

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%
Бактериологические исследования				
1	Эмкар	450	90	540
2	Злокачественный отек	450	90	540
3	Рожа	250	50	300
4	Пастереллез	250	50	300
5	Псевдоманоз	250	50	300
6	Аэроманоз рыб	250	50	300
7	Гемофилез птиц	300	60	360
8	Некробактериоз	550	110	660
9	Отечная болезнь	250	50	300
10	Колибактериоз	250	50	300
11	Инфекционная энтеротоксемия	450	90	540
12	Сальмонеллез	250	50	300
13	Стафилококкоз	250	50	300
14	Стрептококкоз	250	50	300
15	Диплококкоз	250	50	300
16	Листериоз	250	50	300
17	Дизентерия свиней	115	23	138
18	Гемофилезная плевропневмония свиней	300	60	360
19	Гемофилезный полисерозит свиней	300	60	360
20	Паратуберкулез	250	50	300
21	Кампилобактериоз (вибриоз)	250	50	300
22	Трихомоноз	250	50	300
23	Пуллороз	250	50	300
24	Определение чувствительности к антибиотикам	140	28	168
25	Европейский гнилец	100	20	120
26	Американский гнилец	100	20	120
27	Смывы с оборудования и инструментов: СИО и ПИО на стерильность	270	54	324
28	Слизь препуциальная (кампилобактериоз, трихомоноз, псевдоманоз.)	750	150	900
29	Слизь влагалищная (кампилобактериоз, трихомоноз, псевдоманоз.)	750	150	900
30	Выделение условно-патогенной микрофлоры (стафилококк, стрептококк, эшерихия коли, синегнойная палочка, протей)	250	50	300
31	Контроль качества дезинфекции	270	54	324
32	Бактериальное исследование воздуха	140	28	168
33	Бак. исследование спермы (псевдоманоз, кампилобактериоз, трихомоноз, бак. обсемененность, анаэробы, коли-титр)	1120	224	1344
33.1	Бактериальное исследование разбавителя спермы	140	28	168

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Патологоанатомические исследования			0	0
34	Труп лошади, крупного рогатого скота (для с/х)	1000 (550)	200(110)	1200(660)
35	Труп теленка	550	110	660
36	Труп свиньи	550	110	660
37	Труп мелкого рогатого скота	500	100	600
38	Труп собаки	300	60	360
39	Труп кошек, кроликов, норки, хорька	250	50	300
40	Труп декоративных животных и птиц	220	44	264
41	Труп птицы	150	30	180
42	Вскрытие куриных эмбрионов	60	12	72
43	Труп рыб	60	12	72
Вирусологические исследования				
44	Инфекционный ринотрахеит крс, ИФА (без диагностикума)	140	28	168
45	Инфекционный ринотрахеит крс, ИФА (с диагностикумом)	450	90	540
46	Парагрипп-3 крс, РТГА (без диагностикума)	140	28	168
47	Парагрипп-3 крс, РТГА (с диагностикумом)	440	88	528
48	Респираторно-синцитиальная инфекция крс, ИФА (без диагностикума)	100	20	120
49	Респираторно-синцитиальная инфекция крс, ИФА (с диагностикумом)	440	88	528
50	Вирусная диарея - Болезнь слизистых крс, ИФА (без диагностикума)	120	24	144
51	Вирусная диарея - Болезнь слизистых крс, ИФА (с диагностикумом)	380	76	456
52	Ротавирусный энтерит крс, ИФА (без диагностикума)	120	24	144
53	Ротавирусный энтерит крс, ИФА (с диагностикумом)	540	108	648
54	Коронавирусный энтерит крс, РТГА (без диагностикума)	140	28	168
55	Коронавирусный энтерит крс, РТГА (с диагностикумом)	440	88	528
56	Лейкоз: РИД (без диагностикума)	70	14	84
57	РИД (с диагностикумом)	100	20	120
58	Лейкоз: ИФА (без диагностикума)	240	48	288
59	ИФА (с диагностикумом)	300	60	360
60	Гематология:	130	26	156
	-количество лейкоцитов	50	10	60
	-лейкоформула	80	16	96
61	Общий анализ крови животных на гем.анализаторе	380	76	456
ЛОШАДИ				
62	Инфекционная анемия лошадей, РДП (без диагностикума)	65	13	78
63	Инфекционная анемия лошадей, РДП (с диагностикумом)	200	40	240
СВИНЬИ				
64	Парвовирусная болезнь свиней, РТГА (без диагностикума)	140	28	168
65	Парвовирусная болезнь свиней, РТГА (с диагностикумом)	220	44	264
66	Цирковирус свиней (ЦВС-2), ИФА (без диагностикума)	140	28	168
67	Цирковирус свиней (ЦВС-2), ИФА (с диагностикумом)	450	90	540
68	Репродуктивно респираторный синдром свиней (РРСС), ИФА (без диагностикума)	180	36	216
69	Репродуктивно респираторный синдром свиней (РРСС), ИФА (с диагностикумом)	550	110	660
70	Классическая чума свиней (КЧС), ИФА (без диагностикума)	180	36	216
71	Классическая чума свиней (КЧС), ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
72	Болезнь Ауески, ИФА (без диагностикума)	120	24	144

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
73	Болезнь Ауески, ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
74	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС), ИФА (без диагностикума)	180	36	216
75	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС), ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
76	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА (без диагностикума)	200	40	240
77	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
78	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП), ИФА(без диагностикума)	200	40	240
79	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП), ИФА(с диагностикумом)	400	80	480
80	Аденовирусная инфекция крс (РНГА)	160	32	192
ПТИЦЫ				
81	Инфекционный ларинготрахеит птиц, ИФА (без диагностикума)	55	11	66
82	Инфекционный ларинготрахеит птиц, ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
83	Инфекционный бронхит птиц, ИФА (без диагностикума)	120	24	144
84	Инфекционный бронхит птиц, ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
85	Бурсальная болезнь птиц (болезнь Гамборо), ИФА (без диагностикума)	120	24	144
86	Бурсальная болезнь птиц (болезнь Гамборо), ИФА (с диагностикумом)	350	70	420
87	Инфекционный энцефаломиелит птиц, ИФА (без диагностикума)	120	24	144
88	Инфекционный энцефаломиелит птиц, ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
89	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ), ИФА (без диагностикума)	120	24	144
90	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ), ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
91	Микоплазма Галисептикум ИФА (без диагностикума)	120	24	144
92	Микоплазма Галисептикум ИФА (с диагностикумом)	350	70	420
93	Ньюкаслская болезнь птиц:			
	ИФА (без диагностикума)	120	24	144
	ИФА (с диагностикумом)	350	70	420
94	РТГА (без диагностикума)	120	24	144
	РТГА (с диагностикумом)	150	30	180
95	Микоплазма Синовие ИФА (без диагностикума)	120	24	144
96	Микоплазма Синовие ИФА (с диагностикумом)	350	70	420
97	Инфекционный Альвеолярный Ринотрахеит, ИФА (без диагностикума)	120	24	144
98	Инфекционный Альвеолярный Ринотрахеит, ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
99	Грипп А животных и птиц, ИФА (без диагностикума)	180	36	216
100	Грипп А животных и птиц, ИФА (с диагностикумом)	320	64	384
ГИСТОЛОГИЯ				
101	Гистология	550	110	660
Серологические исследования				
102	Инфекционный эпидидимит РДСК	132	26,40	158,40
103	Листерия РСК	103	20,60	123,60
104	Случайная болезнь РСК	103	20,60	123,60
105	Лептоспироз РМА (племпродажа, племзакупка)	85	17	102
106	Бруцеллез РСК, РА (племпродажа, племзакупка)	85	17	102
107	Парагуберкулез РСК	120	24	144
108	Сибирская язва РП, козсырье	118	23,60	141,60
109	Хламидиоз РДСК/РСК	100	20	120
110	Сап РСК/РА	100	20	120
111	Токсоплазмоз РСК	950	190	1140
112	Блютанг	100	20	120

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Паразитарные исследования				
113	Трематодозы	150	30	180
114	Нематодозы	100	20	120
115	Цестодозы	100	20	120
116	Эймериоз	100	20	120
117	Криптоспоридиоз	300	60	360
118	Дирофиляриоз собак	160	32	192
119	Гельминтологическое вскрытие птиц	150	30	180
120	Исследования на гемоспориидозы	250	50	300
121	Исследование на эктопаразиты (псороптоз, саркоптоз, нотоэдроз, хориоптоз, демодекоз)	180	36	216
122	Акаропидоз пчел	74	14,80	88,80
123	Варроатоз пчел	74	14,80	88,80
124	Нозематоз пчел	74	14,80	88,80
125	Болезни рыб и рыбопродуктов:	300	60	360
Ветеринарно-санитарная экспертиза:				
Исследования молока и молочных продуктов:				
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.				
127	Микробиологич. исследования молока и мол.продуктов (КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, бактерии рода Proteus, сальмонеллы)	726	145,20	871,20
128	Микробиологич.исследования 1 показатель	145	29	174
129	Микробиологич. исследования молока и мол.продуктов (Listeria monocytogenes)	380	76	456
130	Определение соматических клеток в сыром молоке	121	24,20	145,20
131	Определение ингибирующих веществ и антибиотиков в молоке	220	44	264
132	Физико-химич.исследования молока (жир, белок, плотность, добавленная вода, СОМО, t, pH, проводимость, лактоза, точка замерзания)	121	24,20	145,20
133	Исследование молока: жир, белок	50	10	60
134	Антибиотки в молоке (тетрациклин, пенициллин, стрептомицин, левомецетин)	450	90	540
Физико-химич.исследование молочных продуктов:				
135	жир	109	21,8	130,8
136	белок	218	43,6	261,6
137	титруемая кислотность	61	12,2	73,2
138	кислотность жировой фазы	109	21,8	130,8
139	перекисное число в жире	182	36,4	218,4
140	Титруемая кислотность молочной плазмы	109	21,8	130,8
141	Определение влаги	85	17	102
Определение антибиотиков в молоке и молочных продуктах (ИФА):				
142	левомецетин	508	101,60	609,60
	тетрациклиновая группа	508	101,60	609,60
143	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	726	145,20	871,20
144	Определение афлатоксина М-1 в молоке и молочных продуктах	508	101,60	609,60
145	Определение других металлов и элементов (1 паказатель)	182	36,40	218,40
146	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры, ДДТ)	508	101,60	609,60
147	Определение радионуклидов цезий-137	182	36,40	218,40
148	Определение радионуклидов стронций-90	218	43,60	261,60
149	Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	1150	230	1380
150	Промышленная стерильность для консервов	270	54	324
151	Контроль качества пастеризации (пероксидаза,определение кислой фосфатазы)	280	56	336

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Исследование мяса и мясных продуктов:				
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.				
152	Микробиологич. Исследование мяса и мясных продуктов (КМАФАнМ, БГКП, S. aureus, сальмонеллы, сульф. клостридии, бактерии рода Proteus)	800	160	960
153	Микробиологич.исследования 1 показатель	160	32	192
154	Микробиологич. исследование (Salmonella)	280	56	336
155	Микробиологич. исследование мяса и мясных продуктов (Listeria monocytogenes)	380	76	456
156	Массовая доля жира и мяса в консервах	150	30	180
157	Промышленная стерильность для консервов	270	54	324
Физико-химич. исследование мяса и мясных продуктов:				
158	массовая доля влаги	150	30	180
159	белок	300	60	360
160	жир	200	40	240
161	общий фосфор	200	40	240
162	кальций	200	40	240
163	крахмал	200	40	240
164	массовая доля костных включений, %	150	30	180
165	Содержание нитрит натрия	150	30	180
166	Содержание нитрата	150	30	180
167	Содержание NaCl	200	40	240
168	Определение бенз(а)пирена в мясных продуктах	600	120	720
169	Определение нитрозаминов	600	120	720
170	Определение железа	200	40	240
171	Определение олова	200	40	240
Определение антибиотиков в мясе и мясных продуктах (ИФА):				
172	левомицетин	600	120	720
173	тетрациклиновая группа	600	120	720
174	Определение антибиотиков в мясе и мясн.продуктах: левомицетин(хлорамфеникол) методом ВЭЖХ	600	120	720
175	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800	160	960
176	Определение других металлов и элементов (1 показатель)	200	40	240
177	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200	240	1440
178	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200	240	1440
179	Определение пестицидов	600	120	720
180	Определение цезия-137	200	40	240
Исследование рыбы и рыбных продуктов:				
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.				
181	Микробиологич. исследование рыбы и рыбных продуктов (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф. Клостридии, S.aureus бактерии рода Proteus)	800	160	960
182	Микробиологич.исследования 1 показатель	160	32	192
183	Микробиологич. исследование (Listeria monocytogenes)	380	76	456
184	Массовая доля влаги в рыбе и рыбных продуктах	150	30	180
185	Содержание NaCl в рыбе и рыбных продуктах	200	40	240
186	Определение бенз(а)пирена в рыбе и рыбных продуктах	600	120	720
187	Определение нитрозаминов	600	120	720
188	Определение гистамина	430	86	516
189	Определение бензоата натрия	300	60	360
190	Определение железа	200	40	240
191	Определение олова	200	40	240
192	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800	160	960

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
193	Определение других металлов и элементов (1 показатель)	200	40	240
194	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200	240	1440
195	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200	240	1440
196	Определение пестицидов (1 показатель)	600	120	720
197	Определение радионуклидов цезий-137	200	40	240
198	Определение радионуклидов стронций-90	250	50	300
199	Паразитологические исследование рыбы и рыбных продуктов	300	60	360
Исследование яиц и яичных продуктов: Яйцепродукты(включая яйца сырые промышленного и непромышленного производства).				
200	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф.кlostридии, S.aureus, бактерии рода Proteus)	800	160	960
201	Микробиологич.исследования 1 показатель	160	32	192
202	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (Salmonella)	280	56	336
203	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (Listeria monocytogenes)	380	76	456
204	Определение массовой доли жира в яичных продуктах	200	40	240
205	Определение массовой доли сухого вещества в яичных продуктах	150	30	180
206	Определение растворимости яичных продуктов	150	30	180
207	Определение массовой доли свободных жирных кислот в яичных продуктах	150	30	180
208	Определение посторонних примесей в яичных продуктах	100	20	120
Определение антибиотиков в яйце и яичных продуктах (ИФА):				
209	левомецетин	600	120	720
210	тетрациклиновая группа	600	120	720
211	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800	160	960
212	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200	240	1440
213	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200	240	1440
214	Определение пестицидов (1 показатель)	600	120	720
215	Определение радионуклидов цезий-137	200	40	240
216	Определение радионуклидов стронций-90	250	50	300
Исследование меда, пыльцы, перги.				
217	Физико-химич. исследование меда (влаги, диастазное число, оксиметилфурфурол, индекс рефракции, механические примеси)	440	88	528
218	Органолептические показатели	35	7	42
219	Поражение восковой молью	35	7	42
220	Окисляемость	60	12	72
221	Концентрация водородных ионов (рН)	50	10	60
222	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк)	600	120	720
223	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200	240	1440
224	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200	240	1440
225	Определение пестицидов (1 показатель)	600	120	720
226	Определение радионуклидов цезий-137	200	40	240
227	Определение радионуклидов стронций-90	250	50	300

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Исследование зерна, кормов животного и растительного происхождения:				
Зерно продовольственное, семена зернобобовых, крупа, толокно, хлопья, мука, отруби, кормовые продукты для животных, зерновые и зернобобовые технические культуры для комовых целей, масличные 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.				
228	Микробиологич. исследование кормов (сальмонеллы, энтеропатогенные штаммы кишечной палочки, токсин-образующие анаэробы, общая бактериологическая обсемененность)	746	149,20	895,20
229	Определение массовой доли : лизина, триптофана, метионина, суммы цистина и цистеина в комбикормах, премиксах и комбикормовом сырье (метод ВЭЖХ)	800	160	960
230	Определение массовой доли аминокислот в кормах (17 показателей)	3000	600	3600
231	Определение массовой доли водорастворимых витаминов (фолиевая, пantoтеновая и никотиновая кислоты, никотинамид, пиридоксин, рибофлавин, тиамин) в комбикормах, премиксах ,комбикормовом сырье	2100	420	2520
232	Определение массовой доли водорастворимых витаминов	300	60	360
233	Определение массовой доли витаминов А, D3, Е	900	180	1080
234	Определение массовой доли жирорастворимых витаминов	300	60	360
235	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800	160	960
236	Определение пестицидов (один показатель)	600	120	720
237	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200	240	1440
238	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200	240	1440
239	Определение микотоксинов (один показатель)	600	120	720
240	Определение нитрозаминов	600	120	720
241	Определение бенз(а)пирена в зерне	600	120	720
242	Нитраты	150	30	180
243	Нитриты	150	30	180
Санитарно-микологические исследование:				
244	вредные примеси	160	32	192
245	определение токсичности	550	110	660
246	загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	100	20	120
247	Доброкачественное ядро крупы	250	50	300
248	Зерновая примесь	160	32	192
249	Определение бeлeзны муки	100	20	120
250	сорная примесь	160	32	192
251	крупность	100	20	120
252	мелкие зерна	100	20	120
253	металломагнитная примесь	100	20	120
Физико-химические показатели:				
254	Определение количества и качества сырой клейковины в пшенице	250	50	300
255	Определение натуры зерна	100	20	120
256	Определение стекловидности зерна	150	30	180
257	Определение числа падения в зерне, муке	250	50	300
258	влажность	150	30	180
259	жир	200	40	240
260	общая зола	150	30	180
261	массовая доля белка	300	60	360
262	массовая доля клетчатки	250	50	300
263	массовая доля золы нерастворимой в HCl	150	30	180
264	Кислотное число жира	310	62	372
265	Перекисное число жира	310	62	372
266	Определение радионуклидов цезий-137	200	40	240
267	Определение радионуклидов стронций-90	250	50	300

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Исследование хлеба и хлебобулочных изделий: Хлеб и хлебобулочные изделия, изделия сухарные (в том числе изделия булочные сдобные, с начинкой, пироги, пирожки), изделия кондитерские мучные, изделия кондитерские сахаристые, изделия макаронные.				
268	Микробиологич. исследование (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф.кlostридии, S.aureus, бактерии рода Proteus)	800	160	960
269	Микробиологич.исследования 1 показатель	160	32	192
270	Микробиологич. исследование (Listeria monocytogenes)	380	76	456
Физико-химические исследование хлеба и хлебобулочных изделий:				
271	влажность мякиша	150	30	180
272	кислотность мякиша	150	30	180
273	пористость мякиша	100	20	120
274	массовая доля сахара	350	70	420
275	массовая доля жира	200	40	240
276	массовая доля начинки	100	20	120
277	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800	160	960
278	Определение пестицидов : 2,4 Д кислота ее соли и эфиры	600	120	720
279	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200	240	1440
280	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200	240	1440
281	Определение пестицидов (1 показатель)	600	120	720
282	Определение микотоксинов (один показатель)	600	120	720
283	Определение радионуклидов цезий-137	200	40	240
284	Определение радионуклидов стронций-90	250	50	300
Алкогольные и безалкогольные напитки: 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.				
285	Внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений, осадок)	140	28	168
286	Массовая доля сухих веществ	150	30	180
287	Полнота налива	100	20	120
288	Массовая доля осадка (для замутненных напитков)	100	20	120
289	Массовая концентрация титруемых кислот	150	30	180
290	Массовая концентрация летучих кислот	350	70	420
291	Массовая концентрация приведенного экстракта	350	70	420
292	Массовая концентрация сахаров	350	70	420
293	Массовая концентрация общего диоксида серы, в т.ч. свободного	200	40	240
294	Массовая концентрация двуокиси углерода	100	20	120
295	Массовая концентрация лимонной кислоты	150	30	180
296	Щелочность	100	20	120
297	Газохроматографический метод определения подлинности водки и этилового спирта (22 показателя)	800	160	960
298	Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей в водке и этиловом спирте (9 показателей)	600	120	720
299	Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм ³ безводного спирта	400	80	480
300	Масс. концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в 1 дм ³ безводного спирта	400	80	480
301	Массовая концентрация сложных эфиров: метил-ацетата, этилацетата в 1 дм ³ безводного спирта	400	80	480
302	Объемная доля метилового спирта	400	80	480
303	Объемная доля этилового спирта	150	30	180
Микробиологические показатели:				
304	- дрожжи, плесени	300	60	360
305	Микотоксины, патулин	600	120	720

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Токсичные элементы:				
306	Цинк	200	40	240
307	Свинец	200	40	240
308	Мышьяк	200	40	240
309	Кадмий	200	40	240
310	Ртуть	200	40	240
Содержание радионуклидов:				
311	цезий-137	200	40	240
312	стронций-90	250	50	300
Соки:				
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.				
Органолептические показатели:				
313	внешний вид и консистенция, прозрачность, вкус и аромат, цвет	140	28	168
314	растворимость	80	16	96
Физико-химические показатели:				
315	массовая доля осадка	100	20	120
316	мякоть	100	20	120
317	примеси растительного происхождения	100	20	120
318	минеральные примеси (песок)	100	20	120
319	жир	200	40	240
320	содержание сухих веществ	150	30	180
321	внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары	40	8	48
322	относительная плотность	100	20	120
323	фракционный состав	400	80	480
324	качество измельчения	180	36	216
325	этиловый спирт	280	56	336
326	pH	35	7	42
327	летучие кислоты	250	50	300
328	диоксид серы	200	40	240
329	хлориды	200	40	240
330	железо	200	40	240
331	сульфаты	100	20	120
332	формальное число	100	20	120
333	фосфор общий	140	28	168
334	зола и щелочность	140	28	168
335	уксусная кислота	600	120	720
336	массовая доля азота (по Кьельдалю)	300	60	360
337	массовая доля титруемых кислот: лимонной кислоты, D-изолимонной кислоты, D-яблочной кислоты, кислотность общая титруемая	350	70	420
338	моно- и дисахариды: сахар	200	40	240
339	сахароза	200	40	240
340	D-глюкоза и D-фруктоза	580	116	696
341	пищевые добавки (консерванты): сорбиновая кислота	320	64	384
342	бензойная кислота	320	64	384
Токсичные элементы:				
343	Медь	200	40	240
344	Цинк	200	40	240
345	Свинец	200	40	240
346	Мышьяк	200	40	240
347	Кадмий	200	40	240
348	Ртуть	200	40	240
349	Железо	200	40	240
350	Олово	200	40	240
351	патулин	600	120	720
352	5-Оксиметилфурфурол	600	120	720
353	Нитраты	150	30	180
354	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200	240	1440
355	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200	240	1440
356	Определение пестицидов	600	120	720

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Микробиологические показатели:				
357	Дрожжи, плесени	300	60	360
358	Содержание радионуклидов: цезий-137	200	40	240
359	стронций-90	250	50	300
Сахар-песок, сахар-рафинад				
<i>Токсичные элементы:</i>				
360	Медь	200	40	240
361	Цинк	200	40	240
362	Свинец	200	40	240
363	Мышьяк	200	40	240
364	Кадмий	200	40	240
365	Ртуть	200	40	240
366	Содержание радионуклидов: цезий-137	200	40	240
367	стронций-90	250	50	300
Микотоксины:				
368	Афлатоксин В ₁	600	120	720
369	Т-2 токсин	600	120	720
370	Дезоксиниваленол	600	120	720
371	Зеараленон	600	120	720
372	охратоксин А	600	120	720
Вода питьевая, расфасованная в емкости				
Органолептические показатели:				
373	- запах, вкус и привкус	150	30	180
374	Мутность	150	30	180
375	Цветность	150	30	180
376	Жесткость общая	150	30	180
377	Щелочность	150	30	180
378	Содержание сухого остатка	150	30	180
379	Водородный показатель	150	30	180
380	Массовая концентрация общего железа	150	30	180
381	Перманганатная окисляемость (индекс)	150	30	180
Микробиологические показатели:				
382	Общее число микроорганизмов колониеобразующих на питательном агаре (ОМЧ)	300	60	360
383	коли-титр	200	40	240
Дополнительные показатели				
384	Определение сорбиновой кислоты	306	61,2	367,2
385	Определение бензоата натрия	319	63,8	382,8
386	Определение железа	200	40	240
387	Определение олова	200	40	240
388	Алкольная проба	53	10,6	63,6
389	Реакция преципитации	94	18,8	112,8
390	Формольная проба	53	10,6	63,6
391	Реакция на пероксидазу	67	13,4	80,4
392	Выезд специалиста для отбора проб и консультаций (1 час, в пределах рабочего времени)	213	42,6	255,6
Радиометрические исследования				
393	Определение гамма-фона местности	150	30	180
394	Гамма - спектрометрическое исследование стронция-90	250	50	300
395	Гамма - спектрометрическое исследование цезия-137	200	40	240

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
ПЦР (полимеразно-цепной реакция) – исследование				
Пат.материал, биоматериал - исследование методом ПЦР электрофорез:				
396	Лептоспироз	425	85	510
397	Сальмонеллез	450	90	540
Пат.материал, биоматериал - исследование методом ПЦР в реальном времени:				
398	Нодулярный дерматит	570	114	684
399	Вирусная диарея	545	109	654
400	Инфекционный ринотрахеит	540	108	648
401	Парагрипп-3	585	117	702
402	Лейкоз	570	114	684
403	Коронавирусная инфекция	560	112	672
404	Классическая чума свиней	565	113	678
405	Эпидемическая диарея свиней	625	125	750
406	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	635	127	762
407	Парвовирус свиней	690	138	828
408	болезнь Ауески	515	103	618
409	Цирковироз-2	565	113	678
410	репродуктивно-респираторный синдром свиней	620	124	744
411	Оспа овец и коз	620	124	744
412	Грипп А	565	113	678
413	Грипп А субтипы H5N7H9	555	111	666
414	Выявление ДНК барана (<i>Ovis aries</i>) и быков (<i>Bos taurus</i>) в кормах, сырых и термически обработанных мясных продуктах	650	130	780
415	Ротавирусная инфекция	625	125	750
416	Хламидиоз	560	112	672
417	Микоплазмоз	565	113	678
418	Орнитоз	700	140	840
419	Токсоплазмоз	750	150	900
420	Исследование пищевых продуктов и сырья на ГМИ (скрининг)	1089	217,80	1306,80
421	Количественное определение компонентов ГМО в пищевых продуктах и сырье	3300	660	3960
422	Чума плотоядных	565	113	678
423	Блютанг	645	129	774
424	Листериоз	570	114	684
425	Болезнь Ньюкасла	560	112	672
426	Паратуберкулез	555	111	666
427	Выявление ДНК барана (<i>Ovis aries</i>) и быков (<i>Bos taurus</i>) в кормах, сырых и термически обработанных мясных продуктах	650	130	780
Химико-токсикологические исследования пат.материала				
428	ФОСы: (ТСХ, ВЭЖХ, ГХ)	600	120	720
429	ФОСы (ферментный метод)	300	60	360
430	ХОСы: (ТСХ, ВЭЖХ)	600	120	720
431	Ртуть органические соединения (ТСХ, ГХ):	600	120	720
432	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	800	160	960
433	Зоокумарин (ТСХ)	600	120	720
434	Ратиндан (ТСХ)	600	120	720
435	Фосфид цинка	150	30	180
436	Микотоксины (ТСХ, ВЭЖХ):	600	120	720
437	Нитраты	150	30	180
438	Нитриты	150	30	180
439	Хлористый натрий	200	40	240
440	Активность уреазы	200	40	240
441	АДВ дез. растворов	150	30	180
442	Микроклимат животноводческих помещений (<i>температура, влажность, вредные газы, освещенность, скорость движения воздуха</i>)	400	80	480
443	Микроклимат	80	16	96

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Биохимические исследования				
Сыворотка крови:				
444	каротин	60	12	72
445	кальций	60	12	72
446	фосфор	60	12	72
447	общий белок	30	6	36
448	резервная щелочность	60	12	72
449	белковые фракции	150	30	180
450	сахар	100	20	120
451	иммуноглобулины	60	12	72
452	Гормон тираксин Т4 (ИФА)	600	120	720
453	Гормон кортизол (ИФА)	600	120	720
454	Гормон прогестерон (ИФА)	600	120	720
455	Исследование биохимическим анализатором 12 показателей (кальций, фосфор, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, амилаза, креатинин, креатинфосфокиназа, билирубин общий и прямой, глюкоза, холестерин, белок)	660	132	792
456	Один биохимический показатель на анализаторе ТОРУС	55	11	66
457	Исследование сыворотки крове на IDEXX (6 показ)	1500	300	1800
Исследование мочи:				
458	органолептика	35	7	42
459	аскорбиновая кислота	35	7	42
460	ацетоновые тела	35	7	42
461	наличие белка	35	7	42
462	сахар	35	7	42
463	удельный вес	35	7	42
464	рН	35	7	42
465	мочевые осадки	100	20	120
466	билирубин	35	7	42
467	уробилиноген	35	7	42
468	лейкоциты	35	7	42
469	кровь	35	7	42
470	нитриты	35	7	42
Молоко:				
471	Определение иммуноглобулинов в молозиве	60	12	72
472	мочевина	300	60	360
473	кислотность	70	14	84
474	кетоновые тела	55	11	66
475	ИФА прогестерон	600	120	720
Яйцо:				
476	Определение водородных ионов (рН)	55	11	66
477	каротиноиды	150	30	180
478	витамин «А»	400	80	480
Корма:				
479	влажность	150	30	180
480	кислотность	70	14	84
481	каротин	100	20	120
482	органические кислоты (метод Лепперо-Флига)	500	100	600
483	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)	3600	720	4320
484	Измерение массовой доли органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	300	60	360
485	рН	50	10	60
486	сырой протеин	350	70	420
487	сахар	350	70	420
488	жир	200	40	240
489	фосфор	150	30	180
490	сырой клетчатки	350	70	420
491	кальция	250	50	300
492	органолептика	50	10	60

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Рубцовое содержимое:				
493	Функциональная активность микрофлоры	100	20	120
494	pH	50	10	60
495	количество летучих и жирных кислот	500	100	600
496	общая кислотность	700	140	840
497	подсчет микроорганизмов (ифузорий)	150	30	180
Гидрохимические исследования питьевой, природной и сточной воды				
498	pH	70	14	84
499	сероводород	70	14	84
500	Жесткость	70	14	84
501	Окисляемость	70	14	84
502	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	800	160	960
503	Другие токсичные элементы	200	40	240
504	Определение гидрохимических показателей методом капиллярного электрофореза (хлориды, нитриты, нитраты, сульфаты, фториды, фосфаты, аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций)	1680	336	2016
505	Определение гидрохимических показателей методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	120	24	144
506	Коли-титр	140	28	168
507	Бактериальное обсеменение	140	28	168
Санитарно-микологические исследования				
508	Патматериал (кандидомикоз, аспергиллез, актиномикоз, малассезиоз, микозы рыб)	350	70	420
509	Дерматомикозы (микроскопия, УФ исследование)	100	20	120
510	Дерматомикозы (микология, микроскопия)	350	70	420
511	Сперма (микология, микроскопия)	350	70	420
512	Пчелы (аскофероз, аспергиллез, меланоз)	350	70	420
Корма:				
513	органолептика	70	14	84
514	Спорынья	140	28	168
515	Головня	140	28	168
516	Сорная примесь	40	8	48
517	Токсичность корма	500	100	600
518	Микология, микроскопия	350	70	420

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