



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

БУВО "Воронежская облветлаборатория"

С.И. Косенко

"05" апреля 2024 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
Раздел 1. Лабораторно-диагностическая деятельность							
1. Бактериологические исследования							
1.1 Бактериальные болезни животных и птиц							
1	Ботулизм	1 исследование	694,00	262,01	956,01	191,20	1 147,21
2	Брадзот	1 исследование	690,00	261,76	951,76	190,35	1 142,11
3	Гемофилезная плевропневмония	1 исследование	321,00	132,92	453,92	90,78	544,71
4	Гемофилезный полисерозит	1 исследование	316,00	138,44	454,44	90,89	545,32
5	Дизентерия свиней (трепонемная)	1 исследование	210,00	50,81	260,81	52,16	312,97
6	Дизентерия свиней (фекалии)	1 исследование	210,00	51,99	261,99	52,40	314,38
7	Злокачественный отёк	1 исследование	695,00	262,07	957,07	191,41	1 148,49
8	Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная)	1 исследование	695,00	241,89	936,89	187,38	1 124,27
9	Иерсиниоз	1 исследование	506,00	739,10	1 245,10	249,02	1 494,12
10	Иерсиниоз (фекалии)	1 исследование	509,00	616,01	1 125,01	225,00	1 350,01
11	Колибактериоз млекопитающих	1 исследование	345,00	103,88	448,88	89,78	538,66
12	Колибактериоз птиц	1 исследование	339,00	95,40	434,40	86,88	521,28
13	Колибактериоз (фекалии)	1 исследование	326,00	226,52	552,52	110,50	663,03
14	Колибактериоз (эмбрионы-задохлики)	1 исследование	326,00	88,08	414,08	82,82	496,89
15	Кампилобактериоз (аб/пл)	1 исследование	624,00	234,58	858,58	171,72	1 030,29
16	Кампилобактериоз (сперма)	1 исследование	622,00	225,12	847,12	169,42	1 016,55
17	Кампилобактериоз (препуциальные смывы, влагалищные смывы)	1 исследование	642,00	206,38	848,38	169,68	1 018,06
18	Листерриоз	1 исследование	649,00	322,13	971,13	194,23	1 165,36

19	Листерииоз (аб/пл)	1 исследование	573,00	393,79	966,79	193,36	1 160,15
20	Листерииоз (молоко)	1 исследование	561,00	289,40	850,40	170,08	1 020,48
21	Мыт	1 исследование	654,00	198,94	852,94	170,59	1 023,53
22	Некробактерииоз	1 исследование	502,00	133,39	635,39	127,08	762,46
23	Отёчная болезнь	1 исследование	654,00	399,41	1 053,41	210,68	1 264,09
24	Пастереллёз	1 исследование	532,00	322,83	854,83	170,97	1 025,80
25	Микробиологические исследования: псевдомоноз	1 исследование	541,00	450,34	991,34	198,27	1 189,61
26	Микробиологические исследования: псевдомоноз (эмбрионы-задохлики)	1 исследование	541,00	450,34	991,34	198,27	1 189,61
27	Рожа свиней	1 исследование	409,00	72,38	481,38	96,28	577,65
28	Сальмонеллёз (животные, птицы, эмбрионы-задохлики)	1 исследование	467,00	330,49	797,49	159,50	956,98
29	Сальмонеллёз (фекалии, помет, инкубационное яйцо)	1 исследование	465,00	280,47	745,47	149,09	894,57
30	Сальмонеллез (аб/пл)	1 исследование	467,00	330,49	797,49	159,50	956,98
31	Смешанная кишечная инфекция	1 исследование	654,00	843,65	1 497,65	299,53	1 797,18
32	Стафилококкоз	1 исследование	326,00	176,99	502,99	100,60	603,58
33	Столбняк	1 исследование	694,00	814,42	1 508,42	301,68	1 810,11
34	Стрептококкоз	1 исследование	322,00	182,98	504,98	101,00	605,98
35	Туберкулез (микроскопия, посев на пит.среды, биопроба)	1 исследование	3 054,00	166,19	3 220,19	644,04	3 864,22
36	Туляремия	1 исследование	1 332,00	187,70	1 519,70	303,94	1 823,65
37	ЭМКАР (эмфизематозный карбункул)	1 исследование	694,00	242,99	936,99	187,40	1 124,39
38	Исследование на условно-патогенную микрофлору (соскобы с кожи, конъюнктивальные, назальные смывы, влагалищные, препуциальные смывы, сперма)	1 исследование	829,00	454,42	1 283,42	256,68	1 540,11
39	Чувствительность к антибиотикам	1 культура	195,00	44,75	239,75	47,95	287,70
40	Трихомоноз (аб/пл)	1 исследование	332,00	198,67	530,67	106,13	636,80
41	Трихомоноз (сперма)	1 исследование	245,00	165,92	410,92	82,18	493,10
42	Трихомоноз (препуциальные смывы, влагалищные смывы)	1 исследование	281,00	189,06	470,06	94,01	564,07
43	Исследование спермы на общую бак.обсемененность	1 исследование	386,00	155,08	541,08	108,22	649,29
44	Исследование спермы на коли-титр	1 исследование	351,00	78,92	429,92	85,98	515,90
45	Исследование спермы на синегнойную палочку	1 исследование	223,00	105,36	328,36	65,67	394,04
46	Исследование спермы на анаэробы	1 исследование	491,00	227,26	718,26	143,65	861,92
47	Типирование культур	1 культура	491,00	101,41	592,41	118,48	710,90
48	Бактериологическое исследование почвы (энтерококки, кишечная палочка, патогенные микроорганизмы)	1 исследование	1 121,00	61,06	1 182,06	236,41	1 418,47
49	Микробиологические исследования: сибирская язва (почва)*	1 исследование	2 538,00	599,00	3 137,00	627,40	3 764,40
50	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие сальмонелл*	1 исследование	880,00	260,08	1 140,08	228,02	1 368,10
51	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: индекс БГКП*	1 исследование	893,00	233,15	1 126,15	225,23	1 351,38
52	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие энтерококков	1 исследование	893,00	610,10	1 503,10	300,62	1 803,72

53	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие патогенной кишечной палочки*	1 исследование	1 062,00	274,03	1 336,03	267,21	1 603,24
54	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: клостридиозы*	1 исследование	1 074,00	309,57	1 383,57	276,71	1 660,28
55	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие патогенного протея*	1 исследование	1 074,00	207,28	1 281,28	256,26	1 537,54
56	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие бацилл*	1 исследование	1 040,00	110,27	1 150,27	230,05	1 380,32
57	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: Бактерии рода стафилококков*	1 исследование	916,00	216,84	1 132,84	226,57	1 359,41
1.2 Болезни рыб и раков							
1	Аэромоноз	1 исследование	769,00	300,18	1 069,18	213,84	1 283,02
2	Псевдомоноз	1 исследование	760,00	269,88	1 029,88	205,98	1 235,85
3	Паразитарные заболевания рыб (комплексно)	1 исследование	351,00	30,23	381,23	76,25	457,48
1.3 Болезни пчел							
1	Американский гнилец, европейский гнилец, парагнилец, порошковидный расплод (комплексное исследование)	1 исследование	953,00	154,28	1 107,28	221,46	1 328,73
2	Гнильцовые заболевания пчел (расплод, вошина) (по одному заболеванию)	1 исследование	351,00	121,52	472,52	94,50	567,03
3	Сальмонеллёз, колибактериоз, гафниоз, септицемия, цитробактериоз (комплексное исследование)	1 исследование	1 134,00	442,81	1 576,81	315,36	1 892,17
1.4 Ветеринарно-санитарная экспертиза							
1.4.1. Исследование молока:							
1	Общая бакобсемененность КМАФАнМ	1 исследование	326,00	162,55	488,55	97,71	586,26
2	Определение количества соматических клеток в молоке с применением вискозиметра	1 исследование	128,00	43,28	171,28	34,26	205,53
3	Определение наличия антибиотиков Дельвотест	1 исследование	228,00	327,65	537,10	107,42	644,52
4	Ингибирующие вещества в молоке Дельвотест Т	1 исследование	223,00	329,30	552,30	110,46	662,76
5	Исследования на ингибирующие вещества с использованием тест-культуры термофильного стрептококка	1 исследование	330,00	693,58	1 023,58	204,72	1 228,30
6	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	314,00	240,48	554,48	110,90	665,38
7	Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в молоке (4-sensor)	1 исследование	456,00	541,34	997,34	199,47	1 196,81
8	Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в молоке (PIONER)	1 исследование	579,00	207,52	786,52	157,30	943,82
9	Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в молоке (ЛАКТЕСТ-4)	1 исследование	373,00	385,55	758,55	151,71	910,26
10	Ингибирующие вещества в молоке	1 исследование	217,00	289,94	506,94	101,39	608,33
1.4.2. Исследование яиц: (10 шт - 1 проба)							
1	Общая бакобсемененность КМАФАнМ	1 исследование	314,00	167,40	481,40	96,28	577,68
2	Определение БГКП	1 исследование	175,00	82,87	257,87	51,57	309,45

3	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	303,00	271,78	574,78	114,96	689,74
1.5 Санитарно-зоогигиенические исследования							
1	- сальмонеллы	1 исследование	298,00	93,52	391,52	78,30	469,83
2	- токсинообразующие анаэробы	1 исследование	293,00	128,13	421,13	84,23	505,35
3	- энтеропатогенный протей	1 исследование	199,00	240,40	439,40	87,88	527,28
4	- энтеропатогенная кишечная палочка	1 исследование	223,00	222,67	445,67	89,13	534,81
5	- энтерококки	1 исследование	223,00	128,59	351,59	70,32	421,90
6	- ботулотоксин	1 исследование	268,00	134,96	402,96	80,59	483,55
7	- общая бак.обсемененность	1 исследование	298,00	67,69	365,69	73,14	438,82
8	- пастереллы	1 исследование	199,00	61,63	260,63	52,13	312,76
9	- смывы с молочного оборудования бак. обсемененность	1 исследование	303,00	159,07	462,07	92,41	554,48
10	- смывы с молочного оборудования коли-титр	1 исследование	316,00	255,64	571,64	114,33	685,97
11	- смывы с молочного оборудования сальмонеллы	1 исследование	303,00	170,01	473,01	94,60	567,61
12	- смывы с инвентаря боинских предприятий бак. обсемененность	1 исследование	305,00	159,20	464,20	92,84	557,04
13	Исследование смывов на качество дезинфекции с боинских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - кишечная палочка	1 исследование	30,00	25,51	55,51	11,10	66,61
14	- смывы с инвентаря боинских предприятий сальмонеллы	1 исследование	303,00	171,85	474,85	94,97	569,82
15	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря кишечная палочка	1 проба	303,00	255,11	558,11	111,62	669,73
16	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки	1 проба	351,00	165,72	516,72	103,34	620,07
17	Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам	1 исследование	467,00	363,55	830,55	166,11	996,66
18	Воздух: обсеменённость	1 исследование	128,00	584,59	712,59	142,52	855,11
19	Промышленная стерильность консервов	1 исследование	667,00	461,33	1 128,33	225,67	1 353,99
20	Исследование смывов на наличие листерий	1 исследование	219,00	531,19	750,19	150,04	900,23
21	Исследование смывов на качество дезинфекции с боинских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - стафилококки	1 исследование	40,00	16,58	56,58	11,32	67,90
1.6 Бактериологии исследования пищевых продуктов							
1	Общая бакобсемененность КМАФАнМ	1 исследование	314,00	167,40	481,40	96,28	577,68
2	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	311,00	270,93	581,93	116,39	698,31
3	Бактерии группы кишечной палочки	1 исследование	210,00	11,45	221,45	44,29	265,74
4	E.coli	1 исследование	210,00	84,81	294,81	58,96	353,77
5	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	339,00	168,96	507,96	101,59	609,56
6	Исследование пищевых продуктов на наличие листерий	1 исследование	345,00	387,90	732,90	146,58	879,48
7	Исследование пищевых продуктов на наличие стафилококков	1 исследование	311,00	176,60	487,60	97,52	585,12
8	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода Proteus	1 исследование	187,00	176,91	363,91	72,78	436,70

9	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода <i>B.cereus</i>	1 исследование	223,00	81,02	304,02	60,80	364,83
10	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода <i>Enterococcus</i>	1 исследование	233,00	163,75	396,75	79,35	476,10
11	Исследование пищевых продуктов и кормов на наличие плесневых грибов, дрожжей (по одному показателю)	1 исследование	117,00	169,81	286,81	57,36	344,18
12	Исследование молока и молочных продуктов на наличие плесневых грибов, дрожжей (по одному показателю)	1 исследование	117,00	169,81	286,81	57,36	344,18
13	Исследование пищевых продуктов на наличие сульфитредуцирующих (термотолерантные, мезофильные) клостридии и др. анаэробы по одному показателю	1 исследование	313,00	124,58	437,58	87,52	525,10
14	Исследование рыбы на наличие параземолитического вибриона	1 исследование	502,00	565,47	1 067,47	213,49	1 280,96
15	Антибиотики в пищевых продуктах (бактериологический метод)	1 исследование	470,00	829,62	1 299,62	259,92	1 559,55
16	Определение наличия антибиотиков (Премитест)	1 исследование	245,00	739,77	984,77	196,95	1 181,73
17	<i>Clostridium botulinum</i>	1 исследование	385,00	155,31	540,31	108,06	648,37
18	<i>Clostridium perfringens</i>	1 исследование	297,00	257,20	554,20	110,84	665,04
2. Паразитологические исследования							
17	Трихинеллоскопия	1 исследование					
	Полное копрологическое исследование:						
	- крупный рогатый скот, мелкий домашний скот	1 исследование	149,00	44,06	193,06	38,61	231,68
1	- свиньи, лошади	1 исследование	153,00	12,18	165,18	33,04	198,22
	- непродуктивные животные	1 исследование	184,00	23,96	207,96	41,59	249,56
	- птица	1 исследование	145,00	22,17	167,17	33,43	200,60
2	Исследование кожного соскоба (паразитарные заболевания)	1 исследование	175,00	23,90	198,90	39,78	238,68
3	Балантидиоз, кокцидиоз	1 исследование	106,00	13,57	119,57	23,91	143,48
4	Исследование на кровепаразитарные болезни	1 исследование	187,00	25,33	212,33	42,47	254,80
5	Гельзиоз	1 исследование	164,00	13,94	177,94	35,59	213,52
6	Эхинококкоз	1 исследование	164,00	39,73	203,73	40,75	244,48
7	Микроскопическое исследование на наличие эктопаразитов	1 исследование	175,00	14,61	189,61	37,92	227,53
8	Микроскопическое исследование на дерматомикозы	1 исследование	361,00	89,19	450,19	90,04	540,23
	Санитарно-паразитологические исследования:						
	- мяса и мясных продуктов	1 исследование	199,00	41,64	240,64	48,13	288,77
9	- почвы, навоза, травы, сена, водоёмов	1 исследование	339,00	25,32	364,32	72,86	437,19
	- рыбы, ракообразных и продуктов их переработки	1 исследование	386,00	33,32	419,32	83,86	503,18
10	Варроатоз	1 исследование	199,00	15,28	214,28	42,86	257,13
11	Нозематоз	1 исследование	245,00	17,46	262,46	52,49	314,95
12	Акаропидоз	1 исследование	326,00	21,70	347,70	69,54	417,23
13	Амебиаз	1 исследование	175,00	13,63	188,63	37,73	226,36
14	Браулез	1 исследование	152,00	25,59	177,59	35,52	213,11
15	Локустакароз	1 исследование	233,00	16,22	249,22	49,84	299,06
16	Санитарно-паразитологическое исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследование	382,00	14,13	396,13	79,23	475,36

17	Обнаружение яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях	1 исследование	1 049,00	76,13	1 125,13	225,03	1 350,16
18	Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях	1 исследование	1 458,00	76,36	1 534,36	306,87	1 841,23
19	Обнаружение личинок и куколок синантропных мух в почве и удобрениях	1 исследование	1 300,00	81,53	1 381,53	276,31	1 657,84
20	Обнаружение ооцист и цист паразитических простейших в почве и удобрениях	1 исследование	959,00	81,18	1 040,18	208,04	1 248,22
3. Серологические исследования							
1	Бруцеллез - РИД	1 исследование	70,00	4,59	74,59	14,92	89,51
2	Бруцеллез - ИФА	1 исследование	152,00	155,90	307,90	61,58	369,48
3	Паратуберкулез РСК	1 исследование	82,00	33,19	115,19	23,04	138,23
4	Лептоспироз - ИФА	1 исследование	152,00	8,27	160,27	32,05	192,32
5	Микроскопия мочи на лептоспиросительство	1 исследование	152,00	11,37	163,37	32,67	196,04
6	Случайная болезнь РСК	1 исследование	82,00	41,73	123,73	24,75	148,48
7	Хламидиоз РСК/РДСК	1 исследование	82,00	17,28	99,28	19,86	119,13
8	Хламидиоз ИФА	1 исследование	155,00	8,46	163,46	32,69	196,15
9	Листерия РСК	1 исследование	82,00	22,33	104,33	20,87	125,20
10	Сибирская язва кожных пробы РП 1-200 проб	1 исследование	77		77,00	15,40	92,40
11	Сибирская язва кожных пробы РП 201-400 проб	1 исследование	17,00		17,00	3,40	20,40
12	Сибирская язва кожных пробы 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	12,64	94,64	18,93	113,56
11	Напряженность иммунитета к сибирской язве методом РНГА	1 исследование	61,00	159,49	220,49	44,10	264,59
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	128,26	373,26	74,65	447,91
2	Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы	1 исследование	152,00	126,52	278,52	55,70	334,22
3	Исслед. крови гематолог: опред. гемоглобина	1 исследование	93,00	123,34	216,34	43,27	259,61
4	Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов	1 исследование	82,00	119,35	201,35	40,27	241,62
5	Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов	1 исследование	82,00	122,70	204,70	40,94	245,64
6	Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов	1 исследование	82,00	122,68	204,68	40,94	245,62
7	СОЭ (по Панченко)	1 исследование	281,00	16,81	297,81	59,56	357,37
5. Биохимические исследования							
5.1 Сыворотка крови (1 проба):							
1	Общий белок	1 исследование	128,00	11,33	139,33	27,87	167,20
2	Кальций	1 исследование	128,00	34,65	162,65	32,53	195,18
3	Фосфор	1 исследование	128,00	11,33	139,33	27,87	167,20
4	Глюкоза	1 исследование	128,00	11,33	139,33	27,87	167,20
5	Кетоновые тела (качественно)	1 исследование	93,00	8,59	101,59	20,32	121,90
6	Активность щелочной фосфатазы	1 исследование	128,00	11,33	139,33	27,87	167,20

7	Натрий	1 исследование	128,00	11,33	139,33	27,87	167,20
8	Калий	1 исследование	152,00	12,60	164,60	32,92	197,52
9	Мочевая кислота	1 исследование	117,00	6,36	123,36	24,67	148,03
10	Билирубин общий	1 исследование	128,00	11,33	139,33	27,87	167,20
11	Креатинин	1 исследование	128,00	11,33	139,33	27,87	167,20
12	Магний	1 исследование	128,00	11,33	139,33	27,87	167,20
13	Хлориды	1 исследование	128,00	11,33	139,33	27,87	167,20
14	Железо	1 исследование	117,00	10,69	127,69	25,54	153,23
15	Медь	1 исследование	82,00	8,79	90,79	18,16	108,94
16	Цинк	1 исследование	106,00	10,06	116,06	23,21	139,27
17	Липаза	1 исследование	152,00	8,27	160,27	32,05	192,32
18	Холестерин	1 исследование	187,00	14,53	201,53	40,31	241,83
19	Мочевина	1 исследование	128,00	11,21	139,21	27,84	167,06
20	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	303,00	366,34	669,34	133,87	803,20
21	АСАТ	1 исследование	164,00	13,26	177,26	35,45	212,71
22	АЛАТ	1 исследование	82,00	10,28	92,28	18,46	110,74
5.2 Молоко							
1	Кетоновые тела	1 исследование	82,00	133,87	215,87	43,17	259,04
2	Кислотность	1 исследование	70,00	120,59	190,59	38,12	228,70
5.3 Моча							
1	Органолептика	1 исследование	48,00	3,71	51,71	10,34	62,05
2	pH	1 исследование	35,00	3,07	38,07	7,61	45,69
3	Удельный вес	1 исследование	35,00	3,07	38,07	7,61	45,69
4	Ацетоновые тела	1 исследование	48,00	3,71	51,71	10,34	62,05
5	Наличие белка	1 исследование	93,00	6,25	99,25	19,85	119,10
6	Наличие сахара	1 исследование	93,00	6,25	99,25	19,85	119,10
7	Билирубин	1 исследование	82,00	5,62	87,62	17,52	105,14
8	Кровь, кровяные пигменты	1 исследование	82,00	5,62	87,62	17,52	105,14
9	Микроскопия осадка	1 исследование	82,00	6,61	88,61	17,72	106,33
5.4 Печень							
1	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	279,00	370,18	649,18	129,84	779,02
2	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	279,00	367,27	646,27	129,25	775,52
3	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	346,61	627,61	125,52	753,13
5.5 Яйцо							
1	Определение каротиноидов, фотометрический	1 исследование	187,00	247,26	434,26	86,85	521,11
2	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	359,23	640,23	128,05	768,28
3	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	366,03	647,03	129,41	776,44
4	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	346,61	627,61	125,52	753,13
5	Кислотное число желтка, титриметрический	1 исследование	199,00	90,45	289,45	57,89	347,34
6	Определение массовой доли жира с использованием кислотного гидролиза по ГОСТ 31469-2012, п.5, Соксклет	1 исследование	667,00	96,25	763,25	152,65	915,91

7	Определение массовой доли белковых веществ по ГОСТ 31469-2012, п.8, Кьельдаль	1 исследование	596,00	115,32	711,32	142,26	853,58
8	Органолептика - яйца	1 исследование	138,00	143,43	281,43	56,29	337,71
9	Органолептика - яйцепродукты	1 исследование	151,00	143,44	294,44	58,89	353,33
10	Определение запаха содержимого яиц	1 исследование	293,00	234,53	527,53	105,51	633,04
11	Определение массы яиц	1 исследование	293,00	234,53	527,53	105,51	633,04
12	Определение плотности и цвета белка яиц	1 исследование	293,00	234,53	527,53	105,51	633,04
13	Определение состояния воздушной камеры, ее высоты, состояния и положения желтка и целостности скорлупы яиц	1 исследование	293,00	234,53	527,53	105,51	633,04
14	Определение чистоты скорлупы яиц	1 исследование	293,00	234,53	527,53	105,51	633,04
5.6 Корма							
1	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	187,00	11,60	198,60	39,72	238,32
2	Определение каротина, фотометрический	1 исследование	281,00	80,36	361,36	72,27	433,63
3	Массовая доля фосфора , фотометрический	1 исследование	642,00	56,35	698,35	139,67	838,02
4	Массовая доля кальция , комплексонометрический	1 исследование	596,00	110,56	706,56	141,31	847,87
5	Массовая доля сырой золы , весовой	1 исследование	281,00	15,26	296,26	59,25	355,52
6	Массовая доля сырой золы , в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	818,00	12,72	830,72	166,14	996,86
7	Массовая доля золы, нерастворённой в соляной кислоте, весовой	1 исследование	281,00	25,96	306,96	61,39	368,35
8	Массовая доля золы, нерастворённой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	807,00	22,58	829,58	165,92	995,49
9	Массовая доля органических кислот (молочная, масляная, уксусная) (за 3 кислоты)	1 исследование	526,00	58,74	584,74	116,95	701,69
10	Массовая доля сырого жира, весовой	1 исследование	374,00	32,01	406,01	81,20	487,21
11	Массовая доля сырого жира, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	794,00	44,65	838,65	167,73	1 006,38
12	Массовая доля жира,(масличности) в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	748,00	44,65	792,65	158,53	951,18
13	Массовая доля сырой клетчатки, весовой	1 исследование	444,00	184,49	628,49	125,70	754,19
14	Массовая доля сырой клетчатки, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	754,00	42,90	796,90	159,38	956,28
15	Определение pH	1 исследование	70,00	23,64	93,64	18,73	112,37
16	Массовая доля сырого протеина (белка), по Кьельдалю	1 исследование	485,00	219,75	704,75	140,95	845,70
17	Массовая доля сырого протеина (белка), по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	771,00	224,39	995,39	199,08	1 194,47
18	Массовая доля белка по Барнштейну, по Кьельдалю	1 исследование	1 238,00	94,62	1 332,62	266,52	1 599,14
19	Массовая доля белка по Барнштейну, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	1 589,00	100,81	1 689,81	337,96	2 027,77
20	Определение прохода/остатка на ситах, весовой	1 исследование	48,00	34,61	82,61	16,52	99,13

21	Полный зоотехнический анализ грубых кормов, зерна, комбикормов (с расчетом общей энергетической питательности, к.ед., обменной энергии)	1 исследование	2 828,00	104,73	2 932,73	586,55	3 519,27
22	Полный зоотехнический анализ сочных кормов (с расчетом общей энергетической питательности, к.ед., обменной энергии)	1 исследование	2 840,00	104,73	2 944,73	588,95	3 533,67
23	Определение металломагнитной примеси, весовой	1 исследование	351,00	19,08	370,08	74,02	444,10
24	Определение перекисного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	245,00	281,54	526,54	105,31	631,84
25	Определение кислотного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	386,00	308,99	694,99	139,00	833,99
26	Определение общей кислотности, титриметрический	1 исследование	141,00	12,49	153,49	30,70	184,19
27	Общая кислотность (рН-метрический)	1 исследование	326,00	12,97	338,97	67,79	406,77
28	Кислотность по болтушке, титриметрический	1 исследование	210,00	16,31	226,31	45,26	271,57
29	Массовая доля сухого вещества, весовой	1 исследование	187,00	11,80	198,80	39,76	238,56
30	Определение размера гранул, линейные размеры	1 исследование	223,00	12,08	235,08	47,02	282,10
31	Определение микроэлементов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье (медь, цинк, железо, марганец, кобальт), ААС, за каждый показатель.	1 исследование	456,00	124,88	580,88	116,18	697,06
32	Посторонние примеси	1 исследование	467,00	0,00	467,00	93,40	560,40
33	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	281,00	354,64	635,64	127,13	762,77
34	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	279,00	367,27	646,27	129,25	775,52
35	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	283,00	344,40	627,40	125,48	752,88
36	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз)	1 исследование	2 092,00	210,47	2 302,47	460,49	2 762,97
37	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз)	1 исследование	2 186,00	234,95	2 420,95	484,19	2 905,14
38	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза	1 исследование	2 512,00	194,59	2 706,59	541,32	3 247,91
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	1 776,03	4 084,03	816,81	4 900,84
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	1 781,00	4 116,00	823,20	4 939,20
41	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз; триптофан)	1 исследование	1 584,00	1 336,55	2 920,55	584,11	3 504,66
42	Органолептика - комбикорма	1 исследование	34,00	58,02	92,02	18,40	110,43
43	Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов	1 исследование	755,00	28,19	783,19	156,64	939,83
5.7 Мясо убойных животных, птица, продукты переработки							
1	Органолептика - мясо	1 исследование	201,00	81,25	282,25	56,45	338,70
2	Органолептика - мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты	1 исследование	201,00	127,34	328,34	65,67	394,01

3	Органолептика - мясопродукты	1 исследование	201,00	140,52	341,52	68,30	409,83
4	pH	1 исследование	93,00	64,77	157,77	31,55	189,32
5	Реакция на пероксидазу	1 исследование	106,00	109,71	215,71	43,14	258,85
6	Формольная проба	1 исследование	106,00	65,56	171,56	34,31	205,87
7	Проба варкой	1 исследование	70,00	63,50	133,50	26,70	160,19
8	Реакция с сернокислой медью	1 исследование	106,00	65,41	171,41	34,28	205,70
9	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	187,00	10,18	197,18	39,44	236,61
10	Влага и мясной сок, выделившийся при размораживании	1 исследование	326,00	17,81	343,81	68,76	412,57
11	Массовая доля жира, экстракционный по Соксклету	1 исследование	374,00	65,04	439,04	87,81	526,85
12	Массовая доля золы, весовой	1 исследование	281,00	15,26	296,26	59,25	355,52
13	Массовая доля общего фосфора, фотометрический	1 исследование	649,00	45,01	694,01	138,80	832,81
14	Массовая доля белка (протеина), по Кьельдалю	1 исследование	456,00	164,72	620,72	124,14	744,87
15	Масса нетто, весовой	1 исследование	82,00	4,45	86,45	17,29	103,74
16	Массовая доля составных частей, весовой	1 исследование	152,00	8,27	160,27	32,05	192,32
17	Костные включения, весовой	1 исследование	514,00	29,93	543,93	108,79	652,72
18	Крахмал, качественный	1 исследование	82,00	19,99	101,99	20,40	122,39
19	Кислотное число в мясе, субпродуктах, жире-сырце	1 исследование	430,00	113,75	543,75	108,75	652,50
5.8 Молоко и молочные продукты							
1	Органолептика	1 исследование	99,00	54,38	153,38	30,68	184,05
2	Определение плотности молока, ареометрический	1 исследование	35,00	1,91	36,91	7,38	44,29
3	Массовая доля жира, кислотный	1 исследование	111,00	9,92	120,92	24,18	145,11
4	Массовая доля жира, в пересчете на абсолютно сухое вещество, кислотный	1 исследование	303,00	10,00	313,00	62,60	375,60
5	Определение кислотности, титриметрический	1 исследование	58,00	22,62	80,62	16,12	96,74
6	Активная кислотность, потенциометрический	1 исследование	293,00	21,31	314,31	62,86	377,17
7	Массовая доля белка, по Кьельдалю	1 исследование	467,00	150,79	617,79	123,56	741,34
8	Массовая доля белка, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	760,00	225,09	985,09	197,02	1 182,11
9	Определение СОМО	1 исследование	279,00	20,38	299,38	59,88	359,26
10	Определение соды в молоке, качественный	1 исследование	70,00	13,53	83,53	16,71	100,23
11	Определение аммиака в молоке, качественный	1 исследование	82,00	5,42	87,42	17,48	104,90
12	Определение перекиси водорода в молоке, качественный	1 исследование	93,00	23,55	116,55	23,31	139,85
13	Определение кетоновых тел, качественный	1 исследование	35,00	2,88	37,88	7,58	45,45
14	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1 исследование	117,00	31,63	148,63	29,73	178,35
15	Массовая доля влаги и сухого вещества, весовой (за каждый показатель)	1 исследование	187,00	10,18	197,18	39,44	236,61
16	Кислотность жировой фазы	1 исследование	93,00	48,81	141,81	28,36	170,18
17	Титруемая кислотность молочной плазмы	1 исследование	93,00	24,53	117,53	23,51	141,03
18	Определение индекса растворимости	1 исследование	48,00	26,52	74,52	14,90	89,42
19	Определение массовой доли белка, жира, СОМО и плотности (экспресс-метод)		29,00	0,00	29,00	5,80	34,80
20	Органолептика - молоко сырое	1 исследование	51,00	83,21	134,21	26,84	161,05

21	Массовая доля сахарозы в сгущенном молоке	1 исследование	1 198,00	343,11	1 541,11	308,22	1 849,33
22	Массовая доля сухого молочного остатка в сгущенном молоке (с учетом определения влаги и сахарозы)	1 исследование	1 798,00	345,76	2 143,76	428,75	2 572,51
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	348,42	2 845,42	569,08	3 414,51
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	1 127,48	3 882,48	776,50	4 658,98
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	71,93	681,93	136,39	818,32
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	3 738,62	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	3 821,30	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	3 928,36	5 125,00	1 025,00	6 150,00
5.9 Качество пастеризации							
1	Определение пероксидазы по ГОСТ 3623, п.6.2	1 исследование	93,00	31,32	124,32	24,86	149,19
2	Определение фосфатазы по ГОСТ 3623, п.7.2	1 исследование	93,00	23,55	116,55	23,31	139,85
5.10 Рыба и рыбные продукты							
1	Органолептика-рыба	1 исследование	239,00	142,56	381,56	76,31	457,87
2	Проба варкой	1 исследование	70,00	3,82	73,82	14,76	88,58
3	Массовая доля бензойнокислого натрия по ГОСТ 27001 п.2	1 исследование	293,00	227,73	520,73	104,15	624,87
4	Массовая доля буры и борной кислоты по ГОСТ 27001 п.3	1 исследование	596,00	97,53	693,53	138,71	832,24
5	Массовая доля жира, весовой	1 исследование	374,00	42,70	416,70	83,34	500,05
6	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	182,00	10,70	192,70	38,54	231,24
7	Масса нетто, весовой	1 исследование	93,00	5,09	98,09	19,62	117,71
8	Массовая доля составных частей, весовой	1 исследование	152,00	8,27	160,27	32,05	192,32
9	Сухое вещество, весовой	1 исследование	187,00	32,53	219,53	43,91	263,43
10	Кислотное число, титриметрический	1 исследование	561,00	105,35	666,35	133,27	799,62
11	Перекисное число, титриметрический	1 исследование	584,00	70,66	654,66	130,93	785,60
12	Отстой в масле, в консервах, весовой	1 исследование	339,00	38,85	377,85	75,57	453,42
13	Минеральная примесь(песок), в консервах, весовой	1 исследование	537,00	49,66	586,66	117,33	703,99
14	Массовая доля хлорида натрия в рыбе, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктах их переработки	1 исследование	409,00	165,28	574,28	114,86	689,13
5.11 Мёд пчелиный							
1	Органолептика	1 исследование	93,00	59,89	152,89	30,58	183,47

2	Массовая доля воды	1 исследование	255,00	13,86	268,86	53,77	322,64
3	Кислотность	1 исследование	293,00	15,90	308,90	61,78	370,68
4	Диастазное число	1 исследование	281,00	304,22	585,22	117,04	702,26
5	Сахара редуцирующие	1 исследование	555,00	147,82	702,82	140,56	843,38
6	Сахароза	1 исследование	555,00	147,82	702,82	140,56	843,38
7	Определение пади	1 исследование	229,00	12,47	241,47	48,29	289,76
8	Гидроксиметилфурфуrolа (ГМФ)	1 исследование	241,00	40,54	281,54	56,31	337,85
9	Гидроксиметилфурфуrolа (ГМФ) количественно	1 исследование	275,00	283,02	558,02	111,60	669,62
10	Механические примеси	1 исследование	35,00	99,85	134,85	26,97	161,82
11	Примесь патоки (крахмальная, свекловичная)	1 исследование	82,00	280,41	362,41	72,48	434,89
12	Идентификация (пыльцевой анализ)	1 исследование	371,00	52,81	423,81	84,76	508,57
5.12 Прополис							
1	Органолептика	1 исследование	96,00	56,58	152,58	30,52	183,10
2	Механические примеси	1 исследование	106,00	235,04	341,04	68,21	409,25
3	Йодное число	1 исследование	152,00	275,48	427,48	85,50	512,98
5.13 Пыльца цветочная (обножка)							
1	Органолептика	1 исследование	93,00	59,89	152,89	30,58	183,47
2	Механические примеси	1 исследование	58,00	76,06	134,06	26,81	160,87
3	Влага	1 исследование	70,00	116,53	186,53	37,31	223,84
4	pH	1 исследование	48,00	22,37	70,37	14,07	84,44
5	Сырая зола в пыльце	1 исследование	281,00	15,26	296,26	59,25	355,52
6	Сырой протеин	1 исследование	467,00	145,92	612,92	122,58	735,51
5.14 Маточное молочко							
1	Органолептика	1 исследование	93,00	25,32	118,32	23,66	141,98
5.15 Воск, вошина							
1	Органолептика	1 исследование	93,00	59,89	152,89	30,58	183,47
2	Влага	1 исследование	187,00	10,18	197,18	39,44	236,61
3	Механические примеси	1 исследование	106,00	34,87	140,87	28,17	169,05
4	Йодное число	1 исследование	117,00	209,44	326,44	65,29	391,73
5	Фальсифицирующие примеси	1 исследование	152,00	13,13	165,13	33,03	198,15
6	Число омыления	1 исследование	70,00	50,46	120,46	24,09	144,55
7	Кислотное число	1 исследование	187,00	43,21	230,21	46,04	276,26
8	Эфирное число	1 исследование	93,00	76,99	169,99	34,00	203,99
5.16 Пищевые животные и растительные жиры							
1	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	187,00	10,18	197,18	39,44	236,61
2	Перекисное число	1 исследование	281,00	161,01	442,01	88,40	530,42
3	Кислотное число	1 исследование	361,00	96,67	457,67	91,53	549,21
4	Цветность, по йодной шкале	1 исследование	175,00	22,17	197,17	39,43	236,61
5	Отстой масла растительного	1 исследование	117,00	19,96	136,96	27,39	164,36
6	Массовая доля фосфорсодержащих веществ, фотометрический	1 исследование	667,00	78,03	745,03	149,01	894,04
7	Массовая доля нежировых примесей, весовой	1 исследование	467,00	30,30	497,30	99,46	596,76
8	Мыло (качественная проба), визуальный	1 исследование	210,00	17,28	227,28	45,46	272,73

9	Массовая доля влаги и летучих веществ в маргаринах и пищевых жирах	1 исследование	398,00	40,24	438,24	87,65	525,89
10	Массовая доля жира в маргаринах и пищевых жирах	1 исследование	465,00	226,46	691,46	138,29	829,75
5.17 Растительная продукция							
1	Влажность	1 исследование	187,00	10,18	197,18	39,44	236,61
2	Общая кислотность	1 исследование	82,00	9,31	91,31	18,26	109,57
5.18 Пищевая продукция							
1	Органолептика - консервы и пресервы рыбные	1 исследование	201,00	81,25	282,25	56,45	338,70
2	Массовая доля общего фосфора, фотометрический	1 исследование	654,00	63,79	717,79	143,56	861,35
3	Определение массовой доли белка (протеина) в пищевых продуктах, по Кьельдалю	1 исследование	467,00	150,79	617,79	123,56	741,34
4	Определение массовой доли белка (протеина) в пищевых продуктах, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	760,00	83,53	843,53	168,71	1 012,23
5	Определение кислотности в пищевых продуктах животного происхождения, титриметрический	1 исследование	82,00	9,31	91,31	18,26	109,57
6	Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах, весовой	1 исследование	187,00	11,15	198,15	39,63	237,78
7	Определение посторонних примесей (визуально)	1 исследование	35,00	32,03	67,03	13,41	80,44
8	Определение сухого вещества(сухих веществ)		199,00	11,78	210,78	42,16	252,94
9	Определение металломагнитных примесей, весовой	1 исследование	58,00	18,02	76,02	15,20	91,22
10	Определение золы, растворимой в соляной кислоте, весовой	1 исследование	268,00	12,72	280,72	56,14	336,86
11	Определение золы, растворимой в соляной кислоте, весовой, в пересчете на абсолютно сухое вещество		824,00	22,58	846,58	169,32	1 015,89
12	Определение минеральных примесей	1 исследование	355,00	20,50	375,50	75,10	450,60
13	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах растительного происхождения, экстракционный по Соксклету	1 исследование	361,00	77,04	438,04	87,61	525,65
14	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах животного происхождения, экстракционный по Соксклетту	1 исследование	374,00	66,02	440,02	88,00	528,02
15	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах на а.с.в., экстракционный по Соксклетту	1 исследование	748,00	66,02	814,02	162,80	976,82
16	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах, экстракционный по Соксклетту	1 исследование	374,00	66,02	440,02	88,00	528,02
17	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах животного происхождения, экстракционный по Соксклетту, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	794,00	66,02	860,02	172,00	1 032,02
18	Определение массовой доли жира в пельменях и т.п.	1 исследование	374,00	88,37	462,37	92,47	554,84
19	Определение массовой доли NaCl, аргентометрический	1 исследование	339,00	76,74	415,74	83,15	498,89
20	Определение массовой доли фарша в пельменях и т.п.	1 исследование	82,00	5,42	87,42	17,48	104,91
21	Определение нитратов, ионометрический	1 исследование	361,00	129,51	490,51	98,10	588,62
22	Определение нитритов, фотометрический	1 исследование	374,00	318,65	692,65	138,53	831,18
23	Крахмал (качественный метод)	1 исследование	60,00	39,84	99,84	19,97	119,81
24	Массовые доли составных частей	1 исследование	58,00	54,07	112,07	22,41	134,48

25	Костный остаток в фаршах	1 исследование	523,00	31,93	554,93	110,99	665,91
26	Массовая доля костных включений, весовой	1 исследование	514,00	31,87	545,87	109,17	655,04
27	Определение прористости хлеба	1 исследование	187,00	11,15	198,15	39,63	237,78
28	Определение массы нетто, весовой	1 исследование	58,00	0,00	58,00	11,60	69,60
29	Определение составных частей, весовой	1 исследование	152,00	8,27	160,27	32,05	192,32
30	Органолептика - продукты переработки плодов и овощей	1 исследование	175,00	142,56	317,56	63,51	381,07
31	Определение pH в консервах	1 исследование	73,00	177,18	250,18	50,04	300,21
32	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (мука и отруби)	1 исследование	295,00	14,12	309,12	61,82	370,94
33	Консервы: внешний вид, состояние внутренней поверхности упаковки.	1 исследование	64,00	25,96	89,96	17,99	107,95
34	Бактериологические исследования пищевых продуктов: бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 исследование	243,00	222,73	465,73	93,15	558,88
5.19 Крупы							
1	Влажность	1 исследование	189,00	10,89	199,89	39,98	239,86
2	Зараженность вредителями хлебных запасов	1 исследование	247,00	20,87	267,87	53,57	321,44
3	Металлическая примесь	1 исследование	48,00	0,00	48,00	9,60	57,60
4	Определение белка по Кьельдалю	1 исследование	467,00	150,79	617,79	123,56	741,34
5	Определение массовой доли сырого протеина	1 исследование	467,00	150,79	617,79	123,56	741,34
6	Определение жира	1 исследование	376,00	62,84	438,84	87,77	526,61
7	Определение клетчатки	1 исследование	438,00	190,01	628,01	125,60	753,61
6. Вирусологические исследования							
1	Грипп А (лошади, свиньи, птица): определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	391,11	543,11	108,62	651,73
2	Каприпоксвирусы определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	148,19	300,19	60,04	360,23
3	Обнаружение антител против неструктурных белков вируса ящура методом ИФА	1 исследование	136,00	185,72	321,72	64,34	386,06
4	Определение наличия антител к гриппу птиц методом РТГА за 1 серотип	1 исследование	83,00	49,54	132,54	26,51	159,05
6.1 Крупный рогатый скот							
1	Аденовирусная инфекция: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	219,31	371,31	74,26	445,58
2	Блютанг: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	127,37	279,37	55,87	335,25
3	Парагрипп - 3						
	определения наличия антител РТГА	1 исследование	106,00	523,94	629,94	125,99	755,93
	определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	216,98	368,98	73,80	442,78
4	Вирусная диарея крупного рогатого скота: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	225,17	377,17	75,43	452,61
5	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	204,16	356,16	71,23	427,39
6	Респираторно-синтициальная инфекция крупного рогатого скота: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	223,59	375,59	75,12	450,71

7	Ротавирусный энтерит крупного рогатого скота: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	204,16	356,16	71,23	427,39
8	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	101,38	253,38	50,68	304,06
9	Лейкоз крупного рогатого скота Определения наличия антител -РИД	1 исследование	82,00	5,75	87,75	17,55	105,30
	Определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	130,46	282,46	56,49	338,96
	Гематологическая диагностика	1 исследование	93,00	5,09	98,09	19,62	117,71
	гематологическая диагностика (с применением гематологического анализатора)	1 исследование	95,00	6,26	101,26	20,25	121,52
6.2. Лошади							
1	Инфекционная анемия лошадей Определения наличия антител РДП	1 исследование	175,00	168,66	343,66	68,73	412,39
6.3. Свиньи							
1	Африканская чума свиней - определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	171,73	323,73	64,75	388,48
2	Болезнь Ауески - биологическая проба	1 исследование	2 735,00	152,60	2 887,60	577,52	3 465,12
	- определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	155,90	307,90	61,58	369,48
3	Парвовирусная инфекция свиней: - определения наличия антител РТГА	1 исследование	106,00	352,52	458,52	91,70	550,23
4	Репродуктивно-респираторный синдром свиней: - определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	273,38	425,38	85,08	510,46
5	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней: - определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	204,16	356,16	71,23	427,39
6	Цирковирусная инфекция свиней (2 типа): определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	345,55	497,55	99,51	597,06
7	Mycoplasma hyorheumoniae: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	120,64	272,64	54,53	327,17
8	Классическая чума свиней: наличия антител ИФА (с набором) определения	1 исследование	152,00	207,84	359,84	71,97	431,81
9	Эпидемическая диарея свиней: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	243,80	395,80	79,16	474,96
6.4. Птица							
1	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо): определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	86,66	238,66	47,73	286,39
2	Инфекционный бронхит кур: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	86,66	238,66	47,73	286,39
3	Инфекционный ларинготрахеит: определения наличия антител ИФА	1 исследование	152,00	12,27	164,27	32,85	197,13

4	Болезнь Ньюкасла: определения наличия антител РТГА	1 исследование	106,00	19,95	125,95	25,19	151,14
5	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76) определения наличия антител РТГА	1 исследование	106,00	19,04	125,04	25,01	150,04
6.5. Исследования методом ПЦР							
1	Выявление и идентификация возбудителя чумы плотоядных	1 исследование	1 299,00	154,11	1 453,11	290,62	1 743,73
2	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных	1 исследование	1 299,00	162,75	1 461,75	292,35	1 754,10
3	Диагностика лейкоза КРС	1 исследование	754,00	219,92	973,92	194,78	1 168,70
4	Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза Chlamydia psittaci (орнитоз птиц)	1 исследование	1 299,00	234,98	1 533,98	306,80	1 840,78
5	Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза M. Gallisepticum	1 исследование	1 299,00	156,74	1 455,74	291,15	1 746,89
6	Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза M. Synoviae	1 исследование	1 299,00	167,06	1 466,06	293,21	1 759,28
7	Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)	1 исследование	754,00	131,87	885,87	177,17	1 063,05
8	Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального времени	1 исследование	754,00	126,33	880,33	176,07	1 056,40
9	Исследование на обнаружение вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	1 исследование	754,00	209,54	963,54	192,71	1 156,25
10	Исследование на обнаружение вируса диареи (ВД) КРС	1 исследование	1 299,00	237,52	1 536,52	307,30	1 843,82
11	Исследование на обнаружение инфекционного ринотрахеита КРС	1 исследование	1 299,00	260,19	1 559,19	311,84	1 871,03
12	Исследование на обнаружение цирковируса свиней второго типа	1 исследование	1 299,00	246,29	1 545,29	309,06	1 854,35
13	Исследование на обнаружение парвовируса свиней методом ПЦР	1 исследование	1 299,00	222,80	1 521,80	304,36	1 826,16
8	АЧС с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	1 исследование	605,00	0,00	605,00	121,00	726,00
14	Исследование видовой принадлежности мяса и корма для животных : ДНК жвачных, ДНК свиньи домашней, ДНК курицы домашней, индейки домашней	1 исследование	2 224,00	215,06	2 439,06	487,81	2 926,87
15	Исследование видовой принадлежности рыбы ДНК горбуши, ДНК кеты, ДНК нерки	1 исследование	2 224,00	224,77	2 448,77	489,75	2 938,52
16	Исследование на обнаружение возбудителя бруцеллеза ПЦР	1 исследование	1 299,00	408,76	1 707,76	341,55	2 049,31
17	Исследование на обнаружение возбудителя кампилобактериоза	1 исследование	754,00	695,82	1 449,82	289,96	1 739,78
18	Исследование на обнаружение возбудителя листериоза	1 исследование	1 299,00	154,11	1 453,11	290,62	1 743,73
19	Исследование на обнаружение возбудителя микоплазмоза	1 исследование	1 299,00	236,39	1 535,39	307,08	1 842,47
20	Исследование на обнаружение РНК вируса Блутанга	1 исследование	754,00	163,15	917,15	183,43	1 100,58
21	Исследование на обнаружение коронавируса КРС	1 исследование	1 299,00	227,65	1 526,65	305,33	1 831,98
22	Исследование на обнаружение ДНК вируса Нодулярного дерматита	1 исследование	1 299,00	163,22	1 462,22	292,44	1 754,66
23	Исследование на обнаружение вируса Ринотрахеита крупного рогатого скота	1 исследование	1 299,00	163,14	1 462,14	292,43	1 754,57
24	Исследование на обнаружение РНК вируса Парагрипп-3	1 исследование	1 299,00	238,38	1 537,38	307,48	1 844,86

25	Исследование на обнаружение РНК вируса Шмаленберга	1 исследование	754,00	120,89	874,89	174,98	1 049,87
26	Исследование на обнаружение возбудителя оспы овец и коз	1 исследование	1 299,00	143,77	1 442,77	288,55	1 731,33
27	Исследование на обнаружение возбудителя гемофилеза свиней	1 исследование	1 299,00	161,49	1 460,49	292,10	1 752,58
28	Исследование на обнаружение возбудителя актинобациллярной плеввропневмонии	1 исследование	1 299,00	179,33	1 478,33	295,67	1 773,99
29	Исследование на обнаружение возбудителя эпидемической диареи свиней	1 исследование	1 299,00	178,27	1 477,27	295,45	1 772,72
30	Исследование на обнаружение РНК вируса Классической чумы свиней	1 исследование	754,00	225,80	979,80	195,96	1 175,76
31	Исследование на обнаружение возбудителя энтеропатии свиней (илеит) Лавсония	1 исследование	1 299,00	181,20	1 480,20	296,04	1 776,24
32	Исследование на обнаружение вируса б. Ауески	1 исследование	1 299,00	211,60	1 510,60	302,12	1 812,72
33	Исследование на обнаружение вируса Инфекционного бронхита кур	1 исследование	1 299,00	169,96	1 468,96	293,79	1 762,75
34	Дифференциация вируса гриппа А	1 исследование	754,00	154,96	908,96	181,79	1 090,75
35	Исследование на обнаружение возбудителя криптоспоридиоза	1 исследование	1 299,00	164,38	1 463,38	292,68	1 756,06
36	Исследование на обнаружение возбудителя бабезиоза	1 исследование	1 299,00	178,27	1 477,27	295,45	1 772,72
37	Исследование на обнаружение возбудителя аденовирусной инфекции плотоядных	1 исследование	1 299,00	177,48	1 476,48	295,30	1 771,78
38	Исследование на обнаружение вируса иммунодефицита кошек	1 исследование	1 299,00	178,27	1 477,27	295,45	1 772,72
39	Исследование на обнаружение возбудителя калицивируса кошек	1 исследование	1 299,00	178,27	1 477,27	295,45	1 772,72
40	Исследование на обнаружение возбудителя коронавируса кошек и собак	1 исследование	1 299,00	178,27	1 477,27	295,45	1 772,72
41	Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек	1 исследование	1 299,00	171,83	1 470,83	294,17	1 764,99
42	Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек	1 исследование	1 299,00	171,83	1 470,83	294,17	1 764,99
43	Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит собак	1 исследование	1 299,00	171,83	1 470,83	294,17	1 764,99
44	Исследование на выявление ГМО растительного происхождения	1 исследование	2 224,00	431,45	2 655,45	531,09	3 186,54
45	Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля,	1 исследование	2 224,00	231,74	2 455,74	491,15	2 946,89
46	Количественное исследование на ГМО	1 исследование	2 224,00	453,54	2 677,54	535,51	3 213,05
47	Исследование кормов и кормовых добавок на наличие ДНК пушных зверей семейства куньих	1 исследование	2 224,00	203,92	2 427,92	485,58	2 913,51
48	Исследование методом ПЦР на выявления ДНК возбудителя болезни Глессера	1 исследование	1 330,00	480,66	1 810,66	362,13	2 172,79
49	Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса болезни Ньюкасла	1 исследование	1 330,00	471,09	1 801,09	360,22	2 161,30
50	Исследование методом ПЦР на определение видовой принадлежности рыб (КЕТА, ГОРБУША, НЕРКА)	1 исследование	2 001,00	815,08	2 816,08	563,22	3 379,29
51	Исследование методом ПЦР на выявления ДНК растений, промотора SsuAra, терминатора E9	1 исследование	2 014,00	955,61	2 969,61	593,92	3 563,53

52	Исследование методом ПЦР на выявления генов Pat, EPSPS, Bar «Pat / EPSPS / Bar скрининг»	1 исследование	2 014,00	952,78	2 966,78	593,36	3 560,14
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	955,61	2 967,61	593,52	3 561,13
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, СYНТОН2, FG72)	1 исследование	1 978,00	998,03	2 976,03	595,21	3 571,24
55	Исследование методом ПЦР на выявление ДНК возбудителя кампилобактериоза	1 исследование	1 330,00	477,72	1 807,72	361,54	2 169,26
56	Исследование методом ПЦР на выявления возбудителя ДНК оспы МРС	1 исследование	1 330,00	509,03	1 839,03	367,81	2 206,84
57	Исследование методом ПЦР на выявления РНК чумы МРС	1 исследование	1 330,00	509,03	1 839,03	367,81	2 206,84
58	Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса ящура	1 исследование	1 330,00	608,02	1 938,02	387,60	2 325,62
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	440,27	1 783,27	356,65	2 139,92
60	Исследование методом ПЦР ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, конструкция cr2-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	368,71	1 735,71	347,14	2 082,85
61	Исследование методом ПЦР на выявление и дифференциацию ДНК Mycoplasma hyorhynidis, Mycoplasma hyorhinis, Mycoplasma suis методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени» (Для свиней)	1 исследование	1 092,00	316,60	1 408,60	281,72	1 690,32
62	Исследование на обнаружение возбудителя туберкулеза	1 исследование	1 179,00	529,89	1 708,89	341,78	2 050,67
63	Мешотчатый расплод пчел	1 исследование	921,00	485,97	1 406,97	281,39	1 688,36
64	Паралич пчел	1 исследование	921,00	485,97	1 406,97	281,39	1 688,36
65	Европейский гнилец пчел (методом ПЦР)	1 исследование	921,00	517,08	1 438,08	287,62	1 725,70
66	Американский гнилец пчел (методом ПЦР)	1 исследование	921,00	517,08	1 438,08	287,62	1 725,70
67	ГМ рис LL62-FL	1 исследование	869,00	405,44	1 274,44	254,89	1 529,33
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	872,38	1 690,38	338,08	2 028,46
2	Определение группы хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) (мед. яйца)	1 исследование	1 391,00	553,74	1 944,74	388,95	2 333,69
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	283,16	844,16	168,83	1 012,99
4	Фосфорорганические пестициды: (Карбофос, Метафос, Фосфамид, Хлорофос, Диазинон и др. пестициды) методом газовой хроматографии	1 пестицид	736,00	147,92	883,92	176,78	1 060,71
5	Определение фосфорорганических пестицидов: (Фосфамид, Диазинон и др.пестициды) методом тонкослойной хроматографии	1 пестицид	1 400,00	280,63	1 680,63	336,13	2 016,76
6	Хлорорганические пестициды: (Альдрин, Гексахлорбензол (ГХБ), Гептахлор (ГХ), (ГХЦГ) и изомеры, ДДТ и метаболиты и др. пестициды) методом тонкослойной хроматографии	1 пестицид	281,00	413,65	694,65	138,93	833,58
7	Определение ТМТД в биологическом материале (качественная реакция).	1 исследование	281,00	80,37	361,37	72,27	433,64
8	Определение ТМТД в воде, зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографии (ТСХ).	1 исследование	549,00	290,30	839,30	167,86	1 007,16
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	120,74	607,74	121,55	729,29
10	Определение олова в консервированных пищевых продуктах колориметрическим методом.	1 исследование	1 087,00	125,22	1 212,22	242,44	1 454,67
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	121,17	612,17	122,43	734,60
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	150,53	641,53	128,31	769,84
13	Определение ртути в продуктах пищевых и кормах для животных методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана.	1 исследование	514,00	97,50	611,50	122,30	733,80
14	Определение мышьяка в кормах и пищевой продукции атомно-абсорбционным методом (ААС)	1 исследование	561,00	164,55	725,55	145,11	870,67
15	Определение мышьяка в сырье и продуктах пищевых фотометрическим методом.	1 исследование	648,00	101,50	749,50	149,90	899,40

16	Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур методом газовой хроматографии.(ГХ)	1 гербицид	966,00	999,71	1 965,71	393,14	2 358,86
17	Определение остаточных количеств 2,4-Д в продуктах питания животного происхождения методом газовой хроматографии.(ГХ).	1 гербицид	993,00	1 001,44	1 994,44	398,89	2 393,32
18	Определение дифенацина (ратиндана) в биологическом материале и загрязненных ими кормах .	1 исследование	654,00	257,16	911,16	182,23	1 093,39
19	Определение тубазида (изониазида) в моче.(качественная реакция)	1 исследование	351,00	22,97	373,97	74,79	448,76
20	Определение фосфида цинка, мышьяка в биологическом материале.(качественная реакция по Зангер-Блеку)	1 исследование	233,00	30,21	263,21	52,64	315,85
21	Определение гранозана в зерне (качественная проба Рейнша на ртуть)	1 исследование	316,00	74,50	390,50	78,10	468,60
22	Пиретроиды: Дельтаметрин, Циперметрин, Цигалотрин и др. За каждый показатель.	1 исследование	632,00	231,59	863,59	172,72	1 036,31
23	Определение содержания нитратов в кормах, комбикормах , комбикормовом сырье ионометрическим методом	1 исследование	339,00	144,82	483,82	96,76	580,58
24	Определение содержания нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	1 исследование	361,00	304,60	665,60	133,12	798,72
25	Определение массовой доли нитрита натрия в мясных продуктах фотометрическим методом	1 исследование	642,00	44,70	686,70	137,34	824,04
26	Определение хлорида натрия в биологическом материале аргентометрическим методом (по Мору)	1 исследование	223,00	141,32	364,32	72,86	437,18
27	Определение содержания хлорида натрия в комбикормах и комбикормовом сырье аргентометрическим методом (арбитражным)	1 исследование	351,00	62,81	413,81	82,76	496,57
28	Определение массовой доли хлорида натрия в пищевых продуктах аргентометрическим методом	1 исследование	456,00	26,75	482,75	96,55	579,30
29	Определение активности уреазы в жмыхах и шротах, получаемых при переработке соевых семян потенциометрическим методом	1 исследование	258,00	152,94	410,94	82,19	493,13
30	Семена ядовитых растений	1 исследование	93,00	5,09	98,09	19,62	117,71
31	Определение массовой доли мочевины в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	1 исследование	361,00	531,78	892,78	178,56	1 071,34
32	Зараженность вредителями	1 исследование	117,00	25,79	142,79	28,56	171,35
33	Масличная и особо учитываемая примесь	1 исследование	351,00	19,08	370,08	74,02	444,10
34	Определение перекисное числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	223,00	303,58	526,58	105,32	631,90
35	Определение кислотного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	377,00	316,32	693,32	138,66	831,98
36	Активность действующего вещества (дезсредства)	1 исследование	258,00	247,19	505,19	101,04	606,23
37	Определение активного хлора в хлорной извести(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	502,00	177,01	679,01	135,80	814,81
38	Определение формальдегида(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	561,00	163,57	724,57	144,91	869,48
39	Определение гидроксида натрия(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	479,00	5,54	484,54	96,91	581,45
40	Определение хлоргексидина, ВЭЖХ	1 исследование	1 426,00	1 909,18	3 335,18	667,04	4 002,22
41	Определение гистамина, ИФА-ферментативно	1 исследование	351,00	2 326,79	2 677,79	535,56	3 213,35

42	Определение нитрозаминов	1 исследование	1 602,00	422,28	2 024,28	404,86	2 429,14
43	Определение бенз(а)пирена, ВЭЖХ	1 исследование	573,00	736,59	1 309,59	261,92	1 571,51
44	Определение бацитрацина в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	573,00	1 832,63	2 405,63	481,13	2 886,76
45	Определение пенициллина в молоке и молочных продуктах, ИФА	1 исследование	642,00	2 055,08	2 697,08	539,42	3 236,49
46	Определение тетрациклина методом ИФА	1 исследование	351,00	1 546,54	1 897,54	379,51	2 277,05
47	Определение хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА	1 исследование	303,00	1 627,56	1 930,56	386,11	2 316,67
48	Определение стрептомицина в продуктах пищевых методом ИФА	1 исследование	351,00	1 542,65	1 893,65	378,73	2 272,38
49	Определение метаболитов нитрофуранов (АМОЗ) в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	281,00	1 915,84	2 196,84	439,37	2 636,21
50	Определение метаболита нитрофуранов (АОЗ) в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	263,00	1 929,47	2 192,47	438,49	2 630,96
8. Санитарно-микологические исследования							
8.1. Корма							
1	Зараженность амбарными вредителями	1 исследование	128,00	14,77	142,77	28,55	171,32
2	Вредная примесь	1 исследование	311,00	12,40	323,40	64,68	388,08
3	Определение сорной примеси	1 исследование	228,00	0,00	228,00	45,60	273,60
4	Определение содержания спорыньи и головни (по совокупности)	1 исследование	303,00	16,54	319,54	63,91	383,44
5	Определение фузариозных зерен	1 исследование	316,00	17,17	333,17	66,63	399,81
6	Выделение микроскопических грибов из силоса, подстилки и кормов	1 исследование	444,00	361,34	805,34	161,07	966,40
7	Определение наличия живых клеток продуцентов	1 исследование	667,00	77,06	744,06	148,81	892,87
8	Определение общей токсичности в кормах (экспресс метод на простейших)	1 исследование	561,00	64,54	625,54	125,11	750,64
9	Определение токсичности в кормах (биопроба на лабораторных животных)	1 исследование	853,00	96,95	949,95	189,99	1 139,95
Микотоксины:							
10	Определение афлатоксин В-1, ИФА	1 исследование	573,00	1 357,65	1 930,65	386,13	2 316,78
11	Определение зеараленона (Ф-2), ИФА	1 исследование	573,00	1 341,15	1 914,15	382,83	2 296,98
12	Определение Т-2 токсина, ИФА	1 исследование	573,00	1 341,15	1 914,15	382,83	2 296,98
13	Определение охратоксин А, ИФА	1 исследование	573,00	1 354,90	1 927,90	385,58	2 313,48
14	Определение афлатоксин М-1 в молоке, молочных и молокосодержащих продуктах, ИФА	1 исследование	537,00	1 490,60	2 027,60	405,52	2 433,12
15	Определение фумонизин, ИФА	1 исследование	537,00	1 675,26	2 212,26	442,45	2 654,71
16	Определение дезоксиниваленола (ДОН) Воми毒素, ИФА	1 исследование	537,00	1 437,20	1 974,20	394,84	2 369,04
17	Определение патулина в фуражном зерне, продуктах его переработки, комбикормах, ТСХ	1 исследование	725,00	1 003,33	1 728,33	345,67	2 073,99
18	Определение сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2, ИФА	1 исследование	537,00	1 829,75	2 366,75	473,35	2 840,11
19	Определение афлатоксин В-1 в пищевых продуктах, ВЭЖХ	1 исследование	1 075,00	1 521,80	2 596,80	519,36	3 116,16
20	Определение афлатоксин М-1 в молоке, молочных и молокосодержащих продуктах, ВЭЖХ	1 исследование	1 099,00	1 639,71	2 738,71	547,74	3 286,46
8.2 Исследования на грибковые заболевания							
Микозы млекопитающих животных и птиц:							

1	Микологическое исследование спермы с/х животных	1 исследование	316,00	96,85	412,85	82,57	495,42
	Исследование патматериала на актиномикоз	1 исследование	264,00	62,76	326,76	65,35	392,12
	Исследование патматериала на аспергиллез	1 исследование	275,00	84,91	359,91	71,98	431,89
	Исследование на дерматофитозы	1 исследование	316,00	72,56	388,56	77,71	466,27
	Исследование на дерматофитозы с выделением возбудителя	1 исследование	642,00	603,41	1 245,41	249,08	1 494,49
	Исследование патологического материала от с/х животных и птицы на кандидамикоз	1 исследование	1 251,00	325,54	1 576,54	315,31	1 891,85
2	Микозы пчёл и тутового шелкопряда:						
	Исследование вошины на аскофероз	1 исследование	502,00	189,62	691,62	138,32	829,94
	Исследование пчел и расплода на аскофероз	1 исследование	491,00	227,85	718,85	143,77	862,62
	Исследование пчел и расплода на аспергиллез	1 исследование	479,00	241,79	720,79	144,16	864,94
	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам	1 исследование	467,00	69,17	536,17	107,23	643,40
9. Санитарно-гигиенические (исследования воды)							
9.1 Санитарно зоогигиенические							
1	Исследование воздуха холодильных камер на наличие плесневых грибов	1 исследование	420,00	224,03	644,03	128,81	772,84
2	Исследование смывов с холодильных камер на наличие плесневых грибов	1 исследование	514,00	185,39	699,39	139,88	839,27
9.2 Вода предназначенная для использования в животноводстве							
1	Определение рН в воде потенциометрическим методом	1 исследование	58,00	4,15	62,15	12,43	74,58
2	Определение нитратов в воде ионометрическим методом	1 исследование	199,00	17,61	216,61	43,32	259,94
3	Определение нитритов в воде качественной реакцией с реактивом Грисса	1 исследование	141,00	7,63	148,63	29,73	178,36
4	Определение аммонийного азота качественной реакцией с реактивом Несслера	1 исследование	210,00	12,42	222,42	44,48	266,90
5	Определение сероводорода в воде качественной реакцией	1 исследование	210,00	11,45	221,45	44,29	265,74
10. Патологоанатомические исследования							
10.1. Вскрытие трупов							
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 разъяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	5 395,00	0,00	5 395,00	1 079,00	6 474,00
10.2 Утилизация отходов							
1	- крупный рогатый скот, лошади	1 голова	2 643,00	143,86	2 786,86	557,37	3 344,24
2	- телята, мелкий рогатый скот, свиньи, абортинированные плоды	1 голова	1 087,00	59,15	1 146,15	229,23	1 375,38
3	- птица, рыба	1 голова	39,00	2,16	41,16	8,23	49,39
4	- непродуктивных и экзотических животных крупных	1 голова	701,00	38,16	739,16	147,83	886,99
5	- непродуктивных и экзотических животных средних	1 голова	233,00	12,72	245,72	49,14	294,86
6	- непродуктивных и экзотических животных мелких	1 голова	86,00	4,64	90,64	18,13	108,77
7	- патологического материала	1 кг	16,00	0,83	16,83	3,37	20,19
8	- пробирок (контейнеров) с биологическим материалом	1 шт	1,00	0,06	1,06	0,21	1,28
9	- зерно, корма, кормовые добавки, пищевое сырье и продукты их переработки	1 кг	16,00	0,83	16,83	3,37	20,19
11. Гистологические исследования							
1	Метод замораживания	1 исследование	326,00	277,01	603,01	120,60	723,61
2	Метод парафиновой проводки	1 исследование	584,00	430,76	1 014,76	202,95	1 217,71
3	Исследование мяса и мясных продуктов (свежесть, идентификация состава)	1 исследование	2 231,00	765,37	2 996,37	599,27	3 595,64
4	Исследование сыпучих пищевых добавок	1 исследование	3 202,00	720,37	3 922,37	784,47	4 706,84
5	Гистологическое исследование мяса птицы	1 исследование	3 377,00	943,77	4 320,77	864,15	5 184,93
12. Радиологические исследования							
1	Определение цезия -137 (Cs-137) из нативного материала	1 измерение	527,00	22,77	549,77	109,95	659,72
2	Определения стронция-90 (Sr-90) из нативного материала	1 исследование	514,00	18,04	532,04	106,41	638,45
3	Определения стронция-90 (Sr-90) озоление	1 исследование	640,00	19,12	659,12	131,82	790,95
4	Радиометрический контроль переносным прибором	1 исследование	210,00	28,33	238,33	47,67	285,99
13. Прочие услуги							
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 бирок, 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.

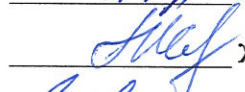
Главный бухгалтер


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.