

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на платные услуги по лабораторной диагностике**  
**для всех категорий владельцев животных,**  
**сырья животного и растительного происхождения**

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
Бактериологические исследования		
1	Эмкар	399
2	Злокачественный отек	399
3	Рожа	218
4	Пастереллез	218
5	Псевдоманоз	218
6	Аэроманоз рыб	218
7	Брадзот овец	399
8	Некробактериоз	484
9	Отечная болезнь	218
10	Колибактериоз	218
11	Инфекционная энтеротоксемия	399
12	Сальмонеллез	218
13	Стафилококкоз	218
14	Стрептококкоз	218
15	Диплококкоз	218
16	Листерииоз	218
17	Дизентерия свиней	97
18	Гемофилезная плевропневмония свиней	266
19	Гемофилезный полисерозит свиней	266
20	Паратуберкулез	218
21	Кампилобактериоз (вибриоз)	218
22	Трихомоноз	218
23	Пуллороз	218
24	Опред-ние чувствительности к антибиотикам	121
25	Европейский гнилец	97
26	Американский гнилец	97
27	Смывы с оборудования и инструментов: СИО и ПИО на стерильность	242
28	Слизь препуциальная (кампилобактериоз, трихомоноз, псевдоманоз.)	653
29	Бак. исследование спермы (псевдоманоз, кампилобактериоз, трихомоноз, бак. обсемененность, анаэробы, коли-титр)	1016
30	Выделение условно-патогенной микрофлоры	218
31	Контроль качества дезинфекции в животноводческих помещениях (коли-титр, бак.обсемененность)	242
32	Контроль качества дезинфекции в животноводческих помещениях (сальмонеллы, анаэробы)	242

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
Патологоанатомические исследования		
33	Труп лошади, крупного рогатого скота	908
34	Труп мелкого рогатого скота и свиней	424
35	Труп свиньи	460
36	Труп собак, кошек	242
37	Труп птицы	121
38	Труп декоративных животных и птиц	194
39	Труп крупного рогатого скота для с/х предприятий	484
Вирусологические исследования		
40	Аденовирусная инфекция крс РНГА	61
41	Инфекционный ринотрахеит крс ИФА	242
42	Парагрипп-3 крс ИФА	242
43	~//~ РТГА	61
44	Респираторно-синцитиальная инфекция крс ИФА	242
45	Вирусная диарея крс ИФА	242
46	Ротавирусный энтерит крс ИФА	242
47	Коронавирусный энтерит крс ИФА	242
48	~//~ РТГА	61
Лейкоз крупного рогатого скота:		
49	РИД	55
50	ИФА	242
51	гематология (лейкоциты, лейкоформула)	109
52	Алеутская болезнь ИФА	242
53	~//~ РИЭОФ	24
54	Болезнь Ауески	363
55	Грипп лошадей ИФА	242
56	Инфекционная анемия лошадей РДП	55
57	Парвовирусная болезнь свиней ИФА	242
58	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА	242
59	Миксоматоз кроликов ИФА	363
60	Инфекционный ларинготрахеит птиц ИФА	242
61	Инфекционный бронхит птиц ИФА	242
62	Бурсальная болезнь птиц (болезнь Гамборо)ИФА	242
63	Инфекционный энцефаломиелит птиц ИФА	242
Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) птиц:		
64	ИФА	242
65	РТГА	61
66	Микоплазмоз птиц ИФА	242
Ньюкаслская болезнь птиц:		
67	ИФА	242
68	РТГА	61
69	Общий анализ крови (лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, СОЭ, лейкоформула)	218
70	Гистология	363
Серологические исследования		
71	Инфекционный эпидидимит РДСК	85
72	Листериоз РСК	85
73	Случная болезнь РСК	85
74	Лептоспироз РМА (племпродажа)	73
75	Бруцеллез РСК,РБП (племпродажа)	73
76	Паратуберкулез РСК	85
77	Сибирская язва РП, кожсырье	97
78	Хламидиозные инфекции РДСК	85
79	Сап РСК	85
80	Токсоплазмоз	847

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
Паразитарные исследования		
81	Трематодозы	97
82	Нематодозы	61
83	Цестодозы	61
84	Эймериоз	61
85	Криптоспоридиоз	194
86	Дирофиляриоз собак	145
87	Гельминтологическое вскрытие птиц	121
88	Исследования на гемоспоридиозы	182
89	Исследование на эктопаразиты (псороптоз, саркоптоз, нотоэдроз, хориоптоз, демодекоз)	121
90	Акаропидоз пчел	61
91	Варроатоз пчел	61
92	Нозематоз пчел	61
93	Браулез пчел	61
94	Болезни рыб и рыбопродуктов:	121
Ветеринарно-санитарная экспертиза:		
Исследования молока и молочных продуктов:		
95	Микробиологич. исследования молока и мол.продуктов (КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, бактерии рода Proteus, сальмонеллы)	726
96	Микробиологич.исследования 1 показатель	145
97	Микробиологич. исследования молока и мол.продуктов (Listeria monocytogenes)	339
98	Определение соматических клеток в сыром молоке	121
99	Определение ингибирующих веществ и антибиотиков в молоке	220
100	Физико-химич.исследование молока (жир, белок, плотность, добавленная вода, СОМО, t, pH, проводимость, лактоза, точка заморзания)	121
Физико-химич.исследование молока и молочных продуктов:		
101	жир	109
102	белок	218
103	титруемая кислотность	61
104	кислотность жировой фазы	109
105	перекисное число в жире	182
Определение антибиотиков в молоке и молочных продуктах (количественный анализ):		
106	левомецетин	182
107	тетрациклиновая группа	182
108	стрептомицин	182
109	пенициллин	182
110	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	726
111	Определение афлатоксина М-1 в молоке и молочных продуктах	508
112	Определение других металлов и элементов (1 паказатель)	182
113	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры, ДДТ)	508
114	Определение радионуклидов цезий-137	182
115	Определение радионуклидов стронций-90	218
116	Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	1150
117	Промышленная стерильность для консервов	266

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
Контроль качества пастеризации:		
118	-на пероксидазу	73
119	-на определение кислой фосфотазы	194
Исследование мяса и мясных продуктов:		
120	Микробиологич. Исследование мяса и мясных продуктов (КМАФАнМ, БГКП, S. aureus, сальмонеллы, сульф. клостридии, бактерии рода Proteus)	726
121	Микробиологич.исследования 1 показатель	145
122	Микробиологич. исследование мяса и мясных продуктов (Listeria monocytogenes)	339
123	Массовая доля жира и мяса в консервах	73
124	Промышленная стерильность для консервов	266
Физико-химич. исследование мяса и мясных продуктов:		
125	массовая доля влаги	85
126	белок	242
127	жир	145
128	общий фосфор	133
129	кальций	133
130	крахмал	133
131	массовая доля костных включений, %	116
132	Содержание нитрит натрия	103
133	Содержание нитрата	103
134	Содержание NaCl	169
135	Определение бенз(а)пирена в мясных продуктах	508
136	Определение нитрозаминов	508
137	Определение железа	182
138	Определение олова	182
Определение антибиотиков в мясе и мясных продуктах:		
139	левомицетин	182
140	бацитрацин	182
141	тетрациклиновая группа	182
142	Определение антибиотиков в мясе и мясн.продуктах: левомицетин(хлорамфеникол) методом ВЭЖХ	508
143	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	726
144	Определение других металлов и элементов (1 паказатель)	182
145	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры, ДДТ)	508
146	Определение цезия-137	182
Исследование рыбы и рыбных продуктов:		
147	Микробиологич. исследование рыбы и рыбных продуктов (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф. Клостридии, S.aureus бактерии рода Proteus)	726
148	Микробиологич.исследования 1 показатель	145
149	Микробиологич. исследование мяса и мясных продуктов (Listeria monocytogenes)	339
150	Массовая доля влаги в рыбе и рыбных продуктах	61
151	Содержание NaCl в рыбе и рыбных продуктах	145
152	Определение бенз(а)пирена в рыбе и рыбных продуктах	508
153	Определение нитрозаминов	508
154	Определение гистамина	387
155	Определение бензоата натрия	266
156	Определение железа	182

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
157	Определение олова	182
158	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	726
159	Определение других металлов и элементов (1 показатель)	182
160	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры, ДДТ)	508
161	Определение пестицидов : 2,4 Д кислота ее соли и эфиры	508
162	Определение радионуклидов цезий-137	182
163	Определение радионуклидов стронций-90	218
164	Паразитологические исследование рыбы и рыбных продуктов	121
Исследование яиц и яичных продуктов:		
165	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф.кlostридии, S.aureus, бактерии рода Proteus)	726
166	Микробиологич.исследования 1 показатель	145
167	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (Salmonella)	242
168	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (Listeria monocytogenes)	339
169	Определение массовой доли жира в яичных продуктах	121
170	Определение массовой доли сухого вещества в яичных продуктах	85
171	Определение растворимости яичных продуктов	97
172	Определение массовой доли свободных жирных кислот в яичных продуктах	121
173	Определение посторонних примесей в яичных продуктах	36
Определение антибиотиков в яйце и яичных продуктах:		
174	левомецетин	182
175	бацитрацин	182
176	тетрациклиновая группа	182
177	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	726
178	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры, ДДТ)	508
179	Определение радионуклидов цезий-137	182
180	Определение радионуклидов стронций-90	218
Исследование меда, пыльцы, перги.		
181	Физико-химич. исследование меда (влаги, диастазное число, оксиметилфурфурол, индекс рефракции, механические примеси, общая кислотность)	387
182	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк)	545
183	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры, ДДТ)	508
184	Определение радионуклидов цезий-137	182
185	Определение радионуклидов стронций-90	218

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
Исследование зерна, кормов животного и растительного происхождения:		
186	Микробиологич. исследование кормов (сальмонеллы, энтеропатогенные штаммы кишечной палочки, токсинобразующие анаэробы, общая бактериологическая обсемененность)	678
187	Определение массовой доли : лизина, триптофана, метионина, суммы цистина и цистеина в комбикормах, премиксах и комбикормовом сырье (метод ВЭЖХ)	581
188	Определение массовой доли аминокислот в кормах (17 показателей)	2465
189	Определение массовой доли водорастворимых витаминов (аскорбиновая и никотиновая кислоты, никотинамид, пиридоксин, рибофлавин, тиамин) в комбикормах, премиксах, комбикормовом сырье	1597
190	Определение массовой доли водорастворимых витаминов	266
191	Определение массовой доли витаминов А, D3, Е	799
192	Определение массовой доли жирорастворимых витаминов	266
193	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	726
194	Определение пестицидов (один показатель)	508
195	Определение микотоксинов (один показатель)	508
196	Определение нитрозаминов	508
197	Определение бенз(а)пирена в зерне	508
198	Нитраты	109
199	Нитриты	109
Санитарно-микологические исследование:		
200	вредные примеси	61
201	определение токсичности	424
202	загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	36
203	сорная примесь	36
204	крупность	36
205	мелкие зерна	36
206	металломагнитная примесь	61
Физико-химические показатели:		
207	Определение количества и качества сырой клейковины в пшенице	133
208	Определение природы зерна	73
209	Определение стекловидности зерна	103
210	Определение числа падения в зерне, муке	145
211	влажность	85
212	жир	133
213	общая зола	97
214	массовая доля белка	218
215	массовая доля клетчатки	218
216	массовая доля золы нерастворимой в HCl	109
217	Определение радионуклидов цезий-137	182
218	Определение радионуклидов стронций-90	218

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
Исследование хлеба и хлебобулочных изделий:		
219	Микробиологич. исследование (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф.кlostридии, S.aureus, бактерии рода Proteus)	726
220	Микробиологич.исследования 1 показатель	145
221	Микробиологич. исследование (Listeria monocytogenes)	339
Физико-химические исследование хлеба и хлебобулочных изделий:		
222	влажность мякиша	85
223	кислотность мякиша	85
224	пористость мякиша	48
225	массовая доля сахара	254
226	массовая доля жира	109
227	массовая доля начинки	61
228	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	726
229	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры, ДДТ)	508
230	Определение пестицидов : 2,4 Д кислота ее соли и эфиры	508
231	Определение микотоксинов (один показатель)	508
232	Определение радионуклидов цезий-137	182
233	Определение радионуклидов стронций-90	218
Алкобольные и безалкогольные напитки:		
234	Внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений, осадок)	121
235	Массовая доля сухих веществ	85
236	Полнота налива	48
237	Массовая доля осадка (для замутненных напитков)	61
238	Массовая концентрация титруемых кислот	85
239	Массовая концентрация летучих кислот	218
240	Массовая концентрация приведенного экстракта	242
241	Массовая концентрация сахаров	242
242	Массовая концентрация общего диоксида серы, в т.ч. свободного	169
243	Массовая концентрация двуокиси углерода	85
244	Массовая концентрация лимонной кислоты	121
245	Щелочность	61
246	Газохроматографический метод определения подлинности водки и этилового спирта ( 22 показателя)	726
247	Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей в водке и этиловом спирте ( 9 показателей)	484
248	Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта	303
249	Масс. концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта	303
250	Массовая концентрация сложных эфиров: метил-ацетата, этилацетата в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта	303
251	Объемная доля метилового спирта	303
252	Объемная доля этилового спирта	121

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
Микробиологические показатели:		
Отбор и подготовка проб		
253	- КМАФАнМ	121
254	- дрожжи, плесени	194
255	- БГКП (колиформы),	121
256	патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	242
257	<i>V. cereus</i>	121
258	<i>S. aureus</i>	121
259	Микотоксины, патулин	508
<i>Токсичные элементы:</i>		
Минерализация проб		
260	Цинк	182
261	Свинец	182
262	Мышьяк	182
263	Кадмий	182
264	Ртуть	182
Содержание радионуклидов:		
265	цезий-137	182
266	стронций-90	218
Соки:		
Органолептические показатели:		
267	внешний вид и консистенция, прозрачность, вкус и аромат, цвет	121
268	растворимость	73
Физико-химические показатели:		
269	массовая доля осадка	61
270	мякоть	61
271	примеси растительного происхождения	61
272	минеральные примеси (песок)	61
273	жир	109
274	содержание сухих веществ	85
275	внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары	36
276	относительная плотность	36
277	фракционный состав	363
278	качество измельчения	169
279	этиловый спирт	242
280	pH	31
281	летучие кислоты	218
282	диоксид серы	169
283	хлориды	169
284	железо	182
285	сульфаты	85
286	формольное число	85
287	фосфор общий	116
288	зола и щелочность	109
289	уксусная кислота	508
290	массовая доля азота (по Кьельдалю)	218
291	массовая доля титруемых кислот: лимонной кислоты, D-изолимонной кислоты, D-яблочной кислоты, кислотность общая титруемая	303
292	моно- и дисахариды: сахар	182
293	сахароза	169
294	D-глюкоза и D-фруктоза	508



№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
295	пищевые добавки (консерванты): сорбиновая кислота	278
296	бензойная кислота	278
Токсичные элементы: Минерализация проб		
297	Медь	182
298	Цинк	182
299	Свинец	182
300	Мышьяк	182
301	Кадмий	182
302	Ртуть	182
303	Железо	182
304	Олово	182
305	патулин	508
306	5-Оксиметилфурфурол	508
307	Нитраты	109
308	Пестициды: ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты	508
Микробиологические показатели:		
309	КМАФАнМ	121
310	БГКП (колиформы)	121
311	патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	242
312	<i>V. cereus</i>	121
313	<i>S. aureus</i>	121
314	Дрожжи, плесени	194
315	Содержание радионуклидов: цезий-137	182
316	стронций-90	218
Сахар-песок, сахар-рафинад		
<i>Токсичные элементы:</i>		
Минерализация проб		
317	Медь	182
318	Цинк	182
319	Свинец	182
320	Мышьяк	182
321	Кадмий	182
322	Ртуть	182
323	Содержание радионуклидов: цезий-137	182
324	стронций-90	218
Микробиологические показатели:		
325	БГКП (колиформы)	121
326	патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	242
327	<i>V. cereus</i>	121
328	<i>S. aureus</i>	121
329	Дрожжи, плесени	194
Микотоксины:		
330	Афлатоксин В <sub>1</sub>	508
331	Т-2 токсин	508
332	Дезоксиниваленол	508
333	Зеараленон	508
334	охратоксин А	508
Вода питьевая, расфасованная в емкости		
Органолептические показатели:		
335	- запах, вкус и привкус	61
336	Мутность	61
337	Цветность	61

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
338	Жесткость общая	61
339	Щелочность	61
340	Содержание сухого остатка	61
341	Водородный показатель	31
342	Массовая концентрация общего железа	61
343	Перманганатная окисляемость (индекс)	61
Микробиологические показатели:		
344	Общее число микроорганизмов колониеобразующих на питательном агаре (ОМЧ),	121
345	Общие колиформные бактерии (ОКБ); НВЧ	121
346	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), НВЧ	121
347	Коли-фаги, НВЧ бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	121
Дополнительные показатели		
348	Определение сорбиновой кислоты	278
349	Определение бензоата натрия	290
350	Определение железа	182
351	Определение олова	182
352	Алкогольная проба	48
353	Реакция преципитации	85
354	Метод определения чистоты в молоке	121
355	Формольная проба	48
356	Реакция на пероксидазу	61
357	Выезд специалиста для отбора проб и консультаций (1 час, в пределах рабочего времени)	194
Радиометрические исследования		
358	Определение гамма-фона местности	103
359	Гамма - спектрометрическое исследование стронция-90	218
360	Гамма - спектрометрическое исследование цезия-137	182
ПЦР – исследование		
361	Пат. материал, биоматериал - исследование методом ПЦР (полимеразно-цепной реакции) электрофорез	330
362	Пат. материал, биоматериал - исследование методом ПЦР (полимеразно-цепной реакции) в реальном времени	440
363	Исследование пищевых продуктов и сырья на ГМИ (скрининг)	990
364	Количественное определение компонентов ГМО в пищевых продуктах и сырье	2970

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
Химико-токсикологические исследования пат.материала		
365	ФОСы: (ТСХ, ВЭЖХ)	508
366	ФОСы (ферментный метод)	266
367	ХОСы: (ТСХ, ВЭЖХ)	508
368	Ртуть органические соединения (экспресс метод):	278
369	ТМТД	128
370	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	726
371	Мышьяк (экспресс метод)	97
372	Зоокумарин (ТСХ)	508
373	Ратиндан (ТСХ)	508
374	Фосфид цинка	103
375	Микотоксины (ТСХ, ВЭЖХ):	508
376	Гликозиды	121
377	Алколоиды	145
378	Нитраты	103
379	Нитриты	103
380	Хлористый натрий	169
381	Активность уреазы	182
382	Антибиотики тетрациклинового ряда (ТСХ)	508
383	АДВ дез. растворов	97
384	<b>Микроклимат животноводческих помещений</b> (температура, влажность, вредные газы, освещенность, скорость движения воздуха)	303
385	Микроклимат	61
Биохимические исследования		
Сыворотка крови:		
386	каротин	36
387	кальций	24
388	фосфор	24
389	витамин «А»	303
390	общий белок	19
391	резервная щелочность	31
392	белковые фракции	48
393	сахар	48
394	иммуноглобулины	36
395	ИФА прогестерон	121
396	Исследование биохимическим анализатором 12 показателей (кальций, фосфор, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, амилаза, креатинин, креатинфосфокиназа, билирубин общий и прямой, глюкоза, холестерин, белок)	36
		436
Исследование мочи:		
397	ацетоновые тела	31
398	наличие белка	31
399	сахар	31
400	удельный вес	31
401	pH	31
402	мочевые осадки	91
403	билирубин	31
404	уробилиноген	31
405	лейкоциты	31
406	кровь	31
Молоко:		
407	кислотность	48
408	кетоновые тела	48

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.
409	ИФА прогестерон	121
Яйцо:		
410	каротиноиды	121
411	витамин «А»	303
Корма:		
412	влажность	85
413	каротин	85
414	органические кислоты	303
415	pH	31
416	сырой протеин	242
417	сахар	242
418	жир	133
419	фосфор	121
420	сырой клетчатки	218
421	кальция	121
422	органолептика	31
Гидрохимическое исследование водоемов		
423	pH	31
424	Щелочность	24
425	Жесткость	24
426	Окисляемость	31
427	Углекислота	24
428	Аммиак	24
429	Фосфаты	31
430	Железо	43
431	Нитриты	85
432	Нитраты	85
433	Хлориды	85
434	сероводород	31
435	Сульфаты	85
436	Коли-титр	121
437	Бактериальное обсеменение	121
Санитарно-микологические исследования		
438	Патматериал (кандидомикоз, аспергиллез, актиномикоз, микозы рыб)	194
439	Дерматомикозы (микроскопия, УФ исследование)	85
440	Дерматомикозы (микология, микроскопия)	194
441	Сперма (микология, микроскопия)	194
442	Пчелы (аскофероз, аспергиллез, меланоз)	194
Корма:		
443	органолептика	31
444	Спорынья	36
445	Головня	36
446	Сорная примесь	36
447	Токсичность корма	424
448	Микология, микроскопия	194