



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Государственного автономного учреждения

Тюменской области "Тюменская областная

ветеринарная лаборатория"

12 января 2026 г.

Прейскурант услуг, оказываемых на платной основе ГАУ ТО "ТОВЛ" на " 12 " января 2026 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.	1384	1 453
2	Брадзот овец	1 иссл.	1464	1 537
3	Бруцеллез*	1 иссл.	7467	7 840
4	Гемофилезный полисерозит свиней	1 иссл.	1071	1 125
5	Гемофилезная плевропневмония свиней	1 иссл.	1071	1 125
6	Контагиозный метрит лошадей	1 иссл.	1071	1 125
7	Дизентерия свиней - микроскопия (патологический материал)	1 иссл.	266	280
8	Кампилобактериоз (виброз)	1 иссл.	486	510
9	Кампилобактериоз (виброз) (на тупфере)	1 иссл.	539	566
10	Колибактериоз	1 иссл.	1131	1 188
11	Колисептициемия птиц	1 иссл.	852	894
12	Листериоз	1 иссл.	1171	1 230
13	Некробактериоз	1 иссл.	1437	1 509
14	Отечная болезнь поросят	1 иссл.	439	461
15	Паратуберкулез-микроскопия (фекалии)	1 иссл.	193	203
16	Паратуберкулез (патматериал)	1 иссл.	7467	7 840
17	Пастереллез	1 иссл.	1005	1 055
18	Псевдомоноз (синегнойная палочка)	1 иссл.	839	880
19	Псевдотуберкулез (иерсиниоз)	1 иссл.	1244	1 307
20	Рожа свиней	1 иссл.	1071	1 125
21	Сальмонеллез (инкубационное яйцо, помёт, фекалии, патологический материал, куриные эмбрионы)	1 иссл.	1005	1 055
22	Сибирская язва (объекты внешней среды, патологический материал)	1 иссл.	3294	3 459
23	Стафилококкоз	1 иссл.	453	475
24	Столбняк	1 иссл.	1424	1 495
25	Стрептококкоз (диплококковая инф.)	1 иссл.	1071	1 125
26	Инфекционная энтеротоксемия (клостридиозы)	1 иссл.	1384	1 453
27	Трихомоноз	1 иссл.	426	447
28	Трихомоноз (на тупфере)	1 иссл.	479	503
29	Туберкулез-бак.иссл.*	1 иссл.	7467	7 840
30	Туляремия	1 иссл.	972	1 020
31	Эмфизематозный карбункул (эмкар)	1 иссл.	1584	1 663
32	Определение чувствительности к антибиотикам (при бактериальных инфекциях)	1 иссл.	712	748
33	Посев на наличие патогенной и условно-патогенной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (синегнойная палочка, стафилококки, стрептококки и др.)	1 иссл.	1611	1 691
34	Посев на наличие патогенной и условно-патогенной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам(синегнойная палочка, стафилококки, стрептококки и др.) (на тупфере)	1 иссл.	1664	1 747
35	Комплексное бактериологическое исследование патологического материала с определением чувствительности к антибиотикам (колибактериоз; листериоз; пастереллез; псевдомоноз; сальмонеллез)	1 иссл.	2396	2 516
Бактериальные болезни пчел:				
36	Американский гнилец	1 иссл.	825	866

37	Европейский гнилец	1 иссл.	825	866
38	Колибактериоз	1 иссл.	825	866
39	Парагнилец	1 иссл.	825	866
40	Порошковый расплод	1 иссл.	825	866
41	Сльмонеллез	1 иссл.	825	866
42	Септицемия	1 иссл.	825	866
43	Цитробактериоз	1 иссл.	825	866
Бактериальные болезни рыб:				
44	Аэромоноз	1 иссл.	918	964
45	Вибриоз	1 иссл.	918	964
46	Псевдомоноз	1 иссл.	918	964
47	Эритродермит	1 иссл.	918	964
48	Миксобактериоз лососевых	1 иссл.	918	964
Санитарно-зоогигиенические исследования:				
49	КМАФАнМ	1 иссл./10 пробирок	492	517
50	КМАФАнМ	1 иссл./1 пробирка	49	52
51	КМАФАнМ на тупфере	1 иссл./10 пробирок	1025	1 076
52	КМАФАнМ на тупфере	1 иссл./1 пробирка	102	108
53	Общее микробное число (ОМЧ)	1 иссл./10 пробирок	453	475
54	Общее микробное число (ОМЧ)	1 иссл./1 пробирка	45	48
55	Общее микробное число (ОМЧ) на тупфере	1 иссл./10 пробирок	985	1 034
56	Общее микробное число (ОМЧ) на тупфере	1 иссл./1 пробирка	98	103
57	БГКП (коли-индекс, коли-титр)	1 иссл./10 пробирок	453	475
58	БГКП (коли-индекс, коли-титр)	1 иссл./1 пробирка	45	48
59	БГКП (коли-индекс, коли-титр) на тупфере	1 иссл./10 пробирок	985	1 034
60	БГКП (коли-индекс, коли-титр) на тупфере	1 иссл./1 пробирка	98	103
61	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	1 иссл./10 пробирок	905	950
62	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	1 иссл./1 пробирка	91	95
63	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы на тупфере	1 иссл./10 пробирок	1437	1 509
64	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы на тупфере	1 иссл./1 пробирка	144	151
65	Анаэробные микроорганизмы	1 иссл./10 пробирок	905	950
66	Анаэробные микроорганизмы	1 иссл./1 пробирка	91	95
67	Анаэробные микроорганизмы на тупфере	1 иссл./10 пробирок	1437	1 509
68	Анаэробные микроорганизмы на тупфере	1 иссл./1 пробирка	144	151
69	Листерии	1 иссл./10 пробирок	905	950
70	Листерии	1 иссл./1 пробирка	91	95
71	Листерии на тупфере	1 иссл./10 пробирок	1437	1 509
72	Листерии на тупфере	1 иссл./1 пробирка	144	151
73	Микроорганизмы рода "Протеус"	1 иссл./10 пробирок	453	475
74	Микроорганизмы рода "Протеус"	1 иссл./1 пробирка	45	48
75	Микроорганизмы рода "Протеус" на тупфере	1 иссл./10 пробирок	985	1 034
76	Микроорганизмы рода "Протеус" на тупфере	1 иссл./1 пробирка	98	103
77	Стафилококк ауреус/Золотистый стафилококк	1 иссл./10 пробирок	453	475
78	Стафилококк ауреус/Золотистый стафилококк	1 иссл./1 пробирка	45	48
79	Стафилококк ауреус/Золотистый стафилококк на тупфере	1 иссл./10 пробирок	985	1 034
80	Стафилококк ауреус/Золотистый стафилококк на тупфере	1 иссл./1 пробирка	98	103
81	Иерсийни	1 иссл./10 пробирок	453	475
82	Иерсийни	1 иссл./1 пробирка	45	48
83	Иерсийни на тупфере	1 иссл./10 пробирок	985	1 034
84	Иерсийни на тупфере	1 иссл./1 пробирка	98	103
85	Плесени	1 иссл./10 пробирок	453	475
86	Плесени	1 иссл./1 пробирка	45	48
87	Плесени на тупфере	1 иссл./10 пробирок	985	1 034
88	Плесени на тупфере	1 иссл./1 пробирка	98	103
Смывы, контроль качества дезинфекции:				
89	Профилактическая дезинфекция	1 иссл./10 пробирок	1424	1 495
90	Профилактическая дезинфекция на тупфере	1 иссл./10 пробирок	1957	2 054
91	Профилактическая дезинфекция	1 иссл./1 пробирка	146	154
92	Профилактическая дезинфекция на тупфере	1 иссл./1 пробирка	200	210
Вынужденная дезинфекция:				
93	Текущая дезинфекция	1 иссл./10 пробирок	1997	2 096
94	Текущая дезинфекция на тупфере	1 иссл./10 пробирок	2529	2 655
95	Текущая дезинфекция	1 иссл./1 пробирка	200	210

96	Текущая дезинфекция на тупфере	1 иссл./1 пробирка	253	266
97	Заключительная дезинфекция	1 иссл./10 пробирок	1997	2 096
98	Заключительная дезинфекция на тупфере	1 иссл./10 пробирок	2529	2 655
99	Заключительная дезинфекция	1 иссл./1 пробирка	200	210
100	Заключительная дезинфекция на тупфере	1 иссл./1 пробирка	253	266
Контроль воздуха помещений и холодильных камер				
101	Определение дрожжей, плесеней (воздух)/Определение дрожжей, плесеней (воздух) на Чашке Петри	1 иссл./ 5 чашек	466 / 931	489 / 977
102	Определение дрожжей, плесеней (воздух)/Определение дрожжей, плесеней (воздух) на Чашке Петри	1 иссл./ 1 чашка	93 / 187	97 / 196
103	Определение дрожжей, плесеней (сокобы, смывы со стен)/Определение дрожжей, плесеней (сокобы, смывы со стен) на Чашке Петри	1 иссл./ 5 чашек	466 / 931	489 / 977
104	Определение дрожжей, плесеней (сокобы, смывы со стен)/Определение дрожжей, плесеней (сокобы, смывы со стен) на Чашке Петри	1 иссл./ 1 чашек	93 / 187	97 / 196
Смывы с поверхностей:				
105	Яйца гельминтов	1 иссл./10 пробирок	466	489
106	Яйца гельминтов	1 иссл./1 пробирка	47	49
107	Цисты кишечных простейших	1 иссл./10 пробирок	466	489
108	Цисты кишечных простейших	1 иссл./1 пробирка	47	49
109	Короновирус штамма COV19 на тупфере	1 иссл./1 пробирка	1444	1 516
110	Короновирус штамма COV19	1 иссл./1 пробирка	1391	1 460
Исследование молока:				
111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибактериальным препаратам	1 иссл.	1491	1 565
112	Посев на микрофлору	1 иссл.	839	880
113	Определение чувствительности культур к антибактериальным препаратам	1 иссл.	1491	1 565
Исследование спермы (бактериологический метод):				
114	Коли-титр	1 иссл.	453	475
115	Определение общего количества микроорганизмов (ОМЧ)	1 иссл.	453	475
116	Наличие патогенных и условно-патогенных грибов	1 иссл.	453	475
117	Наличие патогенных и условно-патогенных микроорганизмов (синегнойная палочка, стафилококки, и др.)	1 иссл.	1358	1 426
Биохимические исследования:				
118	Сыворотки крови:			
119	АЛТ-аланинаминотрансфераза	1 иссл.	173	182
120	Альбумин (п/а анализатор)	1 иссл.	80	84
121	Альбумин (унифицированный метод)	1 иссл.	173	182
122	Альфа-амилаза	1 иссл.	240	252
123	АСТ-аспартатаминотрансфераза	1 иссл.	80	84
124	Билирубин	1 иссл.	80	84
125	Глобулины (альфа, бета, гамма) - унифицированный метод	1 иссл.	459	482
126	ГГТ-гамма-глутамилтрансфераза	1 иссл.	113	119
127	Глюкоза	1 иссл.	80	84
128	Железо	1 иссл.	80	84
129	Калий	1 иссл.	80	84
130	Кальций	1 иссл.	80	84
131	Каротин	1 иссл.	173	182
132	Кетоновые тела	1 иссл.	173	182
133	Креатинин	1 иссл.	80	84
134	КФК-креатинкеназа	1 иссл.	173	182
135	Магний	1 иссл.	80	84
136	Мочевая кислота	1 иссл.	80	84
137	Мочевина	1 иссл.	80	84
138	Натрий	1 иссл.	80	84
139	Общий белок	1 иссл.	80	84
140	Определение гормонов-ИФА	1 иссл.	1990	2 089
141	Триглицериды	1 иссл.	80	84
142	Фосфор	1 иссл.	80	84
143	Хлориды	1 иссл.	80	84
144	Холестерин	1 иссл.	80	84
145	Щелочная фосфатаза	1 иссл.	80	84
146	Щелочной резерв	1 иссл.	173	182

147	Биохимические исследования крови - Кошки, собаки (общий белок, кальций, фосфор, глюкоза, железо, холестерин, щелочная фосфотаза, креатинин, АСТ, АЛТ, мочевина, общий билирубин) до 5 проб	1 проба	2263	2 376
148	Биохимические исследования крови - Кошки, собаки (общий белок, кальций, фосфор, глюкоза, железо, холестерин, щелочная фосфотаза, креатинин, АСТ, АЛТ, мочевина, общий билирубин) свыше 5 проб	1 проба	1051	1 104
149	Биохимические исследования крови - Птица (общий белок, кальций, фосфор, магний, глюкоза, щелочная фосфотаза, АСТ, АЛТ, хлориды, каротин, железо) до 10 проб	1 проба	2263	2 376
150	Биохимические исследования крови - Птица (общий белок, кальций, фосфор, магний, глюкоза, щелочная фосфотаза, АСТ, АЛТ, хлориды, каротин, железо) свыше 10 проб	1 проба	1065	1 118
151	Биохимические исследования крови - КРС, МРС, Лошади, Свиньи (общий белок, кальций, фосфор, магний, глюкоза, щелочная фосфотаза, креатинин, АСТ, АЛТ, хлориды, мочевина, железо) до 10 проб	1 проба	2263	2 376
152	Биохимические исследования крови - КРС, МРС, Лошади, Свиньи (общий белок, кальций, фосфор, магний, глюкоза, щелочная фосфотаза, креатинин, АСТ, АЛТ, хлориды, мочевина, железо) свыше 10 проб	1 проба	1051	1 104
153	Комплексное биохимическое исследование "Общее состояние здоровья" (АЛТ, АСТ, билирубин, мочевина, щелочная фосфотаза, общий белок, креатинин, глюкоза, холестерин, фосфор, кальций, альбумин, ГГТ)	1 иссл.	1165	1 223
154	Комплексное биохимическое исследование "Почечно-печеночный профиль" (АЛТ, АСТ, ГГТ, билирубин, мочевина, щелочная фосфатаза, общий белок, креатинин, глюкоза, альбумин, калий)	1 иссл.	1005	1 055
155	Комплексное биохимическое исследование "Хирургический профиль" (АЛТ, АСТ, мочевина, щелочная фосфатаза, креатинин, глюкоза)	1 иссл.	572	601
Молоко:				
156	Кетоновые тела	1 иссл.	180	189
157	Мочевина	1 иссл.	240	252
Клинические исследования:				
158	Общий анализ крови для мелких животных	1 проба	532	559
159	Общий анализ крови: выведение лейкоформулы	1 проба	306	321
160	Общий анализ крови для с/х животных (СОЭ, гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, эритроциты, лейкоформула)	1 проба	1198	1 258
161	Общий анализ мочи (уд.вес белка, микроскопия, глюкоза, билирубин, уробилин, рН)	1 иссл.	306	321
Диагностика микозов:				
162	Сперма (от 1 до 5 проб)	1 проба	805	846
163	Сперма, свыше 5 проб	1 проба	705	741
164	Актиномикоз	1 иссл.	825	866
165	Микологическое исследование кормов и патматериала	1 проба	825	866
166	Микологическое исследование кормов и патматериала (на тупфере)	1 проба	892	936
167	Микроспория	1 иссл.	825	866
168	Микроспория (на тупфере)	1 иссл.	892	936
169	Трихофития	1 иссл.	825	866
170	Трихофития (на тупфере)	1 иссл.	892	936
Болезни пчел (микозы):				
171	Аспергиллез	1 иссл.	825	866
172	Аскосфероз	1 иссл.	825	866
Диагностические исследования:				
173	Лептоспироз-микроскопия мочи	1 иссл.	253	266
Серологические исследования:				
174	Лептоспироз-РМА (7 штаммов)*	1 иссл.	253	266
175	Лептоспироз- РМА (15 штаммов)*	1 иссл.	439	461
176	Бруцеллез-РА*	1 иссл.	146	154
177	Бруцеллез-РСК*	1 иссл.	146	154
178	Бруцеллез-РДСК*	1 иссл.	146	154
179	Бруцеллез-РБП*	1 иссл.	146	154
180	Бруцеллез-РИД*	1 иссл.	146	154
181	Бруцеллез-КР с молоком*	1 иссл.	146	154
182	Йерсиниоз-ИФА	1 иссл.	779	818
183	Листериоз-РСК	1 иссл.	146	154
184	Хламидиоз-РДСК (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	246	259

185	Хламидиоз-РДСК, свыше 5 проб	1 иссл.	160	168
186	Хламидиоз-РСК (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	253	266
187	Хламидиоз-РСК, свыше 5 проб	1 иссл.	160	168
188	Паратуберкулез-РСК (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	253	266
189	Паратуберкулез-РСК, свыше 5 проб	1 иссл.	160	168
190	Су-Ауру (ФР)	1 иссл.	666	699
191	Сап лошадей-РА*	1 иссл.	246	259
192	Сап лошадей-РСК	1 иссл.	246	259
193	Случная болезнь-РСК (от 1 до 10 проб)	1 иссл.	246	259
194	Случная болезнь-РСК, свыше 10 проб	1 иссл.	160	168
195	Сибирская язва (кож.мех.сырье, шерсть)	1 иссл.	226	238
196	Эпидидимит баранов-РДСК (от 1 до 10 проб)	1 иссл.	240	252
197	Эпидидимит баранов-РДСК (свыше 10 проб)	1 иссл.	160	168
198	Трихомоноз	1 иссл.	1264	1327
199	Трихомоноз (на тупфере)	1 иссл.	1313	1379
200	Кампилобактериоз (виброз)	1 иссл.	1264	1327
201	Кампилобактериоз (виброз) (на тупфере)	1 иссл.	1313	1379
ПЦР-диагностика и молекулярно-диагностические исследования:				
202	Аденовирусная инфекция плотоядных	1 иссл.	1391	1 460
203	Аденовирусная инфекция плотоядных (на тупфере)	1 иссл.	1444	1 516
204	Анаплазмоз - ПЦР	1 иссл.	1391	1 460
205	Африканская чума свиней	1 иссл.	1391	1 460
206	Болезнь Ньюкасла	1 иссл.	1391	1 460
207	Блютанг	1 иссл.	1391	1 460
208	Болезнь Гамборо-инфекционная бурсальная болезнь (ИББ)	1 иссл.	1391	1 460
209	Бруцеллез*	1 иссл.	1391	1 460
210	Бабезиоз (пироплазмоз) - ПЦР	1 иссл.	1391	1 460
211	Боррелиоз (болезнь Лайма) - ПЦР	1 иссл.	1391	1 460
212	Вирусная диарея	1 иссл.	1391	1 460
213	Вирусный энтерит норок	1 иссл.	1391	1 460
214	Гемофилез	1 иссл.	1391	1 460
215	Гемофильная инфекция свиней (болезнь Глессера)	1 иссл.	1444	1 516
216	Грипп тип А	1 иссл.	1391	1 460
217	Грипп птиц	1 иссл.	1391	1 460
218	Грипп свиней	1 иссл.	1391	1 460
219	Инфекционный бронхит кур (ИБК)	1 иссл.	1391	1 460
220	Инфекционный ринотрахеит	1 иссл.	1391	1 460
221	Инфекционный ларинготрахеит	1 иссл.	1391	1 460
222	Калицивироз кошек	1 иссл.	1391	1 460
223	Калицивироз кошек (на тупфере)	1 иссл.	1444	1 516
224	Классическая чума свиней	1 иссл.	1391	1 460
225	Короновирусная инфекция кошек	1 иссл.	1391	1 460
226	Короновирусная инфекция кошек (на тупфере)	1 иссл.	1444	1 516
227	Коронавирус млекопитающих штамма COV19	1 иссл.	1391	1 460
228	Коронавирус млекопитающих штамма COV19 (на тупфере)	1 иссл.	1444	1 516
229	Комплексное исследование клеша (бабезиоз, анаплазмоз, эрлихиоз, боррелиоз) - ПЦР	1 иссл.	2662	2 795
230	Лейкоз КРС	1 иссл.	1391	1 460
231	Лейкоз - ПЦР-диагностика с набором заказчика	1 иссл.	705	741
232	Лейкоз птиц	1 иссл.	1391	1 460
233	Болезнь Шмалленберга	1 иссл.	1391	1 460
234	Лептоспироз	1 иссл.	1391	1 460
235	Листериоз	1 иссл.	1391	1 460
236	Микоплазмоз	1 иссл.	1391	1 460
237	Микоплазмоз (на тупфере)	1 иссл.	1571	1 649
238	Нодулярный дерматит (ЗУД)	1 иссл.	1517	1 593
239	Оспа МРС	1 иссл.	1517	1 593
240	Орнитоз	1 иссл.	878	922
241	Орнитоз (на тупфере)	1 иссл.	945	992
242	Панлейкопения кошек	1 иссл.	1517	1 593
243	Панлейкопения кошек (на тупфере)	1 иссл.	1571	1 649
244	Парагрипп-3	1 иссл.	1391	1 460
245	Паратуберкулез	1 иссл.	1391	1 460

246	Парвовирусная инфекция собак	1 иссл.	1517	1 593
247	Парвовирусная инфекция собак (на тупфере)	1 иссл.	1571	1 649
248	Парвовирусная инфекция свиней	1 иссл.	1517	1 593
249	Пастереллоз	1 иссл.	1391	1 460
250	Респираторно-репродуктивный синдром	1 иссл.	1517	1 593
251	Респираторный коронавироз свиней	1 иссл.	1517	1 593
252	Ринотрахеит кошек	1 иссл.	1517	1 593
253	Ротавирусная инфекция	1 иссл.	1517	1 593
254	Сальмонеллез	1 иссл.	1517	1 593
255	Сибирская язва	1 иссл.	1457	1 530
256	Токсоплазмоз	1 иссл.	1517	1 593
257	Туберкулез	1 иссл.	1457	1 530
258	Трансмиссивный гастроэнтерит	1 иссл.	1391	1 460
259	Хламидиоз	1 иссл.	1391	1 460
260	Хламидиоз (на тупфере)	1 иссл.	1444	1 516
261	Цирковирусная инфекция	1 иссл.	1391	1 460
262	Чума плотоядных	1 иссл.	1517	1 593
263	Чума плотоядных (на тупфере)	1 иссл.	1571	1 649
264	Эрлихиоз - ПЦР	1 иссл.	1391	1 460
265	Ящур	1 иссл.	1391	1 460
Вирусологические исследования:				
266	Актинобациллезная плевропневмония-ИФА	1 иссл.	539	566
267	Африканская чума свиней-ИФА	1 иссл.	433	454
268	Бешенство-биопроба	1 иссл.	4612	4 843
269	Бешенство-ИФА	1 иссл.	2595	2 725
270	Бешенство-МФА	1 иссл.	2196	2 306
271	Блютант-ИФА	1 иссл.	539	566
272	Болезнь Ауески-биопроба	1 иссл.	1830	1 922
273	Болезнь Ауески-ИФА	1 иссл.	539	566
274	Болезнь Ауески-микроскопия (световая)	1 иссл.	206	217
275	Болезнь Шмалленберга-ИФА	1 иссл.	539	566
276	Бруцеллез-ИФА	1 иссл.	540	567
277	Везикулярная болезнь свиней-ИФА	1 иссл.	572	601
278	Вирусная диарея-ИФА	1 иссл.	765	804
279	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)-гематология	1 иссл.	100	105
280	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)-РДП	1 иссл.	240	252
281	Инфекционная ринопневмония-РТГА	1 иссл.	206	217
282	Инфекционный ринотрахеит-ИФА	1 иссл.	639	671
283	Классическая чума свиней-ИФА	1 иссл.	433	454
284	Коронавирусная инфекция-РТГА	1 иссл.	193	203
285	Лейкоз КРС-ИФА*	1 иссл.	540	567
286	Лейкоз КРС-РИД	1 иссл.	146	154
287	Лейкоз-выведение лейкоформулы	1 иссл.	266	280
288	Лейкоз-гематология	1 иссл.	106	112
289	Лептоспироз - ИФА	1 иссл.	539	566
290	Нодулярный дерматит (зуд) ИФА диагностика	1 иссл.	1038	1 090
291	Парагрипп-3- ИФА	1 иссл.	639	671
292	Респираторно-репродуктивный синдром-ИФА	1 иссл.	572	601
293	Токсокароз собак,кошек-ИФА	1 иссл.	779	818
294	Токсоплазмоз собак,кошек-ИФА	1 иссл.	1264	1 328
295	Трансмиссивный гастроэнтерит-ИФА	1 иссл.	539	566
296	Трансмиссивный гастроэнтерит-ИФА	1 иссл.	473	496
297	Цирковирусная инфекция-ИФА	1 иссл.	539	566
298	Чума плотоядных- ИФА	1 иссл.	992	1 041
299	Ящур - определение антител к неструктурным белкам вируса ящура в сыворотке крови невакцинированных животных методом ИФА.	1 иссл.	692	727
300	Антитела к вирусу ящура (тип А) - ИФА	1 иссл.	692	727
301	Антитела к вирусу ящура (тип О) - ИФА	1 иссл.	692	727
302	Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1) - ИФА	1 иссл.	692	727
Болезни птиц:				
303	Болезнь Гамборо-ИФА	1 иссл.	433	454
304	Болезнь Ньюкаслла-ИФА	1 иссл.	433	454
305	Болезнь Ньюкаслла-РТГА	1 иссл.	220	231

306	Грипп птиц-ИФА	1 иссл.	433	454
307	Грипп птиц - РТГА*	1 иссл.	193	203
308	Инфекционная анемия цыплят-ИФА	1 иссл.	779	818
309	Инфекционный бронхит кур-ИФА	1 иссл.	433	454
310	Инфекционный ларинготрахеит-ИФА	1 иссл.	433	454
311	Инфекционный ринотрахеит кур-ИФА	1 иссл.	779	818
312	Лейкоз птиц-ИФА	1 иссл.	433	454
313	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma Gallisepticum</i>)-ИФА	1 иссл.	433	454
314	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma synoviae</i>)-ИФА	1 иссл.	433	454
315	Орнитобактериоз-ИФА	1 иссл.	779	818
316	Реовирусная инфекция-ИФА	1 иссл.	433	454
317	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)-ИФА	1 иссл.	433	454
318	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)-РТГА	1 иссл.	220	231
319	Энцефаломиелит кур-ИФА	1 иссл.	433	454
Гистологические исследования:				
320	Инфекционные болезни (болезнь Марека, лейкоз, туберкулез, паратуберкулез)	1 иссл.	1391	1 460
321	Незаразные болезни (дистрофии и т.д)	1 иссл.	1391	1 460
322	Метод гистологической идентификации состава (мясо и мясные продукты)	1 иссл.	1757	1 845
323	Новообразования (опухоли)	1 иссл.	1391	1 460
324	Лейкоз	1 иссл.	1171	1 230
325	Микозы (актиномикоз, аспергиллез)	1 иссл.	1391	1 460
326	Гистологический метод определения свежести и созревания мяса	1 иссл.	1757	1 845
327	Исследование зубной и костной ткани животных для обнаружения антибиотиков тетрациклического ряда методом флуоресценции	1 иссл.	1171	1 230
Паразитарные исследования:				
Диагностика паразитарных заболеваний:				
328	Арахноэнтомозы (чесоточный клещ, демодекоз, перьевая клещ, пухопероеды и др.)-микроскопическое исследование	1 иссл.	326	342
329	Арахноэнтомозы (чесоточный клещ, демодекоз, перьевая клещ, пухопероеды и др.)-микроскопическое исследование (на тупфере)	1 иссл.	379	398
330	Паразитологическое исследование пищевых продуктов	1 иссл.	459	482
331	Идентификация паразита	1 иссл.	253	266
332	Паразитологическое исследование патологического материала	1 иссл.	326	342
Соскобы с кожи:				
333	Демодекоз	1 иссл.	326	342
334	Демодекоз (на тупфере)	1 иссл.	379	398
335	Саркоптоидозы (отодектоз, саркоптоз и псароптоз)	1 иссл.	326	342
336	Саркоптоидозы (отодектоз, саркоптоз и псароптоз) (на тупфере)	1 иссл.	379	398
Кровь (микроскопическое исследование):				
337	Дирофиляриоз	1 иссл.	586	615
338	Пироплазмидозы, анаплазмоз	1 иссл.	586	615
339	Трипаносомы	1 иссл.	586	615
Мясо и мясные продукты:				
340	Трихинеллез-компрессорный метод*	1 иссл.	253	266
341	Трихинеллез-метод переваривания*	1 иссл.	1391	1 460
342	Финноз-микроскопическое исследование	1 иссл.	166	175
Твердые бытовые отходы:				
343	Яйца гельминтов	1 иссл.	439	461
Рыба:				
344	Полное паразитологическое исследование рыбы	1 экз.	253	266
345	Исследование гидробионтов (мотыль, гамарус, личинка рыбы (мальки до 3 см)	1 иссл.	586	615
Паразиты пчел:				
346	Варроатоз, Браулез	1 иссл.	160	168
347	Нозематоз	1 иссл.	160	168
348	Акарапидоз	1 иссл.	160	168
349	Аскосфероз	1 иссл.	160	168
350	Комплексное исследование (нозематоз, варроатоз, акарапидоз) - микроскопическое исследование	1 иссл.	479	503
Копрологические исследования:				

351	Комплексное копрологическое исследование мелких животных (простейшие, гельминты)	1 иссл.	579	608
352	Наличие жизнеспособных личинок и иных жизнеспособных форм гельминтов-трематоды	1 проба	193	203
353	Наличие жизнеспособных личинок и иных жизнеспособных форм гельминтов-цеистоды	1 проба	193	203
354	Наличие жизнеспособных личинок и иных жизнеспособных форм гельминтов-нematоды	1 проба	193	203
Кролики, птица:				
355	Кокцидиоз (фекалии)	1 иссл.	193	203
Показатели безопасности (продукты животного и растительного происхождения):				
356	Бензапирен	1 иссл.	1903	1 998
357	Гистамин	1 иссл.	1611	1 691
358	Нитраты	1 иссл.	952	999
359	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	1 иссл.	1611	1 691
360	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1 иссл.	1611	1 691
361	ГМИ-генно-модифицированные источники	1 иссл.	4863	5 107
362	Идентификация видовой принадлежности мяса, субпродуктов и мясных ингредиентов	1 иссл.	1464	1 537
363	Идентификация ДНК говядины и баранины	1 иссл.	1757	1 845
364	Идентификация ДНК свинины и курицы	1 иссл.	3194	3 354
Пестициды:				
365	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	1 иссл.	1571	1 649
366	ДДТ и его метаболиты	1 иссл.	1571	1 649
367	ГХБ (гексахлорбензол)	1 иссл.	1571	1 649
368	Гептахор	1 иссл.	1571	1 649
369	Фосфорорганические пестициды	1 иссл.	1697	1 782
370	2,4-Д	1 иссл.	1571	1 649
371	Ртутьорганические пестициды	1 иссл.	1571	1 649
372	Другие пестициды	1 иссл.	1697	1 782
373	Применяемые пестициды ВЭЖХ-МС/МС, ГХ-МС (без стоимости СО, наборов QuEChERS)	1 иссл.	6655	6 988
Токсичные элементы (микро-, макро- элементы):				
374	Свинец	1 иссл.	1171	1 230
375	Мышьяк	1 иссл.	1171	1 230
376	Кадмий	1 иссл.	1171	1 230
377	Ртуть	1 иссл.	1171	1 230
378	Медь	1 иссл.	1171	1 230
379	Цинк	1 иссл.	1171	1 230
380	Селен	1 иссл.	1171	1 230
381	Олово	1 иссл.	1171	1 230
382	Йод	1 иссл.	1171	1 230
383	Кобальт	1 иссл.	1171	1 230
Антибиотики и кокцидиостатики (количественный анализ):				
384	Левомицетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 иссл.	3115	3 270
385	Тетрациклиновая группа (ИФА)	1 иссл.	3115	3 270
386	Бацитрацин (ИФА)	1 иссл.	3115	3 270
387	Сульфаниламиды (ИФА)	1 иссл.	5191	5 450
388	Тилозин (ИФА)	1 иссл.	5191	5 450
389	Фторхинолоны (ИФА)	1 иссл.	5191	5 450
390	Доксициклин (ИФА)	1 иссл.	5191	5 450
391	Антибиотики пенициллинового ряда (ИФА)	1 иссл.	3115	3 270
392	Цефалоспорины (ИФА)	1 иссл.	5191	5 450
393	Стрептомицин (ИФА)	1 иссл.	3115	3 270
394	Никарбазин (ИФА)	1 иссл.	5191	5 450
395	Колистин (ИФА)	1 иссл.	5191	5 450
396	Нитрофураны и их метаболиты (фурадонин, фуразолидон, фуралтодон, фурацилин)	1 иссл.	3767	3 955
397	Другие антибиотики, противопаразитарные препараты и кокцидиостатики (Дорамектин, тетраметрин, ивермектин)	1 иссл.	5191	5 450
398	Антибиотики ВЭЖХ-МС/МС, ГХ-МС (без стоимости СО, наборов QuEChERS)	1 иссл.	5965	6 236
Микотоксины:				

399	Афлатоксин В1	1 иссл.	1890	1 985
400	ДОН-дезоксиваленол	1 иссл.	1890	1 985
401	Т-2 токсин	1 иссл.	1890	1 985
402	Зеараленон	1 иссл.	1890	1 985
403	Охратоксин А	1 иссл.	1890	1 985
404	Афлатоксин М1	1 иссл.	1890	1 985
405	Сумма афлатоксинов	1 иссл.	1890	1 985
406	Патулин	1 иссл.	1890	1 985
Сахара в пищевых продуктах и сырье:				
407	Глюкоза	1 иссл.	1025	1 076
408	Фруктоза	1 иссл.	1025	1 076
409	Лактоза	1 иссл.	1025	1 076
410	Мальтоза	1 иссл.	1025	1 076
Консерванты:				
411	Сорбиновая кислота (в т.ч. сорбат натрия, калия, кальция)	1 иссл.	1684	1 768
412	Бензойная кислота (бензоат натрия)	1 иссл.	1684	1 768
413	Сернистая кислота	1 иссл.	1684	1 768
Витамины:				
414	Ретинол (витамины группы А)	1 иссл.	2076	2 180
415	Витамин В1	1 иссл.	3115	3 270
416	Витамин В2	1 иссл.	3115	3 270
417	Витамин С	1 иссл.	1684	1 768
418	Витамин Д2	1 иссл.	2076	2 180
419	Витамин Д3	1 иссл.	2076	2 180
420	Витамин Е	1 иссл.	2076	2 180
Аминокислоты:				
421	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.	1684	1 768
Жирно-кислотный состав:				
422	Жирно-кислотный состав (молоко и молочные продукты/сыры/яйцо/масло) - масляная, капроновая, каприловая, каприновая, деценовая, лауриновая, миристиновая, миристолеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, стеариновая, олеиновая, линолевая, линоленовая, арахиновая, бегеновая и пр.	1 иссл.	2422	2 544
Микробиологические исследования пищевых продуктов:				
423	КМАФАнМ	1 иссл.	439	461
424	БГКП (колиформы)	1 иссл.	439	461
425	Патогенные, в том числе сальмонеллы /Сальмонеллы	1 иссл.	878	922
426	Листерии	1 иссл.	878	922
427	Дрожжи	1 иссл.	439	461
428	Плесени	1 иссл.	439	461
429	Дрожжи и плесени	1 иссл.	439	461
430	Сульфитредуцирующие клостридии	1 иссл.	679	713
431	E.coli	1 иссл.	679	713
432	Золотистый стафилококк /St.aureus	1 иссл.	679	713
433	V.cereus	1 иссл.	679	713
434	Микроорганизмы рода Proteus/Протей	1 иссл.	679	713
435	Йерсинии	1 иссл.	898	943
436	Энтерококки	1 иссл.	439	461
437	Парагемолитический вибрион	1 иссл.	878	922
438	Лактобактерии	1 иссл.	878	922
439	Пропионово-кислые микроорганизмы	1 иссл.	878	922
440	Молочнокислые микроорганизмы	1 иссл.	439	461
441	Бифидобактерии	1 иссл.	878	922
442	Pseudomonas aeruginosa	1 иссл.	878	922
Радиологические исследования :				
443	Цезий-137	1 иссл.	1145	1 202
444	Стронций-90	1 иссл.	1145	1 202
445	Торий-232	1 иссл.	1145	1 202
446	Радий-226	1 иссл.	1145	1 202
447	Калий-40	1 иссл.	1145	1 202

448	Суммарная бета-активность	1 иссл.	1145	1 202
Показатели качества пищевых продуктов:				
449	Гидрокарбонаты	1 иссл.	705	741
450	Кремний	1 иссл.	952	999
Яйца, печень:				
451	pH белка или желтка	1 иссл.	240	252
452	Каротиноиды	1 иссл.	1118	1 174
453	Состояние и положение желтка	1 иссл.	220	231
454	Масса яйца (1 шт.)	1 иссл.	160	168
455	Масса яйца (10 шт.)	1 иссл.	133	140
456	Плотность и цвет белка	1 иссл.	220	231
457	Состояние воздушной камеры и ее высота	1 иссл.	240	252
458	Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы яиц с/х птиц , 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.	898	943
459	Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы яицепродукции , предназначенной для переработки на пищевые цели (органолептические показатели: внешний вид и консистенция, запах, цвет меланжа, желтка, белка). Периодичность- каждая партия.	1 иссл.	439	461
460	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.	878	922
461	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.	17170	18 028
Продукты яичные жидкие и сухие:				
462	Органолептические исследования, 1 показатель	1 иссл.	110	116
463	Посторонние примеси	1 иссл.	266	280
464	Сухое вещество	1 иссл.	572	601
465	Жир	1 иссл.	732	769
466	Белковые вещества	1 иссл.	666	699
467	Концентрация водородных ионов, pH	1 иссл.	240	252
468	Растворимость	1 иссл.	439	461
469	Липидный фосфор	1 иссл.	240	252
470	Сахар	1 иссл.	1025	1 076
471	Соль	1 иссл.	240	252
472	Углеводы	1 иссл.	1025	1 076
Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы				
Яйца сельскохозяйственной птицы				
Периодичность- каждая партия				
473	Органолептика: (консистенция, вкус и запах, цвет)	1 иссл.	118	124
Периодичность - 1 раз в месяц				
474	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	1 иссл.	988	1 037
475	Исследование токсичных элементов (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть)	1 иссл.	2851	2 994
476	Исследование пестицидов (ГХЦГ,ДДТ)	1 иссл.	1778	1 867
477	Исследование остаточных количеств ветеринарных препаратов (в том числе антибиотиков средств: тетрациклин, левомицетин, бацитрацин)	1 иссл.	6764	7 102
Молоко и молочные продукты:				
478	Антибиотики - левомицетин, пенициллин, стрептомицин, тетрациклин (качественный анализ в сырье молоке)	1 иссл.	2942	3 089
479	Наличие ингибирующих веществ-экспресс метод	1 иссл.	692	727
480	Органолептические исследования, 1 показатель	1 иссл.	110	116
481	СОМО	1 иссл.	413	433
482	СОМО, расчетный метод (включая содержание жира, сухого вещества)	1 иссл.	1664	1 748
483	СОМО в молочных продуктах с содержанием сахара, расчетный метод (включая содержание жира, сухого вещества, сахара)	1 иссл.	2688	2 823
484	Белок по Кельдалю	1 иссл.	586	615

485	Жир по Сокслетту	1 иссл.	666	699
486	Титруемая кислотность/Кислотность	1 иссл.	486	510
487	Перекисное число	1 иссл.	486	510
488	Плотность	1 иссл.	220	231
489	Группа чистоты	1 иссл.	439	461
490	Температура замерзания	1 иссл.	166	175
491	Пероксидаза	1 иссл.	1171	1 230
492	Фосфотаза	1 иссл.	1171	1 230
493	Наличие ингибирующих веществ-комплексный метод	1 иссл.	2635	2 767
494	Наличие соматических клеток	1 иссл.	353	370
495	Растворимость сухого молока	1 иссл.	532	559
496	pH	1 иссл.	180	189
497	Сода	1 иссл.	266	280
498	Термоустойчивость (алкогольная проба)	1 иссл.	166	175
499	Аммиак	1 иссл.	293	307
500	Влага (творог)	1 иссл.	512	538
501	Вес единицы изделия	1 иссл.	166	175
502	Общий анализ молока (жир, белок, СОМО, плотность, вода, точка замерзания, температура, лактоза, минеральные соли, калорийность), экспресс метод	1 иссл.	705	741
503	Крахмал	1 иссл.	1025	1 076
504	Небелковый азот	1 иссл.	339	356
505	Нитраты	1 иссл.	339	356
506	Раскисление	1 иссл.	339	356
507	Сахар	1 иссл.	1025	1 076
508	Сухое вещество	1 иссл.	586	615
509	Сывороточные белки	1 иссл.	586	615
510	Фосфор	1 иссл.	586	615
511	Редуктазная проба	1 иссл.	366	384
Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы:				
Периодичность - 1 раз в месяц.				
512	Органолептика: (консистенция, вкус и запах, цвет)	1 иссл.	110	116
513	Массовая доля жира	1 иссл.	192	201
514	Массовая доля белка	1 иссл.	293	307
515	Плотность	1 иссл.	185	194
516	Кислотность	1 иссл.	293	307
517	Содержание соматических клеток	1 иссл.	664	697
518	Антибиотик (левомицетин)	1 иссл.	2838	2 980
519	Антибиотик (пенициллин)	1 иссл.	2838	2 980
520	Антибиотик (стрептомицин)	1 иссл.	2838	2 980
521	Антибиотик (тетрациклин)	1 иссл.	2838	2 980
522	Массовая доля СОМО	1 иссл.	185	194
523	Кольцевая реакция на бруцеллез	1 иссл.	233	245
524	Исследования на молочном анализаторе Лактан (жир, белок, плотность, СОМО)	1 иссл.	238	250
Периодичность - 1 раз в 6 месяцев.				
525	КМАФАнМ	1 иссл.	250	263
526	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 иссл.	878	922
527	БГКП (в молочных продуктах)	1 иссл.	439	461
528	Токсичные элементы (свинец)	1 иссл.	765	804
529	Токсичные элементы (мышьяк)	1 иссл.	765	804
530	Токсичные элементы (кадмий)	1 иссл.	765	804
531	Токсичные элементы (ртуть)	1 иссл.	765	804
532	Микотоксины (афлатоксин М1)	1 иссл.	564	593
533	Пестициды (ГХЦП)	1 иссл.	950	998
534	Пестициды (ДДТ)	1 иссл.	950	998
535	Радионуклиды (стронций)	1 иссл.	727	763
536	Радионуклиды (цезий)	1 иссл.	727	763
Ветеринарно-санитарная экспертиза (мясо и мясные продукты)				
537	Радионуклиды: Цезий-137	1 иссл.	595	625
Мясо и мясные продукты:				
538	Органолептические исследования, 1 показатель	1 иссл.	110	116
539	pH	1 иссл.	339	356

540	Реакция на пероксидазу	1 иссл.	339	356
541	Проба с сернокислой медью/ Продукты первичного распада белков	1 иссл.	339	356
542	Летучие жирные кислоты (ЛЖК)	1 иссл.	852	894
543	Формольная проба	1 иссл.	339	356
544	Амино-аммиачный азот (ААА)	1 иссл.	339	356
545	Проба варки/Прозрачность и аромат бульона	1 иссл.	266	280
546	Перекисное число жира	1 иссл.	486	510
547	Кислотное число жира	1 иссл.	486	510
548	Белок	1 иссл.	586	615
549	Жир	1 иссл.	659	692
550	Хлеб	1 иссл.	732	769
551	Фосфор	1 иссл.	512	538
552	Толщина шпика	1 иссл.	166	175
553	Поваренная соль	1 иссл.	952	999
554	Остаточная активность кислой фосфатазы	1 иссл.	1171	1 230
555	Нитрит натрия	1 иссл.	952	999
556	Массовая доля составных частей (фарша, заливки и т.д.)	1 иссл.	253	266
557	Масса 1 шт.	1 иссл.	146	154
558	Зашпильы, толщина заделов	1 иссл.	166	175
559	Крахмал	1 иссл.	779	818
560	Массовая доля костных включений	1 иссл.	779	818
561	Размер костных включений	1 иссл.	253	266
562	Кальций	1 иссл.	559	587
563	Технологическая влага	1 иссл.	253	266
564	Влага	1 иссл.	512	538
565	Зола	1 иссл.	439	461
566	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; pH; реакция с сернокислой медью)	1 иссл.	10202	10 712
567	Определение свежести мяса КРС (органолептика; микроскопия; проба варкой; реакция с сернокислой медью; гистологический метод определения свежести и созревания мяса; pH; реакция на пероксидазу; формольная реакция; летучие жирные кислоты (ЛЖК))	1 иссл.	4718	4 954
568	Определение свежести мяса (кроме КРС, птицы, кролика) (органолептика; микроскопия; проба варкой; реакция с сернокислой медью; гистологический метод определения свежести и созревания мяса; pH; реакция на пероксидазу; летучие жирные кислоты (ЛЖК))	1 иссл.	4379	4 598
569	Определение свежести мяса птицы (органолептика; микроскопия; проба варкой; реакция с сернокислой медью; гистологический метод определения свежести и созревания мяса; pH; реакция на пероксидазу; летучие жирные кислоты (ЛЖК); аммиак; перекисное число; кислотное число)	1 иссл.	5690	5 975
570	Определение свежести мяса кролика (органолептика; микроскопия; проба варкой; реакция с сернокислой медью; гистологический метод определения свежести и созревания мяса; pH; летучие жирные кислоты (ЛЖК); аммиак	1 иссл.	4379	4 598
Рыба и рыбные продукты:				
571	Органолептические исследования, 1 показатель	1 иссл.	110	116
572	pH	1 иссл.	366	384
573	Амино-аммиачный азот (ААА)	1 иссл.	366	384
574	Проба варки	1 иссл.	266	280
575	Влага	1 иссл.	512	538
576	Жир	1 иссл.	659	692
577	Поваренная соль	1 иссл.	952	999
578	Наличие посторонней примеси	1 иссл.	220	231
579	Кислотность	1 иссл.	512	538
580	Массовая доля рыбы	1 иссл.	220	231
581	Массовая доля заливки	1 иссл.	220	231
582	Массовая доля глазури (глезинг)	1 иссл.	220	231

583	Паразитарная чистота	1 иссл.	1244	1 307
584	Аммиак	1 иссл.	366	384
585	Белок	1 иссл.	606	636
586	Буферность пресервов	1 иссл.	366	384
587	Длина рыбы	1 иссл.	133	140
588	Йодное число	1 иссл.	366	384
589	Кальций	1 иссл.	572	601
590	Масса рыбы	1 иссл.	133	140
591	Отстой в масле	1 иссл.	133	140
592	Кислотное число	1 иссл.	473	496
593	Перекисное число	1 иссл.	473	496
594	Фосфор	1 иссл.	512	538
595	Редуктазная проба	1 иссл.	366	384
Рыба и рыбные продукты:				
Каждая партия				
596	Органолептика: (внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция)	1 иссл.	121	127
597	Паразитарная чистота	1 иссл.	169	177
Периодичность- 1 раз в 6 месяцев.				
598	КМАФАнМ	1 иссл.	250	263
599	БГКП (колиформы)	1 иссл.	439	461
600	Золотистый стафилококк /St.aureus	1 иссл.	679	713
601	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 иссл.	1009	1 059
602	Листерии	1 иссл.	878	922
603	Токсичные элементы (свинец)	1 иссл.	765	804
604	Токсичные элементы (мышьяк)	1 иссл.	765	804
605	Токсичные элементы (кадмий)	1 иссл.	765	804
606	Токсичные элементы (ртуть)	1 иссл.	765	804
607	Пестициды ГХЦГ(альфа-, бета-, гамма- изомеры)	1 иссл.	693	728
608	Пестициды ДДТ и его метаболиты	1 иссл.	693	728
609	Пестициды 2,4 Д	1 иссл.	1571	1 649
610	Радионуклиды (стронций)	1 иссл.	680	714
611	Радионуклиды (цезий)	1 иссл.	680	714
612	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	1 иссл.	1386	1 455
613	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1 иссл.	1819	1 910
Для рыбы садкового содержания				
614	Антибиотик (бациллазин)	1 иссл.	2599	2 729
615	Антибиотик (тетрациклин)	1 иссл.	2599	2 729
616	Антибиотик (левомицетин)	1 иссл.	2599	2 729
Мед и пчелопродукция:				
617	Органолептические исследования, 1 показатель	1 иссл.	110	116
618	Влага	1 иссл.	366	384
619	Редуцирующие сахара	1 иссл.	1025	1 076
620	Массовая доля глюкозы и фруктозы (суммарно)	1 иссл.	1025	1 076
621	Массовая доля сахарозы	1 иссл.	1025	1 076
622	Диастазное число	1 иссл.	512	538
623	pH	1 иссл.	366	384
624	Общая кислотность	1 иссл.	512	538
625	Массовая доля золы	1 иссл.	439	461
626	Механическая примесь	1 иссл.	220	231
627	Признаки брожения	1 иссл.	220	231
628	Падь	1 иссл.	205	215
629	Пыльцевой анализ	1 иссл.	439	461
630	Минеральная примесь	1 иссл.	220	231
631	Комплексное исследование по показателям безопасности натурального мёда на соответствие ТР ТС 021/2011 (Реакция на гидрооксиметилфурфураль (ВЭЖХ), свинец, мышьяк, кадмий, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклин, бациллазин, фуразолидон, фурациллин)	1 иссл.	12425	13 046
632	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.	4978	5 227
Мёд и продукты пчеловодства				

633	Органолептические исследования, 1 показатель	1 иссл.	110	116
634	Метод микроскопического анализа	1 иссл.	303	319
635	Диастазная (амилазная) активность	1 иссл.	429	450
Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы				
Мед				
Периодичность- каждая партия				
636	Органолептика: (внешний вид, консистенция, аромат, вкус, цвет)	1 иссл.	114	120
637	Признаки брожения	1 иссл.	220	231
638	Механические примеси	1 иссл.	220	231
639	Пыльцевой анализ	1 иссл.	303	319
640	Массовая доля воды	1 иссл.	366	384
641	Массовая доля редуцирующих сахаров	1 иссл.	1025	1 076
642	Массовая доля сахарозы	1 иссл.	1025	1 076
643	Диастазное число	1 иссл.	430	451
644	Массовая доля гидроксиметилфурфураля (ГМФ)	1 иссл.	367	385
645	Качественная реакция на ГМФ	1 иссл.	367	385
Мёд, перга пчелиная, маточное молочко пчелиное				
Периодичность- 1 раз в год				
646	Токичные элементы (Свинец)	1 иссл.	765	804
647	Токичные элементы (Кадмий)	1 иссл.	765	804
648	Токичные элементы (Ртуть)	1 иссл.	765	804
649	Токичные элементы (Мышьяк)	1 иссл.	765	804
650	Пестициды (ГХЦГ)	1 иссл.	693	728
651	Пестициды (ДДТ)	1 иссл.	693	728
652	Антибиотик (Левомицетин)	1 иссл.	2600	2 730
653	Антибиотик (Тетрациклин)	1 иссл.	2600	2 730
654	Антибиотик (Бацитрацин)	1 иссл.	2600	2 730
Перга пчелиная				
Периодичность -каждая партия				
655	Органолептика: (внешний вид, цвет, вкус, запах, поражение восковой молью)	1 иссл.	116	121
656	Механические примеси	1 иссл.	220	231
657	Массовая доля воды	1 иссл.	366	385
Маточное молочко пчелиное				
Периодичность - каждая партия				
658	Органолептика: (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах)	1 иссл.	116	121
659	Массовая доля влаги	1 иссл.	366	385
Масло растительное, жиры всех видов:				
660	Органолептические исследования, 1 показатель	1 иссл.	110	116
661	Температура плавления	1 иссл.	353	370
662	Перекисное число	1 иссл.	486	510
663	Кислотное число	1 иссл.	486	510
664	Массовая доля нежировых примесей	1 иссл.	220	231
665	Эруковая кислота	1 иссл.	1757	1 845
666	Влага + летучие вещества	1 иссл.	439	461
667	Зола	1 иссл.	439	461
668	Йодное число	1 иссл.	339	356
669	Неомыляемые вещества	1 иссл.	339	356
670	Отстой в масле	1 иссл.	133	140
671	Фосфор	1 иссл.	512	538
672	Цветность	1 иссл.	166	175
Масло коровье, спреды:				
673	Органолептические исследования, 1 показатель	1 иссл.	110	116
674	Влажность	1 иссл.	512	538
675	Кислотность	1 иссл.	512	538
676	Поваренная соль	1 иссл.	1757	1 845
677	Белок	1 иссл.	606	636
678	Жир	1 иссл.	666	699
679	Титруемая кислотность жировой фазы	1 иссл.	512	538
680	Активная кислотность плазмы	1 иссл.	512	538
681	Титруемая кислотность молочной плазмы	1 иссл.	512	538
682	Перекисное число	1 иссл.	512	538
683	Наличие фальсифицирующих примесей (качественная реакция)	1 иссл.	366	384

684	pH	1 иссл.	366	384
685	Массовая доля молочного жира в спреде	1 иссл.	659	692
686	Сахароза в масле коровьем	1 иссл.	1025	1 076
687	Обезжиренный остаток	1 иссл.	659	692
Сыры:				
688	Органолептические исследования, 1 показатель	1 иссл.	110	116
689	Поваренная соль	1 иссл.	952	999
690	Жир	1 иссл.	439	461
691	Активная кислотность .(водородный показатель, pH)	1 иссл.	366	384
692	Влага	1 иссл.	532	559
693	Влага в обезжиренном веществе	1 иссл.	532	559
694	Кислотность	1 иссл.	486	510
695	Лимонная кислота	1 иссл.	1424	1 495
Майонез и соусы майонезные:				
696	Регуляторы кислотности	1 иссл.	486	510
697	Сухое вещество	1 иссл.	572	601
698	Фосфор	1 иссл.	512	538
699	Яичные продукты	1 иссл.	572	601
Консервы (овощные, мясные, рыбные):				
700	Органолептические исследования, 1 показатель	1 иссл.	110	116
701	Белок	1 иссл.	606	636
702	Жир	1 иссл.	666	699
703	Массовая доля составных частей	1 иссл.	293	307
704	Поваренная соль	1 иссл.	952	999
705	Кислотность	1 иссл.	512	538
706	pH	1 иссл.	339	356
707	Массовая доля сухих веществ	1 иссл.	532	559
708	Промышленная стерильность	1 иссл.	1611	1 691
709	Массовая доля мяса и жира	1 иссл.	293	307
710	Масса брутто	1 иссл.	133	140
711	Масса нетто	1 иссл.	133	140
Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия:				
712	Органолептические исследования, 1 показатель	1 иссл.	110	116
713	Пористость	1 иссл.	293	307
714	Жир	1 иссл.	659	692
715	Влага	1 иссл.	532	559
716	Сахар	1 иссл.	1025	1 076
717	Массовая доля начинки	1 иссл.	253	266
718	Зола	1 иссл.	439	461
719	Кислотность	1 иссл.	532	559
720	Щелочность	1 иссл.	532	559
721	Намокаемость	1 иссл.	293	307
722	Набухаемость	1 иссл.	293	307
723	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду (макароны)	1 иссл.	532	559
724	Сохранность формы	1 иссл.	166	175
725	Признаки болезней и плесени (картофельная болезнь)- мука	1 иссл.	925	971
726	Белок	1 иссл.	606	636
727	Углеводы	1 иссл.	1025	1 076
728	Соль	1 иссл.	952	999
729	Масса изделия	1 иссл.	146	154
730	Доля составных частей в кондитерских изделиях	1 иссл.	293	307
731	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	1 иссл.	439	461
732	Степень измельчения кондитерских изделий	1 иссл.	326	342
733	Массовая доля сухого обезжиренного остатка в кондитерских изделиях	1 иссл.	413	433
734	Массовая доля молочного жира в шоколаде	1 иссл.	413	433
Овощи, фрукты, ягоды, грибы:				
735	Органолептические исследования, 1 показатель	1 иссл.	110	116
736	Нитраты	1 иссл.	938	985
737	Определение качества (показатели согласно ГОСТ на конкретный продукт)	1 иссл.	439	461
738	Наличие минеральной, органической и др примеси (1 показатель)	1 иссл.	220	231
739	Сахар	1 иссл.	1025	1 076
740	Наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	1 иссл.	326	342

741	Зараженность вредителями хлебных запасов (в сушенои продукции)	1 иссл.	326	342
742	Влага	1 иссл.	532	559
743	Сухое вещество	1 иссл.	572	601
744	Жир	1 иссл.	732	769
745	Зола	1 иссл.	439	461
746	Растворимые сухие вещества в продуктах переработки	1 иссл.	938	985
747	Сахар в продуктах переработки	1 иссл.	1025	1 076
748	Соль	1 иссл.	938	985
Зерно и продукты его переработки (мука, крупа):				
749	Органолептические исследования, 1 показатель	1 иссл.	110	116
750	Наличие минеральной примеси (хруст от минеральной примеси)	1 иссл.	213	224
751	Металломагнитная примесь	1 иссл.	246	259
752	Жир	1 иссл.	692	727
753	Зараженность вредителями	1 иссл.	313	328
754	Загрязненность вредителями	1 иссл.	313	328
755	Зола	1 иссл.	413	433
756	Количество клейковины	1 иссл.	925	971
757	Крупность помола	1 иссл.	293	307
758	Добротаественное ядро	1 иссл.	213	224
759	Сорная примесь	1 иссл.	213	224
760	Вредная примесь	1 иссл.	213	224
761	Амбарные вредители	1 иссл.	898	943
762	Амбарные вредители/микроскопическое исследование (идентификация паразита)	1 иссл.	313	328
763	Зерновые примеси	1 иссл.	213	224
764	Испорченное ядро	1 иссл.	213	224
765	Протеин (белок)	1 иссл.	572	601
766	Кислотность (кислотность по болтушке)	1 иссл.	486	510
767	Масличность (жир)	1 иссл.	632	664
768	Влага	1 иссл.	266	280
769	Сухое вещество	1 иссл.	546	573
770	Растворимые углеводы (сахар)	1 иссл.	992	1 041
771	Крахмал	1 иссл.	752	790
772	Зола	1 иссл.	413	433
773	Типовой состав	1 иссл.	206	217
Качество зерна:				
774	Необрушенные зерна	1 иссл.	213	224
775	Обработанные зерна	1 иссл.	213	224
776	Мучка	1 иссл.	213	224
777	Развариваемость	1 иссл.	213	224
778	Число падения	1 иссл.	599	629
779	Натура	1 иссл.	80	84
780	Стекловидность	1 иссл.	213	224
781	Качество клейковины	1 иссл.	213	224
Патока:				
782	Массовая доля общей золы	1 иссл.	439	461
783	Кислотность	1 иссл.	473	496
784	pH	1 иссл.	166	175
785	Массовая доля сухого вещества	1 иссл.	532	559
Исследование воды				
Микробиологические исследования :				
Вода питьевая:				
786	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ)	1 иссл.	459	482
787	Определение общих колиморфных бактерий (ОКБ) и термотолерантных бактерий (ТКБ)	1 иссл.	486	510
788	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий	1 иссл.	679	713
789	Коли-фаги	1 иссл.	459	482
Вода открытых водоемов (поверхностные воды):				
790	Определение общих колиморфных бактерий (ОКБ) и термотолерантных бактерий (ТКБ)	1 иссл.	486	510
791	Коли-фаги	1 иссл.	459	482
792	Возбудитель кишечных инфекций (сальмонелла)	1 иссл.	898	943
Вода сточная:				

793	Определение общих колиморфных бактерий (ОКБ) и термотолерантных бактерий (ТКБ)	1 иссл.	486	510
794	Фекальный стрептококк	1 иссл.	459	482
795	Патогенные микроорганизмы (сальмонелла)	1 иссл.	898	943
796	Коли-фаги	1 иссл.	459	482
Вода из рыбохозяйственных водоёмов:				
797	Микробное число	1 иссл.	459	482
798	Коли-индекс	1 иссл.	459	482
799	Aeromonas/Аэромонады	1 иссл.	486	510
800	Pseudomonas/Псевдомонады	1 иссл.	486	510
Химические исследования воды :				
801	Остаточная активность хлора	1 иссл.	353	370
802	Алюминий	1 иссл.	353	370
803	Азот по аммиаку/аммонию	1 иссл.	353	370
804	Аммоний	1 иссл.	705	741
805	Барий	1 иссл.	852	894
806	Вкус	1 иссл.	106	112
807	Запах	1 иссл.	106	112
808	Жесткость (кальций+магний суммарно)	1 иссл.	705	741
809	Железо	1 иссл.	705	741
810	Калий	1 иссл.	705	741
811	Кальций	1 иссл.	705	741
812	Литий	1 иссл.	852	894
813	Берилий	1 иссл.	852	894
814	Бор	1 иссл.	705	741
815	Молибден	1 иссл.	705	741
816	Никель	1 иссл.	705	741
817	Хром	1 иссл.	705	741
818	Магний	1 иссл.	779	818
819	Марганец	1 иссл.	779	818
820	Мутность	1 иссл.	166	175
821	Натрий	1 иссл.	705	741
822	Нефтепродукты	1 иссл.	1085	1 139
823	Нитраты	1 иссл.	705	741
824	Нитриты	1 иссл.	705	741
825	Окисляемость	1 иссл.	166	175
826	Анионоактивные поверхностно-активные вещества(АПАВ)	1 иссл.	1085	1 139
827	pH	1 иссл.	166	175
828	Стронций	1 иссл.	705	741
829	Сульфаты	1 иссл.	705	741
830	Фенол/Фенольный индекс	1 иссл.	1025	1 076
831	Фосфаты	1 иссл.	705	741
832	Фториды	1 иссл.	705	741
833	Хлориды	1 иссл.	705	741
834	Цветность	1 иссл.	353	370
835	Щелочность	1 иссл.	166	175
836	Удельная электропроводность	1 иссл.	166	175
837	Общая минерализация	1 иссл.	852	894
838	Цианиды	1 иссл.	852	894
Паразитарные исследования:				
Вода питьевая:				
839	Яйца гельминтов, цисты лямблей	1 иссл.	805	846
840	Ооцисты криптоспоридий	1 иссл.	805	846
Сточная вода:				
841	Яйца гельминтов	1 иссл.	486	510
842	Цисты кишечных простейших	1 иссл.	486	510
Вода аквариумная:				
843	Паразитологическое исследование воды	1 иссл.	459	482
Исследование кормов				
Микробиологические исследования :				
Корм растительного происхождения:				
844	БГКП	1 иссл.	459	482
845	Патогенные, в том числе сальмонеллы /Сальмонеллы	1 иссл.	898	943

846	Анаэробы	1 иссл.	459	482
Корм животного происхождения :				
847	ОМЧ	1 иссл.	459	482
848	БГКП, в том числе энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 иссл.	459	482
849	Сальмонелла	1 иссл.	898	943
850	Анаэробы/Анаэробные организмы	1 иссл.	459	482
851	Микроорганизмы рода <i>Proteus</i> /Протей	1 иссл.	679	713
852	Энтерококк	1 иссл.	459	482
853	Листерия	1 иссл.	898	943
Химические исследования :				
854	Органолептические исследования, 1 показатель	1 иссл.	110	116
855	Влага	1 иссл.	280	293
856	Сухое вещество	1 иссл.	572	601
857	Железо	1 иссл.	1118	1 174
858	Кальций	1 иссл.	1118	1 174
859	Каротин	1 иссл.	486	510
860	Кислотное число	1 иссл.	486	510
861	Кислотность	1 иссл.	486	510
862	Крахмал	1 иссл.	779	818
863	Магний	1 иссл.	1118	1 174
864	Марганец	1 иссл.	1118	1 174
865	Медь	1 иссл.	1118	1 174
866	Металломагнитные примеси	1 иссл.	253	266
867	Нитраты	1 иссл.	938	985
868	Нитриты	1 иссл.	938	985
869	Аммоний	1 иссл.	938	985
870	Калий	1 иссл.	938	985
871	Натрий	1 иссл.	938	985
872	Сульфаты (в пересчете на серу)/Сера	1 иссл.	1131	1 188
873	Обменная энергия (расчетный метод)	1 иссл.	93	98
874	Определение токсичности	1 иссл.	1391	1 460
875	Перкисное число	1 иссл.	486	510
876	Поваренная соль	1 иссл.	938	985
877	Переваримый протеин, расчетный метод (включая содержание сырого протеина)	1 иссл.	1152	1 209
878	pH (активная кислотность)	1 иссл.	93	98
879	Общая кислотность	1 иссл.	486	510
880	Органические кислоты (уксусная, молочная, масляная, шавелевая, муравьинная, фумаровая, янтарная, яблочная, лимонная, пропионовая, бензойная, сорбиновая) 1 показатель	1 иссл.	1391	1 460
881	Сырая зола	1 иссл.	399	419
882	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	1 иссл.	220	231
883	Сырая клетчатка	1 иссл.	865	908
884	Растворимые углеводы (сахара)	1 иссл.	1045	1 097
885	Сырой жир	1 иссл.	399	419
886	Сырой протеин	1 иссл.	1058	1 111
887	Активность уреазы	1 иссл.	366	384
888	Фосфор (в пересчете на фосфаты)	1 иссл.	1131	1 188
889	Питательность кормов (сено): влага, сырой протеин, сырая клетчатка, кальций, фосфор, сахар, каротин, обменная энергия	1 проба	1903	1 998
890	Питательность кормов (сенаж): влага, сырой протеин, сырая клетчатка, кальций, фосфор, сахар, каротин, обменная энергия, масляная кислота, pH	1 проба	2343	2 460
891	Питательность кормов (силос): влага, сырой протеин, сырая клетчатка, кальций, фосфор, сахар, каротин, обменная энергия, масляная кислота, молочная кислота, уксусная кислота, pH	1 проба	3001	3 151
892	Обменная энергия в зеленых кормах, сене, расчетный метод (включая содержание клетчатки, влаги)	1 проба	1238	1 299
893	Обменная энергия в соломе, сенаже, силосе, расчетный метод (включая содержание сырого протеина, клетчатки, влаги)	1 проба	2296	2 410
894	Обменная энергия в конц. кормах, кормах животного происхождения, расчетный метод (включая содержание сырого протеина, жира, клетчатки, золы)	1 проба	2815	2 956

895	Крупность помола/проход через сито	1 иссл.	253	266
896	Размер гранул	1 иссл.	253	266
897	Мочевина	1 иссл.	938	985
Токсикологические исследования кормов и патматериала (1 показатель по согласованию):				
898	Алкалоиды	1 иссл.	1 768	1 768
899	Гликозиды	1 иссл.	1278	1 342
900	Госсипол	1 иссл.	1278	1 342
901	Зоокумарин	1 иссл.	1364	1 432
902	Кислота	1 иссл.	546	573
903	Крысида	1 иссл.	1757	1 845
904	Минеральные удобрения	1 иссл.	938	985
905	Мочевина	1 иссл.	938	985
906	Ратиндан	1 иссл.	1364	1 432
907	Синильная кислота	1 иссл.	878	922
908	ТМТД-тетраметилтиурамдисульфид (тирам)	1 иссл.	985	1 034
909	Фостоксин	1 иссл.	865	908
910	Фосфид цинка	1 иссл.	572	601
911	ФОС-энзимный метод	1 иссл.	1025	1 076
912	Фтор	1 иссл.	865	908
913	Хлориды	1 иссл.	938	985
914	Тубозид	1 иссл.	1364	1 432
915	Щелочь	1 иссл.	546	573
916	Отравляющие вещества	1 иссл.	1757	1 845
Исследование почв, грунтов, донных отложений				
Микробиологические исследования:				
917	Определение лактозоположительных кишечных палочек (колиформы)-индекс БГКП	1 иссл.	459	482
918	Определение энтерококков (фекальные стрептококки) - индекс энтерококков	1 иссл.	459	482
919	Определение сульфитредуцирующих клостридий (<i>Clostridium perfringens</i>)	1 иссл.	679	713
920	Определение патогенных микроорганизмов (сальмонеллы)	1 иссл.	898	943
921	Определение возбудителя сибирской язвы (почва, объекты внешней среды)	1 иссл.	3294	3 459
922	Определение общей численности почвенных микроорганизмов (ОМЧ)	1 иссл.	459	482
Химические исследования :				
923	Радионуклиды (цезий)	1 иссл.	1145	1 202
924	Радионуклиды (стронций)	1 иссл.	1145	1 202
925	Влага	1 иссл.	479	503
926	Сухой остаток	1 иссл.	479	503
927	Общий азот	1 иссл.	479	503
928	pH	1 иссл.	160	168
929	Органическое вещество	1 иссл.	479	503
Паразитарные исследования:				
930	Яйца гельминтов	1 иссл.	486	510
931	Личинки гельминтов	1 иссл.	253	266
932	Цисты кишечных простейших	1 иссл.	486	510
933	Определение заселенности личинками и куколками мух (почва, отбросы)	1 иссл.	166	175
Органические удобрения на основе отходов животноводства				
Микробиологические исследования:				
934	Патогенные сероварианты кишечной палочки	1 иссл.	459	482
935	Энтерококки	1 иссл.	459	482
936	Стафилококки	1 иссл.	679	713
937	Спорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	679	713
Химические исследования :				
938	Массовая доля сухого вещества	1 иссл.	532	559
939	pH	1 иссл.	180	189
940	Массовая доля органического вещества (включая содержание золы)	1 иссл.	971	1 020
941	Влага	1 иссл.	532	559
942	Зола	1 иссл.	439	461
943	Азот общий	1 иссл.	532	559
944	Фосфор общий	1 иссл.	1131	1 188
945	Калий общий	1 иссл.	1118	1 174
Паразитарные исследования:				

946	Яйца гельминтов (в навозе и навозных стоках):	1 иссл.	486	510
947	Яйца гельминтов	1 иссл.	486	510
948	Личинки гельминтов	1 иссл.	253	266
	Прочие исследования:			
949	Измерение гамма-фона на местности	1 объект	1171	1 230
950	Исследование на пищевую непереносимость/аллергию	1 иссл.	146	154
951	Панель-1: 8 монопродуктов (курица, говядина, индейка, кролик, минтай, тунец, творог, куриный белок)	1 иссл.	2090	2 195
952	Панель-2: 8 монопродуктов (гречка, рис белый, овёс (геркулес), кукуруза, тыква, цветная капуста, картофель, кабачок)	1 иссл.	2090	2 195
953	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.	3514	3 690
954	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.	6735	7 072
955	Определение активности действующего вещества	1 иссл.	339	356
956	Пищевая энергетическая ценность (калорийность), расчетный метод (включая содержание жира, белка, углеводов)	1 иссл.	2383	2 502
957	Срочность исполнения диагностических исследований (по согласованию со специалистом)	1 иссл.	коэффициент 2	
	Прочие виды деятельности			
	Отбор проб:			
958	Отбор проб пищевых продуктов	1 проба	133	140
959	Отбор проб в стерильную посуду/пакет	1 проба	266	280
960	Отбор проб на тупфер	1 проба/1пробирка	67	70
961	Отбор проб на чашку Петри	1 проба/1 чашка	67	70
962	Выезд специалиста в черте города на транспорте предприятия	час	998	1 048
963	Выезд специалиста в черте города	час	732	769
964	Выезд специалиста за город (до 40 км) на транспорте предприятия	час	1331	1 398
965	Выезд специалиста за город (до 40 км)	час	1065	1 118
966	Выезд специалиста за город (свыше 40 км)	час	договорная	
967	Оформление и выдача результатов исследований по экспертизе/протокола испытаний с внесением изменений по просьбе заказчика.	1 шт.	200	210
968	Оформление копии результатов исследований, протокола испытаний.	1 шт.	67	70
969	Оформление дубликата результатов исследований, протокола испытаний.	1 шт.	200	210
970	Пищевая энергетическая ценность (калорийность), расчетный метод (включая содержание жира, белка, углеводов)	1 иссл.	971	1 020
	Вскрытие с целью отбора патологического материала для лабораторных исследований с утилизацией останков:			
971	Вскрытие - вес животного до 1 кг	1 шт.	1131	1 188
972	Вскрытие - вес животного 1-5 кг	1 шт.	2196	2 306
973	Вскрытие - вес животного 5-10 кг	1 шт.	3367	3 536
974	Вскрытие - вес животного более 10 кг	1 шт.	5564	5 842
975	Консультации (рекомендации, советы) по вопросам диагностики, определения перечня показателей в соответствии с нормативными документами (устно, письменно)	0,5 часа	366	384
976	Консультация по вопросам декларирования и сертификации продукции	1 заявка	договорная	
977	Обучение (стажировка, курсы повышения квалификации, семинары и др.)	1 чел	договорная	
978	Подготовка проб крови к серологическому исследованию	1 проба	20	21
979	Исследование других показателей методом ИФА с тест-системой заказчика (по согласованию)	1 иссл.	572	601
980	Исследование других показателей методом ПЦР с тест-системой заказчика (по согласованию)	1 иссл.	1453	1 526
	Патологоанатомическое вскрытие животного с выдачей заключения:			

981	Патологоанатомическое вскрытие животного массой до 5 кг., включая исследование трех гистопрепаратов	1 услуга	11116	11 672
982	Патологоанатомическое вскрытие животного массой 5-15 кг., включая исследование трех гистопрепаратов	1 услуга	12795	13 435
983	Патологоанатомическое вскрытие животного массой 15-40 кг., включая исследование трех гистопрепаратов	1 услуга	13634	14 316
984	Патологоанатомическое вскрытие животного массой свыше 40 кг.,включая исследование трех гистопрепаратов	1 услуга	договорная	
985	Утилизация останков после патологоанатомического вскрытия животного (до 40 кг.)	1 услуга	1231	1 293
986	Составление полного протокола вскрытия трупа животного	1 услуга	3942	4 139
987	Консультация владельцев животных по вопросам заключения о причине гибели	1 услуга	1046	1 098
Услуги Научно-аналитического центра				
988	Консультационные услуги Научно-аналитического центра	1 услуга	договорная	
989	Отбор проб кормов (силос, сенаж) профессиональным пробоотборником	1 прокол	573	602
990	Мониторинг кормовой базы хозяйства	1 услуга	договорная	
Исследование грубых кормов:				
991	Сушка	1 образец	440	462
992	Измол	1 образец	176	185
993	Зола	1 образец	616	647
994	Регистрация образца	1 образец	176	185
995	Ввод в систему 1С	1 образец	176	185
Услуги Органа инспекции				
996	Консультационные услуги Органа инспекции	1 услуга	договорная	
997	Разработка процедур, основанных на принципах ХАССП в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	1 услуга	договорная	
998	Разработка программы производственного контроля в соответствии с требованиями СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	1 услуга	договорная	

*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 (племпокупкой), соревнованиями, экспортом и другими коммерческими целями, они проводятся на возмездной основе.