

### Тарифы на платные ветеринарные услуги с 01.01.2026 г.

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ, РЫБ</b>			более 5 проб
1.1	Дизентерия свиней	1 исследование	743,00	393,00
1.2	Злокачественный отёк, эмкар, инфекционная энтеротоксемия (анаэробная) за 1 показатель	1 исследование	2 937,00	1 551,00
1.3	Клостридиозы	1 исследование	5 869,00	3 104,00
1.4	Кампилобактериоз (сперма, слизь, абортiroванные плоды)	1 исследование	1 167,00	616,00
1.5	Патогенный протей (слизь препуциальная, слизь влагалищная, сперма)	1 исследование	1 103,00	1 003,00
1.6	Колибактериоз (отёчная болезнь свиней)	1 исследование	2 220,00	1 175,00
1.7	Псевдомоноз	1 исследование	1 997,00	1 055,00
1.8	Некробактериоз	1 исследование	2 185,00	1 155,00
1.9	Паратуберкулёз (мазки из фекалий)	1 исследование	1 005,00	533,00
1.10	Пастереллёз, бордетеллёз за 1 показатель	1 исследование	2 023,00	1 071,00
1.11	Пневмококкоз, стрептококкоз, мит за 1 показатель	1 исследование	2 360,00	1 247,00
1.12	Рожа	1 исследование	2 126,00	1 125,00
1.13	Сальмонеллёз (патматериал)	1 исследование	1 982,00	1 047,00
1.14	Сальмонеллёз (фекалии)	1 исследование	990,00	524,00
1.15	Исследование на УПМ (слизь влагалищная, носовая, фекалии)	1 проба	2 075,00	1 097,00
1.16	Прочие бактериальные болезни (патматериал) патогенный протей, клебсиеллёз, иерсиниоз, цитробактериоз за 1 показатель	1 исследование	2 341,00	1 237,00
1.17	Стафилококкоз	1 исследование	1 586,00	839,00
1.18	Американский, европейский гнилец, парагнилец, септицемия, сальмонеллёз пчёл за 1 показатель	1 исследование	2 460,00	1 300,00
1.19	Трихомоноз	1 исследование	882,00	467,00
1.20	Определение чувствительности методом серийных разведений	1 исследование	1 564,00	828,00
1.21	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам (диско-диффузный метод)	1 исследование	1 144,00	
1.22	Аэромоноз (карпы, лососёвые)	1 исследование	2 302,00	
1.23	Флексибактериоз рыб	1 исследование	763,00	
1.24	Исследования спермы: бактериальная обсемененность	1 исследование	1 116,00	588,00
1.25	Исследования спермы: коли-титр	1 исследование	1 099,00	581,00
1.26	Исследования спермы: псевдомоноз	1 исследование	1 170,00	619,00

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
1.27	Исследования спермы: анаэробы	1 исследование	1 147,00	606,00
1.28	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: КМАФАнМ	1 исследование	331,00	175,00
1.29	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: БГКП	1 исследование	302,00	160,00
1.30	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: протей	1 исследование	226,00	120,00
1.31	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: стафилококк	1 исследование	477,00	254,00
1.32	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: сальмонеллы	1 исследование	335,00	176,00
1.33	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: листерия	1 исследование	1 154,00	854,00
1.34	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: коли-титр	1 исследование	1 200,00	
1.35	Смывы или соскобы со стен холодильных камер: общее количество колоний плесеней на 1 кв.см. поверхности, кладоспориум и тамнидиум (по 3 чашкам)	1 проба	1 034,00	
1.36	Воздух, смывы производственных, непроизводственных и цеховых помещений предприятий: КМАФАнМ за 1 показатель	1 исследование	380,00	
1.37	Воздух, смывы производственных, непроизводственных и цеховых помещений предприятий: дрожжи за 1 показатель	1 исследование	710,00	
1.38	Воздух, смывы производственных, непроизводственных и цеховых помещений предприятий: плесневые грибы за 1 показатель	1 исследование	710,00	
1.39	Молоко коров на мастит	1 исследование	1 691,00	
1.40	Качество дезинфекции: кишечная палочка	1 исследование	93,00	
1.41	Качество дезинфекции: стафилококк	1 исследование	93,00	
1.42	Исследование воды: колифаги	1 исследование	2 217,00	1 641,00
1.43	Исследование воды: ОМЧ (общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	1 исследование	331,00	
1.44	Исследование воды: ОКБ (общие (обогащенные) колиформные бактерии)	1 исследование	1 475,00	
1.45	Исследование воды: ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	1 исследование	1 475,00	
1.46	Исследование воды: споры сульфитредуцирующих клостридий / споры сульфитредуцирующих анаэробов (Clostridia)	1 исследование	1 531,00	
1.47	Исследование воды: Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	1 341,00	
1.48	Исследование воды: Escherichia coli (E. coli)	1 исследование	1 475,00	
1.49	Исследование воды: бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	1 475,00	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
1.50	Исследование воды: энтерококки / энтерококки (фекальные стрептококки) / кишечные энтерококки	1 исследование	1 370,00	
1.51	Листерия	1 исследование	1 798,00	
1.52	Исследование почвы на сибирскую язву	1 исследование	3 991,00	
1.53	Корма животного и растительного происхождения: общее микробное число	1 исследование	599,00	442,00
1.54	Корма животного и растительного происхождения: кишечная палочка	1 исследование	699,00	518,00
1.55	Корма животного и растительного происхождения: сальмонеллы	1 исследование	798,00	590,00
1.56	Корма животного и растительного происхождения: энтерококки	1 исследование	333,00	246,00
1.57	Корма животного и растительного происхождения: протей	1 исследование	679,00	501,00
1.58	Корма животного и растительного происхождения: синегнойная палочка	1 исследование	536,00	398,00
1.59	Корма животного и растительного происхождения: токсинообразующие анаэробы	1 исследование	1 279,00	943,00
1.60	Корма животного и растительного происхождения: живые клетки продуценты	1 исследование	805,00	597,00
1.61	Контроль качества питательных сред	1 проба	2 684,00	
1.62	Идентификация микроорганизмов/серотипирование (1вид)	1 исследование	2 684,00	
	<b>Исследование навоза, помета, органических удобрений, почвы</b>			
1.63	Коли-индекс/БГКП (колиформы)	1 исследование	985,00	
1.64	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (серотипирование культуры кишечной палочки)	1 исследование	2 592,00	
1.65	Энтерококки/Индекс энтерококков	1 исследование	843,00	
1.66	Патогенные клостридии	1 исследование	1 407,00	
1.67	Бактерии рода Salmonella (сальмонелла)	1 исследование	1 265,00	
1.68	Стафилококки	1 исследование	492,00	
1.69	Спорообразующие микроорганизмы	1 исследование	633,00	
1.70	ОМЧ (более 5 разведений)	1 исследование	1 687,00	
1.71	Протей	1 исследование	492,00	
1.72	Аммонификаторы	1 исследование	841,00	
	<b>Исследование биоудобрений</b>			
1.73	Количественное определение Bacillus subtilis (количество жизнеспособных бактерий Bacillus subtilis)	1 исследование	1 687,00	
1.74	Подлинность Bacillus subtilis	1 исследование	275,00	
1.75	Безвредность	1 исследование	1 407,00	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
1.76	Микробиологическая чистота (бактерии семейства Enterobacteriaceae: бактерии рода Salmonella, бактерии вида E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, дрожжевые и плесневелые грибы, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы)	1 исследование	3 990,00	
<b>2.</b>	<b>ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>2.1</b>	<b>Патологоанатомические исследования</b>			
2.1.1	Патологоанатомические исследования: котята, щенки до 3-х месяцев, поросята новорожденные	1 экземпляр	3 094,00	
2.1.2	Патологоанатомические исследования: собаки мелких пород до 10кг, поросята (1месяц) до 10 кг, кролики до 7 кг	1 экземпляр	4 642,00	
2.1.3	Патологоанатомические исследования кошки	1 экземпляр	4 820,00	
2.1.4	Патологоанатомическое исследование рыбы	1 экземпляр	1 092,00	
<b>2.2</b>	<b>Гистологическое исследование</b>			
2.2.1	Исследование одного органа/ткани (стандартная окраска)	1 исследование	633,00	
2.2.2	Исследование новообразований (стандартная окраска)	1 исследование	562,00	
2.2.3	Исследование на паратуберкулез (стандартная окраска, окраска Циль-Нильсен)	1 исследование	1 195,00	
2.2.4	Исследование на болезнь Марека (стандартная окраска)	1 исследование	1 125,00	
2.2.5	Исследование на беломышечную болезнь (стандартная окраска)	1 исследование	1 055,00	
<b>3.</b>	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			свыше 100 проб
3.1	Бруцеллёз: свиней (коммерческие цели)	1 исследование	289,00	
3.2	Бруцеллёз: лошадей, крс, мрс (коммерческие цели)	1 исследование	356,00	
3.3	Сап: РА пл. (коммерческие цели)	1 исследование	66,00	
3.4	Сап: РСК (коммерческие цели)	1 исследование	289,00	
3.5	Случная болезнь, хламидийные инфекции, инфекционный эпидидимит, листериоз за 1 показатель	1 исследование	289,00	
3.6	Сибирская язва (кож. сырьё)	1 исследование	170,00	
3.7	Лептоспироз: исследование мочи	1 исследование	178,00	
3.8	Лептоспироз: РМА	1 проба	500,00	325,00
3.9	Лейкоз крупного рогатого скота	1 исследование	96,00	
3.10	РРСС	1 исследование	302,00	
3.11	Болезнь Нью Касла	1 исследование	388,00	
3.12	Пуллороз	1 исследование		свыше 20 проб
			149,00	104,00

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)	
1	2	3	4	5	
<b>4.</b>	<b>ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
4.1	Грипп птиц, лейкоз, болезнь Ауески, африканская чума свиней (ИФА) (коммерческие цели) за 1 показатель	1 исследование	289,00		
4.2	Болезнь Тешена свиней (РА)	1 исследование	105,00		
4.3	Парагрипп-3 крупного рогатого скота (РЗГА)	1 исследование	302,00		
4.4	Инфекционный ринотрахеит, респираторно-синцитиальная инфекция, вирусная диарея (РНГА) за 1 показатель	1 исследование	388,00		
4.5	Грипп птиц, парвовирусная болезнь свиней, напряжённость иммунитета, синдром снижения яйценоскости 76, ринопневмония (РЗГА, РТГА) за 1 показатель	1 исследование	248,00		
4.6	Оспа птиц и сельскохозяйственных животных (микроскопия)	1 исследование	209,00		
4.7	ИНАН, болезнь Гамборо птиц (РДП) за 1 показатель	1 исследование	88,00		
4.8	Болезнь Ауески	1 исследование	4 407,00		
4.9	Инфекционный ринотрахеит, аденовирусная инфекция, трансмиссивный гастроэнтерит, вирусная диарея, синдром снижения яйценоскости 76, рото-вирус, коронно-вирус, инфекционный бронхит кур, энцефаломиелит, болезнь Гамборо, Висна Маеди / Артрит энцефалит коз, паратуберкулез, Ящур (ИФА) за 1 показатель	1 исследование	1 747,00	свыше 20 проб	свыше 100 проб
				1 183,00	837,00
4.10	Mycoplasma synoviae ИФА	1 исследование	985,00	743,00	
<b>5.</b>	<b>ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>5.1</b>	<b>Исследование фекалий животных и птиц на гельминтозы</b>				
5.1.1	Исследование на аскаридоз, стронгилятоз, мониезиоз, токсокароз и пр. (флотация) за 1 показатель	1 исследование	168,00		
5.1.2	Исследование на фасциолез, дикроцелиоз и пр. (седиментация) за 1 показатель	1 исследование	141,00		
5.1.3	Исследование на диктиокаулез и пр. (м. Бермана-Орлова, м. Вайда)	1 исследование	211,00		
5.1.4	Исследование на трематодозы, нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация)	1 проба	308,00		
5.1.5	Исследование на трематодозы, нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация) (1 объединенная проба от 2 до 5 голов)	1 проба	474,00		
5.1.6	Исследование на трематодозы, нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация) (1 объединенная проба свыше 6 голов)	1 проба	709,00		
5.1.7	Исследование на телязиоз (КРС, микроскопия)	1 исследование	146,00		
5.1.8	Исследование на гельминтозы плотоядных (визуально/идентификация, флотация, комбинированный метод)	1 проба	434,00		

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
<b>5.2</b>	<b>Исследование фекалий животных и птиц на протозоозы</b>			
5.2.1	Исследование на криптоспориديоз (микроскопия)	1 исследование	352,00	
5.2.2	Исследование с/х животных и птицы на кокцидиоз (флотация)	1 исследование	266,00	
5.2.3	Подсчет количества кокцидий в камере Горяева (флотация, микроскопия)	1 исследование	308,00	
5.2.4	Исследование на эймериоз (флотация)	1 исследование	266,00	
5.2.5	Подсчет количества эймерий в камере Горяева (флотация, микроскопия)	1 исследование	308,00	
5.2.6	Исследование на токсоплазмоз (кошки) (флотация)	1 исследование	266,00	
5.2.7	Исследование на безноитиоз, изоспороз (цистоизоспороз), саркоспоридиоз и пр. (ТОЛЬКО ПЛОТЯДНЫЕ) (флотация) за 1 показатель	1 исследование	266,00	
<b>5.3</b>	<b>Паразитологическое исследование пчел</b>			
5.3.1	Исследование на варроатоз (микроскопия)	1 исследование	132,00	
5.3.2	Исследование на нозематоз (микроскопия)	1 исследование	248,00	
5.3.3	Исследование на экзoакарапидоз (метод смыва, микроскопия)	1 исследование	211,00	
5.3.4	Исследование на акарапидоз, индивидуальное исследование пчелы (вскрытие, микроскопия)	1 исследование	132,00	
5.3.5	Исследование на акарапидоз, массовое исследование пчел (компрессионный метод)	1 исследование	211,00	
5.3.6	Браулез (микроскопия)	1 исследование	132,00	
<b>5.4</b>	<b>Паразитологическое исследование крови</b>			
5.4.1	Исследование на пироплазмидозы (бабезиоз, тейлериоз и пр.) (микроскопия)	1 исследование	280,00	
<b>5.5</b>	<b>Паразитологическое исследование соскобов с кожи</b>			
5.5.1	Исследование на арахноэнтомозы (саркоптоз, псороптоз, демодекоз и пр.) (микроскопия)	1 исследование	141,00	
<b>5.6</b>	<b>Паразитологическое исследование растительной продукции, мяса и мясных продуктов, объектов внешней среды, органических удобрений и пр.</b>			
5.6.1	Исследование растительной продукции на яйца и личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (флотация)	1 проба	923,00	
5.6.2	Исследование смывов с объектов окружающей среды на яйца гельминтов (флотация)	1 исследование	332,00	
5.6.3	Исследование смывов с объектов окружающей среды на цисты простейших (метод Романенко)	1 исследование	264,00	
5.6.4	Идентификация паразитарного объекта (визуальный/микроскопия)	1 исследование	703,00	
5.6.5	Исследование промежуточных/дополнительных хозяев на личинки гельминтов (микроскопия), за каждый экземпляр	1 исследование	135,00	
5.6.6	Исследование мяса и мясных продуктов на финноз (цистицеркоз) (визуальный /микроскопия)	1 исследование	266,00	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
5.6.7	Исследование мяса и мясных продуктов методом переваривания в искусственном желудочном соке	1 исследование	562,00	
5.6.8	Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на яйца и личинки гельминтов (флотация, седиментация, Бермана-Орлова (твердой фракции))	1 исследование	492,00	
5.6.9	Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на цисты простейших (флотация, седиментация, нативный мазок)	1 исследование	562,00	
5.6.10	Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на личинки, куколки синантропных мух (культивирование, флотация/седиментация, микроскопия)	1 исследование	500,00	
5.6.11	Санитарно-паразитологическое исследование воды: яйца гельминтов и цисты лямблий	1 исследование	923,00	
5.6.12	Санитарно-паразитологическое исследование воды: яйца, личинки гельминтов, цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий	1 исследование	1 800,00	
5.6.13	Санитарно-паразитологическое исследование воды: яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий	1 исследование	980,00	
<b>5.7</b>	<b>Паразитологическое исследование патологического материала</b>			
5.7.1	Полное гельминтологическое вскрытие отдельного органа (печень, легкое и т.д)	1 исследование	535,00	
5.7.2	Исследование с/х животных и птиц на кокцидиоз (микроскопия)	1 исследование	211,00	
5.7.3	Исследование эймериоз (микроскопия)	1 исследование	211,00	
5.7.4	Исследование на токсоплазмоз, неоспороз, пироплазмидозы (микроскопия)	1 исследование	422,00	
5.7.5	Исследование на токсоплазму, микросаркоцисту, беноитию, лейшманию, неоспору и пр. (биопроба с последующей дифференциацией) за 1 показатель	1 исследование	2 110,00	
<b>5.8</b>	<b>Паразитологическое исследование рыбы</b>			
5.8.1	Паразитологическое исследование рыбы (диагностика при отсутствии конкретного предварительного диагноза) (полное гельминтологическое вскрытие / микроскопия)	1 экземпляр	500,00	
5.8.2	Исследование рыбы на паразитарную инвазию при наличии предварительного диагноза (заболевания) (неполное гельминтологическое вскрытие /микроскопия) до 4 заболеваний, свыше 4 заболеваний - по пункту 5.8.1.	1 экземпляр	264,00	
5.8.3	Исследование пищевой рыбной продукции на антропозоогельминтозы (дифиллоботриоз, описторхоз, анизакидозы и др) (неполное гельминтологическое исследование /микроскопия)	1 исследование	979,00	
5.9	Трихомоноз, хламидиоз и пр. за 1 показатель	1 исследование	360,00	
5.10	Клинические исследования крови (Hb, СОЭ, эритроциты, L, лейкограмма)	1 проба	181,00	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
<b>6.</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			более 5 проб
6.1	Исследование крови: каротин	1 исследование	146,00	
6.2	Исследование крови: общий белок	1 исследование	49,00	
6.3	Исследование крови: кальций	1 исследование	97,00	
6.4	Исследование крови: фосфор	1 исследование	97,00	
6.5	Исследование крови: глюкоза с о-толуидином	1 исследование	146,00	
6.6	Исследование крови: резервная щёлочность	1 исследование	97,00	
6.7	Исследование крови: кетоновые тела (количественная реакция)	1 исследование	225,00	
6.8	Исследование крови: кетоновые тела (качественная реакция)	1 исследование	44,00	
6.9	Исследование крови: гемоглобин	1 исследование	97,00	
6.10	Исследование крови: витамин Е	1 исследование	117,00	
6.11	Исследование крови: витамин С	1 исследование	139,00	
6.12	Исследование крови: витамин В2	1 исследование	146,00	
6.13	Исследование крови: хлориды	1 исследование	97,00	
6.14	Исследование крови: холестерин	1 исследование	146,00	
6.15	Исследование крови: мочевина	1 исследование	69,00	
6.16	Исследование крови: липиды общие	1 исследование	121,00	
6.17	Исследование крови: магний	1 исследование	146,00	
6.18	Исследование крови: медь, железо	1 исследование	150,00	
6.19	Исследование крови: определение щелочной фосфотазы	1 исследование	195,00	
6.20	Исследование крови: определение амилазной активности	1 исследование	195,00	
6.21	Исследование крови: определение билирубина	1 исследование	146,00	
6.22	Исследование крови: коллоидно-осадочные реакции	1 исследование	79,00	
6.23	Исследование крови: определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	1 исследование	292,00	
6.24	Исследование крови: определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	1 исследование	292,00	
6.25	Исследование крови: креатинин	1 исследование	146,00	
6.26	Исследование крови от непродуктивных животных	1 исследование	723,00	
6.27	Исследование крови: определение белковых фракций	1 исследование	487,00	
6.28	Исследование мочи (физ-хим.) 6 показателей	1 проба	336,00	
6.29	Исследование мочи - микроскопия	1 исследование	93,00	
6.30	Исследование молока: кетоновые тела Лестраде	1 исследование	44,00	
6.31	Определение СОМО	1 исследование	501,00	
6.32	Исследование молока: мочевина	1 исследование	337,00	



№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
6.33	Витамин А (яйцо, печень)	1 исследование	1 169,00	
6.34	Витамин Е (яйцо, печень)	1 исследование	1 168,00	
6.35	Исследование скорлупы, костей на кальций	1 исследование	767,00	
6.36	Исследование скорлупы, костей на фосфор	1 исследование	767,00	
6.37	Исследование воска на фальсификацию	1 исследование	1 023,00	
6.38	Исследование кормов: определение влаги	1 исследование	550,00	
6.39	Исследование кормов: "сырой" протеин по Кьедалью	1 исследование	801,00	
6.40	Исследование кормов: белок по Баранштейну	1 исследование	1 002,00	
6.41	Исследование кормов: кальций	1 исследование	907,00	
6.42	Исследование кормов: фосфор	1 исследование	964,00	
6.43	Исследование кормов: каротин	1 исследование	668,00	
6.44	Исследование кормов: зола	1 исследование	668,00	
6.45	Исследование кормов: зола, не растворимая в соляной кислоте	1 исследование	1 248,00	
6.46	Исследование кормов: "сырая" клетчатка	1 исследование	1 664,00	
6.47	Исследование кормов: "сырой" жир	1 исследование	1 071,00	
6.48	Исследование кормов: органические кислоты (уксусная, молочная, масляная)	1 исследование	990,00	
6.49	Исследование кормов: растворимый протеин	1 исследование	1 002,00	
6.50	Исследование кормов: определение pH	1 исследование	103,00	
6.51	Исследование кормов: определение крупности помола	1 исследование	260,00	
6.52	Исследование кормов: определение вредной примеси в кормах	1 исследование	260,00	
6.53	Исследование кормов: определение кислотности	1 исследование	346,00	
6.54	Исследование кормов: определение кислотного числа в кормах	1 исследование	603,00	
6.55	Исследование кормов: определение перекисного числа в кормах	1 исследование	675,00	
6.56	Исследование кормов: гуминовые кислоты	1 исследование	1 378,00	
6.57	Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине, активного хлора в хлорной извести, щелочи, едкого натра в каустической соде)	1 исследование	501,00	
6.58	Биохимические исследования кормов: Сено (по 5 показателям)	1 проба	782,00	576,00
6.59	Биохимические исследования кормов: Силос (по 5 показателям)	1 проба	1 298,00	960,00
6.60	Биохимические исследования кормов: Сенаж (по 5 показателям)	1 проба	1 298,00	960,00
6.61	Биохимические исследования кормов: Концентрированные корма	1 исследование	648,00	481,00

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
6.62	Доброкачественное ядро	1 исследование	595,00	
6.63	Масличность	1 исследование	1 071,00	
6.64	Анионы (хлориды, нитраты) в кормах, комбикормах и сырье для их производства методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	782,00	
6.65	Анионы (сульфаты, фосфаты) в кормах, комбикормах и сырье для их производства методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 042,00	
6.66	Катионы (калия, натрия, магния, кальция, аммония) в кормах, комбикормах и сырье для их производства методом капиллярного электрофореза	1 исследование	3 257,00	
6.67	Катионы (калия, натрия, магния, кальция, аммония) в кормах, комбикормах и сырье для их производства методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 042,00	
6.68	Аминокислоты - метионин , треонин, триптофан в кормовых добавках методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 433,00	
6.69	Аминокислоты (аспаргиновая кислота, глутаминовая кислота, цистин) в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	2 215,00	
6.70	Аминокислоты (триптофан) в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье методом капиллярного электрофореза	1 исследование	2 215,00	
6.71	Аминокислоты (аланин, аргинин, валин, глицин, гистидина моногидрохлорид моногидрат, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, пролин, серин, треонин, тирозин, фенилаланин) в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье методом капиллярного электрофореза 14 показателей	1 исследование	5 472,00	
6.72	Водорастворимые витамины (B1, B2, B3, B5 в форме никотиновой кислоты, B6, Bc - фолиевая кислота) в премиксах, витаминных добавках, концентратах и смесях методом капиллярного электрофореза	1 исследование	3 127,00	
6.73	Водорастворимые витамины (B1, B2, B3, B5 в форме никотиновой кислоты, B6, Bc - фолиевая кислота) в премиксах, витаминных добавках, концентратах и смесях методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 433,00	
6.74	Водорастворимые витамины (B5 - никотинамид) в премиксах, витаминных добавках, концентратах и смесях методом капиллярного электрофореза	1 исследование	1 433,00	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
6.75	Массовая доля лизина и его солей (лизина сульфат, лизина гидрохлорид, лизина дигидрохлорид, лизина ацетат, лизина гидрат) в лизине кормовом методом капиллярного электрофореза	1 исследование	1 433,00	
6.76	Органические кислоты (лимонная, молочная, муравьиная, пропионовая, щавелевая, бензойная, сорбиновая, уксусная, фумаровая, яблочная, янтарная) в кормовых добавках методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	990,00	
6.77	Органические кислоты (масляная) в силосе и сенаже методом капиллярного электрофореза	1 исследование	990,00	
6.78	Исследование воды: органолептика	1 исследование	619,00	457,00
6.79	Исследование воды: аммиак	1 исследование	306,00	228,00
6.80	Исследование воды: нитраты	1 исследование	574,00	427,00
6.81	Исследование воды: нитриты	1 исследование	505,00	376,00
6.82	Исследование воды: сульфаты	1 исследование	719,00	533,00
6.83	Исследование воды: хлориды	1 исследование	392,00	289,00
6.84	Исследование воды: pH	1 исследование	86,00	66,00
6.85	Исследование воды: жёсткость	1 исследование	268,00	199,00
6.86	Исследование воды: сухой остаток	1 исследование	526,00	388,00
6.87	Исследование воды: окисляемость	1 исследование	234,00	174,00
6.88	Исследование воды: полифосфаты	1 исследование	375,00	277,00
6.89	Исследование воды: ортофосфаты	1 исследование	364,00	269,00
6.90	Исследование воды: фторид-ион	1 исследование	329,00	244,00
6.91	Исследование воды: гидрокарбонаты, карбонаты, свободная щелочность, общая щелочность за 1 показатель	1 исследование	292,00	214,00
6.92	Исследование воды: иодит-ион	1 исследование	308,00	229,00
6.93	Исследование воды: УЭП воды	1 исследование	228,00	170,00
6.94	Исследование воды: алюминий методом ААС	1 исследование	823,00	
6.95	Исследование воды: марганец методом ААС	1 исследование	823,00	
6.96	Исследование воды: свинец методом ААС	1 исследование	823,00	
6.97	Исследование воды: кальций методом капиллярного электрофореза	1 исследование	586,00	
6.98	Исследование воды: цинк методом ААС	1 исследование	823,00	
6.99	Исследование воды: железо спектрофотометрическим методом	1 исследование	668,00	494,00
6.100	Исследование воды: металлы (медь, железо, бериллий, барий, кобальт, молибден, серебро, кадмий, мышьяк, олово, сурьма, хром, селен, никель и др.) методом ААС за 1 показатель	1 исследование	823,00	
6.101	Исследование воды: сероводород	1 исследование	501,00	369,00

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
6.102	Анионы (хлориды, нитраты, сульфаты, нитриты, фториды, фосфаты) в питьевой и природной воде методом капиллярного электрофореза	1 исследование	2 735,00	
6.103	Анионы (хлориды, нитраты, сульфаты, нитриты, фториды, фосфаты) в питьевой и природной воде методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	586,00	
6.104	Катионы (калия, натрия, лития, магния, кальция, аммония, стронция, бария) в питьевой, природной (в том числе минеральной) и сточной воде методом капиллярного электрофореза	1 исследование	3 648,00	
6.105	Катионы (калия, натрия, лития, магния, кальция, аммония, стронция, бария) в питьевой, природной (в том числе минеральной) и сточной воде методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	586,00	
6.106	Холин (витамин В4) в кормах, комбикормах, премиксах и кормовых добавках, сырье для их производства методом капиллярного электрофореза	1 исследование	1 433,00	
<b>7.</b>	<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			более 5 проб
7.1	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты, ГХЦГ, гептахлор (пат. материал, комбикорма, вода) - 6 пестицидов	1 проба	2 811,00	
7.2	Хлорорганические пестициды: корма (метод ГЖХ) - 6 пестицидов	1 проба	2 556,00	
7.3	Фосфорорганические пестициды (метод ТСХ): ДДВФ, хлорофос, карбофос, метафос, фосфамид за 1 показатель	1 проба	2 811,00	
7.4	Фосфорорганические пестициды: корма (метод ГЖХ) 5 пестицидов	1 проба	2 556,00	
7.5	Карбаматы: ТМТД: колориметрический метод (пат.материал)	1 исследование	562,00	
7.6	Карбаматы: ТМТД: экспресс-метод (комбикорма, зерно)	1 исследование	362,00	
7.7	Ртуть: колориметрический метод (пат.материал)	1 исследование	1 246,00	
7.8	Ртуть: экспресс-метод (пат. материал)	1 исследование	253,00	
7.9	Ртуть: экспресс-метод (комбикорма, зерно)	1 исследование	253,00	
7.10	Ртутноорганические пестициды: метод ТСХ (пат. материал, корма)	1 исследование	993,00	
7.11	Мышьяк: метод Зангер-Блека (пат. материал, корма)	1 исследование	440,00	
7.12	Зоокумарин: метод ТСХ (пат. материал, корма)	1 исследование	1 025,00	
7.13	Крысид: по Вантропу (патологический материал)	1 исследование	1 409,00	
7.14	Фосфид цинка: по Зангер-Блеку (пат. материал, корма, вода)	1 исследование	595,00	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
7.15	Фенол: отгонка с водяным паром (патологический материал)	1 исследование	908,00	
7.16	Формалин: отгонка с водяным паром (пат.мат., корма, вода)	1 исследование	576,00	
7.17	Формалин: реакция Корежнова (молоко)	1 исследование	341,00	
7.18	Барий, свинец, цинк, медь, ртуть: экспресс-метод (пат.мат., корма) за 1 показатель	1 исследование	690,00	
7.19	Фтор: метод травления стекла (пат.мат., содержимое желудка)	1 исследование	375,00	
7.20	Фтор: метод по Башмуруну (пат.мат., корма)	1 исследование	534,00	
7.21	Карбамид: патологический материал (содержимое рубца)	1 исследование	567,00	
7.22	Карбамид: уреазный метод (комбикорм, БВД, АКД)	1 исследование	1 228,00	648,00
7.23	Нитриты, нитраты: ФЭК по Поляковой (пат. материал, корма вода)	1 исследование	1 307,00	692,00
7.24	Нитраты: ионометрический метод	1 исследование	703,00	
7.25	Нитриты: ФЭК (корма)	1 исследование	1 232,00	654,00
7.26	Нитраты в соленых пищевых продуктах	1 исследование	2 184,00	
7.27	Хлориды, поваренная соль: по Мору (патологический материал)	1 исследование	821,00	607,00
7.28	Хлориды, поваренная соль: корма	1 исследование	890,00	474,00
7.29	Аммиак: качественная реакция на гниение (концентрированные корма)	1 исследование	219,00	
7.30	Алкалоиды: метод ТСХ (пат. материал, корма)	1 исследование	1 426,00	
7.31	Алкалоиды: качественная реакция (зелёные корма на хроматографической бумаге)	1 исследование	641,00	
7.32	Соланин: качественная реакция (картофель)	1 исследование	211,00	
7.33	Соланин: количественная реакция (картофель)	1 исследование	666,00	
7.34	Уреазы: жмыхи и шроты	1 исследование	898,00	663,00
7.35	Минеральные удобрения	1 исследование	153,00	
7.36	Кислоты: качественная реакция (патологический материал)	1 исследование	497,00	
7.37	Щёлочи: качественная реакция (патологический материал)	1 исследование	335,00	
7.38	Общая кислотность: пат. материал, концентрированные корма	1 исследование	737,00	
7.39	Металломагнитные примеси: зерно, корма животного происхождения	1 исследование	453,00	
7.40	Цианиды: синильная кислота (отгонка с водяным паром) пат. материал, жмыхи и шроты	1 исследование	908,00	
7.41	Посторонние примеси	1 проба	2 346,00	
7.42	Сорная примесь в зернопродуктах	1 исследование	2 346,00	
7.43	Заражённость вредителями (зерно)	1 исследование	616,00	
7.44	Загрязненность вредителями	1 исследование	738,00	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
7.45	Разбухаемость гранул (комбикорм)	1 исследование	315,00	
7.46	Головня: зерно	1 исследование	680,00	
7.47	Головня: комбикорм	1 исследование	737,00	
7.48	Спорынья: комбикорм	1 исследование	619,00	
7.49	Гистамин: ВЭЖХ	1 исследование	5 452,00	2 883,00
7.50	Меламин	1 исследование	3 722,00	
<b>8.</b>	<b>МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			более 5 проб
8.1	Микологическое исследование спермы: определение патогенных свойств культуры грибов	1 исследование	1 739,00	1 285,00
8.2	Микологическое исследование спермы: определение патогенных свойств нескольких культур грибов	1 исследование	2 348,00	1 738,00
8.3	Микозы	1 исследование	693,00	514,00
8.4	Аспергиллёз	1 исследование	693,00	514,00
8.5	Дерматомикозы (микроспория, трихофития)	1 исследование	494,00	
8.6	Микозы пчел	1 исследование	510,00	
8.7	Определение токсичности: зерно фуражное, продукты его переработки	1 исследование	2 226,00	
8.8	Определение токсичности: биопроба на мышах	1 исследование	1 752,00	
8.9	Определение токсичности: биопроба на стилиниях	1 исследование	1 133,00	
8.10	Обсеменённость плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1 камера	1 100,00	
8.11	Микроскопические грибы	1 исследование	1 739,00	
<b>9.</b>	<b>ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			более 5 проб
9.1	Органолептика (пищевые продукты, корма)	1 исследование	595,00	440,00
9.2	Влага	1 исследование	753,00	557,00
9.3	Поваренная соль	1 исследование	622,00	463,00
9.4	Нитрит натрия	1 исследование	1 143,00	845,00
9.5	Массовая доля белка	1 исследование	701,00	518,00
9.6	Массовая доля жира	1 исследование	736,00	544,00
9.7	Крахмал	1 исследование	1 983,00	1 463,00
9.8	Общий фосфор	1 исследование	1 646,00	1 217,00
9.9	Массовая доля кальция	1 исследование	831,00	615,00
9.10	Массовая доля костного остатка в птичьем фарше	1 исследование	970,00	718,00
9.11	Массовая доля фарша	1 исследование	615,00	454,00
9.12	Массовая доля хлеба в котлетах	1 исследование	1 055,00	782,00
9.13	Массовая доля начинки	1 исследование	1 055,00	
9.14	Массовая доля нежировых примесей	1 исследование	1 169,00	
9.15	Неомыляемые вещества	1 исследование	1 169,00	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
9.16	Кислотное число жира	1 исследование	637,00	473,00
9.17	Перекисное число жира	1 исследование	637,00	473,00
9.18	Зольность	1 исследование	668,00	
9.19	Щелочность	1 исследование	1 334,00	
9.20	Сернистая кислота	1 исследование	622,00	
9.21	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах: сода	1 исследование	288,00	
9.22	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах: перекись	1 исследование	288,00	
9.23	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах: аммиак	1 исследование	288,00	
9.24	Кислотность: (молоко)	1 исследование	346,00	
9.25	Плотность	1 исследование	268,00	
9.26	Чистота: (молоко)	1 исследование	260,00	
9.27	Алкогольная проба: (молоко)	1 исследование	260,00	
9.28	Массовая доля сухого вещества	1 исследование	526,00	
9.29	Влажность (хлеб)	1 исследование	634,00	469,00
9.30	Кислотность (хлеб)	1 исследование	341,00	
9.31	Пористость	1 исследование	378,00	
9.32	Массовая доля сахара (хлеб)	1 исследование	874,00	
9.33	Фосфорорганические пестициды: (метод ГЖХ) 5 пестицидов	1 проба	2 554,00	
9.34	Фосфорорганические пестициды: (метод ТСХ) 5 пестицидов	1 проба	2 811,00	
9.35	Хлорорганические пестициды: (метод ГЖХ) 6 пестицидов	1 проба	2 556,00	
9.36	Хлорорганические пестициды: (метод ТСХ) 6 пестицидов	1 проба	2 811,00	
9.37	Микотоксины (метод ТСХ): Афлотоксины М1, Т-2	1 исследование	2 668,00	
9.38	Микотоксины (метод ТСХ): Афлотоксины В1	1 исследование	2 568,00	
9.39	Микотоксины (метод ТСХ): Зеараленон	1 исследование	3 176,00	2 347,00
9.40	Микотоксины (метод ТСХ): ДОН	1 исследование	4 041,00	2 989,00
9.41	Микотоксины (метод ИФА): Афлотоксины М1, В1, зеараленон, Т-2, охратоксин А, ДОН за 1 показатель	1 исследование	5 832,00	3 082,00
9.42	Микотоксины (метод ВЭЖХ): Зеараленон, ДОН, охратоксин А за 1 показатель	1 исследование	5 452,00	2 883,00
9.43	Токсичные элементы, металлы (свинец, кадмий, цинк, олово, никель, марганец, железо, хром, медь, кальций и др.) (метод ААС) за 1 показатель	1 исследование	823,00	
9.44	Токсичные элементы (ртуть, мышьяк, селен) за 1 показатель	1 исследование	949,00	
9.45	Жирнокислотный состав	1 исследование	4 661,00	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
9.46	Транс изомеры жирных кислот	1 исследование	4 661,00	
9.47	Определение водорастворимых экстрактивных веществ в чае	1 исследование	710,00	
9.48	Определение бензойной кислоты	1 исследование	1 020,00	
9.49	Определение сорбиновой кислоты	1 исследование	1 020,00	
9.50	Левомецитин, пенициллин, стрептомицин, бацитрацин, тетрациклин (метод ИФА) за 1 показатель	1 исследование	3 722,00	2 361,00
9.51	ВСЭ мяса: органолептика	1 исследование	254,00	186,00
9.52	ВСЭ мяса: микроскопия	1 исследование	275,00	203,00
9.53	ВСЭ мяса: бактериология	1 исследование	567,00	418,00
9.54	ВСЭ мяса: биохимические исследования pH	1 исследование	203,00	152,00
9.55	ВСЭ мяса: пероксидаза	1 исследование	174,00	127,00
9.56	ВСЭ мяса: проба с сернокислой медью	1 исследование	163,00	123,00
9.57	ВСЭ мяса: формольная проба	1 исследование	167,00	125,00
9.58	ВСЭ мяса: проба варки	1 исследование	79,00	57,00
9.59	КМАФАнМ	1 исследование	621,00	328,00
9.60	Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы (25 гр)	1 исследование	748,00	556,00
9.61	БГКП	1 исследование	584,00	310,00
9.62	E. coli	1 исследование	584,00	310,00
9.63	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	728,00	385,00
9.64	Стафилококк aureus	1 исследование	734,00	387,00
9.65	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	734,00	387,00
9.66	Протей	1 исследование	681,00	360,00
9.67	Соматические клетки	1 исследование	296,00	219,00
9.68	Ингибирующие вещества	1 исследование	509,00	378,00
9.69	Антибиотики (1 вид) микробиологический метод	1 исследование	1 276,00	1 078,00
9.70	Фосфатаза (пероксидаза)	1 исследование	406,00	300,00
9.71	Сычужно-бродильная проба (молоко)	1 исследование	621,00	458,00
9.72	Энтерококки	1 исследование	637,00	473,00
9.73	Дрожжи	1 исследование	637,00	337,00
9.74	Плесени	1 исследование	637,00	337,00
9.75	Кол-во спор мезофильных анаэробных лактатсбраж. микроорганизмов	1 исследование	364,00	269,00
9.76	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	836,00	441,00
9.77	Вибрион паразитический	1 исследование	630,00	467,00
9.78	Промышленная стерильность	1 исследование	1 512,00	
9.79	Листерия моноцитогенес	1 исследование	1 154,00	854,00
9.80	Экспресс-метод (Mini Vidas) (листериоз, сальмонеллез)	1 исследование	3 021,00	2 237,00



№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
9.81	B.CEREUS	1 исследование	1 275,00	
9.82	Исследование мяса на свежесть и идентификация сырой и готовой продукции (гистологический метод)	1 проба	1 346,00	
9.83	Объемная доля спирта	1 исследование	701,00	
9.84	Экстрактивность начального сусла	1 исследование	602,00	
9.85	Антибиотики (4вида) качественный метод (молоко)	1 проба	1 411,00	
9.86	Минеральные примеси	1 исследование	456,00	
9.87	Растворимость (меланж)	1 исследование	736,00	
9.88	Массовая доля белковых веществ	1 исследование	701,00	
9.89	Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую	1 исследование	637,00	
9.90	Небелковый азот	1 исследование	701,00	
9.91	Лактоза методом капиллярного электрофореза в продуктах для детского питания	1 исследование	1 020,00	
9.92	Лактоза (молочное) йодометрический метод	1 исследование	1 020,00	
9.93	Массовая доля отстоя масла	1 исследование	392,00	
9.94	Стойкость эмульсии	1 исследование	378,00	
9.95	Азот летучих оснований (рыба)	1 исследование	701,00	
9.96	Масса нетто	1 исследование	104,00	
9.97	Индекс растворимости (сухое молоко)	1 исследование	392,00	
9.98	Массовая доля эруковой кислоты	1 исследование	4 661,00	
9.99	Массовая доля глазури	1 исследование	753,00	
9.100	Цветное число	1 исследование	288,00	
9.101	Размер кристаллов молочного сахара	1 исследование	430,00	
9.102	Развариваемость	1 исследование	326,00	
9.103	Кофеин, ацесульфам К, бензойная кислота и ее соли (бензоат натрия, бензоат калия, бензоат кальция), сорбиновая кислота и ее соли (сорбат натрия, сорбат калия, сорбат кальция), аскорбиновая кислота и ее соли (аскорбат натрия, аскорбат калия, аскорбат кальция, сахарин и его соли (сахаринат натрия, сахаринат кальция, сахаринат калия в безалкогольной продукции (включая спортивные и энергетические напитки) соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 020,00	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
9.104	Ацесульфам К, бензойная кислота и ее соли (бензоат натрия, бензоат калия, бензоат кальция), сахарин и его соли (сахаринат натрия, сахаринат кальция, сахаринат калия), сорбиновая кислота и ее соли (сорбат натрия, сорбат калия, сорбат кальция) в пищевых продуктах, продовольственном сырье и БАД методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 020,00	
9.105	Кофеин, теобромин в чае и чайной продукции, кофе и кофепродуктах, какао-бобах и какао-продуктах, БАД методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 020,00	
9.106	Моно- и дисахариды (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза) в молочных и молочных составных продуктах для детского питания методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 020,00	
9.107	Определение pH	1 исследование	501,00	
9.108	Определение крахмала в продукции с сухим молоком	1 исследование	3 190,00	
9.109	Истинный белок	1 исследование	1 521,00	
9.110	Растворимые сухие вещества в соках	1 исследование	196,00	
9.111	Примеси растительного происхождения в соках	1 исследование	196,00	
9.112	Посторонние примеси в соках	1 исследование	196,00	
9.113	Массовая доля титруемых кислот в соках	1 исследование	415,00	
9.114	Массовая доля осадка в соке	1 исследование	222,00	
9.115	Массовая доля мякоти в соках	1 исследование	234,00	
9.116	Температура плавления жира	1 исследование	501,00	
9.117	Массовая доля яичных продуктов в пересчете на яичный желток	1 исследование	2 250,00	
9.118	Летучие жирные кислоты	1 исследование	701,00	
9.119	Сахароза в молочной продукции	1 исследование	1 048,00	
9.120	Сахар в зерновых	1 исследование	1 653,00	
9.121	Крахмал в зерновых	1 исследование	1 653,00	
9.122	Остаточная активность кислой фосфатазы	1 исследование	908,00	
9.123	Аммиачный азот	1 исследование	701,00	
9.124	Мочевина в кормах	1 исследование	977,00	
9.125	Фосфор, растворимый в соляной кислоте	1 исследование	767,00	
9.126	Массовая доля переваримого протеина	1 исследование	779,00	
9.127	Витамин А, Е, Д (метод ВЭЖХ) за 1 показатель	1 исследование	4 336,00	
9.128	Патулин (метод ВЭЖХ)	1 исследование	1 459,00	
9.129	Титруемая кислотность (продукция)	1 исследование	330,00	
9.130	Вредная примесь в зерне	1 исследование	476,00	
9.131	Аспартам	1 исследование	850,00	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
9.132	Альфа-амилазный тест	1 исследование	1 530,00	
9.133	Массовая доля растительных примесей	1 исследование	155,00	
	<b>Исследование мёда</b>			более 10 проб
9.134	Исследование мёда: органолептика	1 исследование	273,00	202,00
9.135	Исследование мёда: результат пыльцевого анализа	1 исследование	329,00	244,00
9.136	Исследование мёда: массовая доля воды	1 исследование	329,00	244,00
9.137	Исследование мёда: редуцирующие сахара и сахароза	1 исследование	926,00	688,00
9.138	Исследование мёда: диастазное число	1 исследование	575,00	428,00
9.139	Исследование мёда: ОМФ (качественная реакция)	1 исследование	313,00	232,00
9.140	Исследование мёда: ОМФ (количественная реакция)	1 исследование	971,00	719,00
9.141	Исследование мёда: признаки брожения	1 исследование	131,00	97,00
9.142	Исследование мёда: определение механической примеси	1 исследование	237,00	175,00
9.143	Исследование мёда: определение массовой доли нерастворимых в воде примесей	1 исследование	237,00	175,00
9.144	Исследование мёда: массовая доля золы	1 исследование	517,00	384,00
9.145	Исследование мёда: определение свободной кислотности	1 исследование	333,00	246,00
9.146	Исследование мёда: УЭП	1 исследование	228,00	
9.147	Исследование мёда: pH водного раствора меда массовой долей 10%	1 исследование	417,00	
9.148	Исследование на деценовые кислоты	1 исследование	1 169,00	
9.149	Массовая доля составных частей	1 исследование	1 055,00	
9.150	Окисляемость (подлинность) в маточном молочке	1 исследование	346,00	
9.151	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений в меде	1 исследование	971,00	
9.152	Массовая доля воска в прополисе	1 исследование	1 071,00	
9.153	Массовая доля воска в маточном молочке	1 исследование	1 384,00	
9.154	Диастазное число с учетом влаги	1 исследование	903,00	
9.155	Редуцирующие сахара, сахароза с учетом влаги	1 исследование	1 257,00	
9.156	Качественная реакция на падь (мед)	1 исследование	278,00	
<b>10.</b>	<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			более 5 проб
10.1	Измерение гамма-фона местности	1 исследование	335,00	
10.2	Определение суммарной бета-активности	1 исследование	1 358,00	718,00
10.3	Определение суммарной альфа-активности	1 исследование	1 358,00	718,00
10.4	Определение цезия-137, 134 спектрометрическим методом за 1 показатель	1 исследование	1 457,00	770,00
10.5	Определение стронция-90 спектрометрическим методом	1 исследование	2 464,00	1 306,00

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
10.6	Определение естественных радионуклидов спектрометрическим методом	1 исследование	1 457,00	770,00
10.7	Радиохимические исследования на элементы: Sr-90, Cs-137, Pb-210, Ce-144, I-131, Po-210 за 1 элемент	1 исследование	3 860,00	
<b>11.</b>	<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА И ГМИ</b>			7 проб и более
11.1	Диагностика кальцивироза кошек, короновиральной, аденовирусной, парвовирусной инфекций кошек и собак, микоплазмоза животных, нодулярного дерматита за 1 показатель	1 исследование	2 008,00	1 029,00
11.2	Диагностика хламидиоза, инфекционного ринотрахеита кошек, токсоплазмоза, орнитоза, гриппа птиц, лептоспироза, болезнь Ньюкасла за 1 показатель	1 исследование	1 932,00	1 029,00
11.3	Диагностика ИРТ, ВД-БС, парагрипп, респираторно-синцитиальная инфекция за 1 показатель	1 исследование	1 964,00	1 029,00
11.4	Диагностика иммунодефицита кошек, бруцеллёз непродуктивных животных, туберкулёз птиц, лейкоз кошек, лейкоз КРС, чума, ящур, туберкулез за 1 показатель	1 исследование	1 964,00	1 029,00
11.5	Иерсиниоз, кампилобактериоз, паратуберкулёз животных, РРСС, болезнь Ауески за 1 показатель	1 исследование	1 964,00	1 029,00
11.6	Определение ГМИ (скрининг, линия, количество)	1 исследование	3 131,00	
11.7	Африканская чума свиней	1 исследование	1 964,00	1 029,00
<b>12.</b>	<b>КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ И МЕТОДЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>			
12.1	Оформление протокола, экспертное заключение	1 протокол	132,00	
12.2	Оформление протокола под аттестатом аккредитации	1 протокол	618,00	
12.3	Отбор и поставка образцов, сбор информации о кормах и продуктивности животных	1 час	748,00	
12.4	Расчёт обменной энергии, расчет БЭВ	1 образец	120,00	
12.5	Расчёт кормовых единиц	1 образец	120,00	
12.6	Расчёт массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	120,00	
12.7	Расчёт массовой доли белка в СОМО	1 проба	120,00	
12.8	Стажировка на рабочем месте	1 час	476,00	
12.9	Экспертиза нормативно-технической и другой документации	1 час	432,00	
12.10	Аттестация лаборатории с выдачей контрольных проб, паспортизация водоёмов	1 лаборатория	9 582,00	
12.11	Текущий контроль лабораторий	1 лаборатория	3 305,00	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без учета НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5

По договоренности сторон, исходя из производственной необходимости и учитывая условия оказания услуг, могут применяться следующие коэффициенты пересчета стоимости оказания услуг (выполнения работ):

№ п/п	Фактор пересчета	Особые условия	Коэффициент пересчета по отношению к тарифам
1	Оперативный режим (в нерабочее время, в выходные и праздничные дни, внеочередное (срочное) выполнение работ и др.)	Оперативность проведения исследований (испытаний)	3
2	Арбитражный анализ	Юридический статус анализа	Договорной

Исследования на бруцеллез, лейкоз, сап, лептоспироз, случную болезнь, ИНАН, радиологические и другие, связанные с поставками животных (продажа, карантин, выставки, соревнования) и другими коммерческими целями проводятся на платной основе.