

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

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
<b>Бактериологические исследования</b>				
1	Эмкар	468,33	93,67	562
2	Злокачественный отек	468,33	93,67	562
3	Рожа	260,00	52,00	312
4	Пастереллез	260,00	52,00	312
5	Псевдоманоз	260,00	52,00	312
6	Аэроманоз рыб	260,00	52,00	312
7	Гемофилез птиц	311,67	62,33	374
8	Некробактериоз	571,67	114,33	686
9	Отечная болезнь	260,00	52,00	312
10	Колибактериоз	260,00	52,00	312
11	Инфекционная энтеротоксемия	468,33	93,67	562
12	Сальмонеллез	260,00	52,00	312
13	Стафилококкоз	260,00	52,00	312
14	Стрептококкоз	260,00	52,00	312
15	Диплококкоз	260,00	52,00	312
16	Листериоз	260,00	52,00	312
17	Дизентерия свиней	120,00	24,00	144
18	Гемофилезная плевропневмония свиней	311,67	62,33	374
19	Гемофилезный полисерозит свиней	311,67	62,33	374
20	Паратуберкулез	260,00	52,00	312
21	Кампилобактериоз (вibriоз)	260,00	52,00	312
22	Трихомоноз	260,00	52,00	312
23	Пуллороз	260,00	52,00	312
24	Определение чувствительности к антибиотикам	145,83	29,17	175
25	Европейский гнилец	104,17	20,83	125
26	Американский гнилец	104,17	20,83	125
27	Смывы с оборудования и инструментов: СИО и ПИО на стерильность	280,83	56,17	337
28	Слизь препуциальная (кампилобактериоз, трихомоноз, псевдоманоз.)	780,00	156,00	936
29	Слизь влагалищная (кампилобактериоз, трихомоноз, псевдоманоз.)	780,00	156,00	936
30	Выделение условно-патогенной микрофлоры (стафилококк, стрептококк, эшерихия коли, синегнойная палочка, протей)	260,00	52,00	312
31	Контроль качества дезинфекции	281,00	56,00	337
32	Бактериальное исследование воздуха	147,00	28,00	175
33	Бак. исследование спермы (псевдоманоз, кампилобактериоз, трихомоноз, бак. обсемененность, анаэробы, коли-титр)	1165,00	233,00	1398
34	Бактериальное исследование разбавителя спермы	146,00	29,00	175
35	Клостридиоз	468,34	93,66	562

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
<b>Патологоанатомические исследования</b>				
36	Труп лошади, крупного рогатого скота (для с/х)	1040 (571,67)	208(114,33)	1248(686)
37	Труп теленка	571,67	114,33	686,00
38	Труп свиньи	571,67	114,33	686,00
39	Труп мелкого рогатого скота	520,00	104,00	624,00
40	Труп собаки	311,67	62,33	374,00
41	Труп кошек, кроликов, норки, хорька	229,17	45,83	275,00
42	Труп декоративных животных и птиц	229,17	45,83	275,00
43	Труп птицы	155,83	31,17	187,00
44	Вскрытие куриных эмбрионов	62,50	12,50	75,00
45	Труп рыб	62,50	12,50	75,00
<b>Вирусологические исследования</b>				
46	Инфекционный ринотрахеит крс, ИФА (без диагностикума)	154,17	30,83	185
47	Инфекционный ринотрахеит крс, ИФА (с диагностикумом)	495,00	99,00	594
48	Парагрипп-3 крс, РТГА (без диагностикума)	154,17	30,83	185
49	Парагрипп-3 крс, РТГА (с диагностикумом)	484,17	96,83	581
50	Респираторно-синцитиальная инфекция крс, ИФА (без диагностикума)	110,00	22,00	132
51	Респираторно-синцитиальная инфекция крс, ИФА (с диагностикумом)	484,17	96,83	581
52	Вирусная диарея - Болезнь слизистых крс, ИФА (без диагностикума)	131,67	26,33	158
53	Вирусная диарея - Болезнь слизистых крс, ИФА (с диагностикумом)	418,33	83,67	502
54	Ротавирусный энтерит крс, ИФА (без диагностикума)	131,67	26,33	158
55	Ротавирусный энтерит крс, ИФА (с диагностикумом)	594,17	118,83	713
56	Коронавирусный энтерит крс, РТГА (без диагностикума)	154,17	30,83	185
57	Коронавирусный энтерит крс, РТГА (с диагностикумом)	150,83	30,17	181
58	Лейкоз: РИД (без диагностикума)	73	14,5	87
59	РИД (с диагностикумом)	104	20,83	125
60	Лейкоз: ИФА (без диагностикума)	250	50,00	300
61	ИФА (с диагностикумом)	312	62,33	374
62	Гематология:	135	27,00	162
63	-количество лейкоцитов	52	10,33	62
64	-лейкоформула	83	16,67	100
65	Общий анализ крови животных на гем.анализаторе	395	79,00	474
66	Аденовирусная инфекция крс (РНГА)	175,83	35,17	211
<b>ЛОШАДИ</b>				
67	Инфекционная анемия лошадей, РДП (без диагностикума)	71,67	14,33	86
68	Инфекционная анемия лошадей, РДП (с диагностикумом)	220,00	44,00	264
<b>СВИНЬИ</b>				
69	Парвовирусная болезнь свиней, РТГА (без диагностикума)	154,17	30,83	185
70	Парвовирусная болезнь свиней, РТГА (с диагностикумом)	241,67	48,33	290
71	Цирковирус свиней ( ЦВС-2), ИФА (без диагностикума)	154,17	30,83	185
72	Цирковирус свиней ( ЦВС-2), ИФА (с диагностикумом)	495,00	99,00	594
73	Репродуктивно респираторный синдром свиней (РРСС), ИФА (без диагностикума)	198,33	39,67	238
74	Репродуктивно респираторный синдром свиней (РРСС), ИФА (с диагностикумом)	605,00	121,00	726
75	Классическая чума свиней (КЧС), ИФА (без диагностикума)	198,33	39,67	238

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
76	Классическая чума свиней (КЧС), ИФА (с диагностикумом)	440,00	88,00	528
77	Болезнь Ауески, ИФА (без диагностикума)	132,00	26,40	158
78	Болезнь Ауески, ИФА (с диагностикумом)	440,00	88,00	528
79	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС), ИФА (без диагностикума)	198,33	39,67	238
80	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС), ИФА (с диагностикумом)	440,00	88,00	528
81	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА (без диагностикума)	220,00	44,00	264
82	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА (с диагностикумом)	440,00	88,00	528
83	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП), ИФА (без диагностикума)	220,00	44,00	264
84	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП), ИФА (с диагностикумом)	440,00	88,00	528
	<b>ПТИЦЫ</b>			
85	Инфекционный ларинготрахеит птиц, ИФА (без диагностикума)	57,50	11,50	69
86	Инфекционный ларинготрахеит птиц, ИФА (с диагностикумом)	415,83	83,17	499
87	Инфекционный бронхит птиц, ИФА (без диагностикума)	125,00	25,00	150
88	Инфекционный бронхит птиц, ИФА (с диагностикумом)	415,83	83,17	499
89	Бурсальная болезнь птиц (болезнь Гамборо), ИФА (без диагностикума)	125,00	25,00	150
90	Бурсальная болезнь птиц (болезнь Гамборо), ИФА (с диагностикумом)	364,17	72,83	437
91	Инфекционный энцефаломиелит птиц, ИФА (без диагностикума)	125,00	25,00	150
92	Инфекционный энцефаломиелит птиц, ИФА (с диагностикумом)	415,83	83,17	499
93	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ), ИФА (без диагностикума)	125,00	25,00	150
94	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ), ИФА (с диагностикумом)	415,83	83,17	499
95	Микоплазма Галисептикум ИФА (без диагностикума)	125,00	25,00	150
96	Микоплазма Галисептикум ИФА (с диагностикумом)	364,17	72,83	437
97	Ньюкаслская болезнь птиц:	0,00	0,00	0
98	ИФА (без диагностикума)	125,00	25,00	150
99	ИФА (с диагностикумом)	364,17	72,83	437
100	РТГА (без диагностикума)	125,00	25,00	150
101	РТГА (с диагностикумом)	155,83	31,17	187
102	Микоплазма Синovie ИФА (без диагностикума)	125,00	25,00	150
103	Микоплазма Синovie ИФА (с диагностикумом)	364,17	72,83	437
104	Инфекционный Альвеолярный Ринотрахеит, ИФА (без диагностикума)	125,00	25,00	150
105	Инфекционный Альвеолярный Ринотрахеит, ИФА (с диагностикумом)	415,83	83,17	499
106	Грипп А животных и птиц, ИФА (без диагностикума)	198,33	39,67	238
107	Грипп А животных и птиц, ИФА (с диагностикумом)	351,67	70,33	422
	<b>ГИСТОЛОГИЯ</b>			
108	Гистология	571,67	114,33	686
	<b>Серологические исследования</b>			
109	Инфекционный эпидидимит РДСК	136,67	27,33	164
110	Листерия РСК	106,67	21,33	128
111	Случайная болезнь РСК	106,67	21,33	128
112	Лептоспироз РМА (пемпроодажа, пемзакупка)	88,33	17,67	106
113	Бруцеллез РСК, РА (пемпроодажа, пемзакупка)	88,33	17,67	106
114	Паратуберкулез РСК	125,00	25,00	150
115	Сибирская язва РП, кожсырье	122,50	24,50	147
116	Хламидиоз РДСК/РСК	104,17	20,83	125
117	Сап РСК/РА	125,00	25,00	150
118	Токсоплазмоз РСК	988,33	197,67	1186
119	Кольцевая реакция с молоком	25,00	5,00	30
120	Блотанг	104,17	20,83	125

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
<b>Паразитарные исследования</b>				
121	Трематоды	155,83	31,17	187,00
122	Нематодозы	104,17	20,83	125,00
123	Цестодозы	104,17	20,83	125,00
124	Эймериоз	104,17	20,83	125,00
125	Криптоспориديоз	311,67	62,33	374,00
126	Дирофиляриоз собак	166,67	33,33	200,00
127	Гельминтологическое вскрытие птиц	155,83	31,17	187,00
128	Исследования на гемоспориозы	260,00	52,00	312,00
129	Исследование на эктопаразиты (псороптоз, саркоптоз, нотоэдроз, хориоптоз, демодекоз)	187,50	37,50	225,00
130	Акаропидоз пчел	77,50	15,50	93,00
131	Варроатоз пчел	77,50	15,50	93,00
132	Нозематоз пчел	77,50	15,50	93,00
133	Браулез	36,67	7,33	44,00
134	Аскофероз	104,17	20,83	125,00
135	Сальмонеллез	104,17	20,83	125,00
136	Аспергиллез	104,17	20,83	125,00
137	Колибактериоз	104,17	20,83	125,00
138	Исследование плодовойгодной продукции	166,67	33,33	200,00
139	Исследование удобрений	166,67	33,33	200,00
140	Болезни рыб и рыбопродуктов:	311,67	62,33	374,00
<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза:</b>				
<b>Исследования молока и молочных продуктов:</b>				
<b>Молоко сырое (в том числе обезжиренное: пахта, обрат) и сливки сырые, питьевое молоко и питьевые сливки, молочные и сливочные напитки, молочная сыворотка, пахта, продукты на их основе, термически обработанные, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты на их основе, термически обработанные после сквашивания, творог, творожная масса, творожные продукты, продукты на их основе, молочные консервы и молочные составные консервы, масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие), плавленые, , сырные пасты), сливочно-растительные (растительно-сливочные) спреды, сливочно-растительные топленые смеси.</b>				
141	Микробиологич. исследования молока и мол.продуктов (КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, бактерии рода Proteus, сальмонеллы)	755,00	151,00	906
142	Микробиологич.исследования 1 показатель	150,83	30,17	181
143	Микробиологич. исследования молока и мол.продуктов (Listeria monocytogenes)	395,00	79,00	474
144	Определение соматических клеток в сыром молоке	125,83	25,17	151
145	Определение ингибирующих веществ и антибиотиков в молоке	229,17	45,83	275
146	Физико-химич.исследования молока (жир, белок, плотность, добавленная вода, СОМО, t, pH, проводимость, лактоза, точка замерзания)	125,83	25,17	151
147	Исследование молока: жир, белок	51,67	10,33	62
148	Антибиотики в молоке (тетрациклин, пенициллин, стрептомицин, левомецитин)	468,33	93,67	562
<b>Физико-химич.исследование молочных продуктов:</b>				
149	жир	113,33	22,67	136
150	белок	226,67	45,33	272
151	титруемая кислотность	63,33	12,67	76
152	кислотность жировой фазы	113,33	22,67	136
153	перекисное число в жире	189,17	37,83	227
154	Титруемая кислотность молочной плазмы	113,33	22,67	136
155	Определение влаги	88,33	17,67	106
156	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	755,00	151,00	906
157	Определение афлатоксина М-1 в молоке и молочных продуктах	528,33	105,67	634
158	Определение других металлов и элементов (1 показатель)	189,17	37,83	227
159	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры, ДДТ)	528,33	105,67	634
160	Определение радионуклидов цезий-137	189,17	37,83	227
161	Определение радионуклидов стронций-90	226,67	45,33	272
162	Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	1195,83	239,17	1435
163	Промышленная стерильность для консервов	364,17	72,83	437
164	Контроль качества пастеризации (пероксидаза,определение кислой фосфотазы)	290,83	58,17	349

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
<b>Исследование мяса и мясных продуктов:</b>				
<b>Продукция мясной, птицеперерабатывающей промышленности в т.ч. мясо сырое (промышленного и непромышленного производства), жиры животные, топленые, изделия из мяса: (колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные из мяса, субпродуктов) промышленного и непромышленного производства, консервы мясные, мясо-растительные.</b>				
165	Микробиологич. Исследование мяса и мясных продуктов (КМАФАнМ, БГКП, S. aureus, сальмонеллы, сульф. клостридии, бактерии рода Proteus)	831,67	166,33	998
166	Микробиологич.исследования 1 показатель	165,83	33,17	199
167	Микробиологич. исследование (Salmonella)	290,83	58,17	349
168	Микробиологич. исследование мяса и мясных продуктов (Listeria monocytogenes)	395,00	79,00	474
169	Массовая доля жира и мяса в консервах	155,83	31,17	187
170	Промышленная стерильность для консервов	364,17	72,83	437
<b>Физико-химич. исследование мяса и мясных продуктов:</b>				
171	массовая доля влаги	155,83	31,17	187
172	белок	364,17	72,83	437
173	жир	208,33	41,67	250
174	общий фосфор	208,33	41,67	250
175	кальций	208,33	41,67	250
176	крахмал	208,33	41,67	250
177	массовая доля костных включений, %	155,83	31,17	187
178	Содержание нитрит натрия	155,83	31,17	187
179	Содержание нитрата	155,83	31,17	187
180	Содержание NaCl	208,33	41,67	250
181	Определение бенз(а)пирена в мясных продуктах	625,00	125,00	750
182	Определение нитрозаминов	625,00	125,00	750
183	Определение железа	208,33	41,67	250
184	Определение олова	208,33	41,67	250
185	Определение антибиотиков в мясе и мясн.продуктах: левомецетин(хлорамфеникол) методом ВЭЖХ	625,00	125,00	750
186	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	831,67	166,33	998
187	Определение других металлов и элементов (1 показатель)	208,33	41,67	250
188	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1248,33	249,67	1498
189	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1248,33	249,67	1498
190	Определение пестицидов	625,00	125,00	750
191	Определение цезия-137	208,33	41,67	250
<b>Исследование рыбы и рыбных продуктов:</b>				
<b>Рыба и продукты переработки, рыба живая, рыба свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, икра рыб (в т.ч. на развес), пресервы рыбные, рыба соленая, копченая, вяленая, сушеная, нерыбные объекты, ракообразные моллюски (кальмары, креветки, и т.п.) свежемороженые и изделия из них, раки пресноводные.</b>				
192	Микробиологич. исследование рыбы и рыбных продуктов (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф. Клостридии, S.aureus бактерии рода Proteus)	831,67	166,33	998
193	Микробиологич.исследования 1 показатель	166,67	33,33	200
194	Микробиологич. исследование (Listeria monocytogenes)	395,00	79,00	474
195	Массовая доля влаги в рыбе и рыбных продуктах	155,83	31,17	187
196	Содержание NaCl в рыбе и рыбных продуктах	208,33	41,67	250
197	Определение бенз(а)пирена в рыбе и рыбных продуктах	625,00	125,00	750
198	Определение нитрозаминов	625,00	125,00	750
199	Определение гистамина	447,50	89,50	537
200	Определение бензоата натрия	311,67	62,33	374
201	Определение железа	208,33	41,67	250
202	Определение олова	208,33	41,67	250
203	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	831,67	166,33	998
204	Определение других металлов и элементов (1 показатель)	208,33	41,67	250
205	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1248,33	249,67	1498
206	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1248,33	249,67	1498
207	Определение пестицидов (1 показатель)	625,00	125,00	750
208	Определение радионуклидов цезий-137	208,33	41,67	250
209	Определение радионуклидов стронций-90	260,00	52,00	312
210	Паразитологические исследование рыбы и рыбных продуктов	311,67	62,33	374

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
<b>Исследование яиц и яичных продуктов:</b>				
<b>Яйцепродукты(включая яйца сырые промышленного и непромышленного производства).</b>				
211	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф.кlostридии, S.aureus, бактерии рода Proteus)	831,67	166,33	998
212	Микробиологич.исследования 1 показатель	166,67	33,33	200
213	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (Salmonella)	290,83	58,17	349
214	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (Listeria monocytogenes)	395,00	79,00	474
215	Определение массовой доли жира в яичных продуктах	208,33	41,67	250
216	Определение массовой доли сухого вещества в яичных продуктах	155,83	31,17	187
217	Определение растворимости яичных продуктов	155,83	31,17	187
218	Определение массовой доли свободных жирных кислот в яичных продуктах	155,83	31,17	187
219	Определение посторонних примесей в яичных продуктах	104,17	20,83	125
220	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	831,67	166,33	998
221	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1248,33	249,67	1498
222	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1248,33	249,67	1498
223	Определение пестицидов (1 показатель)	624,17	124,83	749
224	Определение радионуклидов цезий-137	208,33	41,67	250
225	Определение радионуклидов стронций-90	260,00	52,00	312
<b>Исследование меда, пыльцы, перги.</b>				
226	Физико-химич. исследование меда (влаги, диастазное число, оксиметилфурфурол, индекс рефракции, механические примеси)	457,50	91,50	549
227	Органолептические показатели :			
228	Внешний вид и цвет	36,67	7,33	44
229	Консистенция	36,67	7,33	44
230	Запах	36,67	7,33	44
231	Массовая доля редуцирующих сахаров	364,17	72,83	437
232	Массовая доля сахарозы	364,17	72,83	437
233	Гидроксиметилфурфураль	88,33	17,67	106
234	Массовая доля нерастворимых веществ	88,33	17,67	106
235	Свободная кислотность	88,33	17,67	106
236	Поражение восковой молью	36,67	7,33	44
237	Окисляемость	62,50	12,50	75
238	Концентрация водородных ионов (рН)	51,67	10,33	62
239	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк)	625,00	125,00	750
240	Определение пестицидов (1 показатель): Диметоат, Диазинон, Метафос, Карбофос	625,00	125,00	750
<b>Антибиотики:</b>				
241	Хлорамфеникол (левомецетин) метод ВЭЖХ	625,00	125,00	750
242	Хинолоны ( ципрофлоксин, норфлоксацин) методом ИФА	625,00	125,00	750
243	Сульфаниломиды методом ИФА	625,00	125,00	750
244	Пыльцевой анализ меда (Монофлорный )	866,67	173,33	1040
245	Пыльцевой анализ меда ( Полиморфный)	1300,00	260,00	1560
246	Пыльцевой анализ меда	520,00	104,00	624
	<b>ПЦР :</b>	0,00	0,00	
247	Исследования на ГМО и ГМИ	1133,33	226,67	1360

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
<b>Исследование зерна, кормов животного и растительного происхождения:</b>				
<b>Зерно продовольственное, семена зернобобовых, крупа, толокно, хлопья, мука, отруби, кормовые продукты для животных, зерновые и зернобобовые технические культуры для комовых целей, масляные культуры, кормовые продукты перерабатывающих предприятий, отруби, жмыхи, шроты, жом (свежий, сухой), патока, меласса, барда, комбикорма, комбикормовые концентраты и комбикормовое сырьё, мука витаминная, мука кормовая животного происхождения, мука травяная, смеси, сено, солома, корма травяные (зеленые), сенаж, силос, смеси кормовые.</b>				
248	Микробиологич. исследование кормов (сальмонеллы, энтеропатогенные штаммы кишечной палочки, токсино-образующие анаэробы, общая бактериологическая обсемененность)	775,83	155,17	931
249	Определение массовой доли : лизина, триптофана, метионина, суммы цистина и цистеина в комбикормах, премиксах и комбикормовом сырье (метод ВЭЖХ)	831,67	166,33	998
250	Определение массовой доли аминокислот в кормах (17 показателей)	3120,00	624,00	3744
251	Определение массовой доли водорастворимых витаминов (фолиевая, пантотеновая и никотиновая кислоты, никотинамид, пиридоксин, рибофлавин, тиамин) в комбикормах, премиксах, комбикормовом сырье	2184,17	436,83	2621
252	Определение массовой доли водорастворимых витаминов	311,67	62,33	374
253	Определение массовой доли витаминов А, D3, Е	935,83	187,17	1123
254	Определение массовой доли жирорастворимых витаминов	311,67	62,33	374
255	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	831,67	166,33	998
256	Определение пестицидов (один показатель)	625,00	125,00	750
25	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1248,33	249,67	1498
257	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1248,33	249,67	1498
258	Определение микотоксинов (один показатель)	625,00	125,00	750
259	Определение нитрозаминов	625,00	125,00	750
260	Определение бенз(а)пирена в зерне	625,00	125,00	750
261	Нитраты	155,83	31,17	187
262	Нитриты	155,83	31,17	187
<b>Санитарно-микологические исследование:</b>				
263	вредные примеси	166,67	33,33	200
264	определение токсичности	571,67	114,33	686
265	загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	104,17	20,83	125
266	Доброкачественное ядро крупы	260,00	52,00	312
267	Зерновая примесь	166,67	33,33	200
268	Определение белезны муки	104,17	20,83	125
269	сорная примесь	166,67	33,33	200
270	крупность	104,17	20,83	125
271	мелкие зерна	104,17	20,83	125
272	металломагнитная примесь	104,17	20,83	125
<b>Физико-химические показатели:</b>				
273	Определение количества и качества сырой клейковины в пшенице	166,67	33,33	200
274	Определение натуры зерна	571,67	114,33	686
275	Определение стекловидности зерна	104,17	20,83	125
276	Определение числа падения в зерне, муке	260,00	52,00	312
277	влажность	166,67	33,33	200
278	жир	104,17	20,83	125
279	общая зола	166,67	33,33	200
280	массовая доля белка	104,17	20,83	125
281	массовая доля клетчатки	104,17	20,83	125
282	массовая доля золы нерастворимой в HCl	104,17	20,83	125
283	Кислотное число жира	322,50	64,50	387
284	Переокисное число жира	322,50	64,50	387
285	Определение радионуклидов цезий-137	208,33	41,67	250
286	Определение радионуклидов стронций-90	260,00	52,00	312

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
<b>Исследование хлеба и хлебобулочных изделий:</b>				
<b>Хлеб и хлебобулочные изделия, изделия сухарные (в том числе изделия булочные сдобные, с начинкой, пироги, пирожки), изделия кондитерские мучные, изделия кондитерские сахаристые, изделия макаронные.</b>				
287	Микробиологич. исследование (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф.кlostридии, S.aureus, бактерии рода Proteus)	831,67	166,33	998
288	Микробиологич.исследования 1 показатель	166,67	33,33	200
289	Микробиологич. исследование (Listeria monocytogenes)	395,00	79,00	474
<b>Физико-химические исследование хлеба и хлебобулочных изделий:</b>				
290	влажность мякиша	155,83	31,17	187
291	кислотность мякиша	155,83	31,17	187
292	пористость мякиша	104,17	20,83	125
293	массовая доля сахара	364,17	72,83	437
294	массовая доля жира	208,33	41,67	250
295	массовая доля начинки	104,17	20,83	125
296	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	831,67	166,33	998
297	Определение пестицидов : 2,4 Д кислота ее соли и эфиры	625,00	125,00	750
298	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1248,33	249,67	1498
299	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1248,33	249,67	1498
300	Определение пестицидов (1 показатель)	625,00	125,00	750
301	Определение микотоксинов (один показатель)	625,00	125,00	750
302	Определение радионуклидов цезий-137	208,33	41,67	250
303	Определение радионуклидов стронций-90	260,00	52,00	312
<b>Алкогольные и безалкогольные напитки:</b>				
<b>Водки и водки особые, вина столовые, вина ликерные, винные напитки с добавлением этилового спирта, вина фруктовые (плодовые), винный напиток с добавлением этилового спирта, без добавления этилового спирта, изделия ликеро-водочные, напитки безалкогольные, в том числе напитки безалкогольные тонизирующие (энергетические), напитки слабоалкогольные, напитки солодовые, продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод.</b>				
304	Внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений, осадок)	145,83	29,17	175
305	Массовая доля сухих веществ	155,83	31,17	187
306	Полнота налива	104,17	20,83	125
307	Массовая доля осадка (для замутненных напитков)	104,17	20,83	125
308	Массовая концентрация титруемых кислот	155,83	31,17	187
309	Массовая концентрация летучих кислот	364,17	72,83	437
310	Массовая концентрация приведенного экстракта	364,17	72,83	437
311	Массовая концентрация сахаров	364,17	72,83	437
312	Массовая концентрация общего диоксида серы, в т.ч. свободного	208,33	41,67	250
313	Массовая концентрация двуоксида углерода	104,17	20,83	125
314	Массовая концентрация лимонной кислоты	155,83	31,17	187
315	Щелочность	104,17	20,83	125
316	Газохроматографический метод определения подлинности водки и этилового спирта ( 22 показателя)	831,67	166,33	998
317	Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей в водке и этиловом спирте ( 9 показателей)	625,00	125,00	750
318	Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта	415,83	83,17	499
319	Масс. концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта	415,83	83,17	499
320	Массовая концентрация сложных эфиров: метил-ацетата, этилацетата в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта	415,83	83,17	499
321	Объемная доля метилового спирта	415,83	83,17	499
322	Объемная доля этилового спирта	155,83	31,17	187
<b>Микробиологические показатели:</b>				
323	- дрожжи, плесени	311,67	62,33	374
324	Микотоксины, патулин	625,00	125,00	750
<b>Содержание радионуклидов:</b>				
325	цезий-137	208,33	41,67	250
326	стронций-90	260,00	52,00	312



№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
<b>Соки:</b>				
<b>Соки, в том числе концентрированные соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, том числе концентрированные морсы, фруктовые и овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные пюре, в том числе концентрированные фруктовые и овощные пюре.</b>				
Органолептические показатели:				
327	внешний вид и консистенция, прозрачность, вкус и аромат, цвет	145,83	29,17	175
328	растворимость	83,33	16,67	100
Физико-химические показатели:				
329	массовая доля осадка	104,17	20,83	125
330	мякоть	104,17	20,83	125
331	Полнота налива	104,17	20,83	125
332	Массовая доля осадка (для замутненных напитков)	104,17	20,83	125
334	Массовая концентрация титруемых кислот	208,33	41,67	250
335	Массовая концентрация летучих кислот	155,83	31,17	187
336	Массовая концентрация приведенного экстракта	41,67	8,33	50
337	Массовая концентрация сахаров	104,17	20,83	125
338	Массовая концентрация общего диоксида серы, в т.ч. свободного	415,83	83,17	499
339	Массовая концентрация двуоксида углерода	187,50	37,50	225
340	Массовая концентрация лимонной кислоты	290,83	58,17	349
341	Щелочность	36,67	7,33	44
342	Газохроматографический метод определения подлинности водки и этилового спирта ( 22 показателя)	260,00	52,00	312
343	Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей в водке и этиловом спирте ( 9 показателей)	208,33	41,67	250
344	Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта	208,33	41,67	250
345	Масс. концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта	208,33	41,67	250
346	Массовая концентрация сложных эфиров: метил-ацетата, этилацетата в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта	104,17	20,83	125
347	Объемная доля метилового спирта	104,17	20,83	125
348	Объемная доля этилового спирта	145,83	29,17	175
349	зола и щелочность	145,83	29,17	175
350	уксусная кислота	625,00	125,00	750
351	массовая доля азота (по Кьельдалю)	364,17	72,83	437
352	массовая доля титруемых кислот: лимонной кислоты, D-изолимонной кислоты, D-яблочной кислоты, кислотность общая титруемая	364,17	72,83	437
353	моно- и дисахариды: сахар	208,33	41,67	250
354	сахароза	208,33	41,67	250
355	D-глюкоза и D-фруктоза	603,33	120,67	724
356	пищевые добавки (консерванты): сорбиновая кислота	332,50	66,50	399
357	бензойная кислота	332,50	66,50	399
Токсичные элементы:				
358	Медь	240,00	48,00	288
359	Цинк	240,00	48,00	288
360	Свинец	240,00	48,00	288
361	Мышьяк	250,00	50,00	300
362	Кадмий	240,00	48,00	288
363	Ртуть	240,00	48,00	288
364	Железо	240,00	48,00	288
365	Олово	240,00	48,00	288
366	патулин	625,00	125,00	750
367	5-Оксиметилфурфурол	625,00	125,00	750
368	Нитраты	155,83	31,17	187
369	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1248,33	249,67	1498
370	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1248,33	249,67	1498
371	Определение пестицидов	625,00	125,00	750
Микробиологические показатели:				
372	Дрожжи, плесени	311,67	62,33	374
373	Содержание радионуклидов: цезий-137	208,33	41,67	250
374	стронций-90	260,00	52,00	312

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
<b>Сахар-песок, сахар-рафинад</b>				
<i>Токсичные элементы:</i>				
375	Медь	240,00	48,00	288
376	Цинк	240,00	48,00	288
377	Свинец	240,00	48,00	288
378	Мышьяк	250,00	50,00	300
379	Кадмий	240,00	48,00	288
380	Ртуть	240,00	48,00	288
381	Содержание радионуклидов: цезий-137	208,33	41,67	250
382	стронций-90	260,00	52,00	312
<i>Микотоксины:</i>				
383	Афлатоксин В <sub>1</sub>	625,00	125,00	750
384	Т-2 токсин	625,00	125,00	750
385	Дезоксиниваленол	625,00	125,00	750
386	Зеараленон	625,00	125,00	750
387	охратоксин А	625,00	125,00	750
<b>Вода питьевая, расфасованная в емкости</b>				
<i>Органолептические показатели:</i>				
388	- запах, вкус и привкус	155,83	31,17	187
389	Мутность	155,83	31,17	187
390	Цветность	155,83	31,17	187
391	Жесткость общая	155,83	31,17	187
392	Щелочность	155,83	31,17	187
393	Содержание сухого остатка	155,83	31,17	187
394	Водородный показатель	155,83	31,17	187
395	Массовая концентрация общего железа	155,83	31,17	187
396	Перманганатная окисляемость (индекс)	155,83	31,17	187
<i>Микробиологические показатели:</i>				
397	Общее число микроорганизмов колониеобразующих на питательном агаре (ОМЧ)	311,67	62,33	374
398	коли-титр	208,33	41,67	250
<i>Дополнительные показатели</i>				
399	Определение сорбиновой кислоты	318,33	63,67	382
400	Определение бензоата натрия	328,33	65,67	394
401	Определение железа	208,33	41,67	250
402	Определение олова	208,33	41,67	250
403	Алкольная проба	54,17	10,83	65
404	Реакция преципитации	96,67	19,33	116
405	Формольная проба	55,83	11,17	67
406	Реакция на пероксидазу	69,17	13,83	83
407	Выезд специалиста для отбора проб и консультаций (1 час, в пределах рабочего времени)	221,67	44,33	266
<b>Радиометрические исследования</b>				
408	Определение гамма-фона местности	155,83	31,17	187
409	Гамма - спектрометрическое исследование стронция-90	260,00	52,00	312
410	Гамма - спектрометрическое исследование цезия-137	208,33	41,67	250
<b>Тяжелые металлы методом ИВА в пищевой продукции и сырье, воде алкогольной продукции.</b>				
411	Медь	240,00	48,00	288
412	Цинк	240,00	48,00	288
413	Свинец	240,00	48,00	288
414	Мышьяк	250,00	50,00	300
415	Кадмий	240,00	48,00	288
416	Ртуть	240,00	48,00	288

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
<b>Исследование пищевой продукции и кормов для животных методом иммуноферментного анализа</b>				
417	Хлорамфеникол (левомецетин) (тест система Ridascreen Германия ) от 3-4 исследований	4157,50	831,50	4989
418	Хлорамфеникол (левомецетин) (тест система Ridascreen Германия ) от 5-9 исследований	2940,00	588,00	3528
419	Хлорамфеникол (левомецетин) (тест система Ridascreen Германия ) от 10-19 исследований	2222,50	444,50	2667
420	Хлорамфеникол (левомецетин) (тест система Ridascreen Германия ) от 20 исследований	1043,33	208,67	1252
421	Тетрацелиновая группа (тест система Ridascreen Германия) от 3-4 исследований	3750,00	750,00	4500
422	Тетрацелиновая группа (тест система Ridascreen Германия) от 5-9 исследований	2666,67	533,33	3200
423	Тетрацелиновая группа (тест система Ridascreen Германия) от 10-19 исследований	1750,00	350,00	2100
424	Тетрацелиновая группа (тест система Ridascreen Германия) от 20 исследований	816,67	163,33	980
425	Пенициллиновая группа (тест система Euro Proxima Нидерланды)	3750,00	750,00	4500
426	Пенициллиновая группа (тест система Euro Proxima Нидерланды)	2666,67	533,33	3200
427	Пенициллиновая группа (тест система Euro Proxima Нидерланды)	1750,00	350,00	2100
428	Пенициллиновая группа (тест система Euro Proxima Нидерланды)	816,67	163,33	980
429	Стрептомицин (тест система Ridascreen Германия) от 3-4 исследований	3750,00	750,00	4500
430	Стрептомицин (тест система Ridascreen Германия ) от 5-9 исследований	2666,67	533,33	3200
431	Стрептомицин (тест система Ridascreen Германия ) от 10- 19 исследований	1750,00	350,00	2100
432	Стрептомицин (тест система Ridascreen Германия ) от 20 и более исследований	816,67	163,33	980
433	Бацитрацин (тест система Euro Proxima Нидерланды)от 3-4 исследований	4157,50	831,50	4989
434	Бацитрацин (тест система Euro Proxima Нидерланды) от 5-9 исследований	2940,00	588,00	3528
435	Бацитрацин (тест система Euro Proxima Нидерланды) от 10-19 исследований	2222,50	444,50	2667
436	Бацитрацин (тест система Euro Proxima Нидерланды) от 20 и более исследований	1043,33	208,67	1252
<b>ПЦР (полимеразно-цепной реакция) – исследование</b>				
Пат.материал, биоматериал - исследование методом ПЦР электрофорез:				
437	Лептоспироз	441,67	88,33	530
438	Сальмонеллез	468,33	93,67	562
Пат.материал, биоматериал - исследование методом ПЦР в реальном времени:				
439	Нодулярный дерматит	592,50	118,50	711
440	Вирусная диарея	566,67	113,33	680
441	Инфекционный ринотрахеит	561,67	112,33	674
442	Парагрипп-3	608,33	121,67	730
443	Лейкоз	592,50	118,50	711
444	Коронавирусная инфекция	583,33	116,67	700
445	Классическая чума свиней	587,50	117,50	705
446	Эпидемическая диарея свиней	650,00	130,00	780
447	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	660,00	132,00	792
448	Парвовирус свиней	717,50	143,50	861
449	АПП свиней	717,50	143,50	861
450	болезнь Ауески	535,83	107,17	643
451	Цирковирус-2	587,50	117,50	705
452	репродуктивно-респираторный синдром свиней	645,00	129,00	774
453	Оспа овец и коз	645,00	129,00	774
454	Грипп А	587,50	117,50	705
455	Грипп А субтипы H5N7H9	577,50	115,50	693
456	Ротавирусная инфекция	650,00	130,00	780
457	Хламидиоз	582,50	116,50	699
458	Микоплазмоз	587,50	117,50	705
459	Орнитоз	728,33	145,67	874
460	Токсоплазмоз	780,00	156,00	936

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
461	Исследование пищевых продуктов и сырья на ГМИ (скрининг)	1132,50	226,50	1359
462	Количественное определение компонентов ГМО в пищевых продуктах и сырье	3431,67	686,33	4118
463	Чума плотоядных	587,50	117,50	705
464	Блютанг	670,83	134,17	805
465	Болезнь Шмалленберга	484,17	96,83	581
466	Листерия	592,50	118,50	711
467	Болезнь Ньюкасла	582,50	116,50	699
468	Паратуберкулез	577,50	115,50	693
469	Болезнь Глессера	535,83	107,17	643
470	Выявление ДНК сои в кормах, сырых и термически обработанных мясных продуктах	675,83	135,17	811
471	РНК вируса SARS-CoV-2 (коронавируса штамма CoV19) у млекопитающих в биологическом материале	587,50	117,50	705
472	Выявление ДНК барана ( <i>Ovis aries</i> ) и быков ( <i>Bos taurus</i> ) в кормах, сырых и термически обработанных мясных продуктах	675,83	135,17	811
473	Выявление ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> ) и свиньи ( <i>Sus scrofa</i> ) в кормах, сырых и термически обработанных мясных продуктах	675,83	135,17	811
<b>Химико-токсикологические исследования пат.материала</b>				
474	ФОСы: (ТСХ, ВЭЖХ, ГХ) 1 исследование	625,00	125,00	750
475	ФОСы (ферментный метод)	311,67	62,33	374
476	ХОСы: (ТСХ, ВЭЖХ) 1 исследование	625,00	125,00	750
478	Ртутьорганические соединения (ТСХ, ГХ) 1 исследование	625,00	125,00	750
479	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	831,67	166,33	998
480	Зоокумарин (ТСХ)	625,00	125,00	750
481	Ратиндан (ТСХ)	625,00	125,00	750
482	Фосфид цинка	155,83	31,17	187
483	Микотоксины (ТСХ, ВЭЖХ):	625,00	125,00	750
484	Нитраты	155,83	31,17	187
485	Нитриты	155,83	31,17	187
486	Хлористый натрий	208,33	41,67	250
487	Активность уреазы	208,33	41,67	250
488	АДВ дез. растворов	155,83	31,17	187
489	Микроклимат животноводческих помещений (температура, влажность, вредные газы, освещенность, скорость движения воздуха)	415,83	83,17	499
490	Микроклимат	83,33	16,67	100
<b>Биохимические исследования</b>				
<b>Сыворотка крови:</b>				
491	кетоновые тела	57,50	11,50	69
492	каротин	62,50	12,50	75
493	кальций	62,50	12,50	75
494	фосфор	62,50	12,50	75
495	общий белок	30,83	6,17	37
496	резервная щелочность	62,50	12,50	75
497	белковые фракции	155,83	31,17	187
498	сахар	104,17	20,83	125
499	иммуноглобулины	62,50	12,50	75
500	Гормон тираксин Т4 (ИФА)	625,00	125,00	750
501	Гормон кортизол (ИФА)	625,00	125,00	750
502	Гормон прогестерон (ИФА)	625,00	125,00	750
503	Исследование биохимическим анализатором 12 показателей (кальций, фосфор, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, амилаза, креатинин, креатинфосфокиназа, билирубин общий и прямой, глюкоза, холестерин, белок)	686,67	137,33	824
504	Один биохимический показатель на анализаторе ТОРУС	57,50	11,50	69
505	Исследование сыворотки крови на IDEXX (6 показ)	1560,00	312,00	1872

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
<b>Исследование мочи:</b>				
506	органолептика	36,67	7,33	44
507	аскорбиновая кислота	36,67	7,33	44
508	ацетоновые тела	36,67	7,33	44
509	наличие белка	36,67	7,33	44
510	сахар	36,67	7,33	44
511	удельный вес	36,67	7,33	44
512	pH	36,67	7,33	44
513	мочевые осадки	104,17	20,83	125
514	билирубин	36,67	7,33	44
515	уробилиноген	36,67	7,33	44
516	лейкоциты	36,67	7,33	44
517	кровь	36,67	7,33	44
518	нитриты	36,67	7,33	44
<b>Молоко:</b>				
519	Определение иммуноглобулинов в молозиве	62,50	12,50	75
520	мочевина	311,67	62,33	374
521	кислотность	72,50	14,50	87
522	кетоновые тела	58,33	11,67	70
523	ИФА прогестерон	624,17	124,83	749
<b>Яйцо:</b>				
524	Определение водородных ионов (pH)	58,33	11,67	70
525	каротиноиды	155,83	31,17	187
526	витамин «А»	415,83	83,17	499
<b>Корма:</b>				
527	влажность	155,83	31,17	187
528	кислотность	72,50	14,50	87
529	каротин	104,17	20,83	125
530	органические кислоты (метол Лепперо-Флига)	520,00	104,00	624
531	Измерение массовой доли органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза (щавелевая, муравьиная, фумаровая, янтарная, яблочная, лимонная, уксусная, пропионовая, молочная, бензойная, сорбиновая и масляная кислоты )	3744,17	748,83	4493
532	Измерение массовой доли органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	311,67	62,33	374
533	pH	50	10	60
534	сырой протеин	364,17	72,83	437
535	сахар	364,17	72,83	437
536	жир	208,33	41,67	250
537	фосфор	155,83	31,17	187
538	сырой клетчатки	364,17	72,83	437
539	кальция	260,00	52,00	312
540	органолептика	51,67	10,33	62
<b>Рубцовое содержимое:</b>				
541	Функциональная активность микрофлоры	104,17	20,83	125
542	pH	52,00	10,40	62,4
543	количество летучих и жирных кислот	520,00	104,00	624
544	общая кислотность	72,50	14,50	87
545	подсчет микроорганизмов (ифузорий)	155,83	31,17	187

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
<b>Гидрохимические исследования питьевой, природной и сточной воды</b>				
546	pH	72,50	14,50	87
547	сероводород	72,50	14,50	87
548	Жесткость	72,50	14,50	87
549	Окисляемость	72,50	14,50	87
550	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	831,67	166,33	998
551	Другие токсичные элементы	208,33	41,67	250
552	Определение гидрохимических показателей методом капиллярного электрофореза (хлориды, нитриты, нитраты, сульфаты, фториды, фосфаты, аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций)	1747,50	349,50	2097
553	Определение гидрохимических показателей методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	125,00	25,00	150
554	Коли-титр	145,83	29,17	175
555	Бактериальное обсеменение	145,83	29,17	175
<b>Санитарно-микологические исследования</b>				
556	Патматериал (кандидомикоз, аспергиллез, актиномикоз, малассезиоз, микозы рыб)	364,17	72,83	437
557	Дерматомикозы (микроскопия, УФ исследование)	104,17	20,83	125
558	Дерматомикозы (микология, микроскопия)	364,17	72,83	437
559	Сперма (микология, микроскопия)	364,17	72,83	437
560	Пчелы (аскофероз, аспергиллез, меланоз)	364,17	72,83	437
<b>Корма:</b>				
561	органолептика	72,50	14,50	87
562	Спорынья	145,83	29,17	175
563	Головня	145,83	29,17	175
564	Сорная примесь	41,67	8,33	50
565	Токсичность корма	571,67	114,33	686
566	Микология, микроскопия	364,17	72,83	437

ПРИМЕЧАНИЕ: стоимость не указанных в прейскуранте услуги оказывается на договорных условиях.