



УТВЕРЖДАЮ

Директор
Государственного автономного учреждения
Тюменской области "Тюменская областная
ветеринарная лаборатория"
Матвеева А.И.
" 09 " января 2025 г.

Прейскурант услуг, оказываемых на платной основе ГАУ ТО "ТОВЛ" на " 09 " января 2025 года

1	2	3	4	5
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы к утверждению	ИТОГО с НДС 5%
	Диагностика бактериальных болезней всех видов животных, птиц, рыб и пчел:			
	Бактериальные болезни животных и птиц:			
1	Ботулизм	1 иссл.	1 258	1 321
2	Брадзот овец	1 иссл.	1 331	1 398
3	Бруцеллез*	1 иссл.	6 788	7 128
4	Гемофилезный полисерозит свиней	1 иссл.	974	1 023
5	Гемофилезная плеввропневмония свиней	1 иссл.	974	1 023
6	Контагиозный метрит лошадей	1 иссл.	974	1 023
7	Дизентерия свиней - микроскопия (патологический материал)	1 иссл.	242	254
8	Кампилобактериоз (виброз)	1 иссл.	442	464
9	Кампилобактериоз (виброз) (на тупфере)	1 иссл.	490	515
10	Колибактериоз	1 иссл.	1 029	1 080
11	Колисеpticемия птиц	1 иссл.	774	813
12	Листерия	1 иссл.	1 065	1 118
13	Некробактериоз	1 иссл.	1 307	1 372
14	Отечная болезнь поросят	1 иссл.	399	419
15	Паратуберкулез-микроскопия (фекалии)	1 иссл.	175	184
16	Паратуберкулез (патматериал)	1 иссл.	6 788	7 128
17	Пастереллез	1 иссл.	914	959
18	Псевдомоноз (синегнойная палочка)	1 иссл.	762	800
19	Псевдотуберкулез (иерсиниоз)	1 иссл.	1 131	1 188
20	Рожа свиней	1 иссл.	974	1 023
21	Сальмонеллез (инкубационное яйцо, помёт, фекалии, патологический материал, куриные эмбрионы)	1 иссл.	914	959
22	Сибирская язва (объекты внешней среды, патологический материал)	1 иссл.	2 995	3 144
23	Стафилококкоз	1 иссл.	411	432
24	Столбняк	1 иссл.	1 295	1 359
25	Стрептококкоз (диплококковая инф.)	1 иссл.	974	1 023
26	Инфекционная энтеротоксемия (клостридиозы)	1 иссл.	1 258	1 321
27	Трихомоноз	1 иссл.	387	407
28	Трихомоноз (на тупфере)	1 иссл.	436	457
29	Туберкулез-бак.иссл.*	1 иссл.	6 788	7 128
30	Туляремия	1 иссл.	883	927
31	Эмфизематозный карбункул (эмкар)	1 иссл.	1 440	1 512
32	Определение чувствительности к антибиотикам (при бактериальных инфекциях)	1 иссл.	647	680
33	Посев на наличие патогенной и условно-патогенной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (синегнойная палочка, стафилококки, стрептококки и др.)	1 иссл.	1 464	1 537
34	Посев на наличие патогенной и условно-патогенной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (синегнойная палочка, стафилококки, стрептококки и др.) (на тупфере)	1 иссл.	1 513	1 588
35	Комплексное бактериологическое исследование патологического материала с определением чувствительности к антибиотикам (колибактериоз; листериоз; пастереллез; псевдомоноз; сальмонеллез)	1 иссл.	2 178	2 287
	Бактериальные болезни пчел:			
36	Американский гнилец	1 иссл.	750	788

37	Европейский гнилец	1 иссл.	750	788
38	Колибактериоз	1 иссл.	750	788
39	Парагнилец	1 иссл.	750	788
40	Порошковый расплод	1 иссл.	750	788
41	Сльмонеллез	1 иссл.	750	788
42	Септицемия	1 иссл.	750	788
43	Цитробактериоз	1 иссл.	750	788
	Бактериальные болезни рыб:			
44	Аэромоноз	1 иссл.	835	877
45	Вибриоз	1 иссл.	835	877
46	Псевдомоноз	1 иссл.	835	877
47	Эритродермит	1 иссл.	835	877
48	Миксобактериоз лососевых	1 иссл.	835	877
	Санитарно-зоогигиенические исследования:			
49	КМАФАнМ	1 иссл./10 пробирок	448	470
50	КМАФАнМ	1 иссл./1 пробирка	45	47
51	КМАФАнМ на тупфере	1 иссл./10 пробирок	932	978
52	КМАФАнМ на тупфере	1 иссл./1 пробирка	93	98
53	Общее микробное число (ОМЧ)	1 иссл./10 пробирок	411	432
54	Общее микробное число (ОМЧ)	1 иссл./1 пробирка	41	43
55	Общее микробное число (ОМЧ) на тупфере	1 иссл./10 пробирок	895	940
56	Общее микробное число (ОМЧ) на тупфере	1 иссл./1 пробирка	90	94
57	БГКП (коли-индекс, коли-титр)	1 иссл./10 пробирок	411	432
58	БГКП (коли-индекс, коли-титр)	1 иссл./1 пробирка	41	43
59	БГКП (коли-индекс, коли-титр) на тупфере	1 иссл./10 пробирок	895	940
60	БГКП (коли-индекс, коли-титр) на тупфере	1 иссл./1 пробирка	90	94
61	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	1 иссл./10 пробирок	823	864
62	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	1 иссл./1 пробирка	82	86
63	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы на тупфере	1 иссл./10 пробирок	1 307	1 372
64	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы на тупфере	1 иссл./1 пробирка	131	137
65	Анаэробные микроорганизмы	1 иссл./10 пробирок	823	864
66	Анаэробные микроорганизмы	1 иссл./1 пробирка	82	86
67	Анаэробные микроорганизмы на тупфере	1 иссл./10 пробирок	1 307	1 372
68	Анаэробные микроорганизмы на тупфере	1 иссл./1 пробирка	131	137
69	Листерии	1 иссл./10 пробирок	823	864
70	Листерии	1 иссл./1 пробирка	82	86
71	Листерии на тупфере	1 иссл./10 пробирок	1 307	1 372
72	Листерии на тупфере	1 иссл./1 пробирка	131	137
73	Микроорганизмы рода "Протеус"	1 иссл./10 пробирок	411	432
74	Микроорганизмы рода "Протеус"	1 иссл./1 пробирка	41	43
75	Микроорганизмы рода "Протеус" на тупфере	1 иссл./10 пробирок	895	940
76	Микроорганизмы рода "Протеус" на тупфере	1 иссл./1 пробирка	90	94
77	Стафилококк aureus/Золотистый стафилококк	1 иссл./10 пробирок	411	432
78	Стафилококк aureus/Золотистый стафилококк	1 иссл./1 пробирка	41	43
79	Стафилококк aureus/Золотистый стафилококк на тупфере	1 иссл./10 пробирок	895	940
80	Стафилококк aureus/Золотистый стафилококк на тупфере	1 иссл./1 пробирка	90	94
81	Иерсинии	1 иссл./10 пробирок	411	432
82	Иерсинии	1 иссл./1 пробирка	41	43
83	Иерсинии на тупфере	1 иссл./10 пробирок	895	940
84	Иерсинии на тупфере	1 иссл./1 пробирка	90	94
85	Плесени	1 иссл./10 пробирок	411	432
86	Плесени	1 иссл./1 пробирка	41	43
87	Плесени на тупфере	1 иссл./10 пробирок	895	940
88	Плесени на тупфере	1 иссл./1 пробирка	90	94
	Смывы, контроль качества дезинфекции:			
89	Профилактическая дезинфекция	1 иссл./10 пробирок	1 295	1 359
90	Профилактическая дезинфекция на тупфере	1 иссл./10 пробирок	1 779	1 868
91	Профилактическая дезинфекция	1 иссл./1 пробирка	133	140
92	Профилактическая дезинфекция на тупфере	1 иссл./1 пробирка	182	191
	Вынужденная дезинфекция:			
93	Текущая дезинфекция	1 иссл./10 пробирок	1 815	1 906
94	Текущая дезинфекция на тупфере	1 иссл./10 пробирок	2 299	2 414
95	Текущая дезинфекция	1 иссл./1 пробирка	182	191

96	Текущая дезинфекция на тупфере	1 иссл./1 пробирка	230	241
97	Заключительная дезинфекция	1 иссл./10 пробирок	1 815	1 906
98	Заклучительная дезинфекция на тупфере	1 иссл./10 пробирок	2 299	2 414
99	Заклучительная дезинфекция	1 иссл./1 пробирка	182	191
100	Заклучительная дезинфекция на тупфере	1 иссл./1 пробирка	230	241
Контроль воздуха помещений и холодильных камер				
101	Определение дрожжей, плесеней (воздух)/Определение дрожжей, плесеней (воздух) на Чашке Петри	1 иссл./ 5 чашек	424 / 847	445 / 889
102	Определение дрожжей, плесеней (воздух)/Определение дрожжей, плесеней (воздух) на Чашке Петри	1 иссл./ 1 чашка	85 / 170	89 / 179
103	Определение дрожжей, плесеней (соскобы, смывы со стен)/Определение дрожжей, плесеней (соскобы, смывы со стен) на Чашке Петри	1 иссл./ 5 чашек	424 / 847	445 / 889
104	Определение дрожжей, плесеней (соскобы, смывы со стен)/Определение дрожжей, плесеней (соскобы, смывы со стен) на Чашке Петри	1 иссл./ 1 чашек	85 / 170	89 / 179
Смывы с поверхностей:				
105	Яйца гельминтов	1 иссл./10 пробирок	424	445
106	Яйца гельминтов	1 иссл./1 пробирка	42	44
107	Цисты кишечных простейших	1 иссл./10 пробирок	424	445
108	Цисты кишечных простейших	1 иссл./1 пробирка	42	44
109	Коронавирус штамма COV19 на тупфере	1 иссл./1 пробирка	1 313	1 378
110	Коронавирус штамма COV19	1 иссл./1 пробирка	1 264	1 328
Исследование молока:				
111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибактериальным препаратам	1 иссл.	1 355	1 423
112	Посев на микрофлору	1 иссл.	762	800
113	Определение чувствительности культур к антибактериальным препаратам	1 иссл.	1 355	1 423
Исследование спермы (бактериологический метод):				
114	Коли-титр	1 иссл.	411	432
115	Определение общего количества микроорганизмов (ОМЧ)	1 иссл.	411	432
116	Наличие патогенных и условно-патогенных грибов	1 иссл.	411	432
117	Наличие патогенных и условно-патогенных микроорганизмов (синегнойная палочка, стафилококки, и др.)	1 иссл.	1 234	1 296
Биохимические исследования:				
Сыворотки крови:				
118	АЛТ-аланинаминотрансфераза	1 иссл.	157	165
120	Альбумин (п/а анализатор)	1 иссл.	73	76
121	Альбумин (унифицированный метод)	1 иссл.	157	165
122	Альфа-амилаза	1 иссл.	218	229
123	АСТ-аспартатаминотрансфераза	1 иссл.	73	76
124	Билирубин	1 иссл.	73	76
125	Глобулины (альфа, бета, гамма) - унифицированный метод	1 иссл.	417	438
126	ГГТ-гамма-глутамилтрансфераза	1 иссл.	103	108
127	Глюкоза	1 иссл.	73	76
128	Железо	1 иссл.	73	76
129	Калий	1 иссл.	73	76
130	Кальций	1 иссл.	73	76
131	Каротин	1 иссл.	157	165
132	Кетоновые тела	1 иссл.	157	165
133	Креатинин	1 иссл.	73	76
134	КФК-креатинкиназа	1 иссл.	157	165
135	Магний	1 иссл.	73	76
136	Мочевая кислота	1 иссл.	73	76
137	Мочевина	1 иссл.	73	76
138	Натрий	1 иссл.	73	76
139	Общий белок	1 иссл.	73	76
140	Определение гормонов-ИФА	1 иссл.	1 809	1 899
141	Триглицериды	1 иссл.	73	76
142	Фосфор	1 иссл.	73	76
143	Хлориды	1 иссл.	73	76
144	Холестерин	1 иссл.	73	76

145	Щелочная фосфатаза	1 иссл.	73	76
146	Щелочной резерв	1 иссл.	157	165
147	Биохимические исследования крови - Кошки, собаки (общий белок, кальций, фосфор, глюкоза, железо, холестерин, щелочная фосфатаза, креатинин, АСТ, АЛТ, мочевины, общий билирубин) до 5 проб	1 проба	2 057	2 160
148	Биохимические исследования крови - Кошки, собаки (общий белок, кальций, фосфор, глюкоза, железо, холестерин, щелочная фосфатаза, креатинин, АСТ, АЛТ, мочевины, общий билирубин) свыше 5 проб	1 проба	956	1 004
149	Биохимические исследования крови - Птица (общий белок, кальций, фосфор, магний, глюкоза, щелочная фосфатаза, АСТ, АЛТ, хлориды, каротин, железо) до 10 проб	1 проба	2 057	2 160
150	Биохимические исследования крови - Птица (общий белок, кальций, фосфор, магний, глюкоза, щелочная фосфатаза, АСТ, АЛТ, хлориды, каротин, железо) свыше 10 проб	1 проба	968	1 016
151	Биохимические исследования крови - КРС, МРС, Лошади, Свиньи (общий белок, кальций, фосфор, магний, глюкоза, щелочная фосфатаза, креатинин, АСТ, АЛТ, хлориды, мочевины, железо) до 10 проб	1 проба	2 057	2 160
152	Биохимические исследования крови - КРС, МРС, Лошади, Свиньи (общий белок, кальций, фосфор, магний, глюкоза, щелочная фосфатаза, креатинин, АСТ, АЛТ, хлориды, мочевины, железо) свыше 10 проб	1 проба	956	1 004
153	Комплексное биохимическое исследование "Общее состояние здоровья" (АЛТ, АСТ, билирубин, мочевины, щелочная фосфатаза, общий белок, креатинин, глюкоза, холестерин, фосфор, кальций, альбумин, ГГТ)	1 иссл.	1 059	1 112
154	Комплексное биохимическое исследование "Почечно-печеночный профиль" (АЛТ, АСТ, ГГТ, билирубин, мочевины, щелочная фосфатаза, общий белок, креатинин, глюкоза, альбумин, калий)	1 иссл.	914	959
155	Комплексное биохимическое исследование "Хирургический профиль" (АЛТ, АСТ, мочевины, щелочная фосфатаза, креатинин, глюкоза)	1 иссл.	520	546
Молоко:				
156	Кетоновые тела	1 иссл.	163	172
157	Мочевина	1 иссл.	218	229
Клинические исследования:				
158	Общий анализ крови для мелких животных	1 проба	484	508
159	Общий анализ крови: выведение лейкоформулы	1 проба	278	292
160	Общий анализ крови для с/х животных (СОЭ, гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, эритроциты, лейкоформула)	1 проба	1 089	1 143
161	Общий анализ мочи (уд.вес белка, микроскопия, глюкоза, билирубин, уробилин, рН)	1 иссл.	278	292
Диагностика микозов:				
162	Сперма (от 1 до 5 проб)	1 проба	732	769
163	Сперма, свыше 5 проб	1 проба	641	673
164	Актиномикоз	1 иссл.	750	788
165	Микологическое исследование кормов и патматериала	1 проба	750	788
166	Микологическое исследование кормов и патматериала (на тупфере)	1 проба	811	851
167	Микроспория	1 иссл.	750	788
168	Микроспория (на тупфере)	1 иссл.	811	851
169	Трихофития	1 иссл.	750	788
170	Трихофития (на тупфере)	1 иссл.	811	851
Болезни пчел (микозы):				
171	Аспергиллез	1 иссл.	750	788
172	Аскофероз	1 иссл.	750	788
Диагностические исследования:				
173	Лептоспироз-микроскопия мочи	1 иссл.	230	241
Серологические исследования:				
174	Лептоспироз-РМА (7 штаммов)*	1 иссл.	230	241
175	Лептоспироз- РМА (15 штаммов)*	1 иссл.	399	419
176	Бруцеллез-РА*	1 иссл.	133	140
177	Бруцеллез-РСК*	1 иссл.	133	140
178	Бруцеллез-РДСК*	1 иссл.	133	140
179	Бруцеллез-РБП*	1 иссл.	133	140
180	Бруцеллез-РИД*	1 иссл.	133	140
181	Бруцеллез-КР с молоком*	1 иссл.	133	140
182	Йерсиниоз-ИФА	1 иссл.	708	743

183	Листериоз-РСК	1 иссл.	133	140
184	Хламидиоз-РДСК (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	224	235
185	Хламидиоз-РДСК, свыше 5 проб	1 иссл.	145	152
186	Хламидиоз-РСК (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	230	241
187	Хламидиоз-РСК, свыше 5 проб	1 иссл.	145	152
188	Паратуберкулез-РСК (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	230	241
189	Паратуберкулез-РСК, свыше 5 проб	1 иссл.	145	152
190	Су-Ауру (ФР)	1 иссл.	605	635
191	Сап лошадей-РА*	1 иссл.	224	235
192	Сап лошадей-РСК	1 иссл.	224	235
193	Случная болезнь-РСК (от 1 до 10 проб)	1 иссл.	224	235
194	Случная болезнь-РСК, свыше 10 проб	1 иссл.	145	152
195	Сибирская язва (кож.мех.сырье, шерсть)	1 иссл.	206	216
196	Эпидидимит баранов-РДСК (от 1 до 10 проб)	1 иссл.	218	229
197	Эпидидимит баранов-РДСК (свыше 10 проб)	1 иссл.	145	152
ПЦР-диагностика и молекулярно-диагностические исследования:				
198	Аденовирусная инфекция плотоядных	1 иссл.	1 264	1 328
199	Аденовирусная инфекция плотоядных (на тупфере)	1 иссл.	1 313	1 378
200	Анаплазмоз - ПЦР	1 иссл.	1 264	1 328
201	Африканская чума свиней	1 иссл.	1 264	1 328
202	Болезнь Ньюкасла	1 иссл.	1 264	1 328
203	Блютанг	1 иссл.	1 264	1 328
204	Болезнь Гамборо-инфекционная бурсальная болезнь (ИББ)	1 иссл.	1 264	1 328
205	Бруцеллез*	1 иссл.	1 264	1 328
206	Бабезиоз (пироплазмоз) - ПЦР	1 иссл.	1 264	1 328
207	Боррелиоз (болезнь Лайма) - ПЦР	1 иссл.	1 264	1 328
208	Вирусная диарея	1 иссл.	1 264	1 328
209	Вирусный энтерит норок	1 иссл.	1 264	1 328
210	Гемофилез	1 иссл.	1 264	1 328
211	Гемофильная инфекция свиней (болезнь Глессера)	1 иссл.	1 313	1 378
212	Грипп тип А	1 иссл.	1 264	1 328
213	Грипп птиц	1 иссл.	1 264	1 328
214	Грипп свиней	1 иссл.	1 264	1 328
215	Инфекционный бронхит кур (ИБК)	1 иссл.	1 264	1 328
216	Инфекционный ринотрахеит	1 иссл.	1 264	1 328
217	Инфекционный ларинготрахеит	1 иссл.	1 264	1 328
218	Калицивироз кошек	1 иссл.	1 264	1 328
219	Калицивироз кошек (на тупфере)	1 иссл.	1 313	1 378
220	Классическая чума свиней	1 иссл.	1 264	1 328
221	Коронавирусная инфекция кошек	1 иссл.	1 264	1 328
222	Коронавирусная инфекция кошек (на тупфере)	1 иссл.	1 313	1 378
223	Коронавирус млекопитающих штамма COV19	1 иссл.	1 264	1 328
224	Коронавирус млекопитающих штамма COV19 (на тупфере)	1 иссл.	1 313	1 378
225	Комплексное исследование клеща (бабезиоз, анаплазмоз, эрлихиоз, боррелиоз) - ПЦР	1 иссл.	2 420	2 541
226	Лейкоз КРС	1 иссл.	1 264	1 328
227	Лейкоз - ПЦР-диагностика с набором заказчика	1 иссл.	641	673
228	Лейкоз птиц	1 иссл.	1 264	1 328
229	Болезнь Шмалленберга	1 иссл.	1 264	1 328
230	Лептоспироз	1 иссл.	1 264	1 328
231	Листериоз	1 иссл.	1 264	1 328
232	Микоплазмоз	1 иссл.	1 264	1 328
233	Микоплазмоз (на тупфере)	1 иссл.	1 428	1 499
234	Нодулярный дерматит (ЗУД)	1 иссл.	1 379	1 448
235	Оспа МРС	1 иссл.	1 379	1 448
236	Орнитоз	1 иссл.	799	839
237	Орнитоз (на тупфере)	1 иссл.	859	902
238	Панлейкопения кошек	1 иссл.	1 379	1 448
239	Панлейкопения кошек (на тупфере)	1 иссл.	1 428	1 499
240	Парагрипп-3	1 иссл.	1 264	1 328
241	Паратуберкулез	1 иссл.	1 264	1 328
242	Парвовирусная инфекция собак	1 иссл.	1 379	1 448
243	Парвовирусная инфекция собак (на тупфере)	1 иссл.	1 428	1 499

244	Парвовирусная инфекция свиней	1 иссл.	1 379	1 448
245	Пастереллёз	1 иссл.	1 264	1 328
246	Респираторно-репродуктивный синдром	1 иссл.	1 379	1 448
247	Респираторный коронавироз свиней	1 иссл.	1 379	1 448
248	Ринотрахеит кошек	1 иссл.	1 379	1 448
249	Ротавирусная инфекция	1 иссл.	1 379	1 448
250	Сальмонеллез	1 иссл.	1 325	1 391
251	Сибирская язва	1 иссл.	1 379	1 448
252	Токсоплазмоз	1 иссл.	1 325	1 391
253	Туберкулез	1 иссл.	1 264	1 328
254	Трансмиссивный гастроэнтерит	1 иссл.	1 264	1 328
255	Хламидиоз	1 иссл.	1 313	1 378
256	Хламидиоз (на тупфере)	1 иссл.	1 264	1 328
257	Цирковиральная инфекция	1 иссл.	1 379	1 448
258	Чума плотоядных	1 иссл.	1 428	1 499
259	Чума плотоядных (на тупфере)	1 иссл.	1 264	1 328
260	Эрлихиоз - ПЦР	1 иссл.	1 264	1 328
261	Ящур	1 иссл.	1 264	1 328
	Вирусологические исследования:			
262	Актинобациллезная плевропневмония-ИФА	1 иссл.	490	515
263	Африканская чума свиней-ИФА	1 иссл.	393	413
264	Бешенство-биопроба	1 иссл.	4 193	4 402
265	Бешенство-ИФА	1 иссл.	2 360	2 477
266	Бешенство-МФА	1 иссл.	1 997	2 096
267	Блютанг-ИФА	1 иссл.	490	515
268	Болезнь Ауески-биопроба	1 иссл.	1 664	1 747
269	Болезнь Ауески-ИФА	1 иссл.	490	515
270	Болезнь Ауески-микроскопия (световая)	1 иссл.	188	197
271	Болезнь Шмалленберга-ИФА	1 иссл.	490	515
272	Бруцеллез-ИФА	1 иссл.	491	515
273	Везикулярная болезнь свиней-ИФА	1 иссл.	520	546
274	Вирусная диарея-ИФА	1 иссл.	696	731
275	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)-гематология	1 иссл.	91	95
276	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)-РДП	1 иссл.	218	229
277	Инфекционная ринопневмония-РТГА	1 иссл.	188	197
278	Инфекционный ринотрахеит-ИФА	1 иссл.	581	610
279	Классическая чума свиней-ИФА	1 иссл.	393	413
280	Коронавирусная инфекция-РТГА	1 иссл.	175	184
281	Лейкоз КРС-ИФА*	1 иссл.	491	515
282	Лейкоз КРС-РИД	1 иссл.	133	140
283	Лейкоз-выведение лейкоформулы	1 иссл.	242	254
284	Лейкоз-гематология	1 иссл.	97	102
285	Лептоспироз - ИФА	1 иссл.	490	515
286	Нодулярный дерматит (зуд) ИФА диагностика	1 иссл.	944	991
287	Парагрипп-3- ИФА	1 иссл.	581	610
288	Респираторно-репродуктивный синдром-ИФА	1 иссл.	520	546
289	Токсокароз собак,кошек-ИФА	1 иссл.	708	743
290	Токсоплазмоз собак,кошек-ИФА	1 иссл.	1 150	1 207
291	Трансмиссивный гастроэнтерит-ИФА	1 иссл.	490	515
292	Трансмиссивный гастроэнтерит-ИФА	1 иссл.	430	451
293	Трансмиссивный гастроэнтерит-ИФА	1 иссл.	490	515
294	Цирковиральная инфекция-ИФА	1 иссл.	901	947
294	Чума плотоядных- ИФА	1 иссл.	901	947
295	Ящур - определение антител к неструктурным белкам вируса ящура в сыворотке крови невакцинированных животных методом ИФА.	1 иссл.	629	661
296	Антитела к вирусу ящура (тип А) - ИФА	1 иссл.	629	661
297	Антитела к вирусу ящура (тип О) - ИФА	1 иссл.	629	661
298	Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1) - ИФА	1 иссл.	629	661
	Болезни птиц:			
299	Болезнь Гамборо-ИФА	1 иссл.	393	413
300	Болезнь Ньюкасла-ИФА	1 иссл.	393	413
301	Болезнь Ньюкасла-РТГА	1 иссл.	200	210
302	Грипп птиц-ИФА	1 иссл.	393	413
303	Грипп птиц - РТГА*	1 иссл.	175	184

304	Инфекционная анемия цыплят-ИФА	1 иссл.	708	743
305	Инфекционный бронхит кур-ИФА	1 иссл.	393	413
306	Инфекционный ларинготрахеит-ИФА	1 иссл.	393	413
307	Инфекционный ринотрахеит кур-ИФА	1 иссл.	708	743
308	Лейкоз птиц-ИФА	1 иссл.	393	413
309	Микоплазмоз (Mycoplasma Gallisepticum)-ИФА	1 иссл.	393	413
310	Микоплазмоз (Mycoplasma synoviae)-ИФА	1 иссл.	393	413
311	Орнитобактериоз-ИФА	1 иссл.	708	743
312	Реовирусная инфекция-ИФА	1 иссл.	393	413
313	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)-ИФА	1 иссл.	393	413
314	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)-РТГА	1 иссл.	200	210
315	Энцефаломиелит кур-ИФА	1 иссл.	393	413
Гистологические исследования:				
316	Инфекционные болезни (болезнь Марека, лейкоз, туберкулез, паратуберкулез)	1 иссл.	1 264	1 328
317	Незаразные болезни (дистрофии и т.д)	1 иссл.	1 264	1 328
318	Метод гистологической идентификации состава (мясо и мясные продукты)	1 иссл.	1 597	1 677
319	Новообразования (опухоли)	1 иссл.	1 264	1 328
320	Лейкоз	1 иссл.	1 065	1 118
321	Микозы (актиномикоз, аспергиллез)	1 иссл.	1 264	1 328
322	Гистологический метод определения свежести и созревания мяса	1 иссл.	1 597	1 677
323	Исследование зубной и костной ткани животных для обнаружения антибиотиков тетрациклинового ряда методом флуоресценции	1 иссл.	1 065	1 118
Паразитарные исследования:				
Диагностика паразитарных заболеваний:				
324	Арахноэнтомозы (чесоточный клещ, демодекоз, перьевой клещ, пухопероеды и др.)-микроскопическое исследование	1 иссл.	296	311
325	Арахноэнтомозы (чесоточный клещ, демодекоз, перьевой клещ, пухопероеды и др.)-микроскопическое исследование (на тупфере)	1 иссл.	345	362
326	Паразитологическое исследование пищевых продуктов	1 иссл.	417	438
327	Идентификация паразита	1 иссл.	230	241
328	Паразитологическое исследование патологического материала	1 иссл.	296	311
Соскобы с кожи:				
329	Демодекоз	1 иссл.	296	311
330	Демодекоз (на тупфере)	1 иссл.	345	362
331	Саркоптоидозы (отодектоз, саркоптоз и псароптоз)	1 иссл.	296	311
332	Саркоптоидозы (отодектоз, саркоптоз и псароптоз) (на тупфере)	1 иссл.	345	362
Кровь (микроскопическое исследование):				
333	Дирофиляриоз	1 иссл.	532	559
334	Пироплазмидозы, анаплазмоз	1 иссл.	532	559
335	Трипаномы	1 иссл.	532	559
Мясо и мясные продукты:				
336	Трихинеллез-компрессорный метод*	1 иссл.	230	241
337	Трихинеллез-метод переваривания*	1 иссл.	1 264	1 328
338	Финноз-микроскопическое исследование	1 иссл.	151	159
Твердые бытовые отходы:				
339	Яйца гельминтов	1 иссл.	399	419
Рыба:				
340	Полное паразитологическое исследование рыбы	1 экз.	230	241
341	Исследование гидробионтов (мотыль, гамарус, личинка рыбы (мальки до 3 см)	1 иссл.	532	559
Паразиты пчел:				
342	Варроатоз, Браулез	1 иссл.	145	152
343	Нозематоз	1 иссл.	145	152
344	Акарапидоз	1 иссл.	145	152
345	Аскосфероз	1 иссл.	145	152
346	Комплексное исследование (нозематоз, варроатоз, акарапидоз) - микроскопическое исследование	1 иссл.	436	457
Копрологические исследования:				
347	Комплексное копрологическое исследование мелких животных (простейшие, гельминты)	1 иссл.	526	553

348	Наличие жизнеспособных личинок и иных жизнеспособных форм гельминтов-трематоды	1 проба	175	184
349	Наличие жизнеспособных личинок и иных жизнеспособных форм гельминтов-цестоды	1 проба	175	184
350	Наличие жизнеспособных личинок и иных жизнеспособных форм гельминтов-нематоды	1 проба	175	184
Кролики, птица:				
351	Кокцидиоз (фекалии)	1 иссл.	175	184
Показатели безопасности (продукты животного и растительного происхождения):				
352	Бензапирен	1 иссл.	1 730	1 817
353	Гистамин	1 иссл.	1 464	1 537
354	Нитраты	1 иссл.	865	908
355	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	1 иссл.	1 464	1 537
356	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1 иссл.	1 464	1 537
357	ГМИ-генно-модифицированные источники	1 иссл.	4 421	4 642
358	Идентификация видовой принадлежности мяса, субпродуктов и мясных ингредиентов	1 иссл.	1 331	1 398
359	Идентификация ДНК говядины и баранины	1 иссл.	1 597	1 677
360	Идентификация ДНК свинины и курицы	1 иссл.	2 904	3 049
Пестициды:				
361	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	1 иссл.	1 428	1 499
362	ДДТ и его метаболиты	1 иссл.	1 428	1 499
363	ГХБ (гексахлорбензол)	1 иссл.	1 428	1 499
364	Гептахлор	1 иссл.	1 428	1 499
365	Фосфорорганические пестициды	1 иссл.	1 543	1 620
366	2,4-Д	1 иссл.	1 428	1 499
367	Ртутьорганические пестициды	1 иссл.	1 428	1 499
368	Другие пестициды	1 иссл.	1 543	1 620
369	Применяемые пестициды ВЭЖХ-МС/МС, ГХ-МС (без стоимости СО, наборов QuEChERS)	1 иссл.	6 050	6 353
Токсичные элементы (микро-, макро- элементы):				
370	Свинец	1 иссл.	1 065	1 118
371	Мышьяк	1 иссл.	1 065	1 118
372	Кадмий	1 иссл.	1 065	1 118
373	Ртуть	1 иссл.	1 065	1 118
374	Медь	1 иссл.	1 065	1 118
375	Цинк	1 иссл.	1 065	1 118
376	Селен	1 иссл.	1 065	1 118
377	Олово	1 иссл.	1 065	1 118
378	Йод	1 иссл.	1 065	1 118
379	Кобальт	1 иссл.	1 065	1 118
Антибиотики и кокцидиостатики (количественный анализ):				
380	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 иссл.	2 831	2 973
381	Тетрациклиновая группа (ИФА)	1 иссл.	2 831	2 973
382	Бацитрацин (ИФА)	1 иссл.	2 831	2 973
383	Сульфаниламиды (ИФА)	1 иссл.	4 719	4 955
384	Тилозин (ИФА)	1 иссл.	4 719	4 955
385	Фторхинолоны (ИФА)	1 иссл.	4 719	4 955
386	Доксициклин (ИФА)	1 иссл.	4 719	4 955
387	Антибиотики пенициллинового ряда (ИФА)	1 иссл.	2 831	2 973
388	Цефалоспорины (ИФА)	1 иссл.	4 719	4 955
389	Стрептомицин (ИФА)	1 иссл.	2 831	2 973
390	Никарбазин (ИФА)	1 иссл.	4 719	4 955
391	Колистин (ИФА)	1 иссл.	4 719	4 955
392	Нитрофураны и их метаболиты (фурадонин, фуразолидон, фуралтодон, фурацилин)	1 иссл.	3 424	3 596
393	Другие антибиотики, противопаразитарные препараты и кокцидиостатики (Дорамектин, тетраметрин, ивермектин)	1 иссл.	4 719	4 955
394	Антибиотики ВЭЖХ-МС/МС, ГХ-МС (без стоимости СО, наборов QuEChERS)	1 иссл.	5 423	6 236
Микотоксины:				
395	Афлатоксин В1	1 иссл.	1 718	1 804
396	ДОН-дезоксиниваленол	1 иссл.	1 718	1 804

397	Т-2 токсин	1 иссл.	1 718	1 804
398	Зеараленон	1 иссл.	1 718	1 804
399	Охратоксин А	1 иссл.	1 718	1 804
400	Афлатоксин М1	1 иссл.	1 718	1 804
401	Сумма афлатоксинов	1 иссл.	1 718	1 804
402	Патулин	1 иссл.	1 718	1 804
Сахара в пищевых продуктах и сырье:				
403	Глюкоза	1 иссл.	932	978
404	Фруктоза	1 иссл.	932	978
405	Лактоза	1 иссл.	932	978
406	Мальтоза	1 иссл.	932	978
Консерванты:				
407	Сорбиновая кислота (в т.ч. сорбат натрия, калия, кальция)	1 иссл.	1 531	1 607
408	Бензойная кислота (бензоат натрия)	1 иссл.	1 531	1 607
409	Сернистая кислота	1 иссл.	1 531	1 607
Витамины:				
410	Ретинол (витамины группы А)	1 иссл.	1 888	1 982
411	Витамин В1	1 иссл.	2 831	2 973
412	Витамин В2	1 иссл.	2 831	2 973
413	Витамин С	1 иссл.	1 531	1 607
414	Витамин Д2	1 иссл.	1 888	1 982
415	Витамин Д3	1 иссл.	1 888	1 982
416	Витамин Е	1 иссл.	1 888	1 982
Аминокислоты:				
417	Одна аминокислота (аргинин, лизин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин и изолейцин (суммарно), метионин, валин, пролин, треонин, серин, аланин, глицин, цистин, аспарагиновая кислота и аспарагин (суммарно), глутаминовая кислота и глутамин (суммарно), триптофан)	1 иссл.	1 531	1 607
Жирно-кислотный состав:				
418	Жирно-кислотный состав (молоко и молочные продукты/сыры/яйцо/масло) - масляная, капроновая, каприловая, каприновая, деценовая, лауриновая, миристиновая, миристолеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, стеариновая, олеиновая, линолевая, линоленовая, арахидоновая, бегеновая и пр.	1 иссл.	2 202	2 312
Микробиологические исследования пищевых продуктов:				
419	КМАФАнМ	1 иссл.	399	419
420	БГКП (количественно)	1 иссл.	399	419
421	Патогенные, в том числе сальмонеллы /Сальмонеллы	1 иссл.	799	839
422	Листерии	1 иссл.	799	839
423	Дрожжи	1 иссл.	399	419
424	Плесени	1 иссл.	399	419
425	Дрожжи и плесени	1 иссл.	399	419
426	Сульфитредуцирующие клостридии	1 иссл.	617	648
427	E.coli	1 иссл.	617	648
428	Золотистый стафилококк /St.aureus	1 иссл.	617	648
429	V.cereus	1 иссл.	617	648
430	Микроорганизмы рода Proteus/Протей	1 иссл.	617	648
431	Йерсинии	1 иссл.	817	858
432	Энтерококки	1 иссл.	399	419
433	Парагемолитический вибрион	1 иссл.	799	839
434	Лактобактерии	1 иссл.	799	839
435	Пропионово-кислые микроорганизмы	1 иссл.	799	839
436	Молочнокислые микроорганизмы	1 иссл.	399	419
437	Бифидобактерии	1 иссл.	799	839
438	Pseudomonas aeruginosa	1 иссл.	799	839
Радиологические исследования :				
439	Цезий-137	1 иссл.	1 041	1 093
440	Стронций-90	1 иссл.	1 041	1 093
441	Торий-232	1 иссл.	1 041	1 093
442	Радий-226	1 иссл.	1 041	1 093
443	Калий-40	1 иссл.	1 041	1 093
444	Суммарная бета-активность	1 иссл.	1 041	1 093
Показатели качества пищевых продуктов:				

445	Гидрокарбонаты	1 иссл.	641	673
446	Кремний	1 иссл.	865	908
Яйцо, печень:				
447	pH белка или желтка	1 иссл.	218	229
448	Каротиноиды	1 иссл.	1 016	1 067
449	Состояние и положение желтка	1 иссл.	200	210
450	Масса яйца (1 шт.)	1 иссл.	145	152
451	Масса яйца (10 шт.)	1 иссл.	121	127
452	Плотность и цвет белка	1 иссл.	200	210
453	Состояние воздушной камеры и ее высота	1 иссл.	218	229
454	Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы <u>яиц с/х птиц</u> , предназначенных для переработки на пищевые цели (органолептические показатели: состояние скорлупы, запах, плотность и цвет белка, состояние и положение желтка, состояние воздушной камеры и её высота). Периодичность-каждая партия.	1 иссл.	817	858
455	Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы <u>яицепродукции</u> , предназначенной для переработки на пищевые цели (органолептические показатели: внешний вид и консистенция, запах, цвет меланжа, желтка, белка). Периодичность- каждая партия.	1 иссл.	399	419
456	Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы яиц с/х птиц и яицепродукции, предназначенных для переработки на пищевые цели на патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы. Периодичность - 1 раз в месяц.	1 иссл.	799	839
457	Комплексное исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы яиц с/х птиц и яицепродукции, предназначенных для переработки на пищевые цели (токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть; пестициды: ГХЦГ(альфа-, бета-, гамма- изомеры), ДДТ и его метаболиты; антибиотики: левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин). Периодичность -1 раз в квартал.	1 иссл.	15 609	16 389
Продукты яичные жидкие и сухие:				
458	Органолептика	1 иссл.	200	210
459	Посторонние примеси	1 иссл.	242	254
460	Сухое вещество	1 иссл.	520	546
461	Жир	1 иссл.	666	699
462	Белковые вещества	1 иссл.	605	635
463	Концентрация водородных ионов, pH	1 иссл.	218	229
464	Растворимость	1 иссл.	399	419
465	Липидный фосфор	1 иссл.	218	229
466	Сахар	1 иссл.	932	978
467	Соль	1 иссл.	218	229
468	Углеводы	1 иссл.	932	978
Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы				
Яйцо сельскохозяйственной птицы				
Периодичность- каждая партия				
469	Органолептика: (консистенция, вкус и запах, цвет)	1 иссл.	108	113
Периодичность - 1 раз в месяц				
470	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	1 иссл.	898	943
471	Исследование токсичных элеснтов (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть)	1 иссл.	2 592	2 721
472	Исследование пестицидов (ГХЦГ, ДДТ)	1 иссл.	1 617	1 697
473	Исследование остаточных количеств ветеринарных препаратов (в том числе antimicrobных средств: тетрациклин, левомицетин, бацитрацин)	1 иссл.	6 149	6 457
Молоко и молочные продукты:				
474	Антибиотики - левомицетин, пеницилин, стрептомицин, тетрациклин (качественный анализ в сыром молоке)	1 иссл.	2 674	2 808
475	Наличие ингибирующих веществ-экспресс метод	1 иссл.	629	661
476	Органолептика	1 иссл.	200	210
477	СОМО	1 иссл.	375	394
478	Белок по Кьельдалю	1 иссл.	532	559
479	Жир по Соклетту	1 иссл.	605	635
480	Титруемая кислотность/Кислотность	1 иссл.	442	464
481	Перекисное число	1 иссл.	442	464
482	Плотность	1 иссл.	200	210
483	Группа чистоты	1 иссл.	399	419

484	Температура замерзания	1 иссл.	151	159
485	Пероксидаза	1 иссл.	1 065	1 118
486	Фосфотаза	1 иссл.	1 065	1 118
487	Наличие ингибирующих веществ-комплексный метод	1 иссл.	2 396	2 516
488	Наличие соматических клеток	1 иссл.	321	337
489	Растворимость сухого молока	1 иссл.	484	508
490	pH	1 иссл.	163	172
491	Сода	1 иссл.	242	254
492	Термоустойчивость (алкогольная проба)	1 иссл.	151	159
493	Аммиак	1 иссл.	266	280
494	Влага (творог)	1 иссл.	466	489
495	Вес единицы изделия	1 иссл.	151	159
496	Общий анализ молока (жир, белок, СОМО, плотность, вода, точка замерзания, температура, лактоза, минеральные соли, калорийность), экспресс метод	1 иссл.	641	673
497	Крахмал	1 иссл.	932	978
498	Небелковый азот	1 иссл.	309	324
499	Нитраты	1 иссл.	309	324
500	Раскисление	1 иссл.	309	324
501	Сахар	1 иссл.	932	978
502	Сухое вещество	1 иссл.	532	559
503	Сывороточные белки	1 иссл.	532	559
504	Фосфор	1 иссл.	532	559
505	Редуктазная проба	1 иссл.	333	349
	Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы:			
	Периодичность - 1 раз в месяц.			
506	Органолептика: (консистенция, вкус и запах, цвет)	1 иссл.	100	105
507	Массовая доля жира	1 иссл.	174	183
508	Массовая доля белка	1 иссл.	266	280
509	Плотность	1 иссл.	168	177
510	Кислотность	1 иссл.	266	280
511	Содержание соматических клеток	1 иссл.	604	634
512	Антибиотик (левомицетин)	1 иссл.	2 580	2 709
513	Антибиотик (пенициллин)	1 иссл.	2 580	2 709
514	Антибиотик (стрептомицин)	1 иссл.	2 580	2 709
515	Антибиотик (тетрациклин)	1 иссл.	2 580	2 709
516	Массовая доля СОМО	1 иссл.	168	177
517	Кольцевая реакция на бруцеллез	1 иссл.	212	222
518	Исследования на молочном анализаторе Лактан (жир, белок, плотность, СОМО)	1 иссл.	217	227
	Периодичность - 1 раз в 6 месяцев.			
519	КМАФАнМ	1 иссл.	227	239
520	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 иссл.	799	839
521	БГКП (в молочных продуктах)	1 иссл.	399	419
522	Токсичные элементы (свинец)	1 иссл.	696	731
523	Токсичные элементы (мышьяк)	1 иссл.	696	731
524	Токсичные элементы (кадмий)	1 иссл.	696	731
525	Токсичные элементы (ртуть)	1 иссл.	696	731
526	Микотоксины (афлатоксин М1)	1 иссл.	513	539
527	Пестициды (ГХЦГ)	1 иссл.	864	907
528	Пестициды (ДДТ)	1 иссл.	864	907
529	Радионуклиды (стронций)	1 иссл.	661	694
530	Радионуклиды (цезий)	1 иссл.	661	694
	Ветеринарно-санитарная экспертиза (мясо и мясные продукты)			
531	Радионуклиды: Цезий-137	1 иссл.	541	568
	Мясо и мясные продукты:			
532	Органолептика	1 иссл.	200	210
533	pH	1 иссл.	309	324
534	Реакция на пероксидазу	1 иссл.	309	324
535	Проба с сернистой медью/ Продукты первичного распада белков	1 иссл.	309	324
536	Летучие жирные кислоты (ЛЖК)	1 иссл.	774	813
537	Формольная проба	1 иссл.	309	324
538	Амино-аммиачный азот (ААА)	1 иссл.	309	324

539	Проба варки/Прозрачность и аромат бульона	1 иссл.	242	254
540	Переокисное число жира	1 иссл.	442	464
541	Кислотное число жира	1 иссл.	442	464
542	Белок	1 иссл.	532	559
543	Жир	1 иссл.	599	629
544	Хлеб	1 иссл.	666	699
545	Фосфор	1 иссл.	466	489
546	Толщина шпика	1 иссл.	151	159
547	Поваренная соль	1 иссл.	865	908
548	Остаточная активность кислой фосфатазы	1 иссл.	1 065	1 118
549	Нитрит натрия	1 иссл.	865	908
550	Массовая доля составных частей (фарша, заливки и т.д.)	1 иссл.	230	241
551	Масса 1 шт.	1 иссл.	133	140
552	Защипы, толщина заделов	1 иссл.	151	159
553	Крахмал	1 иссл.	708	743
554	Массовая доля костных включений	1 иссл.	708	743
555	Размер костных включений	1 иссл.	230	241
556	Кальций	1 иссл.	508	534
557	Технологическая влага	1 иссл.	230	241
558	Влага	1 иссл.	466	489
559	Зола	1 иссл.	399	419
560	Исследование мяса вынужденного убоя на пригодность в пищу включая определение свежести (возбудители листериоза, пастереллеза, сибирской язвы; гистологический метод определения свежести и созревания мяса; анаэробные бактерии; бактерии группы кишечной палочки; микроскопия; протей; сальмонеллы; стафилококки; стрептококки; органолептика; летучие жирные кислоты; проба варкой; реакция на пероксидазу; формольная реакция; рН; реакция с сернокислой медью)	1 иссл.	9 275	9 738
561	Определение свежести мяса КРС (органолептика; микроскопия; проба варкой; реакция с сернокислой медью; гистологический метод определения свежести и созревания мяса; рН; реакция на пероксидазу; формольная реакция; летучие жирные кислоты (ЛЖК))	1 иссл.	4 289	4 504
562	Определение свежести мяса (кроме КРС, птицы, кролика) (органолептика; микроскопия; проба варкой; реакция с сернокислой медью; гистологический метод определения свежести и созревания мяса; рН; реакция на пероксидазу; летучие жирные кислоты (ЛЖК))	1 иссл.	3 981	4 180
563	Определение свежести мяса птицы (органолептика; микроскопия; проба варкой; реакция с сернокислой медью; гистологический метод определения свежести и созревания мяса; рН; реакция на пероксидазу; летучие жирные кислоты (ЛЖК); аммиак; переокисное число; кислотное число)	1 иссл.	5 173	5 431
564	Определение свежести мяса кролика (органолептика; микроскопия; проба варкой; реакция с сернокислой медью; гистологический метод определения свежести и созревания мяса; рН; летучие жирные кислоты (ЛЖК); аммиак)	1 иссл.	3 981	4 180
Рыба и рыбные продукты:				
565	Органолептика	1 иссл.	200	210
566	рН	1 иссл.	333	349
567	Амино-аммиачный азот (ААА)	1 иссл.	333	349
568	Проба варки	1 иссл.	242	254
569	Влага	1 иссл.	466	489
570	Жир	1 иссл.	599	629
571	Поваренная соль	1 иссл.	865	908
572	Наличие посторонней примеси	1 иссл.	200	210
573	Кислотность	1 иссл.	466	489
574	Массовая доля рыбы	1 иссл.	200	210
575	Массовая доля заливки	1 иссл.	200	210
576	Массовая доля глазури (глезинг)	1 иссл.	200	210
577	Паразитарная чистота	1 иссл.	1 131	1 188
578	Аммиак	1 иссл.	333	349
579	Белок	1 иссл.	551	578
580	Буферность пресервов	1 иссл.	333	349

581	Длина рыбы	1 иссл.	121	127
582	Йодное число	1 иссл.	333	349
583	Кальций	1 иссл.	520	546
584	Масса рыбы	1 иссл.	121	127
585	Отстой в масле	1 иссл.	121	127
586	Кислотное число	1 иссл.	430	451
587	Перекисное число	1 иссл.	430	451
588	Фосфор	1 иссл.	466	489
589	Редуктазная проба	1 иссл.	333	349
Рыба и рыбные продукты:				
Каждая партия				
590	Органолептика: (внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция)	1 иссл.	110	116
591	Паразитарная чистота	1 иссл.	154	161
Периодичность- 1 раз в 6 месяцев.				
592	КМАФАнМ	1 иссл.	227	239
593	БГ КП (колиформы)	1 иссл.	399	419
594	Золотистый стафилококк /St.aureus	1 иссл.	617	648
595	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 иссл.	917	963
596	Листерии	1 иссл.	799	839
597	Токсичные элементы (свинец)	1 иссл.	696	731
598	Токсичные элементы (мышьяк)	1 иссл.	696	731
599	Токсичные элементы (кадмий)	1 иссл.	696	731
600	Токсичные элементы (ртуть)	1 иссл.	696	731
601	Пестициды ГХЦГ(альфа-, бета-, гамма- изомеры)	1 иссл.	630	662
602	Пестициды ДДТ и его метаболиты	1 иссл.	630	662
603	Пестициды 2,4 Д	1 иссл.	1 428	1 499
604	Радионуклиды (стронций)	1 иссл.	618	649
605	Радионуклиды (цезий)	1 иссл.	618	649
606	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	1 иссл.	1 260	1 323
607	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1 иссл.	1 654	1 737
Для рыбы садкового содержания				
608	Антибиотик (бацитрацин)	1 иссл.	2 363	2 481
609	Антибиотик (тетрациклин)	1 иссл.	2 363	2 481
610	Антибиотик (левомицетин)	1 иссл.	2 363	2 481
Мед и пчелопродукция:				
611	Органолептика (внешний вид/консистенция, аромат, вкус)	1 иссл.	200	210
612	Влага	1 иссл.	333	349
613	Редуцирующие сахара	1 иссл.	932	978
614	Массовая доля глюкозы и фруктозы (суммарно)	1 иссл.	932	978
615	Массовая доля сахарозы	1 иссл.	932	978
616	Диастазное число	1 иссл.	466	489
617	pH	1 иссл.	333	349
618	Общая кислотность	1 иссл.	466	489
619	Массовая доля золы	1 иссл.	399	419
620	Механическая примесь	1 иссл.	200	210
621	Признаки брожения	1 иссл.	200	210
622	Падь	1 иссл.	186	196
623	Пыльцевой анализ	1 иссл.	399	419
624	Минеральная примесь	1 иссл.	200	210
625	Комплексное исследование по показателям безопасности натурального мёда на соответствие ТР ТС 021/2011 (Реакция на гидрооксиметилфурфураль (ВЭЖХ), свинец, мышьяк, кадмий, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, фуразолидон,фурациллин)	1 иссл.	11 295	11 860
626	Комплексное исследование по показателям качества натурального мёда на соответствие ГОСТ 19792 (органолептические исследования: внешний вид/консистенция, аромат,вкус; влага; редуцирующие сахара; массовая доля глюкозы и фруктозы, сахарозы; диастазное число; реакция на гидрооксиметилфурфураль; механическая примесь, признаки брожения)	1 иссл.	4 525	4 752
Мёд и продукты пчеловодства				
627	Органолептика	1 иссл.	104	109
628	Метод микроскопического анализа	1 иссл.	276	290

629	Диастазная (амилазная) активность	1 иссл.	390	409
Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы				
Мед				
Периодичность- каждая партия				
630	Органолептика: (внешний вид, консистенция, аромат, вкус, цвет)	1 иссл.	104	109
631	Признаки брожения	1 иссл.	200	210
632	Механические примеси	1 иссл.	200	210
633	Пыльцевой анализ	1 иссл.	276	290
634	Массовая доля воды	1 иссл.	333	349
635	Массовая доля редуцирующих сахаров	1 иссл.	932	978
636	Массовая доля сахарозы	1 иссл.	932	978
637	Диастазное число	1 иссл.	391	410
638	Массовая доля гидроксиметилфурфурала (ГМФ)	1 иссл.	333	350
639	Качественная реакция на ГМФ	1 иссл.	333	350
Мёд, перга пчелиная, маточное молочко пчелиное				
Периодичность- 1 раз в год				
640	Токичные элементы (Свинец)	1 иссл.	696	731
641	Токичные элементы (Кадмий)	1 иссл.	696	731
642	Токичные элементы (Ртуть)	1 иссл.	696	731
643	Токичные элементы (Мышьяк)	1 иссл.	696	731
644	Пестициды (ГХЦГ)	1 иссл.	630	662
645	Пестициды (ДДТ)	1 иссл.	630	662
646	Антибиотик (Левомецетин)	1 иссл.	2 364	2 482
647	Антибиотик (Тетрациклин)	1 иссл.	2 364	2 482
648	Антибиотик (Бацитрацин)	1 иссл.	2 364	2 482
Перга пчелиная				
Периодичность -каждая партия				
649	Органолептика: (внешний вид, цвет, вкус, запах, поражение восковой молью)	1 иссл.	105	110
650	Механические примеси	1 иссл.	200	210
651	Массовая доля воды	1 иссл.	333	350
Маточное молочко пчелиное				
Периодичность - каждая партия				
652	Органолептика: (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах)	1 иссл.	105	110
653	Массовая доля влаги	1 иссл.	333	350
Масло растительное, жиры всех видов:				
654	Органолептика	1 иссл.	200	210
655	Температура плавления	1 иссл.	321	337
656	Перекисное число	1 иссл.	442	464
657	Кислотное число	1 иссл.	442	464
658	Массовая доля нежировых примесей	1 иссл.	200	210
659	Эруковая кислота	1 иссл.	1 597	1 677
660	Влага + летучие вещества	1 иссл.	399	419
661	Зола	1 иссл.	399	419
662	Йодное число	1 иссл.	309	324
663	Неомыляемые вещества	1 иссл.	309	324
664	Отстой в масле	1 иссл.	121	127
665	Фосфор	1 иссл.	466	489
666	Цветность	1 иссл.	151	159
Масло коровье, спреды:				
667	Органолептика	1 иссл.	200	210
668	Влажность	1 иссл.	466	489
669	Кислотность	1 иссл.	466	489
670	Поваренная соль	1 иссл.	1 597	1 677
671	Белок	1 иссл.	551	578
672	Жир	1 иссл.	605	635
673	Титруемая кислотность жировой фазы	1 иссл.	466	489
674	Активная кислотность плазмы	1 иссл.	466	489
675	Титруемая кислотность молочной плазмы	1 иссл.	466	489
676	Перекисное число	1 иссл.	466	489
677	Наличие фальсифицирующих примесей (качественная реакция)	1 иссл.	333	349
678	pH	1 иссл.	333	349
679	Массовая доля молочного жира в спреде	1 иссл.	599	629

680	Сахароза в масле коровьем	1 иссл.	932	978
681	Обезжиренный остаток	1 иссл.	599	629
	Сыры:			
682	Органолептика	1 иссл.	200	210
683	Поваренная соль	1 иссл.	865	908
684	Жир	1 иссл.	399	419
685	Активная кислотность (водородный показатель, рН)	1 иссл.	333	349
686	Влага	1 иссл.	484	508
687	Влага в обезжиренном веществе	1 иссл.	484	508
688	Кислотность	1 иссл.	442	464
689	Лимонная кислота	1 иссл.	1 295	1 359
	Майонез и соусы майонезные:			
690	Регуляторы кислотности	1 иссл.	442	464
691	Сухое вещество	1 иссл.	520	546
692	Фосфор	1 иссл.	466	489
693	Яичные продукты	1 иссл.	520	546
	Консервы (овощные, мясные, рыбные):			
694	Органолептика	1 иссл.	200	210
695	Белок	1 иссл.	551	578
696	Жир	1 иссл.	605	635
697	Массовая доля составных частей	1 иссл.	266	280
698	Поваренная соль	1 иссл.	865	908
699	Кислотность	1 иссл.	466	489
700	рН	1 иссл.	309	324
701	Массовая доля сухих веществ	1 иссл.	484	508
702	Промышленная стерильность	1 иссл.	1 464	1 537
703	Массовая доля мяса и жира	1 иссл.	266	280
704	Масса брутто	1 иссл.	121	127
705	Масса нетто	1 иссл.	121	127
	Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия:			
706	Органолептика	1 иссл.	200	210
707	Пористость	1 иссл.	266	280
708	Жир	1 иссл.	599	629
709	Влага	1 иссл.	484	508
710	Сахар	1 иссл.	932	978
711	Массовая доля начинки	1 иссл.	230	241
712	Зола	1 иссл.	399	419
713	Кислотность	1 иссл.	484	508
714	Щелочность	1 иссл.	484	508
715	Намокаемость	1 иссл.	266	280
716	Набухаемость	1 иссл.	266	280
717	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду (макароны)	1 иссл.	484	508
718	Сохранность формы	1 иссл.	151	159
719	Признаки болезней и плесени (картофельная болезнь)- мука	1 иссл.	841	883
720	Белок	1 иссл.	551	578
721	Углеводы	1 иссл.	932	978
722	Соль	1 иссл.	865	908
723	Масса изделия	1 иссл.	133	140
724	Доля составных частей в кондитерских изделиях	1 иссл.	266	280
725	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	1 иссл.	399	419
726	Степень измельчения кондитерских изделий	1 иссл.	296	311
727	Массовая доля сухого обезжиренного остатка в кондитерских изделиях	1 иссл.	375	394
728	Массовая доля молочного жира в шоколаде	1 иссл.	375	394
	Овощи, фрукты, ягоды, грибы:			
729	Органолептика (цвет, запах)	1 иссл.	200	210
730	Нитраты	1 иссл.	853	896
731	Определение качества (показатели согласно ГОСТ на конкретный продукт)	1 иссл.	399	419
732	Наличие минеральной, органической и др примеси (1 показатель)	1 иссл.	200	210
733	Сахар	1 иссл.	932	978
734	Наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	1 иссл.	296	311
735	Зараженность вредителями хлебных запасов (в сушеной продукции)	1 иссл.	296	311
736	Влага	1 иссл.	484	508

737	Сухое вещество	1 иссл.	520	546
738	Жир	1 иссл.	666	699
739	Зола	1 иссл.	399	419
740	Растворимые сухие вещества в продуктах переработки	1 иссл.	853	896
741	Сахар в продуктах переработки	1 иссл.	932	978
742	Соль	1 иссл.	853	896
	Зерно и продукты его переработки (мука, крупа):			
743	Органолептика	1 иссл.	200	210
744	Наличие минеральной примеси (хруст от минеральной примеси)	1 иссл.	194	203
745	Металломагнитная примесь	1 иссл.	224	235
746	Жир	1 иссл.	629	661
747	Зараженность вредителями	1 иссл.	284	299
748	Загрязненность вредителями	1 иссл.	284	299
749	Зола	1 иссл.	375	394
750	Количество клейковины	1 иссл.	841	883
751	Крупность помола	1 иссл.	266	280
752	Доброкачественное ядро	1 иссл.	194	203
753	Сорная примесь	1 иссл.	194	203
754	Вредная примесь	1 иссл.	194	203
755	Амбарные вредители	1 иссл.	817	858
756	Амбарные вредители/микроскопическое исследование (идентификация паразита)	1 иссл.	284	299
757	Зерновые примеси	1 иссл.	194	203
758	Испорченное ядро	1 иссл.	194	203
759	Протеин (белок)	1 иссл.	520	546
760	Кислотность (кислотность по болтушке)	1 иссл.	442	464
761	Масличность (жир)	1 иссл.	575	603
762	Влага	1 иссл.	242	254
763	Сухое вещество	1 иссл.	496	521
764	Растворимые углеводы (сахар)	1 иссл.	901	947
765	Крахмал	1 иссл.	684	718
766	Зола	1 иссл.	375	394
767	Типовой состав	1 иссл.	188	197
	Качество зерна:			
768	Необрушенные зерна	1 иссл.	194	203
769	Обработанные зерна	1 иссл.	194	203
770	Мучка	1 иссл.	194	203
771	Развариваемость	1 иссл.	194	203
772	Число падения	1 иссл.	545	572
773	Натура	1 иссл.	73	76
774	Стекловидность	1 иссл.	194	203
775	Качество клейковины	1 иссл.	194	203
	Патока:			
776	Массовая доля общей золы	1 иссл.	399	419
777	Кислотность	1 иссл.	430	451
778	pH	1 иссл.	151	159
779	Массовая доля сухого вещества	1 иссл.	484	508
	Исследование воды			
	Микробиологические исследования :			
	Воды питьевая:			
780	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ)	1 иссл.	417	438
781	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) и термотолерантных бактерий (ТКБ)	1 иссл.	442	464
782	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий	1 иссл.	617	648
783	Коли-фаги	1 иссл.	417	438
	Вода открытых водоемов (поверхностные воды):			
784	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) и термотолерантных бактерий (ТКБ)	1 иссл.	442	464
785	Коли-фаги	1 иссл.	417	438
786	Возбудитель кишечных инфекций (сальмонелла)	1 иссл.	817	858
	Вода сточная:			
787	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) и термотолерантных бактерий (ТКБ)	1 иссл.	442	464

788	Фекальный стрептококк	1 иссл.	417	438
789	Патогенные микроорганизмы (сальмонелла)	1 иссл.	817	858
790	Коли-фаги	1 иссл.	417	438
	Вода из рыбохозяйственных водоёмов:			
791	Микробное число	1 иссл.	417	438
792	Коли-индекс	1 иссл.	417	438
793	Aeromonas/Аэромонады	1 иссл.	442	464
794	Pseudomonas/Псевдомонады	1 иссл.	442	464
	Химические исследования воды :			
795	Остаточная активность хлора	1 иссл.	321	337
796	Алюминий	1 иссл.	321	337
797	Азот по аммиаку/аммонию	1 иссл.	321	337
798	Аммоний	1 иссл.	641	673
799	Барий	1 иссл.	774	813
800	Вкус	1 иссл.	97	102
801	Запах	1 иссл.	97	102
802	Жесткость (кальций+магний суммарно)	1 иссл.	641	673
803	Железо	1 иссл.	641	673
804	Калий	1 иссл.	641	673
805	Кальций	1 иссл.	641	673
806	Литий	1 иссл.	774	813
807	Бериллий	1 иссл.	774	813
808	Бор	1 иссл.	641	673
809	Молибден	1 иссл.	641	673
810	Никель	1 иссл.	641	673
811	Хром	1 иссл.	641	673
812	Магний	1 иссл.	708	743
813	Марганец	1 иссл.	708	743
814	Мутность	1 иссл.	151	159
815	Натрий	1 иссл.	641	673
816	Нефтепродукты	1 иссл.	986	1 035
817	Нитраты	1 иссл.	641	673
818	Нитриты	1 иссл.	641	673
819	Окисляемость	1 иссл.	151	159
820	Анионоактивные поверхностно-активные вещества(АПАВ)	1 иссл.	986	1 035
821	pH	1 иссл.	151	159
822	Стронций	1 иссл.	641	673
823	Сульфаты	1 иссл.	641	673
824	Фенол/Фенольный индекс	1 иссл.	932	978
825	Фосфаты	1 иссл.	641	673
826	Фториды	1 иссл.	641	673
827	Хлориды	1 иссл.	641	673
828	Цветность	1 иссл.	321	337
829	Щелочность	1 иссл.	151	159
830	Удельная электропроводность	1 иссл.	151	159
831	Общая минерализация	1 иссл.	774	813
832	Цианиды	1 иссл.	774	813
	Паразитарные исследования:			
	Вода питьевая:			
833	Яйца гельминтов, цисты лямблий	1 иссл.	732	769
834	Ооцисты криптоспоридий	1 иссл.	732	769
	Сточная вода:			
835	Яйца гельминтов	1 иссл.	442	464
836	Цисты кишечных простейших	1 иссл.	442	464
	Вода аквариумная:			
837	Паразитологическое исследование воды	1 иссл.	417	438
	Исследование кормов			
	Микробиологические исследования :			
	Корм растительного происхождения:			
838	БГКП	1 иссл.	417	438
839	Патогенные, в том числе сальмонеллы /Сальмонеллы	1 иссл.	817	858
840	Анаэробы	1 иссл.	417	438
	Корм животного происхождения :			

841	ОМЧ	1 иссл.	417	438
842	БГКП, в том числе энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 иссл.	417	438
843	Сальмонелла	1 иссл.	817	858
844	Анаэробы/Анаэробные организмы	1 иссл.	417	438
845	Микроорганизмы рода Proteus/Протей	1 иссл.	617	648
846	Энтерококк	1 иссл.	417	438
847	Листерия	1 иссл.	817	858
Химические исследования :				
848	Органолептика (внешний вид, цвет, запах)	1 иссл.	200	210
849	Влага	1 иссл.	254	267
850	Сухое вещество	1 иссл.	520	546
851	Железо	1 иссл.	1 016	1 067
852	Кальций	1 иссл.	1 016	1 067
853	Каротин	1 иссл.	442	464
854	Кислотное число	1 иссл.	442	464
855	Кислотность	1 иссл.	442	464
856	Крахмал	1 иссл.	708	743
857	Магний	1 иссл.	1 016	1 067
858	Марганец	1 иссл.	1 016	1 067
859	Медь	1 иссл.	1 016	1 067
860	Металломагнитные примеси	1 иссл.	230	241
861	Нитраты	1 иссл.	853	896
862	Нитриты	1 иссл.	853	896
863	Аммоний	1 иссл.	853	896
864	Калий	1 иссл.	853	896
865	Натрий	1 иссл.	853	896
866	Сульфаты (в пересчете на серу)/Сера	1 иссл.	1 029	1 080
867	Обменная энергия (расчетный метод)	1 иссл.	85	89
868	Определение токсичности	1 иссл.	1 264	1 328
869	Перкисное число	1 иссл.	442	464
870	Поваренная соль	1 иссл.	853	896
871	Переваримый протеин (расчетный метод)	1 иссл.	85	89
872	pH (активная кислотность)	1 иссл.	85	89
873	Общая кислотность	1 иссл.	442	464
874	Органические кислоты (уксусная, молочная, масляная, щавелевая, муравьиная, фумаровая, янтарная, яблочная, лимонная, пропионовая, бензойная, сорбиновая) 1 показатель	1 иссл.	1 264	1 328
875	Сырая зола	1 иссл.	363	381
876	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	1 иссл.	200	210
877	Сырая клетчатка	1 иссл.	787	826
878	Растворимые углеводы (сахара)	1 иссл.	950	997
879	Сырой жир	1 иссл.	363	381
880	Сырой протеин	1 иссл.	962	1 010
881	Активность уреазы	1 иссл.	333	349
882	Фосфор (в пересчете на фосфаты)	1 иссл.	1 029	1 080
883	Питательность кормов (сено): влага, сырой протеин, сырая клетчатка, кальций, фосфор, сахар, каротин, обменная энергия	1 проба	1 730	1 817
884	Питательность кормов (сенаж): влага, сырой протеин, сырая клетчатка, кальций, фосфор, сахар, каротин, обменная энергия, масляная кислота, pH	1 проба	2 130	2 236
885	Питательность кормов (силос): влага, сырой протеин, сырая клетчатка, кальций, фосфор, сахар, каротин, обменная энергия, масляная кислота, молочная кислота, уксусная кислота, pH	1 проба	2 729	2 865
886	Крупность помола/проход через сито	1 иссл.	230	241
887	Размер гранул	1 иссл.	230	241
888	Мочевина	1 иссл.	853	896
Токсикологические исследования кормов и патматериала (1 показатель по согласованию):				
889	Алкалоиды	1 иссл.	1 531	1 607
890	Гликозиды	1 иссл.	1 162	1 220
891	Госсипол	1 иссл.	1 162	1 220
892	Зоокумарин	1 иссл.	1 240	1 302
893	Кислота	1 иссл.	496	521
894	Крысид	1 иссл.	1 597	1 677

895	Минеральные удобрения	1 иссл.	853	896
896	Мочевина	1 иссл.	853	896
897	Ратиндан	1 иссл.	1 240	1 302
898	Синильная кислота	1 иссл.	799	839
899	ТМТД-тетраметилтиурамдисульфид (тирам)	1 иссл.	895	940
900	Фостоксин	1 иссл.	787	826
901	Фосфид цинка	1 иссл.	520	546
902	ФОС-энзимный метод	1 иссл.	932	978
903	Фтор	1 иссл.	787	826
904	Хлориды	1 иссл.	853	896
905	Тубозид	1 иссл.	1 240	1 302
906	Щелочь	1 иссл.	496	521
907	Отравляющие вещества	1 иссл.	1 597	1 677
	Исследование почв, грунтов, донных отложений			
	Микробиологические исследования:			
908	Определение лактозоположительных кишечных палочек (колиформы)-индекс БГКП	1 иссл.	417	438
909	Определение энтерококков (фекальные стрептококки) - индекс энтерококков	1 иссл.	417	438
910	Определение сульфитредуцирующих клостридий (<i>Clostridium perfringens</i>)	1 иссл.	617	648
911	Определение патогенных микроорганизмов (сальмонеллы)	1 иссл.	817	858
912	Определение возбудителя сибирской язвы (почва, объекты внешней среды)	1 иссл.	2 995	3 144
913	Определение общей численности почвенных микроорганизмов (ОМЧ)	1 иссл.	417	438
	Химические исследования :			
914	Радионуклиды (цезий)	1 иссл.	1 041	1 093
915	Радионуклиды (стронций)	1 иссл.	1 041	1 093
916	Влага	1 иссл.	436	457
917	Сухой остаток	1 иссл.	436	457
918	Общий азот	1 иссл.	436	457
919	pH	1 иссл.	145	152
920	Органическое вещество	1 иссл.	436	457
	Паразитарные исследования:			
921	Яйца гельминтов	1 иссл.	442	464
922	Личинки гельминтов	1 иссл.	230	241
923	Цисты кишечных простейших	1 иссл.	442	464
924	Определение заселенности личинками и куколками мух (почва, отбросы)	1 иссл.	151	159
	Органические удобрения на основе отходов животноводства			
	Микробиологические исследования:			
925	Патогенные сероварианты кишечной палочки	1 иссл.	417	438
926	Энтерококки	1 иссл.	417	438
927	Стафилококки	1 иссл.	617	648
928	Спорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	617	648
	Химические исследования :			
929	Массовая доля сухого вещества	1 иссл.	484	508
930	pH	1 иссл.	163	172
931	Массовая доля органического вещества	1 иссл.	484	508
932	Влага	1 иссл.	484	508
933	Зола	1 иссл.	399	419
934	Азот общий	1 иссл.	484	508
935	Фосфор общий	1 иссл.	1 029	1 080
936	Калий общий	1 иссл.	1 016	1 067
	Паразитарные исследования:			
937	Яйца гельминтов (в навозе и навозных стоках):	1 иссл.	442	464
938	Яйца гельминтов	1 иссл.	442	464
939	Личинки гельминтов	1 иссл.	230	241
	Прочие исследования:			
940	Измерение гамма-фона на местности	1 объект	1 065	1 118
941	Исследование на пищевую непереносимость/аллергию	1 иссл.	133	140
942	Панель-1: 8 монопродуктов (курица, говядина, индейка, кролик, минтай, тунец, творог, куриный белок)	1 иссл.	1 065	1 118

943	Панель-2: 8 монопродуктов (гречка, рис белый, овёс (геркулес), кукуруза, тыква, цветная капуста, картофель, кабачок)	1 иссл.	1 065	1 118
944	Панель-3: 24 монопродукта (гречка, рис бурый, рис белый, пшено, овёс (геркулес), кукуруза, тыква, цветная капуста, картофель, кабачок, огурец, шпинат, морковь, яблоко, кефир, курица, говядина, индейка, кролик, минтай, тунец, творог, яйцо куриное белок, яйцо куриное желток)	1 иссл.	3 194	3 354
945	Панель-4: 46 монопродуктов (гречка, рис бурый, рис белый, пшено, овёс (геркулес), рожь, соя, отруби смесь, йогурт, творог, кефир, курица, говядина, индейка, кролик, ягненок, минтай, тунец, пикша, креветки, куриный белок, куриный желток, перепелиное яйцо, спаржа, кукуруза, тыква, цветная капуста, картофель, кабачок, огурец, шпинат, морковь, яблоко, груша, курага, свекла красная, морская капуста, петрушка, банан, куркума, пивные дрожжи, кунжут, семена льна, голубика/черника, клюква, киви)	1 иссл.	6 123	6 429
946	Определение активности действующего вещества	1 иссл.	309	324
947	Пищевая энергетическая ценность (калорийность) расчетный метод	1 иссл.	85	89
948	Срочность исполнения диагностических исследований (по согласованию со специалистом)	1 иссл.	коэффициент 2	
Прочие виды деятельности				
Отбор проб:				
949	Отбор проб пищевых продуктов	1 проба	121	127
950	Отбор проб в стерильную посуду/пакет	1 проба	242	254
951	Отбор проб на тупфер	1 проба/1 пробирка	61	64
952	Отбор проб на чашку Петри	1 проба/1 чашка	61	64
953	Выезд специалиста в черте города на транспорте предприятия	час	908	953
954	Выезд специалиста в черте города	час	666	699
955	Выезд специалиста за город (до 40 км) на транспорте предприятия	час	1 210	1 271
956	Выезд специалиста за город (до 40 км)	час	968	1 016
957	Выезд специалиста за город (свыше 40 км)	час	договорная	
958	Оформление и выдача результатов исследований по экспертизе/протокола испытаний с внесением изменений по просьбе заказчика.	1 шт.	182	191
959	Оформление копии результатов исследований, протокола испытаний.	1 шт.	61	64
960	Оформление дубликата результатов исследований, протокола испытаний.	1 шт.	182	191
Вскрытие с целью отбора патологического материала для лабораторных исследований с утилизацией останков:				
961	Вскрытие - вес животного до 1 кг	1 шт.	1 029	1 080
962	Вскрытие - вес животного 1-5 кг	1 шт.	1 997	2 096
963	Вскрытие - вес животного 5-10 кг	1 шт.	3 061	3 214
964	Вскрытие - вес животного более 10 кг	1 шт.	5 058	5 311
965	Консультации (рекомендации, советы) по вопросам диагностики, определения перечня показателей в соответствии с нормативными документами (устно, письменно)	0,5 часа	333	349
966	Консультация по вопросам декларирования и сертификации продукции	1 заявка	договорная	
967	Обучение (стажировка, курсы повышения квалификации, семинары и др.)	1 чел	договорная	
968	Подготовка проб крови к серологическому исследованию	1 проба	18	19
969	Исследование других показателей методом ИФА с тест-системой заказчика (по согласованию)	1 иссл.	520	546
970	Исследование других показателей методом ПЦР с тест-системой заказчика (по согласованию)	1 иссл.	1 321	1 387
Услуги Научно-аналитического центра				
971	Консультационные услуги Научно-аналитического центра	1 услуга	договорная	
972	Отбор проб кормов (силос, сенаж) профессиональным пробоотборником	1 прокол	521	547
973	Мониторинг кормовой базы хозяйства	1 услуга	договорная	
Исследование грубых кормов:				
974	Сушка	1 образец	440	462
975	Измол	1 образец	176	185
976	Зола	1 образец	616	647
977	Регистрация образца	1 образец	176	185
978	Ввод в систему IC	1 образец	176	185

<p>*Примечание: Для физических лиц и юридических лиц г. Тюмени и районов Тюменской области, входящих в зону обслуживания в рамках государственного задания (при наличии сопроводительных документов, оформленных сотрудниками учреждений государственной ветеринарной службы), исследования проводятся бесплатно. В случае, если вышеуказанные исследования связаны с племпродажей (племполовкой), соревнованиями, экспортом и другими коммерческими целями, они проводятся на возмездной основе.</p>	
---	--