному показателю)	1 исследование	117,00	199,21	316,21
13	Исследование пищевых продуктов на наличие сульфитредуцирующих (термотолерантные, мезофильные) клостридии и др. анаэробы по одному показателю	1 исследование	313,00	169,44	482,44
14	Исследование рыбы на наличие паразитического вибриона	1 исследование		674,88	1 176,88
15	Антибиотики в пищевых продуктах (бактериологический метод)	1 исследование	502,00	962,83	1 432,83
16	Определение наличия антибиотиков (Премитест)	1 исследование	470,00	840,71	1 085,71
17	<i>Clostridium botulinum</i>	1 исследование	245,00	210,69	595,69
18	<i>Clostridium perfringens</i>	1 исследование	385,00	314,00	611,00
19	Исследование мяса и мясопродуктов на наличие антибиотиков (тетрациклиновая группа)/ антимикробных химиотерапевтических веществ (тетрациклиновая группа)	1 исследование	297,00	1 470,54	2 314,25
2. Паразитологические исследования					
17	Трихинеллоскопия	1 исследование			
	Полное копрологическое исследование:				
	- крупный рогатый скот, мелкий домашний скот	1 исследование	149,00	63,85	212,85
	- свиньи, лошади	1 исследование	153,00	29,11	182,11
	- непродуктивные животные	1 исследование	184,00	45,28	229,28
	- птица	1 исследование	145,00	39,30	184,30
2	Исследование кожного соскоба (паразитарные заболевания)	1 исследование	145,00	39,30	184,30
3	Балантидиоз, кокцидиоз	1 исследование	175,00	44,29	219,29
4	Исследование на кровепаразитарные болезни	1 исследование	106,00	25,82	131,82
5	Телязиоз	1 исследование	187,00	47,10	234,10
6	Эхинококкоз	1 исследование	164,00	32,18	196,18
7	Микроскопическое исследование на наличие эктопаразитов	1 исследование	164,00	50,62	224,62
8	Микроскопическое исследование на дерматомикозы	1 исследование	175,00	34,05	209,05
	Санитарно-паразитологические исследования:		361,00	135,33	496,33
	- мяса и мясных продуктов	1 исследование			
	- почвы, навоза, травы, сена, водоёмов	1 исследование	199,00	66,31	265,31
	- рыбы, ракообразных и продуктов их переработки	1 исследование	339,00	62,67	401,67
10	Варроатоз	1 исследование	386,00	76,30	462,30
11	Нозематоз	1 исследование	199,00	57,24	224,99
12	Акаропидоз	1 исследование	245,00	44,36	275,58
13	Амебиоз	1 исследование	326,00	57,33	365,08
14	Браулез	1 исследование	175,00	32,96	198,06
15	Локустакароз	1 исследование	152,00	43,80	186,47
16	Санитарно-паразитологическое исследование плодово-ягодной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследование	233,00	41,76	261,68
17	Обнаружение яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях	1 исследование	382,00	54,73	436,73
18	Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях	1 исследование	1 049,00	191,46	1 240,46
19	Обнаружение личинок и куколок синантропных мух в почве и удобрениях	1 исследование	1 458,00	233,63	1 691,63
20	Обнаружение ооцист и цист паразитических простейших в почве и удобрениях	1 исследование	1 300,00	223,14	1 523,14
21	Исследования на тропилеласоз	1 исследование	959,00	187,80	1 146,80
3. Серологические исследования					
1	Бруцеллез - РИД	1 исследование			
2	Бруцеллез - ИФА	1 исследование	70,00	12,24	82,24
3	Паратуберкулез РСК	1 исследование	152,00	187,46	339,46
4	Лептоспироз - ИФА	1 исследование	82,00	45,00	127,00
5	Микроскопия мочи на лептоспиросительство	1 исследование	152,00	24,70	176,70
6	Случайная болезнь РСК	1 исследование	152,00	28,11	180,11
7	Хламидиоз РСК/РДСК	1 исследование	82,00	54,41	136,41
8	Хламидиоз ИФА	1 исследование	82,00	27,45	109,45
9	Листерииоз РСК	1 исследование	155,00	25,21	180,21
10	Сибирская язва козсырья РП 1-200 проб	1 исследование	82,00	33,03	115,03
11	Сибирская язва козсырья РП 201-400 проб	1 исследование	77		77,00
12	Сибирская язва козсырья РП 401 и более проб	1 исследование	17,00		17,00
13	Токсоплазмоз РСК	1 исследование	12,00		12,00
10	Инфекционный эпидидимит - РДСК	1 исследование	83,00		83,00
11	Напряженность иммунитета к сибирской язве методом РНГА	1 исследование	82,00	22,34	104,34
			61,00	182,09	243,09
4. Гематологические исследования					
1	Общий анализ крови с применением гематологического анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эозинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемоглобина в эритроците, тромбоциты)	1 исследование	245,00	166,51	411,51
2	Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы	1 исследование			
3	Исслед. крови гематолог: опред гемоглобина	1 исследование	152,00	155,07	307,07
4	Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов	1 исследование	93,00	145,51	238,51
5	Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов	1 исследование	82,00	139,99	221,99
6	Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов	1 исследование	82,00	143,69	225,69
7	СОЭ (по Панченко)	1 исследование	82,00	143,66	225,66
			281,00	47,33	328,33
5. Биохимические исследования					
5.1 Сыровотка крови (1 проба):					
1	Общий белок	1 исследование			
2	Кальций	1 исследование	128,00	25,61	153,61
3	Фосфор	1 исследование	128,00	51,32	179,32
			128,00	25,61	153,61

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	4	5	8
4	Глюкоза	1 исследование	128,00	25,61	153,61
5	Кетоновые тела (качественно)	1 исследование	93,00	19,00	112,00
6	Активность щелочной фосфатазы	1 исследование	128,00	25,61	153,61
7	Натрий	1 исследование	128,00	25,61	153,61
8	Калий	1 исследование	152,00	29,47	181,47
9	Мочевая кислота	1 исследование	117,00	19,00	136,00
10	Билирубин общий	1 исследование	128,00	25,61	153,61
11	Креатинин	1 исследование	128,00	25,61	153,61
12	Магний	1 исследование	128,00	25,61	153,61
13	Хлориды	1 исследование	128,00	25,61	153,61
14	Железо	1 исследование	117,00	23,78	140,78
15	Медь	1 исследование	82,00	18,09	100,09
16	Цинк	1 исследование	106,00	21,95	127,95
17	Липаза	1 исследование	152,00	24,70	176,70
18	Холестерин	1 исследование	187,00	35,19	222,19
19	Мочевина	1 исследование	128,00	25,48	153,48
20	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	303,00	434,94	737,94
21	АСАТ	1 исследование	164,00	31,43	195,43
22	АЛАТ	1 исследование	82,00	19,74	101,74
5.2 Молоко					
1	Кетоновые тела	1 исследование	82,00	155,99	237,99
2	Кислотность	1 исследование	70,00	140,12	210,12
5.3 Моча					
1	Органолептика	1 исследование	48,00	9,01	57,01
2	pH	1 исследование	35,00	6,98	41,98
3	Удельный вес	1 исследование	35,00	6,98	41,98
4	Ацетоновые тела	1 исследование	48,00	9,01	57,01
5	Наличие белка	1 исследование	93,00	16,43	109,43
6	Наличие сахара	1 исследование	93,00	16,43	109,43
7	Билирубин	1 исследование	82,00	14,60	96,60
8	Кровь, кровяные пигменты	1 исследование	82,00	14,60	96,60
9	Микроскопия осадка	1 исследование	82,00	15,69	97,69
5.4 Печень					
1	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	279,00	436,73	715,73
2	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	279,00	433,51	712,51
3	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	410,94	691,94
5.5 Яйцо					
1	Определение каротиноидов, фотометрический	1 исследование	187,00	291,77	478,77
2	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	424,86	705,86
3	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	432,35	713,35
4	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	410,94	691,94
5	Кислотное число желтка, титриметрический	1 исследование	199,00	120,12	319,12
6	Определение массовой доли жира с использованием кислотного гидролиза по ГОСТ 31469-2012, п.5, Соксклет	1 исследование	667,00	174,49	841,49
7	Определение массовой доли белковых веществ по ГОСТ 31469-2012, п.8, Кьельдаль	1 исследование	596,00	188,23	784,23
8	Органолептика - яйца	1 исследование	138,00	172,28	310,28
9	Органолептика - яйцепродукты	1 исследование	151,00	173,62	324,62
10	Определение запаха содержимого яиц	1 исследование	214,00	434,39	648,39
11	Определение массы яиц	1 исследование	214,00	45,94	259,94
12	Определение плотности и цвета белка яиц	1 исследование	214,00	191,22	405,22
13	Определение состояния воздушной камеры, ее высоты, состояния и положения желтка и целостности скорлупы яиц	1 исследование	214,00	45,94	259,94
14	Определение чистоты скорлупы яиц	1 исследование	214,00	45,94	259,94
5.6 Корма					
1	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	187,00	31,95	218,95
2	Определение каротина, фотометрический	1 исследование	281,00	117,40	398,40
3	Массовая доля фосфора, фотометрический	1 исследование	642,00	127,93	769,93
4	Массовая доля кальция, комплексометрический	1 исследование	596,00	182,98	778,98
5	Массовая доля сырой золы, весовой	1 исследование	281,00	45,63	326,63
6	Массовая доля сырой золы, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	818,00	97,87	915,87
7	Массовая доля золы, нерастворенной в соляной кислоте, весовой	1 исследование	281,00	57,42	338,42
8	Массовая доля золы, нерастворенной в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	807,00	107,61	914,61
9	Массовая доля органических кислот (молочная, масляная, уксусная) (за 3 кислоты)	1 исследование	526,00	118,67	644,67
10	Массовая доля сырого жира, весовой	1 исследование	374,00	73,63	447,63
11	Массовая доля сырого жира, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	794,00	130,61	924,61
12	Массовая доля жира, (масличности) в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	748,00	125,89	873,89
13	Массовая доля сырой клетчатки, весовой	1 исследование	444,00	248,91	692,91
14	Массовая доля сырой клетчатки, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	754,00	124,58	878,58
15	Определение pH	1 исследование	70,00	33,24	103,24
16	Массовая доля сырого протеина (белка), по Кьельдалю	1 исследование	485,00	291,99	776,99
17	Массовая доля сырого протеина (белка), по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	771,00	326,42	1 097,42
18	Массовая доля белка по Барнштейну, по Кьельдалю	1 исследование	1 238,00	231,21	1 469,21
19	Массовая доля белка по Барнштейну, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	1 589,00	274,01	1 863,01
20	Определение прохода/остатка на ситах, весовой	1 исследование	48,00	43,08	91,08

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	4	5	8
21	Полный зоотехнический анализ грубых кормов, зерна, комбикормов (с расчетом общей энергетической питательности, к.ед., обменной энергии)	1 исследование	2 828,00	405,33	3 233,33
22	Полный зоотехнический анализ сочных кормов (с расчетом общей энергетической питательности, к.ед., обменной энергии)	1 исследование	2 840,00	406,56	3 246,56
23	Определение металломагнитной примеси, весовой	1 исследование	351,00	57,01	408,01
24	Определение перекисного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	245,00	335,51	580,51
25	Определение кислотного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	386,00	380,23	766,23
26	Определение общей кислотности, титриметрический	1 исследование	141,00	28,23	169,23
27	Общая кислотность (рН-метрический)	1 исследование	326,00	47,72	373,72
28	Кислотность по болтушке, титриметрический	1 исследование	210,00	39,51	249,51
29	Массовая доля сухого вещества, весовой	1 исследование	187,00	32,17	219,17
30	Определение размера гранул, линейные размеры	1 исследование	223,00	36,18	259,18
31	Определение микроэлементов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье (медь, цинк, железо, марганец, кобальт), ААС, за каждый показатель.	1 исследование	456,00	184,42	640,42
32	Посторонние примеси	1 исследование	467,00	47,87	514,87
33	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	419,79	700,79
34	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	279,00	433,51	712,51
35	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	283,00	408,71	691,71
36	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз)	1 исследование	2 092,00	446,48	2 538,48
37	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз)	1 исследование	2 186,00	483,10	2 669,10
38	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза	1 исследование	2 512,00	472,02	2 984,02
39	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин)	1 исследование	2 308,00	2 194,64	4 502,64
40	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кислота и глутамин в сумме, цистин)	1 исследование	2 335,00	2 202,89	4 537,89
41	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз; триптофан)	1 исследование	1 584,00	1 635,91	3 219,91
42	Органолептика - комбикорма	1 исследование	34,00	67,46	101,46
43	Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов	1 исследование	755,00	108,47	863,47
5.7 Мясо убойных животных, птица, продукты переработки					
1	Органолептика - мясо	1 исследование	201,00	110,18	311,18
2	Органолептика - мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты	1 исследование	201,00	160,99	361,99
3	Органолептика - мясопродукты	1 исследование	201,00	175,53	376,53
4	рН	1 исследование	93,00	80,94	173,94
5	Реакция на пероксидазу	1 исследование	106,00	131,82	237,82
6	Формольная проба	1 исследование	106,00	83,14	189,14
7	Проба варкой	1 исследование	70,00	77,18	147,18
8	Реакция с серноокислой медью	1 исследование	106,00	82,98	188,98
9	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	187,00	30,39	217,39
10	Влага и мясной сок, выделившийся при размораживании	1 исследование	326,00	53,05	379,05
11	Массовая доля жира, экстракционный по Сокслету	1 исследование	374,00	110,05	484,05
12	Массовая доля золы, весовой	1 исследование	281,00	45,63	326,63
13	Массовая доля общего фосфора, фотометрический	1 исследование	649,00	116,15	765,15
14	Массовая доля белка (протеина), по Кьельдалю	1 исследование	456,00	228,35	684,35
15	Масса нетто, весовой	1 исследование	82,00	13,31	95,31
16	Массовая доля составных частей, весовой	1 исследование	152,00	24,70	176,70
17	Костные включения, весовой	1 исследование	514,00	85,68	599,68
18	Крахмал, качественный	1 исследование	82,00	30,45	112,45
19	Кислотное число в мясе, субпродуктах, жире-сырце	1 исследование	430,00	169,48	599,48
5.8 Молоко и молочные продукты					
1	Органолептика	1 исследование	99,00	70,10	169,10
2	Определение плотности молока, ареометрический	1 исследование	35,00	5,69	40,69
3	Массовая доля жира, кислотный	1 исследование	111,00	22,32	133,32
4	Массовая доля жира, в пересчете на абсолютно сухое вещество, кислотный	1 исследование	303,00	42,08	345,08
5	Определение кислотности, титриметрический	1 исследование	58,00	30,88	88,88
6	Активная кислотность, потенциометрический	1 исследование	293,00	53,53	346,53
7	Массовая доля белка, по Кьельдалю	1 исследование	467,00	214,11	681,11
8	Массовая доля белка, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	760,00	326,06	1 086,06
9	Определение СОМО	1 исследование	279,00	51,07	330,07
10	Определение соды в молоке, качественный	1 исследование	70,00	22,09	92,09
11	Определение аммиака в молоке, качественный	1 исследование	82,00	14,38	96,38
12	Определение перекиси водорода в молоке, качественный	1 исследование	93,00	35,49	128,49
13	Определение кетоновых тел, качественный	1 исследование	35,00	5,76	41,76
14	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1 исследование	117,00	45,86	163,86
15	Массовая доля влаги и сухого вещества, весовой (за каждый показатель)	1 исследование	187,00	30,39	217,39
16	Кислотность жировой фазы	1 исследование	93,00	63,35	156,35
17	Титруемая кислотность молочной плазмы	1 исследование	93,00	36,57	129,57
18	Определение индекса растворимости	1 исследование	48,00	34,15	82,15

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	4	5	8
19	Определение массовой доли белка, жира, СОМО и плотности (экспресс-метод)				
20	Органолептика - молоко сырое		29,00	2,97	31,97
21	Массовая доля сахарозы в сгущенном молоке	1 исследование	51,00	96,97	147,97
22	Массовая доля сухого молочного остатка в сгущенном молоке (с учетом определения влаги и сахарозы)	1 исследование	1 198,00	501,08	1 699,08
23	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка в сгущенном молоке (с учетом определения жира, а также влаги и сахарозы для расчета СМО)	1 исследование	1 798,00	565,50	2 363,50
24	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке в сгущенном молоке (с учетом определения белка, а также жира, влаги и сахарозы для расчета СОМО)	1 исследование	2 497,00	640,08	3 137,08
25	Титруемая кислотность (продукт, жировая фаза, молочная плазма) в молочном жире, масле и масляной пасте из коровьего молока, масло-жировой продукции	1 исследование	2 755,00	1 525,43	4 280,43
26	Комплексное лабораторное исследование: молочные продукты (творог, сыр, сметана), полученные гражданами в личных подсобных хозяйствах при реализации на рынках (ярмарках)	1 исследование	610,00	141,83	751,83
27	Комплексное лабораторное исследование: молочные продукты (сливки), полученные гражданами в личных подсобных хозяйствах при реализации на рынках (ярмарках)	1 исследование	1 469,00	4 268,06	5 125,00
28	Комплексное лабораторное исследование: молочные продукты (масло сливочное), полученные гражданами в личных подсобных хозяйствах при реализации на рынках (ярмарках)	1 исследование	1 382,00	4 350,53	5 125,00
			1 269,00	4 457,29	5 125,00
5.9 Качество пастеризации					
1	Определение пероксидазы по ГОСТ 3623, п.6.2	1 исследование			
2	Определение фосфатазы по ГОСТ 3623, п.7.2	1 исследование	93,00	44,07	137,07
5.10 Рыба и рыбные продукты					
1	Органолептика-рыба				
2	Проба варкой	1 исследование	93,00	35,49	128,49
3	Массовая доля бензойноокислого натрия по ГОСТ 27001 п.2	1 исследование	239,00	181,67	420,67
4	Массовая доля борной кислоты по ГОСТ 27001 п.3	1 исследование	70,00	11,38	81,38
5	Массовая доля жира, весовой	1 исследование	293,00	281,10	574,10
6	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	596,00	158,62	764,62
7	Масса нетто, весовой	1 исследование	374,00	35,42	459,42
8	Массовая доля составных частей, весовой	1 исследование	182,00	30,45	212,45
9	Сухое вещество, весовой	1 исследование	93,00	15,14	108,14
10	Кислотное число, титриметрический	1 исследование	152,00	24,70	176,70
11	Перекисное число, титриметрический	1 исследование	187,00	55,03	242,03
12	Отстой в масле, в консервах, весовой	1 исследование	561,00	173,65	734,65
13	Минеральная примесь(песок), в консервах, весовой	1 исследование	584,00	137,77	721,77
14	Массовая доля хлорида натрия в рыбе, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктах их переработки	1 исследование	339,00	77,58	416,58
			537,00	109,79	646,79
			409,00	224,14	633,14
5.11 Мёд пчелиный					
1	Органолептика				
2	Массовая доля воды	1 исследование	93,00	75,56	168,56
3	Кислотность	1 исследование	255,00	41,42	296,42
4	Диастазное число	1 исследование	293,00	47,56	340,56
5	Сахара редуцирующие	1 исследование	281,00	364,20	645,20
6	Сахароза	1 исследование	555,00	219,86	774,86
7	Определение пади	1 исследование	555,00	219,86	774,86
8	Гидроксиметилфурфуrol (ГМФ)	1 исследование	229,00	37,22	266,22
9	Гидроксиметилфурфуrol (ГМФ) количественно	1 исследование	241,00	65,40	310,40
10	Механические примеси	1 исследование	275,00	340,22	615,22
11	Примесь патоки (крахмальная, свекловичная)	1 исследование	35,00	113,67	148,67
12	Идентификация (пыльцевой анализ)	1 исследование	82,00	317,55	399,55
			371,00	96,25	467,25
5.12 Прополис					
1	Органолептика				
2	Механические примеси	1 исследование	96,00	72,22	168,22
3	Йодное число	1 исследование	106,00	270,00	376,00
			152,00	319,30	471,30
5.13 Пыльца цветочная (обножка)					
1	Органолептика				
2	Механические примеси	1 исследование	93,00	75,56	168,56
3	Влага	1 исследование	58,00	89,80	147,80
4	pH	1 исследование	70,00	135,65	205,65
5	Сырая зола в пыльце	1 исследование	48,00	29,58	77,58
6	Сырой протеин	1 исследование	281,00	45,63	326,63
			467,00	208,75	675,75
5.14 Маточное молочко					
1	Органолептика				
		1 исследование	93,00	37,45	130,45
5.15 Воск, восзна					
1	Органолептика				
2	Влага	1 исследование	93,00	75,56	168,56
3	Механические примеси	1 исследование	187,00	30,39	217,39
4	Йодное число	1 исследование	106,00	49,31	155,31
5	Фальсифицирующие примеси	1 исследование	117,00	242,90	359,90
6	Число омыления	1 исследование	152,00	30,05	182,05
7	Кислотное число	1 исследование	70,00	62,80	132,80
8	Эфирное число	1 исследование	187,00	66,81	253,81
			93,00	94,42	187,42
5.16 Пищевые животные и растительные жиры					
1	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование			
2	Перекисное число	1 исследование	187,00	30,39	217,39
3	Кислотное число	1 исследование	281,00	206,32	487,32
4	Цветность, по йодной шкале	1 исследование	361,00	143,58	504,58
5	Отстой масла растительного	1 исследование	175,00	42,38	217,38
			117,00	34,00	151,00

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	4	5	8
6	Массовая доля фосфорсодержащих веществ, фотометрический	1 исследование	667,00	154,40	821,40
7	Массовая доля нежировых примесей, весовой	1 исследование	467,00	81,27	548,27
8	Мыло (качественная проба), визуальный	1 исследование	210,00	40,57	250,57
9	Массовая доля влаги и летучих веществ в маргаринах и пищевых жирах	1 исследование	398,00	85,16	483,16
10	Массовая доля жира в маргаринах и пищевых жирах	1 исследование	465,00	297,33	762,33
5.17 Растительная продукция					
1	Влажность	1 исследование	187,00	30,39	217,39
2	Общая кислотность	1 исследование	82,00	18,67	100,67
5.18 Пищевая продукция					
1	Органолептика - консервы и пресервы рыбные	1 исследование	201,00	110,18	311,18
2	Массовая доля общего фосфора, фотометрический	1 исследование	654,00	137,37	791,37
3	Определение массовой доли белка (протеина) в пищевых продуктах, по Кьельдалю	1 исследование	467,00	214,11	681,11
4	Определение массовой доли белка (протеина) в пищевых продуктах, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	760,00	169,99	929,99
5	Определение кислотности в пищевых продуктах животного происхождения, титриметрический	1 исследование	82,00	18,67	100,67
6	Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах, весовой	1 исследование	187,00	31,46	218,46
7	Определение посторонних примесей (визуально)	1 исследование	35,00	38,90	73,90
8	Определение сухого вещества (сухих веществ)	1 исследование	199,00	33,39	232,39
9	Определение металломагнитных примесей, весовой	1 исследование	58,00	25,81	83,81
10	Определение золы, растворимой в соляной кислоте, весовой	1 исследование	268,00	41,49	309,49
11	Определение золы, растворимой в соляной кислоте, весовой, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	824,00	109,35	933,35
12	Определение минеральных примесей	1 исследование	355,00	58,99	413,99
13	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах растительного происхождения, экстракционный по Соксклетту	1 исследование	361,00	121,94	482,94
14	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах животного происхождения, экстракционный по Соксклетту	1 исследование	374,00	111,12	485,12
15	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах на а.с.в., экстракционный по Соксклетту	1 исследование	748,00	149,45	897,45
16	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах, экстракционный по Соксклетту	1 исследование	374,00	111,12	485,12
17	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах животного происхождения, экстракционный по Соксклетту, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	794,00	154,17	948,17
18	Определение массовой доли жира в гелях и т.п.	1 исследование	374,00	135,76	509,76
19	Определение массовой доли NaCl, argentометрический	1 исследование	339,00	119,36	458,36
20	Определение массовой доли фарша в пельменях и т.п.	1 исследование	82,00	14,38	96,38
21	Определение нитратов, ионометрический	1 исследование	361,00	179,79	540,79
22	Определение нитритов, фотометрический	1 исследование	374,00	389,65	763,65
23	Крахмал (качественный метод)	1 исследование	60,00	50,08	110,08
24	Массовые доли составных частей	1 исследование	58,00	65,56	123,56
25	Костный остаток в фаршах	1 исследование	523,00	88,81	611,81
26	Массовая доля костных включений, весовой	1 исследование	514,00	87,82	601,82
27	Определение прористости хлеба	1 исследование	187,00	31,46	218,46
28	Определение массы нетто, весовой	1 исследование	58,00	5,95	63,95
29	Определение составных частей, весовой	1 исследование	152,00	24,70	176,70
30	Органолептика - продукты переработки плодов и овощей	1 исследование	175,00	175,11	350,11
31	Определение pH в консервах	1 исследование	73,00	202,82	275,82
32	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (мука и отруби)	1 исследование	295,00	45,80	340,80
33	Консервы: внешний вид, состояние внутренней поверхности упаковки.	1 исследование	64,00	35,18	99,18
34	Бактериологические исследования пищевых продуктов: бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	243,00	270,47	513,47
5.19 Крупы					
1	Влажность	1 исследование	189,00	31,37	220,37
2	Зараженность вредителями хлебных запасов	1 исследование	247,00	48,32	295,32
3	Металлическая примесь	1 исследование	48,00	4,92	52,92
4	Определение белка по Кьельдалю	1 исследование	467,00	214,11	681,11
5	Определение массовой доли сырого протеина	1 исследование	467,00	214,11	681,11
6	Определение жира	1 исследование	376,00	107,83	483,83
7	Определение клетчатки	1 исследование	438,00	254,38	692,38
6. Вирусологические исследования					
1	Грипп А (лошади, свиньи, птица): определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	446,78	598,78
2	Каприпкоксовирусы определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	178,96	330,96
3	Обнаружение антител против неструктурных белков вируса ящура методом ИФА	1 исследование	136,00	218,70	354,70
4	Определение наличия антител к гриппу птиц методом РТГА за 1 серотип	1 исследование	83,00	63,13	146,13
6.1 Крупный рогатый скот					
1	Аденовирусная инфекция: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	257,37	409,37
2	Блютанг: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	156,01	308,01
3	Парагрипп - 3 определения наличия антител РТГА	1 исследование	106,00	588,51	694,51
3	определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	254,80	406,80
4	Вирусная диарея крупного рогатого скота: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	263,83	415,83

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	4	5	8
5	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	240,66	392,66
6	Респираторно-синтициальная инфекция крупного рогатого скота: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	262,09	414,09
7	Ротавирусный энтерит крупного рогатого скота: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	240,66	392,66
8	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота				
	определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	127,35	279,35
9	Лейкоз крупного рогатого скота				
	Определения наличия антител -РИД	1 исследование	82,00	14,75	96,75
	Определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	144,59	296,59
	Гематологическая диагностика	1 исследование	93,00	15,14	108,14
	гематологическая диагностика (с применением гематологического анализатора)	1 исследование	95,00	16,64	111,64
6.2. Лошади					
1	Инфекционная анемия лошадей				
	Определения наличия антител РДП	1 исследование	175,00	203,89	378,89
6.3. Свиньи					
1	Африканская чума свиней				
	- определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	204,91	356,91
2	Болезнь Ауески				
	- биологическая проба	1 исследование	2 735,00	448,58	3 183,58
	- определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	187,46	339,46
3	Парвовирусная инфекция свиней:				
	- определения наличия антител РТГА	1 исследование	106,00	399,52	505,52
4	Репродуктивно-респираторный синдром свиней: - определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	316,98	468,98
5	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней: - определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	240,66	392,66
6	Цирковиральная инфекция свиней (2 типа): определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	396,55	548,55
7	Mycoplasma hyopneumoniae: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	148,59	300,59
8	Классическая чума свиней: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	73,85	225,85
9	Эпидемическая диарея свиней: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	284,37	436,37
6.4. Птица					
1	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо): определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	111,12	263,12
2	Инфекционный бронхит кур: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	111,12	263,12
3	Инфекционный ларинготрахеит: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	29,11	181,11
4	Болезнь Ньюкасла: определения наличия антител РТГА	1 исследование	106,00	32,86	138,86
5	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76) определения наличия антител РТГА	1 исследование	106,00	1,85	137,85
6.5. Исследования методом ПЦР					
1	Выявление и идентификация возбудителя чумы плотоядных	1 исследование	1 299,00	303,06	1 602,06
2	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных	1 исследование	1 299,00	312,58	1 611,58
3	Диагностика лейкоза КРС				
4	Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза Chlamydia psittaci (орнитоз птиц)	1 исследование	1 299,00	392,21	1 691,21
5	Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза M. Gallisepticum	1 исследование	1 299,00	305,96	1 604,96
6	Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза M. Synoviae	1 исследование	1 299,00	317,34	1 616,34
7	Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)	1 исследование	754,00	222,67	976,67
8	Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального времени	1 исследование	754,00	216,57	970,57
9	Исследование на обнаружение вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	1 исследование	754,00	308,30	1 062,30
10	Исследование на обнаружение вируса диареи (ВД) КРС	1 исследование	1 299,00	395,01	1 694,01
11	Исследование на обнаружение инфекционного ринотрахеита КРС	1 исследование	1 299,00	420,01	1 719,01
12	Исследование на обнаружение цирковируса свиней второго типа	1 исследование	1 299,00	404,68	1 703,68
13	Исследование на обнаружение парвовируса свиней методом ПЦР	1 исследование	1 299,00	378,78	1 677,78
8	АЧС с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	1 исследование	605,00	59,06	664,06
14	Исследование видовой принадлежности мяса и кормов для животных : ДНК жвачных, ДНК свиньи домашней, ДНК курицы домашней, индейки домашней	1 исследование	2 224,00	465,06	2 689,06
15	Исследование видовой принадлежности рыбы ДНК горбуши, ДНК кеты, ДНК нерки	1 исследование	2 224,00	475,76	2 699,76
16	Исследование на обнаружение возбудителя бруцеллеза ПЦР	1 исследование	1 299,00	583,31	1 882,81
17	Исследование на обнаружение возбудителя кампилобактериоза	1 исследование	754,00	84,42	1 598,42

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	4	5	8
18	Исследование на обнаружение возбудителя листериоза	1 исследование	1 299,00	303,06	1 602,06
19	Исследование на обнаружение возбудителя микоплазмоза	1 исследование	1 299,00	393,77	1 692,77
20	Исследование на обнаружение РНК вируса Блютанга	1 исследование	754,00	257,16	1 011,16
21	Исследование на обнаружение коронавируса КРС	1 исследование	1 299,00	384,13	1 683,13
22	Исследование на обнаружение ДНК вируса Нодулярного дерматита	1 исследование	1 299,00	313,09	1 612,09
23	Исследование на обнаружение вируса Ринотрахеита крупного рогатого скота	1 исследование	1 299,00	313,01	1 612,01
24	Исследование на обнаружение РНК вируса Парагрипп-3	1 исследование	1 299,00	395,96	1 694,96
25	Исследование на обнаружение РНК вируса Шмаленберга	1 исследование	754,00	210,57	964,57
26	Исследование на обнаружение возбудителя оспы овец и коз	1 исследование	1 299,00	291,66	1 590,66
27	Исследование на обнаружение возбудителя гемофилеза свиней	1 исследование	1 299,00	311,19	1 610,19
28	Исследование на обнаружение возбудителя актинобациллярной плеввропневмонии	1 исследование	1 299,00	330,85	1 629,85
29	Исследование на обнаружение возбудителя эпидемической диареи свиней	1 исследование	1 299,00	329,69	1 628,69
30	Исследование на обнаружение РНК вируса Классической чумы свиней	1 исследование	754,00	326,23	1 080,23
31	Исследование на обнаружение возбудителя энтеропатии свиней (илеит) Лавсония	1 исследование	1 299,00	332,92	1 631,92
32	Исследование на обнаружение вируса б. Ауески	1 исследование	1 299,00	366,44	1 665,44
33	Исследование на обнаружение вируса Инфекционного бронхита кур	1 исследование	1 299,00	320,53	1 619,53
34	Дифференциация вируса гриппа А	1 исследование	754,00	248,13	1 002,13
35	Исследование на обнаружение возбудителя криптоспоридиоза	1 исследование	1 299,00	314,38	1 613,38
36	Исследование на обнаружение возбудителя бабезиоза	1 исследование	1 299,00	329,69	1 628,69
37	Исследование на обнаружение возбудителя аденовирусной инфекции плотоядных	1 исследование	1 299,00	328,82	1 627,82
38	Исследование на обнаружение вируса иммунодефицита кошек	1 исследование	1 299,00	329,69	1 628,69
39	Исследование на обнаружение возбудителя калицивируса кошек	1 исследование	1 299,00	329,69	1 628,69
40	Исследование на обнаружение возбудителя коронавируса кошек и собак	1 исследование	1 299,00	329,69	1 628,69
41	Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек	1 исследование	1 299,00	322,58	1 621,58
42	Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек	1 исследование	1 299,00	322,58	1 621,58
43	Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит собак	1 исследование	1 299,00	322,58	1 621,58
44	Исследование на выявление ГМО растительного происхождения	1 исследование	2 224,00	564,22	2 788,22
45	Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля,	1 исследование	2 224,00	354,53	2 578,53
46	Количественное исследование на ГМО	1 исследование	2 224,00	587,42	2 811,42
47	Исследование кормов и кормовых добавок на наличие ДНК пушных зверей семейства куньих	1 исследование	2 224,00	452,79	2 676,79
48	Исследование методом ПЦР на выявления ДНК возбудителя болезни Глессера	1 исследование	1 330,00	666,25	1 996,25
49	Исследование методом ПЦР на выявление РНК вируса болезни Ньюкасла	1 исследование	1 330,00	655,70	1 985,70
50	Исследование методом ПЦР на определение видовой принадлежности рыб (КЕТА, ГОРБУША, НЕРКА)	1 исследование	2 001,00	1 103,72	3 104,72
51	Исследование методом ПЦР на выявления ДНК растений, промотора SsuAa, терминатора E9	1 исследование	2 014,00	1 104,09	3 118,09
52	Исследование методом ПЦР на выявления генов Pat, EPSPS, Bar «Pat / EPSPS / Bar скрининг	1 исследование	2 014,00	1 101,12	3 115,12
53	Исследование методом ПЦР на выявления идентификации линий BPS-CV127-9, DP 305423, DP-356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной	1 исследование	2 012,00	1 103,99	3 115,99
54	Исследование методом ПЦР на идентификацию и полуколичественный анализ 9 линий сои (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPSCV127-9, SYNTON2, FG72)	1 исследование	1 978,00	1 146,33	3 124,83
55	Исследование методом ПЦР на выявление ДНК возбудителя кампилобактериоза	1 исследование	1 330,00	663,01	1 993,01
56	Исследование методом ПЦР на выявления возбудителя ДНК оспы МРС	1 исследование	1 330,00	697,53	2 027,53
57	Исследование методом ПЦР на выявления РНК чумы МРС	1 исследование	1 330,00	697,53	2 027,53
58	Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса ящура	1 исследование	1 330,00	805,66	2 136,66

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	4	5	8
59	Исследование методом ПЦР для выявления и дифференциации ДНК генетически модифицированных организмов растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме «реального времени» (Мультиплекс)	1 исследование	1 343,00	529,43	1 872,43
60	Исследование методом ПЦР ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAga, ген pat, терминатор tE9, конструкция str2-cr4epsps) в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени "ПЦР-ГМО-СКРИН -ФАКТОР"	1 исследование	1 367,00	455,50	1 822,50
61	Исследование методом ПЦР на выявление и дифференциацию ДНК Mycoplasma hyorhynis, Mycoplasma suis методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени» (Для свиней)	1 исследование	1 092,00	460,98	1 552,98
62	Исследование на обнаружение возбудителя туберкулеза	1 исследование	1 179,00	705,05	1 884,05
63	Мешотчатый расплод пчел	1 исследование	921,00	630,18	1 551,18
64	Паралич пчел	1 исследование	921,00	630,18	1 551,18
65	Европейский гнилец пчел (методом ПЦР)	1 исследование	921,00	664,48	1 585,48
66	Американский гнилец пчел (методом ПЦР)	1 исследование	921,00	664,48	1 585,48
67	ГМ рис LL62-FL	1 исследование	869,00	469,16	1 338,16
7. Химико-токсикологические исследования					
7.1. Исследование пат материалов, кормов продуктов и воды					
1	Определение группы, хлорорганических пестицидов ДДТ, ГХЦГ методом газовой хроматографии в патматериале, пищевой продукции, кормах, воде, органических удобрениях и почве (ГХ)	1 исследование	818,00	1 045,64	1 863,64
2	Определение группы хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) (мед,яйца)	1 исследование	1 391,00	753,08	2 144,08
3	Хлорорганические пестициды: Альдрин, Дильдрин, Эндрин, Гексахлорбензол (ГХБ), Гептахлор(ГХ), (ГХЦГ) и изомеры, ДДТ и метаболиты, Эндосульфан и др. пестициды методом газовой хроматографии	1 пестицид	561,00	369,69	930,69
4	Фосфорорганические пестициды: (Карбофос, Метафос, Фосфамид, Хлорофос, Диазинон и др. пестициды) методом газовой хроматографии	1 пестицид	736,00	238,53	974,53
5	Определение фосфорорганических пестицидов: (Фосфамид, Диазинон и др.пестициды) методом тонкослойной хроматографии	1 пестицид	1 400,00	452,90	1 852,90
6	Хлорорганические пестициды: (Альдрин, Гексахлорбензол (ГХБ), Гептахлор (ГХ), (ГХЦГ) и изомеры, ДДТ и метаболиты и др. пестициды) методом тонкослойной хроматографии	1 пестицид	281,00	484,85	765,85
7	Определение ТМТД в биологическом материале (качественная реакция)	1 исследование	281,00	117,41	398,41
8	Определение ТМТД в воде, зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографии (ТСХ).	1 исследование	549,00	376,33	925,33
9	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, медь, железо, цинк) в сырье и пищевых продуктах атомно-абсорбционным методом. (ААС), за каждый показатель.	1 исследование	487,00	183,04	670,04
10	Определение олова в консервированных пищевых продуктах колориметрическим методом.	1 исследование	1 087,00	249,47	1 336,47
11	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий) в сырье, пищевых продуктах, лекарственных средствах для ветеринарного применения, кормах и кормовых добавках методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии. (ААС-ЭТ), за каждый показатель.	1 исследование	491,00	183,92	674,92
12	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, медь, цинк, железо, марганец, кобальт) в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье, премиксах, органических удобрениях и почве атомно-абсорбционным методом (ААС), за каждый показатель.	1 исследование	491,00	216,29	707,29
13	Определение ртути в продуктах пищевых и кормах для животных методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана.	1 исследование	514,00	160,18	674,18
14	Определение мышьяка в кормах и пищевой продукции атомно-абсорбционным методом (ААС)	1 исследование	561,00	238,92	799,92
15	Определение мышьяка в сырье и продуктах пищевых фотометрическим методом.	1 исследование	648,00	178,33	826,33
16	Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур методом газовой хроматографии. (ГХ)	1 гербицид	966,00	1 201,20	2 167,20
17	Определение остаточных количеств 2,4-Д в продуктах питания животного происхождения методом газовой хроматографии. (ГХ).	1 гербицид	993,00	1 205,86	2 198,86

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	4	5	8
18	Определение дифенацина (ратиндана) в биологическом материале и загрязненных ими кормах	1 исследование	654,00	350,55	1 004,55
19	Определение тубазида (изониазида) в моче.(качественная реакция)	1 исследование	351,00	61,30	412,30
20	Определение фосфида цинка, мышьяка в биологическом материале.(качественная реакция по Зангер-Блеку)	1 исследование	233,00	57,19	290,19
21	Определение гранозана в зерне (качественная проба Рейнша на ртуть)	1 исследование	316,00	114,53	430,53
22	Пиретроиды: Дельтаметрин, Циперметрин, Цигалотрин и др. За каждый показатель.	1 исследование	632,00	320,11	952,11
23	Определение содержания нитратов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье ионометрическим методом	1 исследование	339,00	194,41	533,41
24	Определение содержания нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	1 исследование	361,00	372,82	733,82
25	Определение массовой доли нитрита натрия в мясных продуктах фотометрическим методом	1 исследование	642,00	115,08	757,08
26	Определение хлорида натрия в биологическом материале аргентометрическим методом (по Морю)	1 исследование	223,00	178,66	401,66
27	Определение содержания хлорида натрия в комбикормах и комбикормовом сырье аргентометрическим методом (арбитражным)	1 исследование	351,00	105,22	456,22
28	Определение массовой доли хлорида натрия в пищевых продуктах аргентометрическим методом	1 исследование	456,00	76,23	532,23
29	Определение активности уреазы в жмыхах и шротах, получаемых при переработке соевых семян потенциометрическим методом	1 исследование	258,00	195,06	453,06
30	Семена ядовитых растений	1 исследование	93,00	15,14	108,14
31	Определение массовой доли мочевины в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	1 исследование	361,00	623,29	984,29
32	Зараженность вредителями	1 исследование	117,00	40,43	157,43
33	Масличная и особо учитываемая примесь	1 исследование	351,00	57,01	408,01
34	Определение перекисное числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	223,00	357,56	580,56
35	Определение кислотного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	377,00	387,38	764,38
36	Активность действующего вещества (дезсредства)	1 исследование	258,00	298,97	556,97
37	Определение активного хлора в хлорной извести(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	502,00	246,61	748,61
38	Определение формальдегида(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	561,00	237,84	798,84
39	Определение гидроксида натрия(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	479,00	55,21	534,21
40	Определение хлоргексидина, ВЭЖХ	1 исследование	1 426,00	2 251,04	3 677,04
41	Определение гистамина, ИФА-ферментативно	1 исследование	351,00	2 601,26	2 952,26
42	Определение нитрозаминов	1 исследование	1 602,00	629,77	2 231,77
43	Определение бенз(а)пирена, ВЭЖХ	1 исследование	573,00	870,83	1 443,83
44	Определение бацитрацина в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	573,00	2 079,21	2 652,21
45	Определение пенициллина в молоке и молочных продуктах, ИФА	1 исследование	642,00	2 331,53	2 973,53
46	Определение тетрациклина методом ИФА	1 исследование	351,00	1 741,04	2 092,04
47	Определение стрептомицина в продуктах пищевых методом ИФА	1 исследование	303,00	1 825,44	2 128,44
48	Определение метаболитов нитрофуранов (АМОЗ) в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	351,00	1 736,75	2 087,75
49	Определение метаболита нитрофуранов (АОЗ) в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	281,00	2 141,02	2 422,02
50	Определение метаболита нитрофуранов (АОЗ) в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	263,00	2 154,19	2 417,19
8. Санитарно-микологические исследования					
8.1. Корма					
1	Зараженность амбарными вредителями	1 исследование	128,00	25,40	157,40
2	Вредная примесь	1 исследование	311,00	45,55	356,55
3	Определение сорной примеси	1 исследование	228,00	23,37	251,37
4	Определение содержания спорыньи и головни (по совокупности)	1 исследование	303,00	49,29	352,29
5	Определение фузариозных зерен	1 исследование	316,00	51,32	367,32
6	Выделение микроскопических грибов из силоса, подстилки и кормов	1 исследование	444,00	443,88	887,88
7	Определение наличия живых клеток продуцентов	1 исследование	667,00	153,33	820,33
8	Определение общей токсичности в кормах (экспресс метод на простейших)	1 исследование	561,00	128,65	689,65
9	Определение токсичности в кормах (биопроба на лабораторных животных)	1 исследование	853,00	194,33	1 047,33
Микотоксины:					
10	Определение афлатоксин В-1, ИФА	1 исследование	573,00	1 555,54	2 128,54
11	Определение зеараленона (Ф-2), ИФА	1 исследование	573,00	1 537,35	2 110,35
12	Определение Т-2 токсина, ИФА	1 исследование	573,00	1 537,35	2 110,35
13	Определение охратоксин А, ИФА	1 исследование	573,00	1 552,51	2 125,51
14	Определение афлатоксин М-1 в молоке, молочных и молокосодержащих продуктах, ИФА	1 исследование	537,00	1 698,43	2 235,43

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	4	5	8
15	Определение фумонизин, ИФА	1 исследование	537,00	1 902,02	2 439,02
16	Определение дезоксиниваленола (ДОН) Вомитоксин, ИФА	1 исследование	537,00	1 639,56	2 176,56
17	Определение патулина в фуражном зерне, продуктах его переработки, комбикормах, ТСХ	1 исследование	725,00	1 180,48	1 905,48
18	Определение сумма афлатоксинов З1, В2, G1, G2, ИФА	1 исследование	537,00	2 072,35	2 609,35
19	Определение афлатоксин В-1 в пищевых продуктах, ВЭЖХ	1 исследование	1 075,00	1 787,98	2 862,98
20	Определение афлатоксин М-1 в молоке, молочных и молкосодержащих продуктах, ВЭЖХ	1 исследование	1 099,00	1 920,43	3 019,43
8.2 Исследования на грибковые заболевания					
Микозы млекопитающих животных и птиц:					
1	Микологическое исследование спермы с/х животных	1 исследование	316,00	139,17	455,17
	Исследование патматериала на актиномикоз	1 исследование	264,00	96,26	360,26
	Исследование патматериала на аспергиллез	1 исследование	275,00	121,80	396,80
	Исследование на дерматофитозы	1 исследование	316,00	112,38	428,38
	Исследование на дерматофитозы с выделением возбудителя	1 исследование	642,00	731,06	1 373,06
	Исследование патологического материала от с/х животных и птицы на кандидамикоз	1 исследование	1 251,00	487,14	1 738,14
Микозы пчёл и тутового шелкопряда:					
2	Исследование вошины на аскофероз	1 исследование	502,00	260,51	762,51
	Исследование пчел и расплода на аскофероз	1 исследование	491,00	301,53	792,53
	Исследование пчел и расплода на аспергиллез	1 исследование	479,00	315,67	794,67
	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам	1 исследование	467,00	124,12	591,12
9. Санитарно-гигиенические (исследования воды)					
9.1 Санитарно зоогигиенические					
1	Исследование воздуха холодильных камер на наличие плесневых грибов	1 исследование	420,00	290,04	710,04
2	Исследование смывов с холодильных камер на наличие плесневых грибов	1 исследование	514,00	257,08	771,08
9.2 Вода предназначенная для использования в животноводстве					
1	Определение pH в воде потенциометрическим методом	1 исследование	58,00	10,52	68,52
2	Определение нитратов в воде ионометрическим методом	1 исследование	199,00	39,82	238,82
3	Определение нитритов в воде качественной реакцией с реактивом Грисса	1 исследование	141,00	22,87	163,87
4	Определение аммонийного азота качественной реакцией с реактивом Несслера	1 исследование	210,00	35,22	245,22
5	Определение сероводорода в воде качественной реакцией	1 исследование	210,00	34,15	244,15
10. Патологоанатомические исследования					
10.1. Вскрытие трупов					
1	- лошадей, крупного рогатого скота с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	4 600,00	366,00	4 966,00
2	- телят, мелкого рогатого скота, свиней с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	3 561,00	364,72	3 925,72
3	- абортированных плодов	1 голова	285,00	345,48	630,48
4	- птицы, рыбы с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	голова	769,00	339,25	1 108,25
5	- крупных непродуктивных животных с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	4 111,00	364,57	4 475,57
6	- средних непродуктивных животных с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	2 766,00	347,24	3 113,24
7	- мелких непродуктивных животных с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	3 684,00	341,40	4 025,40
8	- экзотических животных и птиц с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	5 395,00	347,24	5 742,24
10.2 Утилизация отходов					
1	- крупный рогатый скот, лошади	1 голова	2 643,00	429,52	3 072,52
2	- телята, мелкий рогатый скот, свињи, абортированные плоды	1 голова	1 087,00	176,63	1 263,63
3	- птица, рыба	1 голова	39,00	6,38	45,38
4	- непродуктивных и экзотических животных крупных	1 голова	701,00	113,92	814,92
5	- непродуктивных и экзотических животных средних	1 голова	233,00	37,91	270,91
6	- непродуктивных и экзотических животных мелких	1 голова	86,00	13,93	99,93
7	- патологического материала	1 кг	16,00	2,55	18,55
8	- пробирок (контейнеров) с биологическим материалом	1 шт	1,00	0,17	1,17
9	- зерно, корма, кормовые добавки, пищевое сырье и продукты их переработки	1 кг	16,00	2,55	18,55
11. Гистологические исследования					
1	Метод замораживания	1 исследование	326,00	358,82	684,82
2	Метод парафиновой проводки	1 исследование	584,00	534,77	1 118,77
3	Исследование мяса и мясных продуктов (свежесть, идентификация состава)	1 исследование	2 231,00	1 072,50	3 303,50
4	Исследование сыпучих пищевых добавок	1 исследование	3 202,00	1 122,41	4 324,41
5	Гистологическое исследование мяса птицы	1 исследование	3 377,00	1 386,65	4 763,65
12. Радиологические исследования					
1	Определение цезия -137 (Cs-137) из нативного материала	1 измерение	527,00	79,12	606,12
2	Определения стронция-90 (Sr-90) из нативного материала	1 исследование	514,00	72,57	586,57
3	Определения стронция-90 (Sr-90) озолнение	1 исследование	640,00	85,68	726,68
4	Радиометрический контроль переносным прибором	1 исследование	210,00	52,75	262,75
13. Прочие услуги					

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	4	5	8
1	Прием материала, регистрация и оформление результатов исследований (испытаний) (в том числе консультации по оформлению сопроводительных документов в лаборатории)	1 протокол	235,00	0,00	235,00
2	Консультативные, методические услуги	1 час	175,00	0,00	175,00
3	Отбор материала и выезд специалиста	1 выезд	760,00	0,00	760,00
4	Взятие соскобов для лабораторных исследований	1 голова	128,00	0,00	128,00
5	Взятие проб крови для лабораторных исследований	1 проба	141,00	0,00	141,00
6	Отбор проб биологического материала пищевого сырья, кормов для лабораторного исследования с составлением акта отбора	1 пат. мат.	93,00	0,00	93,00
7	Оформление протокола вскрытия	1 протокол	456,00	0,00	456,00
8	Снятие копии	1 страница	12,00	0,00	12,00
9	Сертификация продукции	1 сертификат	6 111,00	0,00	6 111,00
10	Декларация о соответствии продукции	1 декларация	5 107,00	0,00	5 107,00
11	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	1 услуга	3 248,00	0,00	3 248,00
12	Заверенная копия протоколов, сертификатов, результатов исследований и др.	1 копия	164,00	0,00	164,00
13	Экспертная оценка качества и безопасности продовольственного сырья (ветеринарно-санитарной экспертизы), пищевой продукции, кормов и кормовых добавок по результатам исследований (до 5 показателей)	1 инспекция	3 011,00	0,00	3 011,00
14	Экспертная оценка качества и безопасности продовольственного сырья (ветеринарно-санитарной экспертизы), пищевой продукции, кормов и кормовых добавок по результатам исследований (более 5 показателей)	1 инспекция	3 315,00	0,00	3 315,00
15	Экспертная оценка некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов с целью принятия решения о возможности их использования не по целевому назначению	1 инспекция	3 315,00	0,00	3 315,00
16	Идентификация пищевой продукции с целью установления ее соответствия требованиям законодательных, нормативных, технических документов и информации, содержащейся на этикетках	1 инспекция	3 315,00	0,00	3 315,00
17	Экспертная оценка (обоснование) сроков годности продукции	1 инспекция	9 944,00	0,00	9 944,00
18	Инспекция (обследование) предприятий (процессов производств), в том числе технологических процессов, хранения, перевозки и реализации пищевой продукции: выращивание убой животных, переработку, хранение, реализацию продукции животноводства; заготовку, переработку, хранение и реализацию молока-сырья и молочных продуктов; разведение, выращивание, заготовку и поставку с/х животных, в т.ч. обследование пчел, заготовкой, хранением, переработкой продукции животного происхождения; выработку (переработку), хранение и реализацию пищевой и кормовой продукции (от 1 до 3 технологических операций)	1 инспекция	11 730,00	0,00	11 730,00
19	Инспекция (обследование) предприятий (процессов производств), в том числе технологических процессов, хранения, перевозки и реализации пищевой продукции: выращивание убой животных, переработку, хранение, реализацию продукции животноводства; заготовку, переработку, хранение и реализацию молока-сырья и молочных продуктов; разведение, выращивание, заготовку и поставку с/х животных, в т.ч. обследование пчел, заготовкой, хранением, переработкой продукции животного происхождения; выработку (переработку), хранение и реализацию пищевой и кормовой продукции (от 4 и более технологических операций)	1 инспекция	15 877,00	0,00	15 877,00
20	Экспертная оценка результатов биологических материалов от животных (до 5 показателей)	1 инспекция	3 011,00	0,00	3 011,00
21	Экспертная оценка результатов биологических материалов от животных (более 5 показателей)	1 инспекция	3 315,00	0,00	3 315,00
22	Заверение копий экспертных заключений/актов обследований	1 инспекция	124,00	0,00	124,00
23	Разъяснение к протоколу	1 инспекция	169,00	0,00	169,00

Примечание:

1. Стоимость вакцин, сывороток, ветеринарных препаратов, препаратов для наркоза, микрочипов, ушных бироков, рентген-пленки, тест-полосок, гипса, шприцов, бинтов, ваты, реактивов, реагентов, тест-систем и лабораторного пластика для лабораторных исследований и др. расходных материалов разового использования не входит в стоимость услуги и оплачивается дополнительно по цене их приобретения учреждением.
2. Стоимость бланков ветеринарных сопроводительных документов не входит в стоимость услуги и оплачивается по цене их приобретения учреждением.
3. Плата за вызов не зависит от количества больных животных.
4. Расходы на проезд специалистов к месту оказания услуги оплачивается отдельно по цене, указанной в Прейскуранте (без учета стоимости ГСМ).
5. Оказание ветеринарных услуг в выходные и праздничные дни, в ночное время оплачивается в двойном размере.
6. Владельцам животных, относящимся к категории ветеранов Великой Отечественной войны, участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, инвалидов детства, ветеранов боевых действий, семье гражданина, принимавшего (принимавшего) участие в специальной военной операции или призванного на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.09.2022 № 647 «Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации», а так же инвалидам по зрению, имеющим собак-проводников, при оказании ветеринарных услуг собакам - проводникам устанавливаются льготы по оплате услуг в размере 50 %.

Заместитель руководителя


Главный бухгалтер

Колесников Е.А.

Терен Е.Ю.

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	4	5	8


Заведующий бактериологического отдела

 Гулидова Н.В.

Заведующий серологического отдела

 Жергеля А.В.

Заведующий отдела вирусологии и гематологии

 Головешкина Л.Н.


Заведующий химико-токсикологического отдела

 Ветрова Ж.А.

Заведующий отдела ветеринарно-санитарной экспертизы

 Носкова Е.Н.

Заведующий отдела приема материала и выдачи результатов

 Филиппова И. О.

Начальник отдела органа инспекции

 Мартыненко К. А.