

СОГЛАСОВАНО  
 Руководитель управления ветеринарии  
 Воронежской области  
 С.С. Першин  
 " 20 г.



Е. А. Колесников  
 " 20 г.

**Прейскурант цен**

**На ветеринарные услуги, оказываемые населению и организациям, независимо от форм собственности на территории Воронежской области**

№ 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.
<b>Раздел I. Лабораторно-диагностическая деятельность</b>							
<b>I. Бактериологические исследования</b>							
<b>1.1 Бактериальные болезни животных и птиц</b>							
1	Ботулизм	1 исследование	618,00	247,18	865,18	173,04	1 038,22
2	Браджот	1 исследование	614,00	246,94	860,94	172,19	1 033,13
3	Гемофилезная пневропневмония	1 исследование	286,00	125,40	411,40	82,28	493,68
4	Гемофилезная полисерозит	1 исследование	281,00	130,60	411,60	82,32	493,92
5	Дизентерия свиней (трепонемная)	1 исследование	187,00	47,93	234,93	46,99	281,92
6	Дизентерия свиней (фекалии)	1 исследование	187,00	49,04	236,04	47,21	283,25
7	Злокачественный отёк	1 исследование	619,00	247,24	866,24	173,25	1 039,49
8	Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная)	1 исследование	619,00	228,20	847,20	169,44	1 016,64
9	Иерсиниоз	1 исследование	450,00	697,26	1 147,26	229,45	1 376,72
10	Иерсиниоз (фекалии)	1 исследование	453,00	581,14	1 034,14	206,83	1 240,97
11	Колибактериоз млекопитающих	1 исследование	307,00	98,00	405,00	81,00	486,00
12	Колибактериоз птиц	1 исследование	302,00	90,00	392,00	78,40	470,40
13	Колибактериоз (фекалии)	1 исследование	291,00	213,70	504,70	100,94	605,64
14	Колибактериоз (эмбрионы-задохлики)	1 исследование	291,00	83,09	374,09	74,82	448,91
15	Кампилобактериоз (аб/пш)	1 исследование	556,00	221,30	777,30	155,46	932,76
16	Кампилобактериоз (сперма)	1 исследование	554,00	212,38	766,38	153,28	919,66
17	Кампилобактериоз (препутациальные смывы, влагалищные смывы)	1 исследование	572,00	194,70	766,70	153,34	920,04

18	Листерияоз	1 исследование	577,00	303,90	880,90	176,18	1 057,08
19	Листерияоз (аб/пл)	1 исследование	510,00	371,50	881,50	176,30	1 057,80
20	Листерияоз (молоко)	1 исследование	499,00	273,02	772,02	154,40	926,42
21	Мыт	1 исследование	582,00	187,68	769,68	153,94	923,62
22	Некробактерияоз	1 исследование	447,00	125,84	572,84	114,57	687,40
23	Отёчная болезнь	1 исследование	582,00	376,80	958,80	191,76	1 150,56
24	Пастереллёз	1 исследование	474,00	304,56	778,56	155,71	934,27
25	Псевдомонаоз	1 исследование	437,00	310,10	747,10	149,42	896,52
26	Псевдомонаоз (эмбрионы-задохлики)	1 исследование	437,00	310,10	747,10	149,42	896,52
27	Рожа свиной	1 исследование	364,00	68,28	432,28	86,46	518,74
28	Сальмонеллёз (животные, птицы, эмбрионы-задохлики)	1 исследование	416,00	311,78	727,78	145,56	873,33
29	Сальмонеллёз (фекалии, помёт, инкубационное яйцо)	1 исследование	414,00	264,60	678,60	135,72	814,32
30	Сальмонеллёз (аб/пл)	1 исследование	416,00	311,78	727,78	145,56	873,33
31	Смешанная кишечная инфекция	1 исследование	582,00	795,90	1 377,90	275,58	1 653,48
32	Стафилококкоз	1 исследование	291,00	166,97	457,97	91,59	549,56
33	Столбняк	1 исследование	618,00	768,32	1 386,32	277,26	1 663,59
34	Стрептококкоз	1 исследование	287,00	172,62	459,62	91,92	551,55
35	Туберкулез (микроскопия, посев на пит. среда, биопроба)	1 исследование	2 718,00	156,78	2 874,78	574,96	3 449,74
36	Туляремия	1 исследование	1 186,00	177,08	1 363,08	272,62	1 635,70
37	ЭМКАР (эмфизематозный карбункул)	1 исследование	618,00	229,24	847,24	169,45	1 016,69
38	Исследование на условно-патогенную микрофлору (соскобы с кожи, конъюнктивальные, назальные смывы, влагалищные, прегуциальные смывы, сперма)	1 исследование	738,00	428,70	1 166,70	233,34	1 400,04
39	Чувствительность к антибиотикам	1 культура	174,00	42,21	216,21	43,24	259,46
40	Трихомоназ (аб/пл)	1 исследование	295,00	187,42	482,42	96,48	578,91
41	Трихомоназ (сперма)	1 исследование	218,00	156,53	374,53	74,91	449,43
42	Трихомоназ (прегуциальные смывы, влагалищные смывы)	1 исследование	250,00	178,36	428,36	85,67	514,03
43	Исследование спермы на общую бак.обсеменённость	1 исследование	343,00	146,30	489,30	97,86	587,16
44	Исследование спермы на коли-титр	1 исследование	312,00	74,45	386,45	77,29	463,74
45	Исследование спермы на синегнойную палочку	1 исследование	198,00	99,40	297,40	59,48	356,88
46	Исследование спермы на анаэробы	1 исследование	437,00	214,40	651,40	130,28	781,68
47	Типирование культур	1 культура	437,00	95,67	532,67	106,53	639,21
48	Бактериологическое исследование почвы (энтерококки, кишечная палочка, патогенные микроорганизмы)	1 исследование	998,00	57,60	1 055,60	211,12	1 266,72
<b>1.2 Болезни рыб и раков</b>							
49	Аэромонаоз	1 исследование	684,00	283,19	967,19	193,44	1 160,63
50	Псевдомонаоз	1 исследование	676,00	254,60	930,60	186,12	1 116,72
51	Паразитарные заболевания рыб (комплексно)	1 исследование	312,00	28,52	340,52	68,10	408,63
<b>1.3 Болезни пчел</b>							

52	Американский гнилец, европейский гнилец, паратгнилец, порошковый распад (комплексное исследование)	1 исследование	848,00	145,54	993,54	198,71	1 192,25
53	Гнилывые заболевания пчел (распад, вошина) (по одному забовеванию)	1 исследование	312,00	114,64	426,64	85,33	511,97
54	Сальмонеллэз, колибактериоз, гарниоз, септицемия, цитробактериоз (комплексное исследование)	1 исследование	1 009,00	417,74	1 426,74	285,35	1 712,09
<b>1.4 Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>							
<b>1.4.1. Исследование молока:</b>							
55	Общая бактериальность КМАФАнМ	1 исследование	291,00	162,55	453,55	90,71	544,26
56	Определение количества соматических клеток в молоке с применением вискозиметра	1 исследование	114,00	43,28	157,28	31,46	188,73
57	Определение наличия антибиотиков (Дельвотест)	1 исследование	203,00	309,10	512,10	102,42	614,52
58	Интйбйрующйе вещества в молоке (Дельвотест Т)	1 исследование	198,00	329,30	527,30	105,46	632,76
59	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	279,00	240,48	519,48	103,90	623,38
60	Иммунферментный метод определения наличия антибиотиков в молоке (4-sensor)	1 исследование	406,00	510,70	916,70	183,34	1 100,04
<b>1.4.1. Исследование яиц: (10 шт. - 1 проба)</b>							
61	Общая бактериальность КМАФАнМ	1 исследование	279,00	157,93	436,93	87,39	524,31
62	Определение БКП	1 исследование	156,00	78,18	234,18	46,84	281,02
63	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	270,00	256,40	526,40	105,28	631,68
<b>1.5 Санитарно-зоогигиенические исследования</b>							
64	- сальмонеллы	1 исследование	265,00	88,23	353,23	70,65	423,88
65	- токсинообразующие анаэробы	1 исследование	260,00	120,88	380,88	76,18	457,05
66	- энтеропатогенный протей	1 исследование	177,00	226,79	403,79	80,76	484,55
67	- энтеропатогенная кишечная палочка	1 исследование	198,00	210,07	408,07	81,61	489,68
68	- энтерококки	1 исследование	198,00	121,31	319,31	63,86	383,17
69	- ботулотоксин	1 исследование	239,00	127,32	366,32	73,26	439,58
70	- общая бак.обсемененность	1 исследование	265,00	63,86	328,86	65,77	394,63
71	- пастереллы	1 исследование	177,00	58,14	235,14	47,03	282,17
72	- смывы с молочного оборудования бак. обсемененность	1 исследование	270,00	150,07	420,07	84,01	504,08
73	- смывы с молочного оборудования коли-титр	1 исследование	281,00	241,17	522,17	104,43	626,60
74	- смывы с молочного оборудования сальмонеллы	1 исследование	270,00	160,39	430,39	86,08	516,47
75	- смывы с инвентаря боинских предприятий бак. обсемененность	1 исследование	272,00	150,19	422,19	84,44	506,62
76	- смывы с инвентаря боинских предприятий кишечная палочка	1 исследование	270,00	240,67	510,67	102,13	612,80
77	- смывы с инвентаря боинских предприятий сальмонеллы	1 исследование	270,00	162,12	432,12	86,42	518,54
78	Исследование смывов на качество дезинфекции кишечная палочка	10 проб	270,00	240,67	510,67	102,13	612,80
79	Исследование смывов на качество дезинфекции стафилококки	10 проб	312,00	156,34	468,34	93,67	562,01
80	Исследование на мастиг с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам	1 исследование	416,00	342,97	758,97	151,79	910,77

81	Воздух: обсеменённость	1 исследование	114,00	551,50	665,50	133,10	798,60
82	Промышленная стерильность консервов	1 исследование	593,00	435,21	1 028,21	205,64	1 233,86
<b>1.6 Бактериологические исследования пищевых продуктов</b>							
83	Общая бактериальность КМАФАнМ	1 исследование	279,00	157,93	436,93	87,39	524,31
84	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	276,00	255,59	531,59	106,32	637,91
85	Бактерии группы кишечной палочки	1 исследование	187,00	10,80	197,80	39,56	237,36
86	E.coli	1 исследование	187,00	80,01	267,01	53,40	320,41
87	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	302,00	159,40	461,40	92,28	553,68
88	Исследование пищевых продуктов на наличие листерий	1 исследование	307,00	365,94	672,94	134,59	807,53
89	Исследование пищевых продуктов на наличие стафилококков	1 исследование	276,00	166,60	442,60	88,52	531,12
90	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода Proteus	1 исследование	166,00	166,90	332,90	66,58	399,48
91	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода V.сetus	1 исследование	198,00	76,44	274,44	54,89	329,33
92	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода Enterococcus	1 исследование	208,00	154,48	362,48	72,50	434,97
93	Исследование пищевых продуктов и кормов на наличие плесневых грибов, дрожжей (по одному показателю)	1 исследование	104,00	160,20	264,20	52,84	317,04
94	Исследование молока и молочных продуктов на наличие плесневых грибов, дрожжей (по одному показателю)	1 исследование	104,00	160,20	264,20	52,84	317,04
95	Исследование пищевых продуктов на наличие сульфитредуцирующих (термотолерантные, мезофильные) клостридии и др. анаэробы по одному показателю	1 исследование	278,00	117,53	395,53	79,11	474,64
96	Исследование рыбы на наличие паразитологического вибриона	1 исследование	447,00	565,47	1 012,47	202,49	1 214,96
97	Антибиотика в пищевых продуктах (бактериологический метод)	1 исследование	418,00	782,66	1 200,66	240,13	1 440,79
98	Определение наличия антибиотиков (Премистест)	1 исследование	218,00	697,90	915,90	183,18	1 099,08
<b>2. Паразитологические исследования</b>							
Полное копрологическое исследование:							
99	- крупный рогатый скот, мелкий домашний скот	1 исследование	133,00	41,57	174,57	34,91	209,48
100	- свиньи, лошади	1 исследование	136,00	11,49	147,49	29,50	176,99
101	- непродуктивные животные	1 исследование	164,00	22,61	186,61	37,32	223,93
102	- птица	1 исследование	129,00	20,92	149,92	29,98	179,90
103	Исследование кожного соскоба (паразитарные заболевания)	1 исследование	156,00	22,55	178,55	35,71	214,26
104	Вагитилидоз, кокцидиоз	1 исследование	94,00	12,80	106,80	21,36	128,16
105	Исследование на кровепаразитарные болезни	1 исследование	166,00	23,90	189,90	37,98	227,88
106	Телезиоз	1 исследование	146,00	13,15	159,15	31,83	190,98
107	Эхинококкоз	1 исследование	146,00	37,49	183,49	36,70	220,18
108	Микроскопическое исследование на наличие эктопаразитов	1 исследование	156,00	13,79	169,79	33,96	203,74
109	Микроскопическое исследование на дерматомикозы	1 исследование	322,00	84,14	406,14	81,23	487,37

	Санитарно-паразитологические исследования:									
110	- мяса и мясных продуктов	1 исследование	177,00	39,29	216,29	43,26	259,54			
111	- почвы, навоза, травы, сена, водоёмов	1 исследование	302,00	23,89	325,89	65,18	391,07			
112	- рыбы, ракообразных и продуктов их переработки	1 исследование	343,00	31,43	374,43	74,89	449,32			
113	Варроатоз	1 исследование	177,00	15,28	192,28	38,46	230,73			
114	Нозематоз	1 исследование	218,00	17,46	235,46	47,09	282,55			
115	Акариидоз	1 исследование	291,00	21,70	312,70	62,54	375,23			
116	Амебиаз	1 исследование	156,00	13,63	169,63	33,93	203,56			
117	Браулез	1 исследование	135,00	25,59	160,59	32,12	192,71			
118	Докустакароз	1 исследование	208,00	16,22	224,22	44,84	269,06			
<b>3. Серологические исследования</b>										
119	Бруцеллез - РИД	1 исследование	62,00	4,33	66,33	13,27	79,60			
120	Бруцеллез - ИФА	1 исследование	135,00	147,08	282,08	56,42	338,49			
121	Паратуберкулез РСК	1 исследование	73,00	31,32	104,32	20,86	125,18			
122	Лептоспироз - ИФА	1 исследование	135,00	7,80	142,80	28,56	171,36			
123	Микроскопия мочи на лептоспироносительство	1 исследование	135,00	10,72	145,72	29,14	174,87			
124	Случайная болезнь РСК	1 исследование	73,00	29,15	102,15	20,43	122,58			
125	Хламидиоз РСК/РДСК	1 исследование	73,00	16,30	89,30	17,86	107,16			
126	Хламидиоз ИФА	1 исследование	138,00	7,98	145,98	29,20	175,18			
127	Листерияз РСК	1 исследование	73,00	12,51	85,51	17,10	102,62			
128	Сибирская язва кожьсырья РП 1-200 проб	1 исследование	20,00	1,14	21,14	4,23	25,37			
129	Сибирская язва кожьсырья РП 201-400 проб	1 исследование	17,00	0,96	17,96	3,59	21,55			
130	Сибирская язва кожьсырья РП 401 и более проб	1 исследование	12,00	0,72	12,72	2,54	15,26			
131	Токсоплазмоз РСК	1 исследование	83,00	4,80	87,80	17,56	105,36			
132	Инфекционный эпидимит - РДСК	1 исследование	73,00	4,20	77,20	15,44	92,64			
<b>4. Гематологические исследования</b>										
Общий анализ крови с применением гематологического анализатора										
133	(лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемоглобина в эритроците, тромбоциты)	1 исследование	218,00	121,00	339,00	67,80	406,80			
134	Исслед. крови гематолог. выведение лейкоформулы	1 исследование	135,00	119,36	254,36	50,87	305,23			
135	Исслед. крови гематолог. опред.гемоглобина	1 исследование	83,00	116,36	199,36	39,87	239,23			
136	Исслед. крови гематолог. количество лейкоцитов	1 исследование	73,00	112,60	185,60	37,12	222,72			
137	Исслед. крови гематолог. количество эритроцитов	1 исследование	73,00	115,76	188,76	37,75	226,51			
138	Исслед. крови гематолог. количество тромбоцитов	1 исследование	73,00	115,74	188,74	37,75	226,49			
139	СОЭ (по Панченко)	1 исследование	250,00	15,86	265,86	53,17	319,03			
<b>5. Биохимические исследования</b>										
<b>5.1 Сыворотка крови (1 проба):</b>										
140	Общий белок	1 исследование	114,00	10,69	124,69	24,94	149,63			

141	Кальций	1 исследование	114,00	32,69	146,69	29,34	176,03
142	Фосфор	1 исследование	114,00	10,69	124,69	24,94	149,63
143	Глюкоза	1 исследование	114,00	10,69	124,69	24,94	149,63
144	Кетоновые тела (качественно)	1 исследование	83,00	8,10	91,10	18,22	109,32
145	Активность щелочной фосфатазы	1 исследование	114,00	10,69	124,69	24,94	149,63
146	Натрий	1 исследование	114,00	10,69	124,69	24,94	149,63
147	Калий	1 исследование	135,00	11,89	146,89	29,38	176,27
148	Мочевая кислота	1 исследование	104,00	6,00	110,00	22,00	132,00
149	Билирубин общий	1 исследование	114,00	10,69	124,69	24,94	149,63
150	Креатинин	1 исследование	114,00	10,69	124,69	24,94	149,63
151	Магний	1 исследование	114,00	10,69	124,69	24,94	149,63
152	Углероды	1 исследование	114,00	10,69	124,69	24,94	149,63
153	Железо	1 исследование	104,00	10,09	114,09	22,82	136,91
154	Медь	1 исследование	73,00	8,29	81,29	16,26	97,55
155	Цинк	1 исследование	94,00	9,49	103,49	20,70	124,19
156	Липаза	1 исследование	135,00	7,80	142,80	28,56	171,36
157	Холестерин	1 исследование	166,00	13,71	179,71	35,94	215,65
158	Мочевина	1 исследование	114,00	10,58	124,58	24,92	149,49
159	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	270,00	345,60	615,60	123,12	738,72
160	АСАТ	1 исследование	146,00	12,51	158,51	31,70	190,21
161	АЛАТ	1 исследование	73,00	9,70	82,70	16,54	99,24
<b>5.2 Молоко</b>							
162	Кетоновые тела	1 исследование	73,00	126,29	199,29	39,86	239,15
163	Кислотность	1 исследование	62,00	113,76	175,76	35,15	210,91
<b>5.3 Моча</b>							
164	Органолептика	1 исследование	42,00	3,50	45,50	9,10	54,60
165	pH	1 исследование	31,00	2,90	33,90	6,78	40,68
166	Удельный вес	1 исследование	31,00	2,90	33,90	6,78	40,68
167	Ацетоновые тела	1 исследование	42,00	3,50	45,50	9,10	54,60
168	Напичие белка	1 исследование	83,00	5,90	88,90	17,78	106,68
169	Напичие сахара	1 исследование	83,00	5,90	88,90	17,78	106,68
170	Билирубин	1 исследование	73,00	5,30	78,30	15,66	93,96
171	Кровь, кровяные пигменты	1 исследование	73,00	5,30	78,30	15,66	93,96
172	Микроскопия осадка	1 исследование	73,00	6,24	79,24	15,85	95,08
<b>5.4 Печень</b>							
173	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	248,00	349,23	597,23	119,45	716,68
174	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	248,00	346,48	594,48	118,90	713,38
175	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	250,00	326,99	576,99	115,40	692,38
<b>5.5 Яйцо</b>							

176	Определение каротиноидов, фотометрический	1 исследование	166,00	233,26	399,26	79,85	479,12	
177	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	250,00	338,90	588,90	117,78	706,68	
178	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	250,00	345,31	595,31	119,06	714,38	
179	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	250,00	326,99	576,99	115,40	692,38	
180	Кислотное число желтка, титриметрический	1 исследование	177,00	85,33	262,33	52,47	314,80	
181	Определение массовой доли жира с использованием кислотного гидролиза по ГОСТ 31469-2012, п.5, Секскет	1 исследование	593,00	90,81	683,81	136,76	820,57	
182	Определение массовой доли белковых веществ по ГОСТ 31469-2012, п.8, Квельдадь	1 исследование	530,00	108,79	638,79	127,76	766,55	
<b>5.6 Корма</b>								
183	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	166,00	10,94	176,94	35,39	212,33	
184	Определение каротина, фотометрический	1 исследование	250,00	75,81	325,81	65,16	390,98	
185	Массовая доля фосфора, фотометрический	1 исследование	572,00	53,16	625,16	125,03	750,20	
186	Массовая доля кальция, комплексонометрический	1 исследование	530,00	104,30	634,30	126,86	761,16	
187	Массовая доля сырой золь, весовой	1 исследование	250,00	14,40	264,40	52,88	317,28	
188	Массовая доля сырой золь, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	728,00	12,00	740,00	148,00	888,00	
189	Массовая доля золь, нерастворённой в соляной кислоте, весовой	1 исследование	250,00	24,49	274,49	54,90	329,38	
190	Массовая доля золь, нерастворённой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	718,00	21,30	739,30	147,86	887,16	
191	Массовая доля органических кислот (молочная, масляная, уксусная) (за 3 кислоты)	1 исследование	468,00	55,41	523,41	104,68	628,10	
192	Массовая доля сырого жира, весовой	1 исследование	333,00	30,20	363,20	72,64	435,84	
193	Массовая доля сырого жира, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	707,00	42,12	749,12	149,82	898,94	
194	Массовая доля жира (масличности) в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	666,00	42,12	708,12	141,62	849,74	
195	Массовая доля сырой клетчатки, весовой	1 исследование	395,00	174,05	569,05	113,81	682,86	
196	Массовая доля сырой клетчатки, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	671,00	40,47	711,47	142,29	853,76	
197	Определение pH	1 исследование	62,00	22,30	84,30	16,86	101,16	
198	Массовая доля сырого протеина (белка), по Квельдадь	1 исследование	432,00	207,31	639,31	127,86	767,18	
199	Массовая доля сырого протеина (белка), по Квельдадь, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	686,00	211,69	897,69	179,54	1 077,23	
200	Массовая доля белка по Бюрнштейну, по Квельдадь	1 исследование	1 102,00	89,26	1 191,26	238,25	1 429,52	
201	Массовая доля белка по Бюрнштейну, по Квельдадь, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	1 414,00	95,10	1 509,10	301,82	1 810,92	
202	Определение прохода/остатка на ситах, весовой	1 исследование	42,00	32,65	74,65	14,93	89,58	

203	Полный зоотехнический анализ грубых кормов, зерна, комбикормов (с расчетом общей энергетической питательности, к. ед., обменной энергии)	1 исследование	2 517,00	98,80	2 615,80	523,16	3 138,96	
204	Полный зоотехнический анализ сочных кормов (с расчетом общей энергетической питательности, к. ед., обменной энергии)	1 исследование	2 527,00	98,80	2 625,80	525,16	3 150,96	
205	Определение металломагнитной примеси, весовой	1 исследование	312,00	18,00	330,00	66,00	396,00	
206	Определение перекисного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	218,00	265,60	483,60	96,72	580,32	
207	Определение кислотного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	343,00	291,50	634,50	126,90	761,40	
208	Определение общей кислотности, титриметрический	1 исследование	125,00	11,79	136,79	27,36	164,14	
209	Общая кислотность(рН-метрический)	1 исследование	291,00	12,24	303,24	60,65	363,89	
210	Кислотность по болтушке, титриметрический	1 исследование	187,00	15,39	202,39	40,48	242,86	
211	Массовая доля сухого вещества, весовой	1 исследование	166,00	11,13	177,13	35,43	212,55	
212	Определение размера гранул, линейные размеры	1 исследование	198,00	11,40	209,40	41,88	251,28	
213	Определение микроэлементов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье(медь, цинк, железо, марганец, кобальт), за каждый элемент, ААС	1 исследование	406,00	117,81	523,81	104,76	628,58	
214	Посторонние примеси	1 исследование	416,00	0,00	416,00	83,20	499,20	
215	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	250,00	334,57	584,57	116,91	701,48	
216	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	248,00	346,48	594,48	118,90	713,38	
217	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	252,00	324,91	576,91	115,38	692,29	
218	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз)	1 исследование	1 862,00	198,56	2 060,56	412,11	2 472,67	
219	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз)	1 исследование	1 945,00	221,65	2 166,65	433,33	2 599,98	
220	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза	1 исследование	2 236,00	183,58	2 419,58	483,92	2 903,50	
<b>5.7 Мясо убойных животных, птица, продукты переработки</b>								
221	Органолептика	1 исследование	83,00	56,50	139,50	27,90	167,40	
222	рН	1 исследование	83,00	61,10	144,10	28,82	172,92	
223	Реакция на пероксидазу	1 исследование	94,00	103,50	197,50	39,50	237,00	
224	Формоляная проба	1 исследование	94,00	61,85	155,85	31,17	187,02	
225	Проба варкой	1 исследование	62,00	59,90	121,90	24,38	146,28	
226	Реакция с сернокислрой мелью	1 исследование	94,00	61,71	155,71	31,14	186,85	
227	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	166,00	9,60	175,60	35,12	210,72	
228	Влага и мясной сок, выделившийся при размораживании	1 исследование	291,00	16,80	307,80	61,56	369,36	
229	Массовая доля жира, экстракционный по Сокслету	1 исследование	333,00	61,36	394,36	78,87	473,24	
230	Массовая доля золы, весовой	1 исследование	250,00	14,40	264,40	52,88	317,28	
231	Массовая доля общего фосфора, фотометрический	1 исследование	577,00	42,46	619,46	123,89	743,36	



232	Массовая доля белка (протеина), по Кьельдалю	И исследование	406,00	155,40	561,40	112,28	673,68
233	Масса нетто, весовой	И исследование	73,00	4,20	77,20	15,44	92,64
234	Массовая доля составных частей, весовой	И исследование	135,00	7,80	142,80	28,56	171,36
235	Костные включения, весовой	И исследование	458,00	28,24	486,24	97,25	583,48
236	Крахмал, качественный	И исследование	73,00	18,86	91,86	18,37	110,24
<b>5.8 Молоко и молочные продукты</b>							
237	Органолептика	И исследование	88,00	51,30	139,30	27,86	167,16
238	Определение плотности молока, ареометрический	И исследование	31,00	1,80	32,80	6,56	39,36
239	Массовая доля жира, кислотный	И исследование	99,00	9,36	108,36	21,67	130,04
240	Массовая доля жира, в пересчете на абсолютно сухое вещество, кислотный	И исследование	270,00	10,00	280,00	56,00	336,00
241	Определение кислотности, титриметрический	И исследование	52,00	21,34	73,34	14,67	88,00
242	Активная кислотность, потенциометрический	И исследование	260,00	21,31	281,31	56,26	337,57
243	Массовая доля белка, по Кьельдалю	И исследование	416,00	142,25	558,25	111,65	669,90
244	Массовая доля белка, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	И исследование	676,00	212,35	888,35	177,67	1 066,02
245	Определение СВ и СОМО	И исследование	248,00	19,23	267,23	53,45	320,68
246	Определение соли в молоке, качественный	И исследование	62,00	12,76	74,76	14,95	89,72
247	Определение аммиака в молоке, качественный	И исследование	73,00	5,11	78,11	15,62	93,74
248	Определение перекиси водорода в молоке, качественный	И исследование	83,00	22,21	105,21	21,04	126,26
249	Определение кетоновых тел, качественный	И исследование	31,00	2,71	33,71	6,74	40,46
250	Термостойчивость по алкогольной пробе	И исследование	104,00	29,84	133,84	26,77	160,60
251	Массовая доля влаги и сухого вещества, весовой	И исследование	166,00	9,60	175,60	35,12	210,72
252	Кислотность жировой фазы	И исследование	83,00	46,05	129,05	25,81	154,86
253	Титруемая кислотность молочной плазмы	И исследование	83,00	23,14	106,14	21,23	127,36
254	Определение индекса растворимости	И исследование	42,00	25,02	67,02	13,40	80,42
<b>5.9 Качество пастеризации</b>							
255	Определение пероксидазы по ГОСТ 3623, п.6.2	И исследование	83,00	29,55	112,55	22,51	135,06
256	Определение фосфагазы по ГОСТ 3623, п.7.2	И исследование	83,00	22,21	105,21	21,04	126,26
<b>5.10 Рыба и рыбные продукты</b>							
257	Органолептика	И исследование	86,00	53,38	139,38	27,88	167,26
258	Проба варкой	И исследование	62,00	3,60	65,60	13,12	78,72
259	Массовая доля бензойнокислого натрия по ГОСТ 27001 п.2	И исследование	260,00	214,84	474,84	94,97	569,80
260	Массовая доля буры и борной кислоты по ГОСТ 27001 п.3	И исследование	530,00	92,01	622,01	124,40	746,42
261	Массовая доля жира, весовой	И исследование	333,00	40,29	373,29	74,66	447,94
262	Массовая доля влаги, весовой	И исследование	162,00	10,10	172,10	34,42	206,52
263	Масса нетто, весовой	И исследование	83,00	4,80	87,80	17,56	105,36
264	Массовая доля составных частей, весовой	И исследование	135,00	7,80	142,80	28,56	171,36
265	Сухое вещество, весовой	И исследование	166,00	30,69	196,69	39,34	236,02

266	Кислотное число, титриметрический	1 исследование	499,00	99,39	598,39	119,68	718,06
267	Перекишенное число, титриметрический	1 исследование	520,00	66,66	586,66	117,33	704,00
268	Отстой в масле, в консервах, весовой	1 исследование	302,00	36,65	338,65	67,73	406,38
269	Минеральная примесь(несок), в консервах, весовой	1 исследование	478,00	46,85	524,85	104,97	629,82
<b>5.11 Мёд пчелиный</b>							
270	Органолептика	1 исследование	83,00	56,50	139,50	27,90	167,40
271	Массовая доля воды	1 исследование	227,00	13,08	240,08	48,02	288,10
272	Кислотность	1 исследование	260,00	15,00	275,00	55,00	330,00
273	Диастазное число	1 исследование	250,00	287,00	537,00	107,40	644,40
274	Сахара редуцирующие	1 исследование	494,00	139,45	633,45	126,69	760,14
275	Сахароза	1 исследование	494,00	139,45	633,45	126,69	760,14
276	Определение пади	1 исследование	204,00	11,76	215,76	43,15	258,91
277	Гидроксиацетиладифурфурола (ГМФ)	1 исследование	214,00	38,25	252,25	50,45	302,70
278	Гидроксиацетиладифурфурола (ГМФ) количественно	1 исследование	244,00	267,00	511,00	102,20	613,20
279	Механические примеси	1 исследование	31,00	94,20	125,20	25,04	150,24
280	Примесь патоки (крахмальная, свежловичная)	1 исследование	73,00	264,53	337,53	67,51	405,04
281	Идентификация (пыльцевой анализ)	1 исследование	330,00	49,82	379,82	75,96	455,78
<b>5.12 Прополис</b>							
282	Органолептика	1 исследование	86,00	53,38	139,38	27,88	167,26
283	Механические примеси	1 исследование	94,00	221,74	315,74	63,15	378,88
284	Йодное число	1 исследование	135,00	259,89	394,89	78,98	473,86
<b>5.13 Пыльца цветочная (обножка)</b>							
285	Органолептика	1 исследование	83,00	56,50	139,50	27,90	167,40
286	Механические примеси	1 исследование	52,00	71,75	123,75	24,75	148,50
287	Влага	1 исследование	62,00	109,94	171,94	34,39	206,32
288	pH	1 исследование	42,00	21,10	63,10	12,62	75,72
289	Сырая зола в пылице	1 исследование	250,00	14,40	264,40	52,88	317,28
290	Сырой протеин	1 исследование	416,00	137,66	553,66	110,73	664,40
<b>5.14 Маточное молочко</b>							
291	Органолептика	1 исследование	83,00	23,89	106,89	21,38	128,26
<b>5.15 Воск, вошина</b>							
292	Органолептика	1 исследование	83,00	56,50	139,50	27,90	167,40
293	Влага	1 исследование	166,00	9,60	175,60	35,12	210,72
294	Механические примеси	1 исследование	94,00	32,90	126,90	25,38	152,28
295	Йодное число	1 исследование	104,00	197,58	301,58	60,32	361,90
296	Фальсифицирующие примеси	1 исследование	135,00	12,38	147,38	29,48	176,86
297	Число омыления	1 исследование	62,00	47,60	109,60	21,92	131,52
298	Кислотное число	1 исследование	166,00	40,77	206,77	41,35	248,12
299	Эфирное число	1 исследование	83,00	72,63	155,63	31,13	186,76

**5.16 Пищевые животные и растительные жиры**

300	Массовая доля влаги, весовой	166,00	9,60	175,60	35,12	210,72
301	Перекисное число	250,00	151,90	401,90	80,38	482,28
302	Кислотное число	322,00	91,20	413,20	82,64	495,84
303	Цветность, по йодной шкале	156,00	20,92	176,92	35,38	212,30
304	Отстой масла растительного	104,00	18,83	122,83	24,57	147,40
305	Массовая доля фосфородержащих веществ, фотометрический	593,00	73,62	666,62	133,32	799,94
306	Массовая доля нежировых примесей, весовой	416,00	28,58	444,58	88,92	533,50
307	Мыло (качественная проба), визуальный	187,00	16,30	203,30	40,66	243,96

**5.17 Растительная продукция**

308	Влажность	166,00	9,60	175,60	35,12	210,72
309	Общая кислотность	73,00	8,78	81,78	16,36	98,14

**5.18 Пищевая продукция**

310	Органолептика	83,00	56,50	139,50	27,90	167,40
311	Массовая доля общего фосфора, фотометрический	582,00	60,18	642,18	128,44	770,62
312	Определение массовой доли белка (протеина) в пищевых продуктах, по Кьельдалю	416,00	142,25	558,25	111,65	669,90
313	Определение массовой доли белка (протеина) в пищевых продуктах, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	676,00	78,80	754,80	150,96	905,76
314	Определение кислотности в пищевых продуктах животного происхождения, титриметрический	73,00	8,78	81,78	16,36	98,14
315	Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах, весовой	166,00	10,52	176,52	35,30	211,82
316	Определение посторонних примесей (визуально)	31,00	30,22	61,22	12,24	73,46
317	Определение сухого вещества(сухих веществ)	177,00	11,12	188,12	37,62	225,74
318	Определение металломатнитных примесей, весовой	52,00	17,00	69,00	13,80	82,80
319	Определение золы, растворимой в соляной кислоте, весовой	239,00	12,00	251,00	50,20	301,20
320	Определение золы, растворимой в соляной кислоте, весовой, в пересчете на абсолютно сухое вещество	733,00	21,30	754,30	150,86	905,16
321	Определение минеральных примесей	316,00	19,34	335,34	67,07	402,41
322	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах растительного происхождения, экстракционный по Сокеклету	322,00	72,68	394,68	78,94	473,62
323	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах животного происхождения, экстракционный по Сокеклету	333,00	62,28	395,28	79,06	474,34
324	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах на а.с.в., экстракционный по Сокеклету	666,00	62,28	728,28	145,66	873,94
325	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах, экстракционный по Сокеклету	333,00	62,28	395,28	79,06	474,34

326	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах животного происхождения, экстракционный по Сокеклету, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	707,00	62,28	769,28	153,86	923,14
327	Определение массовой доли жира в пальмовых и т.п.	1 исследование	333,00	83,37	416,37	83,27	499,64
328	Определение массовой доли NaCl, аргентометрический	1 исследование	302,00	72,40	374,40	74,88	449,28
329	Определение массовой доли фарша в пальмовых и т.п.	1 исследование	73,00	5,12	78,12	15,62	93,74
330	Определение нитратов, ионометрический	1 исследование	322,00	122,18	444,18	88,84	533,02
331	Определение нитритов, фотометрический	1 исследование	333,00	300,62	633,62	126,72	760,34
332	Крахмал (качественный метод)	1 исследование	54,00	37,59	91,59	18,32	109,90
333	Массовые доли составных частей	1 исследование	52,00	51,01	103,01	20,60	123,61
334	Костный остаток в фаршах	1 исследование	465,00	30,12	495,12	99,02	594,14
335	Массовая доля костных включений, весовой	1 исследование	458,00	30,07	488,07	97,61	585,68
336	Определение проприости хлеба	1 исследование	166,00	10,52	176,52	35,30	211,82
337	Определение массы нетто, весовой	1 исследование	52,00	0,00	52,00	10,40	62,40
338	Определение составных частей, весовой	1 исследование	135,00	7,80	142,80	28,56	171,36

#### 5.19 Крупы

339	Влажность	1 исследование	168,00	10,27	178,27	35,65	213,92
340	Зараженность вредителями хлебных запасов	1 исследование	220,00	19,69	239,69	47,94	287,62
341	Металлическая примесь	1 исследование	42,00	0,00	42,00	8,40	50,40
342	Определение белка по Кюельдалю	1 исследование	416,00	142,25	558,25	111,65	669,90
343	Определение массовой доли сырого протеина	1 исследование	416,00	142,25	558,25	111,65	669,90
344	Определение жира	1 исследование	335,00	59,29	394,29	78,86	473,14
345	Определение клетчатки	1 исследование	390,00	179,25	569,25	113,85	683,10

#### 6. Вирусологические исследования

347	<b>Грипп А (лошади, свиньи, птица):</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	329,00	464,00	92,80	556,80
348	<b>Капситоксавирусы</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	139,80	274,80	54,96	329,76
<b>6.1 Крупный рогатый скот</b>							
349	<b>Аденовирусная инфекция:</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	206,90	341,90	68,38	410,28
350	<b>Блютанг:</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	120,17	255,17	51,03	306,20
<b>Парагрипп - 3</b>							
351	определения наличия антител РТГА	1 исследование	94,00	494,29	588,29	117,66	705,94
352	определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	204,70	339,70	67,94	407,64
353	<b>Вирусная диарея крупного рогатого скота:</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	212,43	347,43	69,49	416,91
354	<b>Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота:</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	192,60	327,60	65,52	393,12
355	<b>Респираторно-синцициальная инфекция крупного рогатого скота:</b> определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	210,93	345,93	69,19	415,12

356	Ротавирусный энтерит крупного рогатого скота: определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	192,60	327,60	65,52	393,12
357	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	95,64	230,64	46,13	276,77
358	Лейкоз крупного рогатого скота определения наличия антител -РИД	1 исследование	73,00	5,43	78,43	15,69	94,11
359	определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	99,61	234,61	46,92	281,54
360	Гематологическая диагностика	1 исследование	83,00	4,80	87,80	17,56	105,36
361	гематологическая диагностика (с применением гематологического анализатора)	1 исследование	85,00	5,91	90,91	18,18	109,09
<b>6.2. Лошади</b>							
362	Инфекционная анемия лошадей определения наличия антител РДП	1 исследование	156,00	159,11	315,11	63,02	378,14
<b>6.3. Свиньи</b>							
363	Африканская чума свиней - определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	110,85	245,85	49,17	295,02
364	Болезнь Ауески - биологическая проба	1 исследование	2 434,00	143,97	2 577,97	515,59	3 093,56
365	- определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	147,08	282,08	56,42	338,49
366	Парвовирусная инфекция свиней: - определения наличия антител РТГА	1 исследование	94,00	332,57	426,57	85,31	511,88
367	Репродуктивно-респираторный синдром свиней: - определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	207,84	342,84	68,57	411,40
368	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней: - определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	192,60	327,60	65,52	393,12
369	Пироксирусная инфекция свиней (2 типа): определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	325,99	460,99	92,20	553,19
370	Mucorplasma boorncellomiae: определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	113,81	248,81	49,76	298,58
371	Классическая чума свиней: определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	138,77	273,77	54,75	328,53
372	Эпидемическая диарея свиней: определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	230,00	365,00	73,00	438,00
<b>6.4. Птица</b>							
373	Инфекционная бурсыльная болезнь (Болезнь Гамборо) - определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	81,76	216,76	43,35	260,11
374	Инфекционный бронхит кур: определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	81,76	216,76	43,35	260,11
375	Инфекционный ларинготрахеит: определения наличия антител ИФА	1 исследование	135,00	11,58	146,58	29,32	175,89



401	Исследование на обнаружение РНК вируса Паратрип-3	1 исследование	1 156,00	153,90	1 309,90	261,98	1 571,89
402	Исследование на обнаружение РНК вируса Шмалленберга	1 исследование	671,00	114,05	785,05	157,01	942,06
403	Исследование на обнаружение возбудителя оспы овец и коз	1 исследование	1 156,00	135,64	1 291,64	258,33	1 549,96
404	Исследование на обнаружение возбудителя гемофилазы свиней	1 исследование	1 156,00	152,35	1 308,35	261,67	1 570,02
405	Исследование на обнаружение возбудителя актинобациллярной плеввропневмонии	1 исследование	1 156,00	169,18	1 325,18	265,04	1 590,21
406	Исследование на обнаружение возбудителя эпидемической диареи свиней	1 исследование	1 156,00	168,18	1 324,18	264,84	1 589,01
407	Исследование на обнаружение РНК вируса Классической чумы свиней	1 исследование	671,00	142,03	813,03	162,61	975,63
408	Исследование на обнаружение возбудителя энцефалиты свиней ( илеит) Лавсония	1 исследование	1 156,00	170,95	1 326,95	265,39	1 592,33
409	Исследование на обнаружение вируса б. Ауески	1 исследование	1 156,00	151,79	1 307,79	261,56	1 569,34
410	Исследование на обнаружение вируса Инфекционного бронхита кур	1 исследование	1 156,00	160,34	1 316,34	263,27	1 579,61
411	Дифференциация вируса гриппа А	1 исследование	671,00	146,19	817,19	163,44	980,63
412	Исследование на обнаружение возбудителя криптоспоридиоза	1 исследование	1 156,00	155,08	1 311,08	262,22	1 573,29
413	Исследование на обнаружение возбудителя бабезиоза	1 исследование	1 156,00	168,18	1 324,18	264,84	1 589,01
414	Исследование на обнаружение возбудителя аденовирусной инфекции плотоядных	1 исследование	1 156,00	167,43	1 323,43	264,69	1 588,12
415	Исследование на обнаружение вируса иммунодефицита кошек	1 исследование	1 156,00	168,18	1 324,18	264,84	1 589,01
416	Исследование на обнаружение возбудителя калицивируса кошек	1 исследование	1 156,00	168,18	1 324,18	264,84	1 589,01
417	Исследование на обнаружение возбудителя коронавируса кошек и собак	1 исследование	1 156,00	168,18	1 324,18	264,84	1 589,01
418	Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек	1 исследование	1 156,00	162,10	1 318,10	263,62	1 581,72
419	Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек	1 исследование	1 156,00	162,10	1 318,10	263,62	1 581,72
420	Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерита собак	1 исследование	1 156,00	162,10	1 318,10	263,62	1 581,72
421	Исследование на выявление ГМО растительного происхождения	1 исследование	1 979,00	212,31	2 191,31	438,26	2 629,57
422	Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля,	1 исследование	1 979,00	218,63	2 197,63	439,53	2 637,15
423	Количественное исследование на ГМО	1 исследование	1 979,00	209,06	2 188,06	437,61	2 625,67
424	Исследование кормов и кормовых добавок на наличие ДНК пушных зверей семейства куньих	1 исследование	1 979,00	192,38	2 171,38	434,28	2 605,66
<b>7. Химико-токсикологические исследования</b>							
<b>7.1. Исследование пат материалов, кормов продуктов и воды</b>							
425	Определение группы хлороорганических пестицидов методом газовой хроматографии (ГХ)	1 исследование	728,00	823,00	1 551,00	310,20	1 861,20
426	Определение группы хлороорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) (мед.яйца)	1 исследование	1 238,00	522,40	1 760,40	352,08	2 112,48

427	Хлороорганические пестициды: Альдрин, Дильдрин, Эндрин, Гексахлорбензол (ГХБ), Гептахлор(ГХ), (ГХЩ) и изомеры, ДДТ и метаболиты, Эндосульфан и др. пестициды методом газовой хроматографии	1 пестицид	499,00	267,13	766,13	153,23	919,36
428	Фосфорорганические пестициды: (Карбофос, Метафос, Фосфамид, Хлорофос, Диазинон и др. пестициды) методом газовой хроматографии	1 пестицид	655,00	139,55	794,55	158,91	953,46
429	Определение фосфорорганических пестицидов: (Фосфамид, Диазинон и др.пестициды) методом тонкослойной хроматографии	1 пестицид	1 246,00	264,75	1 510,75	302,15	1 812,90
430	Хлороорганические пестициды: (Альдрин, Гексахлорбензол (ГХБ), Гептахлор (ГХ), (ГХЩ) и изомеры, ДДТ и метаболиты и др. пестициды) методом тонкослойной хроматографии	1 пестицид	250,00	390,23	640,23	128,05	768,28
431	Определение ТМГД в биологическом материале (качественная реакция).	1 исследование	250,00	75,82	325,82	65,16	390,98
432	Определение ТМГД в воде, зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографии (ТСХ).	1 исследование	489,00	273,87	762,87	152,57	915,44
433	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, медь, железо, цинк) в сырье и пищевых продуктах атомно-абсорбционным методом.(ААС)	1 исследование	433,00	64,19	497,19	99,44	596,63
434	Определение олова в консервированных пищевых продуктах колориметрическим методом.	1 исследование	967,00	118,13	1 085,13	217,03	1 302,16
435	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.)	1 исследование	437,00	64,19	501,19	100,24	601,43
436	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, медь, цинк, железо, марганец, кобальт) в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье и премиксах атомно-абсорбционным методом.(ААС)	1 исследование	437,00	89,37	526,37	105,27	631,64
437	Определение ртути в продуктах пищевых и кормах для животных методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана.	1 исследование	458,00	41,98	499,98	100,00	599,98
438	Определение мышьяка в кормах и пищевой продукции атомно-абсорбционным методом (ААС)	1 исследование	499,00	95,76	594,76	118,95	713,71
439	Определение мышьяка в сырье и продуктах пищевых фотометрическим методом.	1 исследование	576,00	95,76	671,76	134,35	806,11
440	Определение остаточных количества 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур методом газовой хроматографии.(ГХ)	1 гербицид	859,00	943,13	1 802,13	360,43	2 162,55
441	Определение остаточных количества 2,4-Д в продуктах питания животного происхождения методом газовой хроматографии.(ГХ).	1 гербицид	884,00	944,75	1 828,75	365,75	2 194,50



442	Определение микроколичеств прозвонных индандиона-1,3 : дифениламина (ратингидан) , хлорфениламина, фетголамина,фторфениламина в биологическом материале и загрязненных ими кормах .	1 исследование	582,00	242,60	824,60	164,92	989,52
443	Определение тубазита ( изониазида) в моче.(качественная реакция)	1 исследование	312,00	21,67	333,67	66,73	400,40
444	Определение фосфида цинка, мышьяка в биологическом материале:( качественная реакция по Запгер-Блеку)	1 исследование	208,00	28,50	236,50	47,30	283,80
445	Определение гранозана в зерне (качественная проба Рейнша на ртуть)	1 исследование	281,00	70,28	351,28	70,26	421,54
446	Пиретроиды: Дельтаметрин, Циперметрин, Цигалотрин и др.	1 исследование	562,00	218,48	780,48	156,10	936,58
447	Определение содержания нитратов в кормах, комбикормах , комбикормовом сырье нонометрическим методом	1 исследование	302,00	144,82	446,82	89,36	536,18
448	Определение содержания нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	1 исследование	322,00	304,60	626,60	125,32	751,92
449	Определение массовой доли нитрита натрия в мясных продуктах фотометрическим методом	1 исследование	572,00	42,17	614,17	122,83	737,00
450	Определение хлорида натрия в биологическом материале аргентометрическим методом ( по Морю)	1 исследование	198,00	133,32	331,32	66,26	397,58
451	Определение содержания хлорида натрия в комбикормах и комбикормовом сырье аргентометрическим методом (арбитражным)	1 исследование	312,00	59,25	371,25	74,25	445,50
452	Определение массовой доли хлорида натрия в пищевых продуктах аргентометрическим методом	1 исследование	406,00	25,23	431,23	86,25	517,48
453	Определение активности урсазы в жмыхах и шротах, получаемых при переработке соевых семян потенциометрическим методом	1 исследование	229,00	144,28	373,28	74,66	447,94
454	Семена ядовитых растений	1 исследование	83,00	4,80	87,80	17,56	105,36
455	Определение массовой доли мочевины в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	1 исследование	322,00	501,68	823,68	164,74	988,42
456	Зараженность вредителями	1 исследование	104,00	24,33	128,33	25,67	154,00
457	Масляная и особо уязвимая примесь	1 исследование	312,00	18,00	330,00	66,00	396,00
458	Определение перекисное числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	198,00	286,40	484,40	96,88	581,28
459	Определение кислотного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	336,00	298,41	634,41	126,88	761,30
460	Активность действующего вещества (дезсредств)	1 исследование	229,00	233,20	462,20	92,44	554,64
461	Определение активного хлора в хлорной известии(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	447,00	166,99	613,99	122,80	736,79
462	Определение формальдегида(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	499,00	154,31	653,31	130,66	783,97
463	Определение гидроксида натрия(прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	426,00	5,23	431,23	86,25	517,48
464	Определение хлорсоедина, ВЭЖХ	1 исследование	1 269,00	1 801,12	3 070,12	614,02	3 684,14
465	Определение гистамина, ИФА-ферментативно	1 исследование	312,00	2 195,08	2 507,08	501,42	3 008,50
466	Определение нитрозаминнов	1 исследование	1 425,00	422,28	1 847,28	369,46	2 216,74

467	Определение бенз(а)пирена, ВЭЖХ	1 исследование	510,00	694,90	1 204,90	240,98	1 445,88
468	Определение бацитрацина в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	510,00	1 728,90	2 238,90	447,78	2 686,68
469	Определение пенициллина в молоке и молочных продуктах, ИФА	1 исследование	572,00	1 938,75	2 510,75	502,15	3 012,90
470	Определение тетрациклина методом ИФА	1 исследование	312,00	1 459,00	1 771,00	354,20	2 125,20
471	Определение хлорамфеникола (левомецитина) методом ИФА	1 исследование	270,00	1 535,43	1 805,43	361,09	2 166,52
472	Определение стрептомицина в продуктах пищевых методом ИФА	1 исследование	312,00	1 455,33	1 767,33	353,47	2 120,80
473	Определение метаболитов нитрофуранов (АМОЗ) в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	250,00	1 807,40	2 057,40	411,48	2 468,88
474	Определение метаболита нитрофуранов (АОЗ) в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	234,00	1 820,25	2 054,25	410,85	2 465,10

## 8. Санитарно-микробиологические исследования

### 8.1. Корма

482	Зараженность амбарными вредителями	1 исследование	114,00	13,93	127,93	25,59	153,52
483	Вредная примесь	1 исследование	276,00	11,70	287,70	57,54	345,24
484	Определение сорной примеси	1 исследование	203,00	0,00	203,00	40,60	243,60
485	Определение содержания спорыньи и головни (по совокупности)	1 исследование	270,00	15,60	285,60	57,12	342,72
486	Определение фузариозных зерен	1 исследование	281,00	16,20	297,20	59,44	356,64
487	Выделение микроскопических грибов из силоса, подстилки и кормов	1 исследование	395,00	340,88	735,88	147,18	883,06
488	Определение наличия живых клеток продуцентов	1 исследование	593,00	72,70	665,70	133,14	798,84
489	Определение общей токсичности в кормах (экспресс метод на простейших )	1 исследование	499,00	60,88	559,88	111,98	671,86
490	Определение токсичности в кормах (биопроба на лабораторных животных)	1 исследование	759,00	91,47	850,47	170,09	1 020,56
<b>Микотоксины:</b>		1 исследование					
491	Определение афлатоксин В-1, ИФА	1 исследование	510,00	1 357,65	1 867,65	373,53	2 241,18
492	Определение зеараленона (Ф-2), ИФА	1 исследование	510,00	1 341,15	1 851,15	370,23	2 221,38
493	Определение Т-2 токсина, ИФА	1 исследование	510,00	1 341,15	1 851,15	370,23	2 221,38
494	Определение охратоксин А, ИФА	1 исследование	510,00	1 354,90	1 864,90	372,98	2 237,88
495	Определение афлатоксин М-1 в молоке, молочных и моллосодержащих продуктах , ИФА	1 исследование	478,00	1 490,60	1 968,60	393,72	2 362,32
496	Определение фумонизин, ИФА	1 исследование	478,00	1 580,43	2 058,43	411,69	2 470,12
497	Определение дезоксиниваленола (ДОН) Вомитоксин, ИФА	1 исследование	478,00	1 355,85	1 833,85	366,77	2 200,62
498	Определение патулина в фуражном зерне, продуктах его переработки, комбикормах, ТСХ	1 исследование	645,00	946,53	1 591,53	318,31	1 909,84
499	Определение суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2 , ИФА	1 исследование	478,00	1 726,18	2 204,18	440,84	2 645,02
500	Определение афлатоксин В-1 в пищевых продуктах, ВЭЖХ	1 исследование	957,00	1 435,66	2 392,66	478,53	2 871,20
501	Определение афлатоксин М-1 в молоке, молочных и моллосодержащих продуктах , ВЭЖХ	1 исследование	978,00	1 546,90	2 524,90	504,98	3 029,88

### 8.2 Исследования на грибковые заболевания

<b>Микозы млекопитающих животных и птиц</b>										
502	Микологическое исследование спермы с/х животных	1 исследование	281,00	91,37	372,37	74,47	446,84			
503	Исследование патматериала на актиномикоз	1 исследование	235,00	59,21	294,21	58,84	353,05			
504	Исследование патматериала на аспергиллез	1 исследование	244,00	80,10	324,10	64,82	388,92			
505	Исследование на дерматофитозы	1 исследование	281,00	68,45	349,45	69,89	419,34			
506	Исследование на дерматофитозы с выделением возбудителя	1 исследование	572,00	569,25	1 141,25	228,25	1 369,50			
507	Исследование патологического материала от с/х животных и птицы на кандидамикоз	1 исследование	1 113,00	307,12	1 420,12	284,02	1 704,14			
<b>Микозы пчёл и тутового шелкопряда</b>										
508	Исследование вошпы на аскофероз	1 исследование	447,00	178,88	625,88	125,18	751,06			
509	Исследование пчёл и расплода на аскофероз	1 исследование	437,00	214,95	651,95	130,39	782,34			
510	Исследование пчёл и расплода на аспергиллез	1 исследование	426,00	228,10	654,10	130,82	784,92			
511	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам	1 исследование	416,00	65,25	481,25	96,25	577,50			
<b>9. Санитарно-гигиенические (исследования волей)</b>										
<b>9.1 Санитарно зоотипиченческие</b>										
512	Исследование воздуха холодильных камер на наличие плесневых грибов	1 исследование	374,00	211,35	585,35	117,07	702,42			
513	Исследование смывов с холодильных камер на наличие плесневых грибов	1 исследование	458,00	174,90	632,90	126,58	759,48			
<b>9.2 Воля предназначенная для использования в животноводстве</b>										
514	Определение pH в воле потенциометрическим методом	1 исследование	52,00	3,92	55,92	11,18	67,10			
515	Определение нитратов в воле ионометрическим методом	1 исследование	177,00	16,62	193,62	38,72	232,34			
516	Определение нитритов в воле качественной реакцией с реактивом Грисса	1 исследование	125,00	7,20	132,20	26,44	158,64			
517	Определение аммонийного азота качественной реакцией с реактивом Несслера	1 исследование	187,00	11,72	198,72	39,74	238,46			
518	Определение сероводорода в воле качественной реакцией	1 исследование	187,00	10,80	197,80	39,56	237,36			
<b>10. Патологоанатомические исследования</b>										
<b>10.1. Вскрытие трупов</b>										
519	- с патологоанатомическим исследованием лошадей, крупного рогатого скота	1 голова	978,00	80,91	1 058,91	211,78	1 270,69			
520	- с патологоанатомическим исследованием телят, мелкого рогатого скота, свиней	1 голова	716,00	65,79	781,79	156,36	938,15			
521	- абортированных плодов	1 голова	100,00	30,26	130,26	26,05	156,32			
522	- с патологоанатомическим исследованием птицы, рыбы	голова	41,00	25,92	66,92	13,38	80,30			
523	- с патологоанатомическим исследованием непродуктивных животных крупных	1 голова	692,00	64,41	756,41	151,28	907,69			
524	- с патологоанатомическим исследованием непродуктивных животных средних	1 голова	588,00	60,16	648,16	129,63	777,80			

525	- с патологоанатомическим исследованием непродуktivных животных мелких	1 голова	473,00	51,79	524,79	104,96	629,75
526	- с патологоанатомическим исследованием экзотических животных и птиц	1 голова	2 080,00	144,51	2 224,51	444,90	2 669,41
<b>10.2 Утилизация отходов</b>							
527	- крупный рогатый скот, лошади	1 голова	2 352,00	135,72	2 487,72	497,54	2 985,26
528	- телята, мелкий рогатый скот, свиньи, абортированные плоды	1 голова	967,00	55,80	1 022,80	204,56	1 227,36
529	- птица, рыба	1 голова	35,00	2,04	37,04	7,41	44,45
530	- непродуktivных и экзотических животных крупных	1 голова	624,00	36,00	660,00	132,00	792,00
531	- непродуktivных и экзотических животных средних	1 голова	208,00	12,00	220,00	44,00	264,00
532	- непродуktivных и экзотических животных мелких	1 голова	76,00	4,38	80,38	16,08	96,46
533	- патологического материала	1 кг	14,00	0,78	14,78	2,96	17,74
534	- пробирок (контейнеров) с биологическим материалом	1 шт	1,00	0,06	1,06	0,21	1,27
535	- зерно, корма, кормовые добавки, пищевое сырье и продукты их переработки	1 кг	14,00	0,78	14,78	2,96	17,74
<b>11. Гистологические исследования</b>							
536	Метод замораживания	1 исследование	291,00	261,33	552,33	110,47	662,80
537	Метод парафиновой проволки	1 исследование	520,00	406,37	926,37	185,27	1 111,65
538	Исследование мяса и мясных продуктов (свежесть, идентификация состава)	1 исследование	1 986,00	722,05	2 708,05	541,61	3 249,66
539	Исследование сыпучих пищевых добавок	1 исследование	2 850,00	679,59	3 529,59	705,92	4 235,51
<b>12. Радиологические исследования</b>							
540	Определение цезия -137 (Cs-137) из нативного материала	1 измерение	367,00	37,10	404,10	80,82	484,92
541	Определение стронция-90 (Sr-90) из нативного материала	1 исследование	343,00	35,72	378,72	75,74	454,47
542	Определение стронция-90 (Sr-90) из зольных остатков	1 исследование	385,00	51,85	436,85	87,37	524,23
543	Радиометрический контроль переносным прибором	1 исследование	187,00	26,72	213,72	42,74	256,47
<b>13. Прочие услуги</b>							
544	Прием материала, регистрация и оформление протокола исследований (испытаний) в испытательной лаборатории	1 протокол	156,00	9,00	165,00	33,00	198,00
545	Консультативные, методические услуги	1 час	156,00	9,00	165,00	33,00	198,00
546	Консультации по оформлению сопроводительных документов	1 услуга	47,00	2,70	49,70	9,94	59,64
547	Отбор материала и выезд специалиста	1 выезд	676,00	39,00	715,00	143,00	858,00
548	Взятие соскобов для лабораторных исследований	1 голова	114,00	6,60	120,60	24,12	144,72
549	Взятие проб крови для лабораторных исследований	1 проба	125,00	7,20	132,20	26,44	158,64
550	Отбор проб биологического материала пищевого сырья, кормов для лабораторного исследования с составлением акта отбора	1 пат. мат.	83,00	4,80	87,80	17,56	105,36
551	Оформление протокола вскрытия	1 протокол	406,00	23,40	429,40	85,88	515,28
552	Снятие копии	1 страница	10,00	0,60	10,60	2,12	12,72
553	Сертификация продукции	1 сертификат	5 439,00	313,80	5 752,80	1 150,56	6 903,36

554	Декларация о соответствии продукции	1 декларация	4 545,00	262,20	4 807,20	961,44	5 768,64
555	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	1 услуга	2 891,00	166,80	3 057,80	611,56	3 669,36
556	Заверенная копия протоколов, сертификатов, результатов исследований и др.	1 копия	146,00	8,40	154,40	30,88	185,28

**Примечание:**

1. Стоимость вакцин, сыровороток, ветеринарных препаратов, препаратов для наркоза, микроципов, ушных бирок, рентген-пленки, тест-полосок, гисса, 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. Цена на услуги рассчитана без учета налога на добавленную стоимость.
4. Плата за вызов не зависит от количества больных животных.
5. Расходы на проезд специалистов к месту оказания услуги оплачивается отдельно по цене, указанной в Прейскуранте (без учета стоимости ГСМ).
6. Оказание ветеринарных услуг в выходные и праздничные дни, в ночное время оплачивается в двойном размере, кроме услуг, оказываемых лабораториями (отделами) ветеринарно-санитарной экспертизы.
7. Владельцам животных, относящимся к категории ветеранов Великой Отечественной войны, участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, инвалидов детства, ветеранов боевых действий, устанавливаются льготы по оплате услуг в размере 50%.
8. Стоимость биркования животных без владельцев (без стоимости ушной бирки) определяется в соответствии со строкой 583 (Биркование животных: КРС, МРС, свиней (без стоимости ушной бирки)).

Заместитель руководителя

Главный бухгалтер

Заведующий бактериологического отдела

Заведующий серологического отдела

Заведующий отдела вирусологии и гематологии

Заведующий химико-токсикологического отдела

Заведующий отдела ветеринарно-санитарной экспертизы

Заведующий отдела приема материала и выдачи результатов



Колесников Е.А.



Сабинин А.Н.



Гулидова Н.В.



Жерегеля А.В.



Головешкина Д.Н.



Ветрова Ж.А.



Носкова Е.Н.



Филипова И. О.