

Утверждаю
 Директор ГБУ «Владимирская облветлаборатория»



(Handwritten signature)

В.И. Алексутин

Приказ от 20 декабря 2021 года № 217
 (изменения: приказ №27 от 21.03.2023г)

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		
<i>Бактериальные болезни животных и птиц</i>		
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	от 1 до 10 проб	2422
31	Лептоспироз. Антитела - РМА	за 1 штатм	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	от 1 до 10 проб	2422
43	Паратуберкулёз. Антитела - ИФА		1426
44	Паратуберкулёз. ДНК возбудителя паратуберкулёза - ПЦР		2698
45	Псевдомоноз		2160
46	Рожа		1920
47	Сальмонеллез (пат.материал-1 проба; инкубационное яйцо, эмбрионы-5 шт-1 проба)		3120
48	Сальмонеллеза (фекалии)		3120
49	Сальмонеллёз. ДНК возбудителя сальмонеллёза - ПЦР		2698
50	Сап. Антитела - РА	от 1 до 10 проб	1818
51	Сап. Антитела - РСК	от 1 до 10 проб	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	Туберкулез		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 (сальмонеллез, псевдомоноз, стрептококкоз, стафилококкоз, колибактериоз, листериоз)		7200
64	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота старше 14 дневного возраста (пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз)		4680
65	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота до 14 дневного возраста (пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз, колибактериоз)		4680
66	Бактериальные болезни птиц/ ЭМБРИОНЫ (сальмонеллез, псевдомоноз, колибактериоз)		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 бактериии 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	Сальмонелллез. ДНК возбудителя сальмонелллёза - ПЦР	2232
Исследования молока, продуктов переработки молока, молочных продуктов		
108	Ps. aeruginosa	1152
109	S.aureus	1102
110	Антибиотики (пенициллин, стрептомицин, тетрациклин, левомецитин) <i>I</i> показатель	734
111	БГКП	922
112	Ингибирующие вещества	956
113	КМАФАнМ	734
114	Микроскопический препарат	494
115	Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии <i>I</i> показатель	734
116	Плесени, дрожжи <i>I</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, энтерококки</i> I показатель	1102
121	Антибиотики : бацитрацин, тетрацилин 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 простозоозы (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	Гемоспориидозы, 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 от 1 до 10 проб	2422
161	Токсоплазмоз. Антитела класса G <i>Toxoplasma gondii</i> - ИФА	1186
162	Гельминтозоонозы рыбы I проба рыбы до 3-х кг	1776
163	Токсоплазмоз. ДНК возбудителя токсоплазмоза-ПЦР	2698
164	Токсоплазмоз. Антитела - РСК от 1 до 10 проб	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
182а	Артериит лошадей. РНК вируса артериита лошадей-ПЦР	3312
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) 10 проб	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 ринотрахеита	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 коронавирусов 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 класса G - 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	Цирковирус. Антитела - ИФА	1566
296	Цирковирус. ДНК возбудителя цирковируса 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 показатель	2400
альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-ГХЦГ)		
бета-изомер гексахлорциклогексана – (β -ГХЦГ)		
гамма-изомер гексахлорциклогексана - (γ-ГХЦГ)		
342	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты: показатель	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(СОМО)	848
360	Массовая доля белка/белок (на УЗ-анализаторе)	698
361	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1674
362	Массовая доля влаги/влаги	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	1 показатель	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	1 показатель 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	<i>1 показатель</i> 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 не	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 глинаина -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	Содержание этилового спирта в полуфабрикатах	7700
532	Щелочность	1114
533	Органолептика	<i>1 показатель</i> 630
Физико-химические показатели		
534	Белизна	874
535	Битые ядра	1150

536	Зараженность вредителями хлебных запасов	804
537	Зольность	2040
538	Качество сырой клейковины	874
539	Кислотное число жира/кислотное число	1150
540	Кислотность по болтушке/кислотность	630
541	Крупность	774
542	Массовая доля белка/белок	938
543	Массовая доля влаги/влажность	800
544	Массовая доля вредной примеси/вредная примесь	1150
545	Массовая доля доброкачественного ядра/доброкачественное ядро	986
546	Массовая доля жира/жир	938
547	Массовая доля загрязнений животного происхождения	804
548	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1538
549	Массовая доля золы/зола	1008
550	Массовая доля испорченных или повреждённых зёрен	874
551	Массовая доля крахмала/крахмал	2304
552	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	804
553	Массовая доля неодира	1150
554	Массовая доля общей зерновой примеси/зерновая примесь*1 показатель	804
555	Массовая доля общей сорной примеси/сорная примесь** 1 показатель	804
556	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	350
557	Массовая доля сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	1118
558	Массовая доля сырой клейковины	1150
559	Минеральная примесь	1332
560	Необрушенные зёрна	1064
561	Развариваемость	1208
562	Органолептика 1 показатель	350
Исследования плодов и овощей, продуктов их переработки		
Физико-химические показатели		
563	Герметичность тары	350
564	Дефект внешнего вида	1150
565	Заражённость вредителями	1150
566	Крупность помола/крупность	494
567	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1786
568	Массовая доля жира/жир	938
569	Массовая доля золы/зола	1008
570	Массовая доля каротина	1178
571	Массовая доля компонентов в смесях	480
572	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	526
573	Массовая доля минеральных примесей/минеральные примеси	1118
574	Массовая доля мякоти/мякоть	1136
575	Массовая доля не растворимых сухих веществ/сухие вещества	1478
576	Массовая доля нитратов/нитраты	1418
577	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	350
578	Массовая доля растворимых сухих веществ/сухие вещества	840
579	Массовая доля сахаров/сахар	1584
580	Массовая доля составных частей	560
581	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1786
582	Массовая доля титруемых кислот/титруемая кислотность	1016
583	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	698
584	Наличие загнивших и заплесневевших продуктов	1256

585	Плотность	970
586	Развариваемость	986
587	Размер	582
588	pH/активная кислотность	386
589	Щелочность водорастворимой золы	1208
590	Щелочность общей золы	1208
591	Органолептика	<i>1 показатель</i> 350
Исследования кормов растительного и животного происхождения		
Физико-химические показатели		
592	Активность уреазы	1016
593	Алкалоиды	1918
594	Безазотистые экстрактивные вещества/БЭВ	1298
595	Заражённость вредителями хлебных запасов/загрязненность вредителями хлебных запасов	874
596	Кислотное число жира/кислотное число	924
597	Кормовые единицы/КЕ	1298
598	Крошимость гранул	1016
599	Крупность размола/крупность	1136
600	Массовая доля аммиачного азота/азот	1058
601	Массовая доля белка по Барштейну	1560
602	Массовая доля влаги/влаги	578
603	Массовая доля водорастворимых углеводов/водорастворимые углеводы (сахар)	1644
604	Массовая доля водорастворимых хлоридов в пересчёта на хлористый натрий	1884
605	Массовая доля жира на сухое вещество	1298
606	Массовая доля жира/жир	1074
607	Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1298
608	Массовая доля золы/общая зола/зола	1008
609	Массовая доля зольности/зольность	1080
610	Массовая доля кальция/кальций	764
611	Массовая доля каротина/каротин	1178
612	Массовая доля кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)	1778
613	Массовая доля кислотно-детергентной клетчатки (КДК)	1992
614	Массовая доля клетчатки/массовая доля сырой клетчатки/клетчатка	1298
615	Массовая доля крахмала/крахмал	1178
616	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	874
617	Массовая доля мочевины/карбамид	1010
618	Массовая доля нитратов/нитраты	1178
619	Массовая доля нитритов/нитриты	1178
620	Массовая доля переваренного протеина/переваренный протеин	2004
621	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	350
622	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов/растворимые и легкогидролизуемые углеводы	1644
623	Массовая доля сахарозы	2030
624	Массовая доля сухих веществ	560
625	Массовая доля сырого протеина на сухое вещество	1538
626	Массовая доля сырого протеина/сырой протеин/массовая доля небелкового азота	1330
627	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	2206
628	Массовая доля фосфора/фосфор	764

629	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	906
630	Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	1992
631	Неразмолотые семена дикорастущих растений	1402
632	Неразмолотые семена культурных растений	1402
633	Обменная энергия/ОЭ	1430
634	Общая кислотность	1114
635	Органические кислоты: молочная кислота/уксусная кислота/масляная кислота <i>1 показатель</i>	1594
636	Отбор проб - 3 точки сборная проба	1692
637	Перекисное число	960
638	Размер гранул	494
639	pH/активная кислотность	406
640	Степень зараженности	600
641	Аминокислоты	<i>1 показатель</i> 1258
642	Органолептика	<i>1 показатель</i> 350
Исследования воды питьевой, сточной, природной и дистиллированной		
Физико - химические показатели		
643	Массовая доля сульфатов/сульфаты	936
644	Массовая концентрация алюминия/алюминий	1320
645	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	1114
646	Массовая концентрация вещества, восстанавливающих KMnO4	1450
647	Массовая концентрация гидрокарбонатов	678
648	Массовая концентрация железа/общее железо	1130
649	Массовая концентрация ионов кальция/кальций	1498
650	Массовая концентрация ионов магния/магний	1498
651	Массовая концентрация карбонатов	678
652	Массовая концентрация меди/медь	1498
653	Массовая концентрация нитратов	1224
654	Массовая концентрация нитратов азота	1224
655	Массовая концентрация нитритов	1224
656	Массовая концентрация нитритов азота	1224
657	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов/фосфаты	1214
658	Массовая концентрация свинца/свинец	1584
659	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	800
660	Массовая концентрация фторидов/фториды	936
661	Массовая концентрация хлоридов/хлориды	936
662	Массовая концентрация цинка/цинк	1320
663	Общая жёсткость	888
664	Окисляемость перманганатная	1450
665	Остаточный активный хлор	870
666	pH	870
667	Удельная электрическая проводимость/УЭП	662
668	Цветность	660
669	Щелочность	590
670	Органолептика	<i>1 показатель</i> 454
Биохимические исследования		
Анализ крови		
Белок - за 1 пробу		
671		до 10 проб 294
672		свыше 10 проб 190
Кальций - за 1 пробу		

673		до 10 проб	366
674		свыше 10 проб	250
Каротин - за 1 пробу			
675		до 10 проб	348
676		свыше 10 проб	290
Резервная щелочность - за 1 пробу			
677		до 10 проб	358
678		свыше 10 проб	290
Глюкоза/Сахар - за 1 пробу			
679		до 10 проб	430
680		свыше 10 проб	290
Фосфор - за 1 пробу			
681		до 10 проб	360
682		свыше 10 проб	250
за 1 пробу			
683	Общий анализ	до 10 проб	2146
684	Общий анализ	свыше 10 проб	1550
685	Общий анализ крови (исследование на анализаторе МЕК - 6550 К+цветной)		2062
686	Гематокрит		144
687	Гемоглобин		126
688	Лейкоциты		528
689	Лейкоцитарная формула		948
690	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)		122
691	Цветной показатель		126
692	Эритроциты		384
693	Исследования крови на гематологическом анализаторе МЕК - 6550 К		1064
Дополнительные исследования крови			
694	АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза	1 показатель	630
695	Альфа-амилаза		430
696	Билирубин общий, прямой	1 показатель	430
697	Витамин А		596
698	Витамин Е		806
699	Гамма-глутамилтрансфераза /ГГТ		596
700	Иммуноглобулины, альбумины	1 показатель	422
701	Тироксин общий (Т4) - ИФА		3034
702	Тироксин свободный (Т4) - ИФА		3034
703	Кетоновые тела (качественно)		116
704	Креатиназа (КК), креатинин		630
705	Дополнительные исследования крови: К (калий), Na (натрий) и др. металлы 1 показатель		752
706	Лактат-гидрогеназа /ЛДГ		596
707	Медь, железо, магний, цинк, хлориды	1 показатель	752
708	Метгемоглобин		518
709	Мочевая кислота		526
710	Мочевина		430
711	Селен		1270
712	Триглицериды		630
713	Холестерин		390
Биохимический анализ мочи			
714	Ацетоновые тела		116
715	рН		126

716	Аммиак		384
717	Белок		200
718	Кровяные пигменты		174
719	Микроскопия		222
720	Общий анализ мочи		1416
721	Сахар		126
722	Удельный вес		146
723	Уробилин, билирубин, креатинин	1 показатель	218
724	Физические свойства	1 показатель	92
Биохимический анализ кала			
725	Общий анализ фекалий		1462
726	Аммиак		384
727	Белок		218
728	Билирубин		218
729	Кровяные пигменты		174
730	Микроскопия		222
731	pH		152
732	Физические свойства	1 показатель	92
Санитарно-микологические исследования			
733	Количество спор головневых грибов		938
734	Массовая доля головневых грибов		938
735	Микроскопические грибы		938
736	Спорынья		1376
737	Токсичность/общая токсичность		3212
Микотоксины			
738	Афлатоксин В1		4008
739	Афлатоксин М1		3768
740	Дезоксиниваленол/ДОН		4008
741	Зеараленон/массовая доля зеараленона/массовая концентрация зеараленона/зеараленон (Ф-2)/ЗОН		3768
742	Охратоксин А		3768
743	Т-2 токсин		3768
744	Патулин		4008
745	Фуниmozины		3768
Исследования на микозы			
746	Актиномикоз		1052
747	Аспергиллез		1052
748	Кандидамикоз		1052
749	Кандидиоз. Антитела- ИФА		1052
750	Малассезиоз		1052
751	Микроспория		1052
752	Псевдоактиномикоз		1052
753	Сперма, выделение грибов		1842
754	Трихофития		1052
755	Аспергиллез		1052
756	Аскофероз		788
Химико - токсикологические исследования патологического материала, от вынужденного убоя			
757	Алкалоиды		1844
758	Аммиак		960
759	Зоокумарин		1346
760	Карбамид (мочевина)		960
761	Карбофос, метафос	1 показатель	1346

762	Кислоты и щелочи	1076
763	Крысид	1922
764	Металлы: свинец, кадмий и другие	1048
765	Мышьяк	884
766	Нитраты	1346
767	Нитриты	1346
768	Пестициды (ДДТ,ГХЦГ)	<i>1 показатель</i>
769	Ртуть	884
770	ТМГД	1346
771	Фосфид цинка	844
772	Фосфорорганические пестициды	1346
773	Фтор	884
774	Хлориды	960
Уничтожение биологического материала		
775	Утилизация животных (биоматериала способом сжигания в крематоре) за <i>1 кг</i>	358
776	Утилизация животных (лис и енотовидных собак) за <i>1 голову</i>	800
Отдел приёма материала и выдачи результатов № 1, № 2		
777	Предварительная экспертиза образцов для юридических лиц	240
778	Предварительная экспертиза образцов для физических лиц	74
779	Оформление сопроводительных документов для приема материала	360
780	Оформление и выписка протокола испытаний (юридические лица)	384
781	Оформление и выписка протокола испытаний (физические лица)	110
782	Выдача дубликата ранее выданного протокола испытаний по запросу Заказчика (1 протокол/1 документ)	360
Лаборатория селекционного контроля		
783	Определение жира, белка, СОМО, точки замерзания, добавленной воды в молоке, лактозы,сухого вещества	<i>1 показатель</i>
784	Соматические клетки в молоке (через ИЦ)	360
785	Соматические клетки в молоке (селекционный контроль)	206
786	Массовая доля мочевины в молоке (селекционный контроль)	470
787	Массовая доля мочевины в молоке (через ИЦ)	1010
788	Экспертиза достоверности происхождения потомства КРС по группам крови	1436
789	Установление генотипа (фенотипа) отца по группам крови потомков	3330
790	Оформление промежуточного протокола (для ЛСК)	384