

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	Листерия	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 (вibriоз)	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
34	Бактериальное исследование разбавителя спермы	140	28	168
Патологоанатомические исследования			0	0
35	Труп лошади, крупного рогатого скота (для с/х)	1000 (550)	200(110)	1200(660)
36	Труп теленка	550	110	660
37	Труп свиньи	550	110	660
38	Труп мелкого рогатого скота	500	100	600
39	Труп собаки	300	60	360
40	Труп кошек, кроликов, норки, хорька	250	50	300
41	Труп декоративных животных и птиц	220	44	264
42	Труп птицы	150	30	180
43	Вскрытие куриных эмбрионов	60	12	72
44	Труп рыб	60	12	72

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Вирусологические исследования				
45	Инфекционный ринотрахеит крс, ИФА (без диагностикума)	140	28	168
46	Инфекционный ринотрахеит крс, ИФА (с диагностикумом)	450	90	540
47	Парагрипп-3 крс, РТГА (без диагностикума)	140	28	168
48	Парагрипп-3 крс, РТГА (с диагностикумом)	440	88	528
49	Респираторно-синцитиальная инфекция крс, ИФА (без диагностикума)	100	20	120
50	Респираторно-синцитиальная инфекция крс, ИФА (с диагностикумом)	440	88	528
51	Вирусная диарея - Болезнь слизистых крс, ИФА (без диагностикума)	120	24	144
52	Вирусная диарея - Болезнь слизистых крс, ИФА (с диагностикумом)	380	76	456
53	Ротавирусный энтерит крс, ИФА (без диагностикума)	120	24	144
54	Ротавирусный энтерит крс, ИФА (с диагностикумом)	540	108	648
55	Коронавирусный энтерит крс, РТГА (без диагностикума)	140	28	168
56	Коронавирусный энтерит крс, РТГА (с диагностикумом)	440	88	528
57	Лейкоз: РИД (без диагностикума)	70	14	84
58	РИД (с диагностикумом)	100	20	120
59	Лейкоз: ИФА (без диагностикума)	240	48	288
60	ИФА (с диагностикумом)	300	60	360
61	Гематология:	130	26	156
	-количество лейкоцитов	50	10	60
	-лейкоформула	80	16	96
62	Общий анализ крови животных на гем.анализаторе	380	76	456
ЛОШАДИ				
63	Инфекционная анемия лошадей, РДП (без диагностикума)	65	13	78
64	Инфекционная анемия лошадей, РДП (с диагностикумом)	200	40	240
СВИНЬИ				
65	Парвовирусная болезнь свиней, РТГА (без диагностикума)	140	28	168
66	Парвовирусная болезнь свиней, РТГА (с диагностикумом)	220	44	264
67	Цирковирс свиней (ЦВС-2), ИФА (без диагностикума)	140	28	168
68	Цирковирс свиней (ЦВС-2), ИФА (с диагностикумом)	450	90	540
69	Репродуктивно респираторный синдром свиней (РРСС), ИФА (без диагностикума)	180	36	216
70	Репродуктивно респираторный синдром свиней (РРСС), ИФА (с диагностикумом)	550	110	660
71	Классическая чума свиней (КЧС), ИФА (без диагностикума)	180	36	216
72	Классическая чума свиней (КЧС), ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
73	Болезнь Ауески, ИФА (без диагностикума)	120	24	144
74	Болезнь Ауески, ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
75	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС), ИФА (без диагностикума)	180	36	216
76	Эпидемическая диарея свиней (ЭДС), ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
77	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА (без диагностикума)	200	40	240
78	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
79	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП), ИФА(без диагностикума)	200	40	240
80	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП), ИФА(с диагностикумом)	400	80	480
81	Аденовирусная инфекция крс (РНГА)	160	32	192
ПТИЦЫ				
82	Инфекционный ларинготрахеит птиц, ИФА (без диагностикума)	55	11	66
83	Инфекционный ларинготрахеит птиц, ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
84	Инфекционный бронхит птиц, ИФА (без диагностикума)	120	24	144
85	Инфекционный бронхит птиц, ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
86	Бурсальная болезнь птиц (болезнь Гамборо), ИФА (без диагностикума)	120	24	144
87	Бурсальная болезнь птиц (болезнь Гамборо), ИФА (с диагностикумом)	350	70	420
88	Инфекционный энцефаломиелит птиц, ИФА (без диагностикума)	120	24	144

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
89	Инфекционный энцефаломиелит птиц, ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
90	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ), ИФА (без диагностикума)	120	24	144
91	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ), ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
92	Микоплазма Галисептикум ИФА (без диагностикума)	120	24	144
93	Микоплазма Галисептикум ИФА (с диагностикумом)	350	70	420
94	Ньюкаслская болезнь птиц:			
	ИФА (без диагностикума)	120	24	144
	ИФА (с диагностикумом)	350	70	420
95	РТГА (без диагностикума)	120	24	144
	РТГА (с диагностикумом)	150	30	180
96	Микоплазма Синобие ИФА (без диагностикума)	120	24	144
97	Микоплазма Синобие ИФА (с диагностикумом)	350	70	420
98	Инфекционный Альвеолярный Ринотрахеит, ИФА (без диагностикума)	120	24	144
99	Инфекционный Альвеолярный Ринотрахеит, ИФА (с диагностикумом)	400	80	480
100	Грипп А животных и птиц, ИФА (без диагностикума)	180	36	216
101	Грипп А животных и птиц, ИФА (с диагностикумом)	320	64	384
	ГИСТОЛОГИЯ			
102	Гистология	550	110	660
	Серологические исследования			
103	Инфекционный эпидидимит РДСК	131,67	26,33	158
104	Листерия РСК	103,33	20,67	124
105	Случайная болезнь РСК	103,33	20,67	124
106	Лептоспироз РМА (племпродажа, племзакупка)	85	17	102
107	Бруцеллез РСК, РА (племпродажа, племзакупка)	85	17	102
108	Паратуберкулез РСК	120	24	144
109	Сибирская язва РП, козсырье	118,33	23,67	142
110	Хламидиоз РДСК/РСК	100	20	120
111	Сап РСК/РА	100	20	120
112	Токсоплазмоз РСК	950	190	1140
113	Блютанг	100	20	120
	Паразитарные исследования			
114	Трематодозы	150	30	180
115	Нематодозы	100	20	120
116	Цестодозы	100	20	120
117	Эймериоз	100	20	120
118	Криптоспоридиоз	300	60	360
119	Дирофиляриоз собак	160	32	192
120	Гельминтологическое вскрытие птиц	150	30	180
121	Исследования на гемоспориозы	250	50	300
122	Исследование на эктопаразиты (псороптоз, саркоптоз, нотоэдроз, хориоптоз, демодекоз)	180	36	216
123	Акаропидоз пчел	74,17	14,83	89
124	Варроатоз пчел	74,17	14,83	89
125	Нозематоз пчел	74,17	14,83	89
126	Браулез	35	7,00	42
127	Аскофероз	100	20,00	120
128	Сальмонеллез	100	20,00	120
129	Аспергиллез	100	20,00	120
130	Колибактериоз	100	20,00	120
131	Болезни рыб и рыбопродуктов:	300	60	360

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Ветеринарно-санитарная экспертиза:				
Исследования молока и молочных продуктов:				
132	Микробиологич. исследования молока и мол.продуктов (КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, бактерии рода Proteus, сальмонеллы)	725,83	145,17	871
133	Микробиологич.исследования 1 показатель	145	29	174
134	Микробиологич. исследования молока и мол.продуктов (Listeria monocytogenes)	380	76	456
135	Определение соматических клеток в сыром молоке	120,83	24,17	145
136	Определение ингибирующих веществ и антибиотиков в молоке	220	44	264
137	Физико-химич.исследования молока (жир, белок, плотность, добавленная вода, СОМО, t, pH, проводимость, лактоза, точка замерзания)	120,83	24,17	145
138	Исследование молока: жир, белок	50	10	60
139	Антибиотики в молоке (тетрациклин, пенициллин, стрептомицин, левомицетин)	450	90	540
Физико-химич.исследование молочных продуктов:				
140	жир	109,17	21,83	131
141	белок	218,33	43,67	262
142	титруемая кислотность	60,83	12,17	73
143	кислотность жировой фазы	109,17	21,834	131
144	перекисное число в жире	181,66	36,332	218
145	Титруемая кислотность молочной плазмы	109,17	21,834	131
146	Определение влаги	85	17	102
Определение антибиотиков в молоке и молочных продуктах (ИФА):				
147	левомицетин	508,33	101,67	610
	тетрациклиновая группа	508,33	101,67	610
148	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	725,83	145,17	871
149	Определение афлатоксина М-1 в молоке и молочных продуктах	508,33	101,67	610
150	Определение других металлов и элементов (1 паказатель)	181,67	36,33	218
151	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры, ДДТ)	508,33	101,67	610
152	Определение радионуклидов цезий-137	181,66	36,33	218
153	Определение радионуклидов стронций-90	218,33	43,67	262
154	Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	1150	230	1380
155	Промышленная стерильность для консервов	270	54	324
156	Контроль качества пастеризации (пероксидаза,определение кислой фосфатазы)	280	56	336
Исследование мяса и мясных продуктов:				
157	Микробиологич. Исследование мяса и мясных продуктов (КМАФАнМ, БГКП, S. aureus, сальмонеллы, сульф. клостридии, бактерии рода Proteus)	800	160	960
158	Микробиологич.исследования 1 показатель	160	32	192
159	Микробиологич. исследование (Salmonella)	280	56	336
160	Микробиологич. исследование мяса и мясных продуктов (Listeria monocytogenes)	380	76	456
161	Массовая доля жира и мяса в консервах	150	30	180
162	Промышленная стерильность для консервов	270	54	324
Физико-химич. исследование мяса и мясных продуктов:				
163	массовая доля влаги	150	30	180
164	белок	300	60	360
165	жир	200	40	240
166	общий фосфор	200	40	240
167	кальций	200	40	240
168	крахмал	200	40	240
169	массовая доля костных включений, %	150	30	180

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
170	Содержание нитрит натрия	150	30	180
171	Содержание нитрата	150	30	180
172	Содержание NaCl	200	40	240
173	Определение бенз(а)пирена в мясных продуктах	600	120	720
174	Определение нитрозаминов	600	120	720
175	Определение железа	200	40	240
176	Определение олова	200	40	240
Определение антибиотиков в мясе и мясных продуктах (ИФА):				
177	левомецетин	600	120	720
178	тетрациклиновая группа	600	120	720
179	Определение антибиотиков в мясе и мясн.продуктах: левомецетин(хлорамфеникол) методом ВЭЖХ	600	120	720
180	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800	160	960
181	Определение других металлов и элементов (1 показатель)	200	40	240
182	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200	240	1440
183	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200	240	1440
184	Определение пестицидов	600	120	720
185	Определение цезия-137	200	40	240
Исследование рыбы и рыбных продуктов:				
186	Микробиологич. исследование рыбы и рыбных продуктов (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф. Клостридии, S.aureus бактерии рода Proteus)	800	160	960
187	Микробиологич.исследования 1 показатель	160	32	192
188	Микробиологич. исследование (Listeria monocytogenes)	380	76	456
189	Массовая доля влаги в рыбе и рыбных продуктах	150	30	180
190	Содержание NaCl в рыбе и рыбных продуктах	200	40	240
191	Определение бенз(а)пирена в рыбе и рыбных продуктах	600	120	720
192	Определение нитрозаминов	600	120	720
193	Определение гистамина	430	86	516
194	Определение бензоата натрия	300	60	360
195	Определение железа	200	40	240
196	Определение олова	200	40	240
197	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800	160	960
198	Определение других металлов и элементов (1 показатель)	200	40	240
199	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200	240	1440
200	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200	240	1440
201	Определение пестицидов (1 показатель)	600	120	720
202	Определение радионуклидов цезий-137	200	40	240
203	Определение радионуклидов стронций-90	250	50	300
204	Паразитологические исследование рыбы и рыбных продуктов	300	60	360
Яйцепродукты(включая яйца сырые промышленного и непромышленного производства).				
205	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф.клостридии, S.aureus, бактерии рода Proteus)	800	160	960
206	Микробиологич.исследования 1 показатель	160	32	192
207	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (Salmonella)	280	56	336
208	Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (Listeria monocytogenes)	380	76	456
209	Определение массовой доли жира в яичных продуктах	200	40	240
210	Определение массовой доли сухого вещества в яичных продуктах	150	30	180
211	Определение растворимости яичных продуктов	150	30	180
212	Определение массовой доли свободных жирных кислот в яичных продуктах	150	30	180
213	Определение посторонних примесей в яичных продуктах	100	20	120
Определение антибиотиков в яйце и яичных продуктах (ИФА):				
214	левомецетин	600	120	720
215	тетрациклиновая группа	600	120	720

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
216	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800	160	960
217	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200	240	1440
218	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200	240	1440
219	Определение пестицидов (1 показатель)	600	120	720
220	Определение радионуклидов цезий-137	200	40	240
221	Определение радионуклидов стронций-90	250	50	300
Исследование меда, пыльцы, перги.				
222	Физико-химич. исследование меда (влага, диастазное число, оксиметилфурфурол, индекс рефракции, механические примеси)	440	88	528
223	Органолептические показатели :			
224	Внешний вид и цвет	35	7	42
225	Консистенция	35	7	42
226	Запах	35	7	42
227	Массовая доля редуцирующих сахаров	350	70	420
228	Массовая доля сахарозы	350	70	420
229	Гидроксиметилфурфураль	85	17	102
230	Массовая доля нерастворимых веществ	85	17	102
231	Свободная кислотность	85	17	102
232	Поражение восковой молью	35	7	42
233	Окисляемость	60	12	72
234	Концентрация водородных ионов (рН)	50	10	60
222	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк)	600	120	720
223	Определение пестицидов (1 показатель): Диметоат, Диазинон, Метафос, Карбофос	600	120	720
Антибиотики:				
224	Хлорамфеникол (левомецетин) метод ВЭЖХ	600	120	720
225	Тетрацелиновая группа метод ИФА	600	120	720
226	Пеницилин метод ИФА	600	120	720
227	Стрептомицин метод ИФА	600	120	720
228	Хинолоны (цiproфлоксин, норфлоксацин) методом ИФА	600	120	720
229	Сульфаниламиды методом ИФА	600	120	720
230	Пыльцевой анализ меда	500	100	600
ПЦР :				
231	Исследования на ГМО и ГМИ	1089,17	217,834	1307
Исследование зерна, кормов животного и растительного происхождения:				
229	Микробиологич. исследование кормов (сальмонеллы, энтеропатогенные штаммы кишечной палочки, токсино-образующие анаэробы, общая бактериологическая обсемененность)	745,83	149,17	895
230	Определение массовой доли : лизина, триптофана, метионина, суммы цистина и цистеина в комбикормах, премиксах и комбикормовом сырье (метод ВЭЖХ)	800	160	960
231	Определение массовой доли аминокислот в кормах (17 показателей)	3000	600	3600
232	Определение массовой доли водорастворимых витаминов (фолиевая, патотеновая и никотиновая кислоты, никотинамид, пиридоксин, рибофлавин, тиамин) в комбикормах, премиксах ,комбикормовом сырье	2100	420	2520
233	Определение массовой доли водорастворимых витаминов	300	60	360
234	Определение массовой доли витаминов А, D3, Е	900	180	1080
235	Определение массовой доли жирорастворимых витаминов	300	60	360
236	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800	160	960
237	Определение пестицидов (один показатель)	600	120	720
238	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200	240	1440
239	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200	240	1440
240	Определение микотоксинов (один показатель)	600	120	720
241	Определение нитрозаминов	600	120	720
242	Определение бенз(а)пирена в зерне	600	120	720
243	Нитраты	150	30	180
244	Нитриты	150	30	180

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Санитарно-микологические исследования:				
245	вредные примеси	160	32	192
246	определение токсичности	550	110	660
247	загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	100	20	120
248	Доброкачественное ядро крупы	250	50	300
249	Зерновая примесь	160	32	192
250	Определение белезны муки	100	20	120
251	сорная примесь	160	32	192
252	крупность	100	20	120
253	мелкие зерна	100	20	120
254	металломагнитная примесь	100	20	120
Физико-химические показатели:				
255	Определение количества и качества сырой клейковины в пшенице	250	50	300
256	Определение натуры зерна	100	20	120
257	Определение стекловидности зерна	150	30	180
258	Определение числа падения в зерне, муке	250	50	300
259	влажность	150	30	180
260	жир	200	40	240
261	общая зола	150	30	180
262	массовая доля белка	300	60	360
263	массовая доля клетчатки	250	50	300
264	массовая доля золы нерастворимой в HCl	150	30	180
265	Кислотное число жира	310	62	372
266	Перекисное число жира	310	62	372
267	Определение радионуклидов цезий-137	200	40	240
268	Определение радионуклидов стронций-90	250	50	300
Исследование хлеба и хлебобулочных изделий:				
269	Микробиологич. исследование (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф.кlostридии, S.aureus, бактерии рода Proteus)	800	160	960
270	Микробиологич.исследования 1 показатель	160	32	192
271	Микробиологич. исследование (Listeria monocytogenes)	380	76	456
Физико-химические исследование хлеба и хлебобулочных изделий:				
272	влажность мякиша	150	30	180
273	кислотность мякиша	150	30	180
274	пористость мякиша	100	20	120
275	массовая доля сахара	350	70	420
276	массовая доля жира	200	40	240
277	массовая доля начинки	100	20	120
278	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	800	160	960
279	Определение пестицидов : 2,4 Д кислота ее соли и эфиры	600	120	720
280	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200	240	1440
281	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200	240	1440
282	Определение пестицидов (1 показатель)	600	120	720
283	Определение микотоксинов (один показатель)	600	120	720
284	Определение радионуклидов цезий-137	200	40	240
285	Определение радионуклидов стронций-90	250	50	300
Алкобольные и безалкогольные напитки:				
286	Внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений, осадок)	140	28	168
287	Массовая доля сухих веществ	150	30	180
288	Полнота налива	100	20	120
289	Массовая доля осадка (для замутненных напитков)	100	20	120
290	Массовая концентрация титруемых кислот	150	30	180
291	Массовая концентрация летучих кислот	350	70	420

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
292	Массовая концентрация приведенного экстракта	350	70	420
293	Массовая концентрация сахаров	350	70	420
294	Массовая концентрация общего диоксида серы, в т.ч. свободного	200	40	240
295	Массовая концентрация двуокси углерода	100	20	120
296	Массовая концентрация лимонной кислоты	150	30	180
297	Щелочность	100	20	120
298	Газохроматографический метод определения подлинности водки и этилового спирта (22 показателя)	800	160	960
299	Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей в водке и этиловом спирте (9 показателей)	600	120	720
300	Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм ³ безводного спирта	400	80	480
301	Масс. концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в 1 дм ³ безводного спирта	400	80	480
302	Массовая концентрация сложных эфиров: метил-ацетата, этилацетата в 1 дм ³ безводного спирта	400	80	480
303	Объемная доля метилового спирта	400	80	480
304	Объемная доля этилового спирта	150	30	180
Микробиологические показатели:				
305	- дрожжи, плесени	300	60	360
306	Микотоксины, патулин	600	120	720
Токсичные элементы:				
307	Цинк	200	40	240
308	Свинец	200	40	240
309	Мышьяк	200	40	240
310	Кадмий	200	40	240
311	Ртуть	200	40	240
Содержание радионуклидов:				
312	цезий-137	200	40	240
313	стронций-90	250	50	300
Соки:				
Органолептические показатели:				
314	внешний вид и консистенция, прозрачность, вкус и аромат, цвет	140	28	168
315	растворимость	80	16	96
Физико-химические показатели:				
316	массовая доля осадка	100	20	120
317	мякоть	100	20	120
318	примеси растительного происхождения	100	20	120
319	минеральные примеси (песок)	100	20	120
320	жир	200	40	240
321	содержание сухих веществ	150	30	180
322	внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары	40	8	48
323	относительная плотность	100	20	120
324	фракционный состав	400	80	480
325	качество измельчения	180	36	216
326	этиловый спирт	280	56	336
327	pH	35	7	42
328	летучие кислоты	250	50	300
329	диоксид серы	200	40	240
330	хлориды	200	40	240
331	железо	200	40	240
332	сульфаты	100	20	120
333	формольное число	100	20	120

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
334	фосфор общий	140	28	168
335	зола и щелочность	140	28	168
336	уксусная кислота	600	120	720
337	массовая доля азота (по Кьельдалю)	300	60	360
338	массовая доля титруемых кислот: лимонной кислоты, D-изолимонной кислоты, D-яблочной кислоты, кислотность общая титруемая	350	70	420
339	моно- и дисахариды: сахар	200	40	240
340	сахароза	200	40	240
341	D-глюкоза и D-фруктоза	580	116	696
342	пищевые добавки (консерванты): сорбиновая кислота	320	64	384
343	бензойная кислота	320	64	384
Токсичные элементы:				
344	Медь	200	40	240
345	Цинк	200	40	240
346	Свинец	200	40	240
347	Мышьяк	200	40	240
348	Кадмий	200	40	240
349	Ртуть	200	40	240
350	Железо	200	40	240
351	Олово	200	40	240
352	патулин	600	120	720
353	5-Оксиметилфурфурол	600	120	720
354	Нитраты	150	30	180
355	Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры)	1200	240	1440
356	Определение пестицидов (ДДТ-изомеры)	1200	240	1440
357	Определение пестицидов	600	120	720
Микробиологические показатели:				
358	Дрожжи, плесени	300	60	360
359	Содержание радионуклидов: цезий-137	200	40	240
360	стронций-90	250	50	300
Сахар-песок, сахар-рафинад				
<i>Токсичные элементы:</i>				
361	Медь	200	40	240
362	Цинк	200	40	240
363	Свинец	200	40	240
364	Мышьяк	200	40	240
365	Кадмий	200	40	240
366	Ртуть	200	40	240
367	Содержание радионуклидов: цезий-137	200	40	240
368	стронций-90	250	50	300
Микотоксины:				
369	Афлатоксин В ₁	600	120	720
370	T-2 токсин	600	120	720
371	Дезоксиниваленол	600	120	720
372	Зеараленон	600	120	720
373	охратоксин А	600	120	720

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Вода питьевая, расфасованная в емкости				
Органолептические показатели:				
374	- запах, вкус и привкус	150	30	180
375	Мутность	150	30	180
376	Цветность	150	30	180
377	Жесткость общая	150	30	180
378	Щелочность	150	30	180
379	Содержание сухого остатка	150	30	180
380	Водородный показатель	150	30	180
381	Массовая концентрация общего железа	150	30	180
382	Перманганатная окисляемость (индекс)	150	30	180
Микробиологические показатели:				
383	Общее число микроорганизмов колониеобразующих на питательном агаре (ОМЧ)	300	60	360
384	коли-титр	200	40	240
Дополнительные показатели				
385	Определение сорбиновой кислоты	305,83	61,17	367
386	Определение бензоата натрия	318,33	63,67	382
387	Определение железа	200	40,00	240
388	Определение олова	200	40,00	240
389	Алкогольная проба	52,5	10,50	63
390	Реакция преципитации	93,33	18,67	112
391	Формольная проба	53,33	10,67	64
392	Реакция на пероксидазу	66,67	13,33	80
393	Выезд специалиста для отбора проб и консультаций (1 час, в пределах рабочего времени)	213,33	42,67	256
Радиометрические исследования				
394	Определение гамма-фона местности	150	30	180
395	Гамма - спектрометрическое исследование стронция-90	250	50	300
396	Гамма - спектрометрическое исследование цезия-137	200	40	240
ПЦР (полимеразно-цепной реакция) – исследование				
Пат.материал, биоматериал - исследование методом ПЦР электрофорез:				
397	Лептоспироз	425	85	510
398	Сальмонеллез	450	90	540
Пат.материал, биоматериал - исследование методом ПЦР в реальном времени:				
399	Нодулярный дерматит	570	114	684
400	Вирусная диарея	545	109	654
401	Инфекционный ринотрахеит	540	108	648
402	Парагрипп-3	585	117	702
403	Лейкоз	570	114	684
404	Коронавирусная инфекция	560	112	672
405	Классическая чума свиней	565	113	678
406	Эпидемическая диарея свиней	625	125	750
407	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	635	127	762
408	Парвовирус свиней	690	138	828
409	болезнь Ауески	515	103	618
410	Цирковирс-2	565	113	678
411	репродуктивно-респираторный синдром свиней	620	124	744
412	Оспа овец и коз	620	124	744
413	Грипп А	565	113	678
414	Грипп А субтипы H5N7H9	555	111	666
415	Выявление ДНК барана (Ovis aries) и быков (Bos taurus) в кормах, сырых и термически обработанных мясных продуктах	650	130	780
416	Ротавирусная инфекция	625	125	750
417	Хламидиоз	560	112	672
418	Микоплазмоз	565	113	678
419	Орнитоз	700	140	840
420	Токсоплазмоз	750	150	900

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
421	Исследование пищевых продуктов и сырья на ГМИ (скрининг)	1089,17	217,83	1307
422	Количественное определение компонентов ГМО в пищевых продуктах и сырье	3300	660	3960
423	Чума плотоядных	565	113	678
424	Блютанг	645	129	774
425	Болезнь Шмалленберга	465,83	93,166	559
426	Листерия	570	114	684
427	Болезнь Ньюкасла	560	112	672
428	Паратуберкулез	555	111	666
429	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				
430	ФОСы: (ТСХ, ВЭЖХ, ГХ)	600	120	720
431	ФОСы (ферментный метод)	300	60	360
432	ХОСы: (ТСХ, ВЭЖХ)	600	120	720
433	Ртуть органические соединения (ТСХ, ГХ):	600	120	720
434	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	800	160	960
435	Зоокумарин (ТСХ)	600	120	720
436	Ратиндан (ТСХ)	600	120	720
437	Фосфид цинка	150	30	180
438	Микотоксины (ТСХ, ВЭЖХ):	600	120	720
439	Нитраты	150	30	180
440	Нитриты	150	30	180
441	Хлористый натрий	200	40	240
442	Активность уреазы	200	40	240
443	АДВ дез. растворов	150	30	180
444	Микроклимат животноводческих помещений (<i>температура, влажность, вредные газы, освещенность, скорость движения воздуха</i>)	400	80	480
445	Микроклимат	80	16	96
Биохимические исследования				
Сыворотка крови:				
446	кетонные тела	55	11	66
447	каротин	60	12	72
448	кальций	60	12	72
449	фосфор	60	12	72
450	общий белок	30	6	36
451	резервная щелочность	60	12	72
452	белковые фракции	150	30	180
453	сахар	100	20	120
454	иммуноглобулины	60	12	72
455	Гормон тираксин Т4 (ИФА)	600	120	720
456	Гормон кортизол (ИФА)	600	120	720
457	Гормон прогестерон (ИФА)	600	120	720
458	Исследование биохимическим анализатором 12 показателей (кальций, фосфор, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, амилаза, креатинин, креатинфосфокиназа, билирубин общий и прямой, глюкоза, холестерин, белок)	660	132	792
459	Один биохимический показатель на анализаторе ТОРУС	55	11	66
460	Исследование сыворотки крови на IDEXX (6 показ)	1500	300	1800

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Исследование мочи:				
461	органолептика	35	7	42
462	аскорбиновая кислота	35	7	42
463	ацетоновые тела	35	7	42
464	наличие белка	35	7	42
465	сахар	35	7	42
466	удельный вес	35	7	42
467	pH	35	7	42
468	мочевые осадки	100	20	120
469	билирубин	35	7	42
470	уробилиноген	35	7	42
471	лейкоциты	35	7	42
472	кровь	35	7	42
473	нитриты	35	7	42
Молоко:				
474	Определение иммуноглобулинов в молозиве	60	12	72
475	мочевина	300	60	360
476	кислотность	70	14	84
477	кетоновые тела	55	11	66
478	ИФА прогестерон	600	120	720
Яйцо:				
479	Определение водородных ионов (pH)	55	11	66
480	каратиноиды	150	30	180
481	витамин «А»	400	80	480
Корма:				
482	влажность	150	30	180
483	кислотность	70	14	84
484	каротин	100	20	120
485	органические кислоты (метод Лепперо-Флига)	500	100	600
486	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
487	Измерение массовой доли органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	300	60	360
488	pH	50	10	60
489	сырой протеин	350	70	420
490	сахар	350	70	420
491	жир	200	40	240
492	фосфор	150	30	180
493	сырой клетчатки	350	70	420
494	кальция	250	50	300
495	органолептика	50	10	60
Рубцовое содержимое:				
496	Функциональная активность микрофлоры	100	20	120
497	pH	50	10	60
498	количество летучих и жирных кислот	500	100	600
499	общая кислотность	700	140	840
500	подсчет микроорганизмов (ифузорий)	150	30	180
Гидрохимические исследования питьевой, природной и сточной воды				
501	pH	70	14	84
502	сероводород	70	14	84
503	Жесткость	70	14	84
504	Окисляемость	70	14	84
505	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	800	160	960
506	Другие токсичные элементы	200	40	240
507	Определение гидрохимических показателей методом капиллярного электрофореза (хлориды, нитриты, нитраты, сульфаты, фториды, фосфаты, аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций)	1680	336	2016
508	Определение гидрохимических показателей методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	120	24	144
509	Коли-титр	140	28	168
510	Бактериальное обсеменение	140	28	168

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	С учетом НДС 20%
Санитарно-микологические исследования				
511	Патматериал (кандидомикоз, аспергиллез, актиномикоз, малассезиоз, микозы рыб)	350	70	420
512	Дерматомикозы (микроскопия, УФ исследование)	100	20	120
513	Дерматомикозы (микология, микроскопия)	350	70	420
514	Сперма (микология, микроскопия)	350	70	420
515	Пчелы (аскофероз, аспергиллез, меланоз)	350	70	420
Корма:				
516	органолептика	70	14	84
517	Спорынья	140	28	168
518	Головня	140	28	168
519	Сорная примесь	40	8	48
520	Токсичность корма	550	110	660
521	Микология, микроскопия	350	70	420

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