



УТВЕРЖАЮ  
Руководитель  
ФУВО "Воронежская облветлаборатория"

С.И. Косенко

20.24.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 на 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.	НДС 20 %	Цена итого с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Лабораторно-диагностическая деятельность</b>							
<b>1. Бактериологические исследования</b>							
<b>1.1 Бактериальные болезни животных и птиц</b>							
1	Ботулизм	1 исследование	694,00	309,81	1 003,81	200,76	1 204,57
2	Брадзот	1 исследование	690,00	309,34	999,34	199,87	1 199,21
3	Гемофилезная плевропневмония	1 исследование	321,00	155,62	476,62	95,32	571,94
4	Гемофилезный полисерозит	1 исследование	316,00	161,16	477,16	95,43	572,59
5	Дизентерия свиней (трепонемная)	1 исследование	210,00	63,85	273,85	54,77	328,62
6	Дизентерия свиней (фекалии)	1 исследование	210,00	65,09	275,09	55,02	330,10
7	Злокачественный отёк	1 исследование	695,00	309,93	1 004,93	200,99	1 205,91
8	Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная)	1 исследование	695,00	288,74	983,74	196,75	1 180,48
9	Иерсиниоз	1 исследование	506,00	801,36	1 307,36	261,47	1 568,83
10	Иерсиниоз (фскалии)	1 исследование	509,00	672,26	1 181,26	236,25	1 417,51
11	Колибактериоз млекопитающих	1 исследование	345,00	126,32	471,32	94,26	565,59
12	Колибактериоз птиц	1 исследование	339,00	117,12	456,12	91,22	547,34
13	Колибактериоз (фекалии)	1 исследование	326,00	254,15	580,15	116,03	696,18
14	Колибактериоз (эмбрионы-задохлики)	1 исследование	326,00	108,78	434,78	86,96	521,74
15	Кампилобактериоз (аб/пл)	1 исследование	624,00	277,51	901,51	180,30	1 081,81
16	Кампилобактериоз (сперма)	1 исследование	622,00	267,48	889,48	177,90	1 067,37
17	Кампилобактериоз (препуциальные смывы, влагалищные смывы)	1 исследование	642,00	248,80	890,80	178,16	1 068,96
18	Листериоз	1 исследование	649,00	370,69	1 019,69	203,94	1 223,63
19	Листериоз (аб/пл)	1 исследование	573,00	442,13	1 015,13	203,03	1 218,16

20	Листерия (молоко)						
21	Мыт	1 исследование	561,00	331,92	892,92	178,58	1 071,50
22	Некробактериоз	1 исследование	654,00	241,59	895,59	179,12	1 074,71
23	Отёчная болезнь	1 исследование	502,00	165,16	667,16	133,43	800,59
24	Пастереллёз	1 исследование	654,00	452,08	1 106,08	221,22	1 327,29
25	Микробиологические исследования: псевдомоноз	1 исследование	532,00	365,58	897,58	179,52	1 077,09
26	Микробиологические исследования: псевдомоноз (эмбрионы-задохлики)	1 исследование	541,00	499,91	1 040,91	208,18	1 249,09
27	Рожа свиней	1 исследование	409,00	96,45	505,45	101,09	606,54
28	Сальмонеллёз (животные, птицы, эмбрионы-задохлики)	1 исследование	467,00	370,36	837,36	167,47	1 004,83
29	Сальмонеллёз (фекалии, помет, инкубационное яйцо)	1 исследование	465,00	317,75	782,75	156,55	939,30
30	Сальмонеллез (аб/пл)	1 исследование	467,00	370,36	837,36	167,47	1 004,83
31	Смешанная кишечная инфекция	1 исследование	654,00	918,54	1 572,54	314,51	1 887,04
32	Стафилококкоз	1 исследование	326,00	202,14	528,14	105,63	633,76
33	Столбняк	1 исследование	694,00	889,84	1 583,84	316,77	1 900,61
34	Стрептококкоз	1 исследование	322,00	208,23	530,23	106,05	636,27
35	Туберкулез (микроскопия, посев на пит.среды, биопроба)	1 исследование	3 054,00	327,20	3 381,20	676,24	4 057,44
36	Туляремия	1 исследование	1 332,00	263,69	1 595,69	319,14	1 914,83
37	ЭМКАР (эмфизематозный карбункул)	1 исследование	694,00	289,84	983,84	196,77	1 180,61
38	Исследование на условно-патогенную микрофлору (соскобы с кожи, конъюнктивальные, назальные смывы, влагалищные, препуциальные смывы, сперма)	1 исследование	829,00	518,59	1 347,59	269,52	1 617,11
39	Чувствительность к антибиотикам	1 культура	195,00	56,73	251,73	50,35	302,08
40	Трихомоноз (аб/пл)	1 исследование	332,00	225,20	557,20	111,44	668,64
41	Трихомоноз (сперма)	1 исследование	245,00	186,46	431,46	86,29	517,76
42	Трихомоноз (препуциальные смывы, влагалищные смывы)	1 исследование	281,00	212,56	493,56	98,71	592,27
43	Исследование спермы на общую бак.обсемененность	1 исследование	386,00	182,13	568,13	113,63	681,76
44	Исследование спермы на коли-титр	1 исследование	351,00	100,41	451,41	90,28	541,69
45	Исследование спермы на синегнойную палочку	1 исследование	223,00	121,78	344,78	68,96	413,74
46	Исследование спермы на анаэробы	1 исследование	491,00	263,18	754,18	150,84	905,01
47	Типирование культур	1 культура	491,00	131,03	622,03	124,41	746,44
48	Бактериологическое исследование почвы (энтерококки, кишечная палочка, патогенные микроорганизмы)	1 исследование	1 121,00	120,16	1 241,16	248,23	1 489,39
49	Микробиологические исследования: сибирская язва (почва)*	1 исследование	2 538,00	755,85	3 293,85	658,77	3 952,62
50	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие сальмонелл*	1 исследование	880,00	317,08	1 197,08	239,42	1 436,50
51	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: индекс БГКП*	1 исследование	893,00	289,46	1 182,46	236,49	1 418,95
52	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие энтерококков	1 исследование	893,00	685,26	1 578,26	315,65	1 893,91
53	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие патогенной кишечной палочки*	1 исследование	1 062,00	340,83	1 402,83	280,57	1 683,40

54	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: клостридиозы*	1 исследование	1 074,00	378,75	1 452,75	290,55	1 743,30
55	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие патогенного протей*	1 исследование	1 074,00	271,34	1 345,34	269,07	1 614,41
56	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие бацилл*	1 исследование	1 040,00	167,78	1 207,78	241,56	1 449,34
57	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: Бактерии рода стафилококков*	1 исследование	916,00	273,48	1 189,48	237,90	1 427,38
<b>1.2 Болезни рыб и раков</b>							
1	Аэромоноз	1 исследование	769,00	353,64	1 122,64	224,53	1 347,17
2	Псевдомоноз	1 исследование	760,00	321,37	1 081,37	216,27	1 297,64
3	Паразитарные заболевания рыб (комплексно)	1 исследование	351,00	49,29	400,29	80,06	480,35
<b>1.3 Болезни пчел</b>							
1	Американский гнилец, европейский гнилец, парагнилец, порошковидный расплод (комплексное исследование)	1 исследование	953,00	209,64	1 162,64	232,53	1 395,17
2	Гнильцовые заболевания пчел (расплод, вощина) (по одному заболеванию)	1 исследование	351,00	145,15	496,15	99,23	595,38
3	Сальмонеллёз, колибактериоз, гафниоз, септицемия, цитробактериоз (комплексное исследование)	1 исследование	1 134,00	521,65	1 655,65	331,13	1 986,78
<b>1.4 Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>							
<b>1.4.1. Исследование молока:</b>							
1	Общая бакобсеменность КМАФАнМ	1 исследование	326,00	186,98	488,55	97,71	586,26
2	Определение количества соматических клеток в молоке с применением вискозиметра	1 исследование	128,00	51,84	171,28	34,26	205,53
3	Определение наличия антибиотиков Дельвотест	1 исследование	228,00	354,51	537,10	107,42	644,52
4	Ингибирующие вещества в молоке Дельвотест Т	1 исследование	223,00	356,92	552,30	110,46	662,76
5	Исследования на ингибирующие вещества с использованием тест-культуры термофильного стрептококка	1 исследование	330,00	744,76	1 074,76	214,95	1 289,71
6	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	314,00	268,20	554,48	110,90	665,38
7	Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в молоке (4-sensor)	1 исследование	456,00	591,21	1 047,21	209,44	1 256,65
8	Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в молоке (PIONER)	1 исследование	579,00	246,85	786,52	157,30	943,82
9	Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в молоке (ЛАКТЕСТ-4)	1 исследование	373,00	423,48	758,55	151,71	910,26
10	Ингибирующие вещества в молоке	1 исследование	217,00	315,29	506,94	101,39	608,33
<b>1.4.2. Исследование яиц: (10 шт - 1 проба)</b>							
1	Общая бакобсеменность КМАФАнМ	1 исследование	314,00	191,47	505,47	101,09	606,56
2	Определение БГКП	1 исследование	175,00	95,77	270,77	54,15	324,92
3	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	303,00	300,52	603,52	120,70	724,23
<b>1.5 Санитарно-зоогигиенические исследования</b>							
1	- сальмонеллы	1 исследование	298,00	113,10	411,10	82,22	493,32

2	- токсинообразующие анаэробы	1 исследование	293,00	149,18	442,18	88,44	530,62
3	- энтеропатогенный протей	1 исследование	199,00	262,37	461,37	92,27	553,64
4	- энтеропатогенная кишечная палочка	1 исследование	223,00	244,96	467,96	93,59	561,55
5	- энтерококки	1 исследование	223,00	146,17	369,17	73,83	443,00
6	- ботулотоксин	1 исследование	268,00	155,11	423,11	84,62	507,73
7	- общая бак.обсемененность	1 исследование	298,00	85,97	383,97	76,79	460,77
8	- пастереллы	1 исследование	199,00	74,66	273,66	54,73	328,39
9	- смывы с молочного оборудования бак. обсемененность	1 исследование	303,00	182,17	485,17	97,03	582,21
10	- смывы с молочного оборудования коли-титр	1 исследование	316,00	284,22	600,22	120,04	720,26
11	- смывы с молочного оборудования сальмонеллы	1 исследование	303,00	193,66	496,66	99,33	595,99
12	- смывы с инвентаря боинских предприятий бак. обсемененность	1 исследование	305,00	182,41	487,41	97,48	584,89
13	Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - кишечная палочка	1 исследование	30,00	28,29	58,29	11,66	69,94
14	- смывы с инвентаря боинских предприятий сальмонеллы	1 исследование	303,00	195,59	498,59	99,72	598,31
15	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря кишечная палочка	1 проба	303,00	283,01	586,01	117,20	703,22
16	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки	1 проба	351,00	191,56	542,56	108,51	651,07
17	Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам	1 исследование	467,00	405,08	872,08	174,42	1 046,49
18	Воздух: обсеменённость	1 исследование	128,00	620,22	748,22	149,64	897,87
19	Промышленная стерильность консервов	1 исследование	667,00	517,74	1 184,74	236,95	1 421,69
20	Исследование смывов на наличие листерий	1 исследование	219,00	568,70	787,70	157,54	945,24
21	Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - стафилококки	1 исследование	40,00	19,41	59,41	11,88	71,29
<b>1.6 Бактериологии исследования пищевых продуктов</b>							
1	Общая бакобсемененность КМАФАнМ	1 исследование	314,00	191,47	505,47	101,09	606,56
2	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	311,00	300,02	611,02	122,20	733,23
3	Бактерии группы кишечной палочки	1 исследование	210,00	22,52	232,52	46,50	279,02
4	E.coli	1 исследование	210,00	99,55	309,55	61,91	371,46
5	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	339,00	194,36	533,36	106,67	640,04
6	Исследование пищевых продуктов на наличие листерий	1 исследование	345,00	424,54	769,54	153,91	923,45
7	Исследование пищевых продуктов на наличие стафилококков	1 исследование	311,00	200,98	511,98	102,40	614,37
8	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода Proteus	1 исследование	187,00	195,11	382,11	76,42	458,53
9	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода B.cereus	1 исследование	223,00	96,22	319,22	63,84	383,07
10	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода Enterococcus	1 исследование	233,00	183,58	416,58	83,32	499,90

11	Исследование пищевых продуктов и кормов на наличие плесневых грибов, дрожжей (по одному показателю)	1 исследование	117,00	184,15	301,15	60,23	361,39
12	Исследование молока и молочных продуктов на наличие плесневых грибов, дрожжей (по одному показателю)	1 исследование	117,00	184,15	301,15	60,23	361,39
13	Исследование пищевых продуктов на наличие сульфитредуцирующих (термотолерантные, мезофильные) клостридии и др. анаэробы по одному показателю	1 исследование	313,00	146,46	459,46	91,89	551,36
14	Исследование рыбы на наличие паразитического вибриона	1 исследование	502,00	618,84	1 120,84	224,17	1 345,01
15	Антибиотики в пищевых продуктах (бактериологический метод)	1 исследование	470,00	894,60	1 364,60	272,92	1 637,52
16	Определение наличия антибиотиков (Премитест)	1 исследование	245,00	789,01	1 034,01	206,80	1 240,82
17	Clostridium botulinum	1 исследование	385,00	182,33	567,33	113,47	680,79
18	Clostridium perfringens	1 исследование	297,00	284,91	581,91	116,38	698,29
<b>2. Паразитологические исследования</b>							
17	Трихинеллоскопия	1 исследование					
Полное копрологическое исследование:							
1	- крупный рогатый скот, мелкий домашний скот	1 исследование	149,00	53,72	202,72	40,54	243,26
	- свиньи, лошади	1 исследование	153,00	20,44	173,44	34,69	208,13
	- непродуктивные животные	1 исследование	184,00	34,36	218,36	43,67	262,03
	- птица	1 исследование	145,00	30,53	175,53	35,11	210,63
2	Исследование кожного соскоба (паразитарные заболевания)	1 исследование	175,00	33,85	208,85	41,77	250,62
3	Балантидиоз, кокцидиоз	1 исследование	106,00	19,54	125,54	25,11	150,65
4	Исследование на кровепаразитарные болезни	1 исследование	187,00	35,95	222,95	44,59	267,54
5	Телязиоз	1 исследование	164,00	22,83	186,83	37,37	224,20
6	Эхинококкоз	1 исследование	164,00	49,92	213,92	42,78	256,71
7	Микроскопическое исследование на наличие эктопаразитов	1 исследование	175,00	24,09	199,09	39,82	238,91
8	Микроскопическое исследование на дерматомикозы	1 исследование	361,00	111,70	472,70	94,54	567,24
Санитарно-паразитологические исследования:							
9	- мяса и мясных продуктов	1 исследование	199,00	53,68	252,68	50,54	303,21
	- почвы, навоза, травы, сена, водоёмов	1 исследование	339,00	43,54	382,54	76,51	459,05
	- рыбы, ракообразных и продуктов их переработки	1 исследование	386,00	54,28	440,28	88,06	528,34
10	Варроатоз	1 исследование	199,00	25,99	214,28	42,86	257,13
11	Нозематоз	1 исследование	245,00	30,58	262,46	52,49	314,95
12	Акаропидоз	1 исследование	326,00	39,08	347,70	69,54	417,23
13	Амебиаз	1 исследование	175,00	23,06	188,63	37,73	226,36
14	Браулез	1 исследование	152,00	34,47	177,59	35,52	213,11
15	Локустакароз	1 исследование	233,00	28,68	249,22	49,84	299,06
16	Санитарно-паразитологическое исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследование	382,00	33,94	415,94	83,19	499,12
17	Обнаружение яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях	1 исследование	1 049,00	132,39	1 181,39	236,28	1 417,66
18	Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях	1 исследование	1 458,00	153,08	1 611,08	322,22	1 933,29

19	Обнаружение личинок и куколок синантропных мух в почве и удобрениях	1 исследование	1 300,00	150,61	1 450,61	290,12	1 740,73
20	Обнаружение ооцист и цист паразитических простейших в почве и удобрениях	1 исследование	959,00	133,19	1 092,19	218,44	1 310,63
<b>3. Серологические исследования</b>							
1	Бруцеллез - РИД	1 исследование	70,00	8,32	78,32	15,66	93,99
2	Бруцеллез - ИФА	1 исследование	152,00	171,30	323,30	64,66	387,96
3	Паратуберкулез РСК	1 исследование	82,00	38,95	120,95	24,19	145,14
4	Лептоспироз - ИФА	1 исследование	152,00	16,28	168,28	33,66	201,94
5	Микроскопия мочи на лептоспиросительство	1 исследование	152,00	19,54	171,54	34,31	205,84
6	Случная болезнь РСК	1 исследование	82,00	47,92	129,92	25,98	155,90
7	Хламидиоз РСК/РДСК	1 исследование	82,00	22,24	104,24	20,85	125,09
8	Хламидиоз ИФА	1 исследование	155,00	16,63	171,63	34,33	205,96
9	Листерия РСК	1 исследование	82,00	27,55	109,55	21,91	131,46
10	Сибирская язва козсырья РП 1-200 проб	1 исследование	77		77,00	15,40	92,40
11	Сибирская язва козсырья РП 201-400 проб	1 исследование	17,00		17,00	3,40	20,40
12	Сибирская язва козсырья РП 401 и более проб	1 исследование	12,00		12,00	2,40	14,40
13	Токсоплазмоз РСК	1 исследование	83,00		83,00	16,60	99,60
10	Инфекционный эпидидимит - РДСК	1 исследование	82,00	17,37	99,37	19,87	119,24
11	Напряженность иммунитета к сибирской язве методом РНГА	1 исследование	61,00	170,51	231,51	46,30	277,82
<b>4. Гематологические исследования</b>							
1	Общий анализ крови с применением гематологического анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемоглобина в эритроците, тромбоциты)	1 исследование	245,00	146,92	391,92	78,38	470,30
2	Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы	1 исследование	152,00	140,45	292,45	58,49	350,93
3	Исслед. крови гематолог: опред. гемоглобина	1 исследование	93,00	134,16	227,16	45,43	272,59
4	Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов	1 исследование	82,00	129,42	211,42	42,28	253,70
5	Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов	1 исследование	82,00	132,94	214,94	42,99	257,93
6	Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов	1 исследование	82,00	132,92	214,92	42,98	257,90
7	СОЭ (по Панченко)	1 исследование	281,00	31,70	312,70	62,54	375,24
<b>5. Биохимические исследования</b>							
<b>5.1 Сыворотка крови (1 проба):</b>							
1	Общий белок	1 исследование	128,00	18,30	146,30	29,26	175,56
2	Кальций	1 исследование	128,00	42,78	170,78	34,16	204,94
3	Фосфор	1 исследование	128,00	18,30	146,30	29,26	175,56
4	Глюкоза	1 исследование	128,00	18,30	146,30	29,26	175,56
5	Кетоновые тела (качественно)	1 исследование	93,00	13,67	106,67	21,33	128,00
6	Активность щелочной фосфатазы	1 исследование	128,00	18,30	146,30	29,26	175,56
7	Натрий	1 исследование	128,00	18,30	146,30	29,26	175,56
8	Калий	1 исследование	152,00	20,83	172,83	34,57	207,40
9	Мочевая кислота	1 исследование	117,00	12,53	129,53	25,91	155,43

10	Билирубин общий							
11	Креатинин	1 исследование	128,00	18,30	146,30	29,26	175,56	
12	Магний	1 исследование	128,00	18,30	146,30	29,26	175,56	
13	Хлориды	1 исследование	128,00	18,30	146,30	29,26	175,56	
14	Железо	1 исследование	128,00	18,30	146,30	29,26	175,56	
15	Медь	1 исследование	117,00	17,08	134,08	26,82	160,89	
16	Цинк	1 исследование	82,00	13,32	95,32	19,06	114,39	
17	Липаза	1 исследование	106,00	15,86	121,86	24,37	146,23	
18	Холестерин	1 исследование	152,00	16,28	168,28	33,66	201,94	
19	Мочевина	1 исследование	187,00	24,61	211,61	42,32	253,93	
20	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	128,00	18,17	146,17	29,23	175,41	
21	АСАТ	1 исследование	303,00	399,80	702,80	140,56	843,36	
22	АЛАТ	1 исследование	164,00	22,12	186,12	37,22	223,34	
			82,00	14,90	96,90	19,38	116,28	
<b>5.2 Молоко</b>								
1	Кетоновые тела	1 исследование	82,00	144,66	226,66	45,33	271,99	
2	Кислотность	1 исследование	70,00	130,11	200,11	40,02	240,14	
<b>5.3 Моча</b>								
1	Органолептика	1 исследование	48,00	6,30	54,30	10,86	65,15	
2	pH	1 исследование	35,00	4,98	39,98	8,00	47,97	
3	Удельный вес	1 исследование	35,00	4,98	39,98	8,00	47,97	
4	Ацетоновые тела	1 исследование	48,00	6,30	54,30	10,86	65,15	
5	Наличие белка	1 исследование	93,00	11,22	104,22	20,84	125,06	
6	Наличие сахара	1 исследование	93,00	11,22	104,22	20,84	125,06	
7	Билирубин	1 исследование	82,00	10,00	92,00	18,40	110,40	
8	Кровь, кровяные пигменты	1 исследование	82,00	10,00	92,00	18,40	110,40	
9	Микроскопия осадка	1 исследование	82,00	11,04	93,04	18,61	111,65	
<b>5.4 Печень</b>								
1	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	279,00	402,64	681,64	136,33	817,97	
2	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	279,00	399,58	678,58	135,72	814,30	
3	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	377,99	658,99	131,80	790,78	
<b>5.5 Яйцо</b>								
1	Определение каротиноидов, фотометрический	1 исследование	187,00	268,97	455,97	91,19	547,17	
2	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	391,25	672,25	134,45	806,69	
3	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	398,38	679,38	135,88	815,26	
4	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	377,99	658,99	131,80	790,78	
5	Кислотное число желтка, титриметрический	1 исследование	199,00	104,92	303,92	60,78	364,71	
6	Определение массовой доли жира с использованием кислотного гидролиза по ГОСТ 31469-2012, п.5, Соксклет	1 исследование	667,00	134,42	801,42	160,28	961,70	
7	Определение массовой доли белковых веществ по ГОСТ 31469-2012, п.8, Кьельдаль	1 исследование	596,00	150,88	746,88	149,38	896,26	
8	Органолептика - яйца	1 исследование	138,00	157,50	295,50	59,10	354,60	
9	Органолептика - яйцепродукты	1 исследование	151,00	158,16	309,16	61,83	370,99	

10	Определение запаха содержимого яиц	1 исследование	293,00	260,91	553,91	110,78	664,69
11	Определение массы яиц	1 исследование	293,00	260,91	553,91	110,78	664,69
12	Определение плотности и цвета белка яиц	1 исследование	293,00	260,91	553,91	110,78	664,69
13	Определение состояния воздушной камеры, ее высоты, состояния и положения желтка и целостности скорлупы яиц	1 исследование	293,00	260,91	553,91	110,78	664,69
14	Определение чистоты скорлупы яиц	1 исследование	293,00	260,91	553,91	110,78	664,69
<b>5.6 Корма</b>							
1	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	187,00	21,53	208,53	41,71	250,23
2	Определение каротина, фотометрический	1 исследование	281,00	98,43	379,43	75,89	455,32
3	Массовая доля фосфора, фотометрический	1 исследование	642,00	91,27	733,27	146,65	879,92
4	Массовая доля кальция, комплексометрический	1 исследование	596,00	145,89	741,89	148,38	890,26
5	Массовая доля сырой золы, весовой	1 исследование	281,00	30,08	311,08	62,22	373,29
6	Массовая доля сырой золы, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	818,00	54,26	872,26	174,45	1 046,71
7	Массовая доля золы, нерастворённой в соляной кислоте, весовой	1 исследование	281,00	41,30	322,30	64,46	386,76
8	Массовая доля золы, нерастворённой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	807,00	64,06	871,06	174,21	1 045,27
9	Массовая доля органических кислот (молочная, масляная, уксусная) (за 3 кислоты)	1 исследование	526,00	87,97	613,97	122,79	736,77
10	Массовая доля сырого жира, весовой	1 исследование	374,00	52,31	426,31	85,26	511,58
11	Массовая доля сырого жира, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	794,00	86,58	880,58	176,12	1 056,70
12	Массовая доля жира, (масличности) в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	748,00	84,28	832,28	166,46	998,74
13	Массовая доля сырой клетчатки, весовой	1 исследование	444,00	215,92	659,92	131,98	791,90
14	Массовая доля сырой клетчатки, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	754,00	82,74	836,74	167,35	1 004,09
15	Определение pH	1 исследование	70,00	28,32	98,32	19,66	117,98
16	Массовая доля сырого протеина (белка), по Кьельдалю	1 исследование	485,00	254,99	739,99	148,00	887,99
17	Массовая доля сырого протеина (белка), по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	771,00	274,16	1 045,16	209,03	1 254,20
18	Массовая доля белка по Барнштейну, по Кьельдалю	1 исследование	1 238,00	161,25	1 399,25	279,85	1 679,10
19	Массовая доля белка по Барнштейну, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	1 589,00	185,30	1 774,30	354,86	2 129,16
20	Определение прохода/остатка на ситах, весовой	1 исследование	48,00	38,74	86,74	17,35	104,09
21	Полный зоотехнический анализ грубых кормов, зерна, комбикормов (с расчетом общей энергетической питательности, к.ед., обменной энергии)	1 исследование	2 828,00	251,36	3 079,36	615,87	3 695,24
22	Полный зоотехнический анализ сочных кормов (с расчетом общей энергетической питательности, к.ед., обменной энергии)	1 исследование	2 840,00	251,96	3 091,96	618,39	3 710,36
23	Определение металломагнитной примеси, весовой	1 исследование	351,00	37,58	388,58	77,72	466,30
24	Определение перекисного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	245,00	307,86	552,86	110,57	663,44



25	Определение кислотного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	386,00	343,74	729,74	145,95	875,69
26	Определение общей кислотности, титриметрический	1 исследование	141,00	20,17	161,17	32,23	193,40
27	Общая кислотность(рН-метрический)	1 исследование	326,00	29,92	355,92	71,18	427,11
28	Кислотность по болтушке, титриметрический	1 исследование	210,00	27,63	237,63	47,53	285,15
29	Массовая доля сухого вещества, весовой	1 исследование	187,00	21,74	208,74	41,75	250,48
30	Определение размера гранул, линейные размеры	1 исследование	223,00	23,84	246,84	49,37	296,21
31	Определение микроэлементов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье(медь, цинк, железо, марганец, кобальт), ААС, за каждый показатель.	1 исследование	456,00	153,93	609,93	121,99	731,91
32	Посторонние примеси	1 исследование	467,00	23,35	490,35	98,07	588,42
33	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	386,42	667,42	133,48	800,91
34	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	279,00	399,58	678,58	135,72	814,30
35	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	283,00	375,77	658,77	131,75	790,53
36	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз)	1 исследование	2 092,00	325,60	2 417,60	483,52	2 901,12
37	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз)	1 исследование	2 186,00	356,00	2 542,00	508,40	3 050,40
38	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза	1 исследование	2 512,00	329,92	2 841,92	568,38	3 410,31
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	1 980,23	4 288,23	857,65	5 145,88
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	1 986,80	4 321,80	864,36	5 186,16
41	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз; триптофан)	1 исследование	1 584,00	1 482,58	3 066,58	613,32	3 679,90
42	Органолептика - комбикорма	1 исследование	34,00	62,63	96,63	19,33	115,95
43	Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов	1 исследование	755,00	67,35	822,35	164,47	986,82
<b>5.7 Мясо убойных животных, птица, продукты переработки</b>							
1	Органолептика - мясо	1 исследование	201,00	95,36	296,36	59,27	355,63
2	Органолептика - мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты	1 исследование	201,00	143,75	344,75	68,95	413,71
3	Органолептика - мясопродукты	1 исследование	201,00	157,60	358,60	71,72	430,32
4	рН	1 исследование	93,00	72,66	165,66	33,13	198,79
5	Реакция на пероксидазу	1 исследование	106,00	120,50	226,50	45,30	271,80
6	Формольная проба	1 исследование	106,00	74,14	180,14	36,03	216,16
7	Проба варкой	1 исследование	70,00	70,17	140,17	28,03	168,20
8	Реакция с сернокислой медью	1 исследование	106,00	73,98	179,98	36,00	215,98
9	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	187,00	20,03	207,03	41,41	248,44

10	Влага и мясной сок, выделившийся при размораживании	1 исследование	326,00	35,00	361,00	72,20	433,20
11	Массовая доля жира, экстракционный по Сокслету	1 исследование	374,00	87,00	461,00	92,20	553,20
12	Массовая доля золы, весовой	1 исследование	281,00	30,08	311,08	62,22	373,29
13	Массовая доля общего фосфора, фотометрический	1 исследование	649,00	79,71	728,71	145,74	874,45
14	Массовая доля белка (протеина), по Кьельдалю	1 исследование	456,00	195,76	651,76	130,35	782,11
15	Масса нетто, весовой	1 исследование	82,00	8,77	90,77	18,15	108,93
16	Массовая доля составных частей, весовой	1 исследование	152,00	16,28	168,28	33,66	201,94
17	Костные включения, весовой	1 исследование	514,00	57,13	571,13	114,23	685,35
18	Крахмал, качественный	1 исследование	82,00	25,09	107,09	21,42	128,51
19	Кислотное число в мясе, субпродуктах, жире-сырце	1 исследование	430,00	140,94	570,94	114,19	685,12
<b>5.8 Молоко и молочные продукты</b>							
1	Органолептика	1 исследование	99,00	62,05	161,05	32,21	193,26
2	Определение плотности молока, ареометрический	1 исследование	35,00	3,75	38,75	7,75	46,50
3	Массовая доля жира, кислотный	1 исследование	111,00	15,97	126,97	25,39	152,37
4	Массовая доля жира, в пересчете на абсолютно сухое вещество, кислотный	1 исследование	303,00	25,65	328,65	65,73	394,38
5	Определение кислотности, титриметрический	1 исследование	58,00	26,65	84,65	16,93	101,58
6	Активная кислотность, потенциометрический	1 исследование	293,00	37,03	330,03	66,01	396,03
7	Массовая доля белка, по Кьельдалю	1 исследование	467,00	181,67	648,67	129,73	778,41
8	Массовая доля белка, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	760,00	274,34	1 034,34	206,87	1 241,21
9	Определение СОМО	1 исследование	279,00	35,35	314,35	62,87	377,22
10	Определение соды в молоке, качественный	1 исследование	70,00	17,71	87,71	17,54	105,25
11	Определение аммиака в молоке, качественный	1 исследование	82,00	9,79	91,79	18,36	110,15
12	Определение перекиси водорода в молоке, качественный	1 исследование	93,00	29,37	122,37	24,47	146,85
13	Определение кетоновых тел, качественный	1 исследование	35,00	4,77	39,77	7,95	47,72
14	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1 исследование	117,00	39,06	156,06	31,21	187,27
15	Массовая доля влаги и сухого вещества, весовой (за каждый показатель)	1 исследование	187,00	20,03	207,03	41,41	248,44
16	Кислотность жировой фазы	1 исследование	93,00	55,90	148,90	29,78	178,68
17	Титруемая кислотность молочной плазмы	1 исследование	93,00	30,40	123,40	24,68	148,08
18	Определение индекса растворимости	1 исследование	48,00	30,24	78,24	15,65	93,89
19	Определение массовой доли белка, жира, СОМО и плотности (экспресс-метод)		29,00	1,45	30,45	6,09	36,54
20	Органолептика - молоко сырое	1 исследование	51,00	89,92	140,92	28,18	169,10
21	Массовая доля сахарозы в сгущенном молоке	1 исследование	1 198,00	420,17	1 618,17	323,63	1 941,80
22	Массовая доля сухого молочного остатка в сгущенном молоке (с учетом определения влаги и сахарозы)	1 исследование	1 798,00	452,95	2 250,95	450,19	2 701,14
23	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка в сгущенном молоке (с учетом определения жира, а также влаги и сахарозы для расчета СМО)	1 исследование	2 497,00	490,69	2 987,69	597,54	3 585,23

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	2 755,00	1 321,60	4 076,60	815,32	4 891,92
25	Титруемая кислотность (продукт, жировая фаза, молочная плазма) в молочном жире, масле и масляной пасте из коровьего молока, масло-жировой продукции	1 исследование	610,00	106,03	716,03	143,21	859,23
26	Комплексное лабораторное исследование: молочные продукты (творог, сыр, сметана), полученные гражданами в личных подсобных хозяйствах при реализации на рынках (ярмарках)	1 исследование	1 469,00	3 994,87	5 125,00	1 025,00	6 150,00
27	Комплексное лабораторное исследование: молочные продукты (сливки), полученные гражданами в личных подсобных хозяйствах при реализации на рынках (ярмарках)	1 исследование	1 382,00	4 077,55	5 125,00	1 025,00	6 150,00
28	Комплексное лабораторное исследование: молочные продукты (масло сливочное), полученные гражданами в личных подсобных хозяйствах при реализации на рынках (ярмарках).	1 исследование	1 269,00	4 184,61	5 125,00	1 025,00	6 150,00
<b>5.9 Качество пастеризации</b>							
1	Определение пероксидазы по ГОСТ 3623, п.6.2	1 исследование	93,00	37,54	130,54	26,11	156,65
2	Определение фосфатазы по ГОСТ 3623, п.7.2	1 исследование	93,00	29,37	122,37	24,47	146,85
<b>5.10 Рыба и рыбные продукты</b>							
1	Органолептика-рыба	1 исследование	239,00	161,64	400,64	80,13	480,76
2	Проба варкой	1 исследование	70,00	7,51	77,51	15,50	93,01
3	Массовая доля бензойнокислого натрия по ГОСТ 27001 п.2	1 исследование	293,00	253,76	546,76	109,35	656,12
4	Массовая доля буры и борной кислоты по ГОСТ 27001 п.3	1 исследование	596,00	132,21	728,21	145,64	873,85
5	Массовая доля жира, весовой	1 исследование	374,00	63,54	437,54	87,51	525,05
6	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	182,00	20,34	202,34	40,47	242,81
7	Масса нетто, весовой	1 исследование	93,00	9,99	102,99	20,60	123,59
8	Массовая доля составных частей, весовой	1 исследование	152,00	16,28	168,28	33,66	201,94
9	Кислотное число, титриметрический	1 исследование	187,00	43,50	230,50	46,10	276,61
10	Перекисное число, титриметрический	1 исследование	561,00	138,67	699,67	139,93	839,60
11	Отстой в масле, в консервах, весовой	1 исследование	584,00	103,40	687,40	137,48	824,88
12	Минеральная примесь(песок), в консервах, весовой	1 исследование	339,00	57,74	396,74	79,35	476,09
13	Массовая доля хлорида натрия в рыбе, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктах их переработки	1 исследование	537,00	78,99	615,99	123,20	739,19
14		1 исследование	409,00	193,99	602,99	120,60	723,59
<b>5.11 Мёд пчелиный</b>							
1	Органолептика	1 исследование	93,00	67,53	160,53	32,11	192,64
2	Массовая доля воды	1 исследование	255,00	27,31	282,31	56,46	338,77
3	Кислотность	1 исследование	293,00	31,35	324,35	64,87	389,21
4	Диастазное число	1 исследование	281,00	333,48	614,48	122,90	737,37
5	Сахара редуцирующие	1 исследование	555,00	182,96	737,96	147,59	885,55
6	Сахароза	1 исследование	555,00	182,96	737,96	147,59	885,55
7	Определение пади	1 исследование	229,00	24,54	253,54	50,71	304,25

8	Гидроксиметилфурфуrolа (ГМФ)	1 исследование	241,00	54,62	295,62	59,12	354,74
9	Гидроксиметилфурфуrolа (ГМФ) количественно	1 исследование	275,00	310,92	585,92	117,18	703,10
10	Механические примеси	1 исследование	35,00	106,59	141,59	28,32	169,91
11	Примесь патоки (крахмальная, свекловичная)	1 исследование	82,00	298,53	380,53	76,11	456,63
12	Идентификация (пыльцевой анализ)	1 исследование	371,00	74,00	445,00	89,00	534,00
<b>5.12 Прополис</b>							
1	Органолептика	1 исследование	96,00	64,21	160,21	32,04	192,25
2	Механические примеси	1 исследование	106,00	252,09	358,09	71,62	429,71
3	Йодное число	1 исследование	152,00	296,85	448,85	89,77	538,63
<b>5.13 Пыльца цветочная (обножка)</b>							
1	Органолептика	1 исследование	93,00	67,53	160,53	32,11	192,64
2	Механические примеси	1 исследование	58,00	82,76	140,76	28,15	168,91
3	Влага	1 исследование	70,00	125,86	195,86	39,17	235,03
4	pH	1 исследование	48,00	25,88	73,88	14,78	88,66
5	Сырая зола в пыльце	1 исследование	281,00	30,08	311,08	62,22	373,29
6	Сырой протеин	1 исследование	467,00	176,57	643,57	128,71	772,28
<b>5.14 Маточное молочко</b>							
1	Органолептика	1 исследование	93,00	31,23	124,23	24,85	149,08
<b>5.15 Воск, вошина</b>							
1	Органолептика	1 исследование	93,00	67,53	160,53	32,11	192,64
2	Влага	1 исследование	187,00	20,03	207,03	41,41	248,44
3	Механические примеси	1 исследование	106,00	41,92	147,92	29,58	177,50
4	Иодное число	1 исследование	117,00	225,76	342,76	68,55	411,31
5	Фальсифицирующие примеси	1 исследование	152,00	21,38	173,38	34,68	208,06
6	Число омыления	1 исследование	70,00	56,48	126,48	25,30	151,77
7	Кислотное число	1 исследование	187,00	54,72	241,72	48,34	290,07
8	Эфирное число	1 исследование	93,00	85,49	178,49	35,70	214,19
<b>5.16 Пищевые животные и растительные жиры</b>							
1	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	187,00	20,03	207,03	41,41	248,44
2	Перекисное число	1 исследование	281,00	183,11	464,11	92,82	556,94
3	Кислотное число	1 исследование	361,00	119,56	480,56	96,11	576,67
4	Цветность, по йодной шкале	1 исследование	175,00	32,03	207,03	41,41	248,44
5	Отстой масла растительного	1 исследование	117,00	26,81	143,81	28,76	172,57
6	Массовая доля фосфорсодержащих веществ, фотометрический	1 исследование	667,00	115,29	782,29	156,46	938,74
7	Массовая доля нежировых примесей, весовой	1 исследование	467,00	55,16	522,16	104,43	626,60
8	Мыло (качественная проба), визуальный	1 исследование	210,00	28,64	238,64	47,73	286,37
9	Массовая доля влаги и летучих веществ в маргаринах и пищевых жирах	1 исследование	398,00	62,15	460,15	92,03	552,18
10	Массовая доля жира в маргаринах и пищевых жирах	1 исследование	465,00	261,03	726,03	145,21	871,24
<b>5.17 Растительная продукция</b>							
1	Влажность	1 исследование	187,00	20,03	207,03	41,41	248,44
2	Общая кислотность	1 исследование	82,00	13,88	95,88	19,18	115,05

**5.18 Пищевая продукция**

1	Органолептика - консервы и пресервы рыбные	1 исследование	201,00	95,36	296,36	59,27	355,63
2	Массовая доля общего фосфора, фотометрический	1 исследование	654,00	99,68	753,68	150,74	904,42
3	Определение массовой доли белка (протеина) в пищевых продуктах, по Кьельдалю	1 исследование	467,00	181,67	648,67	129,73	778,41
4	Определение массовой доли белка (протеина) в пищевых продуктах, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	760,00	125,70	885,70	177,14	1 062,85
5	Определение кислотности в пищевых продуктах животного происхождения, титриметрический	1 исследование	82,00	13,88	95,88	19,18	115,05
6	Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах, весовой	1 исследование	187,00	21,06	208,06	41,61	249,67
7	Определение посторонних примесей (визуально)	1 исследование	35,00	35,38	70,38	14,08	84,46
8	Определение сухого вещества(сухих веществ)		199,00	22,32	221,32	44,26	265,59
9	Определение металломагнитных примесей, весовой	1 исследование	58,00	21,82	79,82	15,96	95,79
10	Определение золы, растворимой в соляной кислоте, весовой	1 исследование	268,00	26,76	294,76	58,95	353,71
11	Определение золы, растворимой в соляной кислоте, весовой, в пересчете на абсолютно сухое вещество		824,00	64,91	888,91	177,78	1 066,69
12	Определение минеральных примесей	1 исследование	355,00	39,28	394,28	78,86	473,13
13	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах растительного происхождения, экстракционный по Соксклетту	1 исследование	361,00	98,95	459,95	91,99	551,94
14	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах животного происхождения, экстракционный по Соксклетту	1 исследование	374,00	88,02	462,02	92,40	554,43
15	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах на а.с.в., экстракционный по Соксклетту	1 исследование	748,00	106,72	854,72	170,94	1 025,66
16	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах, экстракционный по Соксклетту	1 исследование	374,00	88,02	462,02	92,40	554,42
17	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах животного происхождения, экстракционный по Соксклетту, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	794,00	109,02	903,02	180,60	1 083,62
18	Определение массовой доли жира в пельменях и т.п.	1 исследование	374,00	111,49	485,49	97,10	582,58
19	Определение массовой доли NaCl, аргентометрический	1 исследование	339,00	97,53	436,53	87,31	523,84
20	Определение массовой доли фарша в пельменях и т.п.	1 исследование	82,00	9,79	91,79	18,36	110,15
21	Определение нитратов, ионометрический	1 исследование	361,00	154,04	515,04	103,01	618,05
22	Определение нитритов, фотометрический	1 исследование	374,00	353,29	727,29	145,46	872,74
23	Крахмал (качественный метод)	1 исследование	60,00	44,83	104,83	20,97	125,80
24	Массовые доли составных частей	1 исследование	58,00	59,67	117,67	23,53	141,21
25	Костный остаток в фаршах	1 исследование	523,00	59,67	582,67	116,53	699,21
26	Массовая доля костных включений, весовой	1 исследование	514,00	59,16	573,16	114,63	687,80
27	Определение прористости хлеба	1 исследование	187,00	21,06	208,06	41,61	249,67
28	Определение массы нетто, весовой	1 исследование	58,00	2,90	60,90	12,18	73,08
29	Определение составных частей, весовой	1 исследование	152,00	16,28	168,28	33,66	201,94
30	Органолептика - продукты переработки плодов и овощей	1 исследование	175,00	158,44	333,44	66,69	400,12
31	Определение pH в консервах	1 исследование	73,00	189,69	262,69	52,54	315,23

32	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (мука и отруби)	1 исследование	295,00	29,58	324,58	64,92	389,49
33	Консервы: внешний вид, состояние внутренней поверхности упаковки.	1 исследование	64,00	30,46	94,46	18,89	113,35
34	Бактериологические исследования пищевых продуктов: бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 исследование	243,00	246,02	489,02	97,80	586,82
<b>5.19 Крупы</b>							
1	Влажность	1 исследование	189,00	20,88	209,88	41,98	251,86
2	Зараженность вредителями хлебных запасов	1 исследование	247,00	34,26	281,26	56,25	337,51
3	Металлическая примесь	1 исследование	48,00	2,40	50,40	10,08	60,48
4	Определение белка по Къельдалю	1 исследование	467,00	181,67	648,67	129,73	778,41
5	Определение массовой доли сырого протеина	1 исследование	467,00	181,67	648,67	129,73	778,41
6	Определение жира	1 исследование	376,00	84,79	460,79	92,16	552,94
7	Определение клетчатки	1 исследование	438,00	221,41	659,41	131,88	791,29
<b>6. Вирусологические исследования</b>							
1	<b>Грипп А (лошади, свиньи, птица):</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	418,27	570,27	114,05	684,32
2	<b>Каприпоксвирусы</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	163,20	315,20	63,04	378,24
3	<b>Обнаружение антител против неструктурных белков вируса ящура методом ИФА</b>	1 исследование	136,00	201,81	337,81	67,56	405,37
4	<b>Определение наличия антител к гриппу птиц методом РТГА за 1 серотип</b>	1 исследование	83,00	56,17	139,17	27,83	167,00
<b>6.1 Крупный рогатый скот</b>							
1	<b>Аденовирусная инфекция:</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	237,88	389,88	77,98	467,86
2	<b>Блютанг:</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	141,34	293,34	58,67	352,01
3	<b>Парагрипп - 3</b>						
	определения наличия антител РТГА	1 исследование	106,00	555,44	661,44	132,29	793,73
4	определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	235,43	387,43	77,49	464,92
	<b>Вирусная диарея крупного рогатого скота:</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	244,03	396,03	79,21	475,24
5	<b>Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота:</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	221,96	373,96	74,79	448,76
6	<b>Респираторно-синтициальная инфекция крупного рогатого скота:</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	242,37	394,37	78,87	473,24
7	<b>Ротавирусный энтерит крупного рогатого скота:</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	221,96	373,96	74,79	448,76
8	<b>Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота</b>						
9	определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	114,05	266,05	53,21	319,26
	<b>Лейкоз крупного рогатого скота</b>						
	Определения наличия антител -РИД	1 исследование	82,00	10,14	92,14	18,43	110,57
	Определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	144,59	296,59	59,32	355,91
	Гематологическая диагностика	1 исследование	93,00	9,99	102,99	20,60	123,59



4	Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)	1 исследование	1 299,00	311,68	1 610,68	322,14	1 932,81
5	Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза M.Gallisepticum	1 исследование	1 299,00	229,53	1 528,53	305,71	1 834,24
6	Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза M. Synoviae	1 исследование	1 299,00	240,37	1 539,37	307,87	1 847,24
7	Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)	1 исследование	754,00	176,17	930,17	186,03	1 116,20
8	Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального времени	1 исследование	754,00	170,35	924,35	184,87	1 109,22
9	Исследование на обнаружение вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	1 исследование	754,00	257,72	1 011,72	202,34	1 214,06
10	Исследование на обнаружение вируса диареи (ВД) КРС	1 исследование	1 299,00	314,35	1 613,35	322,67	1 936,02
11	Исследование на обнаружение инфекционного ринотрахеита КРС	1 исследование	1 299,00	338,15	1 637,15	327,43	1 964,58
12	Исследование на обнаружение цирковируса свиней второго типа	1 исследование	1 299,00	323,55	1 622,55	324,51	1 947,07
13	Исследование на обнаружение парвовируса свиней методом ПЦР	1 исследование	1 299,00	298,89	1 597,89	319,58	1 917,47
8	АЧС с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	1 исследование	605,00	30,25	635,25	127,05	762,30
14	Исследование видовой принадлежности мяса и корма для животных : ДНК жвачных, ДНК свиньи домашней, ДНК курицы домашней, индейки домашней	1 исследование	2 224,00	337,01	2 561,01	512,20	3 073,21
15	Исследование видовой принадлежности рыбы ДНК горбуши, ДНК кеты, ДНК нерки	1 исследование	2 224,00	347,20	2 571,20	514,24	3 085,45
16	Исследование на обнаружение возбудителя бруцеллеза ПЦР	1 исследование	1 299,00	494,15	1 793,15	358,63	2 151,78
17	Исследование на обнаружение возбудителя кампилобактериоза	1 исследование	754,00	768,31	1 522,31	304,46	1 826,77
18	Исследование на обнаружение возбудителя листериоза	1 исследование	1 299,00	226,77	1 525,77	305,15	1 830,92
19	Исследование на обнаружение возбудителя микоплазмоза	1 исследование	1 299,00	313,16	1 612,16	322,43	1 934,59
20	Исследование на обнаружение РНК вируса Блутанга	1 исследование	754,00	209,01	963,01	192,60	1 155,61
21	Исследование на обнаружение коронавируса КРС	1 исследование	1 299,00	303,98	1 602,98	320,60	1 923,58
22	Исследование на обнаружение ДНК вируса Нодулярного дерматита	1 исследование	1 299,00	236,33	1 535,33	307,07	1 842,39
23	Исследование на обнаружение вируса Ринотрахеита крупного рогатого скота	1 исследование	1 299,00	236,25	1 535,25	307,05	1 842,29
24	Исследование на обнаружение РНК вируса Парагрипп-3	1 исследование	1 299,00	315,25	1 614,25	322,85	1 937,10
25	Исследование на обнаружение РНК вируса Шмаленберга	1 исследование	754,00	164,64	918,64	183,73	1 102,37
26	Исследование на обнаружение возбудителя оспы овец и коз	1 исследование	1 299,00	215,91	1 514,91	302,98	1 817,89
27	Исследование на обнаружение возбудителя гемофилеза свиней	1 исследование	1 299,00	234,51	1 533,51	306,70	1 840,21
28	Исследование на обнаружение возбудителя актинобациллярной плеввропневмонии	1 исследование	1 299,00	253,24	1 552,24	310,45	1 862,69
29	Исследование на обнаружение возбудителя эпидемической диареи свиней	1 исследование	1 299,00	252,13	1 551,13	310,23	1 861,36
30	Исследование на обнаружение РНК вируса Классической чумы свиней	1 исследование	754,00	274,79	1 028,79	205,76	1 234,55



31	Исследование на обнаружение возбудителя энтеропатии свиней ( илеит) Лавсония	1 исследование	1 299,00	255,21	1 554,21	310,84	1 865,05
32	Исследование на обнаружение вируса б. Ауески	1 исследование	1 299,00	287,13	1 586,13	317,23	1 903,36
33	Исследование на обнаружение вируса Инфекционного бронхита кур	1 исследование	1 299,00	243,41	1 542,41	308,48	1 850,89
34	Дифференциация вируса гриппа А	1 исследование	754,00	200,41	954,41	190,88	1 145,29
35	Исследование на обнаружение возбудителя криптоспоридиоза	1 исследование	1 299,00	237,55	1 536,55	307,31	1 843,86
36	Исследование на обнаружение возбудителя бабезиоза	1 исследование	1 299,00	252,13	1 551,13	310,23	1 861,36
37	Исследование на обнаружение возбудителя аденовирусной инфекции плотоядных	1 исследование	1 299,00	251,30	1 550,30	310,06	1 860,37
38	Исследование на обнаружение вируса иммунодефицита кошек	1 исследование	1 299,00	252,13	1 551,13	310,23	1 861,36
39	Исследование на обнаружение возбудителя калицивируса кошек	1 исследование	1 299,00	252,13	1 551,13	310,23	1 861,36
40	Исследование на обнаружение возбудителя коронавируса кошек и собак	1 исследование	1 299,00	252,13	1 551,13	310,23	1 861,36
41	Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек	1 исследование	1 299,00	245,37	1 544,37	308,87	1 853,24
42	Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек	1 исследование	1 299,00	245,37	1 544,37	308,87	1 853,24
43	Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит собак	1 исследование	1 299,00	245,37	1 544,37	308,87	1 853,24
44	Исследование на выявление ГМО растительного происхождения	1 исследование	2 224,00	564,22	2 788,22	557,64	3 345,87
45	Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля,	1 исследование	2 224,00	354,53	2 578,53	515,71	3 094,24
46	Количественное исследование на ГМО	1 исследование	2 224,00	587,42	2 811,42	562,28	3 373,70
47	Исследование кормов и кормовых добавок на наличие ДНК пушных зверей семейства куньих	1 исследование	2 224,00	325,32	2 549,32	509,86	3 059,18
48	Исследование методом ПЦР на выявления ДНК возбудителя болезни Глессера	1 исследование	1 330,00	571,19	1 901,19	380,24	2 281,43
49	Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса болезни Ньюкасла	1 исследование	1 330,00	561,14	1 891,14	378,23	2 269,37
50	Исследование методом ПЦР на определение видовой принадлежности рыб (КЕТА, ГОРБУША, НЕРКА)	1 исследование	2 001,00	955,88	2 956,88	591,38	3 548,26
51	Исследование методом ПЦР на выявления ДНК растений, промотора SsuAga, терминатора E9	1 исследование	2 014,00	1 104,09	3 118,09	623,62	3 741,71
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	623,02	3 738,14
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 реакции в реальном времени	1 исследование	2 012,00	1 103,99	3 115,99	623,20	3 739,19
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, SYHTOH2, FG72)	1 исследование	1 978,00	1 146,83	3 124,83	624,97	3 749,80

55	Исследование методом ПЦР на выявление ДНК возбудителя кампилобактериоза	1 исследование	1 330,00	568,11	1 898,11	379,62	2 277,73
56	Исследование методом ПЦР на выявления возбудителя ДНК оспы МРС	1 исследование	1 330,00	600,98	1 930,98	386,20	2 317,18
57	Исследование методом ПЦР на выявления РНК чумы МРС	1 исследование	1 330,00	600,98	1 930,98	386,20	2 317,18
58	Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса ящура	1 исследование	1 330,00	704,92	2 034,92	406,98	2 441,90
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	374,49	2 246,92
60	Исследование методом ПЦР ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, 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	364,50	2 186,99
61	Исследование методом ПЦР на выявление и дифференциацию ДНК Mycoplasma hyorheumoniae, Mycoplasma hyorhinis, Mycoplasma suis методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени» (Для свиней)	1 исследование	1 092,00	387,03	1 479,03	295,81	1 774,84
62	Исследование на обнаружение возбудителя туберкулеза	1 исследование	1 179,00	615,33	1 794,33	358,87	2 153,20
63	Мешотчатый расплод пчел	1 исследование	921,00	556,32	1 477,32	295,46	1 772,78
64	Паралич пчел	1 исследование	921,00	556,32	1 477,32	295,46	1 772,78
65	Европейский гнилец пчел (методом ПЦР)	1 исследование	921,00	588,98	1 509,98	302,00	1 811,98
66	Американский гнилец пчел (методом ПЦР)	1 исследование	921,00	588,98	1 509,98	302,00	1 811,98
67	ГМ рис LL62-FL	1 исследование	869,00	469,16	1 338,16	267,63	1 605,79

### 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	956,90	1 774,90	354,98	2 129,88
2	Определение группы хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) (мед.яйца)	1 исследование	1 391,00	650,98	2 041,98	408,40	2 450,38
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	325,37	886,37	177,27	1 063,64
4	Фосфорорганические пестициды: (Карбофос, Метафос, Фосфамид, Хлорофос, Диазинон и др. пестициды) методом газовой хроматографии	1 пестицид	736,00	192,12	928,12	185,62	1 113,74

5	Определение фосфорорганических пестицидов: ( Фосфамид, Диазинон и др.пестициды) методом тонкослойной хроматографии	1 пестицид	1 400,00	364,66	1 764,66	352,93	2 117,60
6	Хлорорганические пестициды: (Альдрин, Гексахлорбензол (ГХБ), Гептахлор (ГХ), (ГХЦГ) и изомеры, ДДТ и метаболиты и др. пестициды) методом тонкослойной хроматографии	1 пестицид	281,00	448,38	729,38	145,88	875,26
7	Определение ТМТД в биологическом материале (качественная реакция ).	1 исследование	281,00	98,43	379,43	75,89	455,32
8	Определение ТМТД в воде , зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографии (ТСХ).	1 исследование	549,00	332,26	881,26	176,25	1 057,52
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	151,13	638,13	127,63	765,76
10	Определение олова в консервированных пищевых продуктах колориметрическим методом.	1 исследование	1 087,00	185,83	1 272,83	254,57	1 527,40
11	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий) в сырье , пищевых продуктах , лекарственных средствах для ветеринарного применения , кормах и кормовых добавках методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии. (ААС-ЭТ.), за каждый показатель.	1 исследование	491,00	151,78	642,78	128,56	771,33
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	182,61	673,61	134,72	808,33
13	Определение ртути в продуктах пищевых и кормах для животных методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана.	1 исследование	514,00	128,07	642,07	128,41	770,49
14	Определение мышьяка в кормах и пищевой продукции атомно-абсорбционным методом (ААС)	1 исследование	561,00	200,83	761,83	152,37	914,20
15	Определение мышьяка в сырье и продуктах пищевых фотометрическим методом.	1 исследование	648,00	138,98	786,98	157,40	944,37
16	Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур методом газовой хроматографии.(ГХ)	1 гербицид	966,00	1 098,00	2 064,00	412,80	2 476,80
17	Определение остаточных количеств 2,4-Д в продуктах питания животного происхождения методом газовой хроматографии.(ГХ).	1 гербицид	993,00	1 101,16	2 094,16	418,83	2 512,99
18	Определение дифенацина (ратиндана) в биологическом материале и загрязненных ими кормах .	1 исследование	654,00	302,71	956,71	191,34	1 148,06
19	Определение тубазида ( изониазида) в моче.(качественная реакция)	1 исследование	351,00	41,67	392,67	78,53	471,20
20	Определение фосфида цинка, мышьяка в биологическом материале.(качественная реакция по Зангер-Блеку)	1 исследование	233,00	43,37	276,37	55,27	331,64
21	Определение гранозана в зерне (качественная проба Рейнша на ртуть )	1 исследование	316,00	94,03	410,03	82,01	492,03

22	Пиретроиды: Дельтаметрин, Циперметрин, Цигалотрин и др. За каждый показатель.	1 исследование	632,00	274,77	906,77	181,35	1 088,13
23	Определение содержания нитратов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье ионометрическим методом	1 исследование	339,00	169,01	508,01	101,60	609,61
24	Определение содержания нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	1 исследование	361,00	337,88	698,88	139,78	838,66
25	Определение массовой доли нитрита натрия в мясных продуктах фотометрическим методом	1 исследование	642,00	79,03	721,03	144,21	865,24
26	Определение хлорида натрия в биологическом материале аргентометрическим методом ( по Мору)	1 исследование	223,00	159,53	382,53	76,51	459,04
27	Определение содержания хлорида натрия в комбикормах и комбикормовом сырье аргентометрическим методом (арбитражным)	1 исследование	351,00	83,50	434,50	86,90	521,39
28	Определение массовой доли хлорида натрия в пищевых продуктах аргентометрическим методом	1 исследование	456,00	50,88	506,88	101,38	608,26
29	Определение активности уреазы в жмыхах и шротах, получаемых при переработке соевых семян потенциометрическим методом	1 исследование	258,00	173,49	431,49	86,30	517,78
30	Семена ядовитых растений	1 исследование	93,00	9,99	102,99	20,60	123,59
31	Определение массовой доли мочевины в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	1 исследование	361,00	576,42	937,42	187,48	1 124,91
32	Зараженность вредителями	1 исследование	117,00	32,93	149,93	29,99	179,92
33	Масличная и особо учитываемая примесь	1 исследование	351,00	37,58	388,58	77,72	466,30
34	Определение перекисное числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	223,00	329,91	552,91	110,58	663,50
35	Определение кислотного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	377,00	350,98	727,98	145,60	873,58
36	Активность действующего вещества (дезсредства)	1 исследование	258,00	272,45	530,45	106,09	636,54
37	Определение активного хлора в хлорной извести(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	502,00	210,96	712,96	142,59	855,55
38	Определение формальдегида(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	561,00	199,80	760,80	152,16	912,96
39	Определение гидроксида натрия(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	479,00	29,77	508,77	101,75	610,53
40	Определение хлоргексидина, ВЭЖХ	1 исследование	1 426,00	2 075,94	3 501,94	700,39	4 202,33
41	Определение гистамина, ИФА-ферментативно	1 исследование	351,00	2 460,68	2 811,68	562,34	3 374,01
42	Определение нитрозаминов	1 исследование	1 602,00	523,50	2 125,50	425,10	2 550,60
43	Определение бенз(а)пирена, ВЭЖХ	1 исследование	573,00	802,07	1 375,07	275,01	1 650,09
44	Определение бацитрацина в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	573,00	1 952,92	2 525,92	505,18	3 031,10
45	Определение пенициллина в молоке и молочных продуктах, ИФА	1 исследование	642,00	2 189,93	2 831,93	566,39	3 398,31
46	Определение тетрациклина методом ИФА	1 исследование	351,00	1 641,42	1 992,42	398,48	2 390,90
47	Определение хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА	1 исследование	303,00	1 724,09	2 027,09	405,42	2 432,50
48	Определение стрептомицина в продуктах пищевых методом ИФА	1 исследование	351,00	1 637,34	1 988,34	397,67	2 386,00
49	Определение метаболитов нитрофуранов (АМОЗ) в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	281,00	2 025,69	2 306,69	461,34	2 768,02
50	Определение метаболита нитрофуранов (АОЗ) в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	263,00	2 039,09	2 302,09	460,42	2 762,51

**8. Санитарно-микологические исследования**

**8.1. Корма**

1	Зараженность амбарными вредителями	1 исследование	128,00	21,91	149,91	29,98	179,89
2	Вредная примесь	1 исследование	311,00	28,57	339,57	67,91	407,49
3	Определение сорной примеси	1 исследование	228,00	11,40	239,40	47,88	287,28
4	Определение содержания спорыньи и головни (по совокупности)	1 исследование	303,00	32,51	335,51	67,10	402,62
5	Определение фузариозных зерен	1 исследование	316,00	33,83	349,83	69,97	419,80
6	Выделение микроскопических грибов из силоса, подстилки и кормов	1 исследование	444,00	401,60	845,60	169,12	1 014,72
7	Определение наличия живых клеток продуцентов	1 исследование	667,00	114,27	781,27	156,25	937,52
8	Определение общей токсичности в кормах (экспресс метод на простейших )	1 исследование	561,00	95,81	656,81	131,36	788,18
9	Определение токсичности в кормах (биопроба на лабораторных животных)	1 исследование	853,00	144,45	997,45	199,49	1 196,94
<b>Микотоксины:</b>							
10	Определение афлатоксин В-1, ИФА	1 исследование	573,00	1 454,18	2 027,18	405,44	2 432,62
11	Определение зеараленона (Ф-2), ИФА	1 исследование	573,00	1 436,86	2 009,86	401,97	2 411,83
12	Определение Т-2 токсина, ИФА	1 исследование	573,00	1 436,86	2 009,86	401,97	2 411,83
13	Определение охратоксин А, ИФА	1 исследование	573,00	1 451,30	2 024,30	404,86	2 429,15
14	Определение афлатоксин М-1 в молоке, молочных и молокосодержащих продуктах , ИФА	1 исследование	537,00	1 591,98	2 128,98	425,80	2 554,78
15	Определение фумонизин, ИФА	1 исследование	537,00	1 785,87	2 322,87	464,57	2 787,45
16	Определение дезоксиниваленола (ДОН) Вомитоксин, ИФА	1 исследование	537,00	1 535,91	2 072,91	414,58	2 487,49
17	Определение патулина в фуражном зерне, продуктах его переработки, комбикормах, ТСХ	1 исследование	725,00	1 089,74	1 814,74	362,95	2 177,69
18	Определение сумма афлотоксинов В1, В2, G1, G2 , ИФА	1 исследование	537,00	1 948,09	2 485,09	497,02	2 982,11
19	Определение афлатоксин В-1 в пищевых продуктах, ВЭЖХ	1 исследование	1 075,00	1 651,64	2 726,64	545,33	3 271,97
20	Определение афлатоксин М-1 в молоке, молочных и молокосодержащих продуктах , ВЭЖХ	1 исследование	1 099,00	1 776,65	2 875,65	575,13	3 450,78

**8.2 Исследования на грибковые заболевания**

<b>Микозы млекопитающих животных и птиц:</b>							
1	Микологическое исследование спермы с/х животных	1 исследование	316,00	117,49	433,49	86,70	520,19
	Исследование патматериала на актиномикоз	1 исследование	264,00	79,10	343,10	68,62	411,72
	Исследование патматериала на аспергиллез	1 исследование	275,00	102,90	377,90	75,58	453,48
	Исследование на дерматофитозы	1 исследование	316,00	91,98	407,98	81,60	489,58
	Исследование на дерматофитозы с выделением возбудителя	1 исследование	642,00	665,68	1 307,68	261,54	1 569,21
	Исследование патологического материала от с/х животных и птицы на кандидамикоз	1 исследование	1 251,00	404,37	1 655,37	331,07	1 986,45
<b>Микозы пчёл и тутового шелкопряда:</b>							
2	Исследование вошины на аскофероз	1 исследование	502,00	224,20	726,20	145,24	871,44
	Исследование пчел и расплода на аскофероз	1 исследование	491,00	263,79	754,79	150,96	905,75
	Исследование пчел и расплода на аспергиллез	1 исследование	479,00	277,83	756,83	151,37	908,19

Определение чувствительности к противогрибковым препаратам		1 исследование	467,00	95,97	562,97	112,59	675,57
<b>9. Санитарно-гигиенические (исследования воды)</b>							
<b>9.1 Санитарно зоогигиенические</b>							
1	Исследование воздуха холодильных камер на наличие плесневых грибов	1 исследование	420,00	256,23	676,23	135,25	811,48
2	Исследование смывов с холодильных камер на наличие плесневых грибов	1 исследование	514,00	220,36	734,36	146,87	881,24
<b>9.2 Вода предназначенная для использования в животноводстве</b>							
1	Определение pH в воде потенциометрическим методом	1 исследование	58,00	7,26	65,26	13,05	78,31
2	Определение нитратов в воде ионометрическим методом	1 исследование	199,00	28,44	227,44	45,49	272,93
3	Определение нитритов в воде качественной реакцией с реактивом Грисса	1 исследование	141,00	15,06	156,06	31,21	187,28
4	Определение аммонийного азота качественной реакцией с реактивом Несслера	1 исследование	210,00	23,54	233,54	46,71	280,25
5	Определение сероводорода в воде качественной реакцией	1 исследование	210,00	22,52	232,52	46,50	279,02
<b>10. Патологоанатомические исследования</b>							
<b>10.1. Вскрытие трупов</b>							
1	- лошадей, крупного рогатого скота с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	4 600,00	0,00	4 600,00	920,00	5 520,00
2	- телят, мелкого рогатого скота, свиней с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	3 561,00	0,00	3 561,00	712,20	4 273,20
3	- абортированных плодов	1 голова	285,00	0,00	285,00	57,00	342,00
4	- птицы, рыбы с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	голова	769,00	0,00	769,00	153,80	922,80
5	- крупных непродуктивных животных с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	4 111,00	0,00	4 111,00	822,20	4 933,20
6	- средних непродуктивных животных с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	2 766,00	0,00	2 766,00	553,20	3 319,20
7	- мелких непродуктивных животных с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	3 684,00	0,00	3 684,00	736,80	4 420,80
8	- экзотических животных и птиц с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	5 395,00	0,00	5 395,00	1 079,00	6 474,00
<b>10.2 Утилизация отходов</b>							
1	- крупный рогатый скот, лошади	1 голова	2 643,00	283,21	2 926,21	585,24	3 511,45
2	- телята, мелкий рогатый скот, свиньи, абортированные плоды	1 голова	1 087,00	116,46	1 203,46	240,69	1 444,15
3	- птица, рыба	1 голова	39,00	4,22	43,22	8,64	51,86
4	- непродуктивных и экзотических животных крупных	1 голова	701,00	75,12	776,12	155,22	931,34
5	- непродуктивных и экзотических животных средних	1 голова	233,00	25,01	258,01	51,60	309,61
6	- непродуктивных и экзотических животных мелких	1 голова	86,00	9,17	95,17	19,03	114,21
7	- патологического материала	1 кг	16,00	1,67	17,67	3,53	21,20
8	- пробирок (контейнеров) с биологическим материалом	1 шт	1,00	0,12	1,12	0,22	1,34

9	- зерно, корма, кормовые добавки, пищевое сырье и продукты их переработки	1 кг	16,00	1,67	17,67	3,53	21,20
<b>11. Гистологические исследования</b>							
1	Метод замораживания	1 исследование	326,00	307,16	633,16	126,63	759,79
2	Метод парафиновой проводки	1 исследование	584,00	481,49	1 065,49	213,10	1 278,59
3	Исследование мяса и мясных продуктов (свежесть, идентификация состава)	1 исследование	2 231,00	915,19	3 146,19	629,24	3 775,43
4	Исследование сыпучих пищевых добавок	1 исследование	3 202,00	916,49	4 118,49	823,70	4 942,19
5	Гистологическое исследование мяса птицы	1 исследование	3 377,00	1 159,81	4 536,81	907,36	5 444,17
<b>12. Радиологические исследования</b>							
1	Определение цезия -137 (Cs-137) из нативного материала	1 измерение	527,00	50,26	577,26	115,45	692,71
2	Определения стронция-90 (Sr-90) из нативного материала	1 исследование	514,00	44,64	558,64	111,73	670,37
3	Определения стронция-90 (Sr-90) озонение	1 исследование	640,00	52,08	692,08	138,42	830,49
4	Радиометрический контроль переносным прибором	1 исследование	210,00	40,24	250,24	50,05	300,29
<b>13. Прочие услуги</b>							
1	Прием материала, регистрация и оформление результатов исследований (испытаний) (в том числе консультации по оформлению сопроводительных документов в лаборатории)	1 протокол	228,00	0,00	228,00	45,60	273,60
2	Консультативные, методические услуги	1 час	175,00	0,00	175,00	35,00	210,00
3	Отбор материала и выезд специалиста	1 выезд	760,00	0,00	760,00	152,00	912,00
4	Взятие соскобов для лабораторных исследований	1 голова	128,00	0,00	128,00	25,60	153,60
5	Взятие проб крови для лабораторных исследований	1 проба	141,00	0,00	141,00	28,20	169,20
6	Отбор проб биологического материала пищевого сырья, кормов для лабораторного исследования с составлением акта отбора	1 пат.мат.	93,00	0,00	93,00	18,60	111,60
7	Оформление протокола вскрытия	1 протокол	456,00	0,00	456,00	91,20	547,20
8	Снятие копии	1 страница	12,00	0,00	12,00	2,40	14,40
9	Сертификация продукции	1 сертификат	6 111,00	0,00	6 111,00	1 222,20	7 333,20
10	Декларация о соответствии продукции	1 декларация	5 107,00	0,00	5 107,00	1 021,40	6 128,40
11	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	1 услуга	3 248,00	0,00	3 248,00	649,60	3 897,60
12	Заверенная копия протоколов, сертификатов, результатов исследований и др.	1 копия	164,00	0,00	164,00	32,80	196,80
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	602,20	3 613,20
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	663,00	3 978,00
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	663,00	3 978,00

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	663,00	3 978,00
17	Экспертная оценка (обоснование) сроков годности продукции	1 инспекция	9 944,00	0,00	9 944,00	1 988,80	11 932,80
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 пасек; 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	2 346,00	14 076,00
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 пасек; 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	3 175,40	19 052,40
20	Экспертная оценка результатов биологических материалов от животных (до 5 показателей)	1 инспекция	3 011,00	0,00	3 011,00	602,20	3 613,20
21	Экспертная оценка результатов биологических материалов от животных (более 5 показателей)	1 инспекция	3 315,00	0,00	3 315,00	663,00	3 978,00
22	Заверение копий экспертных заключений/актов обследований	1 инспекция	124,00	0,00	124,00	24,80	148,80
23	Разъяснение к протоколу	1 инспекция	169,00	0,00	169,00	33,80	202,80

**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 стоимость 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, принимающего (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» устанавливаются льготы по оплате услуг в размере 50 %.

Заместитель руководителя

  
Колесников Е.А.

Главный бухгалтер

  
Сабинин А.Н.


Заведующий бактериологического отдела

  
Гулидова Н.В.


Заведующий серологического отдела

  
Жерегеля 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

  
Архипов А. С.