

Утверждаю
Директор ГБУ «Владимирская облветлаборатория»



В.И. Алексутин

Приказ от 20 декабря 2021 года № 217

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ
на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственным
бюджетным учреждением "Владимирская областная ветеринарная
лаборатория"

для срочного, внеочередного выполнения работ, а также в праздничные и
выходные дни

№ п/п	Наименование исследования	Отпускная цена с 01.01.2022 года в рублях В т.ч. НДС 20% за 1 пробу
1	2	3
Диагностические исследования		
Бактериальные болезни животных и птиц		
1	Бордетеллёз. ДНК <i>Bordetella bronchiseptica</i> - ПЦР	2402
2	Ботулизм	3360
3	Брадзот овец	2402
4	Бруцеллез	3120
5	Бруцеллёз. R-LPS - Антитела - ИФА	1566
6	Бруцеллёз. Антитела к S и R - формам - ИФА	1566
7	Бруцеллез. Антитела - КР	248
8	Бруцеллез. Антитела - РА	176
9	Бруцеллез. Антитела - РБП	152
10	Бруцеллез. Антитела - РИД	278
11	Бруцеллез. Антитела - РНГА	338
12	Бруцеллез. Антитела - РСК	242
13	Бруцеллёз. ДНК возбудителя бруцеллёза - ПЦР	2402
14	Гемофилез	2280
15	Дизентерия свиней	720
16	Злокачественный отек	2402
17	Иерсиниоз	2280
18	Иерсиниоз. Антитела класса G - ИФА	1594
19	Иерсиниоз. ДНК возбудителя иерсиниоза - ПЦР	2280
20	Инфекционная энтеротоксيميا (клостридиозная)	2402
22	Инфекционный эпидидимит баранов. Антитела - РДСК от 1 до 10 проб	1816
23	Кампилобактериоз (абортируемый плод)	2402
24	Кампилобактериоз (сперма, слизь влагалищная, слизь препуциальная)	1748
25	Кампилобактериоз. ДНК возбудителя кампилобактериоза - ПЦР	2280
26	Колибактериоз (пат.материал-1 проба; эмбрионы-5 шт-1 проба)	2402
27	Листерииоз. <i>Listeria monocytogenes</i>	2402
28	Листерииоз. Антитела - ИФА	2030

29	Листерииоз. ДНК возбудителя листериоза методом ПЦР	2402
30	Листерииоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2422
31	Лептоспироз. Антитела - РМА <i>за 1 штамм</i>	192
32	Лептоспироз. Лептоспиры в моче - Микроскопия	1354
33	Лептоспироз. Лептоспиры в пат.материале - Микроскопия	1546
34	Лептоспироз. Антитела- ИФА	1546
35	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР	2698
36	Некробактериоз	2402
37	Отечная болезнь	1200
38	Пастереллез	3024
39	Пастереллез. ДНК возбудителя пастереллеза методом ПЦР	2640
40	Паратуберкулёз - Микроскопия	1440
42	Паратуберкулёз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2422
43	Паратуберкулёз. Антитела - ИФА	1426
44	Паратуберкулёз. ДНК возбудителя паратуберкулёза - ПЦР	2698
45	Псевдомоноз	2160
46	Рожа	1920
47	Сальмонеллез (<i>пат.материал-1 проба; инкубационное яйцо, эмбрионы-5 шт-1 проба</i>)	3120
48	Сальмонеллеза (фекалии)	3120
49	Сальмонеллёз. ДНК возбудителя сальмонеллёза - ПЦР	2698
50	Сап. Антитела - РА <i>от 1 до 10 проб</i>	1818
51	Сап. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2422
52	Сибирская язва	3728
53	Сибирская язва. Антитела (кожсырье)	274
54	Сибирская язва. ДНК возбудителя сибирской язвы - ПЦР	2698
55	Стафилококкоз	2160
56	Стрептококкоз	2160
57	Трихомоноз	1752
58	Туберкулёз	4128
59	Туберкулёз. ДНК возбудителя туберкулёза - ПЦР	2698
60	Уреоплазма. Антитела - ИФА	1186
61	Условно-патогенную микрофлору	2160
62	Эмфизематозный карбункул	2402
63	Бактериальные болезни молодняка птиц, патматериала (<i>сальмонеллез, псевдомоноз, стрептококкоз, стафилококкоз, колибактериоз, листериоз</i>)	7200
64	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота старше 14 дневного возраста (<i>пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз</i>)	4680
65	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота до 14 дневного возраста (<i>пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз, колибактериоз</i>)	4680
66	Бактериальные болезни птиц/ ЭМБРИОНЫ (<i>сальмонеллез, псевдомоноз, колибактериоз</i>)	4680
Болезни пчёл		
67	Американский гнилец (воск) пчел (п/м)	1200
68	Европейский гнилец (воск) пчел (п/м)	1200
69	Колибактериоз пчел	1920
70	Сальмонеллез пчел	1200
Болезни рыб		
71	Аэромоноз	2160

72	Псевдомоноз	1200
73	Стафилококкоз	2160
74	Определение чувствительности к антибиотикам	1200
Санитарно-гигиенические исследования		
75	Смывы-St. aureus	1102
76	Микроклимат помещений - воздух (КМАФАнМ)	912
77	Молоко коров на мастит (БГКП, стрептококк, s. aureus, ps. aeruginosa)	2724
78	Разбавитель (стерильность)	1152
79	Смывы (патогенные сальмонеллы)	840
80	Смывы (КМАФАнМ/ОМЧ)	794
81	Смывы (БГКП, коли - титр)	672
82	Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций (сальмонелла)	600
83	Смывы (анаэробы)	600
84	Смывы с инкубационного яйца (бак. обсеменение)	840
85	Смывы с инкубационного яйца (кишечная палочка)	720
86	Смывы с инкубационного яйца (сальмонелла)	552
87	Смывы с оборудования, инструментов (стерильность)	600
88	Смывы с оборудования (L. monocytogenes)	2954
89	Смывы с препуциальной полости крс (коли титр)	1392
90	Сперма неразбавленная ОКБ, коли титр, псевдомоноза, анаэробы	1752
Исследования кормов растительного и животного происхождения, кормовые дрожжи		
91	Анаэробные микроорганизмы, в т. ч. ботулотоксин	1224
92	Бактерии рода протеус	626
93	КМАФАнМ/ОМЧ	788
94	Пастереллы	1212
95	Сальмонеллы	1544
96	Энтерококки	806
97	Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки/кишечная палочка	788
Исследования воды		
98	Колифаги	992
99	Общее микробное число ОМЧ	794
100	Общие колиформные бактерии ОКБ	884
101	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	3120
102	Сульфитредуцирующие клостридии	854
103	Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	884
Ветсанэкспертиза		
104	Мясо в/у: сибирская язва, рожа свиней, листериоз, пастереллез, сальмонеллы, БГКП, кокки	3062
105	L. monocytogenes	2954
106	Листериоз. ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> - ПЦР	2954
107	Сальмонеллёз. ДНК возбудителя сальмонеллёза - ПЦР	2232
Исследования молока, продуктов переработки молока, молочных продуктов		
108	Ps. aeruginosa	1152
109	S.aureus	1102
110	Антибиотики (пенициллин, стрептомицин, тетрациклин, левомецитин) I показатель	734
111	БГКП	922
112	Ингибирующие вещества	956
113	КМАФАнМ	734
114	Микроскопический препарат	494

115	Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии I показатель	734
116	Плесени, дрожжи I показатель	744
117	Сальмонеллы	2330
Исследования мяса, мясопродуктов, рыбы, рыбопродуктов и яйца, продуктов, переработки яиц, консервов, пищевых продуктов		
118	<i>B. cereus</i>	774
119	<i>Ps. Aeruginosa</i>	1056
120	<i>S. aureus, enterococcus</i> , энтерококки I показатель	1102
121	Антибиотики : бацитрацин, тетрациклин I показатель	920
122	Бактерии родов <i>Proteus</i> , бактерии семейства <i>enterobacteriaceae</i> I показат.	768
123	БГКП (колиформные бактерии), <i>E.coli</i> I показатель	780
124	КМАФАнМ	734
125	Молочнокислые микроорганизмы	734
126	Плесени, дрожжи I показатель	744
127	Сальмонеллы	2330
128	Сульфитредуцирующие клостридии/ <i>cl. botulinum/cl. perfringens</i> I показат	854
Патологоанатомические исследования		
129	Вскрытие черепной коробки (лошадь, крупный рогатый скот, кабаны)	6722
130	Вскрытие черепной коробки (Собаки крупной породы, лисы и т. д.)	5146
131	Вскрытие черепной коробки (собаки мелкой породы, кошки)	3330
132	Вскрытие черепной коробки (грызуны и т. д.)	1694
133	Гистологические исследования	4080
134	Изолированные органы	2040
135	Крупное животное	8794
136	Мелкое животное	4736
137	Среднее животное	6282
138	Микроскопия мазков пунктатов на онкозаболевания	1740
Копрологические исследования		
139	Нематодозы (КРС, МРС, лошади, свиньи, плотоядные, кролики, птицы)	694
141	Трематодозы (КРС, МРС, лошади, свиньи, плотоядные, кролики, птицы, лабораторные животные, рептилии и др.)	694
142	Цестодозы (КРС, МРС, лошади, плотоядные, кролики, птицы, рептилии)	594
143	Цестодозы. Антитела - ИФА	1054
144	Нематодозы. Антитела - ИФА	1054
145	Токсакароз. Антитела - ИФА	1054
146	Аскаридоз. Антитела - ИФА	1054
147	Фасциолёз. Антитела - ИФА	1054
Исследования на кишечные протозоозы (эймериоз, кокцидиоз, изоспороз, лямблиоз, токсоплазмоз)		
148	Лейшманиоз. Антитела - ИХ	2966
149	Лямблиоз. Возбудитель - ИХ	2966
150	Патматериал	1836
151	Фекалии	1546
Другие паразитологические исследования		
152	Акарозы	1224
153	Гемоспоридиозы, криптоспоридиоз	1080
154	Бабезиоз. ДНК микроорганизмов рода <i>Babesia</i> - ПЦР	2698
155	Эрлихиоз. Антитела - ИХ	2966
156	Дирофиляриоз	1316
157	Дирофиляриоз. Антитела - ИФА	1426
158	Исследование доп.хозяев гельминтов	504
159	Паразитологические исследования (смывы, подстилка, почва)	768

160	Случайная болезнь/трипаносомоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2422
161	Токсоплазмоз. Антитела класса G <i>Toxoplasma gondii</i> - ИФА	1186
162	Гельминтозоозы рыбы <i>1 проба рыбы до 3-х кг</i>	1776
163	Токсоплазмоз. ДНК возбудителя токсоплазмоза-ПЦР	2698
164	Токсоплазмоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2422
Исследования на паразитарные болезни пчел		
165	Амебиаз	1560
166	Акарапидоз	2054
167	Браулез	1320
168	Варроатоз	1320
169	Нозематоз	1500
Исследования на паразитарную чистоту		
170	Гельминтозоозы -1 пробы рыбы до 3-х кг	1776
171	Паразитарная чистота (яйца гельминтов, онкосферы тениидий, цисты патогенных кишечных простейших)	1464
172	1 проба воды	1068
173	1 проба плодо-овощной продукции	860
174	1 проба подстилки	864
175	1 проба рыбы	1464
176	1 проба смывов с поверхностей	878
177	Трихинеллез	1020
Исследования на вирусные болезни		
178	Аденовирусная инфекция. Антитела - РНГА	950
179	Аденовирусная инфекция. ДНК вируса аденовирусной инфекции - ПЦР	2232
180	Аденовирус Антитела - ИФА	1440
181	Аденовирусы (плотоядных). Антигены - ИХ	2966
182	Аденовирусы (плотоядных). Антигены - ИФА	1440
183	Африканская чума свиней. Антитела - ИФА	1440
184	Африканская чума свиней. Антиген - ИФА	1440
185	Африканская чума свиней. Антиген - РПИФ	2724
186	Африканская чума свиней. ДНК вируса африканской чумы свиней - ПЦР	2698
187	Атрофический ринит свиней. Антитела - ИФА	1426
188	Бешенство. Антиген - МФА	2542
189	Бешенство. Вирус (биологическая проба)	6154
190	Бешенство. Антиген - ИФА	1392
191	Бешенство. РНК вируса бешенства - ПЦР	3300
192	Блютанг. Антитела - ИФА	1426
193	Блютанг. РНК вируса блютанга жвачных - ПЦР	2698
194	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gB - ИФА	1426
195	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gE - ИФА	1426
196	Болезнь Ньюкасла. Антитела (напряженность иммунитета) <i>10 проб</i>	2724
197	Болезнь Ньюкасла. Возбудитель (КЭ, РГА)	9202
198	Болезнь Ньюкасла. РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus)- ПЦР	3290
199	Болезнь Ньюкасла. Биологическая активность вирусвакцин	8780
200	Болезнь Шмалленберга. Антитела - ИФА	1454
201	Болезнь Шмалленберга. РНК вируса Шмалленберга - ПЦР	2698
202	Везикулярная болезнь. Антитела - ИФА	1426
203	Вирусная диарея. Антитела - РНГА	950
204	Вирусная диарея. Антитела - ИФА	1566
205	Вирусная диарея. Антиген - ИФА	1566

206	Вирусная диарея. РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота - ПЦР	2698
207	Герпес - вирус. Антитела - ИФА	1578
208	Грипп птиц. Антитела - ИФА -	1744
209	Грипп птиц. Штаммы вирусов - РТГА	1454
210	Грипп птиц. Антитела - РТГА	1454
211	Грипп. РНК вируса гриппа А, идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 - ПЦР	2760
212	Грипп птиц. Возбудитель - КЭ, РГА	7362
213	Грипп лошадей. Антитела - РТГА	728
214	Грипп лошадей. Антитела - РГА	728
215	Грипп свиней. Антитела - ИФА	1566
216	Геморрагическая болезнь кроликов. Антиген - ИФА	1566
217	Иммунодефицит кошек. Антитела - ВИД - тест	2616
218	Иммунодефицит кошек. ДНК провируса иммунодефицита кошек - ПЦР	2698
219	Инфекционная анемия лошадей. Антитела - РДП	394
220	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА	1598
221	Инфекционный бронхит кур. Антитела - ИФА	1598
222	Инфекционный ларинготрахеит кур. Антитела - ИФА	1598
223	Инфекционный энцефаломиелит. Антитела - ИФА	1598
224	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - РНГА	950
225	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - ИФА	1598
226	Инфекционный ринотрахеит. ДНК возбудителя инфекционного	2698
227	Инфекционный перитонит. Антитела - ИХ	2724
228	Классическая чума свиней. Антиген - РПИФ	2422
229	Классическая чума свиней. Антитела - ИФА	1598
230	Классическая чума свиней. РНК вируса классической чумы свиней - ПЦР	2698
231	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИХ	2374
232	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1598
233	Коронавирусный энтерит. Антиген - РГА	728
234	Коронавирусный энтерит. РНК коронавируса крупного рогатого скота - ПЦР	2698
235	Коронавирус кошек и собак. РНК коронавируса кошек и собак - ПЦР	2698
236	Кальцевироз. Антитела - ИФА	1598
237	Калицивироз. РНК вируса калицивироза кошек - ПЦР	2698
238	Коронавирусный энтерит. Антитела- РТГА	1454
239	Лейкоз. Антитела - РИД	348
240	Гематология: лейкоциты	528
241	Гематология: лейкоцитарная формула	948
242	Лейкоз. Антитела - ИФА	1566
243	Лейкоз. ДНК провируса лейкоза КРС - ПЦР	2698
244	Лейкемия кошек. Антиген - Лейко-тест	2520
245	Лейкемия кошек. ДНК провируса лейкемии кошек - ПЦР	2698
246	Микоплазмоз. Антитела - ИФА	1566
247	Микоплазмоз. ДНК возбудителя микоплазмоза - ПЦР	2698
248	Микоплазмоз свиней. ДНК возбудителя микоплазмоза свиней - ПЦР	2698
249	Миксоматоз. Возбудитель (биологическая проба)	4772
250	Нодулярный дерматит. ДНК вируса нодулярного дерматита - ПЦР	2402
251	Орнитоз. ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydia psittaci) - ПЦР	2698
252	Орнитоз. Антитела - ИХ	2374

253	Орнитоз. Антитела классаG - ИФА	1566
254	Орнитоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	1842
255	Орнитоз. Хламидии и антигены - РИФ	2034
256	Орнитоз.Хламидии и антигены - Биопроба	5570
257	Орнитоз.Хламидии и антигены - КЭ	7168
258	Оспа.Вирусные частицы - Микроскопия	1550
259	Оспа. Возбудитель - Биопроба	5086
260	Оспа.Возбудитель - КЭ	7216
261	Оспа. ДНК вируса оспы овец и коз - ПЦР	2698
262	Парагрипп - 3. Антитела - РТГА	1454
263	Парагрипп - 3. Антитела- ИФА	1566
264	Парагрипп- 3. Антиген - РИФ	2034
265	Парагрипп - 3. РНК вируса парагриппа - 3 КРС - ПЦР	2698
266	Парвовирусная инфекция. Антитела - РТГА	1454
267	Парвовирусная инфекция собак. Антиген - ИФА	1598
268	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции собак и кошек - ПЦР	2698
269	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции свиней - ПЦР	2784
270	Вирусный энтерит норок. Антиген - ИФА	1566
271	Панлейкопения кошек. Антиген - ИФА	1566
272	Парвовирусный энтерит собак. Антиген - Парво - тест	2520
273	Панлейкопении кошек. Антиген - Парво-тест	2520
274	Вирусный энтерит норок. Антиген - Парво-тест	2520
275	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антиген - РИФ	2048
276	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - РНГА	950
277	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - ИФА	1566
278	Репродуктивно - респираторному синдрому свиней. Антитела - ИФА	1598
279	Репродуктивно - респираторный синдром свиней. РНК вируса репродуктивно - респираторного синдрома свиней - ПЦР	2798
280	Ротавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1598
281	Ротавирусная инфекция. РНК ротавирусов - ПЦР	2698
282	Ринопневмония лошадей. Антитела - РТГА	1454
283	Ринотрахеит кошек. ДНК вируса ринотрахеита кошек - ПЦР	2698
284	Синдром снижения яйценоскости - 76. Антитела - РТГА	1162
285	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. Антитела - ИФА	1598
286	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней - ПЦР	2796
287	Хламидиоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2422
288	Хламидиоз. Антитела - ИХ	2374
289	Хламидиоз. Антитела классаG - ИФА	1598
290	Хламидиоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	1840
291	Хламидиоз. Хламидии и антигены - РИФ	2034
292	Хламидиоз. Хламидии и антигены - Биопроба	5570
293	Хламидиоз. Хламидии и антигены - КЭ	7024
294	Хламидиоз. ДНК возбудителя хламидиоза - ПЦР	2698
295	Цирковироз. Антитела - ИФА	1566
296	Цирковироз. ДНК возбудителя цирковироза свиней 2 типа - ПЦР	2698
297	Чума плотоядных. Антиген - ИХ	2374
298	Чума плотоядных. Антиген - ИФА	1566
299	Чума плотоядных. РНК вируса чумы плотоядных - ПЦР	2698
300	Ящур. РНК вируса ящура - ПЦР	3142

301	Ящур. Антитела к неструктурным белкам вируса ящура ИФА	1566
302	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)-ИФА	1566
303	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип О)-ИФА	1566
304	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип А)-ИФА	1566
305	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип С)-ИФА	1566
Радиологические исследования		
306	Измерение мощности гамма-излучения на местности, в помещении, от стройматериалов	1046
	Определение суммарной бета-активности (из натива):	
307	воды	1526
Шкур,кожсырья и др.:		
308	без обследования на месте	2574
309	с обследованием на месте	3698
310	Определение суммарной бета-активности (из золы)	2574
311	Определение суммарной альфа-активности в воде	1526
312	Определение суммарной бета-активности в воде	1526
313	Радиометрия проб	1526
Спектрометрия проб:		
314	удельная активность стронция Sr-90	1800
315	удельная активность цезия Cs-137	1800
Молекулярно-диагностические исследования методом ПЦР		
316	Качественное определение ГМО (скрининг на наличие компонентов ГМО)	5146
317	Количественное определение ГМО	10292
Определение видовой принадлежности тканей:		
318	ДНК вида Bos taurus (быки КРС)	10474
319	ДНК вида Ovis aries (бараны)	10474
320	ДНК курицы домашней (Gallus gallus)	10474
321	ДНК лошади	10474
322	ДНК лососевых	10474
323	ДНК плотоядных	10474
Химические исследования		
Показатели безопасности		
324	N-нитрозамины	2160
325	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	3000
Токсичные элементы		
326	Массовая доля железа	1440
327	Массовая доля кадмия	1440
328	Массовая доля меди	1440
329	Массовая доля мышьяка	1440
330	Массовая доля олова	1560
331	Массовая доля ртути	1440
332	Массовая доля свинца	1440
333	Массовая доля цинка	1440
Пестициды		
334	2,4-Д кислота и её метаболиты	2400
335	Альдрин	2400
336	Гексахлорбензол	2400
337	Гептахлор	2400
338	Полихлорированные бифенилы/ПХБ	2400
339	Расчёт хлорорганических пестицидов на жир	2400

340	Ртутьорганические пестициды	2400
341	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ(α, β, γ -изомеры): <i>1 показатель</i>	2400
альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α -ГХЦГ)		
бета-изомер гексахлорциклогексана – (β -ГХЦГ)		
гамма-изомер гексахлорциклогексана - (γ -ГХЦГ)		
342	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты: <i>показатель</i>	2400
4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)		
4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)		
4,4'- дихлордифенилдихлор- этилен (ДДЭ)		
343	Эндрин	2400
Антибиотики		
344	Бацитрацин	4280
345	Левомецетин/хлорамфеникол	4280
346	Пенициллин	4280
347	Стрептомицин	4280
348	Тетрациклин/тетрациклиновая группа/антибиотики тетрациклицинового	4280
Исследования молока и молочной продукции		
Физико-химические показатели		
349	Активная кислотность/pH	386
350	Аммиак	658
351	Герметичность/герметичность тары	494
352	Группа термоустойчивости/термоустойчивость/характеристика термоустойчивости	620
353	Группа чистоты	422
354	Индекс растворимости	658
355	Кислотность	658
356	Консервирующие средства	824
357	Масса нетто	560
358	Массовая доля азота/азот	1080
359	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке(CОМО)	848
360	Массовая доля белка/белок (на УЗ-анализаторе)	698
361	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1674
362	Массовая доля влаги/влага	576
363	Массовая доля влаги в обезжиренном остатке	1080
364	Массовая доля жира на сухое вещество	1580
365	Массовая доля жира/жир	728
366	Массовая доля истинного белка/белка	1088
367	Массовая доля кальция/кальций	1004
368	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/жирно-кислотный состав	3226
369	Массовая доля молочного жира	3226
370	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	3226
371	Массовая доля небелкового азота/небелковый азот	1088
372	Массовая доля нитратов/нитраты	1104
373	Массовая доля нитритов/нитриты	1104
374	Массовая доля общего фосфора/фосфор	620
375	Массовая доля раскисления/факт раскисления	1514
376	Массовая доля растительного жира в жировой фазе	4114
377	Массовая доля сахара/сахар	1350
378	Массовая доля сахарозы/сахароза	1350
379	Массовая доля свободного (дестабилизированного) жира	4114
380	Массовая доля соды/сода	888

381	Массовая доля сорбиновой кислоты/собиновая кислота	1546
382	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	494
383	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/СОМО	790
384	Массовая доля сывороточных белков	1746
385	Массовая доля углеводов/углеводы	726
386	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	768
387	Массовая концентрация β -казеина А1 -ИФА	7490
388	Массовая концентрация казеина -ИФА	10786
389	Массовая концентрация протеинов молока (казеина и β -лактоглобулина) - ИФА	10786
390	Моющие средства	790
391	Перекисное число жировой фазы/перекисное число	888
392	Перекись водорода	790
393	Плотность	362
394	Точка замерзания	524
395	Формалин	756
396	Фосфатаза/кислая фосфатаза	666
397	Органолептика (1 показатель)	362
Исследования мяса и продуктов переработки, мясосодержащих продуктов, животных жиров		
Физико-химические показатели		
398	Активная кислотность/pH	386
399	Влага выделившаяся при размораживании/массовая доля влаги технически добавленной	900
400	Герметичность тары/герметичность	494
401	Дисперсность	494
402	Кислотное число/кислотное число жира	1152
403	Количество летучих жирных кислот	1358
404	Масса одного полуфабриката/масса	608
405	Массовая доля белка/белок	806
406	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	2058
407	Массовая доля влаги/влага/массовая доля влаги и летучих веществ/влажность	632
408	Массовая доля жира/жир	888
409	Массовая доля кальция/кальций	860
410	Массовая доля костных включений/костные включения	824
411	Массовая доля крахмала/крахмал	960
412	Массовая доля мышечной ткани/мякотных тканей	824
413	Массовая доля неомыляемых веществ	2074
414	Массовая доля нитратов/нитраты	1104
415	Массовая доля нитритов натрия/нитрит натрия/нитриты	962
416	Массовая доля общего фосфора/фосфор	716
417	Массовая доля панировки к массе полуфабриката	242
418	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	398
419	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	1088
420	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)/массовая доля панировки/массовая доля фарша	560
421	Массовая доля составных частей	560
422	Массовая доля углеводов в пересчёте на глюкозу	1746
423	Массовая доля углеводов/углеводы	966
424	Массовая доля хлеба	516
425	Массовая доля хлористого натрия /поваренная соль	698
426	Массовая доля общей золы/зола	1008

427	Остаточная активность кислой фосфатазы	866
428	Перекисное число	1152
429	Пероксидаза/активность пероксидазы	888
430	Размер кости	626
431	Температура плавления	626
432	Температуры застывания жирных кислот (титр)	626
433	Толщина тестовой оболочки	632
434	Толщина тестовой оболочки в местах заделки	824
435	Энергетическая ценность/калорийность	986
436	Органолептика	<i>1 показатель</i> 374

Исследования рыбы и продуктов переработки, нерыбных объектов

Физико-химические показатели

437	Активная кислотность/pH	386
438	Гистамин	2124
439	Длина	396
440	Кислотное число	1152
441	Крупность помола	494
442	Масса нетто	560
443	Массовая доля белка/белок	1218
444	Массовая доля воды/влага	584
445	Массовая доля жира/жир	968
446	Массовая доля золы/зола	1008
447	Массовая доля кальция/кальций	572
448	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	1054
449	Массовая доля минеральных примесей/песка	1118
450	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1674
451	Массовая доля составных частей	560
452	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	518
453	Массовая доля фосфора/фосфор	716
454	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	698
455	Массовая концентрация аллергенов ракообразных -ИФА	10786
456	Общая кислотность/кислотность	1186
457	Перекисное число	1152
458	Органолептика	<i>1 показатель</i> 350

Исследования яиц и продуктов переработки

Физико-химические показатели

459	Витамин А	3226
460	Витамин Е	3226
461	Каротиноиды	4246
462	Концентрация водородных ионов/pH	614
463	Масса 1 яйца	198
464	Масса 10 яиц	198
465	Массовая доля белковых веществ/белок	1218
466	Массовая доля жира/жир	962
467	Массовая доля общих углеводов/углеводы	1382
468	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	350
469	Массовая доля растворимости яичных продуктов в пересчёте на сухое	782
470	Массовая доля сахара/сахар	1350
471	Массовая доля свободных жирных кислот	1358
472	Массовая доля сухого вещества/сухие вещества	518
473	Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	698

474	Массовая концентрация протеинов яичного белка -ИФА	10786	
475	Массовая концентрация лизоцима -ИФА	10786	
476	Эффективность пастеризации	986	
Органолептика			
477	Запах содержимого яиц	362	
478	Консистенция	426	
479	Плотность белка	242	
480	Поверхность продукта	362	
481	Состояние воздушной камеры	242	
482	Состояние и положение желтка	242	
483	Текстура	362	
484	Цвет	242	
485	Цвет белка	242	
486	Целостность скорлупы	362	
487	Чистота скорлупы	362	
Исследования мёда и продуктов переработки			
Физико-химические показатели			
488	Гидроксиметилфурфураль/ГМФ	938	
489	Диастазное число	1044	
490	Доминирующие пыльцевые зёрна	888	
491	Концентрация водородных ионов/pH	790	
492	Массовая доля активности сахарозы	1268	
493	Массовая доля воды/влаги	560	
494	Массовая доля золы/зола	1008	
495	Массовая доля нерастворимых веществ/нерастворимые вещества	1298	
496	Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчёте на безводное вещество)	720	
497	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчёте на безводное вещество)	1268	
498	Массовая доля сахарозы/сахароза	1268	
499	Оксиметилфорфуrol/ОМФ	488	
500	Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ)	888	
501	Падевый мёд	1382	
502	Свободная кислотность	858	
503	Частота встречаемости пыльцевых зерен	888	
504	Органолептика	1 показатель	462
Исследования хлеба и хлебобулочных изделий, кондитерских изделий и полуфабрикатов			
Физико-химические показатели			
505	Кислотность	946	
506	Количество сухарей (лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера)	728	
507	Количество сухарных, х/б изделий в 1 кг	728	
508	Масса изделия/масса нетто	546	
509	Массовая доля белка/белок	962	
510	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1546	
511	Массовая доля влаги/влаги	800	
512	Массовая доля жира/жир	962	
513	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы	1538	
514	Массовая доля золы/зола	1008	
515	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	526	
516	Массовая доля намаемости/намокаемость	1482	

517	Массовая доля углеводов/углеводы	1118
518	Массовая доля сахара/сахар	1214
519	Массовая доля составных частей/составные части	560
520	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	518
521	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	722
522	Массовая концентрация аллергенов лесного ореха (фундука) -ИФА	10786
523	Массовая концентрация аллергенов миндаля -ИФА	10786
524	Массовая концентрация протеинов сои -ИФА	10786
525	Массовая концентрация глина -ИФА	10786
526	Массовая концентрация аллергенов горчицы -ИФА	10786
527	Массовая концентрация аллергенов арахиса -ИФА	10786
528	Массовая концентрация аллергенов кунжута -ИФА	10786
529	Плотность	970
530	Пористость	836
531	Щелочность	1114
532	Органолептика	<i>1 показатель</i> 630
Физико-химические показатели		
533	Белизна	874
534	Битые ядра	1150
535	Зараженность вредителями хлебных запасов	804
536	Зольность	2040
537	Качество сырой клейковины	874
538	Кислотное число жира/кислотное число	1150
539	Кислотность по болтушке/кислотность	630
540	Крупность	774
541	Массовая доля белка/белок	938
542	Массовая доля влаги/влажность	800
543	Массовая доля вредной примеси/вредная примесь	1150
544	Массовая доля доброкачественного ядра/доброкачественное ядро	986
545	Массовая доля жира/жир	938
546	Массовая доля загрязнений животного происхождения	804
547	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1538
548	Массовая доля золы/зола	1008
549	Массовая доля испорченных или повреждённых зёрен	874
550	Массовая доля крахмала/крахмал	2304
551	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	804
552	Массовая доля неодири	1150
553	Массовая доля общей зерновой примеси/зерновая примесь* <i>1 показатель</i>	804
554	Массовая доля общей сорной примеси/сорная примесь** <i>1 показатель</i>	804
555	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	350
556	Массовая доля сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	1118
557	Массовая доля сырой клейковины	1150
558	Минеральная примесь	1332
559	Необрушенные зёрна	1064
560	Развариваемость	1208
561	Органолептика	<i>1 показатель</i> 350
Исследования плодов и овощей, продуктов их переработки		
Физико-химические показатели		
562	Герметичность тары	350

563	Дефект внешнего вида	1150
564	Заражённость вредителями	1150
565	Крупность помола/крупность	494
566	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1786
567	Массовая доля жира/жир	938
568	Массовая доля золы/зола	1008
569	Массовая доля каротина	1178
570	Массовая доля компонентов в смесях	480
571	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	526
572	Массовая доля минеральных примесей/минеральные примеси	1118
573	Массовая доля мякоти/мякоть	1136
574	Массовая доля не растворимых сухих веществ/сухие вещества	1478
575	Массовая доля нитратов/нитраты	1418
576	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	350
577	Массовая доля растворимых сухих веществ/сухие вещества	840
578	Массовая доля сахаров/сахар	1584
579	Массовая доля составных частей	560
580	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1786
581	Массовая доля титруемых кислот/титруемая кислотность	1016
582	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	698
583	Наличие загнивших и заплесневевших продуктов	1256
584	Плотность	970
585	Развариваемость	986
586	Размер	582
587	pH/активная кислотность	386
588	Щелочность водорастворимой золы	1208
589	Щелочность общей золы	1208
590	Органолептика	<i>I показатель</i> 350
Исследования кормов растительного и животного происхождения		
Физико-химические показатели		
591	Активность уреазы	1016
592	Алкалоиды	1918
593	Безазотистые экстрактивные вещества/БЭВ	1298
594	Заражённость вредителями хлебных запасов/загрязненность вредителями хлебных запасов	874
595	Кислотное число жира/кислотное число	924
596	Кормовые единицы/КЕ	1298
597	Крошимость гранул	1016
598	Крупность размола/крупность	1136
599	Массовая доля аммиачного азота/азот	1058
600	Массовая доля белка по Барштейну	1560
601	Массовая доля влаги/влага	578
602	Массовая доля водорастворимых углеводов/водорастворимые углеводы (сахар)	1644
603	Массовая доля водорастворимых хлоридов в пересчёта на хлористый натрий	1884
604	Массовая доля жира на сухое вещество	1298
605	Массовая доля жира/жир	1074
606	Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1298
607	Массовая доля золы/общая зола/зола	1008
608	Массовая доля зольности/зольность	1080

609	Массовая доля кальция/кальций	764
610	Массовая доля каротина/каротин	1178
611	Массовая доля кислотного-детергентного лигнина (КДЛ)	1778
612	Массовая доля кислотного-детергентной клетчатки (КДК)	1992
613	Массовая доля клетчатки/массовая доля сырой клетчатки/клетчатка	1298
614	Массовая доля крахмала/крахмал	1178
615	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	874
616	Массовая доля мочевины/карбамид	1010
617	Массовая доля нитратов/нитраты	1178
618	Массовая доля нитритов/нитриты	1178
619	Массовая доля переваренного протеина/переваренный протеин	2004
620	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	350
621	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов/растворимые и легкогидролизуемые углеводы	1644
622	Массовая доля сахарозы	2030
623	Массовая доля сухих веществ	560
624	Массовая доля сырого протеина на сухое вещество	1538
625	Массовая доля сырого протеина/сырой протеин/массовая доля небелкового азота	1330
626	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	2206
627	Массовая доля фосфора/фосфор	764
628	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	906
629	Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	1992
630	Неразмолотые семена дикорастущих растений	1402
631	Неразмолотые семена культурных растений	1402
632	Обменная энергия/ОЭ	1430
633	Общая кислотность	1114
634	Органические кислоты: молочная кислота/уксусная кислота/масляная кислота <i>1 показатель</i>	1594
635	Отбор проб - 3 точки сборная проба	1692
636	Перекисное число	960
637	Размер гранул	494
638	pH/активная кислотность	406
639	Степень зараженности	600
640	Аминокислоты <i>1 показатель</i>	1258
641	Органолептика <i>1 показатель</i>	350
Исследования воды питьевой, сточной, природной и дистиллированной		
Физико - химические показатели		
642	Массовая доля сульфатов/сульфаты	936
643	Массовая концентрация алюминия/алюминий	1320
644	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	1114
645	Массовая концентрация вещества, восстанавливающих KMnO4	1450
646	Массовая концентрация гидрокарбонатов	678
647	Массовая концентрация железа/общее железо	1130
648	Массовая концентрация ионов кальция/кальций	1498
649	Массовая концентрация ионов магния/магний	1498
650	Массовая концентрация карбонатов	678
651	Массовая концентрация меди/медь	1498
652	Массовая концентрация нитратов	1224

653	Массовая концентрация нитратов азота		1224
654	Массовая концентрация нитритов		1224
655	Массовая концентрация нитритов азота		1224
656	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов/фосфаты		1214
657	Массовая концентрация свинца/свинец		1584
658	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток		800
659	Массовая концентрация фторидов/фториды		936
660	Массовая концентрация хлоридов/хлориды		936
661	Массовая концентрация цинка/цинк		1320
662	Общая жёсткость		888
663	Окисляемость перманганатная		1450
664	Остаточный активный хлор		870
665	pH		870
666	Удельная электрическая проводимость/УЭП		662
667	Цветность		660
668	Щелочность		590
669	Органолептика	<i>1 показатель</i>	454
Биохимические исследования			
Анализ крови			
Белок - за 1 пробу			
670		<i>до 10 проб</i>	294
671		<i>свыше 10 проб</i>	190
Кальций - за 1 пробу			
672		<i>до 10 проб</i>	366
673		<i>свыше 10 проб</i>	250
Каротин - за 1 пробу			
674		<i>до 10 проб</i>	348
675		<i>свыше 10 проб</i>	290
Резервная щелочность - за 1 пробу			
676		<i>до 10 проб</i>	358
677		<i>свыше 10 проб</i>	290
Глюкоза/Сахар - за 1 пробу			
678		<i>до 10 проб</i>	430
679		<i>свыше 10 проб</i>	290
Фосфор - за 1 пробу			
680		<i>до 10 проб</i>	360
681		<i>свыше 10 проб</i>	250
за 1 пробу			
682	Общий анализ	<i>до 10 проб</i>	2146
683	Общий анализ	<i>свыше 10 проб</i>	1550
684	Общий анализ крови (исследование на анализаторе МЕК - 6550 К+цветной)		2062
685	Гематокрит		144
686	Гемоглобин		126
687	Лейкоциты		528
688	Лейкоцитарная формула		948
689	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)		122
690	Цветной показатель		126
691	Эритроциты		384
692	Исследования крови на гематологическом анализаторе МЕК - 6550 К		1064
Дополнительные исследования крови			

693	АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза	<i>1 показатель</i>	630
694	Альфа-амилаза		430
695	Билирубин общий, прямой	<i>1 показатель</i>	430
696	Витамин А		596
697	Витамин Е		806
698	Гамма-глутамилтрансфераза /ГГТ		596
699	Иммуноглобулины, альбумины	<i>1 показатель</i>	422
700	Тироксин общий (Т4) - ИФА		3034
701	Тироксин свободный (Т4) - ИФА		3034
702	Кетоновые тела (качественно)		116
703	Креатиназа (КК), креатинин		630
704	Дополнительные исследования крови: К (калий), Na (натрий) и др. металлы		692
705	Лактат-гидрогеназа /ЛДГ		596
706	Медь, железо, магний, цинк, хлориды	<i>1 показатель</i>	752
707	Метгемоглобин		518
708	Мочевая кислота		526
709	Мочевина		430
710	Селен		1270
711	Триглицериды		630
712	Холестерин		390
Биохимический анализ мочи			
713	Ацетоновые тела		116
714	pH		126
715	Аммиак		384
716	Белок		200
717	Кровяные пигменты		174
718	Микроскопия		222
719	Общий анализ мочи		1416
720	Сахар		126
721	Удельный вес		146
722	Уробилин, билирубин, креатинин	<i>1 показатель</i>	218
723	Физические свойства	<i>1 показатель</i>	92
Биохимический анализ кала			
724	Общий анализ фекалий		1462
725	Аммиак		384
726	Белок		218
727	Билирубин		218
728	Кровяные пигменты		174
729	Микроскопия		222
730	pH		152
731	Физические свойства	<i>1 показатель</i>	92
Санитарно-микологические исследования			
732	Количество спор головневых грибов		938
733	Массовая доля головневых грибов		938
734	Микроскопические грибы		938
735	Спорынья		1376
736	Токсичность/общая токсичность		3212
Микотоксины			
737	Афлатоксин В1		4008

738	Афлатоксин М1	3768
739	Дезоксиниваленол/ДОН	4008
740	Зеараленон/массовая доля зеараленона/массовая концентрация зеараленона/зеараленон (Ф-2)/ЗОН	3768
741	Охратоксин А	3768
742	Т-2 токсин	3768
743	Патулин	4008
744	Фуниmozины	3768
Исследования на микозы		
745	Актиномикоз	1052
746	Аспергиллез	1052
747	Кандидамикоз	1052
748	Кандидиоз. Антитела- ИФА	1052
749	Малассезиоз	1052
750	Микроспория	1052
751	Псевдоактиномикоз	1052
752	Сперма, выделение грибов	1842
753	Трихофития	1052
754	Аспергиллез	1052
755	Аскофероз	788
Химико - токсикологические исследования патологического материала, от вынужденного убоя		
756	Алкалоиды	1844
757	Аммиак	960
758	Зоокумарин	1346
759	Карбамид (мочевина)	960
760	Карбофос, метафос	<i>1 показатель</i> 1346
761	Кислоты и щелочи	1076
762	Крысид	1922
763	Металлы: свинец, кадмий и другие	1048
764	Мышьяк	884
765	Нитраты	1346
766	Нитриты	1346
767	Пестициды (ДДТ,ГХЦГ)	<i>1 показатель</i> 1498
768	Ртуть	884
769	ТМГД	1346
770	Фосфид цинка	844
771	Фосфорорганические пестициды	1346
772	Фтор	884
773	Хлориды	960
Уничтожение биологического материала		
774	Утилизация животных (биоматериала способом сжигания в крематоре) за 1 кг	358
775	Утилизация животных (лис и енотовидных собак) за 1 голову	800
Отдел приёма материала и выдачи результатов № 1, № 2		
776	Предварительная экспертиза образцов для юридических лиц	240
777	Предварительная экспертиза образцов для физических лиц	74
778	Оформление сопроводительных документов для приема материала	360
779	Оформление и выписка протокола испытаний (юридические лица)	384
780	Оформление и выписка протокола испытаний (физические лица)	110
781	Выдача дубликата ранее выданного протокола испытаний по запросу Заказчика (1 протокол/1 документ)	360

Лаборатория селекционного контроля		
782	Определение жира, белка, СОМО, точки замерзания, добавленной воды в молоке, лактозы,сухого вещества <i>I показатель</i>	40
783	Соматические клетки в молоке (через ИЦ)	360
784	Соматические клетки в молоке (селекционный контроль)	206
785	Массовая доля мочевины в молоке (селекционный контроль)	470
786	Массовая доля мочевины в молоке (через ИЦ)	1010
787	Экспертиза достоверности происхождения потомства КРС по группам крови	1436
788	Установление генотипа (фенотипа) отца по группам крови потомков	3330
789	Оформление промежуточного протокола (для ЛСК)	384