



УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 Государственного автономного учреждения
 Тюменской области "Тюменская областная
 ветеринарная лаборатория"
 Матвеева А.И.
 " 09 " января 2024 г.

Прейскурант услуг, оказываемых на платной основе ГАУ ТО "ТЮВЛ" на " 09 " января 2024 года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы к утверждению
Диагностика бактериальных болезней всех видов животных, птиц, рыб и пчел:			
Бактериальные болезни животных и птиц:			
1	Ботулизм	1 иссл.	1144
2	Брадзот овец	1 иссл.	1210
3	Бруцеллез*	1 иссл.	6171
4	Гемофильный полисерозит свиней	1 иссл.	886
5	Гемофильная плеввропневмония свиней	1 иссл.	886
6	Контагиозный метрит лошадей	1 иссл.	886
7	Дизентерия свиней - микроскопия (патологический материал)	1 иссл.	220
8	Кампилобактериоз (виброз)	1 иссл.	402
9	Кампилобактериоз (виброз) (на тупфере)	1 иссл.	446
10	Колібактериоз	1 иссл.	935
11	Колисептицемия птиц	1 иссл.	704
12	Листерриоз	1 иссл.	968
13	Некробактериоз	1 иссл.	1188
14	Отечная болезнь поросят	1 иссл.	363
15	Паратуберкулез-микроскопия (фекалии)	1 иссл.	160
16	Паратуберкулез (патматериал)	1 иссл.	6171
17	Пастереллез	1 иссл.	831
18	Псевдомоноз (синегнойная палочка)	1 иссл.	693
19	Псевдотуберкулез (иерсиниоз)	1 иссл.	1029
20	Рожа свиней	1 иссл.	886
21	Сальмонеллез (инкубационное яйцо, помёт, фекалии, патологический материал, куриные эмбрионы)	1 иссл.	831
22	Сибирская язва (объекты внешней среды, патологический материал)	1 иссл.	2723
23	Стафилококкоз	1 иссл.	374
24	Столбняк	1 иссл.	1177
25	Стрептококкоз (диплококковая инф.)	1 иссл.	886
26	Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозы)	1 иссл.	1144
27	Трихомоноз	1 иссл.	352
28	Трихомоноз (на тупфере)	1 иссл.	396
29	Туберкулез-бак.иссл.*	1 иссл.	6171
30	Туляремия	1 иссл.	803
31	Эмфизематозный карбункул (эмкар)	1 иссл.	1309
32	Определение чувствительности к антибиотикам (при бактериальных инфекциях)	1 иссл.	589
33	Посев на наличие патогенной и условно-патогенной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (синегнойная палочка, стафилококки, стрептококки и др.)	1 иссл.	1331
34	Посев на наличие патогенной и условно-патогенной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (синегнойная палочка, стафилококки, стрептококки и др.) (на тупфере)	1 иссл.	1375
35	Комплексное бактериологическое исследование патологического материала с определением чувствительности к антибиотикам (колибактериоз; листериоз; пастереллез; псевдомоноз; сальмонеллез)	1 иссл.	1980
Бактериальные болезни пчел:			
36	Американский гнилец	1 иссл.	682
37	Европейский гнилец	1 иссл.	682
38	Колібактериоз	1 иссл.	682
39	Парагнилец	1 иссл.	682
40	Порошковый расплод	1 иссл.	682
41	Сльмонеллез	1 иссл.	682
42	Септицемия	1 иссл.	682
43	Цитробактериоз	1 иссл.	682

Бактериальные болезни рыб:			
44	Аэромоназ	1 иссл.	759
45	Вибриоз	1 иссл.	759
46	Псевдомоноз	1 иссл.	759
47	Эритродермит	1 иссл.	759
48	Миксобактериоз лососевых	1 иссл.	759
Санитарно-зоогигиенические исследования:			
49	КМАФАнМ	1 иссл./10 пробирок	407
50	КМАФАнМ	1 иссл./1 пробирка	41
51	КМАФАнМ на тупфере	1 иссл./10 пробирок	847
52	КМАФАнМ на тупфере	1 иссл./1 пробирка	85
53	Общее микробное число (ОМЧ)	1 иссл./10 пробирок	374
54	Общее микробное число (ОМЧ)	1 иссл./1 пробирка	37
55	Общее микробное число (ОМЧ) на тупфере	1 иссл./10 пробирок	814
56	Общее микробное число (ОМЧ) на тупфере	1 иссл./1 пробирка	81
57	БГКП (коли-индекс, коли-титр)	1 иссл./10 пробирок	374
58	БГКП (коли-индекс, коли-титр)	1 иссл./1 пробирка	37
59	БГКП (коли-индекс, коли-титр) на тупфере	1 иссл./10 пробирок	814
60	БГКП (коли-индекс, коли-титр) на тупфере	1 иссл./1 пробирка	81
61	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	1 иссл./10 пробирок	748
62	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	1 иссл./1 пробирка	75
63	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы на тупфере	1 иссл./10 пробирок	1188
64	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы на тупфере	1 иссл./1 пробирка	119
65	Анаэробные микроорганизмы	1 иссл./10 пробирок	748
66	Анаэробные микроорганизмы	1 иссл./1 пробирка	75
67	Анаэробные микроорганизмы на тупфере	1 иссл./10 пробирок	1188
68	Анаэробные микроорганизмы на тупфере	1 иссл./1 пробирка	119
69	Листерии	1 иссл./10 пробирок	748
70	Листерии	1 иссл./1 пробирка	75
71	Листерии на тупфере	1 иссл./10 пробирок	1188
72	Листерии на тупфере	1 иссл./1 пробирка	119
73	Микроорганизмы рода "Протеус"	1 иссл./10 пробирок	374
74	Микроорганизмы рода "Протеус"	1 иссл./1 пробирка	37
75	Микроорганизмы рода "Протеус" на тупфере	1 иссл./10 пробирок	814
76	Микроорганизмы рода "Протеус" на тупфере	1 иссл./1 пробирка	81
77	Стафилококк aureus/Золотистый стафилококк	1 иссл./10 пробирок	374
78	Стафилококк aureus/Золотистый стафилококк	1 иссл./1 пробирка	37
79	Стафилококк aureus/Золотистый стафилококк на тупфере	1 иссл./10 пробирок	814
80	Стафилококк aureus/Золотистый стафилококк на тупфере	1 иссл./1 пробирка	81
81	Иерсинии	1 иссл./10 пробирок	374
82	Иерсинии	1 иссл./1 пробирка	37
83	Иерсинии на тупфере	1 иссл./10 пробирок	814
84	Иерсинии на тупфере	1 иссл./1 пробирка	81
85	Плесени	1 иссл./10 пробирок	374
86	Плесени	1 иссл./1 пробирка	37
87	Плесени на тупфере	1 иссл./10 пробирок	814
88	Плесени на тупфере	1 иссл./1 пробирка	81
Смывы, контроль качества дезинфекции:			
89	Профилактическая дезинфекция	1 иссл./10 пробирок	1177
90	Профилактическая дезинфекция на тупфере	1 иссл./10 пробирок	1617
91	Профилактическая дезинфекция	1 иссл./1 пробирка	121
92	Профилактическая дезинфекция на тупфере	1 иссл./1 пробирка	165
Вынужденная дезинфекция:			
93	Текущая дезинфекция	1 иссл./10 пробирок	1650
94	Текущая дезинфекция на тупфере	1 иссл./10 пробирок	2090
95	Текущая дезинфекция	1 иссл./1 пробирка	165
96	Текущая дезинфекция на тупфере	1 иссл./1 пробирка	209
97	Заклочительная дезинфекция	1 иссл./10 пробирок	1650
98	Заклочительная дезинфекция на тупфере	1 иссл./10 пробирок	2090
99	Заклочительная дезинфекция	1 иссл./1 пробирка	165
100	Заклочительная дезинфекция на тупфере	1 иссл./1 пробирка	209
Контроль воздуха помещений и холодильных камер			
101	Определение дрожжей, плесеней (воздух)/Определение дрожжей, плесеней (воздух) на Чашке Петри	1 иссл./ 5 чашек	385 / 770
102	Определение дрожжей, плесеней (воздух)/Определение дрожжей, плесеней (воздух) на Чашке Петри	1 иссл./ 1 чашка	77 / 154
103	Определение дрожжей, плесеней (соскобы, смывы со стен)/Определение дрожжей, плесеней (соскобы, смывы со стен) на Чашке Петри	1 иссл./ 5 чашек	385 / 770

104	Определение дрожжей, плесеней (соскобы, смывы со стен)/Определение дрожжей, плесеней (соскобы, смывы со стен) на Чашке Петри	1 иссл./ 1 чашек	77 / 154
Смывы с поверхностей:			
105	Яйца гельминтов	1 иссл./10 пробирок	385
106	Яйца гельминтов	1 иссл./1 пробирка	39
107	Цисты кишечных простейших	1 иссл./10 пробирок	385
108	Цисты кишечных простейших	1 иссл./1 пробирка	39
109	Коронавирус штамма COVID19 на тупфере	1 иссл./1 пробирка	1194
110	Коронавирус штамма COVID19	1 иссл./1 пробирка	1150
Исследование молока:			
111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибактериальным препаратам	1 иссл.	1232
112	Посев на микрофлору	1 иссл.	693
113	Определение чувствительности культур к антибактериальным препаратам	1 иссл.	1232
Исследование спермы (бактериологический метод):			
114	Коли-титр	1 иссл.	374
115	Определение общего количества микроорганизмов (ОМЧ)	1 иссл.	374
116	Наличие патогенных и условно-патогенных грибов	1 иссл.	374
117	Наличие патогенных и условно-патогенных микроорганизмов (синегнойная палочка, стафилококки, и др.)	1 иссл.	1122
Биохимические исследования:			
Сыворотки крови:			
118			
119	АЛТ-аланинаминотрансфераза	1 иссл.	143
120	Альбумин (п/а анализатор)	1 иссл.	66
121	Альбумин (унифицированный метод)	1 иссл.	143
122	Альфа-амилаза	1 иссл.	198
123	АСТ-аспартатаминотрансфераза	1 иссл.	66
124	Билирубин	1 иссл.	66
125	Глобулины (альфа, бета, гамма) - унифицированный метод	1 иссл.	380
126	ГГТ-гамма-глутамилтрансфераза	1 иссл.	94
127	Глюкоза	1 иссл.	66
128	Железо	1 иссл.	66
129	Калий	1 иссл.	66
130	Кальций	1 иссл.	66
131	Каротин	1 иссл.	143
132	Кетоновые тела	1 иссл.	143
133	Креатинин	1 иссл.	66
134	КФК-креатинкиназа	1 иссл.	143
135	Магний	1 иссл.	66
136	Мочевая кислота	1 иссл.	66
137	Мочевина	1 иссл.	66
138	Натрий	1 иссл.	66
139	Общий белок	1 иссл.	66
140	Определение гормонов-ИФА	1 иссл.	1645
141	Триглицериды	1 иссл.	66
142	Фосфор	1 иссл.	66
143	Хлориды	1 иссл.	66
144	Холестерин	1 иссл.	66
145	Щелочная фосфатаза	1 иссл.	66
146	Щелочной резерв	1 иссл.	143
147	Биохимические исследования крови - Кошки, собаки (общий белок, кальций, фосфор, глюкоза, железо, холестерин, щелочная фосфатаза, креатинин, АСТ, АЛТ, мочевина, общий билирубин) до 5 проб	1 проба	1870
148	Биохимические исследования крови - Кошки, собаки (общий белок, кальций, фосфор, глюкоза, железо, холестерин, щелочная фосфатаза, креатинин, АСТ, АЛТ, мочевина, общий билирубин) свыше 5 проб	1 проба	869
149	Биохимические исследования крови - Птица (общий белок, кальций, фосфор, магний, глюкоза, щелочная фосфатаза, АСТ, АЛТ, хлориды, каротин, железо) до 10 проб	1 проба	1870
150	Биохимические исследования крови - Птица (общий белок, кальций, фосфор, магний, глюкоза, щелочная фосфатаза, АСТ, АЛТ, хлориды, каротин, железо) свыше 10 проб	1 проба	880
151	Биохимические исследования крови - КРС, МРС, Лошади, Свины (общий белок, кальций, фосфор, магний, глюкоза, щелочная фосфатаза, креатинин, АСТ, АЛТ, хлориды, мочевина, железо) до 10 проб	1 проба	1870
152	Биохимические исследования крови - КРС, МРС, Лошади, Свины (общий белок, кальций, фосфор, магний, глюкоза, щелочная фосфатаза, креатинин, АСТ, АЛТ, хлориды, мочевина, железо) свыше 10 проб	1 проба	869

153	Комплексное биохимическое исследование "Общее состояние здоровья" (АЛТ, АСТ, билирубин, мочевины, щелочная фосфатаза, общий белок, креатинин, глюкоза, холестерин, фосфор, кальций, альбумин, ГГТ)	1 иссл.	963
154	Комплексное биохимическое исследование "Почечно-печеночный профиль" (АЛТ, АСТ, ГГТ, билирубин, мочевины, щелочная фосфатаза, общий белок, креатинин, глюкоза, альбумин, калий)	1 иссл.	831
155	Комплексное биохимическое исследование "Хирургический профиль" (АЛТ, АСТ, мочевины, щелочная фосфатаза, креатинин, глюкоза)	1 иссл.	473
Молоко:			
156	Кетоновые тела	1 иссл.	149
157	Мочевина	1 иссл.	198
Клинические исследования:			
158	Общий анализ крови для мелких животных	1 проба	440
159	Общий анализ крови: выведение лейкоформулы	1 проба	253
160	Общий анализ крови для с/х животных (СОЭ, гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, эритроциты, лейкоформула)	1 проба	990
161	Общий анализ мочи (уд.вес белка, микроскопия, глюкоза, билирубин, уробилин, рН)	1 иссл.	253
Диагностика микозов:			
162	Сперма (от 1 до 5 проб)	1 проба	666
163	Сперма, свыше 5 проб	1 проба	583
164	Актиномикоз	1 иссл.	682
165	Микологическое исследование кормов и патматериала	1 проба	682
166	Микологическое исследование кормов и патматериала (на тупфере)	1 проба	737
167	Микроспория	1 иссл.	682
168	Микроспория (на тупфере)	1 иссл.	737
169	Трихофития	1 иссл.	682
170	Трихофития (на тупфере)	1 иссл.	737
Болезни пчел (микозы):			
171	Аспергиллез	1 иссл.	682
172	Аскофероз	1 иссл.	682
Диагностические исследования:			
173	Лептоспироз-микроскопия мочи	1 иссл.	209
Серологические исследования:			
174	Лептоспироз-РМА (7 штаммов)*	1 иссл.	209
175	Лептоспироз- РМА (15 штаммов)*	1 иссл.	363
176	Бруцеллез-РА*	1 иссл.	121
177	Бруцеллез-РСК*	1 иссл.	121
178	Бруцеллез-РДСК*	1 иссл.	121
179	Бруцеллез-РБП*	1 иссл.	121
180	Бруцеллез-РИД*	1 иссл.	121
181	Бруцеллез-КР с молоком*	1 иссл.	121
182	Йерсиниоз-ИФА	1 иссл.	644
183	Листерииоз-РСК	1 иссл.	121
184	Хламидиоз-РДСК (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	204
185	Хламидиоз-РДСК, свыше 5 проб	1 иссл.	132
186	Хламидиоз-РСК (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	209
187	Хламидиоз-РСК, свыше 5 проб	1 иссл.	132
188	Паратуберкулез-РСК (от 1 до 5 проб)	1 иссл.	209
189	Паратуберкулез-РСК, свыше 5 проб	1 иссл.	132
190	Су-Ауру (ФР)	1 иссл.	550
191	Сап лошадей-РА*	1 иссл.	204
192	Сап лошадей-РСК	1 иссл.	204
193	Случная болезнь-РСК (от 1 до 10 проб)	1 иссл.	204
194	Случная болезнь-РСК, свыше 10 проб	1 иссл.	132
195	Сибирская язва (кож.мех.сырье, шерсть)	1 иссл.	187
196	Эпидидимит баранов-РДСК (от 1 до 10 проб)	1 иссл.	198
197	Эпидидимит баранов-РДСК (свыше 10 проб)	1 иссл.	132
ПЦР-диагностика и молекулярно-диагностические исследования:			
198	Аденовирусная инфекция плотоядных	1 иссл.	1150
199	Аденовирусная инфекция плотоядных (на тупфере)	1 иссл.	1194
200	Анаплазмоз - ПЦР	1 иссл.	1150
201	Африканская чума свиней	1 иссл.	1150
202	Болезнь Ньюкасла	1 иссл.	1150
203	Блютанг	1 иссл.	1150
204	Болезнь Гамборо-инфекционная бурсальная болезнь (ИББ)	1 иссл.	1150
205	Бруцеллез*	1 иссл.	1150
206	Бабезиоз (пироплазмоз) - ПЦР	1 иссл.	1150
207	Боррелиоз (болезнь Лайма) - ПЦР	1 иссл.	1150
208	Вирусная диарея	1 иссл.	1150

209	Вирусный энтерит норок	1 иссл.	1150
210	Гемофилез	1 иссл.	1150
211	Гемофильная инфекция свиней (болезнь Глессера)	1 иссл.	1194
212	Грипп тип А	1 иссл.	1150
213	Грипп птиц	1 иссл.	1150
214	Грипп свиней	1 иссл.	1150
215	Инфекционный бронхит кур (ИБК)	1 иссл.	1150
216	Инфекционный ринотрахеит	1 иссл.	1150
217	Инфекционный ларинготрахеит	1 иссл.	1150
218	Калицивироз кошек	1 иссл.	1150
219	Калицивироз кошек (на тупфере)	1 иссл.	1194
220	Классическая чума свиней	1 иссл.	1150
221	Коронавирусная инфекция кошек	1 иссл.	1150
222	Коронавирусная инфекция кошек (на тупфере)	1 иссл.	1194
223	Коронавирус млекопитающих штамма COV19	1 иссл.	1150
224	Коронавирус млекопитающих штамма COV19 (на тупфере)	1 иссл.	1194
225	Комплексное исследование клеща (бабезиоз, анаплазмоз, эрлихиоз, боррелиоз) - ПЦР	1 иссл.	2200
226	Лейкоз КРС	1 иссл.	1150
227	Лейкоз - ПЦР-диагностика с набором заказчика	1 иссл.	583
228	Лейкоз птиц	1 иссл.	1150
229	Болезнь Шмалленберга	1 иссл.	1150
230	Лептоспироз	1 иссл.	1150
231	Листериоз	1 иссл.	1150
232	Микоплазмоз	1 иссл.	1150
233	Микоплазмоз (на тупфере)	1 иссл.	1298
234	Нодулярный дерматит (ЗУД)	1 иссл.	1254
235	Оспа МРС	1 иссл.	1254
236	Орнитоз	1 иссл.	726
237	Орнитоз (на тупфере)	1 иссл.	781
238	Панлейкопения кошек	1 иссл.	1254
239	Панлейкопения кошек (на тупфере)	1 иссл.	1298
240	Парагрипп-3	1 иссл.	1150
241	Паратуберкулез	1 иссл.	1150
242	Парвовирусная инфекция собак	1 иссл.	1254
243	Парвовирусная инфекция собак (на тупфере)	1 иссл.	1298
244	Парвовирусная инфекция свиней	1 иссл.	1254
245	Пастереллёз	1 иссл.	1150
246	Пироплазмоз	1 иссл.	572
247	Респираторно-репродуктивный синдром	1 иссл.	1254
248	Респираторный коронавироз свиней	1 иссл.	1254
249	Ринотрахеит кошек	1 иссл.	1254
250	Ротавирусная инфекция	1 иссл.	1254
251	Сальмонеллез	1 иссл.	1254
252	Сибирская язва	1 иссл.	1205
253	Токсоплазмоз	1 иссл.	1254
254	Туберкулез	1 иссл.	1205
255	Трансмиссивный гастроэнтерит	1 иссл.	1150
256	Хламидиоз	1 иссл.	1150
257	Хламидиоз (на тупфере)	1 иссл.	1194
258	Цирковиральная инфекция	1 иссл.	1150
259	Чума плотоядных	1 иссл.	1254
260	Чума плотоядных (на тупфере)	1 иссл.	1298
261	Эрлихиоз - ПЦР	1 иссл.	1150
262	Ящур	1 иссл.	1150
Вирусологические исследования:			
263	Актинобациллезная плевропневмония-ИФА	1 иссл.	446
264	Африканская чума свиней-ИФА	1 иссл.	358
265	Бешенство-биопроба	1 иссл.	3812
266	Бешенство-ИФА	1 иссл.	2145
267	Бешенство-МФА	1 иссл.	1815
268	Блотанг-ИФА	1 иссл.	446
269	Болезнь Ауески-биопроба	1 иссл.	1513
270	Болезнь Ауески-ИФА	1 иссл.	446
271	Болезнь Ауески-микроскопия (световая)	1 иссл.	171
272	Болезнь Шмалленберга-ИФА	1 иссл.	446
273	Бруцеллез-ИФА	1 иссл.	446
274	Везикулярная болезнь свиней-ИФА	1 иссл.	473
275	Вирусная диарея-ИФА	1 иссл.	633
276	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)-гематология	1 иссл.	83

277	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)-РДП	1 иссл.	198
278	Инфекционная ринопневмония-РТГА	1 иссл.	171
279	Инфекционный ринотрахеит-ИФА	1 иссл.	528
280	Классическая чума свиней-ИФА	1 иссл.	358
281	Коронавирусная инфекция-РТГА	1 иссл.	160
282	Лейкоз КРС-ИФА*	1 иссл.	446
283	Лейкоз КРС-РИД	1 иссл.	121
284	Лейкоз-выведение лейкоформулы	1 иссл.	220
285	Лейкоз-гематология	1 иссл.	88
286	Лептоспироз - ИФА	1 иссл.	446
287	Нодулярный дерматит (зуд) ИФА диагностика	1 иссл.	858
288	Парагрипп-3- ИФА	1 иссл.	528
289	Респираторно-репродуктивный синдром-ИФА	1 иссл.	446
290	Респираторно-репродуктивный синдром-ИФА	1 иссл.	473
291	Токсокароз собак,кошек-ИФА	1 иссл.	644
292	Токсоплазмоз собак,кошек-ИФА	1 иссл.	1045
293	Трансмиссивный гастроэнтерит-ИФА	1 иссл.	446
294	Трансмиссивный гастроэнтерит-ИФА	1 иссл.	391
295	Цирковиральная инфекция-ИФА	1 иссл.	446
296	Чума плотоядных- ИФА	1 иссл.	820
297	Ящур - определение антител к неструктурным белкам вируса ящура в сыворотке крови невакцинированных животных методом ИФА.	1 иссл.	572
Болезни птиц:			
298	Болезнь Гамборо-ИФА	1 иссл.	358
299	Болезнь Ньюкасла-ИФА	1 иссл.	358
300	Болезнь Ньюкасла-РТГА	1 иссл.	182
301	Грипп птиц-ИФА	1 иссл.	358
302	Грипп птиц - РТГА*	1 иссл.	160
303	Инфекционная анемия цыплят-ИФА	1 иссл.	644
304	Инфекционный бронхит кур-ИФА	1 иссл.	358
305	Инфекционный ларинготрахеит-ИФА	1 иссл.	358
306	Инфекционный ринотрахеит кур-ИФА	1 иссл.	644
307	Лейкоз птиц-ИФА	1 иссл.	358
308	Микоплазмоз (Mycoplasma Gallisepticum)-ИФА	1 иссл.	358
309	Микоплазмоз (Mycoplasma synoviae)-ИФА	1 иссл.	358
310	Орнитобактериоз-ИФА	1 иссл.	644
311	Реовирусная инфекция-ИФА	1 иссл.	358
312	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)-ИФА	1 иссл.	358
313	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)-РТГА	1 иссл.	182
314	Энцефаломиелит кур-ИФА	1 иссл.	358
Гистологические исследования:			
315	Инфекционные болезни (болезнь Марек, лейкоз, туберкулез, паратуберкулез)	1 иссл.	1150
316	Незаразные болезни (дистрофии и т.д)	1 иссл.	1150
317	Метод гистологической идентификации состава (мясо и мясные продукты)	1 иссл.	1452
318	Новообразования (опухоли)	1 иссл.	1150
319	Лейкоз	1 иссл.	968
320	Микозы (актиномикоз, аспергиллез)	1 иссл.	1150
321	Гистологический метод определения свежести и созревания мяса	1 иссл.	1452
Паразитарные исследования:			
Диагностика паразитарных заболеваний:			
322	Арахноэнтомозы (чесоточный клещ, демодекоз, перьевой клещ, пухопереды и др.)-микроскопическое исследование	1 иссл.	270
323	Арахноэнтомозы (чесоточный клещ, демодекоз, перьевой клещ, пухопереды и др.)-микроскопическое исследование (на тупфере)	1 иссл.	314
324	Паразитологическое исследование пищевых продуктов	1 иссл.	380
325	Идентификация паразита	1 иссл.	209
326	Паразитологическое исследование патологического материала	1 иссл.	270
Соскобы с кожи:			
327	Демодекоз	1 иссл.	270
328	Демодекоз (на тупфере)	1 иссл.	314
329	Саркоптоидозы (отодектоз, саркоптоз и псарптоз)	1 иссл.	270
330	Саркоптоидозы (отодектоз, саркоптоз и псарптоз) (на тупфере)	1 иссл.	314
Кровь (микроскопическое исследование):			
331	Дирофиллириоз	1 иссл.	484
332	Пироплазмидозы, анаплазмоз	1 иссл.	484
333	Трипаномы	1 иссл.	484
Мясо и мясные продукты:			
334	Трихинеллез-компрессорный метод*	1 иссл.	209

335	Трихинеллез-метод переваривания*	1 иссл.	1150
336	Финноз-микроскопическое исследование	1 иссл.	138
Твердые бытовые отходы:			
337	Яйца гельминтов	1 иссл.	363
Рыба:			
338	Полное паразитологическое исследование рыбы	1 экз.	209
339	Исследование гидробионтов (мотыль, гамарус, личинка рыбы (мальки до 3 см))	1 иссл.	484
Паразиты пчел:			
340	Варроатоз, Браулез	1 иссл.	132
341	Нозематоз	1 иссл.	132
342	Акарапидоз	1 иссл.	132
343	Аскофероз	1 иссл.	132
344	Комплексное исследование (нозематоз, варроатоз, акарапидоз) - микроскопическое исследование	1 иссл.	396
Копрологические исследования:			
345	Комплексное копрологическое исследование мелких животных (простейшие, гельминты)	1 иссл.	479
346	Наличие жизнеспособных личинок и иных жизнеспособных форм гельминтов-трематоды	1 проба	160
347	Наличие жизнеспособных личинок и иных жизнеспособных форм гельминтов-цестоды	1 проба	160
348	Наличие жизнеспособных личинок и иных жизнеспособных форм гельминтов-нематоды	1 проба	160
Кролики, птица:			
349	Кокцидиоз (фекалии)	1 иссл.	160
Показатели безопасности (продукты животного и растительного происхождения):			
350	Бензапирен	1 иссл.	1573
351	Гистамин	1 иссл.	1331
352	Нитраты	1 иссл.	787
353	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	1 иссл.	1331
354	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1 иссл.	1331
355	ГМИ-генно-модифицированные источники	1 иссл.	4019
356	Идентификация видовой принадлежности мяса, субпродуктов и мясных ингредиентов	1 иссл.	1210
357	Идентификация ДНК говядины и баранины	1 иссл.	1452
358	Идентификация ДНК свинины и курицы	1 иссл.	2640
Пестициды:			
359	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	1 иссл.	1298
360	ДДТ и его метаболиты	1 иссл.	1298
361	ГХБ (гексахлорбензол)	1 иссл.	1298
362	Гептахор	1 иссл.	1298
363	Фосфорорганические пестициды	1 иссл.	1403
364	2,4-Д	1 иссл.	1298
365	Ртутьорганические пестициды	1 иссл.	1298
366	Другие пестициды	1 иссл.	1403
Токсичные элементы (микро-, макро- элементы):			
367	Свинец	1 иссл.	968
368	Мышьяк	1 иссл.	968
369	Кадмий	1 иссл.	968
370	Ртуть	1 иссл.	968
371	Медь	1 иссл.	968
372	Цинк	1 иссл.	968
373	Селен	1 иссл.	968
374	Олово	1 иссл.	968
375	Йод	1 иссл.	968
Антибиотики и кокцидиостатики (количественный анализ):			
376	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 иссл.	2574
377	Тетрациклиновая группа (ИФА)	1 иссл.	2574
378	Бацитрацин (ИФА)	1 иссл.	2574
379	Сульфаниламиды (ИФА)	1 иссл.	4290
380	Тилозин (ИФА)	1 иссл.	4290
381	Фторхинолоны (ИФА)	1 иссл.	4290
382	Доксициклин (ИФА)	1 иссл.	4290
383	Антибиотики пенициллинового ряда (ИФА)	1 иссл.	2574
384	Цефалоспорины (ИФА)	1 иссл.	4290
385	Стрептомицин (ИФА)	1 иссл.	2574
386	Никарбазин (ИФА)	1 иссл.	4290
387	Колистин (ИФА)	1 иссл.	4290

388	Нитрофураны и их метаболиты (фурадонин, фуразолидон, фурафтодон, фурацилин)	1 иссл.	3113
389	Другие антибиотики, противопаразитарные препараты и кокцидиостатики (Дорамектин, тетраметрин, ивермектин)	1 иссл.	4290
Микотоксины:			
390	Афлатоксин В1	1 иссл.	1562
391	ДОН-дезоксиниваленол	1 иссл.	1562
392	Т-2 токсин	1 иссл.	1562
393	Зеараленон	1 иссл.	1562
394	Охратоксин А	1 иссл.	1562
395	Афлатоксин М1	1 иссл.	1562
396	Сумма афлатоксинов	1 иссл.	1562
397	Патулин	1 иссл.	1562
Сахара в пищевых продуктах и сырье:			
398	Глюкоза	1 иссл.	847
399	Фруктоза	1 иссл.	847
400	Лактоза	1 иссл.	847
401	Мальтоза	1 иссл.	847
Консерванты:			
402	Сорбиновая кислота (в т.ч. сорбат натрия, калия, кальция)	1 иссл.	1392
403	Бензойная кислота (бензоат натрия)	1 иссл.	1392
404	Сернистая кислота	1 иссл.	1392
Витамины:			
405	Ретинол (витамины группы А)	1 иссл.	1716
406	Витамин В1	1 иссл.	2574
407	Витамин В2	1 иссл.	2574
408	Витамин С	1 иссл.	1392
409	Витамин Д2	1 иссл.	1716
410	Витамин Д3	1 иссл.	1716
411	Витамин Е	1 иссл.	1716
Аминокислоты:			
412	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.	1392
Жирно-кислотный состав:			
413	Жирно-кислотный состав (молоко и молочные продукты/сыры/яйцо/масло) - масляная, капроновая, каприловая, каприновая,деценовая, лауриновая, миристиновая, миристолеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, стеариновая, олеиновая, линолевая, линоленовая, арахидовая, бегеновая и пр.	1 иссл.	2002
Микробиологические исследования пищевых продуктов:			
414	КМАФАнМ	1 иссл.	363
415	БГКП (колиформы)	1 иссл.	363
416	Патогенные, в том числе сальмонеллы /Сальмонеллы	1 иссл.	726
417	Листерии	1 иссл.	726
418	Дрожжи	1 иссл.	363
419	Плесени	1 иссл.	363
420	Дрожжи и плесени	1 иссл.	363
421	Сульфитредуцирующие клостридии	1 иссл.	561
422	E.coli	1 иссл.	561
423	Золотистый стафилококк /St.aureus	1 иссл.	561
424	V.cereus	1 иссл.	561
425	Микроорганизмы рода Proteus/Протей	1 иссл.	561
426	Йерсинии	1 иссл.	743
427	Энтерококки	1 иссл.	363
428	Парагемолитический вибрион	1 иссл.	726
429	Лактобактерии	1 иссл.	726
430	Пропионово-кислые микроорганизмы	1 иссл.	726
431	Молочнокислые микроорганизмы	1 иссл.	363
432	Бифидобактерии	1 иссл.	726
433	Pseudomonas aeruginosa	1 иссл.	726
Радиологические исследования :			
434	Цезий-137	1 иссл.	946
435	Стронций-90	1 иссл.	946
436	Торий-232	1 иссл.	946
437	Радий-226	1 иссл.	946
438	Калий-40	1 иссл.	946
439	Суммарная бета-активность	1 иссл.	946
Показатели качества пищевых продуктов:			

440	Гидрокарбонаты	1 иссл.	583
441	Кремний	1 иссл.	787
Яйцо, печенье:			
442	pH белка или желтка	1 иссл.	198
443	Каротиноиды	1 иссл.	924
444	Состояние и положение желтка	1 иссл.	182
445	Масса яйца (1 шт.)	1 иссл.	132
446	Масса яйца (10 шт.)	1 иссл.	110
447	Плотность и цвет белка	1 иссл.	182
448	Состояние воздушной камеры и ее высота	1 иссл.	198
449	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.	743
450	Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы <u>яйцепродукции</u> , предназначенной для переработки на пищевые цели (органолептические показатели: внешний вид и консистенция, запах, цвет меланжа, желтка, белка). Периодичность- каждая партия.	1 иссл.	363
451	Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы яиц с/х птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки на пищевые цели на патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы. Периодичность - 1 раз в месяц.	1 иссл.	726
452	Комплексное исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы яиц с/х птиц и яйцепродукции, 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.	14190
Продукты яичные жидкие и сухие:			
453	Органолептика	1 иссл.	182
454	Посторонние примеси	1 иссл.	220
455	Сухое вещество	1 иссл.	473
456	Жир	1 иссл.	605
457	Белковые вещества	1 иссл.	550
458	Концентрация водородных ионов, pH	1 иссл.	198
459	Растворимость	1 иссл.	363
460	Липидный фосфор	1 иссл.	198
461	Сахар	1 иссл.	847
462	Соль	1 иссл.	198
463	Углеводы	1 иссл.	847
Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы			
Яйцо сельскохозяйственной птицы			
Периодичность- каждая партия			
464	Органолептика: (консистенция, вкус и запах, цвет)	1 иссл.	98
Периодичность - 1 раз в месяц			
465	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	1 иссл.	816
466	Исследование токсичных элементов (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть)	1 иссл.	2356
467	Исследование пестицидов (ГХЦГ, ДДТ)	1 иссл.	1470
468	Исследование остаточных количеств ветеринарных препаратов (в том числе antimicrobных средств: тетрациклин, левомицетин, бацитрацин)	1 иссл.	5590
Молоко и молочные продукты:			
469	Антибиотики - левомицетин, пеницилин, стрептомицин, тетрациклин (качественный анализ в сыром молоке)	1 иссл.	2431
470	Наличие ингибирующих веществ-экспресс метод	1 иссл.	572
471	Органолептика	1 иссл.	182
472	СОМО	1 иссл.	341
473	Белок по Кьельдалю	1 иссл.	484
474	Жир по Сокслетту	1 иссл.	550
475	Титруемая кислотность/Кислотность	1 иссл.	402
476	Перекисное число	1 иссл.	402
477	Плотность	1 иссл.	182
478	Группа чистоты	1 иссл.	363
479	Температура замерзания	1 иссл.	138
480	Пероксидаза	1 иссл.	968
481	Фосфатаза	1 иссл.	968
482	Наличие ингибирующих веществ-комплексный метод	1 иссл.	2178
483	Наличие соматических клеток	1 иссл.	292
484	Растворимость сухого молока	1 иссл.	440
485	pH	1 иссл.	149

486	Сода	1 иссл.	220
487	Термоустойчивость (алкогольная проба)	1 иссл.	138
488	Аммиак	1 иссл.	242
489	Влага (творог)	1 иссл.	424
490	Вес единицы изделия	1 иссл.	138
491	Общий анализ молока (жир, белок, СОМО, плотность, вода, точка замерзания, температура, лактоза, минеральные соли, калорийность), экспресс метод	1 иссл.	583
492	Крахмал	1 иссл.	847
493	Небелковый азот	1 иссл.	281
494	Нитраты	1 иссл.	281
495	Раскисление	1 иссл.	281
496	Сахар	1 иссл.	847
497	Сухое вещество	1 иссл.	484
498	Сывороточные белки	1 иссл.	484
499	Фосфор	1 иссл.	484
500	Редуктазная проба	1 иссл.	303
Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы:			
Периодичность - 1 раз в месяц.			
501	Органолептика: (консистенция, вкус и запах, цвет)	1 иссл.	91
502	Массовая доля жира	1 иссл.	158
503	Массовая доля белка	1 иссл.	242
504	Плотность	1 иссл.	153
505	Кислотность	1 иссл.	242
506	Содержание соматических клеток	1 иссл.	549
507	Антибиотик (левомицетин)	1 иссл.	2345
508	Антибиотик (пенициллин)	1 иссл.	2345
509	Антибиотик (стрептомицин)	1 иссл.	2345
510	Антибиотик (тетрациклин)	1 иссл.	2345
511	Массовая доля СОМО	1 иссл.	153
512	Кольцевая реакция на бруцеллез	1 иссл.	193
513	Исследования на молочном анализаторе Лактан (жир, белок, плотность, СОМО)	1 иссл.	197
Периодичность - 1 раз в 6 месяцев.			
514	КМАФАнМ	1 иссл.	207
515	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 иссл.	726
516	БГКП (в молочных продуктах)	1 иссл.	363
517	Токсичные элементы (свинец)	1 иссл.	633
518	Токсичные элементы (мышьяк)	1 иссл.	633
519	Токсичные элементы (кадмий)	1 иссл.	633
520	Токсичные элементы (ртуть)	1 иссл.	633
521	Микотоксины (афлатоксин М1)	1 иссл.	466
522	Пестициды (ГХЦГ)	1 иссл.	785
523	Пестициды (ДДТ)	1 иссл.	785
524	Радионуклиды (стронций)	1 иссл.	601
525	Радионуклиды (цезий)	1 иссл.	601
Мясо и мясные продукты:			
526	Органолептика	1 иссл.	182
527	pH	1 иссл.	281
528	Реакция на пероксидазу	1 иссл.	281
529	Проба с сернистой медью/ Продукты первичного распада белков	1 иссл.	281
530	Летучие жирные кислоты (ЛЖК)	1 иссл.	704
531	Формольная проба	1 иссл.	281
532	Амино-аммиачный азот (ААА)	1 иссл.	281
533	Проба варки/Прозрачность и аромат бульона	1 иссл.	220
534	Перекисное число жира	1 иссл.	402
535	Кислотное число жира	1 иссл.	402
536	Белок	1 иссл.	484
537	Жир	1 иссл.	545
538	Хлеб	1 иссл.	605
539	Фосфор	1 иссл.	424
540	Толщина шпика	1 иссл.	138
541	Поваренная соль	1 иссл.	787
542	Остаточная активность кислой фосфатазы	1 иссл.	968
543	Нитрит натрия	1 иссл.	787
544	Массовая доля составных частей (фарша, заливки и т.д.)	1 иссл.	209
545	Масса 1 шт.	1 иссл.	121
546	Защипы, толщина заделов	1 иссл.	138
547	Крахмал	1 иссл.	644
548	Массовая доля костных включений	1 иссл.	644

549	Размер костных включений	1 иссл.	209
550	Кальций	1 иссл.	462
551	Технологическая влага	1 иссл.	209
552	Влага	1 иссл.	424
553	Зола	1 иссл.	363
554	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 сернистой медью)	1 иссл.	8432
555	Определение свежести мяса КРС (органолептика; микроскопия; проба варкой; реакция с сернистой медью; гистологический метод определения свежести и созревания мяса; рН; реакция на пероксидазу; формольная реакция; летучие жирные кислоты (ЛЖК))	1 иссл.	3900
556	Определение свежести мяса (кроме КРС, птицы, кролика) (органолептика; микроскопия; проба варкой; реакция с сернистой медью; гистологический метод определения свежести и созревания мяса; рН; реакция на пероксидазу; летучие жирные кислоты (ЛЖК))	1 иссл.	3619
557	Определение свежести мяса птицы (органолептика; микроскопия; проба варкой; реакция с сернистой медью; гистологический метод определения свежести и созревания мяса; рН; реакция на пероксидазу; летучие жирные кислоты (ЛЖК); аммиак; перекисное число; кислотное число)	1 иссл.	4703
558	Определение свежести мяса кролика (органолептика; микроскопия; проба варкой; реакция с сернистой медью; гистологический метод определения свежести и созревания мяса; рН; летучие жирные кислоты (ЛЖК); аммиак	1 иссл.	3619
Рыба и рыбные продукты:			
559	Органолептика	1 иссл.	182
560	рН	1 иссл.	303
561	Амино-аммиачный азот (ААА)	1 иссл.	303
562	Проба варки	1 иссл.	220
563	Влага	1 иссл.	424
564	Жир	1 иссл.	545
565	Поваренная соль	1 иссл.	787
566	Наличие посторонней примеси	1 иссл.	182
567	Кислотность	1 иссл.	424
568	Массовая доля рыбы	1 иссл.	182
569	Массовая доля заливки	1 иссл.	182
570	Массовая доля глазури (глезинг)	1 иссл.	182
571	Паразитарная чистота	1 иссл.	1029
572	Аммиак	1 иссл.	303
573	Белок	1 иссл.	501
574	Буферность пресервов	1 иссл.	303
575	Длина рыбы	1 иссл.	110
576	Йодное число	1 иссл.	303
577	Кальций	1 иссл.	473
578	Масса рыбы	1 иссл.	110
579	Отстой в масле	1 иссл.	110
580	Кислотное число	1 иссл.	391
581	Перекисное число	1 иссл.	391
582	Фосфор	1 иссл.	424
583	Редуктазная проба	1 иссл.	303
Рыба и рыбные продукты:			
Каждая партия			
584	Органолептика: (внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция)	1 иссл.	100
585	Паразитарная чистота	1 иссл.	140
Периодичность - 1 раз в 6 месяцев.			
586	КМАФАнМ	1 иссл.	207
587	БГКП (колиформы)	1 иссл.	363
588	Золотистый стафилококк /St.aureus	1 иссл.	561
589	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 иссл.	834
590	Листерии	1 иссл.	726
591	Токсичные элементы (свинец)	1 иссл.	633
592	Токсичные элементы (мышьяк)	1 иссл.	633
593	Токсичные элементы (кадмий)	1 иссл.	633
594	Токсичные элементы (ртуть)	1 иссл.	633

595	Пестициды ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	1 иссл.	573
596	Пестициды ДДТ и его метаболиты	1 иссл.	573
597	Пестициды 2,4 Д	1 иссл.	1298
598	Радионуклиды (стронций)	1 иссл.	562
599	Радионуклиды (цезий)	1 иссл.	562
600	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	1 иссл.	1145
601	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1 иссл.	1504
Для рыбы садкового содержания			
602	Антибиотик (бацитрацин)	1 иссл.	2148
603	Антибиотик (тетрациклин)	1 иссл.	2148
604	Антибиотик (левомицетин)	1 иссл.	2148
Мед и пчелопродукция:			
605	Органолептика (внешний вид/консистенция, аромат, вкус)	1 иссл.	182
606	Влага	1 иссл.	303
607	Редуцирующие сахара	1 иссл.	847
608	Массовая доля глюкозы и фруктозы (суммарно)	1 иссл.	847
609	Массовая доля сахарозы	1 иссл.	847
610	Диастазное число	1 иссл.	424
611	pH	1 иссл.	303
612	Общая кислотность	1 иссл.	424
613	Массовая доля золы	1 иссл.	363
614	Механическая примесь	1 иссл.	182
615	Признаки брожения	1 иссл.	182
616	Падь	1 иссл.	169
617	Пыльцевой анализ	1 иссл.	363
618	Минеральная примесь	1 иссл.	182
619	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.	10269
620	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.	4114
Мёд и продукты пчеловодства			
621	Органолептика	1 иссл.	95
622	Метод микроскопического анализа	1 иссл.	251
623	Диастазная (амилазная) активность	1 иссл.	354
Исследование в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы:			
Мед			
Периодичность- каждая партия			
624	Органолептика: (внешний вид, консистенция, аромат, вкус, цвет)	1 иссл.	95
625	Признаки брожения	1 иссл.	182
626	Механические примеси	1 иссл.	182
627	Пыльцевой анализ	1 иссл.	251
628	Массовая доля воды	1 иссл.	303
629	Массовая доля редуцирующих сахаров	1 иссл.	847
630	Массовая доля сахарозы	1 иссл.	847
631	Диастазное число	1 иссл.	355
632	Массовая доля гидрооксиметилфурфураля (ГМФ)	1 иссл.	303
633	Качественная реакция на ГМФ	1 иссл.	303
Мёд, перга пчелиная, маточное молочко пчелиное			
Периодичность- 1 раз в год			
634	Токичные элементы (Свинец)	1 иссл.	633
635	Токичные элементы (Кадмий)	1 иссл.	633
636	Токичные элементы (Ртуть)	1 иссл.	633
637	Токичные элементы (Мышьяк)	1 иссл.	633
638	Пестициды (ГХЦГ)	1 иссл.	573
639	Пестициды (ДДТ)	1 иссл.	573
640	Антибиотик (Левомецетин)	1 иссл.	2149
641	Антибиотик (Тетрациклин)	1 иссл.	2149
642	Антибиотик (Бацитрацин)	1 иссл.	2149
Перга пчелиная			
Периодичность -каждая партия			
643	Органолептика: (внешний вид, цвет, вкус, запах, поражение восковой молью)	1 иссл.	95
644	Механические примеси	1 иссл.	182

645	Массовая доля воды	1 иссл.	303
	Маточное молочко пчелиное		
	Периодичность - каждая партия		
646	Органолептика: (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах)	1 иссл.	95
647	Массовая доля влаги	1 иссл.	303
	Масло растительное, жиры всех видов:		
648	Органолептика	1 иссл.	182
649	Температура плавления	1 иссл.	292
650	Перекисное число	1 иссл.	402
651	Кислотное число	1 иссл.	402
652	Массовая доля нежировых примесей	1 иссл.	182
653	Эруковая кислота	1 иссл.	1452
654	Влага + летучие вещества	1 иссл.	363
655	Зола	1 иссл.	363
656	Йодное число	1 иссл.	281
657	Неомыляемые вещества	1 иссл.	281
658	Отстой в масле	1 иссл.	110
659	Фосфор	1 иссл.	424
660	Цветность	1 иссл.	138
	Масло коровье, спреды:		
661	Органолептика	1 иссл.	182
662	Влажность	1 иссл.	424
663	Кислотность	1 иссл.	424
664	Поваренная соль	1 иссл.	1452
665	Белок	1 иссл.	501
666	Жир	1 иссл.	550
667	Титруемая кислотность жировой фазы	1 иссл.	424
668	Активная кислотность плазмы	1 иссл.	424
669	Титруемая кислотность молочной плазмы	1 иссл.	424
670	Перекисное число	1 иссл.	424
671	Наличие фальсифицирующих примесей (качественная реакция)	1 иссл.	303
672	pH	1 иссл.	303
673	Массовая доля молочного жира в спреде	1 иссл.	545
674	Сахароза в масле коровьем	1 иссл.	847
675	Обезжиренный остаток	1 иссл.	545
	Сыры:		
676	Органолептика	1 иссл.	182
677	Поваренная соль	1 иссл.	787
678	Жир	1 иссл.	363
679	Активная кислотность (водородный показатель, pH)	1 иссл.	303
680	Влага	1 иссл.	440
681	Влага в обезжиренном веществе	1 иссл.	440
682	Кислотность	1 иссл.	402
683	Лимонная кислота	1 иссл.	1177
	Майонез и соусы майонезные:		
684	Регуляторы кислотности	1 иссл.	402
685	Сухое вещество	1 иссл.	473
686	Фосфор	1 иссл.	424
687	Яичные продукты	1 иссл.	473
	Консервы (овощные, мясные, рыбные):		
688	Органолептика	1 иссл.	182
689	Белок	1 иссл.	501
690	Жир	1 иссл.	550
691	Массовая доля составных частей	1 иссл.	242
692	Поваренная соль	1 иссл.	787
693	Кислотность	1 иссл.	424
694	pH	1 иссл.	281
695	Массовая доля сухих веществ	1 иссл.	440
696	Промышленная стерильность	1 иссл.	1331
697	Массовая доля мяса и жира	1 иссл.	242
698	Масса брутто	1 иссл.	110
699	Масса нетто	1 иссл.	110
	Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия:		
700	Органолептика	1 иссл.	182
701	Пористость	1 иссл.	242
702	Жир	1 иссл.	545
703	Влага	1 иссл.	440
704	Сахар	1 иссл.	847
705	Массовая доля начинки	1 иссл.	209
706	Зола	1 иссл.	363
707	Кислотность	1 иссл.	440

708	Щелочность	1 иссл.	440
709	Намокаемость	1 иссл.	242
710	Набухаемость	1 иссл.	242
711	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду (макарон)	1 иссл.	440
712	Сохранность формы	1 иссл.	138
713	Признаки болезней и плесени (картофельная болезнь)- мука	1 иссл.	765
714	Белок	1 иссл.	501
715	Углеводы	1 иссл.	847
716	Соль	1 иссл.	787
717	Масса изделия	1 иссл.	121
718	Доля составных частей в кондитерских изделиях	1 иссл.	242
719	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	1 иссл.	363
720	Степень измельчения кондитерских изделий	1 иссл.	270
721	Массовая доля сухого обезжиренного остатка в кондитерских изделиях	1 иссл.	341
722	Массовая доля молочного жира в шоколаде	1 иссл.	341
Овощи, фрукты, ягоды, грибы:			
723	Органолептика (цвет, запах)	1 иссл.	182
724	Нитраты	1 иссл.	776
725	Определение качества (показатели согласно ГОСТ на конкретный продукт)	1 иссл.	363
726	Наличие минеральной, органической и др примеси (1 показатель)	1 иссл.	182
727	Сахар	1 иссл.	847
728	Наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	1 иссл.	270
729	Зараженность вредителями хлебных запасов (в сушеной продукции)	1 иссл.	270
730	Влага	1 иссл.	440
731	Сухое вещество	1 иссл.	473
732	Жир	1 иссл.	605
733	Зола	1 иссл.	363
734	Растворимые сухие вещества в продуктах переработки	1 иссл.	776
735	Сахар в продуктах переработки	1 иссл.	847
736	Соль	1 иссл.	776
Зерно и продукты его переработки (мука, крупа):			
737	Органолептика	1 иссл.	182
738	Наличие минеральной примеси (хруст от минеральной примеси)	1 иссл.	176
739	Металломагнитная примесь	1 иссл.	204
740	Жир	1 иссл.	572
741	Зараженность вредителями	1 иссл.	259
742	Загрязненность вредителями	1 иссл.	259
743	Зола	1 иссл.	341
744	Количество клейковины	1 иссл.	765
745	Крупность помола	1 иссл.	242
746	Доброкачественное ядро	1 иссл.	176
747	Сорная примесь	1 иссл.	176
748	Вредная примесь	1 иссл.	176
749	Амбарные вредители	1 иссл.	743
750	Амбарные вредители/микроскопическое исследование (идентификация паразита)	1 иссл.	259
751	Зерновые примеси	1 иссл.	176
752	Испорченное ядро	1 иссл.	176
753	Протеин (белок)	1 иссл.	473
754	Кислотность (кислотность по болтушке)	1 иссл.	402
755	Масличность (жир)	1 иссл.	523
756	Влага	1 иссл.	220
757	Сухое вещество	1 иссл.	451
758	Растворимые углеводы (сахар)	1 иссл.	820
759	Крахмал	1 иссл.	622
760	Зола	1 иссл.	341
761	Типовой состав	1 иссл.	171
Качество зерна:			
762	Необрушенные зерна	1 иссл.	176
763	Обработанные зерна	1 иссл.	176
764	Мучка	1 иссл.	176
765	Развариваемость	1 иссл.	176
766	Число падения	1 иссл.	495
767	Натура	1 иссл.	66
768	Стекловидность	1 иссл.	176
769	Качество клейковины	1 иссл.	176
Патока:			
770	Массовая доля общей золы	1 иссл.	363
771	Кислотность	1 иссл.	391

772	pH	1 иссл.	138
773	Массовая доля сухого вещества	1 иссл.	440
Исследование воды			
Микробиологические исследования :			
Воды питьевая:			
774	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ)	1 иссл.	380
775	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) и термотолерантных бактерий (ТКБ)	1 иссл.	402
776	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий	1 иссл.	561
777	Коли-фаги	1 иссл.	380
Вода открытых водоемов (поверхностные воды):			
778	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) и термотолерантных бактерий (ТКБ)	1 иссл.	402
779	Коли-фаги	1 иссл.	380
780	Возбудитель кишечных инфекций (сальмонелла)	1 иссл.	743
Вода сточная:			
781	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) и термотолерантных бактерий (ТКБ)	1 иссл.	402
782	Фекальный стрептококк	1 иссл.	380
783	Патогенные микроорганизмы (сальмонелла)	1 иссл.	743
784	Коли-фаги	1 иссл.	380
Вода из рыбохозяйственных водоёмов:			
785	Микробное число	1 иссл.	380
786	Коли-индекс	1 иссл.	380
787	Aeromonas/Аэромонады	1 иссл.	402
788	Pseudomonas/Псевдомонады	1 иссл.	402
Химические исследования воды :			
789	Остаточная активность хлора	1 иссл.	292
790	Алюминий	1 иссл.	292
791	Азот по аммиаку/аммонию	1 иссл.	292
792	Аммоний	1 иссл.	583
793	Барий	1 иссл.	704
794	Вкус	1 иссл.	88
795	Запах	1 иссл.	88
796	Жесткость (кальций+магний суммарно)	1 иссл.	583
797	Железо	1 иссл.	583
798	Калий	1 иссл.	583
799	Кальций	1 иссл.	583
800	Литий	1 иссл.	704
801	Бериллий	1 иссл.	704
802	Бор	1 иссл.	583
803	Молибден	1 иссл.	583
804	Никель	1 иссл.	583
805	Хром	1 иссл.	583
806	Магний	1 иссл.	644
807	Марганец	1 иссл.	644
808	Мутность	1 иссл.	138
809	Натрий	1 иссл.	583
810	Нефтепродукты	1 иссл.	897
811	Нитраты	1 иссл.	583
812	Нитриты	1 иссл.	583
813	Окисляемость	1 иссл.	138
814	Анионоактивные поверхностно-активные вещества(АПАВ)	1 иссл.	897
815	pH	1 иссл.	138
816	Стронций	1 иссл.	583
817	Сульфаты	1 иссл.	583
818	Фенол/Фенольный индекс	1 иссл.	847
819	Фосфаты	1 иссл.	583
820	Фториды	1 иссл.	583
821	Хлориды	1 иссл.	583
822	Цветность	1 иссл.	292
823	Щелочность	1 иссл.	138
824	Удельная электропроводность	1 иссл.	138
825	Общая минерализация	1 иссл.	704
826	Цианиды	1 иссл.	704
Паразитарные исследования:			
Вода питьевая:			
827	Яйца гельминтов, цисты лямблий	1 иссл.	666
828	Ооцисты криптоспоридий	1 иссл.	666
Сточная вода:			

829	Яйца гельминтов	1 иссл.	402
830	Цисты кишечных простейших	1 иссл.	402
	Вода аквариумная:		
831	Паразитологическое исследование воды	1 иссл.	380
	Исследование кормов		
	Микробиологические исследования :		
	Корм растительного происхождения:		
832	БГКП	1 иссл.	380
833	Патогенные, в том числе сальмонеллы /Сальмонеллы	1 иссл.	743
834	Анаэробы	1 иссл.	380
	Корм животного происхождения :		
835	ОМЧ	1 иссл.	380
836	БГКП, в том числе энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 иссл.	380
837	Сальмонелла	1 иссл.	743
838	Анаэробы/Анаэробные организмы	1 иссл.	380
839	Микроорганизмы рода Proteus/Протей	1 иссл.	561
840	Энтерококк	1 иссл.	380
841	Листерия	1 иссл.	743
	Химические исследования :		
842	Органолептика (внешний вид, цвет, запах)	1 иссл.	182
843	Влага	1 иссл.	231
844	Сухое вещество	1 иссл.	473
845	Железо	1 иссл.	924
846	Кальций	1 иссл.	924
847	Каротин	1 иссл.	402
848	Кислотное число	1 иссл.	402
849	Кислотность	1 иссл.	402
850	Крахмал	1 иссл.	644
851	Магний	1 иссл.	924
852	Марганец	1 иссл.	924
853	Медь	1 иссл.	924
854	Металломагнитные примеси	1 иссл.	209
855	Нитраты	1 иссл.	776
856	Нитриты	1 иссл.	776
857	Аммоний	1 иссл.	776
858	Калий	1 иссл.	776
859	Натрий	1 иссл.	776
860	Сульфаты (в пересчете на серу)/Серя	1 иссл.	935
861	Обменная энергия (расчетный метод)	1 иссл.	77
862	Определение токсичности	1 иссл.	1150
863	Перкисное число	1 иссл.	402
864	Поваренная соль	1 иссл.	776
865	Переваримый протеин (расчетный метод)	1 иссл.	77
866	pH (активная кислотность)	1 иссл.	77
867	Общая кислотность	1 иссл.	402
868	Органические кислоты (уксусная, молочная, масляная, щавелевая, муравьиная, фумаровая, янтарная, яблочная, лимонная, пропионовая, бензойная, сорбиновая) 1 показатель	1 иссл.	1150
869	Сырая зола	1 иссл.	330
870	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	1 иссл.	182
871	Сырая клетчатка	1 иссл.	715
872	Растворимые углеводы (сахара)	1 иссл.	864
873	Сырой жир	1 иссл.	330
874	Сырой протеин	1 иссл.	875
875	Активность уреазы	1 иссл.	303
876	Фосфор (в пересчете на фосфаты)	1 иссл.	935
877	Питательность кормов (сено): влага, сырой протеин, сырая клетчатка, кальций, фосфор, сахар, каротин, обменная энергия	1 проба	1573
878	Питательность кормов (сенаж): влага, сырой протеин, сырая клетчатка, кальций, фосфор, сахар, каротин, обменная энергия, масляная кислота, pH	1 проба	1936
879	Питательность кормов (силос): влага, сырой протеин, сырая клетчатка, кальций, фосфор, сахар, каротин, обменная энергия, масляная кислота, молочная кислота, уксусная кислота, pH	1 проба	2481
880	Крупность помола/проход через сито	1 иссл.	209
881	Размер гранул	1 иссл.	209
882	Мочевина	1 иссл.	776
	Токсикологические исследования кормов и патматериала (1 показатель по согласованию):		
883	Алкалоиды	1 иссл.	1392
884	Гликозиды	1 иссл.	1056

885	Госсипол	1 иссл.	1056
886	Зоокумарин	1 иссл.	1128
887	Кислота	1 иссл.	451
888	Крысид	1 иссл.	1452
889	Минеральные удобрения	1 иссл.	776
890	Мочевина	1 иссл.	776
891	Ратиндан	1 иссл.	1128
892	Синильная кислота	1 иссл.	726
893	ТМТД-тетраметилтиурамдисульфид (тирам)	1 иссл.	814
894	Фостоксин	1 иссл.	715
895	Фосфид цинка	1 иссл.	473
896	ФОС-энзимный метод	1 иссл.	847
897	Фтор	1 иссл.	715
898	Хлориды	1 иссл.	776
899	Тубозид	1 иссл.	1128
900	Щелочь	1 иссл.	451
901	Отравляющие вещества	1 иссл.	1452
	Исследование почв, грунтов, донных отложений		
	Микробиологические исследования:		
902	Определение лактозоположительных кишечных палочек (колиформы)-индекс БГКП	1 иссл.	380
903	Определение энтерококков (фекальные стрептококки) - индекс энтерококков	1 иссл.	380
904	Определение сульфитредуцирующих клостридий (<i>Clostridium perfringens</i>)	1 иссл.	561
905	Определение патогенных микроорганизмов (сальмонеллы)	1 иссл.	743
906	Определение возбудителя сибирской язвы (почва, объекты внешней среды)	1 иссл.	2723
907	Определение общей численности почвенных микроорганизмов (ОМЧ)	1 иссл.	380
	Химические исследования :		
908	Радионуклиды (цезий)	1 иссл.	946
909	Радионуклиды (стронций)	1 иссл.	946
910	Влага	1 иссл.	396
911	Сухой остаток	1 иссл.	396
912	Общий азот	1 иссл.	396
913	pH	1 иссл.	132
914	Органическое вещество	1 иссл.	396
	Паразитарные исследования:		
915	Яйца гельминтов	1 иссл.	402
916	Личинки гельминтов	1 иссл.	209
917	Цисты кишечных простейших	1 иссл.	402
918	Определение заселенности личинками и куколками мух (почва, отбросы)	1 иссл.	138
	Органические удобрения на основе отходов животноводства		
	Микробиологические исследования:		
919	Патогенные сероварианты кишечной палочки	1 иссл.	380
920	Энтерококки	1 иссл.	380
921	Стафилококки	1 иссл.	561
922	Спорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	561
	Химические исследования :		
923	Массовая доля сухого вещества	1 иссл.	440
924	pH	1 иссл.	149
925	Массовая доля органического вещества	1 иссл.	440
926	Влага	1 иссл.	440
927	Зола	1 иссл.	363
928	Азот общий	1 иссл.	440
929	Фосфор общий	1 иссл.	935
930	Калий общий	1 иссл.	924
	Паразитарные исследования:		
931	Яйца гельминтов (в навозе и навозных стоках):	1 иссл.	402
932	Яйца гельминтов	1 иссл.	402
933	Личинки гельминтов	1 иссл.	209
	Прочие исследования:		
934	Измерение гамма-фона на местности	1 объект	968
935	Исследование на пищевую непереносимость/аллергию	1 иссл.	121
936	Определение активности действующего вещества	1 иссл.	281
937	Пищевая энергетическая ценность (калорийность) расчетный метод	1 иссл.	77
938	Срочность исполнения диагностических исследований (по согласованию со специалистом)	1 иссл.	коэффициент 2
	Прочие виды деятельности		
	Отбор проб:		

939	Отбор проб пищевых продуктов	1 проба	110
940	Отбор проб в стерильную посуду/пакет	1 проба	220
941	Отбор проб на тупфер	1 проба/1 пробирка	55
942	Отбор проб на чашку Петри	1 проба/1 чашка	55
943	Выезд специалиста в черте города на транспорте предприятия	час	825
944	Выезд специалиста в черте города	час	605
945	Выезд специалиста за город (до 40 км) на транспорте предприятия	час	1100
946	Выезд специалиста за город (до 40 км)	час	880
947	Выезд специалиста за город (свыше 40 км)	час	договорная
948	Оформление и выдача результатов исследований по экспертизе/протокола испытаний с внесением изменений по просьбе заказчика.	1 шт.	165
949	Оформление копии результатов исследований, протокола испытаний.	1 шт.	55
950	Оформление дубликата результатов исследований, протокола испытаний.	1 шт.	165
	Вскрытие с целью отбора патологического материала для лабораторных исследований с утилизацией останков:		
951	Вскрытие - вес животного до 1 кг	1 шт.	935
952	Вскрытие - вес животного 1-5 кг	1 шт.	1815
953	Вскрытие - вес животного 5-10 кг	1 шт.	2783
954	Вскрытие - вес животного более 10 кг	1 шт.	4598
955	Консультации (рекомендации, советы) по вопросам диагностики, определения перечня показателей в соответствии с нормативными документами (устно, письменно)	0,5 часа	275
956	Консультация по вопросам декларирования и сертификации продукции	1 заявка	договорная
957	Обучение (стажировка, курсы повышения квалификации, семинары и др.)	1 чел	договорная
958	Подготовка проб крови к серологическому исследованию	1 проба	17
959	Исследование других показателей методом ИФА с тест-системой заказчика (по согласованию)	1 иссл.	473
960	Исследование других показателей методом ПЦР с тест-системой заказчика (по согласованию)	1 иссл.	1201
	Услуги Научно-аналитического центра		
961	Консультационные услуги Научно-аналитического центра	1 услуга	договорная
962	Отбор проб кормов (силос, сенаж) в траншеях или буртах объемом до 3000 тонн специальным пробоотборником.	1 образец	500
963	Отбор проб кормов (силос, сенаж) в траншеях или буртах объемом более 3000 тонн специальным пробоотборником.	1 образец	800
	Исследование грубых кормов:		
964	Сушка	1 образец	400
965	Измол	1 образец	160
966	Зола	1 образец	560
967	Регистрация образца	1 образец	160
968	Ввод в систему ИС	1 образец	160
*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.			