

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор БУОО "Кромская  
 межрайветлаборатория"  
 И.Я.Федяев

Приказ № 63 " 23 " июня 2022г.

**Прейскурант на платные услуги, оказываемые  
 бюджетным учреждением Орловской области  
 "Кромская межрайонная ветеринарная лаборатория"**

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Расценка без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Расценка с НДС, руб.
<b>Бактериологические исследования на болезни животных, птиц, рыб, пчел</b>					
1	Брадзот, инфекционная энтеротоксемия	1 - исслед.	925,74	185,15	1110,89
2	Эмкар	1 - исслед.	925,74	185,15	1110,89
3	Гемофилезная плевропневмония	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
4	Гемофилезный полисерозит	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
5	Колибактериоз животных, птиц	1 - исслед.	552,96	110,59	663,55
6	Дизентерия	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
7	Иерсиниоз	1 - исслед.	723,37	144,67	868,05
8	Псевдотуберкулез	1 - исслед.	925,74	185,15	1110,89
9	Контагиозный метрит	1 - исслед.	995,86	199,17	1195,03
10	Копытная гниль	1 исслед.	300,89	60,18	361,06
11	Мыт	1 - исслед.	564,33	112,87	677,19
12	Паратуберкулез (микроскопия)	1 - исслед.	193,49	38,70	232,19
13	Пастереллез животных, птиц	1 - исслед.	672,78	134,56	807,34
14	Смешанная кишечная инфекция	1 - исслед.	696,74	139,35	836,09
15	Условно-патогенная микрофлора, колибактериоз, сальмонеллез, пуллороз (фекалии)	1 - исслед.	600,89	120,18	721,06
16	Условно-патогенная микрофлора (слизь носовая, влагалищная, маточная, экссудаты, смывы с половых органов, отделяемое из глаз, ушей, ран, пунктатов, моча)	1 - исслед.	600,89	120,18	721,06
17	Туляремия	1- исслед.	408,28	81,66	489,94
18	Кампилобактериоз	1- исслед.	408,28	81,66	489,94
19	Некробактериоз	1- исслед.	708,28	141,66	849,94
20	Определение ботулинического токсина	1- исслед.	312,43	122,49	734,91
21	Порошковидный расплод пчел	1- исслед.	408,28	81,66	489,94
22	Парагнилец пчел	1 исслед.	408,28	81,66	489,94
23	Псевдомоноз рыб	1 - исслед.	600,89	120,18	721,06
24	Псевдомоноз с/х жив-х и птиц	1 - исслед.	672,78	134,56	807,34
25	Септицемия пчел	1- исслед.	504,14	100,83	604,97
26	Сальмонеллез пчел	1 - исслед.	576,92	115,38	692,31
27	Цитробактериоз пчел	1- исслед.	576,92	115,38	692,31
28	Европейский гнилец пчел	1 - исслед.	504,14	100,83	604,97

29	Американский гнилец пчел	1 - исслед.	504,14	100,83	604,97
30	Стафилококкоз	1 - исслед.	600,89	120,18	721,06
31	Трихомоноз	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
32	Ботулизм	1- исслед.	923,96	184,79	1108,76
33	Листерия	1- исслед.	960,35	192,07	1152,42
34	Туберкулез	1- исслед.	3239,64	647,93	3887,57
35	Злокачественный отек	1 - исслед.	924,85	184,97	1109,82
36	Столбняк	1- исслед.	924,85	184,97	1109,82
37	Аэромоноз рыб	1- исслед.	1008,28	201,66	1209,94
38	Лептоспироз животных	1- исслед.	481,06	96,21	577,28
39	Рожа	1 - исслед.	744,67	148,93	893,61
40	Бруцеллез животных	1 - исслед.	1621,60	324,32	1945,91
41	Бактериологический посев молока на выделение возбудителя мастита с определением чувствительности выделенной культуры к антибиотикам	1 - исслед.	664,79	132,96	797,75
42	Отечная болезнь свиней	1- испед.	708,28	141,66	849,94
43	Сальмонеллез животных	1 - исслед.	876,66	175,33	1051,99
44	Сальмонеллез (пуллороз) птиц	1- исслед.	876,66	175,33	1051,99
45	Стрептококкоз	1- исслед.	708,28	141,66	849,94
46	Определение энтерококков	1- исслед.	708,28	141,66	849,94
47	Сибирская язва почва	1- исслед.	924,85	184,97	1109,82
48	Бактериологический посев мочи и крови животных	1- исслед.	708,28	141,66	849,94
49	Определение чувствительности выделенных культур микроорганизмов к антибиотикам	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
50	Дисбактериоз животных	1 - исслед.	516,56	103,31	619,88
51	Сап (бак. исследование)	1 - исслед.	924,85	184,97	1109,82
52	Сибирская язва (пат. материал)	1 - исслед.	924,85	184,97	1109,82
53	Туберкулёз птиц (микроскопия)	1 - исслед.	252,07	50,41	302,48
54	Исследование воды на условно-патогенную для рыб микрофлору	1 -исслед.	408,28	81,66	489,94
55	Salmonella (инкубационное яйцо)	1 - исслед.	769,53	153,91	923,43
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>					
56	Санитарно-бактериологические исследования смывов с объектов, подлежащих ветеринарному надзору (1 смыв)	1 - исслед.	468,56	93,71	562,27
57	Санитарно-бактериологические исследования смывов на качество дезинфекции (1 смыв)	1 - исслед.	144,30	28,86	173,16
58	Сперма (микробиологическое исследование)	1 - исслед.	756,14	151,23	907,37
<b>Исследование кормов</b>					
59	Определение общего количества микробных клеток	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
60	Энтеропатогенные типы кишечной	1 - исслед.	600,58	120,12	720,70

	палочки				
61	Определение протeya	1- исслед.	384,72	76,94	461,67
62	Определение бактерий рода Сальмонелл	1 - исслед.	552,09	110,42	662,51
63	Определение сульфатредуцирующих клостридий (анаэробов)	1 - исслед.	624,02	124,80	748,82
64	Определение бактерий рода Псевдомоназ	1 - исслед.	408,87	81,77	490,64
65	Определение ботулинического токсина	1 - исслед.	612,84	122,57	735,41
66	Определение энтерококков и пастерелл	1 исслед.	408,87	81,77	490,64
<b>Молекулярно-диагностические исследования методом ПЦР</b>					
67	Ауески болезнь (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
68	Ауески болезнь (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
69	Ауески болезнь (более 10 проб) ПЦР	1 исслед.	789,05	157,81	946,86
70	Атрофический ринит свиней (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
71	Атрофический ринит свиней (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
72	Атрофический ринит свиней (более 10 проб) ПЦР	1- исслед.	789,05	157,81	946,86
73	Африканская чума свиней (1 проба) ПЦР	1- исслед.	594,67	118,93	713,61
74	Африканская чума свиней (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	576,92	115,38	692,31
75	Африканская чума свиней (более 10 проб) ПЦР	1- исслед.	541,42	108,28	649,70
76	Аденовирусная инфекция ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
77	Актинобациллезная плевропневмония свиней (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
78	Актинобациллезная плевропневмония свиней (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
79	Актинобациллезная плевропневмония свиней (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
80	Блютанг(1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
81	Блютанг(2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
82	Блютанг(более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
83	Бруцеллез(1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
84	Бруцеллез(2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
85	Бруцеллез(более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
86	Вирусная диарея КРС(1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
87	Вирусная диарея КРС(2-9 проб) ПЦР	1 исслед.	834,32	166,86	1001,18
88	Вирусная диарея КРС (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
89	Грипп А (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
90	Грипп А (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
91	Грипп А (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
92	Грипп А/Н1 (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
93	Грипп А/Н1 (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
94	Грипп А/Н1 (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
95	Грипп А подтип Н5, Н7, Н9 (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
96	Грипп А подтип Н5, Н7, Н9 (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
97	Грипп А подтип Н5, Н7, Н9 (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
98	Инфекционный ринотрахеит КРС (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64

99	Инфекционный ринотрахеит КРС (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
100	Инфекционный ринотрахеит КРС (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
101	Инфекционный ларинготрахеит (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
102	Инфекционный ларинготрахеит (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
103	Инфекционный ларинготрахеит (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
104	Инфекционный бронхит кур (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
105	Инфекционный бронхит кур (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
106	Инфекционный бронхит кур (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
107	Кампилобактериоз (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
108	Кампилобактериоз (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
109	Кампилобактериоз (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
110	Классическая чума свиней (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
111	Классическая чума свиней (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
112	Классическая чума свиней (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
113	Лейкоз КРС (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
114	Лейкоз КРС (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
115	Лейкоз КРС (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
116	Лептоспироз (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
117	Лептоспироз (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
118	Лептоспироз (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
119	Листерия (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
120	Листерия (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
121	Листерия (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
122	Микоплазмоз (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
123	Микоплазмоз (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
124	Микоплазмоз (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
125	Ньюкасла болезнь (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
126	Ньюкасла болезнь (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
127	Ньюкасла болезнь (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
128	Орнитоз (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
129	Орнитоз (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
130	Орнитоз (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
131	Пастереллез (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
132	Пастереллез (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
133	Пастереллез (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
134	Парагрипп-3 (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
135	Парагрипп-3 (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
136	Парагрипп-3 (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
137	Парвовирус свиней (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
138	Парвовирус свиней (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
139	Парвовирус свиней (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
140	Ротавирусная инфекция (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
141	Ротавирусная инфекция (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18

142	Ротавирусная инфекция (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
143	РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
144	РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
145	РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
146	Сальмонеллез (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
147	Сальмонеллез (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
148	Сальмонеллез (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
149	ТГЭС (трансмиссивный гастроэнтерит свиней) (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
150	ТГЭС (трансмиссивный гастроэнтерит свиней) (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
151	ТГЭС (трансмиссивный гастроэнтерит свиней) (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
152	Туберкулез (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
153	Туберкулез (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
154	Туберкулез (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
155	Хламидиоз (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
156	Хламидиоз (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
157	Хламидиоз (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
158	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (1 проба) ПЦР	1 - исслед.	840,53	168,11	1008,64
159	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (2-9 проб) ПЦР	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
160	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (более 10 проб) ПЦР	1 - исслед.	789,05	157,81	946,86
161	Болезнь Гамборо	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
162	Болезнь Марека	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
163	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
164	Коронавирусный энтерит КРС	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
165	Лейкоз птиц,	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
166	Парвовирусный энтерит собак, панлейкопения	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
167	Синдром снижения яйценоскости – 76 (ССЯ-76)	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
168	Чума плотоядных	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
169	Коронавирусная инфекция плотоядных	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
170	Кальцивироз кошек	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
171	Инфекционный ринотрахеит кошек	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
172	Ротовирусная инфекция птиц	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
173	Токсоплазмоз	1 - исслед.	834,32	166,86	1001,18
<b>Исследование ГМО в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных</b>					
<b>ГМО-скрининг (комплексное исследование по обнаружению растительной ДНК, регуляторных последовательностей и генов ГМ растений методом ПЦР)</b>					
174	Исследования на выявление ГМО	1 - исслед.	2329,88	465,98	2795,85

	растительного происхождения				
175	Идентификация линий сои, кукурузы, риса ,свеклы, картофеля	1 - исслед.	2329,88	465,98	2795,85
176	Количественное исследование на ГМО	1 - исслед.	2329,88	465,98	2795,85
<b>Серологические исследования</b>					
177	Бруцеллез, сыворотка крови / РА	1 - исслед.	57,36	11,47	68,83
178	Бруцеллез, сыворотка крови / РСК, РДСК	1 - исслед.	86,52	17,30	103,83
179	Бруцеллез, сыворотка крови РИД	1 - исслед.	90,25	18,05	108,30
180	Бруцеллез, сыворотка крови /РБП	1 - исслед.	54,56	10,91	65,47
181	Бруцеллез, молоко/ КР	1 - исслед.	72,55	14,51	87,06
182	Сап, сыворотка крови /РСК	1 - исслед.	86,52	17,30	103,83
183	Сап, сыворотка крови /ЛРА	1 - исслед.	54,56	10,91	65,47
184	Случная болезнь, сыворотка крови/РСК	1 - исслед.	86,52	17,30	103,83
185	Инфекционная анемия лошадей, сыворотка крови/РДП	1 - исслед.	168,31	33,66	201,97
186	Листерия, сыворотка крови/РСК	1 - исслед.	86,52	17,30	103,83
187	Хламидиоз, сыворотка крови /РСК, РДСК	1 - исслед.	86,52	17,30	103,83
188	Инфекционный эпидидимит, сыворотка крови/РДСК	1 - исслед.	168,31	33,66	201,97
189	Блютанг, сыворотка крови/РСК, РДСК	1 - исслед.	168,31	33,66	201,97
190	Паратуберкулез, сыворотка крови /РСК	1 - исслед.	168,31	33,66	201,97
191	Паратуберкулез, сыворотка крови /РСК	1 - исслед.	168,31	33,66	201,97
192	Токсоплазмоз, сыворотка крови/РСК, РДСК	1 - исслед.	168,31	33,66	201,97
193	Лейкоз, сыворотка крови / РИД (без учета стоимости набора)	1 - исслед.	74,89	14,98	89,87
194	Лептоспироз, сыворотка крови, /РМА	1 - исслед.	126,74	25,35	152,09
195	Лептоспироз, микроскопия мочи/микроскопический	1 - исслед.	72,55	14,51	87,06
196	Сибирская язва кожевенное сырьё/РП	1 - исслед.	123,58	24,72	148,29
197	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева/гематологический метод	1 - исслед.	151,08	30,22	181,30
198	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц,РТГА (от 1 до 10 проб)	1 - исслед.	264,32	52,86	317,19
199	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц РТГА (от 11 до 30 проб)	1 - исслед.	250,49	50,10	300,59
200	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц,РТГА (более 30 проб)	1 - исслед.	240,57	48,11	288,69
201	Грипп птиц, сыворотка крови птиц, РТГА (от 1 до 10 проб)	1 - исслед.	600,61	120,12	720,73
202	Грипп птиц, сыворотка крови птиц, РТГА (от 11 до 30 проб)	1 - исслед.	540,00	108,00	648,00
203	Грипп птиц, сыворотка крови птиц, РТГА (более 30 проб)	1 - исслед.	480,50	96,10	576,60
<b>Исследования по ИФА</b>					
204	Африканская чума свиней (определение наличия антител /ИФА от 1 до 10 проб)	1 - исслед.	780,18	156,04	936,21
205	Африканская чума свиней (определение наличия антител/ИФА от 11 до 30 проб)	1 - исслед.	744,67	148,93	893,61
206	Африканская чума свиней (определение наличия антител /ИФА более 30 проб)	1 исслед.	660,35	132,07	792,42

207	Болезнь Ауески (определение наличия антител ) ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	300,89	60,18	361,06
208	Болезнь Ауески (определение наличия антител ) ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	264,50	52,90	317,40
209	Болезнь Ауески (определение наличия антител ) ИФА более 30 проб	1 - исслед.	252,07	50,41	302,48
210	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	264,50	52,90	317,40
211	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	252,07	50,41	302,48
212	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) ИФА более 30 проб	1 - исслед.	240,53	48,11	288,64
213	Болезнь Ньюкасла (инфекционная бурсальная болезнь) ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
214	Болезнь Ньюкасла (инфекционная бурсальная болезнь) ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	336,39	67,28	403,67
215	Болезнь Ньюкасла (инфекционная бурсальная болезнь) ИФА более 30 проб	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
216	Везикулярная болезнь свиней (определение наличия антител /ИФА) от 1 до 10 проб	1 - исслед.	516,57	103,31	619,88
217	Везикулярная болезнь свиней (определение наличия антител /ИФА) от 11 до 30 проб	1 - исслед.	499,70	99,94	599,64
218	Везикулярная болезнь свиней (определение наличия антител /ИФА) более 30 проб	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
219	Грипп (тип А) (определение наличия антител) ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	420,71	84,14	504,85
220	Грипп (тип А) (определение наличия антител) ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	384,32	76,86	461,18
221	Грипп (тип А) (определение наличия антител) ИФА более 30 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
222	Инфекционный бронхит кур (определение наличия антител) ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
223	Инфекционный бронхит кур (определение наличия антител) ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	336,39	67,28	403,67
224	Инфекционный бронхит кур (определение наличия антител) ИФА свыше 30 проб	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
225	Инфекционный ларинготрахеит кур (определение наличия антител) ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
226	Инфекционный ларинготрахеит кур (определение наличия антител) ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	336,39	67,28	403,67

227	Инфекционный ларинготрахеит кур (определение наличия антител) ИФА свыше 30 проб	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
228	Парвовирусная инфекция свиней (определение наличия антител /ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
229	Парвовирусная инфекция свиней (определение наличия антител /ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	336,39	67,28	403,67
230	Парвовирусная инфекция свиней (определение наличия антител /ИФА свыше 30 проб	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
231	Репродуктивно-респираторный синдром свиней РРСС (определение наличия антител/ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	372,78	74,56	447,34
232	Репродуктивно-респираторный синдром свиней РРСС (определение наличия антител/ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	343,82	69,76	418,58
233	Репродуктивно-респираторный синдром свиней РРСС (определение наличия антител/ИФА более 30 проб	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
234	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (определение наличия антител /ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
235	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (определение наличия антител /ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	324,32	64,86	389,18
236	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (определение наличия антител /ИФА более 30 проб	1 - исслед.	264,50	52,90	317,40
237	Микоплазмоз свиней (определение наличия антител/ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	540,53	108,11	648,64
238	Микоплазмоз свиней (определение наличия антител /ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	516,57	103,31	619,88
239	Микоплазмоз свиней (определение наличия антител /ИФА более 30 проб	1 - исслед.	480,18	96,04	576,21
240	Классическая чума свиней (определение наличия антител /ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
241	Классическая чума свиней (определение наличия антител /ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	348,82	69,76	418,58
242	Классическая чума свиней (определение наличия антител /ИФА более 30 проб	1 - исслед.	336,39	67,28	403,67
243	Цирковиральная инфекция свиней (определение наличия антител /ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	348,82	69,76	418,58
244	Цирковиральная инфекция свиней (определение наличия антител /ИФА от 11 до 30 проб	1 - исслед.	300,89	60,18	361,06
245	Цирковиральная инфекция свиней (определение наличия антител /ИФА более 30 проб	1 - исслед.	288,46	57,69	346,15
246	Аденовирусная инфекция птиц (определение наличия антител/ИФА от 1 до 10 проб	1 - исслед.	300,89	60,18	361,06



247	Аденовирусная инфекция плотоядных (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	264,50	52,90	317,40
248	Болезнь Марека ИФА (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
249	Вирусная диарея КРС (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	384,32	76,86	461,18
250	Вирусная Геморрагическая болезнь кроликов (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
251	Инфекционный ринотрахеит (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
252	Коронавирусный энтерит КРС (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
253	Лейкоз птиц (определение наличия антител/ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	252,07	50,41	302,48
254	Лейкоз КРС (определение наличия антител/ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	300,89	60,18	361,06
255	Парвовирусный энтерит собак, панлейкопения (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
256	Ротавирусная инфекция свиней (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	300,89	60,18	361,06
257	Ротавирусная инфекция КРС (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	300,89	60,18	361,06
258	Ротавирусная инфекция птиц (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	264,50	52,90	317,40
259	Синдром снижения яйценоскости - 76 (ССЯ- 76) (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
260	Чума плотоядных (определение наличия антител/ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	360,35	72,07	432,43
261	Хламидиоз, орнитоз (определение наличия антител /ИФА от 1 от 10 проб	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
<b>Паразитологические исследования</b>					
262	Исследование живой рыбы непотрошенной,не обезглавленной (патанотомия и микроскопия)	1 - исслед.	228,15	45,63	273,78
263	Исследование потрошенной обезглавленной рыбы разделанной на тушку, спинку, кусок и филе на паразитарную чистоту (патанотомия и микроскопия)	1 - исслед.	168,49	33,70	202,19
264	Исследование материала на кожные заболевания (демодекоз, псороптоз, саркоптоз и др.) и малофагоз	1 - исслед.	204,12	40,82	244,95
265	Кровепаразитарные болезни (мазки крови)	1 - исслед.	120,41	24,08	144,50
266	Копрологическое исследование материала на аскаридозы, цестодозы и токсоплазмозы плотоядных животных	1 - исслед.	102,43	20,49	122,91

267	Копрологическое исследование материала на аскаридозы, цестодозы, трематодозы с/х животных	1 - исслед.	102,43	20,49	122,91
268	Копрологические исследования материала на диктиокаулез	1 - исслед.	102,43	20,49	122,91
269	Копрологическое исследование материала на фасциолез, нематодозы, стронгилятоз, трихоцефалез, нематодироз, параскаридоз	1 - исслед.	102,43	20,49	122,91
270	Микроскопическое исследование пчел на нозематоз, акарапидоз	1 - исслед.	112,65	22,53	135,18
271	Микроскопическое исследование пчел на варроатоз, браулез	1 - исслед.	115,39	23,08	138,47
272	Микроскопическое исследование на токсо-и пироплазмидозы, гемоспориидозы	1 - исслед.	136,88	27,38	164,26
273	Балантидиоз свиней	1 - исслед.	120,41	24,08	144,50
274	Диагностика эймериозов мелких животных и птиц (копрологический метод)	1 - исслед.	205,76	41,15	246,91
275	Диагностика эймериозов мелких животных и птиц (микроскопия)	1 - исслед.	120,00	24,00	144,00
276	Дирофиляриоз (микроскопия)	1 - исслед.	136,88	27,38	164,26
277	Криптоспоридиоз (микроскопия)	1 - исслед.	136,88	27,38	164,26
278	Мелеоз пчёл (микроскопия)	1 - исслед.	144,76	28,95	173,71
279	Санитарно-паразитологические исследования 1 пробы материала (воды, навоза, почвы)	1 - исслед.	205,76	41,15	246,91
280	Гельминтологические исследования трупов животных и птиц	1 - исслед.	165,26	33,05	198,32
<b>Микробиологические исследования пищевой продукции</b>					
281	Мясо. Органолептические (внешний вид, цвет, запах, консистенция)	1 - исслед.	18,64	3,73	22,37
282	Молоко. Органолептические (консистенция, вкус, запах, цвет)	1 - исслед.	19,53	3,91	23,43
283	Рыба. Органолептические (внешний вид, запах, консистенция, цвет мышц на разрезе)	1 - исслед.	8,64	3,73	22,37
284	Мёд. Органолептические (цвет, аромат, вкус, консистенция, кристаллизация)	1 - исслед.	30,18	6,04	36,21
<b>Мясо (парное, охлажденное, замороженное) все виды убойных животных, субпродукты, полуфабрикаты, шпик свиной и продукты из него, колбасные и кулинарные изделия</b>					
285	КМАФАнМ	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
286	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
287	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 - исслед.	552,96	110,59	663,55
288	Определение E.coli	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
289	Определение L.monocytogenes	1 - исслед.	912,42	182,48	1094,91
290	Сульфитредуцирующие клостридии (анаэробы)	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
291	Определение стафилококков S. aureus	1 - исслед.	516,57	103,31	619,88

292	Плесени	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
293	Дрожжи	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
294	Сибирская язва	1 - исслед.	924,85	184,97	1109,82
295	Протей	1 - исслед.	384,32	76,86	461,18
296	Определение энтерококков	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
297	Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом (на каждый антибиотик)	1 - исслед.	489,94	97,99	587,93
298	Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (тест-набор)	1 - исслед.	1056,21	211,24	1267,45
<b>Мясо птицы (охлажденное, замороженное) изделия из мяса птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные и кулинарные изделия</b>					
299	КМАФАнМ	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
300	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
301	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 - исслед.	552,96	110,59	663,35
302	Определение E.coli	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
303	Определение L.monocytogenes	1 - исслед.	912,42	182,48	1094,91
304	Сульфитредуцирующие клостридии (анаэробы)	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
305	Определение стафилококков S. aureus	1 - исслед.	516,57	103,31	619,88
306	Плесени	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
307	Дрожжи	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
308	Протей	1 - исслед.	384,32	76,86	461,18
309	Определение энтерококков	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
310	Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом (на каждый антибиотик)	1 - исслед.	489,94	97,99	587,93
311	Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (тест-набор)	1 - исслед.	1056,21	211,24	1267,45
<b>Яйцо, яичный порошок</b>					
312	КМАФАнМ	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
313	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
314	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 - исслед.	552,96	110,59	663,55
315	Определение E.coli	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
316	Определение L.monocytogenes	1 - исслед.	912,42	182,48	1094,91
317	Сульфитредуцирующие клостридии (анаэробы)	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
318	Определение стафилококков S. aureus	1 - исслед.	516,57	103,31	619,88
319	Плесени	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
320	Дрожжи	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
321	Протей	1 - исслед.	384,32	76,86	461,18
322	Определение энтерококков	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
323	Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом (на каждый антибиотик)	1 - исслед.	489,94	97,99	587,93
324	Экспресс-метод определения	1 - исслед.	1056,21	211,24	1267,45

	остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (тест-набор)				
<b>Молоко, молочные продукты, в том числе пастеризованное молоко, сливки, кисломолочные продукты, сыры, творог, масло, сухие молочные продукты</b>					
325	КМАФАнМ	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
326	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
327	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 - исслед.	552,96	110,59	552,96
328	Определение стафилококков <i>S. aureus</i>	1 - исслед.	516,57	103,31	619,88
329	Определение <i>L.monocytogenes</i>	1 - исслед.	912,42	182,48	1094,91
330	Молочнокислые микроорганизмы	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
331	Количество бифидобактерий, лактобактерий	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
332	Дрожжи	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
333	Плесени	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
334	Ингибирующие вещества	1 - исслед.	489,94	97,99	587,93
335	Определение количества соматических клеток	1 - исслед.	180,18	36,04	216,21
336	Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом (на каждый антибиотик)	1 - исслед.	489,94	97,99	587,93
337	Определение остаточных количеств антибиотиков тест-набор (иммуоферментный метод)	1 - исслед.	1575,44	315,90	1890,53
<b>Рыба-сырец (свежая) и живая рыба все виды, охлажденная, подмороженная, мороженая, пищевая рыбная продукция, рыбные продукты, кулинарные изделия и др. гидробионты</b>					
338	КМАФАнМ	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
339	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
340	Определение <i>E.coli</i>	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
341	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 - исслед.	552,96	110,59	663,55
342	Определение стафилококков <i>S. aureus</i>	1 - исслед.	516,57	103,31	619,88
343	Определение <i>V.paragemolyticus</i>	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
344	Определение <i>L.monocytogenes</i>	1 - исслед.	912,42	182,48	1094,91
345	Сульфитредуцирующие клостридии	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
346	Определение ботулотоксина	1 - исслед.	612,43	122,49	734,91
347	Дрожжи	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
348	Плесени	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
349	Протей	1 - исслед.	384,32	76,86	461,18
<b>Микробиологические исследования воды</b>					
350	ОМЧ (Общее микробное число)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
351	ОКБ (Общие колиформные бактерии)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
352	ТКБ (Термотолерантные колиформные бактерии)	1 - исслед.	468,64	93,73	562,37
353	Сульфитредуцирующие клостридии	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
354	Колифаги	1 - исслед.	462,43	92,49	554,91
355	<i>Ps. aeruginosa</i>	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
<b>Флодоовощная продукция:</b>					
356	КМАФАнМ	1 - исслед.	466,86	93,37	560,24

357	БГКП	1 - исслед.	466,86	93,37	560,23
358	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла	1 - исслед.	552,96	110,59	663,55
359	Сульфитредуцирующие клостридии	1 - исслед.	623,96	124,79	748,76
360	E.coli	1 - исслед.	552,96	110,59	663,55
361	Определение стафилококков S. aureus	1 - исслед.	515,68	103,14	618,82
362	Иерсиния	1 - исслед.	426,03	85,21	511,24
363	L.monocytogenes	1 - исслед.	911,54	182,31	1093,84
364	Плесени	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
365	Дрожжи	1 - исслед.	630,18	126,04	756,21
366	Bacillus cereus	1 - исслед.	355,03	71,01	426,03
367	Протей	1 - исслед.	384,32	76,86	461,18
368	Определение энтерококков	1 - исслед.	408,28	81,66	489,94
<b>Химико-токсикологические исследования</b>					
369	Определение нитратов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье / ионометрический	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
370	Определение нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом фотометрический	1 - исслед.	312,43	62,49	374,91
371	Определение нитратов в плодоовощной продукции / Ионометрический	1 - исслед.	621,30	124,26	745,56
372	Определение активности уреазы (соя, шрот соевый) / потенциометрический	1 - исслед.	554,73	110,95	665,68
373	Определение бенз(а)пирена / ВЭЖХ	1 - исслед.	1142,31	288,46	1730,77
374	Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА) / ТСХ/ГЖХ	1 - исслед.	1801,77	360,35	2162,13
375	Гистамин в рыбе и продуктах из рыбы/ ВЭЖХ / фотокolorиметрический	1 - исслед.	1322,48	264,50	1586,98
<b>Микотоксины</b>					
376	Определение Афлатоксина В1, М1/ТСХ	1 - исслед.	1413,90	282,78	1696,68
377	Определение Афлатоксина В1 / ИФА	1 - исслед.	1833,73	366,75	2200,47
378	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / ТСХ	1 - исслед.	1413,90	282,78	1696,68
379	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / ИФА	1 - исслед.	1833,73	366,75	2200,47
380	Определение Зеараленона / ТСХ	1 - исслед.	1413,90	282,78	1696,68
381	Определение Зеараленона / ИФА	1 - исслед.	1833,73	366,75	2200,47
382	Определение Охратоксина А / ТСХ	1 - исслед.	1413,90	282,78	1696,68
383	Определение Охратоксина А / ИФА	1 - исслед.	1833,73	366,75	2200,47
384	Определение Т-2 токсина / ТСХ	1 - исслед.	1413,90	282,78	1696,68
385	Определение Т-2 токсина / ИФА	1 - исслед.	1833,73	366,75	2200,47
386	Определение Фумонизина / ИФА	1 - исслед.	1833,73	366,75	2200,47
387	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 / ИФА	1 - исслед.	1833,73	366,75	2200,47
388	Определение Патулина / ТСХ	1 - исслед.	1413,90	282,78	1696,68
389	Определение микотоксинов / ВЭЖХ	1 - исслед.	1861,24	372,25	2233,49
<b>Токсичные элементы</b>					
390	Определение ртути/колориметрический	1 - исслед.	584,02	116,89	700,83

391	Ртуть (сырье, продукты пищевые, почва, корма, патматериал) / атомно-абсорбционный	1 - исслед.	634,62	126,92	761,54
392	Определение мышьяк/фотоколориметрический	1 - исслед.	683,43	136,69	820,12
393	Определение мышьяка/инверсионно-вольтамперметрический	1 - исслед.	634,61	126,92	761,54
394	Определение Свинца, Кадмия, Меди, Цинка/инверсионно-вольтамперметрический	1 - исслед.	634,61	126,92	761,54
<b>Пестициды</b>					
395	Определение хлорорганических пестицидов ДДТ и его метаболиты/ТСХ	1 - исслед.	711,83	142,37	854,20
396	Определение хлорорганических пестицидов ГХЦГ и его изомеры /ТСХ	1 - исслед.	711,83	142,37	854,20
397	Определение хлорорганических пестицидов ДДТ и его метаболиты) / ГЖХ	1 - исслед.	763,31	152,66	915,98
398	Определение хлорорганических пестицидов ГХЦГ и его изомеры/ГЖХ	1 - исслед.	763,31	152,66	915,98
399	Определение хлорорганических пестицидов (Гексахлорбензол) / ГЖХ	1 - исслед.	763,31	152,66	915,98
400	Определение ртуторганических пестицидов / ТСХ	1 - исслед.	825,44	165,09	990,53
401	Определение фосфорорганических пестицидов / ТСХ	1 - исслед.	1173,37	234,67	1408,05
402	Определение 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры/ ТСХ	1 - исслед.	1261,24	252,25	1513,49
403	Определение 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры/ ГЖХ	1 - исслед.	1597,63	319,53	1917,16
404	Определение ТМТД/ колориметрический	1 - исслед.	776,63	155,33	931,95
405	Определение ТМТД / экспресс-метод	1 - исслед.	347,04	69,41	416,45
<b>Антибиотики</b>					
406	Определение левомицетина (хлорамфеникола) в продуктах животного происхождения / ВЭЖХ	1 - исслед.	1970,41	394,08	2364,49
407	Определение левомицетина (хлорамфеникола) / ИФА	1 - исслед.	1970,41	394,08	2364,49
408	Определение тетрациклина / ИФА	1 - исслед.	1970,41	394,08	2364,49
409	Определение стрептомицина в молоке/ ИФА	1 - исслед.	1970,41	394,08	2364,49
<b>Исследование кормов, комбикормов и комбикормового сырья, зерна и продуктов его переработки на кормовые и пищевые цели</b>					
410	Органолептические показатели (комбикорма, жмыхи, шроты, БМВД, мука кормовая дрожжи и т.п.)	1 - исслед.	73,67	14,73	88,40
411	Органолептические показатели (зерно злаковых, бобовых и масличных культур)	1 - исслед.	78,11	15,62	93,73
412	Органолептические показатели	1 - исслед.	78,11	15,62	93,73

	(продукты переработки злаковых и бобовых культур)				
413	Органолептические показатели (корма зеленые, сено, сенаж, силос, корма травяные)	1 - исслед.	68,34	13,67	82,01
414	Определение крупности помола (комбикорм, мука) / ситовой	1 - исслед.	182,84	36,57	219,41
415	Определение номера крупы, битых, мучки/ситовой	1 - исслед.	187,28	37,46	224,73
416	Определение доброкачественного ядра в крупе / расчетный	1 - исслед.	105,62	21,12	126,75
417	Определение белизны в муке/ оптический	1 - исслед.	571,60	114,32	685,92
418	Определение зольности в муке/ весовой	1 - исслед.	394,97	78,99	473,96
419	Развариваемость крупы / органолептический	1 - исслед.	181,06	36,21	217,28
420	Содержание общего и фракционного состава сорной примеси (крупы) /визуальный	1 - исслед.	215,68	43,14	258,82
421	Стекловидность зерна/визуальный	1 - исслед.	221,89	44,38	266,27
422	Способность к прорастанию / визуальный	1 - исслед.	288,46	57,69	346,15
423	Содержание ядра в зерне/расчетный	1 - исслед.	143,79	28,76	172,54
424	Качество клейковины/ИДК	1 - исслед.	350,59	70,12	420,71
425	Количество клейковины / метод ручной отмывки	1 - исслед.	446,45	89,29	535,74
426	Определение крупности и мелкого зерна/ситовой	1 - исслед.	94,97	18,99	113,96
427	Определение сахара в хлебобулочных изделиях / титриметрический	1 - исслед.	356,80	71,36	428,17
428	Определение минеральной примеси в муке/ органолептический	1 - исслед.	123,37	24,67	148,05
429	Определение жира в хлебе / экстракционный	1 - исслед.	372,78	74,56	447,34
430	Определение влажности мякиша хлеба/ весовой	1 - исслед.	181,06	36,21	217,28
431	Определение кислотности мякиша хлеба/ титриметрический	1 - исслед.	153,55	30,71	184,26
432	Определение пористости хлеба / весовой	1 - исслед.	183,73	36,75	220,47
433	Определение натурной массы зерна / весовой	1 - исслед.	164,20	32,84	197,04
434	Определение числа падения /	1 - исслед.	309,76	61,95	371,72
435	Определение пленчатости зерна / весовой	1 - исслед.	143,79	28,76	172,54
436	Определение жизнеспособности зерна /визуальный	1 - исслед.	290,24	58,05	348,28
437	Картофельная болезнь хлеба в муке /лабораторная выпечка	1 - исслед.	478,40	95,68	574,08
438	Определение белка в зерне по Кьельдалю	1 - исслед.	656,80	131,36	788,16

439	Определение сырого протеина по Кьельдалю	1 - исслед.	674,56	134,91	809,47
440	Определение зараженности вредителями/ визуальный	1 - исслед.	255,62	51,12	306,75
441	Определение загрязненности вредителями хлебных запасов / визуальный	1 - исслед.	236,09	47,22	283,31
442	Идентификация зерна	1 - исслед.	138,46	27,69	166,15
443	Зерно.Определение вредной примеси/весовой	1 - исслед.	234,32	46,86	281,18
444	Зерно. Определение особо учитываемой примеси (головневых зерен, гальки)/весовой	1 - исслед.	187,28	37,46	224,73
445	Зерно. Определение масличной примеси / весовой	1 - исслед.	259,17	51,83	311,01
446	Зерно. Определение сорной примеси/ весовой	1 - исслед.	196,15	39,23	235,38
447	Зерно. Определение зерновой примеси весовой	1 - исслед.	198,82	39,76	238,58
448	Зерно. Определение металломагнитный примесей / весовой	1 - исслед.	366,57	73,31	439,88
449	Зерно. Определение головни / химический	1 - исслед.	352,37	70,47	422,84
450	Зерно. Определение спорыньи / весовой	1 - исслед.	50,59	10,12	60,71
451	Зерно. Определение фузариозных зерен/визуальный	1 - исслед.	88,76	17,75	106,51
452	Наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией/визуальный	1 - исслед.	211,24	42,25	253,49
453	Определение крупности в комбикорме, БВМД и т.д./ весовой	1 - исслед.	103,85	20,77	124,62
454	Массовая доля несгранулированных в комбикорме	1 - исслед.	78,11	15,62	93,73
455	Определение сухого вещества (влаги)/весовой метод	1 - исслед.	181,06	36,21	217,28
456	Определение сырой клетчатки / весовой метод	1 - исслед.	770,41	154,08	924,50
457	Определение кальция /титриметрический	1 - исслед.	623,96	124,79	748,76
458	Определение фосфора / фотометрический	1 - исслед.	540,53	108,11	648,64
459	Определение сырого жира / экстракционный	1 - исслед.	669,23	133,85	803,08
460	Определение сырой золы / весовой	1 - исслед.	356,35	71,27	427,63
461	Определение золы нерастворимой в соляной кислоте / весовой	1 - исслед.	288,46	57,69	346,15
462	Определение неразмолотых зерен в комбикормах / весовой	1 - исслед.	93,20	18,64	111,83
463	Определение размера гранул / измерительный	1 - исслед.	288,46	57,69	346,15
464	Определение общего азота по Кьельдалю	1 - исслед.	610,65	122,13	732,78
465	Содержание инородных примесей /	1 - исслед.	92,31	18,46	110,77



	<b>визуальный</b>				
466	Кислотное число / титриметрический	1 - исслед.	511,24	102,25	613,49
467	Переокисное число / титриметрический метод	1 - исслед.	356,35	71,27	427,63
468	Определение кислотности по болтушке титриметрический	1 - исслед.	196,15	39,23	235,38
469	Общая кислотность / рН- метрический метод	1 - исслед.	290,24	58,05	348,28
470	Определение общей кислотности (комбикорм)/титриметрический	1 - исслед.	202,37	40,47	242,84
471	Кормовые единицы / расчетный метод	1 - исслед.	122,49	24,50	146,98
472	Обменная энергия / расчетный метод	1 - исслед.	142,01	28,40	170,41
473	Массовая доля хлористого натрия /титриметрический метод	1 - исслед.	415,38	83,08	498,46
474	Каротин в кормах/фотометрический	1 - исслед.	298,22	59,64	357,87
475	Определение органических кислот и их соотношения в сочных кормах (масляная,молочная,уксусная кислоты) /титриметрический	1 - исслед.	512,13	102,43	614,56
476	Определение рН (силос, сенаж, жом сырой)	1 - исслед.	105,62	21,12	126,75
<b>Санитарно-микологические исследования</b>					
477	Санитарно-микологические исследования кормов	1 - исслед.	508,58	101,72	610,30
478	Санитарно-микологические исследования (микозы пчел,рыб)	1 - исслед.	624,85	124,97	749,82
479	Определение токсичности кормов на мышах/биологический метод	1 - исслед.	825,44	165,09	990,53
480	Определение токсичности кормов на кроликах/биологический метод	1 - исслед.	603,55	120,71	724,26
<b>Исследование патологического материала</b>					
481	Определение фосфида цинка / химический визуальный метод	1-исслед.	417,16	83,43	500,59
482	Определение мышьяка / химический визуальный метод	1-исслед.	417,16	83,43	500,59
483	Определение едких щелочей и минеральных кислот/индикаторный метод	1-исслед.	336,39	67,28	403,67
484	Определение хлорида натрия /титриметрический метод	1-исслед.	341,72	68,34	410,06
<b>Методы контроля дезсредств</b>					
485	Определение формальдегида в формалине /титриметрический	1-исслед.	284,02	56,80	340,83
486	Определение активного хлора в хлорной извести/титриметрический	1-исслед.	280,47	56,09	336,57
487	Определение содержания едкого натра/титриметрический	1-исслед.	215,68	43,14	258,82

### Исследования сыворотки крови

488	Определение марганца / фотометрический	1-исслед.	187,28	37,46	224,73
489	Определение кальция / фотометрический	1-исслед.	140,24	28,05	168,28
490	Определение магния / фотометрический	1-исслед.	176,63	35,33	211,95
491	Определение калия / фотометрический	1-исслед.	176,63	35,33	211,95
492	Определение натрия / фотометрический	1-исслед.	187,28	37,46	224,73
493	Определение железа / фотометрический	1-исслед.	184,62	36,92	221,54
494	Общий белок / рефрактометрический	1-исслед.	105,62	21,12	126,75
495	Определение меди / фотометрический	1-исслед.	211,24	42,25	253,49
496	Определение фосфора / фотометрический	1-исслед.	105,62	21,12	126,75
497	Определение кобальта / фотометрический	1-исслед.	176,63	35,33	211,95
498	Определение цинка / фотометрический	1-исслед.	184,62	36,92	221,54
499	Щелочной резерв / титриметрический	1-исслед.	141,12	28,22	169,35
500	Кетоновые тела / качественный	1-исслед.	57,69	11,54	69,23
501	Каротин (только у КРС) / фотометрический	1-исслед.	297,34	59,47	356,80
502	Витамин «А» в сыворотке крови / фотометрический	1-исслед.	141,12	28,22	169,35

### Исследования мяса и мясопродуктов

503	Органолептика	1-исслед.	96,75	19,35	116,09
504	Массовая доля белка / титриметрический	1-исслед.	612,43	122,49	734,91
505	Определение рН (мясо животных, рыбы) / рНметр	1-исслед.	96,75	19,35	116,09
506	Определение пероксидазы / химический	1-исслед.	108,28	21,66	129,94
507	Реакция с сернокислой медью (мясо животных, рыбы) / химический	1-исслед.	186,39	37,28	223,67
508	Проба варкой (мясо животных, рыбы) / химический	1-исслед.	108,28	21,66	129,94
509	Формольная реакция мяса в/у животных / химический	1-исслед.	108,28	21,66	129,94
510	Остаточная активность фосфатазы / колориметрический	1-исслед.	649,70	129,94	779,64
511	Массовая доля жира / гравиметрический	1-исслед.	492,60	98,52	591,12
512	Массовая доля крахмала в мясодержащих продуктах / титриметрический	1-исслед.	306,21	61,24	367,46
513	Массовая доля крахмала / качественная реакция	1-исслед.	88,76	17,75	106,51
514	Массовая доля влаги / гравиметрический	1-исслед.	288,46	57,69	346,15
515	Массовая доля костных включений в мясе птицы / гравиметрический	1-исслед.	541,42	108,28	649,70
516	Массовая доля мясного фарша к массе изделий / гравиметрический	1-исслед.	106,51	21,30	127,81
517	Массовая доля хлеба в мясопродуктах / титриметрический	1-исслед.	694,97	138,99	833,96
518	Массовая доля изделия / весовой	1-исслед.	144,67	28,93	173,61
519	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании	1-исслед.	328,40	65,68	394,08

	/весовой				
520	Определение температуры в пищевых продуктах /физический	1-исслед.	144,67	28,93	173,61
521	Массовая доля фосфора / фотометрический метод	1-исслед.	647,93	129,59	777,51
522	Массовая доля золы /титриметрический метод	1-исслед.	295,56	59,11	354,67
523	Массовая доля хлористого натрия /титриметрический метод	1-исслед.	415,38	83,08	498,46
524	Кислотное число /титриметрический	1-исслед.	511,24	102,25	613,49
525	Перекисное число /титриметрический метод	1-исслед.	356,35	71,27	427,63
526	Определение нитрата натрия в мясных продуктах/ фотометрический метод	1-исслед.	732,25	146,45	878,70
527	Определение нитрита натрия в мясных продуктах/ фотометрический метод	1-исслед.	346,15	69,23	415,38
<b>Исследование молока, молочных продуктов, консервов, сухих молочных смесей</b>					
528	Органолептика	1-исслед.	66,57	13,31	79,88
529	СОМО /гравиметрический метод	1-исслед.	212,13	42,43	254,56
530	Определение сухого вещества и СОМО/гравиметрический	1-исслед.	654,14	130,83	784,97
531	Влага (сухие вещества) в молоке	1-исслед.	241,42	48,28	289,70
532	/высушивание				
533	Активная кислотность (рН) /ионометрический	1-исслед.	204,14	40,83	244,97
534	Массовая доля жира в молоке и молочных продуктах / бутирометрический	1-исслед.	261,83	52,37	314,20
535	Массовая доля жира в твороге, сметане, сыре /бутирометрический	1-исслед.	261,83	52,37	314,20
536	Массовая доля белка / титриметрический	1-исслед.	378,11	75,62	453,73
537	Определение плотности / ареометрический	1-исслед.	38,17	7,63	45,80
538	Определение кислотности в молоке и молочных продуктах / титриметрический	1-исслед.	288,46	57,69	346,15
539	Определение количества соматических клеток /вискозиметрический	1-исслед.	186,39	37,28	223,67
540	Определение фосфатазы /колориметрический	1-исслед.	236,98	47,40	284,38
541	Определение фосфатазы /качественная реакция	1-исслед.	122,49	24,50	146,98
542	Определение пероксидазы /химический	1-исслед.	113,61	22,72	136,33
543	Группа чистоты /фльтрация	1-исслед.	54,14	10,83	64,97
544	Определение перекисного числа в молочных продуктах /титриметрический	1-исслед.	356,35	71,27	427,63

545	Определение массовой доли влаги (сухих веществ) в молочных продуктах /высушивание	1-исслед.	322,19	64,44	386,63
546	Титруемая кислотность жировой фазы в молочных продуктах /титриметрический	1-исслед.	288,46	57,69	346,15
547	Точка замерзания в молоке /физический	1-исслед.	62,13	12,43	74,56
548	Определение в молоке перекиси водорода/химический	1-исслед.	135,80	27,16	162,96
549	Определение в молоке соды /химический	1-исслед.	113,61	22,72	136,33
550	Определение в молоке аммиака /химический	1-исслед.	177,51	35,50	213,02
551	Термоустойчивость по алкогольной пробе/химический	1-исслед.	171,30	34,26	205,56
<b>Исследования меда пчелиного и продуктов пчеловодства</b>					
552	Органолептика	1-исслед.	133,14	26,63	159,76
553	Массовая доля воды /рефрактометрический	1-исслед.	75,44	15,09	90,53
554	Диастазное число /колориметрический	1-исслед.	557,40	111,48	668,87
555	Кислотность в меде /титриметрический	1-исслед.	139,35	27,87	167,22
556	Массовая доля редуцирующих сахаров /колориметрический	1-исслед.	514,79	102,96	617,75
557	Массовая доля сахарозы /колориметрический	1-исслед.	532,54	106,51	639,05
558	Определение ГМФ в меде /качественная реакция	1-исслед.	443,79	88,76	532,54
559	Оксиметилфурфурол /качественная реакция	1-исслед.	213,02	42,60	255,62
560	Наличие механических примесей в меде/визуальный	1-исслед.	102,96	20,59	123,55
561	Определение признаков брожения в меде/визуальный	1-исслед.	48,82	9,76	58,58
562	Микроскопия падевых элементов и пыльцевых зерен в меде /микроскопия	1-исслед.	292,90	58,58	351,48
563	Определение примесей свекловичной патоки, крахмала и муки /химический	1-исслед.	106,51	21,30	127,81
564	Массовая доля нерастворимых в воде примесей в меде/весовой	1-исслед.	146,45	29,29	175,74
565	Массовая доля воска в прополисе/весовой	1-исслед.	177,51	35,50	213,02
566	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений (прополис, пыльцевая обножка)/колориметрический	1-исслед.	541,42	108,28	649,70
567	Окисляемость (перга, пыльцевая обножка, прополис)/титриметрический	1-исслед.	284,02	56,80	340,83
568	Механические примеси (перга, воск, пыльцевая обножка, прополис)/весовой	1-исслед.	142,01	28,40	170,41

569	Число омыления в воске пчелином /титриметрический	1-исслед.	461,54	92,31	553,85
570	Йодное число (прополис, воск)/титриметрический	1-исслед.	310,65	62,13	372,78
571	Кислотное число в воске пчелином /титриметрический	1-исслед.	488,16	97,63	585,80
572	Массовая доля воды в воске пчелином/высушивания	1-исслед.	355,03	71,01	426,03
573	Массовая доля минеральных примесей в пыльцевой обложке /весовой	1-исслед.	177,51	35,50	213,02
574	Водородный показатель (рН) водного раствора пыльцевой обложки массовой долей 2% /ионометрический	1-исслед.	287,57	57,51	345,09
575	Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2% в педге/ионометрический	1-исслед.	287,57	57,51	345,09
576	Массовая доля сырого протеина (перга, пыльцевая обложка) /метод Кьельдаля	1-исслед.	639,05	127,81	766,86
577	Массовая доля сырой золы в пыльцевой обложке /озоления	1-исслед.	470,41	94,08	564,50
578	Определение электропроводности /кондуктометрический метод	1-исслед.	127,81	25,56	153,37
<b>Исследования яиц и яичных продуктов</b>					
579	Определение каротиноидов и витамина А, Е в яйце /титриметрический	1-исслед.	372,78	74,56	447,34
580	Массовая доля белковых веществ в яичных продуктах /метод Кьельдаля	1-исслед.	639,05	127,81	766,86
581	Массовая доля влаги /высушивание	1-исслед.	310,65	62,13	372,78
582	Определение концентрации водородных ионов в яичных продуктах /ионометрический	1-исслед.	287,57	57,51	345,09
583	Массовая доля свободных жирных кислот/титриметрический	1-исслед.	328,40	65,68	394,08
584	Кислотное число желтка/титриметрический	1-исслед.	204,14	40,83	244,97
<b>Исследования рыбы и продуктов ее переработки</b>					
585	Органолептические исследования	1-исслед.	71,01	14,20	85,21
586	Длина, масса	1-исслед.	35,50	7,10	42,60
587	Массовая доля влаги в мясе рыбы /гравиметрический	1-исслед.	505,92	101,18	607,10
588	Массовая доля жира/экстракционный метод	1-исслед.	479,29	95,86	575,15

589	Массовая доля глазури/гравиметрический	1-исслед.	284,02	56,80	340,83
590	Хлориды в рыбе и продуктах её переработки/титриметрический	1-исслед.	368,34	73,67	442,01
<b>Радиометрические исследования</b>					
591	Определение гамма-фона на местности	1-исслед.	168,64	33,73	202,37
<b>Спектрометрические исследования</b>					
592	Определение активности Цезия-137 и др. гамма-излучающих радионуклидов/спектрометр-радиометр гамма-и бета-излучений	1-исслед.	540,53	108,11	648,64
593	Определение активности Стронция-90 и др. бета-излучающих радионуклидов/спектрометр-радиометр гамма-и бета-излучений	1-исслед.	779,29	155,86	935,15
<b>Прочие услуги ветеринарных лабораторий</b>					
594	Отбор проб кормов, зерна, меде и другой продукции растительного и животного происхождения и оформление сопроводительного документа	1-проц-ра	168,64	33,73	202,37
595	Вскрытие:				
596	-кролика, ягненка, поросенка, пушного зверя, мелкой собаки, кошки, птицы, рыбы и др.	1 голова	116,51	23,30	141,81
597	-жеребёнка, телёнка, МРС, свиньи, крупной собаки и др.	1 голова	410,95	82,19	493,14
598	-лошади, КРС и др.	1 голова	1877,22	375,44	2252,66
599	Выезд специалиста лаборатории на отбор проб	1 выезд	168,64	33,73	202,37
600	Отбор проб для лабораторных исследований	1 проц-ра	119,82	23,96	143,79
601	Консультация за 0,5 часа	1-консульт.	266,27	53,25	319,53
602	Подготовка пробирок для общего анализа	1 пробирка	40,83	8,17	48,99
603	Взятие соскобов, мазков, смывов для исследования	1 образец	48,82	9,76	58,58
604	Взятие крови из вены	1 образец	53,25	10,65	63,91
605	Взятие капли крови	1 образец	46,15	9,23	55,38
606	Изготовление стерильных тампонов	1 образец	13,31	2,66	15,98

