

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

БУВО "Воронежская облветлаборатория"

Е.А. Колесников

"17" февраля 2025 г.



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

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	5	5	6
Раздел 1. Лабораторно-диагностическая деятельность					
1. Бактериологические исследования					
1.1 Бактериальные болезни животных и птиц					
1	Ботулизм	1 исследование	760,00	360,00	1 120,00
2	Брадзот	1 исследование	756,00	359,31	1 115,31
3	Гемофилезная плевропневмония	1 исследование	352,00	179,45	531,45
4	Гемофилезный полисерозит	1 исследование	346,00	185,02	531,02
5	Дизентерия свиней (трепонемная)	1 исследование	230,00	77,54	307,54
6	Дизентерия свиней (фекалии)	1 исследование	230,00	78,84	308,84
7	Злокачественный отёк	1 исследование	761,00	360,17	1 121,17
8	Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная)	1 исследование	761,00	337,92	1 098,92
9	Иерсиниоз	1 исследование	554,00	866,72	1 420,72
10	Иерсиниоз (фекалии)	1 исследование	558,00	731,32	1 289,32
11	Колибактериоз млекопитающих	1 исследование	378,00	149,89	527,89
12	Колибактериоз птиц	1 исследование	371,00	139,93	510,93
13	Колибактериоз (фекалии)	1 исследование	357,00	283,16	640,16
14	Колибактериоз (эмбрионы-задохлики)	1 исследование	357,00	130,52	487,52
15	Кампилобактериоз (аб/пл)	1 исследование	684,00	322,58	1 006,58
16	Кампилобактериоз (сперма)	1 исследование	681,00	311,95	992,95
17	Кампилобактериоз (препуциальные смывы, влагалищные смывы)	1 исследование	703,00	293,34	996,34
18	Листерииоз	1 исследование	711,00	421,68	1 132,68
19	Листерииоз (аб/пл)	1 исследование	628,00	492,89	1 120,89
20	Листерииоз (молоко)	1 исследование	615,00	376,57	991,57
21	Мыт	1 исследование	716,00	286,37	1 002,37
22	Некробактериоз	1 исследование	550,00	198,51	748,51
23	Отёчная болезнь	1 исследование	716,00	507,38	1 223,38
24	Пастереллёз	1 исследование	583,00	410,45	993,45
25	Микробиологические исследования: псевдомоноз	1 исследование	593,00	551,95	1 144,95
26	Микробиологические исследования: псевдомоноз (эмбрионы-задохлики)	1 исследование	593,00	551,95	1 144,95
27	Рожа свиней	1 исследование	448,00	121,72	569,72
28	Сальмонеллёз (животные, птицы, эмбрионы-задохлики)	1 исследование	512,00	412,23	924,23
29	Сальмонеллёз (фекалии, помет, инкубационное яйцо)	1 исследование	509,00	356,88	865,88
30	Сальмонеллез (аб/пл)	1 исследование	512,00	412,23	924,23
31	Смешанная кишечная инфекция	1 исследование	716,00	997,16	1 713,16
32	Стафилококкоз	1 исследование	357,00	228,54	585,54
33	Столбняк	1 исследование	760,00	969,04	1 729,04
34	Стрептококкоз	1 исследование	353,00	234,74	587,74
35	Туберкулез (микроскопия, посев на пит. среды, биопроба)	1 исследование	3346,00	496,26	3 842,26
36	Туляремия	1 исследование	1459,00	343,47	1 802,47
37	ЭМКАР (эмфизематозный карбункул)	1 исследование	760,00	339,04	1 099,04
38	Исследование на условно-патогенную микрофлору (соскобы с кожи, конъюнктивальные, назальные смывы, влагалищные, препуциальные смывы, сперма)	1 исследование	908,00	585,97	1 493,97
39	Чувствительность к антибиотикам	1 культура	214,00	69,32	283,32
40	Трихомоноз (аб/пл)	1 исследование	364,00	253,06	617,06
41	Трихомоноз (сперма)	1 исследование	268,00	208,04	476,04
42	Трихомоноз (препуциальные смывы, влагалищные смывы)	1 исследование	308,00	237,24	545,24
43	Исследование спермы на общую бак.обсемененность	1 исследование	423,00	210,54	633,54
44	Исследование спермы на коли-титр	1 исследование	385,00	122,98	507,98
45	Исследование спермы на синегнойную палочку	1 исследование	244,00	139,02	383,02
46	Исследование спермы на анаэробы	1 исследование	538,00	300,89	838,89
47	Типирование культур	1 культура	538,00	162,14	700,14
48	Бактериологическое исследование почвы (энтерококки, кишечная палочка, патогенные микроорганизмы)	1 исследование	1228,00	182,22	1 410,22
49	Микробиологические исследования: сибирская язва (почва)*	1 исследование	2780,00	920,54	3 700,54
50	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие сальмонелл*	1 исследование	964,00	376,94	1 340,94
51	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: индекс БГКП*	1 исследование	978,00	348,58	1 326,58
52	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие энтерококков	1 исследование	978,00	764,17	1 742,17
53	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие патогенной кишечной палочки*	1 исследование	1163,00	410,97	1 573,97
54	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: клостридиозы*	1 исследование	1177,00	451,39	1 628,39
55	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие патогенного протей*	1 исследование	1177,00	338,61	1 515,61
56	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие бацилл*	1 исследование	1139,00	228,17	1 367,17
57	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: Бактерии рода стафилококков*	1 исследование	1003,00	332,96	1 335,96

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	5	5	6
1.2 Болезни рыб и раков					
1	Аэромоноз	1 исследование	842,00	409,77	1 251,77
2	Псевдомоноз	1 исследование	833,00	375,44	1 208,44
3	Паразитарные заболевания рыб (комплексно)	1 исследование	385,00	69,31	454,31
1.3 Болезни пчел					
1	Американский гнилец, европейский гнилец, парагнилец, порошковидный расплод (комплексное исследование)	1 исследование	1044,00	267,77	1 311,77
2	Гнильцовые заболевания пчел (расплод, вощина) (по одному заболеванию)	1 исследование	385,00	169,96	554,96
3	Сальмонеллез, колибактериоз, гафниоз, септицемия, цитробактериоз (комплексное исследование)	1 исследование	1242,00	604,43	1 846,43
1.4 Ветеринарно-санитарная экспертиза					
1.4.1. Исследование молока:					
1	Общая бакобсеменность КМАФАнМ	1 исследование	357,00	186,98	543,98
2	Определение количества соматических клеток в молоке с применением вискозиметра	1 исследование	140,00	51,84	191,84
3	Определение наличия антибиотиков Дельвотест	1 исследование	250,00	354,51	604,51
4	Ингибирующие вещества в молоке Дельвотест Г	1 исследование	244,00	356,92	600,92
5	Исследования на ингибирующие вещества с использованием тест-культуры термофильного стрептококка	1 исследование	362,00	798,50	1 160,50
6	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	344,00	268,20	612,20
7	Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в молоке (4-sensor)	1 исследование	500,00	643,57	1 143,57
8	Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в молоке (PIONER)	1 исследование	634,00	246,85	880,85
9	Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в молоке (ЛЯКТЕСТ-4)	1 исследование	409,00	423,48	832,48
10	Ингибирующие вещества в молоке	1 исследование	238,00	315,29	553,29
1.4.2. Исследование яиц: (10 шт - 1 проба)					
1	Общая бакобсеменность КМАФАнМ	1 исследование	344,00	216,74	560,74
2	Определение БГКП	1 исследование	192,00	109,30	301,30
3	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	332,00	330,70	662,70
1.5 Санитарно-зооигиенические исследования					
1	- сальмонеллы	1 исследование	326,00	133,65	459,65
2	- токсинообразующие анаэробы	1 исследование	321,00	171,29	492,29
3	- энтеропатогенный протей	1 исследование	218,00	285,44	503,44
4	- энтеропатогенная кишечная палочка	1 исследование	244,00	268,35	512,35
5	- энтерококки	1 исследование	244,00	164,62	408,62
6	- ботулотоксин	1 исследование	294,00	176,26	470,26
7	- общая бак. обсемененность	1 исследование	326,00	105,17	431,17
8	- пастереллы	1 исследование	218,00	88,34	306,34
9	- смывы с молочного оборудования бак. обсемененность	1 исследование	332,00	206,43	538,43
10	- смывы с молочного оборудования коли-титр	1 исследование	346,00	314,23	660,23
11	- смывы с молочного оборудования сальмонеллы	1 исследование	332,00	218,49	550,49
12	- Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников – бак. обсемененность	1 исследование	334,00	206,78	540,78
13	Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - кишечная палочка	1 исследование	33,00	31,20	64,20
14	- Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - сальмонеллы	1 исследование	332,00	220,52	552,52
15	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря кишечная палочка	1 проба	332,00	312,32	644,32
16	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки	1 проба	385,00	218,69	603,69
17	Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам	1 исследование	512,00	448,68	960,68
18	Воздух: обсеменённость	1 исследование	140,00	657,63	797,63
19	Промышленная стерильность консервов	1 исследование	731,00	576,98	1 307,98
20	Исследование смывов на наличие листерий	1 исследование	240,00	608,08	848,08
21	Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - стафилококки	1 исследование	44,00	22,38	66,38
1.6 Бактериологические исследования пищевых продуктов					
1	Общая бакобсеменность КМАФАнМ	1 исследование	344,00	216,74	560,74
2	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	341,00	330,57	671,57
3	Бактерии группы кишечной палочки	1 исследование	230,00	34,15	264,15
4	E.coli	1 исследование	230,00	115,03	345,03
5	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	371,00	221,03	592,03
6	Исследование пищевых продуктов на наличие листерий	1 исследование	378,00	463,02	841,02
7	Исследование пищевых продуктов на наличие стафилококков	1 исследование	341,00	226,57	567,57
8	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода Proteus	1 исследование	205,00	214,22	419,22
9	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода B.cereus	1 исследование	244,00	112,19	356,19
10	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода Enterococcus	1 исследование	255,00	204,41	459,41
11	Исследование пищевых продуктов и кормов на наличие плесневых грибов, дрожжей (по одному показателю)	1 исследование	128,00	199,21	327,21

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	5	5	6
12	Исследование молока и молочных продуктов на наличие плесневых грибов, дрожжей (по одному показателю)	1 исследование	128,00	199,21	327,21
13	Исследование пищевых продуктов на наличие сульфитредуцирующих (термотолерантные, мезофильные) клостридии и др. анаэробы по одному показателю	1 исследование	343,00	169,44	512,44
14	Исследование рыбы на наличие парагемолитического вибриона	1 исследование	550,00	674,88	1 224,88
15	Clostridium botulinum	1 исследование	422,00	210,69	632,69
16	Clostridium perfringens	1 исследование	325,00	314,00	639,00
17	Исследование мяса и мясopодуKтов на наличие антибиотиков (тетрациклиновая группа)/ антимикробных химиотерапевтических веществ (тетрациклиновая группа)	1 исследование	502,00	1 470,54	1 972,54
2. Паразитологические исследования					
	Трихинеллоскопия	1 исследование			
	Полное копрологическое исследование:				
	- крупный рогатый скот, мелкий домаший скот	1 исследование	163,00	63,85	226,85
	- свиньи, лошади	1 исследование	168,00	29,11	197,11
	- непродуктивные животные	1 исследование	202,00	45,28	247,28
	- птица	1 исследование	159,00	39,30	198,30
2	Исследование кожного соскоба (паразитарные заболевания)	1 исследование	192,00	44,29	236,29
3	Балантидиоз, кокцидиоз	1 исследование	116,00	25,82	141,82
4	Исследование на кровепаразитарные болезни	1 исследование	205,00	47,10	252,10
5	Телязиоз	1 исследование	180,00	32,18	212,18
6	Эхинококкоз	1 исследование	180,00	60,62	240,62
7	Микроскопическое исследование на наличие эктопаразитов	1 исследование	192,00	34,05	226,05
8	Микроскопическое исследование на дерматомикозы	1 исследование	395,00	135,33	530,33
	Санитарно-паразитологические исследования:				
	- мяса и мясных продуктов	1 исследование	218,00	66,31	284,31
	- почвы, навоза, травы, сена, водоемов	1 исследование	371,00	62,67	433,67
	- рыбы, ракообразных и продуктов их переработки	1 исследование	423,00	76,30	499,30
10	Варроатоз	1 исследование	218,00	25,99	243,99
11	Нозематоз	1 исследование	268,00	30,58	298,58
12	Акаропидоз	1 исследование	357,00	39,08	396,08
13	Амебиаз	1 исследование	192,00	23,06	215,06
14	Браулез	1 исследование	167,00	34,47	201,47
15	Локустакароз	1 исследование	255,00	28,68	283,68
16	Санитарно-паразитологическое исследование плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследование	418,00	54,73	472,73
17	Обнаружение яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях	1 исследование	1149,00	191,46	1 340,46
18	Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях	1 исследование	1597,00	233,63	1 830,63
19	Обнаружение личинок и куколок синантропных мух в почве и удобрениях	1 исследование	1424,00	223,14	1 647,14
20	Обнаружение ооцист и цист паразитических простейших в почве и удобрениях	1 исследование	1051,00	187,80	1 238,80
21	Исследования на трипелеласоз	1 исследование	554,00	46,39	600,39
3. Серологические исследования					
1	Бруцеллез - РИД	1 исследование	77,00	12,24	89,24
2	Бруцеллез - ИФА	1 исследование	167,00	187,46	354,46
3	Паратуберкулез РСК	1 исследование	90,00	45,00	135,00
4	Лептоспироз - ИФА	1 исследование	167,00	24,70	191,70
5	Микроскопия мочи на лептоспиросительство	1 исследование	167,00	28,11	195,11
6	Случная болезнь РСК	1 исследование	90,00	54,41	144,41
7	Хламидиоз РСК/РДСК	1 исследование	90,00	27,45	117,45
8	Хламидиоз ИФА	1 исследование	170,00	25,21	195,21
9	Листерииоз РСК	1 исследование	90,00	33,03	123,03
10	Сибирская язва козсырья РП 1-200 проб	1 исследование	24,00		24,00
11	Сибирская язва козсырья РП 201-400 проб	1 исследование	21,00		21,00
12	Сибирская язва козсырья РП 401 и более проб	1 исследование	15,00		15,00
13	Токсоплазмоз РСК	1 исследование	102,00		102,00
10	Инфекционный эпидидимит - РДСК	1 исследование	90,00	22,34	112,34
11	Напряженность иммунитета к сибирской язве методом РНГА	1 исследование	67,00	182,09	249,09
4. Гематологические исследования					
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	268,00	166,51	434,51
2	СОЭ (по Панченко)	1 исследование	308,00	47,33	355,33
5. Биохимические исследования					
5.1 Сыворотка крови (1 проба):					
1	Общий белок	1 исследование	140,00	25,61	165,61
2	Кальций	1 исследование	140,00	51,32	191,32
3	Фосфор	1 исследование	140,00	25,61	165,61
4	Глюкоза	1 исследование	140,00	25,61	165,61
5	Кетоновые тела (качественно)	1 исследование	102,00	19,00	121,00
6	Активность щелочной фосфатазы	1 исследование	140,00	25,61	165,61
7	Натрий	1 исследование	140,00	25,61	165,61
8	Калий	1 исследование	167,00	29,47	196,47
9	Мочевая кислота	1 исследование	128,00	19,00	147,00
10	Билирубин общий	1 исследование	140,00	25,61	165,61
11	Креатинин	1 исследование	140,00	25,61	165,61
12	Магний	1 исследование	140,00	25,61	165,61
13	Хлориды	1 исследование	140,00	25,61	165,61
14	Железо	1 исследование	128,00	23,78	151,78
15	Медь	1 исследование	90,00	18,09	108,09

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	5	5	6
16	Цинк	1 исследование	116,00	21,95	137,95
17	Холестерин	1 исследование	205,00	35,19	240,19
18	Мочевина	1 исследование	140,00	25,48	165,48
19	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	332,00	434,94	766,94
20	АСАТ	1 исследование	180,00	31,43	211,43
21	АЛАТ	1 исследование	90,00	19,74	109,74
5.2 Молоко					
1	Кетоновые тела	1 исследование	90,00	155,99	245,99
2	Кислотность	1 исследование	77,00	140,12	217,12
5.3 Моча					
1	Органолептика	1 исследование	53,00	9,01	62,01
2	pH	1 исследование	38,00	6,98	44,98
3	Удельный вес	1 исследование	38,00	6,98	44,98
4	Ацетоновые тела	1 исследование	53,00	9,01	62,01
5	Наличие белка	1 исследование	102,00	16,43	118,43
6	Наличие сахара	1 исследование	102,00	16,43	118,43
7	Билирубин	1 исследование	90,00	14,60	104,60
8	Кровь, кровяные пигменты	1 исследование	90,00	14,60	104,60
9	Микроскопия осадка	1 исследование	90,00	15,69	105,69
5.4 Печень					
1	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	306,00	436,73	742,73
2	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	306,00	433,51	739,51
3	Определение витамина ДЗ, ВЭЖХ	1 исследование	308,00	410,94	718,94
5.5 Яйцо					
1	Определение каротиноидов, фотометрический	1 исследование	205,00	291,77	496,77
2	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	308,00	424,86	732,86
3	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	308,00	432,35	740,35
4	Определение витамина ДЗ, ВЭЖХ	1 исследование	308,00	410,94	718,94
5	Кислотное число желтка, титриметрический	1 исследование	218,00	120,12	338,12
6	Определение массовой доли жира с использованием кислотного гидролиза по ГОСТ 31469-2012, п.5, Соксклет	1 исследование	731,00	174,49	905,49
7	Определение массовой доли белковых веществ по ГОСТ 31469-2012, п.8, Кьельдаля	1 исследование	653,00	188,23	841,23
8	Органолептика - яйцепродукты	1 исследование	165,00	173,62	338,62
9	Определение запаха содержимого яиц	1 исследование	234,00	434,39	668,39
10	Определение массы яиц	1 исследование	234,00	45,94	279,94
11	Определение плотности и цвета белка яиц	1 исследование	234,00	191,22	425,22
12	Определение состояния воздушной камеры, ее высоты, состояния и положения желтка и целостности скорлупы: яиц	1 исследование	234,00	45,94	279,94
13	Определение чистоты скорлупы яиц	1 исследование	234,00	45,94	279,94
5.6 Корма					
1	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	205,00	31,95	236,95
2	Определение каротина, фотометрический	1 исследование	308,00	117,40	425,40
3	Массовая доля фосфора, фотометрический	1 исследование	703,00	127,93	830,93
4	Массовая доля кальция, комплексонометрический	1 исследование	653,00	182,98	835,98
5	Массовая доля сырой золы, весовой	1 исследование	308,00	45,63	353,63
6	Массовая доля сырой золы, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	896,00	97,87	993,87
7	Массовая доля золы, нерастворенной в соляной кислоте, весовой	1 исследование	308,00	57,42	365,42
8	Массовая доля золы, нерастворенной в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	884,00	107,61	991,61
9	Массовая доля органических кислот (молочная, масляная, уксусная) (за 3 кислоты)	1 исследование	576,00	118,67	694,67
10	Массовая доля сырого жира, весовой	1 исследование	410,00	73,63	483,63
11	Массовая доля сырого жира, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	870,00	130,61	1 000,61
12	Массовая доля жира, (масличности) в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	819,00	125,89	944,89
13	Массовая доля сырой клетчатки, весовой	1 исследование	486,00	248,91	734,91
14	Массовая доля сырой клетчатки, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	826,00	124,58	950,58
15	Определение pH	1 исследование	77,00	33,24	110,24
16	Массовая доля сырого протеина (белка), по Кьельдалю	1 исследование	531,00	291,99	822,99
17	Массовая доля сырого протеина (белка), по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	845,00	326,42	1 171,42
18	Массовая доля белка по Барнштейну, по Кьельдалю	1 исследование	1356,00	231,21	1 587,21
19	Массовая доля белка по Барнштейну, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	1741,00	274,01	2 015,01
20	Определение прохода/остатка на ситах, весовой	1 исследование	53,00	43,08	96,08
21	Полный зоотехнический анализ грубых кормов, зерна, комбикормов (с расчетом общей энергетической питательности, к.ед., обменной энергии)	1 исследование	3098,00	405,33	3 503,33
22	Полный зоотехнический анализ сочных кормов (с расчетом общей энергетической питательности, к.ед., обменной энергии)	1 исследование	3111,00	406,56	3 517,56
23	Определение металломагнитной примеси, весовой	1 исследование	385,00	57,01	442,01
24	Определение перекисного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	268,00	335,51	603,51
25	Определение кислотного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	423,00	380,23	803,23
26	Общая кислотность (pH-метрический)	1 исследование	357,00	47,72	404,72
27	Кислотность по болтушке, титриметрический	1 исследование	230,00	39,51	269,51
28	Массовая доля сухого вещества, весовой	1 исследование	205,00	32,17	237,17
29	Определение размера гранул, линейные размеры	1 исследование	244,00	36,18	280,18

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	5	5	6
30	Определение микроэлементов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье(медь, цинк, железо, марганец, кобальт), ААС, за каждый показатель.	1 исследование	500,00	184,42	684,42
31	Посторонние примеси	1 исследование	512,00	47,87	559,87
32	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	308,00	419,79	727,79
33	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	306,00	433,51	739,51
34	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	310,00	408,71	718,71
35	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	2528,00	2 194,64	4 722,64
36	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кислота и глутамин в сумме, цистин)	1 исследование	2558,00	2 202,89	4 760,89
37	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз; триптофан)	1 исследование	1735,00	1 635,91	3 370,91
38	Органолептика - комбикорма	1 исследование	37,00	67,46	104,46
39	Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов	1 исследование	827,00	108,47	935,47
5.7 Мясо убойных животных, птица, продукты переработки					
1	Органолептика - мясо	1 исследование	220,00	110,18	330,18
2	Органолептика - мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты	1 исследование	220,00	160,99	380,99
3	Органолептика - мясopодукты	1 исследование	220,00	175,53	395,53
4	pH	1 исследование	102,00	80,94	182,94
5	Реакция на пероксидазу	1 исследование	116,00	131,82	247,82
6	Формольная проба	1 исследование	116,00	83,14	199,14
7	Проба варкой	1 исследование	77,00	77,18	154,18
8	Реакция с сернокислой медью	1 исследование	116,00	82,98	198,98
9	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	205,00	30,39	235,39
10	Влага и мясной сок, выделившийся при размораживании	1 исследование	357,00	53,05	410,05
11	Массовая доля жира, экстракционный по Соксклету	1 исследование	410,00	110,05	520,05
12	Массовая доля золы, весовой	1 исследование	308,00	45,63	353,63
13	Массовая доля общего фосфора, фотометрический	1 исследование	711,00	116,15	827,15
14	Массовая доля белка (протеина), по Кьельдалю	1 исследование	500,00	228,35	728,35
15	Масса нетто, весовой	1 исследование	90,00	13,31	103,31
16	Массовая доля составных частей, весовой	1 исследование	167,00	24,70	191,70
17	Костные включения, весовой	1 исследование	563,00	85,68	648,68
18	Крахмал, качественный	1 исследование	90,00	30,45	120,45
19	Кислотное число в мясе, субпродуктах, жире-сырце	1 исследование	471,00	169,48	640,48
5.8 Молоко и молочные продукты					
1	Органолептика	1 исследование	108,00	70,10	178,10
2	Определение плотности молока, ареометрический	1 исследование	38,00	5,69	43,69
3	Массовая доля жира, кислотный	1 исследование	122,00	22,32	144,32
4	Массовая доля жира, в пересчете на абсолютно сухое вещество, кислотный	1 исследование	332,00	42,08	374,08
5	Определение кислотности, титриметрический	1 исследование	64,00	30,88	94,88
6	Активная кислотность, потенциометрический	1 исследование	321,00	53,53	374,53
7	Массовая доля белка, по Кьельдалю	1 исследование	512,00	214,11	726,11
8	Массовая доля белка, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	833,00	326,06	1 159,06
9	Определение СОМО	1 исследование	306,00	51,07	357,07
10	Определение соды в молоке, качественный	1 исследование	77,00	22,09	99,09
11	Определение аммиака в молоке, качественный	1 исследование	90,00	14,38	104,38
12	Определение перекиси водорода в молоке, качественный	1 исследование	102,00	35,49	137,49
13	Определение кетоновых тел, качественный	1 исследование	38,00	6,76	44,76
14	Термостойчивость по алкогольной пробе	1 исследование	128,00	46,86	174,86
15	Массовая доля влаги и сухого вещества, весовой (за каждый показатель)	1 исследование	205,00	30,39	235,39
16	Определение индекса растворимости	1 исследование	53,00	34,15	87,15
17	Определение массовой доли белка, жира, СОМО и плотности (экспресс-метод)		32,00	2,97	34,97
18	Органолептика - молоко сырое	1 исследование	56,00	96,97	152,97
19	Массовая доля сахарозы в стуженном молоке	1 исследование	1312,00	501,08	1 813,08
20	Массовая доля сухого молочного остатка в стуженном молоке (с учетом определения влаги и сахарозы)	1 исследование	1970,00	565,50	2 535,50
21	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка в стуженном молоке (с учетом определения жира, а также влаги и сахарозы для расчета СМО)	1 исследование	2735,00	640,08	3 375,08
22	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке в стуженном молоке (с учетом определения белка, а также жира, влаги и сахарозы для расчета СОМО)	1 исследование	3018,00	1 525,43	4 543,43
23	Титруемая кислотность (продукт, жировая фаза, молочная плазма) в молочном жире, масле и масляной пасте из коровьего молока, масло-жировой продукции	1 исследование	668,00	141,83	809,83
24	Комплексное лабораторное исследование: молочные продукты (творог, сыр, сметана), полученные гражданами в личных подсобных хозяйствах при реализации на рынках (ярмарках)	1 исследование	1609,00	4 268,06	5 877,06
25	Комплексное лабораторное исследование: молочные продукты (сливки), полученные гражданами в личных подсобных хозяйствах при реализации на рынках (ярмарках)	1 исследование	1514,00	4 350,53	5 864,53
26	Комплексное лабораторное исследование: молочные продукты (масло сливочное), полученные гражданами в личных подсобных хозяйствах при реализации на рынках (ярмарках).	1 исследование	1390,00	4 457,29	5 847,29

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	5	5	6
5.9 Качество пастеризации					
1	Определение пероксидазы по ГОСТ 3623, п.6.2	1 исследование	102,00	44,07	146,07
2	Определение фосфатазы по ГОСТ 3623, п.7.2	1 исследование	102,00	35,49	137,49
5.10 Рыба и рыбные продукты					
1	Органолептика-рыба	1 исследование	262,00	181,67	443,67
2	Проба варкой	1 исследование	77,00	11,38	88,38
3	Массовая доля бензойнокислого натрия по ГОСТ 27001 п.2	1 исследование	321,00	281,10	602,10
4	Массовая доля жира, весовой	1 исследование	410,00	85,42	495,42
5	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	199,00	30,45	229,45
6	Масса нетто, весовой	1 исследование	102,00	15,14	117,14
7	Массовая доля составных частей, весовой	1 исследование	167,00	24,70	191,70
8	Сухое вещество, весовой	1 исследование	205,00	55,03	260,03
9	Кислотное число, титриметрический	1 исследование	615,00	173,65	788,65
10	Перекисное число, титриметрический	1 исследование	640,00	137,77	777,77
11	Отстой в масле, в консервах, весовой	1 исследование	371,00	77,58	448,58
12	Массовая доля хлорида натрия в рыбе, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктах их переработки	1 исследование	448,00	224,14	672,14
5.11 Мёд пчелиный					
1	Органолептика	1 исследование	102,00	75,56	177,56
2	Массовая доля воды	1 исследование	279,00	41,42	320,42
3	Кислотность	1 исследование	321,00	47,56	368,56
4	Диастазное число	1 исследование	308,00	364,20	672,20
5	Сахара редуцирующие	1 исследование	608,00	219,86	827,86
6	Сахароза	1 исследование	608,00	219,86	827,86
7	Определение пади	1 исследование	251,00	37,22	288,22
8	Гидроксиметилфурфуrol (ГМФ)	1 исследование	264,00	69,40	333,40
9	Гидроксиметилфурфуrol (ГМФ) количественно	1 исследование	301,00	340,22	641,22
10	Механические примеси	1 исследование	38,00	113,67	151,67
11	Примесь патоки (крахмальная, свекловичная)	1 исследование	90,00	317,55	407,55
12	Идентификация (пыльцевой анализ)	1 исследование	406,00	96,25	502,25
5.12 Прополис					
1	Органолептика	1 исследование	105,00	72,22	177,22
5.13 Пыльца цветочная (обножка)					
1	Органолептика	1 исследование	102,00	75,56	177,56
2	Влага	1 исследование	77,00	135,65	212,65
3	pH	1 исследование	53,00	29,58	82,58
5.14 Маточное молочко					
1	Органолептика	1 исследование	102,00	37,45	139,45
5.15 Воск, вошина					
1	Органолептика	1 исследование	102,00	75,56	177,56
2	Влага	1 исследование	205,00	30,39	235,39
3	Механические примеси	1 исследование	116,00	49,31	165,31
4	Иодное число	1 исследование	128,00	242,90	370,90
5	Фальсифицирующие примеси	1 исследование	167,00	30,05	197,05
6	Число омыления	1 исследование	77,00	62,80	139,80
7	Кислотное число	1 исследование	205,00	66,81	271,81
8	Эфирное число	1 исследование	102,00	94,42	196,42
5.16 Пищевые животные и растительные жиры					
1	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	205,00	30,39	235,39
2	Перекисное число	1 исследование	308,00	206,32	514,32
3	Кислотное число	1 исследование	395,00	143,58	538,58
4	Цветность, по йодной шкале	1 исследование	192,00	42,38	234,38
5	Отстой масла растительного	1 исследование	128,00	34,00	162,00
6	Массовая доля фосфорсодержащих веществ, фотометрический	1 исследование	731,00	154,40	885,40
7	Массовая доля нежировых примесей, весовой	1 исследование	512,00	81,27	593,27
8	Мыло (качественная проба), визуальный	1 исследование	230,00	40,57	270,57
9	Массовая доля влаги и летучих веществ в маргаринах и пищевых жирах	1 исследование	436,00	85,16	521,16
10	Массовая доля жира в маргаринах и пищевых жирах	1 исследование	509,00	297,33	806,33
5.17 Растительная продукция					
1	Влажность	1 исследование	205,00	30,39	235,39
2	Общая кислотность	1 исследование	90,00	18,67	108,67
5.18 Пищевая продукция					
1	Органолептика - консервы и пресервы рыбные	1 исследование	220,00	110,18	330,18
2	Массовая доля общего фосфора, фотометрический	1 исследование	716,00	137,37	853,37
3	Определение массовой доли белка (протеина), в пищевых продуктах, по Кьельдалю	1 исследование	512,00	214,11	726,11
4	Определение массовой доли белка (протеина) в пищевых продуктах, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	833,00	169,99	1 002,99
5	Определение кислотности в пищевых продуктах животного происхождения, титриметрический	1 исследование	90,00	18,67	108,67
6	Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах, весовой	1 исследование	205,00	31,46	236,46
7	Определение посторонних примесей (визуально)	1 исследование	38,00	38,90	76,90
8	Определение сухого вещества(сухих веществ)	1 исследование	218,00	33,39	251,39
9	Определение металломагнитных примесей, весовой	1 исследование	64,00	25,81	89,81
10	Определение золы, растворимой в соляной кислоте, весовой	1 исследование	294,00	41,49	335,49
11	Определение золы, растворимой в соляной кислоте, весовой, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	903,00	109,35	1 012,35
12	Определение минеральных примесей	1 исследование	389,00	58,99	447,99
13	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах растительного происхождения, экстракционный по Сокслету	1 исследование	395,00	121,94	516,94
14	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах животного происхождения, экстракционный по Сокслету	1 исследование	410,00	111,12	521,12

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	5	5	6
15	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах на а.с.в., экстракционный по Соксклетту	1 исследование	819,00	149,45	968,45
16	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах, экстракционный по Соксклетту	1 исследование	410,00	111,12	521,12
17	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах животного происхождения, экстракционный по Соксклетту, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	870,00	154,17	1 024,17
18	Определение массовой доли жира в пельменях и т.п.	1 исследование	410,00	135,76	545,76
19	Определение массовой доли NaCl, аргентометрический	1 исследование	371,00	119,36	490,36
20	Определение массовой доли фарша в пельменях и т.п.	1 исследование	90,00	14,38	104,38
21	Определение нитратов, ионометрический	1 исследование	395,00	179,79	574,79
22	Определение нитритов, фотометрический	1 исследование	410,00	389,65	799,65
23	Крахмал (качественный метод)	1 исследование	66,00	50,08	116,08
24	Массовые доли составных частей	1 исследование	64,00	65,56	129,56
25	Костный остаток в фаршах	1 исследование	573,00	88,81	661,81
26	Массовая доля костных включений, весовой	1 исследование	563,00	87,82	650,82
27	Определение прористости хлеба	1 исследование	205,00	31,46	236,46
28	Определение массы нетто, весовой	1 исследование	64,00	5,95	69,95
29	Определение составных частей, весовой	1 исследование	167,00	24,70	191,70
30	Органолептика - продукты переработки плодов и овощей	1 исследование	192,00	175,11	367,11
31	Определение pH в консервах	1 исследование	80,00	202,82	282,82
32	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (мука и отруби)	1 исследование	323,00	45,80	368,80
33	Консервы: внешний вид, состояние внутренней поверхности упаковки.	1 исследование	70,00	35,18	105,18
34	Бактериологические исследования пищевых продуктов: бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	266,00	270,47	536,47
5.19 Крупы					
1	Влажность	1 исследование	207,00	31,37	238,37
2	Зараженность вредителями хлебных запасов	1 исследование	271,00	48,32	319,32
3	Металлическая примесь	1 исследование	53,00	4,92	57,92
4	Определение белка по Кьельдалю	1 исследование	512,00	214,11	726,11
5	Определение массовой доли сырого протеина	1 исследование	512,00	214,11	726,11
6	Определение жира	1 исследование	412,00	107,83	519,83
7	Определение клетчатки	1 исследование	480,00	254,38	734,38
6. Вирусологические исследования					
1	Грипп А (лошади, свиньи, птица): определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	446,78	613,78
2	Каприпоксвирусы определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	178,96	345,96
3	Обнаружение антител против неструктурных белков вируса ящура методом ИФА	1 исследование	149,00	218,70	367,70
4	Определение наличия антител к гриппу птиц методом РТГА за 1 серотип	1 исследование	91,00	63,13	154,13
6.1 Крупный рогатый скот					
1	Аденовирусная инфекция: определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	257,37	424,37
2	Блютанг: определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	156,01	323,01
3	Парагрипп - 3				
	определения наличия антител РТГА	1 исследование	116,00	588,51	704,51
4	определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	254,80	421,80
	Вирусная диарея крупного рогатого скота: определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	263,83	430,83
5	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота: определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	240,66	407,66
6	Респираторно-синтициальная инфекция крупного рогатого скота: определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	262,09	429,09
7	Ротавирусный энтерит крупного рогатого скота: определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	240,66	407,66
8	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота				
	определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	127,35	294,35
9	Лейкоз крупного рогатого скота				
	Определения наличия антител -РИД	1 исследование	90,00	14,75	104,75
	Определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	144,59	311,59
	гематологическая диагностика (с применением гематологического анализатора)	1 исследование	104,00	16,64	120,64
6.2. Лошади					
1	Инфекционная анемия лошадей				
	Определения наличия антител РДП	1 исследование	192,00	203,89	395,89
6.3. Свиньи					
1	Африканская чума свиней				
	- определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	204,91	371,91
2	Болезнь Ауески				
	- биологическая проба	1 исследование	2996,00	448,58	3 444,58
	- определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	187,46	354,46
3	Парвовирусная инфекция свиней:				
	- определения наличия антител РТГА	1 исследование	116,00	399,52	515,52
4	Репродуктивно-респираторный синдром свиней: - определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	316,98	483,98
5	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней: - определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	240,66	407,66
6	Цирковиральная инфекция свиней (2 типа): определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	396,55	563,55
7	Mycoplasma hyorheumoniae: определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	148,59	315,59

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	5	5	6
8	Классическая чума свиней: определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	73,85	240,85
9	Эпидемическая диарея свиней: определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	284,37	451,37
10	Обнаружение антител к трихинеллезу методом ИФА	1 исследование	124,00	1 320,60	1 444,60
11	Обнаружение антител к актинобациллезной плевропневмонии методом ИФА	1 исследование	124,00	350,53	474,53
6.4. Птица					
1	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо): определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	111,12	278,12
2	Инфекционный бронхит кур: определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	111,12	278,12
3	Инфекционный ларинготрахеит: определения наличия антител ИФА	1 исследование	167,00	29,11	196,11
4	Болезнь Ньюкасла: определения наличия антител РТГА	1 исследование	116,00	32,86	148,86
5	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76) определения наличия антител РТГА	1 исследование	116,00	31,85	147,85
6.5. Исследования методом ПЦР					
1	Выявление и идентификация возбудителя чумы плотоядных	1 исследование	1423,00	303,06	1 726,06
2	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных	1 исследование	1423,00	312,58	1 735,58
3	Диагностика лейкоза КРС	1 исследование	826,00	300,41	1 126,41
4	Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)	1 исследование	1423,00	392,21	1 815,21
5	Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза M.Gallisepticum	1 исследование	1423,00	305,96	1 728,96
6	Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза M. Synoviae	1 исследование	1423,00	317,34	1 740,34
7	Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)	1 исследование	826,00	222,67	1 048,67
8	Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального времени	1 исследование	826,00	216,57	1 042,57
9	Исследование на обнаружение вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	1 исследование	826,00	308,30	1 134,30
10	Исследование на обнаружение вируса диареи (ВД) КРС	1 исследование	1423,00	395,01	1 818,01
11	Исследование на обнаружение инфекционного ринотрахеита КРС	1 исследование	1423,00	420,01	1 843,01
12	Исследование на обнаружение цирковируса свиней второго типа	1 исследование	1423,00	404,68	1 827,68
13	Исследование на обнаружение парвовируса свиней методом ПЦР	1 исследование	1423,00	378,78	1 801,78
14	Исследование видовой принадлежности мяса и кормах для животных : ДНК жвачных, ДНК свиньи домашней, ДНК курицы домашней, индейки домашней	1 исследование	2436,00	465,06	2 901,06
15	Исследование видовой принадлежности рыбы ДНК горбуши, ДНК кеты, ДНК нерки	1 исследование	2436,00	475,76	2 911,76
16	Исследование на обнаружение возбудителя бруцеллеза ПЦР	1 исследование	1423,00	583,81	2 006,81
17	Исследование на обнаружение возбудителя кампилобактериоза	1 исследование	826,00	844,42	1 670,42
18	Исследование на обнаружение возбудителя гистериоза	1 исследование	1423,00	303,06	1 726,06
19	Исследование на обнаружение возбудителя микоплазмоза	1 исследование	1423,00	393,77	1 816,77
20	Исследование на обнаружение РНК вируса Блотаганга	1 исследование	826,00	257,16	1 083,16
21	Исследование на обнаружение коронавируса КРС	1 исследование	1423,00	384,13	1 807,13
22	Исследование на обнаружение ДНК вируса Годулярного дерматита	1 исследование	1423,00	313,09	1 736,09
23	Исследование на обнаружение вируса Ринотрахеита крупного рогатого скота	1 исследование	1423,00	313,01	1 736,01
24	Исследование на обнаружение РНК вируса Парагрипп-3	1 исследование	1423,00	395,96	1 818,96
25	Исследование на обнаружение РНК вируса Шмаленберга	1 исследование	826,00	210,57	1 036,57
26	Исследование на обнаружение возбудителя оспы овец и коз	1 исследование	1423,00	291,66	1 714,66
27	Исследование на обнаружение возбудителя гемофилеза свиней	1 исследование	1423,00	311,19	1 734,19
28	Исследование на обнаружение возбудителя актинобациллярной плевропневмонии	1 исследование	1423,00	330,85	1 753,85
29	Исследование на обнаружение возбудителя эпидемической диареи свиней	1 исследование	1423,00	329,69	1 752,69
30	Исследование на обнаружение РНК вируса Классической чумы свиней	1 исследование	826,00	326,23	1 152,23
31	Исследование на обнаружение возбудителя энтеропатии свиней (илент) Лавсония	1 исследование	1423,00	332,92	1 755,92
32	Исследование на обнаружение вируса б. Ауески	1 исследование	1423,00	366,44	1 789,44
33	Исследование на обнаружение вируса Инфекционного бронхита кур	1 исследование	1423,00	320,53	1 743,53
34	Дифференциация вируса гриппа А	1 исследование	826,00	248,13	1 074,13
35	Исследование на обнаружение возбудителя криптоспориديоза	1 исследование	1423,00	314,38	1 737,38
36	Исследование на обнаружение возбудителя бабезиоза	1 исследование	1423,00	329,69	1 752,69
37	Исследование на обнаружение возбудителя аденовирусной инфекции плотоядных	1 исследование	1423,00	328,82	1 751,82

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	5	5	6
38	Исследование на обнаружение вируса иммунодефицита кошек	1 исследование	1423,00	329,69	1 752,69
39	Исследование на обнаружение возбудителя калицивируса кошек	1 исследование	1423,00	329,69	1 752,69
40	Исследование на обнаружение возбудителя коронавируса кошек и собак	1 исследование	1423,00	329,69	1 752,69
41	Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек	1 исследование	1423,00	322,58	1 745,58
42	Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек	1 исследование	1423,00	322,58	1 745,58
43	Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерита собак	1 исследование	1423,00	322,58	1 745,58
44	Исследование на выявление ГМО растительного происхождения	1 исследование	2436,00	564,22	3 000,22
45	Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля,	1 исследование	2436,00	354,53	2 790,53
46	Количественное исследование на ГМО	1 исследование	2436,00	587,42	3 023,42
47	Исследование кормов и кормовых добавок на наличие ДНК пушных зверей семейства куньих	1 исследование	2436,00	452,79	2 888,79
48	Исследование методом ПЦР на выявления ДНК возбудителя болезни Глессера	1 исследование	1457,00	666,25	2 123,25
49	Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса болезни Ньюкасла	1 исследование	1457,00	655,70	2 112,70
50	Исследование методом ПЦР на определение видовой принадлежности рыб (КЕТА, ГОРБУША, НЕРКА)	1 исследование	2192,00	1 103,72	3 295,72
51	Исследование методом ПЦР на выявления ДНК растений, промотора SsuAra, терминатора E9	1 исследование	2206,00	1 104,09	3 310,09
52	Исследование методом ПЦР на выявления генов Pat, EPSPS, Bar «Pat / EPSPS / Bar скрининг»	1 исследование	2206,00	1 101,12	3 307,12
53	Исследование методом ПЦР на выявления идентификации линий BPS-CV127-9, DP 305423, DP-356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной	1 исследование	2204,00	1 103,99	3 307,99
54	Исследование методом ПЦР на идентификацию и полуколичественный анализ 9 линий сои (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPSCV127-9, SYNТОН2, FG72)	1 исследование	2167,00	1 146,83	3 313,83
55	Исследование методом ПЦР на выявление ДНК возбудителя кампилобактериоза	1 исследование	1457,00	663,01	2 120,01
56	Исследование методом ПЦР на выявления возбудителя ДНК оспы МРС	1 исследование	1457,00	697,53	2 154,53
57	Исследование методом ПЦР на выявления РНК чумы МРС	1 исследование	1457,00	697,53	2 154,53
58	Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса ящура	1 исследование	1457,00	806,66	2 263,66
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	1471,00	529,43	2 000,43
60	Исследование методом ПЦР ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, конструкция str2-cr4erps) 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	1498,00	455,50	1 953,50
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	1269,00	460,98	1 729,98
62	Исследование на обнаружение возбудителя туберкулеза	1 исследование	1292,00	705,05	1 997,05
63	Мешотчатый расплод пчел	1 исследование	1009,00	630,18	1 639,18
64	Паралич пчел	1 исследование	1009,00	630,18	1 639,18
65	Европейский гнилец пчел (методом ПЦР)	1 исследование	1009,00	664,48	1 673,48
66	Американский гнилец пчел (методом ПЦР)	1 исследование	1009,00	664,48	1 673,48
67	ГМ рис LL62-FL	1 исследование	952,00	469,16	1 421,16
7. Химико-токсикологические исследования					
7.1. Исследование пат материалов, кормов продуктов и воды					
1	Определение группы, хлорорганических пестицидов ДДТ, ГХЦГ методом газовой хроматографии в патматериале, пищевой продукции, кормах, воде, органических удобрениях и почве (ГХ)	1 исследование	896,00	1 045,64	1 941,64
2	Определение группы хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) (мед, яйца)	1 исследование	1524,00	753,08	2 277,08

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	5	5	6
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	615,00	369,69	984,69
4	Фосфорорганические пестициды: (Карбофос, Метафос, Фосфамид, Хлорофос, Диазинон и др. пестициды) методом газовой хроматографии	1 пестицид	806,00	238,53	1 044,53
5	Определение фосфорорганических пестицидов: (Фосфамид, Диазинон и др.пестициды) методом тонкослойной хроматографии	1 пестицид	1534,00	452,90	1 986,90
6	Хлорорганические пестициды: (Альдрин, Гексахлорбензол (ГХБ), Гептахлор (ГХ), (ГХЦГ) и изомеры, ДДТ и метаболиты и др. пестициды) методом тонкослойной хроматографии	1 пестицид	308,00	484,85	792,85
7	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, медь, железо, цинк) в сырье и пищевых продуктах атомно-абсорбционным методом. (ААС), за каждый показатель.	1 исследование	534,00	183,04	717,04
8	Определение олова в консервированных пищевых продуктах колориметрическим методом.	1 исследование	1191,00	249,47	1 440,47
9	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	538,00	183,92	721,92
10	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	538,00	216,29	754,29
11	Определение ртути в продуктах пищевых и кормах для животных методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана.	1 исследование	563,00	160,18	723,18
12	Определение мышьяка в кормах и пищевой продукции атомно-абсорбционным методом (ААС)	1 исследование	615,00	238,92	853,92
13	Определение мышьяка в сырье и продуктах пищевых фотометрическим методом.	1 исследование	710,00	178,33	888,33
14	Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур методом газовой хроматографии.(ГХ)	1 гербицид	1058,00	1 201,20	2 259,20
15	Определение остаточных количеств 2,4-Д в продуктах питания животного происхождения методом газовой хроматографии.(ГХ).	1 гербицид	1088,00	1 205,86	2 293,86
16	Определение дифенацина (ратиндана) в биологическом материале и загрязненных ими кормах .	1 исследование	716,00	350,55	1 066,55
17	Определение тубазида (изониазида) в моче.(качественная реакция)	1 исследование	385,00	61,30	446,30
18	Определение фосфида цинка, мышьяка в биологическом материале.(качественная реакция по Зангер-Блеку)	1 исследование	255,00	57,19	312,19
19	Пиретроиды: Дельтаметрин, Циперметрин, Дигалотрин и др. За каждый показатель.	1 исследование	692,00	320,11	1 012,11
20	Определение содержания нитратов в кормах, комбикормах , комбикормовом сырье ионометрическим методом	1 исследование	371,00	194,41	565,41
21	Определение содержания нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	1 исследование	395,00	372,82	767,82
22	Определение массовой доли нитрита натрия в мясных продуктах фотометрическим методом	1 исследование	703,00	115,08	818,08
23	Определение хлорида натрия в биологическом материале аргентометрическим методом (по Мору)	1 исследование	244,00	178,66	422,66
24	Определение содержания хлорида натрия в комбикормах и комбикормовом сырье аргентометрическим методом (арбитражным)	1 исследование	385,00	105,22	490,22
25	Определение массовой доли хлорида натрия в пищевых продуктах аргентометрическим методом	1 исследование	500,00	76,23	576,23
26	Определение активности уреазы в жмыхах и шротах, получаемых при переработке соевых семян потенциометрическим методом	1 исследование	283,00	195,06	478,06
27	Семена ядовитых растений	1 исследование	102,00	15,14	117,14
28	Определение массовой доли мочевины в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	1 исследование	395,00	623,29	1 018,29
29	Зараженность вредителями	1 исследование	128,00	40,43	168,43
30	Масличная и особо учитываемая примесь	1 исследование	385,00	57,01	442,01
31	Определение перекисное числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	244,00	357,56	601,56
32	Определение кислотного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	413,00	387,38	800,38
33	Определение активного хлора в хлорной извести(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	550,00	246,61	796,61
34	Определение формальдегида(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	615,00	237,84	852,84
35	Определение гидроксида натрия(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	525,00	55,21	580,21

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	5	5	6
36	Определение хлоргексидина, ВЭЖХ	1 исследование	1562,00	2 251,04	3 813,04
37	Определение гистамина, ИФА-ферментативно	1 исследование	385,00	2 601,26	2 986,26
38	Определение нитрозаминов	1 исследование	1755,00	629,77	2 384,77
39	Определение бенз(а)пирена, ВЭЖХ	1 исследование	628,00	870,83	1 498,83
40	Определение бацитрацина в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	628,00	2 079,21	2 707,21
41	Определение пенициллина в молоке и молочных продуктах, ИФА	1 исследование	703,00	2 331,53	3 034,53
42	Определение тетрациклина методом ИФА	1 исследование	385,00	1 741,04	2 126,04
43	Определение хлорамфеникола (левомецитина) методом ИФА	1 исследование	332,00	1 825,44	2 157,44
44	Определение стрептомицина в продуктах пищевых методом ИФА	1 исследование	385,00	1 736,75	2 121,75
45	Определение метаболитов нитрофуранов (АМОЗ) в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	308,00	2 141,02	2 449,02
46	Определение метаболита нитрофуранов (АОЗ) в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	288,00	2 154,19	2 442,19
8. Санитарно-микробиологические исследования					
8.1. Корма					
1	Зараженность амбарными вредителями	1 исследование	140,00	29,40	169,40
2	Вредная примесь	1 исследование	341,00	45,55	386,55
3	Определение сорной примеси	1 исследование	250,00	23,37	273,37
4	Определение содержания спорыньи и головни (по совокупности)	1 исследование	332,00	49,29	381,29
5	Определение фузариозных зерен	1 исследование	346,00	51,32	397,32
6	Выделение микроскопических грибов из силоса, подстилки и кормов	1 исследование	486,00	443,88	929,88
7	Определение наличия живых клеток продуцентов	1 исследование	731,00	153,33	884,33
8	Определение общей токсичности в кормах (экспресс метод на простейших)	1 исследование	615,00	128,65	743,65
9	Определение токсичности в кормах (биопроба на лабораторных животных)	1 исследование	934,00	194,33	1 128,33
Микотоксины:					
10	Определение афлатоксин В-1, ИФА	1 исследование	628,00	1 555,54	2 183,54
11	Определение зеараленона (Ф-2), ИФА	1 исследование	628,00	1 537,35	2 165,35
12	Определение Т-2 токсина, ИФА	1 исследование	628,00	1 537,35	2 165,35
13	Определение охратоксин А, ИФА	1 исследование	628,00	1 552,51	2 180,51
14	Определение афлатоксин М-1 в молоке, молочных и молочносодержащих продуктах, ИФА	1 исследование	588,00	1 698,43	2 286,43
15	Определение фумонизин, ИФА	1 исследование	588,00	1 902,02	2 490,02
16	Определение дезоксиниваленола (ДОН) Вомиотоксин, ИФА	1 исследование	588,00	1 639,56	2 227,56
17	Определение патулина в фуражном зерне, продуктах его переработки, комбикормах, ТСХ	1 исследование	794,00	1 180,48	1 974,48
18	Определение сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2, ИФА	1 исследование	588,00	2 072,35	2 660,35
19	Определение афлатоксин В-1 в пищевых продуктах, ВЭЖХ	1 исследование	1178,00	1 787,98	2 965,98
20	Определение афлатоксин М-1 в молоке, молочных и молочносодержащих продуктах, ВЭЖХ	1 исследование	1204,00	1 920,43	3 124,43
8.2 Исследования на грибковые заболевания					
Микозы млекопитающих животных и птиц:					
1	Микологическое исследование спермы с/х животных	1 исследование	346,00	139,17	485,17
	Исследование патматериала на актиномикоз	1 исследование	289,00	96,26	385,26
	Исследование патматериала на аспергиллез	1 исследование	301,00	121,80	422,80
	Исследование на дерматофитозы	1 исследование	346,00	112,38	458,38
	Исследование на дерматофитозы с выделением возбудителя	1 исследование	703,00	731,06	1 434,06
	Исследование патологического материала от с/х животных и птицы на кандидамикоз	1 исследование	1370,00	487,14	1 857,14
2	Микозы пчёл и тутового шелкопряда:				
	Исследование вошины на аскосфероз	1 исследование	550,00	260,51	810,51
	Исследование пчел и расплода на аскосфероз	1 исследование	538,00	301,53	839,53
	Исследование пчел и расплода на аспергиллез	1 исследование	525,00	315,67	840,67
	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам	1 исследование	512,00	124,12	636,12
9. Санитарно-гигиенические (исследования воды)					
9.1 Санитарно зоогигиенические					
1	Исследование воздуха холодильных камер на наличие плесневых грибов	1 исследование	460,00	290,04	750,04
2	Исследование смывов с холодильных камер на наличие плесневых грибов	1 исследование	563,00	257,08	820,08
9.2 Вода предназначенная для использования в животноводстве					
1	Определение pH в воде потенциометрическим методом	1 исследование	64,00	10,52	74,52
2	Определение нитратов в воде ионометрическим методом	1 исследование	218,00	39,82	257,82
3	Определение нитритов в воде качественной реакцией с реактивом Грисса	1 исследование	154,00	22,87	176,87
4	Определение аммонийного азота качественной реакцией с реактивом Несслера	1 исследование	230,00	35,22	265,22
5	Определение сероводорода в воде качественной реакцией	1 исследование	230,00	34,15	264,15
10. Патологоанатомические исследования					
10.1. Вскрытие трупов					
1	- лошадей, крупного рогатого скота с выдачей разъяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	5039,00	366,00	5 405,00


№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	5	5	6
2	- телят, мелкого рогатого скота, свиней с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	3901,00	364,72	4 265,72
3	- абортированных плодов	1 голова	312,00	345,48	657,48
4	- птицы, рыбы с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	голова	842,00	339,25	1 181,25
5	- крупных непродуктивных животных с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	4504,00	364,57	4 868,57
6	- мелких непродуктивных животных с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	4036,00	341,40	4 377,40
7	- экзотических животных и птиц с выдачей разьяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	5910,00	347,24	6 257,24
10.2 Утилизация отходов					
1	- крупный рогатый скот, лошади	1 голова	2895,00	429,52	3 324,52
2	- телята, мелкий рогатый скот, свиньи, абортированные плоды	1 голова	1191,00	176,63	1 367,63
3	- птица, рыба	1 голова	43,00	6,38	49,38
4	- непродуктивных и экзотических животных крупных	1 голова	768,00	113,92	881,92
5	- непродуктивных и экзотических животных средних	1 голова	255,00	37,91	292,91
6	- непродуктивных и экзотических животных мелких	1 голова	94,00	13,93	107,93
7	- патологического материала	1 кг	18,00	2,55	20,55
8	- пробирок (контейнеров) с биологическим материалом	1 шт	1,00	0,17	1,17
9	- зерно, корма, кормовые добавки, пищевое сырье и продукты их переработки	1 кг	18,00	2,55	20,55
11. Гистологические исследования					
1	Метод замораживания	1 исследование	357,00	338,82	695,82
2	Метод парафиновой проводки	1 исследование	640,00	534,77	1 174,77
3	Исследование мяса и мясных продуктов (свежесть, идентификация состава)	1 исследование	2444,00	1 072,50	3 516,50
4	Исследование сыпучих пищевых добавок	1 исследование	3508,00	1 122,41	4 630,41
5	Гистологическое исследование мяса птицы	1 исследование	3700,00	1 386,65	5 086,65
12. Радиологические исследования					
1	Определение цезия -137 (Cs-137) из нативного материала	1 измерение	577,00	79,12	656,12
2	Определения стронция-90 (Sr-90) из нативного материала	1 исследование	563,00	72,57	635,57
3	Определения стронция-90 (Sr-90) озоление	1 исследование	701,00	86,68	787,68
4	Радиометрический контроль переносным прибором	1 исследование	230,00	52,75	282,75
13. Прочие услуги					
1	Прием материала, регистрация и оформление результатов исследований (испытаний) (в том числе консультации по оформлению сопроводительных документов в лаборатории)	1 протокол	250,00	0,00	250,00
2	Консультативные, методические услуги	1 час	192,00	0,00	192,00
3	Отбор материала и выезд специалиста	1 выезд	833,00	0,00	833,00
4	Взятие соскобов для лабораторных исследований	1 голова	140,00	0,00	140,00
5	Взятие проб крови для лабораторных исследований	1 проба	154,00	0,00	154,00
6	Отбор проб биологического материала пищевого сырья, кормов для лабораторного исследования с составлением акта отбора	1 пат.мат.	102,00	0,00	102,00
7	Оформление протокола вскрытия	1 протокол	500,00	0,00	500,00
8	Снятие копии	1 страница	13,00	0,00	13,00
9	Сертификация продукции	1 сертификат	6695,00	0,00	6 695,00
10	Декларация о соответствии продукции	1 декларация	5595,00	0,00	5 595,00
11	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	1 услуга	3558,00	0,00	3 558,00
12	Заверенная копия протоколов, сертификатов, результатов исследований и др.	1 копия	180,00	0,00	180,00
13	Экспертная оценка качества и безопасности продовольственного сырья (ветеринарно-санитарной экспертизы), пищевой продукции, кормов и кормовых добавок по результатам исследований (до 5 показателей)	1 инспекция	3299,00	0,00	3 299,00
14	Экспертная оценка качества и безопасности продовольственного сырья (ветеринарно-санитарной экспертизы), пищевой продукции, кормов и кормовых добавок по результатам исследований (более 5 показателей)	1 инспекция	3632,00	0,00	3 632,00
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	3632,00	0,00	3 632,00
16	Идентификация пищевой продукции с целью установления ее соответствия требованиям законодательных, нормативных, технических документов и информации, содержащейся на этикетках	1 инспекция	3632,00	0,00	3 632,00
17	Экспертная оценка (обоснование) сроков годности продукции	1 инспекция	10894,00	0,00	10 894,00
18	Инспекция (обследование) предприятий (процессов производств), в том числе технологических процессов, хранения, перевозки и реализации пищевой продукции: выращивание убой животных, переработку, хранение, реализацию продукции животноводства; заготовку, переработку, хранение и реализацию молока-сырья и молочных продуктов; разведение, выращивание, заготовку и поставку с/х животных, в т.ч. обследование пасек; заготовкой, хранением, переработкой продукции животного происхождения; выработку (переработку), хранение и реализацию пищевых и кормовой продукции (от 1 до 3 технологических операций)	1 инспекция	12850,00	0,00	12 850,00

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена услуги без НДС (без стоимости расходных материалов), руб.	Цена расходных материалов без НДС, руб.	Цена итого без НДС, руб.
1	2	3	5	5	6
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	17393,00	0,00	17 393,00
20	Экспертная оценка результатов биологических материалов от животных (до 5 показателей)	1 инспекция	3299,00	0,00	3 299,00
21	Экспертная оценка результатов биологических материалов от животных (более 5 показателей)	1 инспекция	3632,00	0,00	3 632,00
22	Заверение копий экспертных заключений/актов обследований	1 инспекция	136,00	0,00	136,00
23	Разъяснение к протоколу	1 инспекция	185,00	0,00	185,00

Примечание:

1. Стоимость вакцин, сывороток, ветеринарных препаратов, препаратов для наркоза, микрочипов, ушных биров, рентген-пленки, тест-полосок, гипса, шприцов, бинтов, ваты, реактивов, реagens, тест-систем и лабораторного пластика для лабораторных исследований 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», а так же инвалидам по зрению, имеющим собак – проводников, при оказании ветеринарных услуг собакам - проводникам устанавливаются льготы по оплате услуг в размере 50 %.

Заместитель руководителя

 Колесников Е.А.


Главный бухгалтер

 Терен Е.Ю.

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

 Мартыненко К. А.