

Утверждаю
Директор ГБУ «Владимирская облветлаборатория»



В.И. Алексутин

Приказ от 24 декабря 2025 года № 204
(изм. Приказ 36 от 24.03.2026г)

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 01.01.2026 года в рублях Без НДС за 1 пробу
1	2	3
Диагностические исследования		
<i>Бактериальные болезни животных и птиц</i>		
1	Бордетеллёз. ДНК <i>Bordetella bronchiseptica</i> - ПЦР	2 642
2	Ботулизм	3 696
3	Брадзот овец	2 642
4	Бруцеллез	3 432
5	Бруцеллёз. R-LPS - Антитела - ИФА	1 722
6	Бруцеллёз. Антитела к S и R - формам - ИФА	1 722
7	Бруцеллез. Антитела - КР	273
8	Бруцеллез. Антитела - РА	194
9	Бруцеллез. Антитела - РБП	167
10	Бруцеллез. Антитела - РИД	306
11	Бруцеллез. Антитела - РНГА	372
12	Бруцеллез. Антитела - РСК	267
13	Бруцеллёз. ДНК возбудителя бруцеллёза - ПЦР	2 642
14	Гемофилез	2 508
15	Дизентерия свиней	792
16	Злокачественный отек	2 642
17	Иерсиниоз	2 508
18	Иерсинеоз. Антитела класса G - ИФА	1 753
19	Иерсиниоз. ДНК возбудителя иерсиниоза - ПЦР	2 508
20	Инфекционная энтеротоксيميا (кlostридиозная)	2 642
21	Инфекционный эпидидимит баранов. Антитела - РДСК <i>от 1 до 10 проб</i>	1 997
22	Кампилобактериоз (абортируемый плод)	2 642
23	Кампилобактериоз (сперма, слизь влагалищная, слизь препуциальная)	1 923
24	Кампилобактериоз. ДНК возбудителя кампилобактериоза - ПЦР	2 508
25	Колибактериоз (<i>пат. материал-1 проба; эмбрионы-5 шт-1 проба</i>)	2 642
26	Листерииоз. <i>Listeria monocytogenes</i>	2 642
27	Листерииоз. Антитела - ИФА	2 233

28	Листерииоз. ДНК возбудителя листериоза методом ПЦР	2 642
29	Листерииоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2 664
30	Лептоспироз. Антитела - РМА за 1 штамм при исследовании от 1 до 20 проб	211
31	Лептоспироз. Антитела - РМА за 7 штаммов при исследовании от 1 до 20 проб	1 484
32	Лептоспироз. Антитела - РМА за 15 штаммов при исследовании от 1 до 20 проб	3 180
33	Лептоспироз. Антитела - РМА за 1 штамм при исследовании от 21 пробы	182
34	Лептоспироз. Антитела - РМА за 7 штаммов при исследовании от 21 пробы	1 278
35	Лептоспироз. Антитела - РМА за 15 штаммов при исследовании от 21 пробы	2 730
36	Лептоспироз. Лептоспиры в моче - Микроскопия	1 489
37	Лептоспироз. Лептоспиры в пат.материале - Микроскопия	1 700
38	Лептоспироз. Антитела - ИФА при исследовании от 1 до 10 проб	1 700
39	Лептоспироз. Антитела - ИФА при исследовании от 11 проб	1 150
40	Лептоспироз. Антитела - ИФА (импортный набор)	1 700
41	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР от 1 до 10 проб	2 967
42	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР от 11 и более	2 352
43	Некробактериоз	2 642
44	Отечная болезнь	1 320
45	Пастереллез	3 326
46	Пастереллез. ДНК возбудителя пастереллеза методом ПЦР	2 904
47	Паратуберкулёз - Микроскопия	1 584
48	Паратуберкулёз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2 664
49	Паратуберкулёз. Антитела - ИФА	1 568
50	Паратуберкулёз. ДНК возбудителя паратуберкулёза - ПЦР	2 967
51	Псевдомоноз	2 376
52	Рожа	2 112
53	Сальмонеллез (пат.материал-1 проба; инкубационное яйцо, эмбрионы-5 шт-1 проба)	3 432
54	Сальмонеллеза (фекалии)	3 432
55	Сальмонеллез. ДНК возбудителя сальмонеллеза - ПЦР	2 967
56	Сап. Антитела - РА <i>от 1 до 10 проб</i>	2 000
57	Сап. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2 664
58	Сибирская язва	4 100
59	Сибирская язва. Антитела (кожсырье)	301
60	Сибирская язва. ДНК возбудителя сибирской язвы - ПЦР	2 967
61	Стафилококкоз	2 376
62	Стрептококкоз	2 376
63	Трихомоноз	1 927
64	Туберкулез	4 540
65	Туберкулёз. ДНК возбудителя туберкулёза - ПЦР	2 967
66	Уреоплазма. Антитела - ИФА	1 304
67	Условно-патогенную микрофлору	2 376
68	Эмфизематозный карбункул	2 642
69	Бактериальные болезни молодняка птиц, патматериала (сальмонеллез, псевдомоноз, стрептококкоз, стафилококкоз, колибактериоз, листериоз)	7 919
70	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота старше 14 дневного возраста (пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз)	5 148
71	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота до 14 дневного возраста (пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз, колибактериоз)	5 148
72	Бактериальные болезни птиц/ ЭМБРИОНЫ (сальмонеллез, псевдомоноз, колибактериоз)	5 148
Болезни пчёл		
73	Американский гнилец (воск) пчел (п/м)	1 320
74	Европейский гнилец (воск) пчел (п/м)	1 320

75	Колибактериоз пчел	2 112
76	Сальмонеллез пчел	1 320
Болезни рыб		
77	Аэромоноз	2 376
78	Псевдомоноз	1 320
79	Стафилококкоз	2 376
80	Определение чувствительности к антибиотикам	1 320
Санитарно-гигиенические исследования		
81	Смывы-St. aureus	1 212
82	Микроклимат помещений - воздух (КМАФАнМ)	1 003
83	Молоко коров на мастит (БГКП, стрептококк, s. aureus, ps. aeruginosa)	2 996
84	Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов (побочный продукт животноводства)	749
85	Разбавитель (стерильность)	1 267
86	Смывы (патогенные сальмонеллы)	924
87	Смывы (КМАФАнМ/ОМЧ)	874
88	Смывы (БГКП, коли - титр)	739
89	Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций (сальмонелла)	660
90	Смывы (анаэробы)	660
91	Смывы с инкубационного яйца (бак. обсеменение)	924
92	Смывы с инкубационного яйца (кишечная палочка)	792
93	Смывы с инкубационного яйца (сальмонелла)	607
94	Смывы с оборудования, инструментов (стерильность)	660
95	Смывы с оборудования (L. monocytogenes)	3 250
96	Смывы с препуциальной полости крс (коли титр)	1 531
97	Сперма неразбавленная ОКБ, коли титр, псевдомоноза, анаэробы	1 927
98	Цисты кишечных патогенных простейших (побочный продукт)	453
Исследования кормов растительного и животного происхождения, кормовые дрожжи		
99	Анаэробные микроорганизмы, в т. ч. ботулотоксин	1 346
100	Бактерии рода протеус	689
101	КМАФАнМ/ОМЧ	867
102	Пастереллы	1 333
103	Сальмонеллы	1 698
104	Энтерококки	887
105	Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки/кишечная палочка	867
Исследования воды		
106	Колифаги	1 091
107	Общее микробное число ОМЧ	874
108	Общие колиформные бактериии ОКБ	972
109	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	3 432
110	Сульфитредуцирующие клостридии	940
111	Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	972
Ветсанэкспертиза		
112	Мясо в/у: сибирская язва, рожа свиней, листериоз, пастереллез, сальмонеллы, БГКП, кокки	3 368
113	L. monocytogenes	3 250
114	Листериоз. ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> - ПЦР	3 250
115	Сальмонелллез. ДНК возбудителя сальмонеллэза - ПЦР	2 455
Исследования молока, продуктов переработки молока, молочных продуктов		
116	Ps. aeruginosa	1 267
117	S.aureus	1 212
118	Антибиотики (пенициллин, стрептомицин, тетрациклин, левомицитин) I показатель	808

119	БГКП	1 014
120	Ингибирующие вещества	1 052
121	КМАФАнМ	808
122	Микроскопический препарат	544
123	Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии	1 показатель 808
124	Плесени, дрожжи	1 показатель 818
125	Сальмонеллы	2 563
Исследования мяса, мясопродуктов, рыбы, рыбопродуктов и яйца, продуктов, переработки яиц, консервов, пищевых продуктов		
126	V. cereus	851
127	Ps. Aeruginosa	1 162
128	S. aureus, enterococcus, энтерококки	1 показатель 1 212
129	Антибиотики : бацитрацин, тетрациклин	1 показатель 1 012
130	Бактерии родов Proteus, бактерии семейства enterobacteriaceae	1 показатель 845
131	БГКП (колиформные бактерии), E.coli	1 показатель 858
132	КМАФАнМ	808
133	Молочнокислые микроорганизмы	808
134	Плесени, дрожжи	1 показатель 818
135	Сальмонеллы	2 563
136	Сульфитредуцирующие клостридии/cl. botulinum/cl. perfringens	1 показатель 940
Патологоанатомические исследования		
137	Вскрытие черепной коробки (лошадь, крупный рогатый скот, кабаны)	7 394
138	Вскрытие черепной коробки (Собаки крупной породы, лисы и т. д.)	5 660
139	Вскрытие черепной коробки (собаки мелкой породы, кошки)	3 663
140	Вскрытие черепной коробки (грызуны и т. д.)	1 864
141	Гистологические исследования	4 488
142	Изолированные органы	2 244
143	Крупное животное	9 672
144	Мелкое животное	5 209
145	Среднее животное	6 910
146	Микроскопия мазков пунктатов на онкозаболевания	1 914
Копрологические исследования		
147	Нематодозы (КРС, МРС, лошади, свиньи, плотоядные, кролики, птицы)	763
148	Трематодозы (КРС, МРС, лошади, свиньи, плотоядные, кролики, птицы, лабораторные животные, рептилии и др.)	763
149	Цестодозы (КРС, МРС, лошади, плотоядные, кролики, птицы, рептилии)	653
150	Цестодозы. Антитела - ИФА	1 159
151	Нематодозы. Антитела - ИФА	1 159
152	Токсакароз. Антитела - ИФА	1 159
153	Аскаридоз. Антитела - ИФА	1 159
154	Фасциолёз. Антитела - ИФА	1 159
Исследования на кишечные протозоозы (эймериоз, кокцидиоз, изоспороз, лямблиоз,		
155	Лейшманиоз. Антитела - ИХ	3 263
156	Лямблиоз. Возбудитель - ИХ	3 263
157	Патматериал	2 019
158	Фекалии	1 700
Другие паразитологические исследования		
159	Акарозы	1 346
160	Гемоспоридиозы, криптоспоридиоз	1 188
161	Бабезиоз. ДНК микроорганизмов рода Babesia - ПЦР	2 967
162	Эрлихиоз. Антитела - ИХ	3 263
163	Дирофиляриоз	1 447
164	Дирофиляриоз. Антитела - ИФА	1 568

165	Исследование доп.хозяев гельминтов	554
166	Паразитологические исследования (смывы, подстилка, почва)	845
167	Случайная болезнь/трипаносомоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2 664
168	Токсоплазмоз. Антитела класса G <i>Toxoplasma gondii</i> - ИФА	1 304
169	Гельминтозоозы рыбы <i>1 проба рыбы до 3-х кг</i>	1 953
170	Токсоплазмоз. ДНК возбудителя токсоплазмоза-ПЦР	2 967
171	Токсоплазмоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2 664
Исследования на паразитарные болезни пчел		
172	Амебиаз	1 716
173	Акарапидоз	2 260
174	Браулез	1 452
175	Варроатоз	1 452
176	Нозематоз	1 650
Исследования на паразитарную чистоту		
177	Гельминтозоозы - <i>1 пробы рыбы до 3-х кг</i>	1 953
178	Паразитарная чистота (яйца гельминтов, онкосферы тениидий, цисты патогенных кишечных простейших)	1 610
179	1 проба воды	1 175
180	1 проба плодо-овощной продукции	946
181	1 проба подстилки	950
182	1 проба рыбы	1 610
183	1 проба смывов с поверхностей	966
184	Трихинеллез	1 122
Исследования на вирусные болезни		
185	Аденовирусная инфекция. Антитела - РНГА	1 045
186	Аденовирусная инфекция. ДНК вируса аденовирусной инфекции - ПЦР	2 455
187	Аденовирус Антитела - ИФА	1 584
188	Аденовирусы (плотоядных). Антигены - ИХ	3 263
189	Аденовирусы (плотоядных). Антигены - ИФА	1 584
190	Артериит лошадей. РНК вируса артериита лошадей-ПЦР	3 643
191	Африканская чума свиней. Антитела - ИФА	1 584
192	Африканская чума свиней. Антиген - ИФА	1 584
193	Африканская чума свиней. Антиген - РПИФ	2 996
194	Африканская чума свиней. ДНК вируса африканской чумы свиней - ПЦР	2 967
195	Атрофический ринит свиней. Антитела - ИФА	1 568
196	Бешенство. Антиген - МФА	2 796
197	Бешенство. Вирус (биологическая проба)	6 768
198	Бешенство. Антиген - ИФА	1 531
199	Бешенство. РНК вируса бешенства -ПЦР	3 630
200	Блютанг. Антитела - ИФА	1 568
201	Блютанг. РНК вируса блютанга жвачных - ПЦР	2 967
202	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gB - ИФА	1 568
203	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gE - ИФА	1 568
204	Болезнь Ньюкасла. Антитела (напряженность иммунитета) <i>10 проб</i>	2 996
205	Болезнь Ньюкасла. Возбудитель (КЭ, РГА)	10 121
206	Болезнь Ньюкасла .РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus)-	3 619
207	Болезнь Ньюкасла. Биологическая активность вирусвакцин	9 657
208	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 1 до 23 проб) (импортный набор)	2 334
209	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 24 до 46 проб) (импортный набор)	1 494
210	Болезнь Ньюкасла - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	714
211	Болезнь Шмалленберга. Антитела - ИФА	1 599
212	Болезнь Шмалленберга. РНК вируса Шмалленберга - ПЦР	2 967
213	Везикулярная болезнь. Антитела - ИФА	1 568
214	Вирусная диарея. Антитела - РНГА	1 045

215	Вирусная диарея. Антитела - ИФА	1 722
216	Вирусная диарея. Антиген - ИФА	1 722
217	Вирусная диарея. РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота - ПЦР	2 967
218	Герпес - вирус. Антитела - ИФА	1 736
219	Грипп птиц. Антитела - ИФА -	1 918
220	Грипп птиц. Штаммы вирусов - РТГА	1 599
221	Грипп птиц. Антитела - РТГА	1 599
222	Грипп. РНК вируса гриппа А, идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 - ПЦР	3 036
223	Грипп птиц. Возбудитель - КЭ, РГА	8 098
224	Грипп лошадей. Антитела - РТГА	801
225	Грипп лошадей. Антитела - РГА	801
226	Грипп свиней. Антитела - ИФА	1 722
227	Геморрагическая болезнь кроликов. Антиген - ИФА	1 722
228	Иммунодефицит кошек. Антитела - ВИД - тест	2 877
229	Иммунодефицит кошек. ДНК провируса иммунодефицита кошек - ПЦР	2 698
230	Инфекционная анемия лошадей. Антитела - РДП	640
231	Инфекционная анемия цыплят - ИФА (от 1 до 46 проб) (импортный набор)	2 334
232	Инфекционная анемия цыплят - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	974
233	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (отечественный набор)	1 758
234	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 1 до 23 проб) (импортный набор)	2 334
235	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 24 до 46 проб) (импортный набор)	1 494
236	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА (от 47 и более проб) (импортный набор)	714
237	Инфекционный бронхит кур. Антитела - ИФА	1 758
238	Инфекционный ларинготрахеит кур. Антитела - ИФА	1 758
239	Инфекционный энцефаломиелит. Антитела - ИФА	1 758
240	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - РНГА	1 045
241	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - ИФА	1 758
242	Инфекционный ринотрахеит. ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС- ПЦР-1 проба	2 967
243	Инфекционный перитонит. Антитела - ИХ	2 996
244	Классическая чума свиней. Антиген - РПИФ	2 664
245	Классическая чума свиней. Антитела - ИФА	1 758
246	Классическая чума свиней. РНК вируса классической чумы свиней - ПЦР	2 967
247	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИХ	2 611
248	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1 758
249	Коронавирусный энтерит. Антиген - РГА	801
250	Коронавирусный энтерит. РНК коронавируса крупного рогатого скота - ПЦР	2 967
251	Коронавирус кошек и собак. РНК коронавируса кошек и собак - ПЦР	2 698
252	Кальцевироз. Антитела - ИФА	1 758
253	Калицивироз. РНК вируса калицивироза кошек - ПЦР	2 698
254	Коронавирусный энтерит. Антитела- РТГА	1 600
255	Лейкоз. Антитела - РИД	383
256	Гематология: лейкоциты	581
257	Гематология: лейкоцитарная формула	1 043
258	Лейкоз. Антитела - ИФА	1 722
259	Лейкоз. ДНК провируса лейкоза КРС - ПЦР	2 967
260	Лейкемия кошек. Антиген - Лейко-тест	2 772
261	Лейкемия кошек. ДНК провируса лейкемии кошек - ПЦР	2 698
262	Микоплазмоз. Антитела - ИФА	1 722
263	Микоплазмоз. ДНК возбудителя микоплазмоза - ПЦР	2 967
264	Микоплазмоз свиней. ДНК возбудителя микоплазмоза свиней - ПЦР	2 967

265	Миксоматоз. Возбудитель (биологическая проба)	5 249
266	Нодулярный дерматит. ДНК вируса нодулярного дерматита - ПЦР	2 642
267	Орнитоз. ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydia psittaci) - ПЦР	2 967
268	Орнитоз. Антитела - ИХ	2 611
269	Орнитоз. Антитела классаG - ИФА	1 722
270	Орнитоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	2 026
271	Орнитоз. Хламидии и антигены - РИФ	2 237
272	Орнитоз.Хламидии и антигены - Биопроба	6 126
273	Орнитоз.Хламидии и антигены - КЭ	7 884
274	Оспа.Вирусные частицы - Микроскопия	1 705
275	Оспа. Возбудитель - Биопроба	5 594
276	Оспа.Возбудитель - КЭ	7 937
277	Оспа. ДНК вируса оспы овец и коз - ПЦР	2 967
278	Парагрипп - 3. Антитела - РТГА	1 600
279	Парагрипп - 3. Антитела- ИФА	1 722
280	Парагрипп- 3. Антиген - РИФ	2 237
281	Парагрипп - 3. РНК вируса парагриппа - 3 КРС - ПЦР	2 967
282	Парвовирусная инфекция. Антитела - РТГА	1 600
283	Парвовирусная инфекция собак. Антиген - ИФА	1 758
284	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции собак и кошек - ПЦР	2 698
285	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции свиней - ПЦР	3 062
286	Вирусный энтерит норок. Антиген - ИФА	1 722
287	Панлейкопения кошек. Антиген - ИФА	1 722
288	Парвовирусный энтерит собак. Антиген - Парво - тест	2 772
289	Панлейкопении кошек. Антиген - Парво-тест	2 772
290	Вирусный энтерит норок. Антиген - Парво-тест	2 772
291	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антиген - РИФ	2 252
292	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - РНГА	1 045
293	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - ИФА	1 722
294	Репродуктивно - респираторному синдрому свиней. Антитела - ИФА	1 758
295	Репродуктивно - респираторный синдром свиней. РНК вируса репродуктивно - респираторного синдрома свиней - ПЦР	3 078
296	Ротавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1 758
297	Ротавирусная инфекция. РНК ротавирусов - ПЦР	2 967
298	Ринопневмония лошадей. Антитела - РТГА	1 600
299	Ринотрахеит кошек. ДНК вируса ринотрахеита кошек - ПЦР	2 698
300	Синдром снижения яйценоскости - 76. Антитела - РТГА	1 278
301	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. Антитела - ИФА	1 758
302	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней - ПЦР	3 075
303	Хламидиоз. Антитела - РСК	от 1 до 10 проб 2 664
304	Хламидиоз. Антитела - ИХ	2 611
305	Хламидиоз. Антитела классаG - ИФА	1 758
306	Хламидиоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	2 024
307	Хламидиоз. Хламидии и антигены - РИФ	2 237
308	Хламидиоз. Хламидии и антигены - Биопроба	6 126
309	Хламидиоз. Хламидии и антигены - КЭ	7 726
310	Хламидиоз. ДНК возбудителя хламидиоза - ПЦР	2 967
311	Цирковироз. Антитела - ИФА	1 722
312	Цирковироз. ДНК возбудителя цирковироза свиней 2 типа - ПЦР	2 967
313	Чума плотоядных. Антиген - ИХ	2 611
314	Чума плотоядных. Антиген - ИФА	1 722
315	Чума плотоядных. РНК вируса чумы плотоядных - ПЦР	2 967
316	Ящур. РНК вируса ящура - ПЦР	3 456
317	Ящур. Антитела к неструктурным белкам вируса ящура ИФА	1 722
318	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)-ИФА	1 722

319	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип О)-ИФА	1 722
320	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип А)-ИФА	1 722
321	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип С)-ИФА	1 722
Радиологические исследования		
322	Измерение мощности гамма-излучения на местности, в помещении, от стройматериалов	1 151
	Определение суммарной бета-активности (из натива):	
323	воды	1 679
Шкур,кожсырья и др.:		
324	без обследования на месте	2 831
325	с обследованием на месте	4 068
326	Определение суммарной бета-активности (из золы)	2 831
327	Определение суммарной альфа-активности в воде	1 679
328	Определение суммарной бета-активности в воде	1 679
329	Радиометрия проб	1 679
Спектрометрия проб:		
330	удельная активность стронция Sr-90	1 980
331	удельная активность цезия Cs-137	1 980
Молекулярно-диагностические исследования методом ПЦР		
332	Качественное определение ГМО (скрининг на наличие компонентов ГМО)	5 660
333	Количественное определение ГМО	11 320
Определение видовой принадлежности тканей:		
334	ДНК вида Bos taurus (быки КРС)	11 520
335	ДНК вида Ovis aries (бараны)	11 520
336	ДНК курицы домашней (Gallus gallus), ДНК свиньи (Sus scrofa)	11 520
337	ДНК лошади	11 520
338	ДНК лососевых	11 520
339	ДНК плотоядных	11 520
340	Выявление видоспецифичной растительной ДНК (сои, рапса, картофеля и др) и регуляторных последовательностей в геноме ГМО растительного происхождения	11 520
Химические исследования		
Показатели безопасности		
341	Н-нитрозамины	2 376
342	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	3 300
Токсичные элементы		
343	Массовая доля железа	1 584
344	Массовая доля кадмия	1 584
345	Массовая доля меди	1 584
346	Массовая доля мышьяка	1 584
347	Массовая доля олова	1 716
348	Массовая доля ртути	1 584
349	Массовая доля свинца	1 584
350	Массовая доля цинка	1 584
Пестициды		
351	2,4-Д кислота и её метаболиты	2 640
352	Альдрин	2 640
353	Гексахлорбензол	2 640
354	Гептахлор	2 640
355	Полихлорированные бифенилы/ПХБ	2 640
356	Расчёт хлорорганических пестицидов на жир	2 640
357	Ртутьорганические пестициды	2 640
358	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ(α,β,γ-изомеры): 1 показатель	2 640
альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-ГХЦГ)		
бета-изомер гексахлорциклогексана – (β-ГХЦГ)		
гамма-изомер гексахлорциклогексана - (γ-ГХЦГ)		

359	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты: 1 показатель	2 640
	4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	
	4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	
	4,4'- дихлордифенилдихлор-этилен (ДДЭ)	
360	Эндрин	2 640
Антибиотики		4 708
361	Бацитрацин	4 708
362	Левомецетин/хлорамфеникол	4 708
363	Пенициллин	4 708
364	Стрептомицин	4 708
365	Тетрациклин/тетрациклиновая группа/антибиотики тетрациклинового ряда/ролитетрациклин	4 708
Исследования молока и молочной продукции		
Физико-химические показатели		425
366	Активная кислотность/рН	723
367	Аммиак	544
368	Герметичность/герметичность тары	682
369	Группа термоустойчивости/термоустойчивость/характеристика термоустойчивости	465
370	Группа чистоты	723
371	Индекс растворимости	723
372	Кислотность	906
373	Консервирующие средства	616
374	Масса нетто	1 188
375	Массовая доля азота/азот	933
376	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке(СОМО)	768
377	Массовая доля белка/белок (на УЗ-анализаторе)	1 841
378	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	634
379	Массовая доля влаги/влаги	1 188
380	Массовая доля влаги в обезжиренном остатке	1 738
381	Массовая доля жира на сухое вещество	801
382	Массовая доля жира/жир	1 197
383	Массовая доля истинного белка/белка	1 104
384	Массовая доля кальция/кальций	3 548
385	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/жирно-кислотный состав	3 548
386	Массовая доля молочного жира	3 548
387	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	1 197
388	Массовая доля небелкового азота/небелковый азот	1 214
389	Массовая доля нитратов/нитраты	1 214
390	Массовая доля нитритов/нитриты	682
391	Массовая доля общего фосфора/фосфор	1 666
392	Массовая доля раскисления/факт раскисления	4 525
393	Массовая доля растительного жира в жировой фазе	1 485
394	Массовая доля сахара/сахар	1 485
395	Массовая доля сахарозы/сахароза	4 525
396	Массовая доля свободного (дестабилизированного) жира	977
397	Массовая доля соды/сода	1 700
398	Массовая доля сорбиновой кислоты/собиновая кислота	544
399	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	868
400	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/СОМО	1 920
401	Массовая доля сывороточных белков	799
402	Массовая доля углеводов/углеводы	845
403	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	8 239
404	Массовая концентрация β -казеина А1 -ИФА	11 863
405	Массовая концентрация казеина -ИФА	11 863
406	Массовая концентрация протеинов молока (казеина и β -лактоглобулина) - ИФА	11 863

407	Моющие средства	868
408	Перекисное число жировой фазы/перекисное число	977
409	Перекись водорода	868
410	Плотность	399
411	Точка замерзания	576
412	Формалин	832
413	Фосфатаза/кислая фосфатаза	733
414	Органолептика (1 показатель)	399
Исследования мяса и продуктов переработки, мясодержащих продуктов, животных жиров		
Физико-химические показатели		
415	Активная кислотность/pH	425
416	Влага выделившаяся при размораживании/массовая доля влаги технически добавленной	990
417	Герметичность тары/герметичность	544
418	Дисперсность	544
419	Кислотное число/кислотное число жира	1 267
420	Количество летучих жирных кислот	1 494
421	Масса одного полуфабриката/масса	669
422	Массовая доля белка/белок	887
423	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	2 264
424	Массовая доля влаги/влага/массовая доля влаги и летучих веществ/влажность	695
425	Массовая доля жира/жир	977
426	Массовая доля кальция/кальций	946
427	Массовая доля костных включений/костные включения	906
428	Массовая доля крахмала/крахмал	1 056
429	Массовая доля мышечной ткани/мякотных тканей	906
430	Массовая доля неомыляемых веществ	2 281
431	Массовая доля нитратов/нитраты	1 214
432	Массовая доля нитритов натрия/нитрит натрия/нитриты	1 059
433	Массовая доля общего фосфора/фосфор	788
434	Массовая доля панировки к массе полуфабриката	267
435	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	438
436	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	1 197
437	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)/массовая доля панировки/массовая доля фарша	616
438	Массовая доля составных частей	616
439	Массовая доля углеводов в пересчёте на глюкозу	1 920
440	Массовая доля углеводов/углеводы	1 063
441	Массовая доля хлеба	568
442	Массовая доля хлористого натрия /поваренная соль	768
443	Массовая доля общей золы/зола	1 109
444	Остаточная активность кислой фосфатазы	953
445	Перекисное число	1 267
446	Пероксидаза/активность пероксидазы	977
447	Размер кости	689
448	Температура плавления	689
449	Температуры застывания жирных кислот (титр)	689
450	Толщина тестовой оболочки	695
451	Толщина тестовой оболочки в местах заделки	906
452	Энергетическая ценность/калорийность	1 085
453	Органолептика	1 показатель 412
Исследования рыбы и продуктов переработки, нерыбных объектов		
Физико-химические показатели		
454	Активная кислотность/pH	425
455	Гистамин	2 336
456	Длина	436

457	Кислотное число	1 267
458	Крупность помола	544
459	Масса нетто	616
460	Массовая доля белка/белок	1 340
461	Массовая доля воды/влага	642
462	Массовая доля жира/жир	1 065
463	Массовая доля золы/зола	1 109
464	Массовая доля кальция/кальций	629
465	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	1 159
466	Массовая доля минеральных примесей/песка	1 230
467	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1 841
468	Массовая доля составных частей	616
469	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	570
470	Массовая доля фосфора/фосфор	788
471	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	768
472	Массовая концентрация аллергенов ракообразных -ИФА	11 863
473	Общая кислотность/кислотность	1 304
474	Перекисное число	1 267
475	Органолептика	1 показатель 385
Исследования яиц и продуктов переработки		
Физико-химические показатели		
476	Витамин А	3 548
477	Витамин Е	3 548
478	Каротиноиды	4 670
479	Концентрация водородных ионов/pH	676
480	Масса 1 яйца	218
481	Масса 10 яиц	218
482	Массовая доля белковых веществ/белок	1 340
483	Массовая доля жира/жир	1 059
484	Массовая доля общих углеводов/углеводы	1 521
485	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
486	Массовая доля растворимости яичных продуктов в пересчёте на сухое	861
487	Массовая доля сахара/сахар	1 485
488	Массовая доля свободных жирных кислот	1 494
489	Массовая доля сухого вещества/сухие вещества	570
490	Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	768
491	Массовая концентрация протеинов яичного белка -ИФА	11 863
492	Массовая концентрация лизоцима -ИФА	11 863
493	Эффективность пастеризации	1 085
Органолептика		
494	Запах содержимого яиц	399
495	Консистенция	469
496	Плотность белка	267
497	Поверхность продукта	399
498	Состояние воздушной камеры	267
499	Состояние и положение желтка	267
500	Текстура	399
501	Цвет	267
502	Цвет белка	267
503	Целостность скорлупы	399
504	Чистота скорлупы	399
Исследования мёда и продуктов переработки		
Физико-химические показатели		
505	Гидроксиметилфурфураль/ГМФ	1 032
506	Диастазное число	1 148
507	Доминирующие пылевые зёрна	977

508	Концентрация водородных ионов/pH	868
509	Массовая доля активности сахарозы	1 395
510	Массовая доля воды/влаги	616
511	Массовая доля золы/зола	1 109
512	Массовая доля нерастворимых веществ/нерастворимые вещества	1 428
513	Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчёте на безводное вещество)	792
514	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчёте на безводное вещество)	1 395
515	Массовая доля сахарозы/сахароза	1 395
516	Оксиметилфорфуrol/ОМФ	537
517	Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ)	977
518	Падевый мёд	1 521
519	Свободная кислотность	944
520	Частота встречаемости пыльцевых зерен	977
521	Органолептика	1 показатель
Исследования хлеба и хлебобулочных изделий, кондитерских изделий и		
Физико-химические показатели		
522	Кислотность	1 040
523	Количество сухарей (лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера)	801
524	Количество сухарных, х/б изделий в 1 кг	801
525	Масса изделия/масса нетто	601
526	Массовая доля белка/белок	1 059
527	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1 700
528	Массовая доля влаги/влаги	880
529	Массовая доля жира/жир	1 059
530	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не	1 692
531	Массовая доля золы/зола	1 109
532	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	578
533	Массовая доля намоаемости/намокаемость	1 630
534	Массовая доля углеводов/углеводы	1 230
535	Массовая доля сахара/сахар	1 336
536	Массовая доля составных частей/составные части	616
537	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	570
538	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	795
539	Массовая концентрация аллергенов лесного ореха (фундука) -ИФА	11 863
540	Массовая концентрация аллергенов миндаля -ИФА	11 863
541	Массовая концентрация протеинов сои -ИФА	11 863
542	Массовая концентрация глиаина -ИФА	11 863
543	Массовая концентрация аллергенов горчицы -ИФА	11 863
544	Массовая концентрация аллергенов арахиса -ИФА	11 863
545	Массовая концентрация аллергенов кунжута -ИФА	11 863
546	Плотность	1 066
547	Пористость	920
548	Содержание этилового спирта в полуфабрикатах	8 470
549	Щелочность	1 225
550	Органолептика	1 показатель
Физико-химические показатели		
551	Белизна	961
552	Битые ядра	1 264
553	Зараженность вредителями хлебных запасов	884
554	Зольность	2 244
555	Качество сырой клейковины	961
556	Кислотное число жира/кислотное число	1 264
557	Кислотность по болтушке/кислотность	693
558	Крупность	851

559	Массовая доля белка/белок	1 032
560	Массовая доля влаги/влажность	880
561	Массовая доля вредной примеси/вредная примесь	1 264
562	Массовая доля доброкачественного ядра/доброкачественное ядро	1 085
563	Массовая доля жира/жир	1 032
564	Массовая доля загрязнений животного происхождения	884
565	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1 692
566	Массовая доля золы/зола	1 109
567	Массовая доля испорченных или повреждённых зёрен	961
568	Массовая доля крахмала/крахмал	2 534
569	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	884
570	Массовая доля неодида	1 264
571	Массовая доля общей зерновой примеси/зерновая примесь*1 показатель	884
572	Массовая доля общей сорной примеси/сорная примесь** 1 показатель	884
573	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
574	Массовая доля сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	1 230
575	Массовая доля сырой клейковины	1 264
576	Минеральная примесь	1 465
577	Необрушенные зёрна	1 170
578	Развариваемость	1 329
579	Органолептика 1 показатель	385
Исследования плодов и овощей, продуктов их переработки		
Физико-химические показатели		
580	Герметичность тары	385
581	Дефект внешнего вида	1 264
582	Заражённость вредителями	1 264
583	Крупность помола/крупность	544
584	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1 964
585	Массовая доля жира/жир	1 032
586	Массовая доля золы/зола	1 109
587	Массовая доля каротина	1 296
588	Массовая доля компонентов в смесях	528
589	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	578
590	Массовая доля минеральных примесей/минеральные примеси	1 230
591	Массовая доля мякоти/мякоть	1 250
592	Массовая доля не растворимых сухих веществ/сухие вещества	1 626
593	Массовая доля нитратов/нитраты	1 560
594	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
595	Массовая доля растворимых сухих веществ/сухие вещества	924
596	Массовая доля сахаров/сахар	1 742
597	Массовая доля составных частей	616
598	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1 964
599	Массовая доля титруемых кислот/титруемая кислотность	1 118
600	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	768
601	Наличие загнивших и заплесневевших продуктов	1 381
602	Плотность	1 066
603	Развариваемость	1 085
604	Размер	640
605	pH/активная кислотность	425
606	Щелочность водорастворимой золы	1 329
607	Щелочность общей золы	1 329
608	Органолептика 1 показатель	385
Исследования кормов растительного и животного происхождения		
Физико-химические показатели		
609	Активность уреазы	1 118

610	Алкалоиды	2 109
611	Безазотистые экстрактивные вещества/БЭВ	1 428
612	Заражённость вредителями хлебных запасов/загрязненность вредителями хлебных запасов	961
613	Кислотное число жира/кислотное число	1 016
614	Кормовые единицы/КЕ	1 428
615	Крошимость гранул	1 118
616	Крупность размола/крупность	1 250
617	Массовая доля аммиачного азота/азот	1 164
618	Массовая доля белка по Барштейну	1 716
619	Массовая доля влаги/влаги	636
620	Массовая доля водорастворимых углеводов/водорастворимые углеводы	1 808
621	Массовая доля водорастворимых хлоридов в пересчёта на хлористый натрий	2 072
622	Массовая доля жира на сухое вещество	1 428
623	Массовая доля жира/жир	1 181
624	Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1 428
625	Массовая доля золы/общая зола/зола	1 109
626	Массовая доля зольности/зольность	1 188
627	Массовая доля кальция/кальций	840
628	Массовая доля каротина/каротин	1 296
629	Массовая доля кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)	1 956
630	Массовая доля кислотно-детергентной клетчатки (КДК)	2 191
631	Массовая доля клетчатки/массовая доля сырой клетчатки/клетчатка	1 428
632	Массовая доля крахмала/крахмал	1 296
633	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	961
634	Массовая доля мочевины/карбамид	1 111
635	Массовая доля нитратов/нитраты	1 296
636	Массовая доля нитритов/нитриты	1 296
637	Массовая доля переваренного протеина/переваренный протеин	2 204
638	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
639	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов/растворимые и легкогидролизуемые углеводы	1 808
640	Массовая доля сахарозы	2 233
641	Массовая доля сухих веществ	616
642	Массовая доля сырого протеина на сухое вещество	1 692
643	Массовая доля сырого протеина/сырой протеин/массовая доля небелкового азота	1 462
644	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	2 426
645	Массовая доля фосфора/фосфор	840
646	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	997
647	Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	2 191
648	Неразмолотые семена дикорастущих растений	1 542
649	Неразмолотые семена культурных растений	1 542
650	Обменная энергия/ОЭ	1 573
651	Общая кислотность	1 225
652	Органические кислоты: молочная кислота/уксусная кислота/масляная кислота <i>1 показатель</i>	1 753
653	Отбор проб - 3 точки сборная проба	1 861
654	Перекисное число	1 056
655	Размер гранул	544
656	pH/активная кислотность	446
657	Степень зараженности	660
658	Аминокислоты <i>1 показатель</i>	1 383
659	Органолептика <i>1 показатель</i>	385
Исследования воды питьевой, сточной, природной и дистиллированной		

Физико - химические показатели		
660	Массовая доля сульфатов/сульфаты	1 030
661	Массовая концентрация алюминия/алюминий	1 452
662	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	1 225
663	Массовая концентрация вещества, восстанавливающих KMnO4	1 594
664	Массовая концентрация гидрокарбонатов	746
665	Массовая концентрация железа/общее железо	1 243
666	Массовая концентрация ионов кальция/кальций	1 647
667	Массовая концентрация ионов магния/магний	1 647
668	Массовая концентрация карбонатов	746
669	Массовая концентрация меди/медь	1 647
670	Массовая концентрация нитратов	1 346
671	Массовая концентрация нитратов азота	1 346
672	Массовая концентрация нитритов	1 346
673	Массовая концентрация нитритов азота	1 346
674	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов/фосфаты	1 336
675	Массовая концентрация свинца/свинец	1 742
676	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	880
677	Массовая концентрация фторидов/фториды	1 030
678	Массовая концентрация хлоридов/хлориды	1 030
679	Массовая концентрация цинка/цинк	1 452
680	Общая жёсткость	977
681	Окисляемость перманганатная	1 594
682	Остаточный активный хлор	957
683	pH	957
684	Удельная электрическая проводимость/УЭП	729
685	Цветность	726
686	Щелочность	649
687	Органолептика	1 показатель 499
Биохимические исследования		
Анализ крови		
Белок - за 1 пробу		
688		до 10 проб 323
689		свыше 10 проб 209
Кальций - за 1 пробу		
690		до 10 проб 403
691		свыше 10 проб 275
Каротин - за 1 пробу		
692		до 10 проб 383
693		свыше 10 проб 319
Резервная щелочность - за 1 пробу		
694		до 10 проб 393
695		свыше 10 проб 319
Глюкоза/Сахар - за 1 пробу		
696		до 10 проб 473
697		свыше 10 проб 319
Фосфор - за 1 пробу		
698		до 10 проб 396
699		свыше 10 проб 275
Итого по анализу - за 1 пробу		
700	Общий анализ	до 10 проб 2 360
701	Общий анализ	свыше 10 проб 1 705
702	Общий анализ крови (исследование на анализаторе МЕК - 6550 К+цветной аоказатель+лейкоцитарная формула)	2 268
703	Гематокрит	158

704	Гемоглобин		139
705	Лейкоциты		581
706	Лейкоцитарная формула		1 043
707	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)		135
708	Цветной показатель		139
709	Эритроциты		422
710	Исследования крови на гематологическом анализаторе МЕК - 6550 К		1 170
	<i>19 показателей</i>		
Дополнительные исследования крови			
711	АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза	<i>1 показатель</i>	693
712	Альфа-амилаза		473
713	Билирубин общий, прямой	<i>1 показатель</i>	473
714	Витамин А		656
715	Гамма-глутамилтрансфераза /ГГТ		656
716	Иммуноглобулины, альбумины	<i>1 показатель</i>	465
717	Тироксин общий (Т4) - ИФА		3 337
718	Тироксин свободный (Т4) - ИФА		3 337
719	Кетоновые тела (качественно)		128
720	Креатиназа (КК), креатинин		693
721	Дополнительные исследования крови: К (калий), Na (натрий) и др. металлы		827
	<i>1 показатель</i>		
722	Лактат-гидрогеназа /ЛДГ		656
723	Медь, железо, магний, цинк, хлориды	<i>1 показатель</i>	827
724	Метгемоглобин		570
725	Мочевая кислота		578
726	Мочевина		473
727	Триглицериды		693
728	Холестерин		429
Биохимический анализ мочи			
729	Ацетоновые тела		128
730	pH		139
731	Аммиак		422
732	Белок		220
733	Кровяные пигменты		191
734	Микроскопия		244
735	Общий анализ мочи		1 557
736	Сахар		139
737	Удельный вес		161
738	Уробилин, билирубин, креатинин	<i>1 показатель</i>	240
739	Физические свойства	<i>1 показатель</i>	101
Биохимический анализ кала			
740	Общий анализ фекалий		1 608
741	Аммиак		422
742	Белок		240
743	Билирубин		240
744	Кровяные пигменты		191
745	Микроскопия		244
746	pH		167
747	Физические свойства	<i>1 показатель</i>	101
Санитарно-микологические исследования			
748	Количество спор головневых грибов		1 032
749	Массовая доля головневых грибов		1 032
750	Микроскопические грибы		1 032
751	Спорынья		1 513
752	Токсичность/общая токсичность		3 533
Микотоксины			

753	Афлатоксин В1	4 408
754	Афлатоксин М1	4 144
755	Дезоксиниваленол/ДОН	4 408
756	Зеараленон/массовая доля зеараленона/массовая концентрация зеараленона/зеараленон (Ф-2)/ЗОН	4 144
757	Охратоксин А	4 144
758	Т-2 токсин	4 144
759	Патулин	4 408
760	Фунимозины	4 144
Исследования на микозы		
761	Актиномикоз	1 157
762	Аспергиллез	1 157
763	Кандидамикоз	1 157
764	Кандидиоз. Антитела- ИФА	1 157
765	Малассезиоз	1 157
766	Микроспория	1 157
767	Псевдоактиномикоз	1 157
768	Сперма, выделение грибов	2 026
769	Трихофития	1 157
770	Аспергиллез	1 157
771	Аскофероз	867
Химико - токсикологические исследования патологического материала, от вынужденного		
772	Алкалоиды	2 028
773	Аммиак	1 056
774	Карбамид (мочевина)	1 056
775	Кислоты и щелочи	1 184
776	Крысид	2 114
777	Металлы: свинец, кадмий и другие	1 153
778	Мышьяк	972
779	Нитраты	1 481
780	Нитриты	1 481
781	Пестициды (ДДТ,ГХЦГ)	1 показатель 1 647
782	Ртуть	972
783	Фосфид цинка	928
784	Фосфорорганические пестициды	1 481
785	Хлориды	1 056
Уничтожение биологического материала		
786	Утилизация животных (биоматериала способом сжигания в крематоре) за 1 кг	393
787	Утилизация животных (лис и енотовидных собак) за 1 голову	800
Отдел приёма материала и выдачи результатов № 1, № 2		
788	Предварительная экспертиза образцов для юридических лиц	264
789	Предварительная экспертиза образцов для физических лиц	82
790	Оформление сопроводительных документов для приема материала	396
791	Оформление и выписка протокола испытаний (юридические лица)	422
792	Оформление и выписка протокола испытаний (физические лица)	121
793	Выдача дубликата ранее выданного протокола испытаний по запросу Заказчика (1 протокол/1 документ)	396
Лаборатория селекционного контроля (на базе химического отдела)		
794	Определение жира, белка, СОМО, точки замерзания, добавленной воды в молоке, лактозы,сухого вещества 1 проба	44
795	Соматические клетки в молоке (через ИЦ)	396
796	Соматические клетки в молоке (селекционный контроль)	227
797	Массовая доля мочевины в молоке (селекционный контроль)	517
798	Массовая доля мочевины в молоке (через ИЦ)	1 111

799	Экспертиза достоверности происхождения потомства КРС по группам крови	1 579
800	Установление генотипа (фенотипа) отца по группам крови потомков	3 663
801	Оформление промежуточного протокола (для ЛСК)	422

ГБУ "Владимирская областная ветеринарная лаборатория"

Период действия расценок – неограниченный, с последующим ежегодным индексированием

Оглавление к прейскуранту на платные ветеринарные лабораторные исследования

Наименование отдела
Отдел диагностики и ветсанэкспертизы
Отдел вирусологии
Отдел молекулярной диагностики и радиологии
Отдел химических исследований
Отдел серологии
Отдел приемки материала и выдачи результатов № 1
Отдел приемки материала и выдачи результатов № 2
Лаборатория селекционного качества молока и иммуногенетической экспертизы (на базе химического отдела)

Примечание:

*Массовая доля общей зерновой примеси/зерновая примесь: красные ядра; глютинозные ядра риса; массовая доля пожелтевших зёрен риса; массовая доля семян, поврежденных зерновками и листовёртками; меловые ядра, пожелтевшие ядра; ядра с красными полосками.

**Массовая доля общей сорной примеси/сорная примесь: органическая, вредная, минеральная примесь и сорные семена.