



Утверждаю:

Директор ФГБУ "Новосибирская МВЛ"

В.В. Ларин
2018 г.

цен на платные ветеринарные услуги,

оказываемые ФГБУ "Новосибирская МВЛ"

№ строки	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	(в рублях)		
			Стоимость услуги	НДС 18%	Стоимость с НДС
1. Бактериальные болезни сельскохозяйственных животных, рыб, пчел:					
<i>Исследования патматериала</i>					
1	Определение американского гнильца (бактериологический метод)	1 иссл.	409,84	73,77	483,61
2	Определение анаэробной энтеротоксемии (бактериологический метод)	1 иссл.	341,75	61,51	403,26
3	Определение ботулизма (бактериологический метод)	1 иссл.	742,76	133,70	876,46
4	Определение брадзота (бактериологический метод)	1 иссл.	341,75	61,51	403,26
5	Определение бруцеллеза (бактериологический метод)	1 иссл.	1364,34	245,58	1609,92
6	Вскрытие трупа (патологоанатомический метод)	1 иссл.	1364,47	245,60	1610,07
7	Определение гемофильного полисеродита -гемофилез (бактериологический метод)	1 иссл.	426,24	76,72	502,96
8	Определение дизентерии (методом микроскопии)	1 иссл.	187,00	33,66	220,66
9	Определение европейского гнильца (бактериологический метод)	1 иссл.	308,96	55,61	364,57
10	Исследования на условно-патогенную микрофлору (бактериологический метод)	1 иссл.	462,71	83,29	546,00
11	Определение кампилобактериоза - виброз (бактериологический метод)	1 иссл.	204,29	36,77	241,06
12	Определение колибактериоза (бактериологический метод)	1 иссл.	782,20	140,80	923,00
13	Определение листериоза (бактериологический метод)	1 иссл.	567,47	102,15	669,62
14	Определение некробактериоза (бактериологический метод)	1 иссл.	477,94	86,03	563,97
15	Определение отечной болезни (бактериологический метод)	1 иссл.	255,99	46,08	302,07
16	Определение парагнильца (бактериологический метод)	1 иссл.	360,89	64,96	425,85
17	Определение паратуберкулеза (методом микроскопии)	1 иссл.	187,00	33,66	220,66
18	Определение пастереллеза (бактериологический метод)	1 иссл.	546,03	98,29	644,32
19	Определение пневмококкоза - диплококкоз (бактериологический метод)	1 иссл.	649,44	116,90	766,34
20	Определение псевдомоноза (бактериологический метод)	1 иссл.	255,99	46,08	302,07
21	Определение псевдотуберкулеза -иерсиниоза (бактериологический метод)	1 иссл.	649,47	116,90	766,37
22	Определение рожи свиней (бактериологический метод)	1 иссл.	426,24	76,72	502,96
23	Определение сальмонеллеза (бактериологический метод)	1 иссл.	549,97	98,99	648,96
24	Определение септицемии (бактериологический метод)	1 иссл.	187,90	33,82	221,72
25	Определение сибирской язвы (бактериологический метод)	1 иссл.	2114,80	380,66	2495,46
26	Определение стафилококкоза (бактериологический метод)	1 иссл.	393,46	70,82	464,28
27	Определение стрептококкоза (бактериологический метод)	1 иссл.	426,24	76,72	502,96
28	Определение туберкулеза (бактериологический метод)	1 иссл.	1679,64	302,34	1981,98
29	Определение цитробактериоза пчел (бактериологический метод)	1 иссл.	571,08	102,79	673,87

30	Определение шигеллеза (бактериологический метод)	1 иссл.	393,45	70,82	464,27
31	Определение эмфизематозного карбункула (бактериологический метод)	1 иссл.	341,75	61,51	403,26
2. Паразитарные болезни животных:					
32	Определение акарапидоза пчел (методом микроскопии)	1 иссл.	204,30	36,77	241,07
33	Определение аэромоназа (бактериологический метод)	1 иссл.	388,68	69,96	458,64
34	Определение браулеза пчел (методом микроскопии)	1 иссл.	211,86	38,13	249,99
35	Определение варроатоза пчел (метод микроскопии)	1 иссл.	122,15	21,99	144,14
36	Определение гельминтоза (капрологический метод)	1 иссл.	203,39	36,61	240,00
37	Определение гельминтозов для с/х (капрологический метод)	1 иссл.	39,08	7,04	46,12
38	Определение демодекоза (методом микроскопии)	1 иссл.	372,88	67,12	440,00
39	Определение кокцидиоза (копрологический метод)	1 иссл.	102,24	18,40	120,64
40	Определение нематодозов (копрологический метод)	1 иссл.	187,89	33,82	221,71
41	Определение нозематозов (методом микроскопии)	1 иссл.	162,87	29,32	192,19
42	Определение пироплазмоза (методом микроскопии)	1 иссл.	183,23	32,98	216,21
43	Определение трихомоноза (бактериологический метод)	1 иссл.	213,77	38,48	252,25
44	Определение филометроидоза (паталогоанатомический)	1 иссл.	188,52	33,93	222,45
45	Определение эхинококкоза (паталогоанатомический)	1 иссл.	187,89	33,82	221,71
3. Микологические исследования на наличие возбудителей дерматомикоза (микологический метод):					
46	Определение актиномикоза (гистология)	1 иссл.	409,83	73,77	483,60
47	Определение аскофероза	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
48	Определение аспергиллеза	1 иссл.	465,32	83,76	549,08
49	Определение кандидомикоза	1 иссл.	409,83	73,77	483,60
50	Микологическое исследование (соскоб)	1 иссл.	372,88	67,12	440,00
51	Микологическое исследование кормов	1 иссл.	392,48	70,65	463,13
52	Микотический аборт	1 иссл.	409,83	73,77	483,60
53	Определение вида грибов	1 иссл.	794,46	143,00	937,46
54	Определение стригущего лишая	1 иссл.	465,32	83,76	549,08
4. Вирусологические исследования:					
55	Определение аденовирусной инфекции птиц (РТГА)	1 иссл.	35,31	6,36	41,67
56	Определение аденоматоза (методом гистологии)	1 иссл.	907,96	163,43	1071,39
57	Определение бешенства (биопроба)	1 иссл.	2131,47	383,66	2515,13
58	Определение бешенства (методом флуоресцирующих антител) (МФА)	1 иссл.	866,12	155,90	1022,02
59	Определение болезни Марека (ИФА)	1 иссл.	505,68	91,02	596,70
60	Определение болезни Ньюкасла (РТГА) от 1 до 10 проб	1 иссл.	126,19	22,72	148,91
61	Определение болезни Ньюкасла (РТГА) от 11 и более проб	1 иссл.	41,25	7,43	48,68
62	Определение вирусной геморрагической болезни кроликов (паталогоанатомический метод)	1 иссл.	127,36	22,93	150,29
63	Определение вирусной геморрагической септицемии рыб (вирусологический метод)	1 иссл.	187,89	33,82	221,71
64	Определение вирусной диареи КРС (метод культуры клеток)	1 иссл.	1075,86	193,65	1269,51
65	Определение воспаления плавательного пузыря (бактериологический метод)	1 иссл.	204,29	36,77	241,06
66	Гистология (гистологический метод)	1 иссл.	907,96	163,43	1071,39
67	Определение гриппа лошадей (РТГА)	1 иссл.	321,30	57,83	379,13
68	Определение гриппа лошадей (РТГА) набор клиента	1 иссл.	102,15	18,39	120,54
69	Определение гриппа птиц (РТГА) от 1 до 10 проб	1 иссл.	200,12	36,02	236,14
70	Определение гриппа птиц (РТГА) от 11 и более проб	1 иссл.	141,74	25,51	167,25
71	Определение дисбактериоза (бактериологический метод)	1 иссл.	492,69	88,69	581,38
72	Определение инан (РДП)	1 иссл.	217,65	39,18	256,83
73	Определение инфекционного ринотрахеита КРС (метод культуры клеток)	1 иссл.	1075,86	193,65	1269,51
74	Определение коронавирусной инфекции телят (ИФА)	1 иссл.	68,09	12,26	80,35
75	Определение лейкоза КРС (РИД)	1 иссл.	56,75	10,21	66,96
76	Определение лейкоза-гематология	1 иссл.	75,66	13,62	89,28
77	Определение паратуберкулеза методом микроскопии (кал)	1 иссл.	103,41	18,61	122,02

78	Определение парвовирусной инфекции свиней (РТГА)	1 иссл.	281,00	50,58	331,58
79	Определение ПГ-3 (парагрипп КРС РЗГА)	1 иссл.	281,01	50,58	331,59
80	Определение репродуктивно-респираторного синдрома свиней РРСС (ИФА)	1 иссл.	167,97	30,23	198,20
81	Определение респираторно-синтициальной инфекции (РСИ) КРС (ИФА)	1 иссл.	258,51	46,53	305,04
82	Определение трансмиссивного гастроэнтерита свиней ТГС (ИФА)	1 иссл.	233,89	42,10	275,99
83	Определение цирковируса свиней (ИФА)	1 иссл.	189,28	34,07	223,35
84	Определение хламидиоза (вирусологический метод)	1 иссл.	308,47	55,53	364,00
85	Определение чумы (непродуктивных животных) ИФА	1 иссл.	334,92	60,28	395,20
5. Исследования болезней животных методом полимеразно-цепной реакции:					
86	Определение африканской чумы свиней (ПЦР)	1 иссл.	999,15	179,85	1179,00
87	Определение болезни Ньюкасла (ПЦР)	1 иссл.	1192,95	214,73	1407,68
88	Определение бруцеллеза (ПЦР)	1 иссл.	999,15	179,85	1179,00
89	Определение вирусной диареи КРС (ПЦР)	1 иссл.	1232,22	221,80	1454,02
90	Определение гриппа птиц (ПЦР)	1 иссл.	999,15	179,85	1179,00
91	Определение инфекционного ринотрахеита КРС (ПЦР)	1 иссл.	863,71	155,47	1019,18
92	Определение классической чумы свиней (ПЦР)	1 иссл.	1069,58	192,52	1262,10
93	Определение лептоспироза (ПЦР)	1 иссл.	1069,58	192,52	1262,10
94	Определение листериоза (ПЦР)	1 иссл.	999,15	179,85	1179,00
95	Определение орнитоза (ПЦР)	1 иссл.	997,60	179,57	1177,17
96	Определение сальмонеллеза (ПЦР)	1 иссл.	997,60	179,57	1177,17
97	Определение сибирской язвы (ПЦР)	1 иссл.	1157,75	208,40	1366,15
98	Определение туберкулеза (ПЦР)	1 иссл.	999,15	179,85	1179,00
99	Определение хламидиоза (ПЦР)	1 иссл.	999,15	179,85	1179,00
6. Исследования болезней животных методом иммуноферментного анализа:					
100	Определение актибактериальной пневмонии свиней (ИФА) от 1 до 50 проб	1 иссл.	707,08	127,28	834,36
101	Определение актибактериальной пневмонии свиней (ИФА) от 51 и более проб	1 иссл.	565,61	101,81	667,42
102	Определение алеутской болезни норки (ИФА) набором клиента	1 иссл.	2,83	0,51	3,34
103	Определение африканской чумы свиней (ИФА)	1 иссл.	291,14	52,40	343,54
104	Определение бешенства (ИФА)	1 иссл.	196,36	35,34	231,70
105	Определение болезни Ньюкасла (ИФА) от 1 до 10 проб	1 иссл.	151,20	27,22	178,42
106	Определение болезни Ньюкасла (ИФА) от 11 и более проб	1 иссл.	80,97	14,58	95,55
107	Определение блютанга (ИФА)	1 иссл.	605,70	109,03	714,73
108	Определение вирусной диареи КРС (ИФА)	1 иссл.	221,34	39,84	261,18
109	Определение гриппа птиц (ИФА) от 1 до 10 проб	1 иссл.	162,53	29,26	191,79
110	Определение гриппа птиц (ИФА) от 11 и более проб	1 иссл.	133,42	24,02	157,44
111	Определение ИББ (ИФА набор клиента)	1 иссл.	90,32	16,26	106,58
112	Определение ИББ (ИФА набор лаборатории)	1 иссл.	410,97	73,97	484,94
113	Определение ИБК (ИФА набор клиента)	1 иссл.	90,32	16,26	106,58
114	Определение ИБК (ИФА набор лаборатории)	1 иссл.	410,97	73,97	484,94
115	Определение инфекционной анемии лошадей (ИНАН) (ИФА)	1 иссл.	402,37	72,43	474,80
116	Определение инфекционного ринотрахеита (ИРТ)(ИФА)	1 иссл.	191,32	34,44	225,76
117	Определение классической чумы свиней (ИФА)	1 иссл.	144,69	26,04	170,73
118	Определение лейкоза КРС(ИФА)	1 иссл.	348,36	62,70	411,06
119	Определение микоплазмоза птиц (ИФА)	1 иссл.	540,10	97,22	637,32
120	Определение нодулярного дерматита (ИФА)	1 иссл.	605,70	109,03	714,73
121	Определение РЕО (ИФА набор лаборатории)	1 иссл.	148,57	26,74	175,31
122	Определение РЕО инфекция цыплят(ИФА набор клиента)	1 иссл.	90,32	16,26	106,58
123	Определение ССЯ (ИФА набор клиента)	1 иссл.	90,32	16,26	106,58
124	Определение ССЯ (ИФА набор лаборатории)	1 иссл.	410,97	73,98	484,95
125	Определение токсоплазмоза (ИФА)	1 иссл.	672,47	121,05	793,52
126	Определение трихинеллеза (ИФА)	1 иссл.	801,50	144,27	945,77

127	Определение микоплазмоза свиней (энзоотическая пневмония) от 1 до 50 проб	1 иссл.	335,03	60,30	395,33
128	Определение микоплазмоза свиней (энзоотическая пневмония) от 51 и более проб	1 иссл.	270,75	48,73	319,48
129	Определение эпизоотической диареи свиней (ЭДС) от 1 до 50 проб	1 иссл.	728,61	131,15	859,76
130	Определение эпизоотической диареи свиней (ЭДС) от 51 и более проб	1 иссл.	576,42	103,75	680,17
131	Определение болезни Ауески в сыворотке крови от 1 до 50 проб (ИФА)	1 иссл.	254,31	45,77	300,08
132	Определение болезни Ауески в сыворотке крови от 51 и более проб(ИФА)	1 иссл.	208,11	37,46	245,57
133	Определение ящура (ИФА)	1 иссл.	662,10	119,18	781,28
7. Серологические исследования:					
134	Определение анаплазмоза (методом микроскопии)	1 иссл.	183,64	33,05	216,69
135	Определение бруцеллеза плановые исследования (РА,РСК,РИД)	1 иссл.	40,75	7,33	48,08
136	Определение бруцеллеза РА,РСК, РИД (племпродажа)	1 иссл.	78,38	14,11	92,49
137	Определение инфекционной анемии лошадей (РДП)	1 иссл.	250,79	45,14	295,93
138	Определение лептоспироза (методом микроскопии)	1 иссл.	179,94	32,39	212,33
139	Определение лептоспироза (РМА)	1 иссл.	308,47	55,53	364,00
140	Определение листериоза (РСК)	1 иссл.	43,99	7,92	51,91
141	Определение орнитоза (РСК)	1 иссл.	127,36	22,93	150,29
142	Определение паратуберкулеза (РСК)	1 иссл.	48,14	8,67	56,81
143	Определение сапа (РСК,РА)	1 иссл.	37,02	6,66	43,68
144	Определение сибирской язвы (РП)	1 иссл.	63,05	11,35	74,40
145	Определение случной болезни (РСК)	1 иссл.	99,94	17,99	117,93
146	Определение токсоплазмоза (РСК)	1 иссл.	409,83	73,77	483,60
147	Определение хламидиоза с/х (РСК)	1 иссл.	96,39	17,35	150,29
148	Определение эпидидимита инфекционного (РДСК)	1 иссл.	34,71	6,25	40,96
8. Химико-токсикологические исследования патматериала:					
149	Определение алкалоидов (качественная реакция) хроматографический метод	1 иссл.	766,39	137,95	904,34
150	Определение аммиака (биохимический метод)	1 иссл.	228,25	41,08	269,33
151	Определение бромидов (биохимический метод)	1 иссл.	450,19	81,04	531,23
152	Определение гликозидов (качественная реакция) (хроматографический метод)	1 иссл.	424,97	76,49	501,46
153	Определение зоокумарина (спектрофотометрический метод)	1 иссл.	452,71	81,49	534,20
154	Определение кадмия (ААС)	1 иссл.	380,71	68,53	449,24
155	Определение кадмия (ИВА)	1 иссл.	189,28	34,07	223,35
156	Определение карбамида - мочевины (спектрофотометрический метод)	1 иссл.	255,46	45,98	301,44
157	Определение крысида (спектрофотометрический метод)	1 иссл.	478,42	86,11	564,53
158	Определение меди (ААС)	1 иссл.	341,39	61,45	402,84
159	Определение мышьяка (ААС)	1 иссл.	807,03	145,26	952,29
160	Определение мышьяксодержащих соединений (АСС)	1 иссл.	807,03	145,26	952,29
161	Определение нитратов (ионометрический метод)	1 иссл.	356,47	64,17	420,64
162	Определение нитритов (спектрометрический метод)	1 иссл.	356,47	64,17	420,64
163	Определение поваренной соли в патологическом материале (титриметрический метод)	1 иссл.	260,28	46,85	307,13
164	Определение редкоземельных металлов методом ААС	1 иссл.	2572,34	463,02	3035,36
165	Определение пестицидов - прочие группы (1 элемент) ГЖХ	1 иссл.	987,01	177,66	1164,67
166	Определение ртути (ААС)	1 иссл.	404,08	72,74	476,82
167	Определение ртутьсодержащих соединений (АСС)	1 иссл.	426,16	76,71	502,87
168	Определение свинца (ААС)	1 иссл.	391,69	70,51	462,20
169	Определение свинца (ИВА)	1 иссл.	358,77	64,58	423,35
170	Определение синтетических пиретроидов - группа (ГЖХ)	1 иссл.	674,09	121,34	795,43
171	Определение фосфорорганических пестицидов -группа (ГЖХ)	1 иссл.	1343,71	241,87	1585,58

172	Определение фтора (ААС)	1 иссл.	341,39	61,45	402,84
173	Определение хлорорганических пестицидов- группа (ГЖХ)	1 иссл.	1343,71	241,87	1585,58
9.Клинические исследования крови:					
174	Общий анализ крови (эритроциты, гемоглобин, СОЭ)	1 иссл.	245,02	44,10	289,12
175	Общий анализ крови (эритроциты, гемоглобин, СОЭ, лейкоформулы)	1 иссл.	282,03	50,77	332,80
10.Биохимические исследования крови (биохимический метод):					
176	Б/хим. крови: АЛТ	1 иссл.	34,83	6,27	41,10
177	Б/хим. крови: Альбумин	1 иссл.	34,83	6,27	41,10
178	Б/хим. крови: Амилаза	1 иссл.	59,21	10,66	69,87
179	Б/хим. крови: АСТ	1 иссл.	34,83	6,27	41,10
180	Б/хим. крови: Билирубин общий	1 иссл.	34,83	6,27	41,10
181	Б/хим. крови: Билирубин связанный	1 иссл.	34,83	6,27	41,10
182	Б/хим. крови: Витамин А	1 иссл.	111,47	20,06	131,53
183	Б/хим. крови: Витамин Е	1 иссл.	111,47	20,06	131,53
184	Б/хим. крови: Глюкоза	1 иссл.	42,97	7,73	50,70
185	Б/хим. крови: Железо	1 иссл.	84,76	15,26	100,02
186	Б/хим. крови: Калий	1 иссл.	111,47	20,06	131,53
187	Б/хим. крови: Кальций	1 иссл.	34,83	6,27	41,10
188	Б/хим. крови: Каротин	1 иссл.	34,83	6,27	41,10
189	Б/хим. крови: Кислая фосфатаза	1 иссл.	34,83	6,27	41,10
190	Б/хим. крови: Креатинин	1 иссл.	34,83	6,27	41,10
191	Б/хим. крови: Магний	1 иссл.	76,63	13,79	90,42
192	Б/хим. крови: Медь	1 иссл.	84,76	15,26	100,02
193	Б/хим. крови: Мочевина	1 иссл.	59,21	10,66	69,87
194	Б/хим. крови: Натрий	1 иссл.	84,76	15,26	100,02
195	Б/хим. крови: Общий белок	1 иссл.	34,83	6,27	41,10
196	Б/хим. крови: Резервная щелочность	1 иссл.	34,83	6,27	41,10
197	Б/хим. крови: PH	1 иссл.	34,83	6,27	41,10
198	Б/хим. крови: Фосфор неорг.	1 иссл.	42,97	7,73	50,70
199	Б/хим. крови: Хлориды	1 иссл.	34,83	6,27	41,10
200	Б/хим. крови: Холестирин	1 иссл.	52,25	9,40	61,65
201	Б/хим. крови: Щелочная фосфатаза	1 иссл.	34,83	6,27	41,10
202	Б/хим. крови:Кетоновые тела	1 иссл.	84,76	15,26	100,02
203	Биохим. исследование крови на сахар	1 иссл.	85,10	15,32	100,42
204	Б/хим. крови: Цинк (колориметрический метод)	1 иссл.	279,77	50,36	330,13
205	Центрифугирование крови	1 иссл.	50,90	9,16	60,06
11. Санитарно-зоогигиенические исследования (бактериологический метод):					
исследование спермы, в том числе:					
206	Определение анаэробов	1 иссл.	591,04	106,39	697,43
207	Определение бакобсеменения	1 иссл.	171,86	30,94	202,80
208	Определение колтитра	1 иссл.	95,21	17,14	112,35
209	Определение плесневых грибов	1 иссл.	426,16	76,71	502,87
210	Определение синегнойной палочки (псевдомонас аэругиноза)	1 иссл.	246,17	44,31	290,48
исследование смывов, в том числе:					
211	Исследование на качество дезинфекции (БГКП)	1 иссл.	167,97	30,23	198,20
212	Исследование на качество дезинфекции (КМАФАнМ)	1 иссл.	312,18	56,19	368,37
213	Исследование на качество дезинфекции (Листерии)	1 иссл.	511,53	92,08	603,61
214	Исследование на качество дезинфекции (Протей)	1 иссл.	84,76	15,26	100,02
215	Исследование на качество дезинфекции (Сальмонелла)	1 иссл.	393,64	70,86	464,50
216	Исследование на качество дезинфекции (Стафилококк))	1 иссл.	362,28	65,21	427,49
217	Исследование на УПМ с подтитровкой к антибиотикам	1 иссл.	508,47	91,53	600,00
218	Бактериологическое исследование смывов с технологического оборудования на плесени, дрожжи	1 иссл.	183,10	32,96	216,06
219	Исследование помета по Гост Р-53117	1 иссл.	1352,79	243,50	1596,29
220	Определение качества дезинфекции (воздух на общее микробное число) (бактериологический метод)	1 иссл.	341,31	61,43	402,74

221	Определение качества дезинфекции (воздух) (микологический метод)	1 иссл.	173,86	31,30	205,16
	молоко на мастит, в том числе:				
222	Определение бакобсеменения	1 иссл.	163,73	29,47	193,20
223	Определение кишечной палочки	1 иссл.	222,95	40,13	263,08
224	Определение сальмонеллы	1 иссл.	730,08	131,42	861,50
225	Определение стафилококка	1 иссл.	393,64	70,86	464,50
226	Определение стрептококка	1 иссл.	426,16	76,71	502,87
	12. Радиологические исследования пищевых продуктов, кормов (спектрометрический метод):				
227	Спектрометрическое определение стронция	1 иссл.	441,25	79,42	520,67
228	Спектрометрическое определение цезия	1 иссл.	441,25	79,42	520,67
229	Спектрометрическое определение стронция в молоке, растительном масле, жирах	1 иссл.	503,89	90,70	594,59
230	Определение эффективной удельной активности естественных радионуклидов	1 иссл.	561,73	101,11	662,84
	13. Исследование пищевых продуктов, кормов на антибиотики (качественный анализ):				
231	Определение бацитрацина (микробиологический метод)	1 иссл.	487,69	87,78	575,47
232	Определение левомицетина (микробиологический метод)	1 иссл.	487,69	87,78	575,47
233	Определение пенициллина (микробиологический метод)	1 иссл.	487,69	87,78	575,47
234	Определение стрептомицина (микробиологический метод)	1 иссл.	487,69	87,78	575,47
235	Определение сульфаметазина (микробиологический метод)	1 иссл.	487,69	87,78	575,47
236	Определени тетрациклиновой группы (микробиологический метод)	1 иссл.	487,69	87,78	575,47
237	Определени тилозина (микробиологический метод)	1 иссл.	487,69	87,78	575,47
238	Определение хинолонов (микробиологический метод)	1 иссл.	487,69	87,78	575,47
239	Определение цефтифура (микробиологический метод)	1 иссл.	487,69	87,78	575,47
	14. Исследование молока, кисло-молочных продуктов на антибиотики (качественный анализ):				
240	Определени левомицетина (микробиологический метод)	1 иссл.	505,39	90,97	596,36
241	Определение пенициллина (микробиологический метод)	1 иссл.	505,39	90,97	596,36
242	Определение стрептомицина (микробиологический метод)	1 иссл.	505,39	90,97	596,36
243	Определение сульфаметазина (микробиологический метод)	1 иссл.	505,39	90,97	596,36
244	Определение тетрациклиновой группы (микробиологический метод)	1 иссл.	505,39	90,97	596,36
245	Определение тилозина (микробиологический метод)	1 иссл.	505,39	90,97	596,36
246	Определение цефтифура (микробиологический метод)	1 иссл.	505,39	90,97	596,36
	15. Исследование сырья, пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения на антибиотики методом ИФА (качественный анализ):				
247	Определение левомицетина (ИФА)	1 иссл.	1539,70	277,15	1816,85
248	Определение пенициллина (ИФА)	1 иссл.	1539,70	277,15	1816,85
249	Определение стрептомицина (ИФА)	1 иссл.	1539,70	277,15	1816,85
250	Определение тетрациклиновой группы (ИФА)	1 иссл.	1539,70	277,15	1816,85
251	Определение хинолонов (ИФА)	1 иссл.	1539,70	277,15	1816,85
252	Определение бацитрацина (ИФА)	1 иссл.	1539,70	277,15	1816,85
253	Определение сульфаметазина (ИФА)	1 иссл.	1539,70	277,15	1816,85
254	Определение гентамицина (ИФА)	1 иссл.	1539,70	277,15	1816,85
255	Определение кокцидиостатиков (ИФА)	1 иссл.	5985,18	1077,33	7062,51
	16. Исследование пищевых продуктов, кормов, зерна и продуктов его переработки на микотоксины:				
256	Определение афлатоксина В1 (ВЭЖХ)	1 иссл.	1706,26	307,13	2013,39
257	Определение афлатоксина В1 (ИФА)	1 иссл.	1628,42	293,11	1921,53
258	Определение афлатоксина М1 (ИФА) (молока, молочных продуктов)	1 иссл.	1602,87	288,52	1891,39
259	Определение афлатоксина М1 (масло сливочное, сыр) (ИФА)	1 иссл.	1602,87	288,52	1891,39
260	Определение дезоксиниваленола (ДОН) (ИФА)	1 иссл.	1495,35	269,16	1764,51
261	Определение зеараленона (ИФА)	1 иссл.	1495,35	269,16	1764,51
262	Определение охратоксина А (ИФА)	1 иссл.	1495,35	269,16	1764,51
263	Определение охратоксина в печени (ИФА)	1 иссл.	1632,88	293,92	1926,80
264	Определение сакситоксина (ИФА)	1 иссл.	1495,35	269,16	1764,51

265	Определение суммы афлатоксинов (В1, В2, G1, G2) (ИФА)	1 иссл.	1495,35	269,16	1764,51
266	Определение Т-2 и НТ-2 токсинов (ИФА)	1 иссл.	1562,16	281,19	1843,35
267	Определение Т-2 токсина (ИФА)	1 иссл.	1495,35	269,16	1764,51
268	Определение фумонизина (ИФА)	1 иссл.	1495,35	269,16	1764,51
17. Исследование пищевых продуктов, кормов на гормоны:					
269	Определение гормона (17-бета эстрадиол ИФА)	1 иссл.	1792,64	322,68	2115,32
270	Определение гормона (19-нортестостерон ИФА)	1 иссл.	1792,64	322,68	2115,32
271	Определение гормона (диэтилстильбестрол ИФА)	1 иссл.	1792,64	322,68	2115,32
272	Определение гормона (зеранол ИФА)	1 иссл.	1792,64	322,68	2115,32
273	Определение гормона (кленбутерол ИФА)	1 иссл.	1792,64	322,68	2115,32
274	Определение гормона (метилтестостерон ИФА)	1 иссл.	1792,64	322,68	2115,32
275	Определение гормона (рактопамин ИФА)	1 иссл.	1792,64	322,68	2115,32
276	Определение гормона (тестостерон ИФА)	1 иссл.	1792,64	322,68	2115,32
277	Определение гормона (трэнболон ИФА)	1 иссл.	1792,64	322,68	2115,32
18. Исследование пищевых продуктов, кормов на нитрофураны:					
278	Определение нитрофуранов ИФА (АОЗ)	1 иссл.	1792,64	322,68	2115,32
279	Определение нитрофуранов ИФА (АМОЗ)	1 иссл.	1792,64	322,68	2115,32
19. Исследование пищевых продуктов, кормов, растительного сырья на генно-модифицированные источники:					
280	Определение ГМИ картофель (ПЦР)	1 иссл.	671,86	120,93	792,79
281	Определение ГМИ количественный кукуруза (ПЦР)	1 иссл.	3359,29	604,67	3963,96
282	Определение ГМИ количественный соя (ПЦР)	1 иссл.	3359,29	604,67	3963,96
283	Определение ГМИ рис (ПЦР)	1 иссл.	1119,76	201,56	1321,32
284	Определение ГМИ томат (ПЦР)	1 иссл.	671,86	120,93	792,79
285	Идентификация ГМО-сои линии BRS-CV127-9 (ПЦР)	1 иссл.	1078,29	194,09	1272,38
286	Идентификация ГМО-сои линии GTS40-3-2 (ПЦР)	1 иссл.	1498,53	269,74	1768,27
287	Идентификация ГМО-сои линии A2704-12(ПЦР)	1 иссл.	1498,53	269,74	1768,27
288	Идентификация ГМО-сои линии A5547-127 (ПЦР)	1 иссл.	1498,53	269,74	1768,27
289	Идентификация ГМО-сои линии MON87701(ПЦР)	1 иссл.	1078,29	194,09	1272,38
290	Определение ГМО в растительном сырье, продуктах питания, кормах (качественный анализ) ПЦР	1 иссл.	2678,75	482,18	3160,93
291	Определение ГМО в семенах (ПЦР)	1 иссл.	2678,75	482,18	3160,93
292	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей и ГМО в вегетативных частях растений и семенах (ПЦР)	1 иссл.	3985,02	717,30	4702,32
293	Определение ДНК сои в растительном сырье, продуктах питания и кормах (ПЦР качественный анализ)	1 иссл.	1701,92	306,34	2008,26
294	Определение ДНК кукурузы в растительном сырье, продуктах питания и кормах (ПЦР качественный анализ)	1 иссл.	1636,46	294,56	2008,26
20. Определение видовой принадлежности тканей сельскохозяйственных животных:					
295	Определение ДНК баранины (ПЦР)	1 иссл.	1119,76	201,56	1321,32
296	Определение ДНК говядины (ПЦР)	1 иссл.	1119,76	201,56	1321,32
297	Определение ДНК курицы (ПЦР)	1 иссл.	1007,78	181,40	1189,18
298	Определение ДНК свиньи (ПЦР)	1 иссл.	1007,78	181,40	1189,18
299	Идентификация видовой принадлежности мяса: ДНК говядины, ДНК баранины (ПЦР)	1 иссл.	2239,53	403,11	2642,64
300	Идентификация видовой принадлежности мяса: ДНК курицы, ДНК свиньи (ПЦР)	1 иссл.	2015,57	362,80	2378,37
21. Исследование пищевых продуктов на микробиологические показатели (микробиологический метод):					
301	Определение V.cereus	1 иссл.	393,64	70,85	464,49
302	Определение E.coli	1 иссл.	292,25	52,61	344,86
303	Определение St.aureus (золотистый коагулазоположительный стафилококк)	1 иссл.	359,44	64,70	424,14
304	Определение БГКП	1 иссл.	319,13	57,44	376,57
305	Определение бифидобактерий (молоко)	1 иссл.	783,81	141,08	924,89
305	Определение дрожжи	1 иссл.	393,64	70,85	464,49

307	Определение дрожжи и плесени	1 иссл.	521,19	93,81	615,00
308	Определение КМАФАнМ	1 иссл.	312,36	56,22	368,58
309	Определение лактобактерий (кисло-молочные продукты)	1 иссл.	783,81	141,08	924,89
310	Определение листерии моноцитогенез (L.monocytogenes)	1 иссл.	567,82	102,21	670,03
311	Определение молочнокислых микроорганизмов	1 иссл.	213,65	38,46	252,11
312	Определение паразитического вибриона (морская рыба)	1 иссл.	195,96	35,27	231,23
313	Определение патогенных в т.ч. Сальмонеллы	1 иссл.	604,98	108,90	713,88
314	Определение плесени	1 иссл.	393,64	70,85	464,49
315	Определение пропионово-кислых микроорганизмов (молочные продукты)	1 иссл.	724,58	130,43	855,01
316	Определение протея	1 иссл.	307,93	55,43	363,36
317	Определение содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов (молоко,молочные продукты)	1 иссл.	283,32	51,00	334,32
318	Определение сульфитредуцирующих клостридий	1 иссл.	320,25	57,64	377,89
319	Определение энтерококков	1 иссл.	179,97	32,40	212,37
22. Исследование пищевых продуктов, кормов на органолептические показатели (органолептический метод):					
320	Органолептические показатели (органолептический метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
321	Проба варки	1 иссл.	107,49	19,35	126,84
23. Исследование пищевых продуктов на физико-химические, биохимические показатели:					
23.1. Молоко, молочные продукты:					
322	Алкогольная проба	1 иссл.	272,87	49,12	321,99
323	Определение аммиака (качественная реакция) (колориметрический метод)	1 иссл.	243,61	43,85	287,46
324	Биохимическое исследования молока (полное)	1 иссл.	794,25	142,97	937,22
325	Определение веса единицы изделия (весовой метод)	1 иссл.	24,38	4,39	28,77
326	Определение ингибирующих веществ (микробиологический метод)	1 иссл.	289,14	52,04	341,18
327	Исследование молока для декларирования	1 иссл.	6270,67	1128,72	7399,39
328	Определение качества пастеризации (физико-химический метод)	1 иссл.	204,36	36,79	241,15
329	Определение кислотности(м.д.титруемых кислот) (титриметрический метод)	1 иссл.	171,85	30,93	202,78
330	Определение массовой доли белка в молочных продуктах (титриметрический по Кьедалу)	1 иссл.	493,50	88,83	582,33
331	Определение массовой доли жира в молоке и молочных продуктах (аргентометрический метод)	1 иссл.	205,53	36,99	242,52
332	Определение остаточного количества кислой фосфатазы(физико-химический метод)	1 иссл.	255,46	45,98	301,44
333	Определение перекиси водорода (качественная реакция)(индикаторный метод)	1 иссл.	186,27	33,53	219,80
334	Определение плотности (ареометрический)	1 иссл.	58,06	10,45	68,51
335	Определение соды (качественная реакция)(индикаторный метод)	1 иссл.	171,58	30,89	202,47
336	Определение соды (количественная реакция) (титриметрический метод)	1 иссл.	606,03	109,08	715,11
337	Определение соматических клеток (вискозиметрический)	1 иссл.	118,44	21,32	139,76
338	Определение степени чистоты молока (метод фильтрации)	1 иссл.	349,52	62,91	412,43
23.2. Мясо, мясные продукты:					
339	Определение авермектинов (ВЭЖХ)	1 иссл.	3926,94	706,85	4633,79
340	Определение веса единицы изделия (весовой метод)	1 иссл.	24,38	4,39	28,77
341	Определение ЛЖК в мясных продуктах (титриметрический метод)	1 иссл.	598,01	107,64	705,65
342	Определение массовой доли белка (титриметрический по Кьедалу)	1 иссл.	543,43	97,82	641,25
343	Определение массовой доля влаги (термогравиметрический метод)	1 иссл.	159,08	28,64	187,72

344	Определение массовой доля жира (экстракционно-весовой метод)	1 иссл.	778,31	140,09	918,40
345	Определение массовой доли костных включений (физико-химический метод)	1 иссл.	147,47	26,55	174,02
346	Определение массовой доли крахмала (качественная реакция) (колориметрический метод)	1 иссл.	188,10	33,86	221,96
347	Определение массовой доли крахмала (количественная реакция) (йодометрический метод)	1 иссл.	431,96	77,75	509,71
348	Определение массовой доли нитрита натрия (спектрофотометрический метод)	1 иссл.	255,46	45,98	301,44
349	Определение массовой доли поваренной соли (аргентометрический метод)	1 иссл.	174,18	31,35	205,53
350	Мясо условно-годное (бактериологический)	1 иссл.	1231,74	221,71	1453,45
351	Определение остаточного количества кислой фосфатазы(физико-химический метод)	1 иссл.	236,88	42,64	279,52
352	Определение паразитарной чистоты (компрессорный)	1 иссл.	225,27	40,55	265,82
353	Определение показателей свежести мяса (рН, пероксидаза, проба с CuSO ₄ , количество лжк) (биохимический метод)	1 иссл.	255,46	45,98	301,44
354	Определение процентного соотношения мяса к костной массе (весовой)	1 иссл.	68,15	12,27	80,42
355	Определение процентного соотношения начинки к общей массе(весовой)	1 иссл.	119,59	21,53	141,12
356	Определение процентного соотношения фарша к общей массе(весовой)	1 иссл.	119,59	21,53	141,12
357	Определение свежести мяса (микроскопический метод)	1 иссл.	149,79	26,96	176,75
358	Определение свежести мяса с реактивом Несслера (титриметрический метод)	1 иссл.	171,86	30,94	202,80
359	Определение толщины тестовой оболочки (измерительный метод)	1 иссл.	52,25	9,40	61,65
360	Определение трихинеллеза (метод микроскопии)	1 иссл.	225,27	40,55	265,82
361	Определение финноза (метод микроскопии)	1 иссл.	171,86	30,94	202,80
362	Определение фосфатов (P ₂ O ₅) (спектрофотометрический метод)	1 иссл.	397,13	71,48	468,61
363	Определение фосфора (спектрофотометрический метод)	1 иссл.	630,53	113,49	744,02
364	Гистологическая идентификация состава пищевых продуктов и сырья (гистологический метод)	1 иссл.	1006,03	181,09	1187,12
365	Идентификация по органолептическим показателям (органолептический метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
23.3. Яйца и яичные продукты:					
366	Биохим. исследование яиц (вит.А, Е, каратиноиды, РН, КЧ)	1 иссл.	1193,70	214,87	1408,57
367	Определение индекса растворимости (физико-химический метод)	1 иссл.	203,20	36,58	239,78
368	Определение каратиноидов (инкубационное яйцо) (биохимический метод)	1 иссл.	426,16	76,71	502,87
369	Определение массовой доли жира яичного порошка (кислотный метод)	1 иссл.	649,10	116,84	765,94
23.4. Рыба, продукты рыбного промысла:					
370	Определение гистамина ВЭЖХ	1 иссл.	2647,52	476,55	3124,07
371	Определение кислотности (м.д.титруемых кислот) (титриметрический метод)	1 иссл.	171,86	30,94	202,80
372	Количественное исследование Malachite Green в рыбе, икре, ракообразных, моллюсках (ИФА)	1 иссл.	1327,24	238,90	1566,14
373	Определение консерванта(бензойная кислота)(титриметрический метод)	1 иссл.	353,00	63,54	416,54
374	Определение консерванта(сорбиновая кислота) (фотометрический метод)	1 иссл.	353,00	63,54	416,54
375	Определение консервантов (методом ВЭЖХ)	1 иссл.	949,05	170,83	1119,88

376	Определение массовой доли влаги (термогравиметрический метод)	1 иссл.	159,08	28,64	187,72
377	Определение массовой доли поваренной соли (аргентометрический метод)	1 иссл.	174,18	31,35	205,53
378	Определение паразитарной чистоты (компрессорный метод)	1 иссл.	225,27	40,55	265,82
379	Определение пероксидазы (физико-химический метод)	1 иссл.	103,34	18,60	121,94
380	Определение процентного соотношения глазировки (весовой)	1 иссл.	132,36	23,83	156,19
381	Определение редуктазы (микробиологический метод)	1 иссл.	113,80	20,48	134,28
382	Определение pH (потенциометрический метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
23.5. Мед пчелиный:					
383	Определение диастазного числа (с влагой) (фотометрический метод)	1 иссл.	477,25	85,91	563,16
384	Определение диастазного числа(фотометрический метод)	1 иссл.	327,46	58,94	386,40
385	Определение кислотности(тетриметрический метод)	1 иссл.	159,08	28,64	187,72
386	Определение массовой доли влаги (рефрактометрический метод)	1 иссл.	159,08	28,64	187,72
387	Определение массовой доли сахарозы (фотометрический метод)	1 иссл.	345,44	62,18	407,62
388	Определение механической примеси(физико-химический метод)	1 иссл.	82,44	14,84	97,28
389	Определение признаков брожения (органолептический метод)	1 иссл.	68,50	12,33	80,83
390	Определение реакции на гидрооксиметилфурфураль (качественная реакция) методом Селиванова-Фиге	1 иссл.	119,59	21,53	141,12
391	Определение реакции на гидрооксиметилфурфураль (количественная реакция) (спектрофотометрический метод)	1 иссл.	327,46	58,94	386,40
392	Определение редуцирующих сахаров (фотометрический метод)	1 иссл.	226,42	40,76	267,18
393	Определение электропроводимости (электрокондуктометрический метод)	1 иссл.	130,64	23,51	154,15
23.6. Пчелопродукция (воск, пыльца, прополис):					
394	Определение антибактериальной активности маточного молочка (микробиологический)	1 иссл.	794,25	142,96	937,21
395	Определение иодного числа (титриметрический метод)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
396	Определение массовой доли воска (весовой метод)	1 иссл.	94,05	16,93	110,98
397	Определение массовой доли механической примеси(весовой метод)	1 иссл.	84,76	15,26	100,02
398	Определение минеральной примеси(физико-химический метод)	1 иссл.	105,66	19,02	124,68
399	Органолептические показатели(органолептический метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
400	Определение показателя окисляемости(титриметрический метод)	1 иссл.	103,34	18,60	121,94
401	Определение протеина сырого (пчелопродукция) (титриметрический метод)	1 иссл.	426,16	76,71	502,87
402	Пыльцевой анализ (методом микроскопии)	1 иссл.	294,94	53,09	348,03
403	Определение размера листа (вошина) органолептический метод	1 иссл.	88,25	15,88	104,13
404	Реакция Бюхнера (прополис) качественная реакция (биохимический метод)	1 иссл.	63,86	11,49	75,35
405	Определение pH (потенциометрический метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
406	Определение сырой золы (весовой метод)	1 иссл.	289,14	52,04	341,18
407	Определение физ.хим. вошины (ГОСТ-Р 52317-2005)	1 иссл.	282,17	50,79	332,96
408	Определение флавоноидов (фотоколиметрический метод)	1 иссл.	263,14	47,37	310,51
23.7. Масла растительные, маргарин, кулинарный жир, масло сливочное					
409	Определение жирно-кислотного состава масел(ВЭЖХ)	1 иссл.	5319,43	957,50	6276,93
410	Определение кислотного числа (для растит.масла)(титриметрический метод)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
411	Определение кислотности жировой фазы (титриметрический метод)	1 иссл.	247,33	44,52	291,85

412	Определение кислотности плазмы (титриметрический метод)	1 иссл.	247,32	44,52	291,84
413	Определение м.д.титруемых кислот (масло сливочное) (титриметрический метод)	1 иссл.	159,08	28,64	187,72
414	Определение массовой доли нежировых примесей (физико-химический метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
415	Определение массовой доли неомыляемых веществ(физико-химический метод)	1 иссл.	452,86	81,52	534,38
416	Определение глюкозинолатов (экстракционный метод)	1 иссл.	562,91	101,32	664,23
417	Определение эруковой кислоты в растительном масле (метод ГЖХ)	1 иссл.	5319,44	957,50	6276,94
418	Определение перекисного числа (титриметрический метод)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
419	Определение перекисного числа Н (титриметрический метод)	1 иссл.	852,31	153,42	1005,73
420	Определение температуры плавления (физико-химический метод)	1 иссл.	58,06	10,45	68,51
421	Определение числа омыления (физико-химический метод)	1 иссл.	341,57	61,48	403,05
422	Определение цветного числа растительного масла	1 иссл.	407,78	73,40	481,18
423	Определение эфирного числа (титриметрический метод)	1 иссл.	68,50	12,33	80,83
424	Определение фитостеринов (ВЭЖХ)	1 иссл.	8932,50	1607,85	10540,35
23.8. Хлеб, хлебобулочные, кондитерские изделия					
425	Определение кислотности (титриметрический метод)	1 иссл.	165,72	29,83	195,55
426	Определение массовой доли сахара (фотоколориметрический метод)	1 иссл.	223,95	40,31	264,26
427	Определение пористости (физико-химический метод)	1 иссл.	165,72	29,83	195,55
428	Определение процентного соотношения глазировки (весовой метод)	1 иссл.	132,37	23,83	156,20
429	Определение щелочности в кондитерских изделиях (титриметрический метод)	1 иссл.	131,01	23,58	154,59
23.9. Консервы (овощные, мясные, рыбные, плодоовощные)					
430	Определение рН (потенциометрический метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
431	Определение герметичности	1 иссл.	130,05	23,41	153,46
432	Определение кислотности (титриметрический метод)	1 иссл.	171,86	30,94	202,80
433	Определение консервантов (пресервы) (титриметрический метод)	1 иссл.	353,00	63,54	416,54
434	Определение массовой доли поваренной соли (аргентометрический метод)	1 иссл.	174,18	31,35	205,53
435	Определение массовой доли сахарозы, лактозы (джемы, соки) (фотоколориметрический метод)	1 иссл.	345,44	62,18	407,62
436	Определение массовой доли составных частей (весовой метод)	1 иссл.	119,59	21,53	141,12
437	Определение массовой доли сухих веществ (термогравиметрический метод)	1 иссл.	189,28	34,07	223,35
438	Определение нитратов в пищевых продуктах и кормах (кроме грибов) (потенциометрический метод)	1 иссл.	269,40	48,49	317,89
439	Определение патулина (кроме грибов) методом ТСХ	1 иссл.	587,56	105,76	693,32
440	Определение патулина (методом ИФА), (кроме грибов)	1 иссл.	794,25	142,96	937,21
441	Пробоподготовка для проведения на промстерильность мясных и рыбных консерв	1 иссл.	313,52	56,43	369,95
442	Определение промстерильности для консервов (микробиологический метод)	1 иссл.	315,85	56,85	372,70
443	Определение процентного соотношения (весовой метод)	1 иссл.	119,59	21,53	141,12
444	Определение световой микроскопии (микроскопический метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
445	Цветность	1 иссл.	352,54	63,46	416,00
23.10. Корма животного, растительного происхождения, премиксы и другие					
446	Определение активности уреазы (потенциометрический метод)	1 иссл.	308,87	55,60	364,47
447	Определение аминокислот (метод капилл.электрофореза на1 показатель)	1 иссл.	255,46	45,98	301,44
448	Определение антиоксидантов (ВЭЖХ)	1 иссл.	599,17	107,85	707,02

449	Бак. исследование кормов на анаэробы (бактериологический метод)	1 иссл.	365,03	65,71	430,74
450	Бак. исследование кормов на бакобсеменение (КМАФАнМ) (бактериологический метод)	1 иссл.	301,21	54,22	355,43
451	Бак. исследование кормов на кишечную палочку (бактериологический метод)	1 иссл.	279,94	50,39	330,33
452	Бак. исследование кормов на протей (бактериологический метод)	1 иссл.	84,76	15,26	100,02
453	Бак. исследование кормов на сальмонеллу (бактериологический метод)	1 иссл.	428,86	77,20	506,06
454	Бак. исследование кормов на синегнойную палочку (бактериологический метод)	1 иссл.	179,87	32,38	212,25
455	Бак. исследование кормов на энтерококк (бактериологический метод)	1 иссл.	179,16	32,25	211,41
456	Определение витамина А (ВЭЖХ)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
457	Определение витамина А (химический метод)	1 иссл.	999,79	179,96	1179,75
458	Определение витамина В 1 (ВЭЖХ)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
459	Определение витамина В 12 (ВЭЖХ)	1 иссл.	852,31	153,42	1005,73
460	Определение витамина В 2 (ВЭЖХ)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
461	Определение витамина В 3 (ВЭЖХ)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
462	Определение витамина В 4 (Холин хлорид) (фотометрический метод)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
463	Определение витамина В 5 (ВЭЖХ)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
464	Определение витамина В 6 (ВЭЖХ)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
465	Определение витамина В с (В 9) (ВЭЖХ)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
466	Определение витамина Д (ВЭЖХ)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
467	Определение витамина Е (ВЭЖХ)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
468	Определение витамина К 3 (фотометрический метод)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
469	Определение витамина Н (биотин)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
470	Определение витамина РР (ВЭЖХ)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
471	Определение витамина С (ВЭЖХ)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
472	Определение госсипола (фотометрический метод)	1 иссл.	794,25	142,96	937,21
473	Определение гуминовых кислот (спектрофотометрический)	1 иссл.	1024,18	184,35	1208,53
474	Определение загрязненности вредителями хлебных запасов (визуальный)	1 иссл.	171,86	30,94	202,80
475	Определение зараженности вредителями хлебных запасов (визуальный)	1 иссл.	171,86	30,94	202,80
476	Определение золы (весовой метод)	1 иссл.	289,14	52,04	341,18
477	Определение золы нерастворимая в сол.кислоте (весовой метод)	1 иссл.	341,39	61,45	402,84
478	Определение каротина (колориметрический метод)	1 иссл.	152,11	27,38	179,49
479	Определение кислотного числа (мука кормовая) (титриметрический метод)	1 иссл.	852,31	153,42	1005,73
480	Определение кислотного числа (жиры, масла) (титриметрический метод)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
481	Определение клетчатки (сырая) (весовой метод)	1 иссл.	308,87	55,60	364,47
482	Определение кормовых единиц - расчет	1 иссл.	171,86	30,94	202,80
483	Определение крупности помола (весовой метод)	1 иссл.	239,19	43,06	282,25
484	Определение массовой доли белка по Барнштейну в кормовых дрожжах	1 иссл.	918,20	165,28	1083,48
485	Определение массовой доли веществ, нерастворимых в эфире (физико-химический метод)	1 иссл.	387,03	69,66	456,69
486	Определение массовой доли влаги (термогравиметрический метод)	1 иссл.	159,08	28,64	187,72
487	Определение массовой доли влаги и летучих веществ (термогравиметрический метод)	1 иссл.	257,21	46,30	303,51
488	Определение массовой доли водорастворимых углеводов фотометрическим методом	1 иссл.	922,68	166,08	1088,76

489	Определение массовой доли жира (экстракционно-весовой метод)	1 иссл.	778,31	140,09	918,40
490	Определение массовой доли магния углекислого (физико-химический метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
491	Определение массовой доли протеина (титриметрический по Кьедалю)	1 иссл.	543,43	97,82	641,25
492	Определение массовой доли сухих веществ (термогравиметрический метод)	1 иссл.	171,86	30,94	202,80
493	Определение металломагнитных примесей (весовой метод)	1 иссл.	171,86	30,94	202,80
494	Мочевина (спектрофотометрический метод)	1 иссл.	255,46	45,98	301,44
495	Определение наличия живых клеток (бактериологический метод)	1 иссл.	412,21	74,20	486,41
496	Определение нитратов (ионометрический метод)	1 иссл.	269,40	48,49	317,89
497	Определение нитритов (спектрометрический метод)	1 иссл.	255,46	45,98	301,44
498	Определение обменной энергии (расчет)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
499	Определение набухания гранулированного комбикорма (физико-химический метод)	1 иссл.	154,38	27,79	182,17
500	Определение органических кислот (силос) (титриметрический метод)	1 иссл.	341,39	61,45	402,84
501	Органолептические показатели: цвет, запах	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
502	Определение перекисного числа (жиры, масла) (титриметрический метод)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
503	Определение перекисного числа (мука кормовая) (титриметрический метод)	1 иссл.	852,31	153,42	1005,73
504	Определение размера гранул (расчетный метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
505	Определение синильной кислоты (титриметрический метод)	1 иссл.	426,16	76,71	502,87
506	Определение соли поваренной (аргентометрический метод)	1 иссл.	174,18	31,35	205,53
507	Определение суммарной бета активность в кормах (спектрометрический метод)	1 иссл.	441,25	79,42	520,67
508	Определение фосфора (спектрофотометрический метод)	1 иссл.	682,77	122,90	805,67
509	Определение фтора (ионометрический метод)	1 иссл.	341,39	61,45	402,84
24. Исследование пищевых продуктов, кормов, премиксов на токсичность, токсичные элементы, пестициды и другие токсиканты:					
510	Определение бенз(а)антрацена (ВЭЖХ)	1 иссл.	2952,98	531,54	3484,52
511	Определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1 иссл.	1747,53	314,55	2062,08
512	Определение ГХЦГ и его изомеров (ГЖХ)	1 иссл.	1343,71	241,87	1585,58
513	Определение ДДТ и его метаболитов (ГЖХ)	1 иссл.	1343,71	241,87	1585,58
514	Определение железа (ААС)	1 иссл.	380,71	68,53	449,24
515	Определение йода (ИВА)	1 иссл.	839,82	151,17	990,99
516	Определение кадмия (ААС)	1 иссл.	380,71	68,53	449,24
517	Определение кадмия (ИВА)	1 иссл.	189,28	34,07	223,35
518	Определение калия (ААС)	1 иссл.	842,21	151,60	993,81
519	Определение кальция (ААС)	1 иссл.	380,71	68,53	449,24
520	Определение кобальта (ААС)	1 иссл.	627,06	112,87	739,93
521	Определение магния (ААС)	1 иссл.	380,71	68,53	449,24
522	Определение марганца (ААС)	1 иссл.	380,71	68,53	449,24
523	Определение меди (ААС)	1 иссл.	380,71	68,53	449,24
524	Определение мышьяка (ААС)	1 иссл.	807,03	145,26	952,29
525	Определение натрия (ААС)	1 иссл.	847,29	152,51	999,80
526	Определение никеля (ААС)	1 иссл.	627,06	112,87	739,93
527	Определение нитратов (ионометрический метод)	1 иссл.	269,40	48,49	317,89
528	Определение нитрозаминов (потенциометрический метод)	1 иссл.	1513,03	272,35	1785,38
529	Определение олова (ААС)	1 иссл.	627,06	112,87	739,93
530	Определение пестицидов - прочие группы (1 элемент) (ГЖХ, ВЭЖХ, ТСХ)	1 иссл.	987,01	177,66	1164,67
531	Определение полихлорированных бифенилов (ГЖХ)	1 иссл.	1513,03	5,00	1785,38
532	Определение ртути (ААС)	1 иссл.	404,08	72,74	476,82
533	Определение свинца (ААС)	1 иссл.	380,80	68,54	449,34
534	Определение свинца (ИВА)	1 иссл.	189,28	34,07	223,35

535	Определение селена (ААС)	1 иссл.	806,23	145,12	951,35
536	Определение токсичности (биопроба на кролике)	1 иссл.	1364,40	245,59	1609,99
537	Определение токсичности (биопроба на мышах)	1 иссл.	1024,18	184,35	1208,53
538	Определение токсичности (биопроба на простейших)	1 иссл.	426,16	76,71	502,87
539	Определение хрома (ААС)	1 иссл.	627,06	112,87	739,93
540	Определение цинка (ААС)	1 иссл.	380,71	68,53	449,24
25. Исследование зерна и продуктов его переработки:					
541	Определение белизны (мука) визуальный метод	1 иссл.	167,97	30,23	198,20
542	Определение картофельной палочки (биохимический метод)	1 иссл.	509,17	91,65	600,82
543	Определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1 иссл.	1747,53	314,55	2062,08
544	Определение вредителей амбарных (визуальный метод)	1 иссл.	239,19	43,06	282,25
545	Определение вредных примесей (весовой метод)	1 иссл.	134,36	24,19	158,55
546	Определение ГХЦГ и его изомеров (ГЖХ)	1 иссл.	1343,71	241,87	1585,58
547	Определение ДДТ и его метаболитов (ГЖХ)	1 иссл.	1343,71	241,87	1585,58
548	Определение доброкачественного ядра (весовой, расчетный методы)	1 иссл.	409,90	73,78	483,68
549	Закладка зерна в гос.резерв	1 иссл.	15,09	2,72	17,81
550	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	1 иссл.	171,86	30,94	202,80
551	Определение засоренности (визуальный метод)	1 иссл.	171,86	30,94	202,80
552	Определение зерновых примесей (весовой метод)	1 иссл.	255,46	45,98	301,44
553	Определение зольности (весовой метод)	1 иссл.	426,16	76,71	502,87
554	Определение испорченного ядра (весовой метод)	1 иссл.	212,75	38,30	251,05
555	Исследование и выдача сертификата качества рапса	1 иссл.	1717,70	309,19	2026,89
556	Исследование и выдача сертификата качества гороха, фасоли, сои	1 иссл.	1790,56	322,30	2112,86
557	Исследование и выдача сертификата качества горчицы	1 иссл.	1407,36	253,33	1660,69
558	Исследование и выдача сертификата качества гречихи	1 иссл.	1842,81	331,71	2174,52
559	Исследование и выдача сертификата качества жмыха	1 иссл.	1826,55	328,78	2155,33
560	Исследование и выдача сертификата качества жмыха-экспорт	1 иссл.	1108,94	199,61	1308,55
561	Исследование и выдача сертификата качества завтраки сухие	1 иссл.	1262,21	227,20	1489,41
562	Исследование и выдача сертификата качества кваса, сухарей панировочных	1 иссл.	1398,08	251,65	1649,73
563	Исследование и выдача сертификата качества комбикорма, кормосмеси, премиксов	1 иссл.	1876,49	337,77	2214,26
564	Исследование и выдача сертификата качества крупы гороховой	1 иссл.	1398,08	251,65	1649,73
565	Исследование и выдача сертификата качества крупы гречневой	1 иссл.	1449,17	260,85	1710,02
566	Исследование и выдача сертификата качества крупы кукурузной	1 иссл.	1330,73	239,53	1570,26
567	Исследование и выдача сертификата качества крупы манной	1 иссл.	1330,73	239,53	1570,26
568	Исследование и выдача сертификата качества крупы овсянной, геркулеса	1 иссл.	1364,40	245,59	1609,99
569	Исследование и выдача сертификата качества крупы пшеничной	1 иссл.	1330,73	239,53	1570,26
570	Исследование и выдача сертификата качества крупы пшено шлифованное	1 иссл.	1448,01	260,64	1708,65
571	Исследование и выдача сертификата качества крупы рисовой	1 иссл.	1279,64	230,33	1509,97
572	Исследование и выдача сертификата качества крупы ячменной, перловой, ячневой	1 иссл.	1432,92	257,92	1690,84
573	Исследование и выдача сертификата качества кукурузных палочек, слайсов	1 иссл.	1295,89	233,26	1529,15
574	Исследование и выдача сертификата качества кукурузы	1 иссл.	1228,54	221,14	1449,68
575	Исследование и выдача сертификата качества кунжута	1 иссл.	1193,70	214,87	1408,57

576	Исследование и выдача сертификата качества на рожь (с выездом на предприятие)	1 иссл.	2047,19	368,49	2415,68
577	Исследование и выдача сертификата качества овса	1 иссл.	1474,71	265,45	1740,16
578	Исследование и выдача сертификата качества отрубей	1 иссл.	1057,86	190,41	1248,27
579	Исследование и выдача сертификата качества подсолнечника, ореха кедрового, арахиса, мака, попкорна	1 иссл.	1492,14	268,58	1760,72
580	Исследование и выдача сертификата качества проса	1 иссл.	1448,01	260,64	1708,65
581	Исследование и выдача сертификата качества пшеницы	1 иссл.	1876,49	337,77	2214,26
582	Исследование и выдача сертификата качества пшеницы, комбикорма (с выездом на предприятие)	1 иссл.	2558,10	460,46	3018,56
583	Исследование и выдача сертификата качества солода	1 иссл.	1313,31	236,39	1549,70
584	Исследование и выдача сертификата качества хлопьев овсяных	1 иссл.	1330,73	239,53	1570,26
585	Исследование и выдача сертификата качества шрота	1 иссл.	1348,14	242,67	1590,81
586	Исследование и выдача сертификата качества ячменя	1 иссл.	2047,19	368,49	2415,68
587	Определение кадмия (ААС)	1 иссл.	380,71	68,53	449,24
588	Определение кадмия (ИВА)	1 иссл.	189,28	34,07	223,35
589	Определение кислотности (титриметрический метод)	1 иссл.	341,39	61,45	402,84
590	Определение клейковины, зерно (метод отмывки)	1 иссл.	562,02	101,16	663,18
591	Определение масличности (экстракционно-весовой метод)	1 иссл.	513,25	92,38	605,63
592	Определение масличных примесей (весовой метод)	1 иссл.	255,46	45,98	301,44
593	Определение массовой доли белка (титриметрический по Къедалю)	1 иссл.	543,44	97,82	641,26
594	Определение массовой доли экстракта в солоде (метод холодного экстрагирования)	1 иссл.	468,47	84,32	552,79
595	Определение минеральных примесей (весовой метод)	1 иссл.	105,66	19,02	124,68
596	Определение мышьяка (ААС)	1 иссл.	807,03	145,26	952,29
597	Определение природы (весовой метод)	1 иссл.	255,46	45,98	301,44
598	Определение нешелушенного зерна (весовой метод)	1 иссл.	171,86	30,94	202,80
599	Определение масличной примеси (визуальный метод)	1 иссл.	184,75	33,26	218,01
600	Определение мучки(визуальный метод)	1 иссл.	167,97	30,23	198,20
601	Определение содержания дробленого гороха (визуальный метод)	1 иссл.	212,75	38,30	251,05
602	Определение содержания изъеденных зерен (визуальный метод)	1 иссл.	212,75	38,30	251,05
603	Определение цветковых пленок (визуальный метод)	1 иссл.	212,75	38,30	251,05
604	Определение эруковой кислоты в растительном материале (ГЖХ)	1 иссл.	1959,58	352,73	2312,31
605	Отгрузка интервенционного фонда пшеница	1 иссл.	27,86	5,02	32,88
606	Отгрузка интервенционного фонда рожь	1 иссл.	16,25	2,93	19,18
607	Отгрузка интервенционного фонда ячмень	1 иссл.	18,58	3,34	21,92
608	Оформление сертификата качества	1 иссл.	341,39	61,45	402,84
609	Определение пестицидов - прочие группы (1 элемент) (ГЖХ, ВЭЖХ, ТСХ)	1 иссл.	987,01	177,66	1164,67
610	Определение пленчатости зерна (весовой, расчетный метод)	1 иссл.	343,70	61,87	405,57
611	Определение посторонних примесей (визуальный метод)	1 иссл.	167,97	30,23	198,20
612	Определение признаков болезни и плесени (визуальный метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
613	Определение развариваемости крупы (визуальный метод)	1 иссл.	84,76	15,26	100,02
614	Определение ртути (ААС)	1 иссл.	404,08	72,74	476,82
615	Определение свинца (ААС)	1 иссл.	301,91	54,34	356,25
616	Определение свинца (ИВА)	1 иссл.	189,28	34,07	223,35
617	Определение содержания семян клещевины (визуальный метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
618	Определение сорных примесей (визуальный метод)	1 иссл.	246,35	44,34	290,69
619	Спектрометрическое определение стронция (спектрометрический метод)	1 иссл.	441,25	79,42	520,67

620	Спектрометрическое определение цезия(спектрометрический метод)	1 иссл.	441,25	79,42	520,67
621	Определение способности и энергии прорастания ячменя (визуальный метод)	1 иссл.	615,87	110,86	726,73
622	Определение стекловидности зерна (визуальный метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
623	Определение типового состава зерна (визуальный метод)	1 иссл.	145,14	26,13	171,27
624	Определение числа падения (визуальный метод)	1 иссл.	545,75	98,24	643,99
625	Определение ядра (овес, гречиха) (визуальный метод)	1 иссл.	404,08	72,74	476,82
26. Исследование ветеринарных препаратов:					
626	Определение амилалитической активности(фотоколориметрический метод)	1 иссл.	1466,58	263,99	1730,57
627	Определение антагонистической активности (бактериологический метод)	1 иссл.	1398,08	251,65	1649,73
628	Определение безвредности в тест-дозе (биопроба)	1 иссл.	1535,10	276,32	1811,42
629	Определение безвредности на ЛД (бактериологический метод)	1 иссл.	1449,17	260,85	1710,02
630	Определение биологической активности вакцины против инфекционных болезней	1 иссл.	3070,19	552,63	3622,82
631	Определение буферной емкости (физико-химический метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
632	Определение глюкоамилазной активности (фотоколориметрический метод)	1 иссл.	682,78	122,90	805,68
633	Определение количества живых микробных клеток (бактериологический метод)	1 иссл.	536,31	96,54	632,85
634	Определение количества лактобактерий (бактериологический метод)	1 иссл.	783,81	141,09	924,90
635	Определение количества пропионово-кислых бактерий (бактериологический метод)	1 иссл.	783,81	141,09	924,90
636	Определение колоидной стабильности (физико-химический метод)	1 иссл.	159,08	28,64	187,72
637	Определение ксиланазной активности (фотоколориметрический метод)	1 иссл.	682,78	122,90	805,68
638	Определение левомицетина (ВЭЖХ)	1 иссл.	1315,72	236,83	1552,55
639	Определение массовой доли глюкозы (рефрактометрический метод)	1 иссл.	239,19	43,06	282,25
640	Определение массовой доли действующего вещества (ВЭЖХ)	1 иссл.	1196,11	215,30	1411,41
641	Определение массовой доли новокаина (титриметрический метод)	1 иссл.	454,03	81,72	535,75
642	Определение микробиологической чистоты (микробиологический метод)	1 иссл.	882,51	158,85	1041,36
643	Определение номинального объема флакона (физико-химический метод)	1 иссл.	82,44	14,84	97,28
644	Определение однородности (визуальный метод)	1 иссл.	126,57	22,78	149,35
645	Определение ферментативной активности β-глюканазы(титриметрический метод)	1 иссл.	1200,09	216,02	1416,11
646	Определение ферментативной активности ксилоназы (титриметрический метод)	1 иссл.	1207,13	217,28	1424,41
647	Определение ферментативной активности фитазы (фотоколориметрический метод)	1 иссл.	1253,39	225,61	1479,00
648	Определение пектинлиазной активности (фотоколориметрический метод)	1 иссл.	682,78	122,90	805,68
649	Определение подлинности культур (микроскопия)	1 иссл.	103,34	18,60	121,94
650	Определение подлинности препарата	1 иссл.	442,31	79,61	521,92
651	Определение pH (потенциометрический метод)	1 иссл.	135,86	24,45	160,31
652	Определение серы (физико-химический метод)	1 иссл.	426,16	76,71	502,87
653	Определение стерильности препарата (бактериологический метод)	1 иссл.	682,77	122,90	805,67

654	Определение термостабильности (физико-химический метод)	1 иссл.	159,08	28,64	187,72
655	Определение токсичности (биопроба на мышах)	1 иссл.	1024,17	184,35	1208,52
656	Определение трекрезана (ВЭЖХ)	1 иссл.	1315,72	236,83	1552,55
657	Определение хлорионов (физико-химический метод)	1 иссл.	341,39	61,45	402,84
658	Определение целлюлотической активности (фотоколориметрический метод)	1 иссл.	682,78	122,90	805,68
659	Определение активности кислой пектиназы(титриметрический метод)	1 иссл.	873,15	157,17	1030,32
660	Определение протеолитической активности	1 иссл.	1423,81	256,28	1680,09
27. Прочие исследования и услуги:					
661	Определение активности действующего вещества (хлор,едк.натрий и др.)	1 иссл.	341,39	61,45	402,84
662	Биохимическое исследование мочи	1 иссл.	167,46	30,14	197,60
663	Биохимическое исследование печени	1 иссл.	1126,58	202,78	1329,36
664	Определение витамина А (печень, яйцо)	1 иссл.	341,39	61,45	402,84
665	Выезд специалистов учреждения на транспорте заказчика	чел/час	249,32	44,88	294,20
666	Выезд специалистов на транспорте учреждения	чел/час	642,75	115,69	758,44
667	Исследование качества пестицидов на соответствие ТУ	1 иссл.	5683,98	1023,12	6707,10
668	Исследование на дисбактериоз (фекалии)	1 иссл.	509,42	91,70	601,12
669	Контроль качества питательных сред	1 иссл.	1343,71	241,87	1585,58
670	Определение наличия плодов, поврежденных с/х вредителями и пораженных болезнями	1 иссл.	171,86	30,94	202,80
671	Определение буферной активности крахмальной суспензии	1 иссл.	656,41	118,15	774,56
672	Энергетическая ценность	1 иссл.	1976,42	355,76	2332,18
673	Проведение контроля качества промывки и выдачи заключения качества промывки вагонов после перевозки некатегорийных и категорийных грузов	1 заключение	1270,50	228,69	1559,15
28. Исследование питьевой, водопроводной воды, воды из скважин:					
674	Определение аммиака (фотоколориметрический метод)	1 иссл.	99,36	17,89	121,94
675	Определение жесткости(комплексометрический метод)	1 иссл.	656,52	118,17	805,67
676	Определение запаха (органолептический метод)	1 иссл.	180,87	32,56	221,96
677	Определение массовой доли сульфатов (титриметрический метод)	1 иссл.	165,25	29,75	202,80
678	Определение общего микробного числа (микробиология)	1 иссл.	342,77	61,70	420,64
679	Определение общих колиформных бактерий (микробиология)	1 иссл.	342,77	61,70	420,64
680	Определение суммарной альфа активности (спектрометрический метод)	1 иссл.	424,28	76,37	520,67
681	Определение суммарной бета активности (спектрометрический метод)	1 иссл.	424,28	76,37	520,67
682	Определение привкуса (органолептический метод)	1 иссл.	180,87	32,56	221,96
683	Определение термотолирантных колиформных бактерий (микробиология)	1 иссл.	495,94	89,27	608,61
684	Определение удельной электрической проводимости (кондуктометрический метод)	1 иссл.	81,51	14,67	100,25
685	Определение содержания нитритов (фотоколориметрический метод)	1 иссл.	236,87	42,64	290,69
686	Определение содержания нитратов (колориметрический метод)	1 иссл.	269,18	42,64	290,69
687	Определение содержания остаточного активного хлора (титриметрический метод)	1 иссл.	285,32	51,36	350,14
688	Определение прочих физико-химических показателей	1 иссл.	457,63	82,37	561,60
29. Услуги по оформлению документации, приему и регистрации проб					
689	Выдача копий документов	1 лист	5,09	0,92	6,01
690	Отбор проб со склада	1 проба	424,98	76,50	501,48
691	Оформление протокола (11-100 протоколов)	1 протокол	15,27	2,75	18,02

692	Оформление протокола (до 10 протоколов)	1 протокол	30,53	5,50	36,03
693	Оформление протокола (свыше 100 протоколов единоразово)	1 услуга	1017,97	183,23	1201,20
694	Прием и регистрация проб (11-100 проб единоразово)	1 услуга	234,13	42,14	276,27
695	Прием и регистрация проб (до 10 проб единоразово)	1 услуга	117,07	21,07	138,14
696	Прием и регистрация проб (свыше 100 проб единоразово)	1 услуга	508,98	91,62	600,60
697	Доставка проб из Тюмени	1 штука	1017,97	183,23	1201,20
698	Проведение работ в праздничные и выходные дни				2
699	Коэффициент за срочность проводимых работ (отбор образца, проведение экспертизы)				2

Главный бухгалтер:



Руднева О.В.

Ведущий бухгалтер:



Шипицына Н.Ю.