

## Часть I. ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
<b>1. Бактериологические исследования</b>				
1.1	Актинобациллярная плевропневмония (бактериологический метод)	1 проба	514,00	616,80
1.2	Брадзот (бактериологический метод)	1 проба	3 767,00	4 520,40
1.3	Ботулизм (бактериологический метод)	1 проба	1 467,00	1 760,40
1.4	Бруцеллёз (бактериологический метод)	1 проба	802,00	962,40
1.5	Бруцеллез с постановкой биопробы (бактериологический метод)	1 проба	3 598,00	4 317,60
1.6	Гемофилёзный полисерозит (бактериологический метод)	1 проба	1 087,00	1 304,40
1.7	Дизентерия (микроскопический метод)	1 исследов.	156,00	187,20
1.8	Злокачественный отёк (бактериологический метод)	1 проба	1 630,00	1 956,00
1.9	Идентификация культур возбудителей (бактериологический метод)	1 проба	862,00	1 034,40
1.10	Иерсиниоз (бактериологический метод)	1 проба	754,00	904,80
1.11	Инкубационное яйцо, помёт, фекалии на сальмонеллы (бактериологический метод)	1 проба	578,00	693,60
1.12	Исследование фекалий на клостридии (бактериологический метод)	1 проба	389,00	466,80
1.13	Инфекционная энтеротоксемия (бактериологический метод)	1 проба	892,00	1 070,40
1.14	Кампилобактериоз (патматериал) (бактериологический метод)	1 проба	603,00	723,60
1.15	Кампилобактериоз (слизь влагалищная и препуциальная) (бактериологический метод)	1 проба	490,00	588,00
1.16	Колибактериоз (бактериологический метод)	1 проба	518,00	621,60
1.17	Листерииоз (бактериологический метод)	1 проба	991,00	1 189,20
1.18	Мыт (бактериологический метод)	1 проба	648,00	777,60
1.19	Некробактериоз (бактериологический метод)	1 проба	1 350,00	1 620,00
1.20	Отёчная болезнь (бактериологический метод)	1 проба	581,00	697,20
1.21	Паратуберкулёзный энтерит (микроскопический метод)	1 исследов.	282,00	338,40
1.22	Пастереллез (бактериологический метод)	1 проба	525,00	630,00
1.23	Пищевые токсикоинфекции (бактериологический метод)	1 проба	735,00	882,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
1.24	Псевдомоноз (бактериологический метод)	1 проба	490,00	588,00
1.25	Псевдотуберкулёз (бактериологический метод)	1 проба	595,00	714,00
1.26	Рожа (бактериологический метод)	1 проба	474,00	568,80
1.27	Сальмонеллёз (бактериологический метод)	1 проба	680,00	816,00
1.28	Сибирская язва (бактериологический метод): -патматериал	1 проба	1 995,00	2 394,00
	- почва	1 проба	1 820,00	2 184,00
1.29	Смешанные кишечные инфекции (бактериологический метод)	1 проба	519,00	622,80
1.30	Столбняк (бактериологический метод)	1 проба	1 974,00	2 368,80
1.31	Стафилококкоз (бактериологический метод)	1 проба	498,00	597,60
1.32	Стрептококкоз (бактериологический метод)	1 проба	580,00	696,00
1.33	Трихомоноз (бактериологический метод)	1 проба	267,00	320,40
1.34	Туберкулёз (бактериологический метод)	1 проба	9 221,00	11 065,20
1.35	Условно-патогенная микрофлора бактериологическим методом	1 проба	673,00	807,60
1.36	Чувствительность культур к антимикробным препаратам бактериологическим методом	1 исследов.	459,00	550,80
1.37	Эмфизематозный карбункул бактериологическим методом	1 проба	4 019,00	4 822,80
1.38	чувствительности к антимикробным препаратам на бактериологическом анализаторе МикроСкан WalkAway40 бактериологическим методом	1 проба	2 020,00	2 424,00
1.39	Исследование биологического материала с использованием анализатора МикроСкан WalkAway40 бактериологическим методом	1 проба	1 200,00	1 440,00
1.40	Первичный бактериологический посев бактериологическим методом	1 проба	270,00	324,00
1.41	Исследование кормов(бактериологический метод): - анаэробы	1 исследов.	420,00	504,00
	- бактериальная обсемененность	1 исследов.	350,00	420,00
	- БГКП (обнаружение)	1 исследов.	270,00	324,00
	- энтеропатогенная кишечная палочка	1 исследов.	400,00	480,00
	- листерии	1 исследов.	720,00	864,00
	- пастереллы	1 исследов.	900,00	1 080,00
	- протей	1 исследов.	340,00	408,00
	- сальмонеллы	1 исследов.	633,00	759,60
	- синегнойная палочка	1 исследов.	330,00	396,00
	- энтеробактерии	1 исследов.	400,00	480,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
	- энтерококки	1 исследов.	350,00	420,00
	- проведение бактериологических исследований кормов на бактерии рода Salmonella (сальмонеллы в 25 г)	1 исследов.	600,00	720,00
	- проведение бактериологических исследований кормов на иерсинии	1 исследов.	445,00	534,00
1.42	Исследование кормов на ботулинический токсин (биологический метод)	1 исследов.	670,00	804,00
1.43	Исследование дрожжей кормовых бактериологическим методом:			
	- сальмонеллы	1 исследов.	700,00	840,00
	- бактериальная обсемененность	1 исследов.	320,00	384,00
1.44	Исследование муки кормовой на бактериальную обсемененность бактериологическим методом	1 исследов.	380,00	456,00
1.45	Исследование маститного молока бактериологическим методом	1 проба	754,00	904,80
1.46	Исследование маститного молока на стафилококк бактериологическим методом	1 проба	233,00	279,60
1.47	Исследование воды:			
	- глюкозоположительные бактерии (бактериологический метод)	1 исследов.	323,00	387,60
	- общие колиформные бактерии ОКБ и термотолерантные колиформные бактерии ТКБ (качественный метод)	1 исследов.	570,00	684,00
	- общие колиформные бактерии ОКБ и термотолерантные колиформные бактерии ТКБ (количественный метод)	1 исследов.	302,00	362,40
	- общие колиформные бактерии ОКБ и термотолерантные колиформные бактерии ТКБ (метод мембранных фильтров)	1 исследов.	520,00	624,00
	- сальмонеллы (бактериологический метод)	1 исследов.	500,00	600,00
	- общее микробное число (бактериологический метод)	1 исследов.	297,00	356,40
	- синегнойная палочка (бактериологический метод)	1 исследов.	380,00	456,00
	- споры сульфидредуцирующих клостридий (бактериологический метод)	1 исследов.	250,00	300,00
1.48	Контроль качества дезинфекции ( 10 пробирок) бактериологическим методом	1 проба	546,00	655,20
1.49	Исследование дезсредств на эффективность бактериологическим методом	1 исследов.	500,00	600,00
1.50	Исследование расплода пчел на гнильцовые болезни бактериологическим методом	1 проба	1 123,00	1 347,60
1.51	Исследование рыб на бактериальную почечную болезнь (бактериологический метод)	1 проба	1 110,00	1 332,00
	Исследование рыб бактериологическим методом:			
	- на бактериальные болезни	1 проба	967,00	1 160,40

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
1.52	- на флавобактериоз (миксобактериоз)	1 проба	660,00	792,00
	- на псевдомоноз	1 проба	645,00	774,00
	- на аэромоноз	1 проба	650,00	780,00
1.53	Исследование смывов бактериологическим методом: - анаэробы	1 исследов.	367,00	440,40
	- кишечная палочка	1 исследов.	255,00	306,00
	- общая бактериальная обсеменённость	1 исследов.	291,00	349,20
	- сальмонеллы	1 исследов.	353,00	423,60
	- стафилококки	1 исследов.	287,00	344,40
1.54	Исследование ветпрепаратов бактериологическим методом: - микробиологическая чистота	1 проба	956,00	1 147,20
	- стерильность	1 проба	885,00	1 062,00
1.55	Исследование проб почвы (бактериологический метод): - индекс клостридиум перфрингенс	1 исследов.	351,00	421,20
	- индекс БГКП (колиформ)	1 исследов.	343,00	411,60
	- индекс энтерококков	1 исследов.	360,00	432,00
	- сальмонеллы	1 исследов.	402,00	482,40
	- стафилококки	1 исследов.	280,00	336,00
	- энтеропатогенная кишечная палочка	1 исследов.	319,00	382,80
1.56	Исследование навоза, помета, органических удобрений (бактериологический метод): - бациллюсы	1 исследов.	298,00	357,60
	- индекс БГКП(колиформ)	1 исследов.	343,00	411,60
	- индекс энтерококков	1 исследов.	360,00	432,00
	- протей	1 исследов.	276,00	331,20
	- сальмонеллы	1 исследов.	402,00	482,40
	- стафилококки	1 исследов.	280,00	336,00
	- энтеропатогенная кишечная палочка	1 исследов.	319,00	382,80
1.57	Санитарные показатели спермы бактериологическим методом: - анаэробы	1 исследов.	317,00	380,40
	- коли-титр	1 исследов.	278,00	333,60
	- общее микробное число	1 исследов.	342,00	410,40
	- синегнойная палочка	1 исследов.	241,00	289,20
1.58	Биологическое исследование спермы микроскопическим методом: - выживаемость	1 исследов.	700,00	840,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
1.58	- определение количества спермиев с прямолинейно-поступательным движением	1 исследов.	483,00	579,60
	- подвижность	1 исследов.	444,00	532,80
1.59	Серотипирование культуры кишечной палочки O157 (серологический метод)	1 исследов.	1 090,00	1 308,00
1.60	Серотипирование культуры кишечной палочки (серологический метод)	1 исследов.	1 524,00	1 828,80
1.61	Определение промышленной стерильности консервов бактериологическим методом	1 упак.ед.	166,00	199,20
1.62	Исследование пробиотических кормовых добавок и сыворотки молочной бактериологическим методом: - КМАФАнМ	1 исследов.	320,00	384,00
	- молочнокислые микроорганизмы	1 исследов.	630,00	756,00
	- бациллюсы	1 исследов.	485,00	582,00
	- протей	1 исследов.	215,00	258,00
	- синегнойная палочка	1 исследов.	220,00	264,00
	- стафилококки	1 исследов.	285,00	342,00
	- энтеробактерии	1 исследов.	215,00	258,00
	- энтерококки	1 исследов.	245,00	294,00
1.63	Микробиологическое исследование воздуха на бактериальную обсемененность седиментационным методом	1 исследов.	200,00	240,00
1.64	Проведение накопления культур пастерелл	микробной смеси	2 996,00	3 595,20
1.65	Поддержание культур пастерелл	1 пересев	222,00	266,40
1.66	Туберкулёз птиц (микроскопический метод)	1 исследов.	405,00	486,00
1.67	Чувствительность микроорганизмов с определением минимально ингибирующей концентрации антибиотика	1 исследов.	3 498,00	4 197,60
<b>2. Диагностические исследования</b>				
2.1	Клинический анализ крови (определение 8 показателей на гематологическом анализаторе: лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, гематокрит, средний объем эритроцитов, тромбоциты, среднее содержание гемоглобина в эритроците, средняя концентрация гемоглобина в эритроците)(инструментальный метод)	1 проба	635,00	762,00
2.2	Клинический анализ крови (подсчёт лейкоформулы) (микроскопический метод)	1 исследов.	225,00	270,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
2.3	Клинический анализ крови (определение лейкоцитов) (микроскопический метод)	1 исследов.	211,00	253,20
2.4	Клинический анализ крови (определение СОЭ) (метод Панченкова)	1 исследов.	92,00	110,40
2.5	Микроскопическое исследование мочи (микроскопия)	1 исследов.	206,00	247,20
2.6	Физико-химические параметры мочи (определение глюкозы, белка, билирубина, уробилиногена, скрытой крови, кетонов, нитритов)(инструментальный метод)	1 исследов.	335,00	402,00
<b>3. Паразитарные исследования</b>				
3.1	Паразитологическое исследование живой рыбы, рыбной продукции и морепродуктов (патологоанатомическим и микроскопическим методом)	1 проба	457,00	548,40
3.2	Паразитарное исследование пчел микроскопическим методом: - нозематоз	1 исслед.	229,00	274,80
	- варроатоз, браулез	1 проба	221,00	265,20
	- акарапидоз	1 исслед.	296,00	355,20
3.3	Биохимическое исследование на трихинеллёз	1 исслед.	220,00	264,00
3.4	Микроскопическое исследование на трихинеллёз (метод компрессорной трихинеллоскопии)	1 исслед.	210,00	252,00
3.5	Цистицеркоз (микроскопия)	1 исслед.	204,00	244,80
3.6	Исследование почвы и органических удобрений на наличие личинок (метод Бермана)	1 исслед.	217,00	260,40
3.7	Исследование почвы на яйца гельминтов (метод Романенко)	1 исслед.	490,00	588,00
3.8	Исследование навоза, навозных стоков на яйца гельминтов (метод Романенко)	1 исслед.	466,00	559,20
3.9	Исследование почвы и органических удобрений на цисты кишечных патогенных простейших (метод Падченко)	1 исслед.	253,00	303,60
3.10	Исследование на наличие кровопаразитов (микроскопия)	1 исслед.	270,00	324,00
3.11	Арахноэнтомозы (микроскопия)	1 исслед.	208,00	249,60
3.12	Исследования почвы на личинки и куколки синантропных мух (визуальным и микроскопическим методом)	1 исслед.	211,00	253,20
3.13	Исследования плодоовощной и растительной продукции на яйца гельминтов (метод смывов с микроскопическим исследованием )	1 исслед.	585,00	702,00
3.14	Исследование плодоовощной и растительной продукции на цисты кишечных патогенных простейших	1 исслед.	253,00	303,60
<b>4. Копрологические исследования</b>				
4.1	Обнаружение возбудителей нематодозов жвачных животных (метод Бермана)	1 исслед.	151,00	181,20

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
4.2	Обнаружение возбудителей цестодозов жвачных животных (метод флотации)	1 исслед.	153,00	183,60
4.3	Обнаружение возбудителей трематодозов жвачных животных (метод последовательных промываний)	1 исслед.	151,00	181,20
4.4	Гельминтозы свиней (метод флотации)	1 исслед.	172,00	206,40
4.5	Гельминтозы лошадей (метод флотации)	1 исслед.	214,00	256,80
4.6	Гельминтозы и протозоозы собак, кошек и декоративных животных (метод флотации)	1 исслед.	296,00	355,20
4.7	Кокцидиоз (трупы павших животных)(микроскопия)	1 исслед.	262,00	314,40
4.8	Подсчет ооцист в 1г фекалий (OPG)(микроскопия)	1 исслед.	767,00	920,40
<b>5. Серологические исследования</b>				
5.1	Бруцеллез РА	1 исслед.	177,00	212,40
5.2	Бруцеллез РИД	1 исслед.	205,00	246,00
5.3	Бруцеллез РНГА	1 исслед.	212,00	254,40
5.4	Бруцеллез РСК	1 исслед.	398,00	477,60
5.5	Бруцеллез РСК (при условии заказа свыше 49 проб)	1 исслед.	230,00	276,00
5.6	Бруцеллез РБП	1 исслед.	227,00	272,40
5.7	Бруцеллез собак и других плотоядных животных ИФА	1 исслед.	2 198,00	2 637,60
5.8	Бруцеллез жвачных животных ИФА	1 исслед.	389,00	466,80
5.9	Инфекционная анемия лошадей РДП	1 проба	310,00	372,00
5.10	Инфекционный эпидидимит РДСК с учетом стоимости биопрепаратов	1 проба	410,00	492,00
5.11	Лейкоз КРС в ИФА	1 исслед.	407,00	488,40
5.12	Лейкоз РИД	1 исслед.	270,00	324,00
5.13	Лейкоз РИД (свыше 49 проб)	1 исслед.	121,00	145,20
5.14	Лептоспироз (патматериал от трупов и абортир.плодов)(микроскопия)	1 исслед.	269,00	322,80
5.15	Лептоспироз РМА (при массовом исследовании и племпродажа)	1 проба	440,00	528,00
5.16	Лептоспироз РМА (при раститровке с целью уточнения диагноза)	1 проба	1 189,00	1 426,80
5.17	Лептоспироз РМА: 1 антиген (штамм)	1 проба	277,00	332,40
5.18	Лептоспироз РМА (обследование импортируемого скота)	1 проба	652,00	782,40
5.19	Листерия РСК	1 исслед.	503,00	603,60
5.20	Листерия РСК (при условии заказа свыше 49 проб)	1 исслед.	221,00	265,20

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
5.21	Микроскопия мочи (обнаружение лептоспир)	1 исслед.	280,00	336,00
5.22	Паратуберкулез РСК	1 исслед.	421,00	505,20
5.23	САП РА	1 исслед.	397,00	476,40
5.24	САП РСК	1 исслед.	446,00	535,20
5.25	Сибирская язва (кожсырье) РП	1 исслед.	230,00	276,00
5.26	Случная болезнь РСК (при условии заказа 1 пробы)	1 исслед.	1 115,00	1 338,00
5.27	Случная болезнь РСК (при условии заказа 2 проб)	1 исслед.	689,00	826,80
5.28	Случная болезнь РСК (при условии заказа 3 проб)	1 исслед.	544,00	652,80
5.29	Случная болезнь РСК (при условии заказа 4 проб)	1 исслед.	465,00	558,00
5.30	Случная болезнь РСК (при условии заказа от 5 проб)	1 исслед.	384,00	460,80
5.31	Су-ауру (формалиновая проба) с учетом стоимости биопрепаратов)	1 проба	205,00	246,00
5.32	Токсоплазмоз РСК	1 исслед.	638,00	765,60
5.33	Хламидиоз РДСК	1 исслед.	765,00	918,00
5.34	Хламидиоз РДСК (при условии заказа свыше 49 проб)	1 исслед.	359,00	430,80
5.35	Хламидиоз РСК	1 исслед.	670,00	804,00
5.36	Хламидиоз ИФА	1 исслед.	375,00	450,00
5.37	Инфекционная анемия лошадей ИФА	1 исслед.	840,00	1 008,00
5.38	Токсоплазмоз методом ИФА	1 исслед.	1 503,00	1 803,60
5.39	Токсоплазмоз методом ИФА (от 4х проб)	1 исслед.	777,00	932,40
5.40	Паратуберкулез методом ИФА в сыворотке, плазме крови и молоке	1 исслед.	971,00	1 165,20
5.41	Паратуберкулез методом ИФА (от 4х проб) в сыворотке, плазме крови и молоке	1 исслед.	550,00	660,00
5.42	Паратуберкулез методом ИФА (от 12-ти проб) в сыворотке, плазме крови и молоке	1 исслед.	456,00	547,20
5.43	Парагрипп - 3 методом ИФА	1 исслед.	1 275,00	1 530,00
5.44	Парагрипп - 3 методом ИФА (от 13 проб)	1 исслед.	550,00	660,00
5.45	Орнитобактериоз ИФА	1 исслед.	940,00	1 128,00
5.46	Орнитобактериоз ИФА (от 12 проб)	1 исслед.	390,00	468,00
<b>6. ПЦР исследования</b>				
<b>6.1</b>	<b>Диагностика инфекционных болезней животных и птиц:</b>			
6.1.1	Алеутская болезнь норок	1 исслед.	934,00	1 120,80
6.1.2	Африканская чума свиней	1 исслед.	1 747,00	2 096,40
6.1.3	Африканская чума свиней (при условии заказа 5 проб и выше)	1 исслед.	1 390,00	1 668,00



№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
6.1.4	Африканская чума свиней (при условии заказа 10 проб и выше)	1 исслед.	791,00	949,20
6.1.5	Актинобациллярная плевропневмония в режиме реального времени	1 исслед.	1 164,00	1 396,80
6.1.6	Актинобациллярная плевропневмония в режиме реального времени (при условии заказа 10 проб и выше)	1 исслед.	815,00	978,00
6.1.7	Блютанг МРС и КРС	1 исслед.	2 611,00	3 133,20
6.1.8	Боррелиоз	1 исслед.	1 087,00	1 304,40
6.1.9	Бруцеллёз	1 исслед.	1 529,00	1 834,80
6.1.10	Вирус Шмалленберга	1 исслед.	1 689,00	2 026,80
6.1.11	Вирусная диарея КРС	1 исслед.	1 045,00	1 254,00
6.1.12	Вирусная лейкемия кошек	1 исслед.	1 224,00	1 468,80
6.1.13	Вирусный гепатит плотоядных	1 исслед.	867,00	1 040,40
6.1.14	Вирусный иммунодефицит кошек	1 исслед.	1 291,00	1 549,20
6.1.15	Вирусный клещевой энцефалит	1 исслед.	1 032,00	1 238,40
6.1.16	Вирусный ТГЭС	1 исслед.	1 433,00	1 719,60
6.1.17	Грипп H1N1	1 исслед.	1 576,00	1 891,20
6.1.18	Грипп H1N1 (при условии заказа 5 проб и выше)	1 исслед.	1 358,00	1 629,60
6.1.19	Грипп птиц (скрининг)	1 исслед.	1 472,00	1 766,40
6.1.20	Иерсиниоз	1 исслед.	1 065,00	1 278,00
6.1.21	Инфекционный ринотрахеит кошек	1 исслед.	1 097,00	1 316,40
6.1.22	Инфекционный ринотрахеит КРС	1 исслед.	1 134,00	1 360,80
6.1.23	Калицивирусная инфекция кошек	1 исслед.	793,00	951,60
6.1.24	Кампилобактериоз	1 исслед.	879,00	1 054,80
6.1.25	Классическая чума свиней	1 исслед.	1 374,00	1 648,80
6.1.26	Коронавирусная инфекция (в т.ч.инфекционный перитонит кошек)	1 исслед.	925,00	1 110,00
6.1.27	Криптоспоридиоз	1 исслед.	1 232,00	1 478,40
6.1.28	Лейкоз КРС	1 исслед.	1 741,00	2 089,20
6.1.29	Лейкоз КРС (при условии заказа 10 проб и выше)	1 исслед.	1 061,00	1 273,20
6.1.30	Лептоспироз в реальном времени	1 исслед.	1 010,00	1 212,00
6.1.31	Листерииоз	1 исслед.	938,00	1 125,60
6.1.32	Микоплазмоз	1 исслед.	945,00	1 134,00
6.1.33	Микоплазмоз свиней (энзоотическая пневмония, полисерозит, полиартрит свиней)	1 исслед.	1 233,00	1 479,60

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
6.1.34	Микоплазмоз свиней (энзоотическая пневмония, полисерозит, полиартрит свиней) (при условии заказа 10 проб и выше)	1 исслед.	733,00	879,60
6.1.35	Микоплазмоз, хламидиоз (скрининг)	1 исслед.	1 374,00	1 648,80
6.1.36	Микоплазмоз, хламидиоз (скрининг) (при условии заказа 10 проб и выше)	1 исслед.	815,00	978,00
6.1.37	Орнитоз	1 исслед.	1 082,00	1 298,40
6.1.38	Орнитоз (при условии заказа 10 проб и выше)	1 исслед.	772,00	926,40
6.1.39	Парагрипп-3 в режиме реального времени	1 исслед.	1 567,00	1 880,40
6.1.40	Паратуберкулёз	1 исслед.	1 273,00	1 527,60
6.1.41	Паратуберкулёз (при условии заказа 10 проб и выше)	1 исслед.	1 008,00	1 209,60
6.1.42	Парвовирусный энтерит плотоядных (в т.ч. Панлейкопения кошек)	1 исслед.	1 169,00	1 402,80
6.1.43	Парвовирусный энтерит плотоядных (в т.ч. панлейкопения кошек), коронавирусная инфекция (в т.ч. инфекционный перитонит кошек) (скрининг)	1 исслед.	1 726,00	2 071,20
6.1.44	Парвовирусный энтерит свиней	1 исслед.	1 285,00	1 542,00
6.1.45	Ротавирусная инфекция	1 исслед.	1 215,00	1 458,00
6.1.46	РРС свиней	1 исслед.	1 438,00	1 725,60
6.1.47	РРС свиней (при условии заказа 10 проб и выше)	1 исслед.	992,00	1 190,40
6.1.48	Сальмонеллёз	1 исслед.	1 173,00	1 407,60
6.1.49	Сибирская язва в реальном времени	1 исслед.	1 222,00	1 466,40
6.1.50	Туберкулёз	1 исслед.	1 101,00	1 321,20
6.1.51	Туберкулёз птиц	1 исслед.	1 150,00	1 380,00
6.1.52	Хламидиоз	1 исслед.	1 082,00	1 298,40
6.1.53	Хламидиоз (при условии заказа 10 проб и выше)	1 исслед.	579,00	694,80
6.1.54	Цирковиральная инфекция свиней	1 исслед.	1 358,00	1 629,60
6.1.55	Чума плотоядных	1 исслед.	1 264,00	1 516,80
6.1.56	Эпидемическая диарея свиней	1 исслед.	1 338,00	1 605,60
6.1.57	Болезнь Ауески	1 исслед.	2 019,00	2 422,80
6.1.58	Вирус герпеса собак	1 исслед.	2 111,00	2 533,20
6.1.59	Лямблиоз	1 исслед.	2 136,00	2 563,20
6.1.60	Нодулярный дерматит	1 исслед.	2 207,00	2 648,40
6.1.61	Оспа овец	1 исслед.	2 200,00	2 640,00
6.1.62	РНК вирус SARS-CoV-2	1 исслед.	2 373,00	2 847,60
6.1.63	Болезнь Ньюкасла	1 исслед.	1 977,00	2 372,40

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
6.1.64	Болезнь Ньюкасла (при условии заказа от 5 проб и выше)	1 исслед.	1 463,00	1 755,60
6.1.65	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)	1 исслед.	1 984,00	2 380,80
6.1.66	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо) (при условии заказа от 5 проб и выше)	1 исслед.	1 383,00	1 659,60
6.1.67	РНК вирус SARS-CoV-2 (30 проб и выше)	1 исслед.	1 174,00	1 408,80
6.2.68	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	2 исслед.	1 500,00	1 800,00
<b>6.2</b>	<b>Определение ГМО в продуктах питания, пищевом сырье, кормах, кормовых добавках, растительном сырье</b>			
6.2.1	Комплексное определение компонентов ГМО в продуктах питания, продовольственном сырье, кормах, кормовых добавках, растительном сырье, сырье для производства кормов и кормовых добавок, семенах, включая идентификацию и количественное определение линий ГМ сои, ГМ кукурузы, ГМ рапса методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	5 920,00	7 104,00
6.2.2	ГМО-скрининг - по содержанию промотора 35S, FMV, терминатора NOS методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	4 304,00	5 164,80
6.2.3	ГМО-скрининг - по содержанию промотора 35S, FMV, терминатора NOS методом ПЦР в реальном времени (при заказе 10 и более исследований)	1 исслед.	2 519,00	3 022,80
6.2.4	ГМО-скрининг по наличию генов PAT/EPSPS/BAR методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 515,00	4 218,00
6.2.5	ГМО-скрининг по наличию генов PATи промотора pSsuAra методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 310,00	3 972,00
6.2.6	ГМО-скрининг по наличию генов СТР2-СР4-epsps и терминатора tE9 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 285,00	3 942,00
6.2.7	ГМО-скрининг по наличию генов РАПС PAT/EPSPS/NOS методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 835,00	3 402,00
6.2.8	ГМО-скрининг по наличию генов Картофеля- Cry3A методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 575,00	3 090,00
6.2.9	ГМО-скрининг по наличию маркерного гена npt II	1 исслед.	3 633,00	4 359,60
6.2.10	Комплексное определение зарегистрированных линий кукурузы методом ПЦР в реальном времени	1 проба	6 657,00	7 988,40
6.2.11	Комплексное определение зарегистрированных линий сои методом ПЦР в реальном времени	1 проба	6 214,00	7 456,80
6.2.12	Количественное определение ГМ-кукурузы (по содержанию промотора 35S или терминатора NOS)методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	7 569,00	9 082,80
6.2.13	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MON 810 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 615,00	4 338,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
6.2.14	Количественное определение ГМ-сои (по содержанию промотора 35S) методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	6 575,00	7 890,00
6.2.15	Количественное определение ГМ-сои линии 40-3-2 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	5 768,00	6 921,60
6.2.16	Количественное определение ГМ-сои линии MON 89788 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	4 847,00	5 816,40
6.2.17	Количественное определение ГМ-сои линии MON 87701 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	4 847,00	5 816,40
6.2.18	Количественное определение ГМ-сои линии A 2704-12, методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	4 847,00	5 816,40
6.2.19	Количественное определение ГМ-сои линии A 5547-127, методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	4 847,00	5 816,40
6.2.20	Идентификация ГМ-сои линии 40-3-2 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 284,00	3 940,80
6.2.21	Идентификация ГМ-сои линии MON 89788 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 284,00	3 940,80
6.2.22	Идентификация ГМ-сои линии MON 87701 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 284,00	3 940,80
6.2.23	Идентификация ГМ-сои линии A2704-12 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 673,00	4 407,60
6.2.24	Идентификация ГМ-сои линии A5547-127 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 443,00	4 131,60
6.2.25	Идентификация ГМ-сои линии BPS-CV-127-9 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 392,00	4 070,40
6.2.26	Идентификация ГМ-сои линии FG 72 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 443,00	4 131,60
6.2.27	Идентификация ГМ-сои линии DP 356043 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 284,00	3 940,80
6.2.28	Идентификация ГМ-сои линии DP 305423 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 284,00	3 940,80
6.2.29	Идентификация ГМ-сои линии SYHTON2 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 284,00	3 940,80
6.2.30	Идентификация ГМ-кукурузы линии 3272 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 392,00	4 070,40
6.2.31	Идентификация ГМ-кукурузы линии Bt 11 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 392,00	4 070,40
6.2.32	Идентификация ГМ-кукурузы линии GA 21 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 392,00	4 070,40
6.2.33	Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR 162 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 284,00	3 940,80

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
6.2.34	Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR 604 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 443,00	4 131,60
6.2.35	Идентификация ГМ-кукурузы линии 5307 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 284,00	3 940,80
6.2.36	Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 810 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 443,00	4 131,60
6.2.37	Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 863 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 443,00	4 131,60
6.2.38	Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 88017 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 284,00	3 940,80
6.2.39	Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 89034 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 443,00	4 131,60
6.2.40	Идентификация ГМ-кукурузы линии NK 603 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 392,00	4 070,40
6.2.41	Идентификация ГМ-кукурузы линии T 25 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 672,00	4 406,40
6.2.42	Идентификация ГМ-риса линии LL62 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 179,00	2 614,80
6.2.43	Идентификация растительной ДНК в продуктах питания, продовольственном сырье, кормах, кормовых добавках	1 исслед.	3 219,00	3 862,80
6.2.44	Выявление ДНК растений методом ПЦР в реальном времени (при заказе от 10 проб и выше )	1 исслед.	2 458,00	2 949,60
6.2.45	Выявление ДНК сои и кукурузы в кормах, кормовых добавках, сырье для производства кормов, продуктах питания и продовольственном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 747,00	3 296,40
6.2.46	Идентификация ГМ-соя линии MON 87705 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 495,00	4 194,00
6.2.47	Идентификация ГМ-соя линии MON 87708 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 511,00	4 213,20
6.2.48	Идентификация ГМ-соя линии MON 87769 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 594,00	4 312,80
6.2.49	Идентификация ГМ-рапса линии GT 73 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 769,00	4 522,80
6.2.50	Количественное определение ГМ-рапса линии GT 73 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	4 095,00	4 914,00
6.2.51	Количественное определение ГМ-соя линии FG72 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	4 649,00	5 578,80
6.2.52	Количественное определение ГМ-соя линии SYHTON2 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	4 667,00	5 600,40

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
6.2.53	Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 87460 в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок, продуктах питания, продовольственном и растительном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 087,00	3 704,40
6.2.54	Количественное определение ГМ-кукурузы линии 3272 в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок, продуктах питания, продовольственном и растительном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 268,00	3 921,60
6.2.55	Количественное определение ГМ-кукурузы линии Vt 11 в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок, продуктах питания, продовольственном и растительном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 264,00	3 916,80
6.2.56	Количественное определение ГМ-кукурузы линии GA 21 в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок, продуктах питания, продовольственном и растительном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 251,00	3 901,20
6.2.57	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MIR 162 в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок, продуктах питания, продовольственном и растительном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 315,00	3 978,00
6.2.58	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MIR 604 в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок, продуктах питания, продовольственном и растительном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 267,00	3 920,40
6.2.59	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MON 810 в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок, продуктах питания, продовольственном и растительном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 280,00	3 936,00
6.2.60	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MON 863 в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок, продуктах питания, продовольственном и растительном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 251,00	3 901,20
6.2.61	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MON 88017 в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок, продуктах питания, продовольственном и растительном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 287,00	3 944,40

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
6.2.62	Количественное определение ГМ-кукурузы линии NK 603 в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок, продуктах питания, продовольственном и растительном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 249,00	3 898,80
6.2.63	Количественное определение ГМ-кукурузы линии T 25 в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок, продуктах питания, продовольственном и растительном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 249,00	3 898,80
6.2.64	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MON 89034 в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок, продуктах питания, продовольственном и растительном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 276,00	3 931,20
6.2.65	Количественное определение ГМ-кукурузы линии 5307 в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок, продуктах питания, продовольственном и растительном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 275,00	3 930,00
6.2.66	Идентификация ГМ-свёклы линии N7-1 в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок, продуктах питания, продовольственном и растительном сырье методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 601,00	3 121,20
6.2.67	Видовая идентификация растительной ДНК в продуктах питания, продовольственном сырье, кормах, кормовых добавках, растительном сырье, сырье для производства кормов и кормовых добавок, семенах (ДНК сои, кукурузы, рапса, гороха, люцерны, пшеницы, свёклы, томата, картофеля, риса) методом ПЦР (1 показатель)	1 исслед.	3 207,00	3 848,40
6.2.68	Видовая идентификация растительной ДНК в продуктах питания, продовольственном сырье, кормах, кормовых добавках, растительном сырье, сырье для производства кормов и кормовых добавок, семенах (ДНК гороха, люцерны, пшеницы) методом ПЦР	1 исслед.	2 595,00	3 114,00
6.2.69	Видовая идентификация растительной ДНК в продуктах питания, продовольственном сырье, кормах, кормовых добавках, растительном сырье, сырье для производства кормов и кормовых добавок, семенах (ДНК сои, кукурузы, рапса) методом ПЦР	1 исслед.	2 810,00	3 372,00
6.2.70	Обнаружение ДНК вируса мозаики цветной капусты CamV методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 469,00	2 962,80
6.2.71	Идентификация ГМ кукурузы линии MZHGOJG методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 436,00	4 123,20
6.2.72	Идентификация ГМ Кукурузы линии MZIR098 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 515,00	3 018,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
6.2.73	Идентификация ГМ кукурузы линии 98140 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 496,00	2 995,20
6.2.74	Идентификация ГМ кукурузы линии 59122 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 496,00	2 995,20
6.2.75	Идентификация ГМ сои линии DAS-44406-6 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 727,00	3 272,40
6.2.76	Идентификация ГМ рапса линии T45 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 157,00	3 788,40
6.2.77	Идентификация ГМ рапса линии RF1 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 157,00	3 788,40
6.2.78	Идентификация ГМ рапса линии RF2 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 157,00	3 788,40
6.2.79	Идентификация ГМ рапса линии RF3 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 157,00	3 788,40
6.2.80	Идентификация ГМ рапса линии MS1 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 157,00	3 788,40
6.2.81	Идентификация ГМ рапса линии MON 88302 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 156,00	3 787,20
6.2.82	Идентификация ГМ рапса линии MS8 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 152,00	3 782,40
6.2.83	Идентификация ГМ рапса линии Toras 19/2 методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 735,00	3 282,00
6.2.84	Качественное определение промотора гена P- <i>rbcS</i> в продуктах питания и пищевом сырье, кормах, кормовых добавках, растительном сырье и сырье для производства кормов и кормовых добавок методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	1 966,00	2 359,20
6.2.85	Качественное определение промотора гена P- <i>AHAS</i> в продуктах питания и пищевом сырье, кормах, кормовых добавках, растительном сырье и сырье для производства кормов и кормовых добавок методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	1 966,00	2 359,20
6.2.86	Качественное определение регуляторных последовательностей <i>SsuAra</i> , <i>E9</i> в продуктах питания и пищевом сырье, кормах, кормовых добавках, растительном сырье и сырье для производства кормов и кормовых добавок методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	3 363,00	4 035,60
<b>6.3</b>	<b>Идентификация ДНК:</b>			
6.3.1	Идентификация ДНК тканей жвачных животных методом ПЦР в режиме реального времени	1 исслед.	6 052,00	7 262,40
6.3.2	Идентификация ДНК тканей кур и свиней методом ПЦР методом ПЦР в режиме реального времени	1 исслед.	4 582,00	5 498,40



№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
6.3.3	Идентификация ДНК рыб семейства лососевых «Горбуша-Кета-Нерка»	1 исслед.	3 783,00	4 539,60
6.3.4	Идентификация ДНК плотоядных (кошки, собаки, пушных зверей семейства куньих) в кормах и продуктах питания методом ПЦР	1 исслед.	2 832,00	3 398,40
6.3.5	Идентификация ДНК лошади в кормах, кормовых добавках и продуктах питания методом ПЦР	1 исслед.	3 191,00	3 829,20
6.3.6	Идентификация ДНК свиньи домашней в кормах, кормовых добавках и продуктах питания методом ПЦР	1 исслед.	3 084,00	3 700,80
6.3.7	Идентификация ДНК барана в кормах, кормовых добавках и продуктах питания методом ПЦР	1 исслед.	3 103,00	3 723,60
6.3.8	Идентификация ДНК курицы и индейки в кормах, кормовых добавках и продуктах питания методом ПЦР	1 исслед.	3 084,00	3 700,80
6.3.9	Идентификация ДНК крупного рогатого скота в кормах, кормовых добавках и продуктах питания методом ПЦР	1 исслед.	3 102,00	3 722,40
6.3.10	Идентификация ДНК плотоядных (кошки, собаки) в кормах и продуктах питания методом ПЦР	1 исслед.	1 630,00	1 956,00
6.3.11	Идентификация ДНК рыб семейства лососевых, гольца, кижуча, сёмги методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 881,00	3 457,20
6.3.12	Идентификация ДНК трески, пикши, минтая методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 774,00	3 328,80
6.3.13	Идентификация ДНК атлантического лосося, форели, кижуча методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 774,00	3 328,80
6.3.14	Обнаружение и идентификация ДНК грызунов (крыс и мышей) методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 713,00	3 255,60
6.3.15	Обнаружение ДНК курицы методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 864,00	3 436,80
6.3.16	Обнаружение видоспецифичной ДНК кролика методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 555,00	3 066,00
6.3.17	Обнаружение видоспецифичной ДНК гуся методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 586,00	3 103,20
6.3.18	Обнаружение видоспецифичной ДНК утки методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 586,00	3 103,20
6.3.19	Обнаружение видоспецифичной ДНК козы методом ПЦР в реальном времени	1 исслед.	2 586,00	3 103,20
<b>7. Вирусологические исследования</b>				
7.1	<b>Болезни общие для всех видов животных</b>			
7.1.1	Бешенство (вскрытие) методом лабораторной диагностики	1 исслед.	768,00	921,60
7.1.2	Бешенство (патматериал, биопроба) методом лабораторной диагностики	1 исслед.	1 601,00	1 921,20
7.1.3	Бешенство (РИФ)	1 исслед.	1 940,00	2 328,00
7.1.4	Бешенство (ИФА)	1 исслед.	2 218,00	2 661,60

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
7.2	<b>КРС</b>			
7.2.1	Вирусная диарея (РНГА)	1 проба	245,00	294,00
7.2.2	Инфекционный ринотрахеит (РНГА)	1 проба	253,00	303,60
7.2.3	Инфекционный ринотрахеит (ИФА) 1-10 проб	1 проба	813,00	975,60
7.2.4	Инфекционный ринотрахеит (ИФА) свыше 10 проб	1 проба	417,00	500,40
7.2.5	Парагрипп-3 (РТГА)	1 проба	470,00	564,00
7.2.6	Респираторно-синцитиальная инфекция (РНГА)	1 проба	300,00	360,00
7.2.7	Ящур (ИФА)	1 исслед.	789,00	946,80
7.3	<b>КРС, МРС</b>			
7.3.1	Блютанг (ИФА, ООО "Ветбиохим") 1-10 проб	1 проба	749,00	898,80
7.3.2	Блютанг (ИФА, ООО "Ветбиохим") свыше 10 проб	1 проба	418,00	501,60
7.3.3	Болезнь Шмалленберга (ИФА, IDvet) 1-10 проб	1 проба	2 634,00	3 160,80
7.3.4	Болезнь Шмалленберга (ИФА, IDvet) свыше 10 проб	1 проба	772,00	926,40
7.3.5	Болезнь Шмалленберга (ИФА, IDvet) свыше 49 проб	1 проба	453,00	543,60
7.3.6	Вирусная диарея (ИФА)	1 исслед.	615,00	738,00
7.3.7	Вирусная диарея (ИФА)(при условии заказа от 12 проб и выше)	1 исслед.	332,00	398,40
7.4	<b>Плотоядные</b>			
7.4.1	Вирусный иммунодефицит кошек (экспресс -тест, ВИД-Тест)	1 проба	711,00	853,20
7.4.2	Лейкемия кошек (экспресс -тест, Лейко-Тест)	1 проба	923,00	1 107,60
7.5	<b>Птицы</b>			
7.5.1	Аденовирусная инфекция (ИФА) 1-10 проб	1 проба	322,00	386,40
7.5.2	Аденовирусная инфекция (ИФА) свыше 10 проб	1 проба	206,00	247,20
7.5.3	Болезнь Ньюкасла (РТГА)	1 проба	196,00	235,20
7.5.4	Грипп (ИФА, IDEXX)	1 проба	308,00	369,60
7.5.5	Грипп (РТГА)	1 проба	318,00	381,60
7.5.6	Инфекционная бурсальная болезнь (ИФА, IDEXX)	1 проба	309,00	370,80
7.5.7	Инфекционный бронхит кур (ИФА, IDEXX)	1 проба	312,00	374,40
7.5.8	Инфекционный ларинготрахеит (ИФА) 1-10 проб	1 проба	444,00	532,80
7.5.9	Инфекционный ларинготрахеит (ИФА) свыше 10 проб	1 проба	252,00	302,40
7.5.10	Инфекционный энцефаломиелит (ИФА, IDEXX)	1 проба	394,00	472,80
7.5.11	Микоплазмоз - Mycoplasma gallisepticum (ИФА, IDEXX)	1 проба	330,00	396,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
7.5.12	Микоплазмоз - <i>Mycoplasma synovia</i> (ИФА, IDEXX)	1 проба	330,00	396,00
7.5.13	Микоплазмоз (РА)	1 проба	143,00	171,60
7.5.14	Определение биологической активности вакцины Ла-Сота на куриных эмбрионах (куриные эмбрионы предоставляются заказчиком)	1 проба	3 243,00	3 891,60
7.5.15	Реовирусная инфекция (ИФА, IDEXX)	1 проба	319,00	382,80
7.5.16	Синдром снижения яйценоскости (РТГА)	1 проба	255,00	306,00
7.5.17	Хламидиоз (РДСК)	1 проба	237,00	284,40
7.6	<b>Свиньи</b>			
7.6.1	Африканская чума (ИФА) 1-10 проб	1 проба	1 217,00	1 460,40
7.6.2	Африканская чума (ИФА) свыше 10 проб	1 проба	485,00	582,00
7.6.3	Болезнь Ауески (биопроба)методом лабораторной диагностики	1 проба	3 799,00	4 558,80
7.6.4	Болезнь Ауески (ИФА) 1-10 проб	1 проба	794,00	952,80
7.6.5	Болезнь Ауески (ИФА) свыше 10 проб	1 проба	383,00	459,60
7.6.6	Грипп А (ИФА) 1-10 проб	1 проба	671,00	805,20
7.6.7	Грипп А (ИФА) свыше 10 проб	1 проба	409,00	490,80
7.6.8	Грипп (РТГА)	1 проба	502,00	602,40
7.6.9	Классическая чума свиней (ИФА) 1-10 проб	1 проба	853,00	1 023,60
7.6.10	Классическая чума свиней (ИФА) свыше 10 проб	1 проба	451,00	541,20
7.6.11	Парвовирусная инфекция (РТГА)	1 проба	271,00	325,20
7.6.12	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА) 1-10 проб	1 проба	403,00	483,60
7.6.13	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА) свыше 10 проб	1 проба	354,00	424,80
7.6.14	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ИФА) 1-10 проб	1 проба	480,00	576,00
7.6.15	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ИФА) свыше 10 проб	1 проба	409,00	490,80
7.6.16	Цирковироз (ИФА) 1-10 проб	1 проба	452,00	542,40
7.6.17	Цирковироз (ИФА) свыше10 проб	1 проба	309,00	370,80
<b>8. Химико-токсикологические исследования</b>				
8.1.	<b>Иммуно-ферментный анализ:</b>			
8.1.1	Определение авермектина (мёд)	1 исслед.	3 247,00	3 896,40
8.1.2	Определение афлатоксина М1 (молоко)	1 исслед.	2 186,00	2 623,20
8.1.3	Определение афлатоксина М1 (молоко)(при условии заказа 30 и более исследований)	1 исслед.	1 768,00	2 121,60
8.1.4	Определение афлатоксина М1 (сливочное масло)	1 исслед.	2 186,00	2 623,20

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
8.1.5	Определение афлатоксина М1 (сливочное масло)(при условии заказа 30 и более исследований)	1 исслед.	1 774,00	2 128,80
8.1.6	Определение афлатоксина М1 (сыр)	1 исслед.	2 186,00	2 623,20
8.1.7	Определение ацетилгестагена (молоко сырое, молоко сухое, бычий жир, корма/зерно)	1 исслед.	3 199,00	3 838,80
8.1.8	Определение бацитрацина (молоко, мясо, яйцо, корма)	1 исслед.	3 584,00	4 300,80
8.1.9	Определение гентамицина (мёд)	1 исслед.	2 894,00	3 472,80
8.1.10	Определение зеранола (мясо, печень, молоко сырое, молоко сухое)	1 исслед.	3 218,00	3 861,60
8.1.11	Определение левомицетина (мёд)	1 исслед.	2 690,00	3 228,00
8.1.12	Определение левомицетина (мёд) (при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 864,00	2 236,80
8.1.13	Определение левомицетина (молоко, кисломолочные продукты)	1 исслед.	2 690,00	3 228,00
8.1.14	Определение левомицетина (молоко, кисломолочные продукты) (при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 942,00	2 330,40
8.1.15	Определение левомицетина (сливочное масло, сыр)	1 исслед.	2 690,00	3 228,00
8.1.16	Определение левомицетина (сливочное масло, сыр) (при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 867,00	2 240,40
8.1.17	Определение левомицетина (комбикорм)	1 исслед.	2 690,00	3 228,00
8.1.18	Определение левомицетина (комбикорм) (при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 866,00	2 239,20
8.1.19	Определение левомицетина (мясо, креветки, рыбная мука, яйцо)	1 исслед.	2 690,00	3 228,00
8.1.20	Определение левомицетина (мясо, креветки, рыбная мука, яйцо)(при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 866,00	2 239,20
8.1.21	Определение малахитового зелёного и (или) кристаллического фиолетового	1 исслед.	7 886,00	9 463,20
8.1.22	Определение меленгестролацетата в мясе, бычий жир	1 исслед.	3 451,00	4 141,20
8.1.23	Определение нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ): 1 показатель	1 исслед.	3 566,00	4 279,20
8.1.24	Определение нитрофуранов (при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 910,00	2 292,00
8.1.25	Определение пенициллина (молоко, мясо)	1 исслед.	3 550,00	4 260,00
8.1.26	Определение рактопамина (мясо, печень)	1 исслед.	3 341,00	4 009,20
8.1.27	Определение рактопамина (мясо, печень) (при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 458,00	1 749,60
8.1.28	Определение стрептомицина (мёд)	1 исслед.	2 910,00	3 492,00
8.1.29	Определение стрептомицина (мёд)(при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 597,00	1 916,40

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
8.1.30	Определение стрептомицина (молоко, мясо, печень)	1 исслед.	2 910,00	3 492,00
8.1.31	Определение стрептомицина (молоко, мясо, печень) (при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 456,00	1 747,20
8.1.32	Определение сульфаметазина (молоко)	1 исслед.	3 770,00	4 524,00
8.1.33	Определение сульфаметазина (молоко)(при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 330,00	1 596,00
8.1.34	Определение сульфаметазина (мясо, субпродукты)	1 исслед.	3 770,00	4 524,00
8.1.35	Определение сульфаметазина (мясо, субпродукты) (при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 407,00	1 688,40
8.1.36	Определение сульфаметазина (зерно, корма)	1 исслед.	3 770,00	4 524,00
8.1.37	Определение сульфаметазина (зерно, корма)(при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 333,00	1 599,60
8.1.38	Определение тетрациклина (молоко, кисломолочные продукты, мёд)	1 исслед.	3 666,00	4 399,20
8.1.39	Определение тетрациклина (молоко, кисломолочные продукты, мёд) (при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 389,00	1 666,80
8.1.40	Определение тетрациклина (сливочном масле, сыр)	1 исслед.	3 666,00	4 399,20
8.1.41	Определение тетрациклина (сливочное масло, сыр) (при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 393,00	1 671,60
8.1.42	Определение тетрациклина (мясо, колбасные изделия, креветки)	1 исслед.	3 770,00	4 524,00
8.1.43	Определение тетрациклина (мясо, колбасные изделия, креветки)(при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 404,00	1 684,80
8.1.44	Определение тетрациклина (яйцо)	1 исслед.	3 770,00	4 524,00
8.1.45	Определение тетрациклина (яйцо)(при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 403,00	1 683,60
8.1.46	Определение тестостерона (мясо)	1 исслед.	3 556,00	4 267,20
8.1.47	Определение тилозина (мёд)	1 исслед.	3 001,00	3 601,20
8.1.48	Определение хинолонов (мёд)	1 исслед.	5 097,00	6 116,40
8.1.49	Определение хинолонов (мёд)(при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 692,00	2 030,40
8.1.50	Определение хинолонов (молоко)	1 исслед.	4 614,00	5 536,80
8.1.51	Определение хинолонов (молоко)(при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 275,00	1 530,00
8.1.52	Определение хинолонов (мясо, рыба, креветки, яйцо)	1 исслед.	4 614,00	5 536,80
8.1.53	Определение хинолонов (мясо, рыба, креветки, яйцо)(при условии заказа 42 и более исследований)	1 исслед.	1 274,00	1 528,80
8.1.54	Определение микробной транслютаминазы	1 исслед.	2 784,00	3 340,80
8.2.	<b>Физико- химические исследования:</b>			
8.2.1	Определение АДВ дезинфицирующих растворов титриметрическим методом	1 исслед.	322,00	386,40

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
8.2.2	Определение консервантов (бензойнокислый натрий) в икре, пресервах из рыбы и морепродуктах титриметрическим методом	1 исслед.	1 189,00	1 426,80
8.2.3	Определение гистамина колориметрическим методом	1 исслед.	1 199,00	1 438,80
8.2.4	Определение диастазного числа (мёд) визуальным методом	1 исслед.	518,00	621,60
8.2.5	Определение диастазного числа (мёд) колориметрическим методом	1 исслед.	908,00	1 089,60
8.2.6	Определение индекса растворимости сухих молочных продуктов визуальным методом	1 исслед.	300,00	360,00
8.2.7	Определение качества пастеризации (молоко, молочные продукты) визуальным методом	1 исслед.	316,00	379,20
8.2.8	Определение кислотности (молоко, мёд) титриметрическим методом	1 исслед.	221,00	265,20
8.2.9	Определение кислотности масложировой продукции титриметрическим методом	1 исслед.	284,00	340,80
8.2.10	Определение кислотности жировой фазы масложировой продукции титриметрическим методом	1 исслед.	477,00	572,40
8.2.11	Определение кислотности плазмы масложировой продукции титриметрическим методом	1 исслед.	308,00	369,60
8.2.12	Определение кислотного числа жира титриметрическим методом	1 исслед.	617,00	740,40
8.2.13	Определение массовой доли влаги (молоко, мясо) гравиметрическим методом	1 исслед.	310,00	372,00
8.2.14	Определение массовой доли влаги (мёд) рефрактометрическим методом	1 исслед.	208,00	249,60
8.2.15	Определение массовой доли жира (мясо) экстракционным методом	1 исслед.	656,00	787,20
8.2.16	Определение массовой доли жира (молоко) кислотным методом	1 исслед.	366,00	439,20
8.2.17	Определение массовой доли костных включений гравиметрическим методом	1 исслед.	430,00	516,00
8.2.18	Определение массовой доли соли (мясо, рыба) (гравиметрический, титриметрический метод)	1 исслед.	460,00	552,00
8.2.19	Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)(молоко, молочные продукты) расчетным методом	1 исслед.	278,00	333,60
8.2.20	Определение минеральных примесей (продукты переработки плодов, овощей)	1 исслед.	1 145,00	1 374,00
8.2.21	Определение нефтепродуктов (почва) флюориметрическим методом	1 исслед.	1 702,00	2 042,40

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
8.2.22	Определение нитратов (пищевая продукция) ионометрическим методом	1 исслед.	445,00	534,00
8.2.23	Определение нитратов (продукция растениеводства) ионометрическим методом	1 исслед.	560,00	672,00
8.2.24	Определение нитритов (комбикорма, комбикормовое сырье) фотометрическим методом	1 исслед.	859,00	1 030,80
8.2.25	Определение нитритов фотометрическим методом	1 исслед.	300,00	360,00
8.2.26	Определение нитрита натрия фотометрическим методом	1 исслед.	395,00	474,00
8.2.27	Определение оксиметилфурфуrolа (мёд) визуальным методом	1 исслед.	397,00	476,40
8.2.28	Определение олова (пищевая продукция и сырье) колориметрическим методом	1 исслед.	1 780,00	2 136,00
8.2.29	Определение остаточной активности кислой фосфатазы фотометрическим методом	1 исслед.	1 266,00	1 519,20
8.2.30	Определение перекисного числа жира титриметрическим методом	1 исслед.	634,00	760,80
8.2.31	Определение плотности (молоко) ареометрическим методом	1 исслед.	257,00	308,40
8.2.32	Определение растворимости (яичные продукты) гравометрическим методом	1 исслед.	489,00	586,80
8.2.33	Определение содержания лактозы ферментативным методом	1 исслед.	3 945,00	4 734,00
8.2.34	Определение содержания механических примесей (мёд) визуальным методом	1 исслед.	157,00	188,40
8.2.35	Определение сорбиновой кислоты (рыба) колориметрическим методом	1 исслед.	2 275,00	2 730,00
8.2.36	Определение степени чистоты (молоко, молочные продукты) визуальным методом	1 исслед.	208,00	249,60
8.2.37	Определение термоустойчивости (молоко) визуальным методом	1 исслед.	324,00	388,80
8.2.38	Определение фальсификации (мёд) визуальным методом	1 исслед.	223,00	267,60
8.2.39	Определение фальсифицирующих примесей (воск пчелиный) визуальным методом	1 исслед.	404,00	484,80
8.2.40	Определение числа омыления жира титриметрическим методом	1 исслед.	424,00	508,80
8.2.41	Определение массовой доли жира в молоке и молочных продуктах в пересчёте на сухое вещество	1 исслед.	623,00	747,60

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
8.3.	<b>Хроматографические методы:</b>			
8.3.1	Определение бенз(а)пирена (почва)	1 исслед.	2 626,40	3 151,68
8.3.2	Определение бенз(а)пирена (пищевая продукция)	1 исслед.	2 374,00	2 848,80
8.3.3	Определение остаточного количества пестицидов (пендиметалин, пенконазол, триадимефон, флуорохлоридон, хлороталонил, ципродинил, эсфенвалерат и др.)	1 проба	2 981,00	3 577,20
8.3.4	Определение остаточного количества пестицидов: 1 показатель	1 исслед.	565,00	678,00
8.3.5	Определение пиретроидов (дельтаметрин, бета-цифлутрин, бифентрин, бупрофезин, лямбда-цигалотрин, перметрин, циперметрин и др.)	1 проба	2 206,00	2 647,20
8.3.6	Определение пиретроидов: 1 показатель	1 исслед.	566,00	679,20
8.3.7	Определение фосфорорганических соединений (ФОС) (диазинона, диметоата, малатиона, паратион-метила, пиримифос-метила, фозалона, фосмета, хлорпирифоса, фенитротриона и др.)	1 проба	2 343,00	2 811,60
8.3.8	Определение фосфорорганических соединений (ФОС): 1 показатель	1 исслед.	433,00	519,60
8.3.9	Определение хлорорганических соединений (ХОС)(ГХЦГ и суммы изомеров, ДДТ и метаболиты, гексахлорбензола, альдрин, гептахлора, эндрин, эндосульфана и др.)	1 проба	2 800,00	3 360,00
8.3.10	Определение хлорорганических соединений (ХОС): 1 показатель	1 исследов.	566,00	679,20
8.3.11	Исследование пищевой продукции и сырья на ОКП (ГХ/МС): 1 показатель	1 исслед.	500,00	600,00
8.3.12	Исследование пищевой продукции и сырья на ОКП (ГХ/МС): 1 показатель (от 10 проб и более)	1 исслед.	475,73	570,88
8.3.13	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (метод ВЭЖХ МС/МС)	1 проба	7 962,00	9 554,40
8.3.14	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (метод ВЭЖХ МС/МС) (при условии заказа от 20 проб и выше)	1 проба	4 827,00	5 792,40
8.3.15	Определение метаболитов нитрофуранов в пищевой продукции и сырье (метод ВЭЖХ МС/МС)	1 исслед.	12 555,00	15 066,00
8.3.16	Определение метаболитов нитрофуранов в пищевой продукции и сырье (метод ВЭЖХ МС/МС)(при условии заказа от 15 проб и выше)	1 исслед.	11 670,00	14 004,00



№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
8.3.17	Определение β-адреностимуляторов (корма, физиологические жидкости, органы и ткани животных) (кленбутерол, тербуталин, рактопамин гидрохлорид, цимбутерол, мапентерол, сальбутамол) (метод ВЭЖХ МС/МС)	1 исслед.	17 505,00	21 006,00
8.3.18	Определение β-адреностимуляторов (корма, физиологические жидкости, органы и ткани животных) (метод ВЭЖХ МС/МС) (кленбутерол, тербуталин, рактопамин гидрохлорид, цимбутерол, мапентерол, сальбутамол) (при условии заказа от 10 проб и выше)	1 исслед.	14 000,00	16 800,00
8.3.19	Определение β-адреностимуляторов (корма, физиологические жидкости, органы и ткани животных) (метод ВЭЖХ МС/МС) (кленбутерол, тербуталин, рактопамин гидрохлорид, цимбутерол, мапентерол, сальбутамол, гидроксиметилкленбутерол, циматерол, бромбутерол гидрохлорид, кленпентерол гидрохлорид, кленпентерол, мабутерол гидрохлорид, тулобутерол гидрохлорид, изоксисупрингидрохлорид, ритодрин гидрохлорид, фенотерол гидробромид, зилпатерол)	1 исслед.	19 247,00	23 096,40
8.3.20	Определение левомецетина (метод ВЭЖХ)	1 исслед.	2 728,00	3 273,60
8.3.21	Определение жирно-кислотного состава масло-жировой продукции	1 исслед.	2 495,00	2 994,00
8.3.22	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции	1 исслед.	7 500,00	9 000,00
8.3.23	Определение содержания кокцидиостатиков в кормах и продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС)	1 проба	15 135,00	18 162,00
8.3.24	Определение содержания кокцидиостатиков в кормах и продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС) (при условии заказа от 15 проб и выше)	1 проба	12 814,00	15 376,80
8.3.25	Определение содержания сульфаниламидов в пищевых продуктах, продовольственном сырье (сульфахлорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфохиноксалина натриевая соль, сульфапиридин, сульфаметазин, сульфамеразин, сульфадиазин, триметоприм, сульфамоксол, сульфазтоксипиридазин, сульфаметоксазол, сульфаметоксипиридазин, сульфагуанидин, сульфаниламид) (метод ВЭЖХ МС/МС)	1 проба	19 536,00	23 443,20

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
8.3.26	<p>Определение содержания сульфаниламидов в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС) (сульфахлорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфохиноксалина натриевая соль, сульфапиридин, сульфаметазин, сульфамеразин, сульфадиазин, триметоприм, сульфамоксол, сульфазтоксипиридазин, сульфаметоксазол, сульфаметоксипиридазин, сульфагуанидин, сульфаниламид) (при условии заказа от 15 проб и выше)</p>	1 проба	19 494,00	23 392,80
8.3.27	<p>Определение содержания нитроимидазолов в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС) (ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол ипронидазол, гидроксиипронидазол, тинидазол, тернидазол)</p>	1 проба	18 669,00	22 402,80
8.3.28	<p>Определение содержания нитроимидазолов в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС) (ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол ипронидазол, гидроксиипронидазол, тинидазол, тернидазол) (при условии заказа от 15 проб и выше)</p>	1 проба	15 085,00	18 102,00
8.3.29	<p>Определение содержания нитроимидазолов в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС) (ронидазол, диметридазол, метронидазол )</p>	1 проба	8 073,00	9 687,60
8.3.30	<p>Определение содержания амфениколов в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС) (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол)</p>	1 проба	18 832,00	22 598,40
8.3.31	<p>Определение содержания амфениколов в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС) (при условии заказа от 15 проб и выше) (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол)</p>	1 проба	9 601,00	11 521,20
8.3.32	<p>Определение содержания пенициллинов в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС)</p>	1 проба	18 844,00	22 612,80
8.3.33	<p>Определение содержания пенициллинов в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС) (при условии заказа от 15 проб и выше)</p>	1 проба	10 157,00	12 188,40
8.3.34	<p>Определение остаточного содержания хинолонов в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС)</p>	1 проба	16 825,00	20 190,00
8.3.35	<p>Определение содержания аминогликозидов в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС)</p>	1 проба	16 015,00	19 218,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
8.3.36	Определение остаточного содержания макролидов в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС)	1 проба	11 460,00	13 752,00
8.3.37	Определение остаточного содержания линкозамидов в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС)	1 проба	11 460,00	13 752,00
8.3.38	Определение остаточного содержания плевромутилинов в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС)	1 проба	11 460,00	13 752,00
8.3.39	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС)	1 проба	12 100,00	14 520,00
8.3.40	Определение содержания диклоксациллина (вещество пенициллиновой группы) в пищевых продуктах, продовольственном сырье (метод ВЭЖХ МС/МС)	1 исслед.	7 057,00	8 468,40
8.3.41	Определение ртуторганических пестицидов	2 исслед.	1 009,00	1 210,80
8.4.	<b>Атомно-абсорбционный метод:</b>			
8.4.1	Определение металлов (почва):			
	- свинец	1 исслед.	670,00	804,00
	- кадмий	1 исслед.	670,00	804,00
	- цинк	1 исслед.	670,00	804,00
	- медь	1 исслед.	670,00	804,00
	- никель	1 исслед.	670,00	804,00
	- кобальт	1 исслед.	670,00	804,00
	- марганец	1 исслед.	670,00	804,00
	- хром	1 исслед.	670,00	804,00
- железо	1 исслед.	670,00	804,00	
8.4.2	Пробоподготовка для определения металлов (почва)	1 проба	439,00	526,80
8.4.3	Определение металлов (пищевая, плодоовощная продукция):			
	- цинк	1 исслед.	670,00	804,00
	- медь	1 исслед.	670,00	804,00
	- никель	1 исслед.	670,00	804,00
	- кобальт	1 исслед.	670,00	804,00
	- марганец	1 исслед.	670,00	804,00
	- хром	1 исслед.	670,00	804,00
	- железо	1 исслед.	670,00	804,00
	- кадмий	1 исслед.	670,00	804,00
- свинец	1 исслед.	670,00	804,00	

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
8.4.4	Пробоподготовка для определения металлов (пищевая, плодоовощная продукция)	1 проба	511,00	613,20
8.4.5	Определение мышьяка (почва)	1 исслед.	676,00	811,20
8.4.6	Определение мышьяка (пищевая продукция)	1 исслед.	730,00	876,00
8.4.7	Определение ртути	1 исслед.	550,00	660,00
8.4.8	Определение содержания элементов периодической системы (мясо) методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ISP-MS)	1 исслед.	6 439,00	7 726,80
8.4.9	20 проб и выше):			
	- цинк	1 исслед.	466,00	559,20
	- медь	1 исслед.	466,00	559,20
	- никель	1 исслед.	466,00	559,20
	- кобальт	1 исслед.	466,00	559,20
	- марганец	1 исслед.	466,00	559,20
	- хром	1 исслед.	466,00	559,20
	- железо	1 исслед.	466,00	559,20
	- кадмий	1 исслед.	466,00	559,20
	- свинец	1 исслед.	466,00	559,20
8.4.10	Определение мышьяка (пищевая продукция) (от 20 проб и выше)	1 исслед.	555,00	666,00
8.4.11	Определение ртути (от 20 проб и выше)	1 исслед.	379,00	454,80
<b>9. Исследование воды</b>				
9.1	Определение рН потенциометрическим методом, ед.рН	1 исслед.	216,00	259,20
9.2	Определение аммонийного азота титриметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	534,00	640,80
9.3	Определение АПАВ флюориметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	582,00	698,40
9.4	Определение БПК титриметрическим методом, мгО <sub>2</sub> /дм	1 исслед.	888,00	1 065,60
9.5	Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	277,00	332,40
9.6	Определение вкуса органолептическим методом, баллы	1 исслед.	149,00	178,80
9.7	Определение жесткости титриметрическим методом, мг-экв/дм	1 исслед.	381,00	457,20
9.8	Определение жира гравиметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	396,00	475,20
9.9	Определение запаха органолептическим методом, баллы	1 исслед.	186,00	223,20
9.10	Определение йодидов титриметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	590,00	708,00
	Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (ААС), мг/дм:			
	- кальций	1 исслед.	560,00	672,00
	- железо	1 исслед.	586,00	703,20

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
9.11	- цинк	1 исслед.	498,00	597,60
	- медь	1 исслед.	497,00	596,40
	- натрий	1 исслед.	468,00	561,60
	- калий	1 исслед.	585,00	702,00
	- марганец	1 исслед.	576,00	691,20
	- магний	1 исслед.	549,00	658,80
9.12	Определение мутности фотометрическим методом, ЕМФ/дм	1 исслед.	354,00	424,80
9.13	Определение нефтепродуктов флюориметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	952,00	1 142,40
9.14	Определение нитратов колориметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	597,00	716,40
9.15	Определение нитритов фотометрическим методом, мг/дм	1 исслед.	423,00	507,60
9.16	Определение остаточного свободного хлора фотометрическим методом, мг/дм	1 исслед.	448,00	537,60
9.17	Определение перманганатной окисляемости титриметрическим методом, мгО <sub>2</sub> /дм	1 исслед.	398,00	477,60
9.18	Определение щёлочности титриметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	327,00	392,40
9.19	Определение селена флюориметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	1 327,00	1 592,40
9.20	Определение сульфатов гравиметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	690,00	828,00
9.21	Определение сухого остатка гравиметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	332,00	398,40
9.22	Определение удельной электропроводности потенциометрическим методом, мS/см	1 исслед.	306,00	367,20
9.23	Определение фенолов флюориметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	542,00	650,40
9.24	Определение формальдегида флюориметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	420,00	504,00
9.25	Определение фторидов флюориметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	654,00	784,80
9.26	Определение хлоридов титриметрическим методом, мг/дм	1 исслед.	480,00	576,00
9.27	Определение ХПК фотометрическим методом, мгО <sub>2</sub> /дм	1 исслед.	559,00	670,80
9.28	Определение цветности фотометрическим методом, градусы	1 исслед.	346,00	415,20
<b>10. Исследование кормов</b>				
10.1	Пробоподготовка (усреднение, размол пробы)	1 проба	286,00	343,20
10.2	Органолептические исследования	1 проба	160,00	192,00
10.3	Определение общей влаги гравиметрическим методом, %	1 исслед.	311,00	373,20
10.4	Определение первоначальной влаги гравиметрическим методом, %	1 исслед.	271,00	325,20

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
10.5	Определение сырого протеина в кормах методом Кьельдаля, %	1 исслед.	570,00	684,00
10.6	Определение переваримого протеина методом Кьельдаля, %	1 исслед.	626,00	751,20
10.7	Определение растворимого протеина в жмыхах и шротах методом Кьельдаля, %	1 исслед.	677,00	812,40
10.8	Определение массовой доли белка в молоке, мясе и мясных продуктах методом Кьельдаля, %	1 исслед.	719,00	862,80
10.9	Определение белка по Барнштейну в дрожжах титриметрическим методом, %	1 исслед.	601,00	721,20
10.10	Определение карбамида титриметрическим методом, %	1 исслед.	560,00	672,00
10.11	Определение сырой клетчатки гравиметрическим методом, %	1 исслед.	672,00	806,40
10.12	Определение кислотно-детергентной клетчатки гравиметрическим методом, %	1 исслед.	1 012,00	1 214,40
10.13	Определение нейтрально-детергентной клетчатки гравиметрическим методом, %	1 исслед.	955,00	1 146,00
10.14	Определение сырого жира гравиметрическим методом, %	1 исслед.	628,00	753,60
10.15	Определение легкогидролизуемых углеводов (крахмала) в кормах спектрофотометрическим методом, %	1 исслед.	673,00	807,60
10.16	Определение крахмала в мясных продуктах спектрофотометрическим методом, %	1 исслед.	988,00	1 185,60
10.17	Определение водорастворимых углеводов (сахара) спектрофотометрическим методом, %	1 исслед.	675,00	810,00
10.18	Определение каротина спектрофотометрическим методом, мг/кг	1 исслед.	402,00	482,40
10.19	Определение сырой золы гравиметрическим методом, %	1 исслед.	397,00	476,40
10.20	Определение золы нерастворимой в HCL гравиметрическим методом, %	1 исслед.	462,00	554,40
10.21	Определение хлорида натрия (соль поваренная) титриметрическим методом, %	1 исслед.	403,00	483,60
10.22	Определение водорастворимых хлоридов титриметрическим методом, %	1 исслед.	571,00	685,20
10.23	Определение активности уреазы потенциометрическим методом, ед. рН	1 исслед.	551,00	661,20
10.24	Определение общего фосфора спектрофотометрическим методом, %	1 исслед.	655,00	786,00
10.25	Определение общей серы гравиметрическим методом, %	1 исслед.	706,00	847,20

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
10.26	Определение металлов в кормах методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии(ААС): - натрий	1 исслед.	577,00	692,40
	- калий	1 исслед.	530,00	636,00
	- медь	1 исслед.	548,00	657,60
	- цинк	1 исслед.	549,00	658,80
	- марганец	1 исслед.	613,00	735,60
	- железо	1 исслед.	632,00	758,40
	- кальций	1 исслед.	541,54	649,85
	- магний	1 исслед.	542,00	650,40
10.27	Определение кобальта в премиксах (ААС), мг/кг	1 исслед.	594,00	712,80
10.28	Определение йода спектрофотометрическим методом, мг/кг	1 исслед.	1 024,00	1 228,80
10.29	Определение селена в кормах и пищевых продуктах флюориметрическим методом, мг/кг	1 исслед.	1 135,00	1 362,00
10.30	Определение фтора в минеральном сырье потенциометрическим методом, мг/кг	1 исслед.	512,00	614,40
10.31	Определение аминокислоты (при условии заказа до 3х аминокислот в 1 пробе)методом ВЭЖХ, %	1 исслед.	951,00	1 141,20
10.32	Определение аминокислоты (при условии заказа от 3х и более аминокислот в 1 пробе) методом ВЭЖХ, %	1 исслед.	726,00	871,20
10.33	Определение свободных аминокислот в премиксах и кормовых добавках методом ВЭЖХ, %	1 исслед.	1 655,00	1 986,00
10.34	Определение триптофана в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье методом ВЭЖХ, %	1 исслед.	1 133,00	1 359,60
10.35	Определение массовой доли МНА (гидроксианалога метионина) в кормах и премиксах методом ВЭЖХ, %	1 исслед.	1 913,00	2 295,60
10.36	Определение витамина А методом ВЭЖХ, МЕ/г	1 исслед.	1 040,00	1 248,00
10.37	Определение витамина D3 в премиксах методом ВЭЖХ, МЕ/г	1 исслед.	1 040,00	1 248,00
10.38	Определение витамина Е (токоферол ацетат) методом ВЭЖХ, мг/кг	1 исслед.	1 040,00	1 248,00
10.39	Определение витамина С титриметрическим методом, мг/кг	1 исслед.	1 050,00	1 260,00
10.40	Определение витамина В1 в кормах флюориметрическим методом, мг/кг	1 исслед.	1 096,00	1 315,20
10.41	Определение витамина В1 в премиксах и витаминных смесях методом ВЭЖХ, мг/кг	1 исслед.	1 230,00	1 476,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
10.42	Определение витамина В2 в кормах флюориметрическим методом, мг/кг	1 исслед.	1 099,00	1 318,80
10.43	Определение витамина В2 в премиксах и витаминных смесях (рибофлавин) методом ВЭЖХ, мг/кг	1 исслед.	1 230,00	1 476,00
10.44	Определение витамина В3 (пантотенат кальция, пантотеновая кислота) в премиксах и витаминных смесях методом ВЭЖХ, мг/кг	1 исслед.	1 230,00	1 476,00
10.45	Определение витамина В4 спектрофотометрическим методом, мг/кг	1 исслед.	1 044,00	1 252,80
10.46	Определение витамина В5 (никотиновая кислота, никотинамид) в премиксах и витаминных смесях методом ВЭЖХ, мг/кг	1 исслед.	1 230,00	1 476,00
10.47	Определение витамина В6 в премиксах и витаминных смесях методом ВЭЖХ, мг/кг	1 исслед.	1 230,00	1 476,00
10.48	Определение витамина В9 (Вс, В12, фолиевая кислота)(ИФА), мг/кг	1 исслед.	3 744,00	4 492,80
10.49	Определение витамина В12 (ИФА), мг/кг	1 исслед.	2 756,00	3 307,20
10.50	Определение витамина К3 спектрофотометрическим методом	1 исслед.	1 027,00	1 232,40
10.51	Определение летучих жирных кислот (молочная, уксусная, масляная) в силосе, сенаже, зерне методом ВЭЖХ, %	1 проба	742,00	890,40
10.52	Определение пропионовой кислоты в силосе, сенаже и других видах методом ВЭЖХ, %	1 исслед.	724,00	868,80
10.53	Определение активной кислотности кормов потенциометрическим методом, ед. рН	1 исслед.	281,00	337,20
10.54	Определение общей кислотности кормов, в градусах Неймана титриметрическим методом	1 исслед.	519,00	622,80
10.55	Определение гранулометрического состава кормов гравиметрическим методом, %	1 исслед.	213,00	255,60
10.56	Определение крошимости гравиметрическим методом, %	1 исслед.	379,00	454,80
10.57	Определение металломагнитной примеси гравиметрическим методом, мг/кг	1 исслед.	275,00	330,00
10.58	Определение обменной энергии аналитическим методом, МДж/кг, ккал/100г	1 исслед.	274,00	328,80
10.59	Определение кормовых единиц аналитическим методом, к.ед.	1 исслед.	294,00	352,80
10.60	Определение класса аналитическим методом	1 исслед.	228,00	273,60
10.61	Определение доступного фосфора аналитическим методом, %	1 исслед.	478,00	573,60



№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
10.62	Определение безазотисто-экстрактивных веществ (БЭВ)(расчетный метод), %	1 исслед.	228,00	273,60
10.63	Определение действующего вещества (органической кислоты) в ветеринарном препарате методом ВЭЖХ	1 исслед.	2 864,00	3 436,80
10.64	Определение количественного содержания полихлорированных бифенилов с пробоподготовкой методом газовой хроматографии, мг/кг	1 исслед.	2 997,00	3 596,40
10.65	Определение нежировых примесей в растительном масле гравиметрическим методом, %	1 исслед.	520,00	624,00
10.66	Определение массовой доли аммиачного азота в кормах	1 исслед.	569,00	682,80
10.67	Определение посторонних примесей в кормах и кормовых добавках методом микроскопии	1 исслед.	5 464,00	6 556,80
10.68	Определение индекса растворимости (PDI) белка сои и продуктов ее переработки (метод AOCS Ba 10a-05)	1 исслед.	1 142,00	1 370,40
10.69	Определение безвредности кормовых добавок по ТУ методом биотестирования	1 исслед.	1 253,00	1 503,60
10.70	Определение безвредности ветеринарных препаратов по ТУ методом биотестирования	1 исслед.	2 559,00	3 070,80
10.71	Определение срока годности корма или кормовой добавки на основе метода "ускоренного старения" при повышенной температуре (исследование образцов в течение 3-х месяцев)	1 исслед.	8 227,00	9 872,40
10.72	Определение срока годности корма или кормовой добавки на основе метода "ускоренного старения" при повышенной температуре (исследование образцов в течение 3-х месяцев): при заказе по одной заявке от двух образцов и выше (несколько проб,инкубируемых одновременно при одинаковых условиях влажности и температуры)	1 исслед.	9 059,00	10 870,80
10.73	Определение срока годности корма или кормовой добавки на основе метода "ускоренного старения" при повышенной температуре (исследование в течение 1.5-х месяцев)	1 исслед.	5 581,00	6 697,20
10.74	Определение срока годности корма или кормовой добавки на основе метода "ускоренного старения" при повышенной температуре (исследование образцов в течение 1.5 месяцев): при заказе по одной заявке от двух образцов и выше (несколько проб,инкубируемых одновременно при одинаковых условиях влажности и температуры)	1 исслед.	6 301,00	7 561,20
10.75	Определение жирнокислотного состава масло-жировой продукции	1 исслед.	2 495,00	2 994,00
10.76	Определение общего содержания азота (сырого протеина) методом Дюма	1 исслед.	662,00	794,40
<b>11. Биохимические исследования</b>				

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
11.1	Определение витамина Е флюориметрическим методом	1 исслед.	1 175,00	1 410,00
11.2	Определение аланинаминотрансфераза (АЛТ) колориметрическим методом	1 исслед.	165,00	198,00
11.3	Определение альбумина колориметрическим методом	1 исслед.	169,00	202,80
11.4	Определение амилаза колориметрическим методом	1 исслед.	250,00	300,00
11.5	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) колориметрическим методом	1 исслед.	162,00	194,40
11.6	Определение белка общего колориметрическим методом	1 исслед.	161,00	193,20
11.7	Определение билирубина общего колориметрическим методом	1 исслед.	176,00	211,20
11.8	Определение билирубина прямого колориметрическим методом	1 исслед.	167,00	200,40
11.9	Определение гаммаглутамилтрансфераза (ГТГ) колориметрическим методом	1 исслед.	167,00	200,40
11.10	Определение глюкозы колориметрическим методом	1 исслед.	170,00	204,00
11.11	Определение каротина колориметрическим методом, мг/кг	1 исслед.	206,00	247,20
11.12	Определение каротиноидов в печени и яйце колориметрическим методом	1 исслед.	507,00	608,40
11.13	Определение кетоновых тел в сыворотке крови, моче, молоке (качественная реакция с использованием реактива Лестраде)	1 исслед.	102,00	122,40
11.14	Определение креатинина колориметрическим методом	1 исслед.	161,00	193,20
11.15	Определение креатинкиназа колориметрическим методом	1 исслед.	203,00	243,60
11.16	Определение лактатдегидрогеназа (ЛДГ) колориметрическим методом	1 исслед.	182,00	218,40
11.17	Определение липазы колориметрическим методом	1 исслед.	284,00	340,80
11.18	Определение мочевой кислоты колориметрическим методом	1 исслед.	174,00	208,80
11.19	Определение мочевины колориметрическим методом	1 исслед.	157,00	188,40
11.20	Определение резервной щелочности титриметрическим методом	1 исслед.	184,00	220,80
11.21	Определение триглицериды колориметрическим методом	1 исслед.	190,00	228,00
11.22	Определение холестерина колориметрическим методом	1 исслед.	176,00	211,20
11.23	Определение щелочной фосфатазы колориметрическим методом	1 исслед.	164,00	196,80
11.24	Определение железа колориметрическим методом	1 исслед.	173,00	207,60
11.25	Определение калия потенциометрическим методом	1 исслед.	561,00	673,20
11.26	Определение кальция колориметрическим методом	1 исслед.	164,00	196,80

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
11.27	Определение магния колориметрическим методом	1 исслед.	183,00	219,60
11.28	Определение меди колориметрическим методом	1 исслед.	498,00	597,60
11.29	Определение натрия потенциометрическим методом	1 исслед.	561,00	673,20
11.30	Определение фосфора колориметрическим методом	1 исслед.	188,00	225,60
11.31	Определение хлора потенциометрическим методом	1 исслед.	561,00	673,20
11.32	Определение цинка колориметрическим методом	1 исслед.	432,00	518,40
<b>12. Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>				
<b>Исследование мяса, мясопродуктов, рыбы, рыбных продуктов, морепродуктов</b>				
12.1	Органолептические исследования мяса, мясопродуктов	1 исслед.	116,00	139,20
12.2	Органолептические исследования рыбы, рыбных продуктов	1 исслед.	119,00	142,80
12.3	Определение показателей микробиологическим методом:			
	определение КМАФАнМ	1 исслед.	355,00	426,00
	определение КМАФАнМ экспресс-методом	1 исслед.	798,00	957,60
	определение БГКП	1 исслед.	375,00	450,00
	определение БГКП экспресс-методом	1 исслед.	708,00	849,60
	определение сальмонелл	1 исслед.	708,00	849,60
	определение сальмонелл экспресс-методом	1 исслед.	1 197,00	1 436,40
	определение листерии	1 исслед.	796,00	955,20
	определение листерии экспресс-методом	1 исслед.	1 401,00	1 681,20
	определение стафилококков	1 исслед.	460,00	552,00
	определение сульфитредуцирующих клостридий	1 исслед.	350,00	420,00
	определение энтерококков	1 исслед.	350,00	420,00
	определение вибриона ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> )	1 исслед.	464,00	556,80
	определение протей	1 исслед.	333,00	399,60
	определение <i>Escherichia coli</i>	1 исслед.	294,00	352,80
определение <i>Bacillus cereus</i>	1 исслед.	422,00	506,40	
12.4	Дрожжи и плесени (микробиологический метод)	1 исслед.	412,00	494,40
12.5	Определение антибиотиков (чашечным методом): тетрацилин	1 исслед.	803,00	963,60
12.6	Определение антибиотиков (чашечным методом): цинкбацитрацин	1 исслед.	839,00	1 006,80
12.7	Определение pH ионометрическим методом	1 исслед.	158,00	189,60
12.8	Проба с $\text{CuSO}_4$ (химический метод)	1 исслед.	231,00	277,20
12.9	Реакция с реактивом Несслера на свежесть(биохимическим методом)	1 исслед.	259,00	310,80
12.10	Реакция на пероксидазу (биохимическим методом)	1 исслед.	490,00	588,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
12.11	Определение процентного соотношения мяса и жира расчетным методом	1 исслед.	421,00	505,20
12.12	Температура плавления жира (идентификация мяса по жиру)	1 исслед.	513,00	615,60
12.13	Микроскопия	1 исслед.	278,00	333,60
12.14	Определение массовой доли глазури в рыбной продукции и нерыбных объектах промысла расчетным методом	1 исслед.	400,00	480,00
<b>Исследование молока и молочных продуктов</b>				
12.15	Органолептические исследования	1 исслед.	349,00	418,80
12.16	Определение показателей микробиологическим методом:			
	определение КМАФАнМ	1 исслед.	355,00	426,00
	определение КМАФАнМ экспресс-методом	1 исслед.	798,00	957,60
	определение БГКП	1 исслед.	375,00	450,00
	определение БГКП экспресс-методом	1 исслед.	708,00	849,60
	определение сальмонелл	1 исслед.	708,00	849,60
	определение сальмонелл экспресс-методом	1 исслед.	1 197,00	1 436,40
	определение листерии	1 исслед.	796,00	955,20
	определение листерии экспресс-методом	1 исслед.	1 401,00	1 681,20
	определение стафилококков	1 исслед.	460,00	552,00
12.17	Определение молочнокислых микроорганизмов в пищевой продукции микробиологическим методом	1 исслед.	650,00	780,00
12.18	Определение антибиотиков (чашечным методом): пенициллин	1 исслед.	703,00	843,60
12.19	Определение антибиотиков (чашечным методом): стрептомицин	1 исслед.	783,00	939,60
12.20	Определение антибиотиков (чашечным методом): тетрациклин	1 исслед.	803,00	963,60
12.21	Определение антибиотиков (Delvatest)(микробиологический метод)	1 исслед.	1 364,00	1 636,80
12.22	Определение ингибирующих веществ(микробиологический метод)	1 исслед.	466,00	559,20
12.23	Редуктазная проба (микробиологический метод)	1 исслед.	431,00	517,20
12.24	Определение соматических клеток (вискозиметрический метод)	1 исслед.	92,00	110,40
<b>Исследование мёда</b>				
12.25	Органолептические исследования	1 исслед.	189,00	226,80
12.26	Микроскопия (пыльцевой анализ мёда)	1 исслед.	292,00	350,40
<b>Исследование сухих молочных продуктов</b>				
	Определение показателей микробиологическим методом:			
	определение КМАФАнМ	1 исслед.	355,00	426,00
	определение КМАФАнМ экспресс-методом	1 исслед.	798,00	957,60

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
12.27	определение БГКП	1 исслед.	375,00	450,00
	определение БГКП экспресс-методом	1 исслед.	708,00	849,60
	определение сальмонелл	1 исслед.	708,00	849,60
	определение сальмонелл экспресс-методом	1 исслед.	1 197,00	1 436,40
	определение листерии	1 исслед.	796,00	955,20
	определение листерии экспресс-методом	1 исслед.	1 401,00	1 681,20
	определение стафилококков	1 исслед.	460,00	552,00
<b>Исследование консервов и пресервов</b>				
12.28	Органолептические исследования	1 проба	381,00	457,20
12.29	Микробиологическое исследование на промышленную стерильность	1 упак.ед.	230,00	276,00
12.30	Определение показателей микробиологическим методом:			
	определение КМАФАнМ	1 исслед.	355,00	426,00
	определение сульфитредуцирующих клостридий	1 исслед.	350,00	420,00
	определение сальмонелл	1 исслед.	708,00	849,60
	определение листерии	1 исслед.	796,00	955,20
	определение БГКП	1 исслед.	375,00	450,00
	определение стафилококков	1 исслед.	460,00	552,00
12.31	Определение pH ионометрическим методом	1 исслед.	158,00	189,60
12.32	Микроскопия	1 исслед.	278,00	333,60
12.33	Определение процентного соотношения мяса и жира расчетным методом	1 исслед.	421,00	505,20
12.34	Дрожжи и плесени (микробиологический метод)	1 исслед.	412,00	494,40
<b>Исследование яиц и яичных продуктов</b>				
12.35	Органолептические исследования	1 исслед.	347,00	416,40
12.36	Определение показателей микробиологическим методом:			
	определение КМАФАнМ	1 исслед.	355,00	426,00
	определение КМАФАнМ экспресс-методом	1 исслед.	798,00	957,60
	определение БГКП	1 исслед.	375,00	450,00
	определение БГКП экспресс-методом	1 исслед.	708,00	849,60
	определение сальмонелл	1 исслед.	708,00	849,60
	определение сальмонелл экспресс-методом	1 исслед.	1 197,00	1 436,40
	определение стафилококков	1 исслед.	460,00	552,00
	определение протей	1 исслед.	333,00	399,60
12.37	Определение антибиотиков (чашечным методом): стрептомицин	1 исслед.	783,00	939,60
12.38	Определение антибиотиков (чашечным методом): тетрациклин	1 исслед.	803,00	963,60

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
12.39	Определение антибиотиков (чашечным методом): цинкбацитрацин	1 исслед.	839,00	1 006,80
<b>Исследование прочих продуктов</b>				
12.40	Органолептические исследования	1 исслед.	347,00	416,40
12.41	Определение показателей микробиологическим методом: определение КМАФАнМ	1 исслед.	355,00	426,00
	определение БГКП	1 исслед.	375,00	450,00
	определение сальмонелл	1 исслед.	708,00	849,60
	определение листерии	1 исслед.	796,00	955,20
	определение стафилококков	1 исслед.	460,00	552,00
	определение сульфитредуцирующих клостридий	1 исслед.	350,00	420,00
	энтеробактерии	1 исслед.	291,00	349,20
12.42	Исследование продуктов на соответствие ГОСТ Р 51074-2003 "Информация для потребителя"(визуальный метод)	1 образец	340,00	408,00
12.43	Измерение термоустойчивости сливочного масла	1 исслед.	171,00	205,20
12.44	Комплекс микробиологических исследований в пищевой продукции (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, стафилококки, листерии, дрожжи и плесени).	1 проба	2 470,00	2 964,00
<b>13. Гистологические исследования</b>				
13.1	Гистология патматериала	1 исслед.	1 140,00	1 368,00
13.2	Гистология мяса и мясопродуктов	1 исслед.	2 439,00	2 926,80
13.3	Гистология пищевых добавок животного происхождения (сухое молоко, яичный порошок, коллагеновый белок, плазма крови и др.)	1 исслед.	2 349,00	2 818,80
13.4	Гистология патматериала для диагностики прионных инфекций (в т.ч. губкообразной энцефалопатии КРС)	1 исслед.	1 610,00	1 932,00
13.5	Гистология патматериала на воспаление плавательного пузыря (ВПП) карпа	1 исслед.	1 629,00	1 954,80
<b>14. Радиологические исследования</b>				
14.1	Определение удельной активности радионуклидов(спектрометрический метод) :			
	- цезий-137	1 исслед.	450,00	540,00
	- цезий-134	1 исслед.	450,00	540,00
	- йод-131	1 исслед.	450,00	540,00
14.2	Определение удельной активности радионуклидов стронция-90 (спектрометрический метод)	1 исслед.	451,00	541,20
14.3	Определение удельной активности радионуклидов стронция-90 (радиохимический метод)	1 исслед.	5 600,00	6 720,00
14.4	Определение суммарной альфа-бета-активности в воде (спектрометрический и радиохимический метод)	1 проба	1 995,00	2 394,00
14.5	Определение эффективной удельной активности естественных радионуклидов: радий-226, торий-232, калий-40 (спектрометрический метод)	1 проба	510,00	612,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
14.6	Определение удельной эффективной активности техногенных радионуклидов: цезий-137, стронций-90 (спектрометрический метод)	1 проба	474,00	568,80
14.7	Определение удельной активности природных радионуклидов: уран-238 (радий-226), торий-232 (торий-228) (спектрометрический метод)	1 проба	472,00	566,40
14.8	Определение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов (спектрометрический метод)	1 проба	510,00	612,00
<b>15. Вскрытие животного, птицы, рыбы (патологоанатомический метод)</b>				
15.1	Абортированные плоды КРС, лошадей до 4-х месячного возраста, свиней, МРС, непродуктивных животных	1 голова	202,00	242,40
15.2	Абортированные плоды КРС, лошадей свыше 4-х месячного возраста	1 голова	268,00	321,60
15.3	Поросята-сосуны	1 голова	206,00	247,20
15.4	Подсвинки, молодняк мелкого рогатого скота	1 голова	285,00	342,00
15.5	Кошка	1 голова	397,00	476,40
15.6	Собака	1 голова	645,00	774,00
15.7	Крупная рыба	1 голова	186,00	223,20
15.8	Мальки, годовики и аквариумные рыбы	1 голова	136,00	163,20
15.9	Морские свинки	1 голова	202,00	242,40
15.10	Белые мыши	1 голова	91,00	109,20
15.11	Декоративная птица	1 голова	281,00	337,20
15.12	Промышленная взрослая птица	1 голова	260,00	312,00
15.13	Цыплята до 50-дневного возраста	1 голова	155,00	186,00
15.14	Эмбрионы, цыплята до 10-дневного возраста	1 голова	109,00	130,80
15.15	Молодняк кроликов и пушных зверей	1 голова	262,00	314,40
15.16	Пушные звери и кролики	1 голова	351,00	421,20
15.17	Щенок	1 голова	335,00	402,00
15.18	Котенок	1 голова	285,00	342,00
<b>16. Оказание услуг владельцам домашних животных</b>				
16.1	Первичный амбулаторный приём мелких домашних животных	1 голова	534,00	640,80
16.2	Повторный амбулаторный приём мелких домашних животных	1 голова	339,00	406,80
16.3	Клинический осмотр мелких домашних животных	1 голова	398,00	477,60
16.4	Отбор проб от мелких домашних животных со снятием и наложением повязки	1 голова	372,00	446,40
16.5	Отбор проб от мелких домашних животных	1 голова	212,00	254,40

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
16.6	Отбор проб и оформление сопроводительных документов для исследования на антитела к вирусу бешенства	1 голова	525,00	630,00
16.7	Консультация ветеринарного врача	1 посещение	763,00	915,60
16.8	Внутривенные инъекции	1 голова	169,00	202,80
16.9	Внутримышечные инъекции	1 голова	127,00	152,40
16.10	Подкожные инъекции	1 голова	93,00	111,60
16.11	Гигиеническая чистка ушной раковины	1 голова	220,00	264,00
16.12	Стрижка когтей кошек, собак мелких пород	1 голова	300,00	360,00
16.13	Стрижка когтей собакам средних и крупных пород	1 голова	400,00	480,00
16.14	Лечебно-профилактическая обработка против эктопаразитов, гельминтов и арахноэнтомозов (без учёта стоимости препаратов)	1 голова	254,00	304,80
16.15	Освобождение от секрета параназальных синусов прямой кишки	1 голова	424,00	508,80
16.16	<b>Проведение ультразвукового исследования:</b>			
	- УЗИ брюшной полости	1 исслед.	1 272,00	1 526,40
	- УЗИ головного мозга	1 исслед.	594,00	712,80
	- УЗИ щитовидной железы	1 исслед.	594,00	712,80
	- УЗИ 1 органа	1 исслед.	424,00	508,80
	- УЗИ мочеполовой системы	1 исслед.	850,00	1 020,00
	- ЭХО-кардиограмма сердца	1 исслед.	850,00	1 020,00
16.17	Проведение ветеринарного исследования : кардиография	1 исслед.	509,00	610,80
16.18	Проведение ветеринарного исследования: энцефалография	1 исслед.	1 272,00	1 526,40
16.19	Отбор проб крови от кроликов	1 голова	189,00	226,80
16.20	Проведение подкожной инъекции медицинского препарата (вакцины)	1 голова	153,00	183,60
16.21	Постановка внутривенного катетера	1 голова	177,00	212,40
16.22	Катетеризация мочевого пузыря у кота	1 голова	323,00	387,60
16.23	Инфузионная терапия	1 голова	420,00	504,00
16.24	Обеспечение пациентов химиотерапевтическими средствами для лечения:			
	- синулокс RTU инъекционный	1мл.	45,00	54,00
16.25	- байтрил 2,5% инъекционный	1мл.	21,00	25,20
16.26	Проведение тонометрии (измерения артериального давления) у мелких домашних животных	1 голова	337,00	404,40
<b>17. Микологические исследования</b>				
17.1	Определение общей токсичности кормов: полный анализ (экспресс-метод и арбитражный метод)	1 исслед.	1 760,00	2 112,00



№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
17.2	Определение микотоксинов в кормах, зерне и продуктах его переработки методом ИФА(кроме ДОНа): - афлатоксин (сумма)	1 исслед.	4 296,00	5 155,20
	- зеараленон	1 исслед.	4 296,00	5 155,20
	- Т-2 токсин	1 исслед.	4 296,00	5 155,20
	- охратоксин	1 исслед.	4 296,00	5 155,20
	- фумонизин	1 исслед.	4 296,00	5 155,20
17.3	Определение микотоксинов в кормах, зерне и продуктах его переработки методом ИФА(кроме ДОНа) (при условии заказа 5 и более исследований на 1 вид микотоксина)	1 исслед.	2 572,00	3 086,40
17.4	Определение микотоксина ДОН в кормах, зерне и продуктах его переработки методом ИФА: - дезоксиниваленол (вомитоксин)	1 исслед.	4 259,00	5 110,80
17.5	Определение сорбционной емкости сорбентов микотоксинов методом ИФА	1 исслед.	9 419,00	11 302,80
17.6	Определение сорбционной емкости сорбентов микотоксинов методом ИФА(при условии заказа 5 и более исследований на один вид микотоксина)	1 исслед.	8 026,00	9 631,20
17.7	Микологическое исследование кормов: выделение микроскопических плесневых грибов (количественный анализ) (микробиологический метод)	1 исслед.	1 185,00	1 422,00
17.8	Микологическое исследование кормов: качественный анализ (микробиологический метод)	1 исслед.	2 062,00	2 474,40
17.9	Определение наличия клеток живых продуцентов в кормовых дрожжах (микробиологический метод)	1 исслед.	1 273,00	1 527,60
17.10	Выделение микроскопических плесневых грибов в воздухе и в смывах с холодильных камер (количественный анализ)(микробиологический метод)	1 исслед.	935,00	1 122,00
17.11	Микологическое исследование патматериала (качественный анализ)(микробиологический метод): - аспергиллез, кандидоз, микроспория, трихофития, актиномикоз	1 исслед.	2 533,00	3 039,60
17.12	Разработка проекта Методических рекомендаций по определению содержания микотоксинов методом ИФА в целях утверждения новых тест-систем (тест-системы и оборудование предоставляет заказчик)	экземпляр	141 225,00	169 470,00
17.13	Определение стойкости технических изделий к воздействию плесневых грибов	1 исслед.	102 569,00	123 082,80
17.14	Определение количества дрожжевых клеток	1 исслед.	1 388,00	1 665,60

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
<b>18. Анализ почвы, торфа, тепличного грунта, удобрений</b>				
<b>18.1.</b>	<b>Исследование почвы</b>			
18.1.1	pH водной ионометрическим методом	1 исслед.	200,00	240,00
18.1.2	Определение pH солевой вытяжки по методу ЦИНАО	1 исслед.	303,00	363,60
18.1.3	Аммиачный азот спектрофотометрическим методом	1 исслед.	530,00	636,00
18.1.4	Валовый калий методом пламенной фотометрии	1 исслед.	508,00	609,60
18.1.5	Валовый фосфор спектрофотометрическим методом	1 исслед.	1 486,00	1 783,20
18.1.6	Влажность термогравиметрическим методом	1 исслед.	300,00	360,00
18.1.7	Гидролитическая кислотность по методу Каппена в модификации ЦИНАО	1 исслед.	321,00	385,20
18.1.8	Гранулометрический состав полный ситовым и пипеточным методом	1 исслед.	4 031,00	4 837,20
18.1.9	Зольность термогравиметрическим методом	1 исслед.	328,00	393,60
18.1.10	Карбонаты, гидрокарбонаты титриметрическим методом	1 исслед.	386,00	463,20
18.1.11	Массовая доля двуокиси углерода термогравиметрическим методом	1 исслед.	637,00	764,40
18.1.12	Массовая доля углерода, массовая доля двуокиси углерода методом окислительного сжигания	1 исслед.	1 358,00	1 629,60
18.1.13	Нитратный азот ионометрическим методом	1 исслед.	303,00	363,60
18.1.14	Обменная кислотность ионометрическим методом	1 исслед.	522,00	626,40
18.1.15	Обменный алюминий спектрофотометрическим методом	1 исслед.	739,00	886,80
18.1.16	Обменный калий по методу Масловой	1 исслед.	316,00	379,20
18.1.17	Обменный кальций комплексонометрическим методом, обменный кальций прямой	1 исслед.	462,00	554,40
18.1.18	Обменный магний комплексонометрическим методом	1 исслед.	500,00	600,00
18.1.19	Обменный магний спектрофотометрическим методом	1 исслед.	572,00	686,40
18.1.20	Обменный натрий методом пламенной фотометрии	1 исслед.	548,00	657,60
18.1.21	Общий азот по методу Кьельдаля, спектрофотометрическим методом	1 исслед.	1 887,00	2 264,40
18.1.22	Органическое вещество спектрофотометрическим, термогравиметрическим методом	1 исслед.	630,00	756,00
18.1.23	Плотный остаток водной вытяжки весовым методом	1 исслед.	396,00	475,20
18.1.24	Подвижные соединения 2х-3х валентного железа по Веригиной-Аринушкиной	1 исслед.	651,00	781,20
18.1.25	Подвижные соединения бора по методу Бергера и Труога в модификации ЦИНАО	1 исслед.	1 118,00	1 341,60
18.1.26	Подвижные соединения калия по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО	1 исслед.	350,00	420,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
18.1.27	Подвижные соединения калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО	1 исслед.	406,00	487,20
18.1.28	Подвижные соединения калия по методу Чирикова в модификации ЦИНАО	1 исслед.	378,00	453,60
18.1.29	Подвижные соединения фосфора по методу Мачигина в модификации ЦИНАО	1 исслед.	523,00	627,60
18.1.30	Подвижные соединения фосфора по методу Чирикова в модификации ЦИНАО	1 исслед.	536,00	643,20
18.1.31	Подвижные соединения фосфора по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО	1 исслед.	514,00	616,80
18.1.32	Подвижная сера по методу ЦИНАО	1 исслед.	530,00	636,00
18.1.33	Пробоподготовка почвенного образца ситовым, весовым методами)	1 проба	290,00	348,00
18.1.34	Сульфаты по методу ЦИНАО	1 исслед.	530,00	636,00
18.1.35	Сумма поглощенных оснований по методу Каплена	1 исслед.	368,00	441,60
18.1.36	Удельная электрическая проводимость кондуктометрическим методом	1 исслед.	289,00	346,80
18.1.37	Физическая глина методом лазерной дифракции	1 исслед.	961,00	1 153,20
18.1.38	Физическая глина пипеточным методом	1 исслед.	690,00	828,00
18.1.39	Фтор ионометрическим методом	1 исслед.	734,00	880,80
18.1.40	Хлориды аргентометрическим методом	1 исслед.	494,00	592,80
18.1.41	Щелочногидролизуемый азот титриметрическим методом	1 исслед.	914,00	1 096,80
18.1.42	Емкость катионного обмена спектрофотометрическим методом	1 исслед.	1 054,00	1 264,80
18.1.43	Определение суммы токсичных солей(сухой остаток) в почвах весовым методом	1 исслед.	564,00	676,80
<b>18.2.</b>	<b>Исследование торфа</b>			
18.2.1	pH (солевой) ионометрическим методом	1 исслед.	205,00	246,00
18.2.2	Аммиачный азот спектрофотометрическим методом	1 исслед.	585,00	702,00
18.2.3	Влага термогравиметрическим методом	1 исслед.	330,00	396,00
18.2.4	Гидролитическая кислотность по методу Каппена в модификации ЦИНАО	1 исслед.	310,00	372,00
18.2.5	Зольность термогравиметрическим методом	1 исслед.	288,00	345,60
18.2.6	Мелочь и засоренность весовым методом	1 исслед.	258,00	309,60
18.2.7	Насыпная плотность весовым методом	1 исслед.	297,00	356,40
18.2.8	Нитратный азот ион-селективным методом	1 исслед.	200,00	240,00
18.2.9	Обменная и активная кислотность ионометрическим методом	1 исслед.	467,00	560,40
18.2.10	Обменный кальций титриметрический метод	1 исслед.	405,00	486,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
18.2.11	Обменный магний титриметрическим методом	1 исслед.	405,00	486,00
18.2.12	Общий азот спектрофотометрическим методом	1 исслед.	878,00	1 053,60
18.2.13	Объем весовым методом	1 исслед.	215,00	258,00
18.2.14	Подвижное железо спектрофотометрическим методом	1 исслед.	614,00	736,80
18.2.15	Подвижный калий методом пламенной фотометрии	1 исслед.	342,00	410,40
18.2.16	Подвижный фосфор спектрофотометрическим методом	1 исслед.	508,00	609,60
18.2.17	Пробоподготовка образца торфа ситовым, весовым методами	1 проба	240,00	288,00
18.2.18	Содержание водорастворимых солей (электропроводность)	1 исслед.	304,00	364,80
18.2.19	Суммарное содержание карбонатов кальция и магния в торфотуфе и торфе омергелеванном титриметрическим методом	1 исслед.	660,00	792,00
18.2.20	Суммарный азот ( спектрофотометрическим, ион-селективным методами	1 исслед.	854,00	1 024,80
18.2.21	Хлор аргентометрическим методом	1 исслед.	574,00	688,80
<b>18.3.</b>	<b>Исследование тепличного грунта</b>			
18.3.1	pH водной вытяжки ионометрическим методом	1 исслед.	130,00	156,00
18.3.2	Аммонийный азот спектрофотометрическим методом	1 исслед.	511,00	613,20
18.3.3	Влажность термогравиметрическим методом	1 исслед.	221,00	265,20
18.3.4	Водорастворимый калий методом пламенной фотометрии	1 исслед.	248,00	297,60
18.3.5	Водорастворимый кальций титриметрическим методом	1 исслед.	564,00	676,80
18.3.6	Водорастворимый магний титриметрическим методом	1 исслед.	372,00	446,40
18.3.7	Водорастворимый натрий методом пламенной фотометрии	1 исслед.	623,00	747,60
18.3.8	Водорастворимый фосфор спектрофотометрическим методом	1 исслед.	385,00	462,00
18.3.9	Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав ситовым, пипеточным, методом лазерной дифракции	1 исслед.	4 296,00	5 155,20
18.3.10	Зольность термогравиметрическим методом	1 исслед.	326,00	391,20
18.3.11	Насыпная плотность объемно-весовым методом	1 исслед.	240,00	288,00
18.3.12	Нитратный азот ион-селективным методом	1 исслед.	401,00	481,20
18.3.13	Общая засоленность кондуктометрическим методом	1 исслед.	591,00	709,20
18.3.14	Объем	1 исслед.	215,00	258,00
18.3.15	Органическое вещество термогравиметрическим методом	1 исслед.	336,00	403,20
18.3.16	Хлориды аргентометрическим методом по Мору	1 исслед.	503,00	603,60
18.3.17	Массовая доля углерода, массовая доля двуокиси углерода методом окислительного сжигания	1 исслед.	1 358,00	1 629,60
<b>18.4.</b>	<b>Исследование минеральных удобрений</b>			
18.4.1	pH ионометрическим методом	1 исслед.	234,00	280,80
18.4.2	Активная окись кальция титриметрическим методом	1 исслед.	553,00	663,60

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Цена (в руб. без НДС)</b>	<b>Цена (в руб. с НДС)</b>
18.4.3	Активная окись магния титриметрическим методом	1 исслед.	553,00	663,60
18.4.4	Биурет спектрофотометрическим методом	1 исслед.	800,00	960,00
18.4.5	Бор в минеральных удобрениях с микроэлементами спектрофотометрическим методом	1 исслед.	1 390,00	1 668,00
18.4.6	Борная кислота титриметрическим методом	1 исслед.	986,00	1 183,20

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
18.4.7	Влага (сухое вещество) термогравиметрическим методом	1 исслед.	280,00	336,00
18.4.8	Внешний вид визуальным методом	1 исслед.	94,00	112,80
18.4.9	Водорастворимые фосфаты спектрофотометрическим методом	1 исслед.	792,00	950,40
18.4.10	Гигроскопическая влага термогравиметрическим методом	1 исслед.	327,00	392,40
18.4.11	Гранулометрический состав ситовым методом	1 исслед.	393,00	471,60
18.4.12	Калий методом пламенной фотометрии	1 исслед.	494,00	592,80
18.4.13	Магний титриметрическим методом	1 исслед.	671,00	805,20
18.4.14	Массовая доля азота в солях аммония формальдегидным методом	1 исслед.	1 394,00	1 672,80
18.4.15	Массовая доля аммонийного азота в сложных минеральных удобрениях: - амофоска, диамофоска, тукасмеси хлораминовым методом	1 исслед.	1 696,00	2 035,20
18.4.16	Общие фосфаты методом извлечения смесью кислот	1 исслед.	1 238,00	1 485,60
18.4.17	Пробоподготовка минеральных удобрений ситовым, весовым методами	1 проба	296,00	355,20
18.4.18	Сумма углекислых солей магния и кальция титриметрическим	1 исслед.	708,00	849,60
18.4.19	Суммарная массовая доля азота в однокомпонентных минеральных удобрениях в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака гипохлоритным метод	1 исслед.	1 380,00	1 656,00
18.4.20	Суммарная массовая доля азота в однокомпонентных минеральных удобрениях в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака титриметрическим методом	1 исслед.	1 441,00	1 729,20
18.4.21	Усвояемые фосфаты спектрофотометрическим методом	1 исслед.	797,00	956,40
18.4.22	Массовая доля углерода, массовая доля двуокиси углерода методом окислительного сжигания	1 исслед.	1 358,00	1 629,60
18.4.23	Определение рассыпчатости в минеральных удобрениях	1 исслед.	378,00	453,60
18.4.24	Определение сульфатов в минеральных удобрениях гравиметрическим методом	1 исслед.	684,00	820,80
18.4.25	Определение свободной серной кислоты в минеральных удобрениях	1 исслед.	670,00	804,00
<b>18.5.</b>	<b>Исследование органических удобрений</b>			
18.5.1	pH ионометрическим методом	1 исслед.	207,00	248,40
18.5.2	Аммонийный азот спектрофотометрическим методом	1 исслед.	709,00	850,80
18.5.3	Бор спектрофотометрическим методом	1 исслед.	755,00	906,00
18.5.4	Влага (сухое вещество) термогравиметрическим методом	1 исслед.	354,00	424,80
18.5.5	Внешний вид визуальным методом	1 исслед.	89,00	106,80
18.5.6	Гуминовые кислоты, фульвокислоты (пирофосфатный экспресс-метод Кононовой и Бельчиковой)	1 исслед.	4 230,00	5 076,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
18.5.7	Железо спектрофотометрическим методом	1 исслед.	752,00	902,40
18.5.8	Зола термогравиметрическим методом	1 исслед.	380,00	456,00
18.5.9	Кальций титриметрическим методом	1 исслед.	555,00	666,00
18.5.10	Массовая доля углерода, массовая доля двуокиси углерода методом окислительного сжигания	1 исслед.	1 358,00	1 629,60
18.5.11	Магний титриметрическим методом	1 исслед.	555,00	666,00
18.5.12	Мокрое озоление каталитическим методом	1 исслед.	509,00	610,80
18.5.13	Нитратный азот ион-селективным методом	1 исслед.	192,00	230,40
18.5.14	Общий азот спектрофотометрическим методом	1 исслед.	878,00	1 053,60
18.5.15	Общий калий методом пламенной фотометрии	1 исслед.	533,00	639,60
18.5.16	Общий фосфор спектрофотометрическим методом	1 исслед.	735,00	882,00
18.5.17	Органическое вещество термогравиметрическим методом	1 исслед.	502,00	602,40
18.5.18	Подвижная сера по методу ЦИНАО	1 исслед.	530,00	636,00
18.5.19	Пробоподготовка образцов жидких органических удобрений весовым методом	1 проба	439,00	526,80
18.5.20	Пробоподготовка образцов твердых органических удобрений ситовым, весовым методами	1 проба	375,00	450,00
18.5.21	Содержание частиц крупнее 10 мм ситовым методом	1 исслед.	161,00	193,20
18.5.22	Сульфаты по методу ЦИНАО	1 исслед.	530,00	636,00
<b>18.6.</b>	<b>Массовый анализ почв</b>			
18.6.1	Определение pH солевой вытяжки по методу ЦИНАО (от 10 и более образцов)	1 исслед.	250,00	300,00
18.6.2	Органическое вещество спектрофотометрическим, термогравиметрическим методом (от 10 и более образцов)	1 исслед.	555,00	666,00
18.6.3	Влажность термогравиметрическим методом (от 10 и более образцов)	1 исслед.	230,00	276,00
18.6.4	Определение физической глины (частицы менее 10 мкрн) в почве пипеточным методом (от 10 и более образцов)	1 исслед.	580,00	696,00
18.6.5	Аммиачный азот спектрофотометрическим методом (от 10 и более образцов)	1 исслед.	500,00	600,00
18.6.6	Гидролитическая кислотность, сумма поглощенных оснований по методу Каппена в модификации ЦИНАО, органическое вещество в почве (от 20 и более образцов)	1 образец	590,00	708,00
18.6.7	Гидролитическая кислотность, сумма поглощенных оснований по методу Каппена в модификации ЦИНАО, органическое вещество в почве (от 50 и более образцов)	1 образец	503,00	603,60
18.6.8	Подвижные соединения фосфора (от 60 и более образцов)	1 образец	354,00	424,80
18.6.9	pH солевой в почве ионометрическим методом (от 60 и более образцов)	1 исслед.	103,00	123,60

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
18.6.10	Пробоподготовка почвенного образца (от 60 и более образцов)	1 проба	229,00	274,80
18.6.11	Аммиачный азот (NH <sub>4</sub> ), нитратный азот, рН солевой, влага в почве и пробоподготовка почвенного образца (от 60 и более образцов)	1 образец	660,00	792,00
<b>19. Ветеринарные препараты</b>				
19.1	Определение органолептических показателей (ветеринарные препараты) органолептическими методами	1 исслед.	191,00	229,20
19.2	Определение органолептических показателей (внешний вид, цвет)	1 исслед.	100,00	120,00
19.3	Определение органолептических показателей (запах)	1 исслед.	91,00	109,20
19.4	Определение водородного показателя (рН) в лекарственных веществах и ветеринарных препаратах потенциометрическим методом	1 исслед.	506,00	607,20
19.5	Определение плотности (лекарственные вещества, ветеринарные препараты) ареометрическим методом	1 исслед.	268,00	321,60
19.6	Исследование ветпрепаратов бактериологическим методом: - микробиологическая чистота	1 проба	1 691,00	2 029,20
19.7	- стерильность	1 проба	885,00	1 062,00
19.8	Степень окраски жидкостей	1 исслед.	445,00	534,00
19.9	Влага	1 исслед.	490,00	588,00
19.10	Сухой остаток	1 исслед.	329,00	394,80
19.11	Извлекаемый объем	1 исслед.	233,00	279,60
19.12	Кислотность и щелочность	1 исслед.	449,00	538,80
19.13	Кислотное число	1 исслед.	632,00	758,40
19.14	Перекисное число	1 исслед.	593,00	711,60
19.15	Степень мутности и прозрачность	1 исслед.	471,00	565,20
19.16	Масса (объем) содержимого упаковки	1 исслед.	210,00	252,00
19.17	Аномальная токсичность	1 исслед.	2 080,00	2 496,00
19.18	Видимые механические включения	1 исслед.	250,00	300,00
19.19	Упаковка	1 исслед.	190,00	228,00
19.20	Определение массовой доли действующего вещества в инъекционном растворе, содержащем витамины и/или аминокислоты и/или микроэлементы	1 исслед.	35 984,38	43 181,26
19.21	Определение массовой доли действующего вещества в порошках и оральных растворах, содержащих витамины и/или аминокислоты и/или микроэлементы	1 исслед.	23 351,00	28 021,20



№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
19.22	Исследование лекарственных средств: инъекционный раствор, содержащий витамины и/или аминокислоты и/или микроэлементы, в том числе:	Комплекс исследований	44 162,38	52 994,86
	<i>Степень мутности и прозрачность</i>	1 исслед.	471,00	
	<i>Кислотное число</i>	1 исслед.	632,00	
	<i>Перекисное число</i>	1 исслед.	593,00	
	<i>Механические примеси</i>	1 исслед.	250,00	
	<i>Плотность</i>	1 исслед.	268,00	
	<i>Водородный показатель (pH)</i>	1 исслед.	506,00	
	<i>Влага</i>	1 исслед.	490,00	
	<i>Сухой остаток</i>	1 исслед.	329,00	
	<i>Кислотность</i>	1 исслед.	449,00	
	<i>Органолептические показатели ветеринарного препарата</i>	1 исслед.	191,00	
	<i>Масса упаковки</i>	1 исслед.	210,00	
	<i>Извлекаемый объем</i>	1 исслед.	233,00	
	<i>Упаковка</i>	1 исслед.	190,00	
	<i>Степень окраски жидкостей</i>	1 исслед.	445,00	
	<i>Аномальная токсичность</i>	1 исслед.	2 036,00	
	<i>Стерильность</i>	1 исслед.	885,00	
	<i>Определение массовой доли действующего вещества в инъекционном растворе, содержащем витамины и/или аминокислоты и/или микроэлементы</i>	1 исслед.	35 984,38	
19.23	Исследование лекарственных средств: порошки и оральные растворы, содержащих витамины и/или аминокислоты и/или микроэлементы, в том числе:	Комплекс исследований	31 529,00	37 834,80
	<i>Степень мутности и прозрачность</i>	1 исслед.	471,00	
	<i>Кислотное число</i>	1 исслед.	632,00	
	<i>Перекисное число</i>	1 исслед.	593,00	
	<i>Механические примеси</i>	1 исслед.	250,00	
	<i>Плотность</i>	1 исслед.	268,00	
	<i>Водородный показатель (pH)</i>	1 исслед.	506,00	
	<i>Влага</i>	1 исслед.	490,00	
	<i>Сухой остаток</i>	1 исслед.	329,00	
	<i>Кислотность</i>	1 исслед.	449,00	
	<i>Органолептические показатели ветеринарного препарата</i>	1 исслед.	191,00	
	<i>Масса упаковки</i>	1 исслед.	210,00	
	<i>Извлекаемый объем</i>	1 исслед.	233,00	
	<i>Упаковка</i>	1 исслед.	190,00	
	<i>Степень окраски жидкостей</i>	1 исслед.	445,00	

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (в руб. без НДС)	Цена (в руб. с НДС)
	<i>Аномальная токсичность</i>	1 исслед.	2 036,00	
	<i>Стерильность</i>	1 исслед.	885,00	
	<i>Определение массовой доли действующего вещества в порошках и оральных растворах, содержащих витамины и/или аминокислоты и/или микроэлементы</i>	1 исслед.	23 351,00	
19.24	Массовая доля действующего вещества (подлинность) для лекарственных веществ (кроме инъекционных растворов, порошков, оральных растворов)	1 исслед.	12 033,00	14 439,60
19.25	Определение бактериального эндотоксина - пирогена (LAL-тест) количественным методом	1 исслед.	10 751,00	12 901,20