

Прейскурант цен
на лабораторные испытания в целях производственного контроля качества продукции, а
также сертификация, декларация.

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
1.	Исследование патологического материала		
1.1.	Бактериологические исследования		
1.1.1.	Болезни животных		
	Анаэробная дизентерия ягнят, свиней	1 проба	268,00
	Ботулизм	1 проба	620,00
	Брадзот	1 проба	713,00
	Бруцеллёз (эпидемидит)	1 проба	1 400,00
	Гемофилёзный полисерозит	1 проба	700,00
	Гемофилёзная плевропневмония свиней	1 проба	700,00
	Трепонемоз свиней	1 проба	250,00
	Злокачественный отёк	1 проба	682,00
	Иерсиниоз	1 проба	346,00
	Инфекционная (анаэробная) энтеротоксемия	1 проба	667,00
	Кампилобактериоз	1 проба	314,00
	Клостридиоз	1 проба	682,00
	Колибактериоз	1 проба	700,00
	Копытная гниль	1 проба	450,00
	Копытная гниль (микроскопия)	1 проба	81,00
	Листерииоз	1 проба	750,00
	Мыт	1 проба	427,00
	Некробактериоз	1 проба	454,00
	Отёчная болезнь	1 проба	444,00
	Паратуберкулёз микроскопия	1 проба	211,00
	Паратуберкулёз бак. посев	1 проба	1 796,00
	Пастереллёз	1 проба	652,00
	Пневмококкоз	1 проба	350,00
	Псевдомоноз	1 проба	521,00
	Псевдотуберкулёз	1 проба	700,00
	Рожа свиней	1 проба	600,00
	Сальмонеллез	1 проба	696,00
	САП	1 проба	713,00
	Сибирская язва	1 проба	1 158,00
	Стафилококкоз	1 проба	600,00
	Столбняк	1 проба	650,00
	Стрептококкоз	1 проба	600,00
	Трихомоноз	1 проба	500,00
	Туберкулёз (биопроба)	1 проба	413,00
	Туберкулёз	1 проба	1 500,00
	Условно-патогенная микрофлора	1 проба	1 380,00
	Эмфизематозный карбункул	1 проба	680,00
1.1.2.	Болезни рыб		

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Фурункулез лососевых	1 проба	1 200,00
	Аэромоноз карпов	1 проба	1 200,00
1.1.3.	Болезни птиц		
	Иерсиниоз	1 проба	346,00
	Колибактериоз	1 проба	700,00
	Патогенный протей	1 проба	278,00
	Сальмонеллез	1 проба	696,00
	Гемофилёз птиц	1 проба	700,00
1.1.4.	Болезни пчёл		
	Гафниоз	1 проба	600,00
	Колибактериоз	1 проба	520,00
	Порошковидный расплод пчел	1 проба	483,00
	Сальмонеллёз	1 проба	696,00
	Септицемия	1 проба	600,00
1.1.5.	Болезни расплода (пчел)		
	Американский гнилец	1 проба	439,00
	Европейский гнилец	1 проба	439,00
	Парагнилец	1 проба	439,00
1.1.6.	Аборт. плод		
	1 половина стельности (до 4 месяцев)		
	Вскрытие	1 материал	161,00
	Кампилобактериоз	1 проба	314,00
	Колибактериоз	1 проба	700,00
	Листерииоз	1 проба	750,00
	Сальмонеллез	1 проба	696,00
	Трихомоноз	1 проба	500,00
	2 половина стельности (после 4 месяцев)		
	Вскрытие	1 материал	161,00
	Кампилобактериоз	1 проба	314,00
	Колибактериоз	1 проба	700,00
	Листерииоз	1 проба	750,00
	Сальмонеллез	1 проба	696,00
1.1.7.	Замерзшие эмбрионы птиц		
	псевдомоноз	1 проба	650,00
	сальмонеллез	1 проба	696,00
	Колибактериоз	1 проба	650,00
1.1.8.	Инкубационное яйцо		
	псевдомоноз	1 проба	650,00
	сальмонеллез	1 проба	696,00
	Колибактериоз	1 проба	650,00
1.1.9.	Санитарно-зоогигиенические исследования		
	Исследование молока коров на мастит	1 проба	650,00
	Сперма		
	Санитарная оценка (коли-титр, общая бактериальная обсемененность)	1 проба	933,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Кампилобактериоз	1 проба	250,00
	Псевдомоноз	1 проба	800,00
	Трихомоноз	1 проба	250,00
	Протей	1 проба	350,00
	Препуциальная слизь		
	Кампилобактериоз	1 проба	250,00
	Трихомоноз	1 проба	250,00
	Псевдомоноз	1 проба	800,00
	протей	1 проба	350,00
	Влагалищная слизь		
	Трихомоноз	1 проба	250,00
	Кампилобактериоз	1 проба	250,00
	Псевдомоноз	1 проба	800,00
	протей	1 проба	350,00
1.1.10.	Смывы с яйца (10 шт.1 проба)		
	Бак. обсеменение	1 проба	298,00
	Кишечная палочка	1 проба	213,00
	Сальмонеллы	1 проба	696,00
1.1.11.	Вскрытие трупа животного		
	крупного	1 проба	667,00
	мелкого	1 проба	358,00
	среднего	1 проба	495,00
	птицы	1 проба	109,00
	эмбриона	1 проба	161,00
1.1.12.	Прочие исследования пат. материала		
	Подтитровка антибиотиков	1 проба	700,00
1.2.	Паразитологические исследования		
	полное гельминтологическое вскрытие (видовая принадлежность гельминтов)	1 проба	800,00
	неполное гельминтологическое вскрытие (видовая принадлежность гельминтов)	1 проба	400,00
	лейшманиоз (соскоб с язвы, кровь) микроскопия	1 проба	200,00
	телязиоз (смыв с конъюнктивальной полости) микроскопия	1 проба	200,00
	Исследование на паразитарные заболевания кожи, волос, перьев:		
	акариозы (демодекоз, псороптоз, саркоптоз, нотоэдроз, хейлетиоз и т.д.)	1 проба	231,00
	энтомозы (вши, власоеды, пухопероеды, клещи и др.)	1 проба	231,00
	дерматофитозы (микроскопическое исследование)	1 проба	200,00
	Исследования на болезни пчел:		
	арахно-энтомозы (варроатоз, браулез и т.д.)	1 проба	102,00
	протозоозы (нозематоз, амебиаз и т.д.)	1 проба	106,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Акарапидоз и экзоакарапидоз	1 проба	150,00
	Гельминтологические исследования навоза, помета, органических		
	яйца и личинки гельминтов	1 проба	200,00
	цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	200,00
1.3.	Вирусологические исследования		
	Африканская чума свиней РИФ (селезёнка, сердце, лимфатические узлы, почка, печень, костный мозг)	1 проба	187,00
	Бешенство животных (головной мозг)	1 проба	1 710,00
	Бешенство (прижизненная диагностика)	1 проба	600,00
1.4.	Химико-токсикологические исследования		
	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	358,00
	определение содержания фосфида цинка	1 проба	315,00
	определение содержания фтора	1 проба	377,00
	определение содержания крысида	1 проба	970,00
	определение содержания зоокумарина	1 проба	1 230,00
	определение содержания изониазида	1 проба	950,00
	определение содержания нитратов	1 проба	518,00
	определение содержания нитритов	1 проба	297,00
	определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	301,00
	определение содержания тяжелых металлов:		
	кадмий (1 орган)	1 проба	455,00
	медь (1 орган)	1 проба	455,00
	мышьяк (1 орган)	1 проба	315,00
	ртуть (1 орган)	1 проба	386,00
	свинец (1 орган)	1 проба	455,00
	цинк (1 орган)	1 проба	481,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов:		
	ГХЦГ	1 проба	1 264,00
	ДДТ	1 проба	1 264,00
	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	1 378,00
	выделение грибов:		
	плесени, дрожжи	1 проба	362,00
	дерматофитозы животных	1 проба	633,00
	определение содержания микотоксинов:		
	Афлатоксин В ₁	1 проба	1 105,00
	Афлатоксин В ₂	1 проба	1 105,00
	Афлатоксин G ₁	1 проба	1 105,00
	Афлатоксин G ₂	1 проба	1 105,00
	Вомитоксин (ДОН)	1 проба	899,00
	Зеараленон	1 проба	1 170,00
	Охратоксин А	1 проба	936,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Патулин	1 проба	1 318,00
	Стеригматоцистин	1 проба	1 170,00
	T ₂ токсин	1 проба	1 105,00
	микологическое исследование спермы	1 проба	377,00
1.5.	Серологические исследования		
	Кожевенное сырье:		
	Сибирская язва	1 проба	65,00
2.	Исследование фекалий		
2.1.	Паразитологические исследования		
	Исследование фекалий жвачных животных (КРС, МРС, дикие жвачные):		
	трематодозы (фасциолез, парамфистоматоз, дикроцелиоз и др.)	1 проба	152,00
	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы)	1 проба	152,00
	легочные нематодозы (Диктиокаулез, протостронгилидоз, мюллериоз и др.)	1 проба	207,00
	цестодозы (мониезиоз и др.)	1 проба	152,00
	протозоозы (эймериоз, криптоспориديоз и др.)	1 проба	152,00
	комплексное исследование фекалий жвачных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	400,00
	Исследование фекалий лошадей, ослов, мулов, диких непарнокопытных		
	трематодозы (Фасциолез и др.)	1 проба	152,00
	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы, габронемоз, параскаридоз, оксиуроз и др.)	1 проба	152,00
	легочные нематодозы (Диктиокаулез)	1 проба	207,00
	цестодозы (Аноплацефалитоз)	1 проба	152,00
	протозоозы (Эймериоз и др.)	1 проба	152,00
	комплексное исследование фекалий непарнокопытных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	400,00
	Исследование фекалий свиней		
	трематодозы (Фасциолез и др.)	1 проба	152,00
	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы, аскаридоз и др.)	1 проба	152,00
	акантоцефалезы (Макроканторинхоз)	1 проба	152,00
	протозоозы (Эймериоз, изоспороз, балантидиоз и др.)	1 проба	152,00
	комплексное исследование фекалий всеядных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	400,00
	Исследование фекалий плотоядных животных (собаки, кошки, дикие плотоядные)		

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	трематодозы (описторхоз, аляриоз, парагонимоз, нанофиетоз и др.)	1 проба	200,00
	нематодозы (Токсокароз, токскарридоз, анкилостоматидоз, стронгилоидоз, спироцеркоз, трихоцефалез и др.)	1 проба	152,00
	кренозоматоз пушных зверей	1 проба	207,00
	цестодозы (Дипилидиоз, тениидозы, дифиллоботриоз и др.)	1 проба	152,00
	протозоозы (токсоплазмоз, цистоизоспороз, лямблиоз, саркоцистоз и др.)	1 проба	152,00
	комплексное исследование фекалий плотоядных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	400,00
	Исследование фекалий грызунов (кролики, свинки морские, шиншиллы, крысы и др.)		
	трематодозы (Фасциолез, дикроцелиоз)	1 проба	152,00
	нематодозы (Стронгилятозы, пассалуроз)	1 проба	152,00
	протозоозы (кокцидиоз)	1 проба	152,00
	комплексное исследование фекалий грызунов на гельминтозы и протозоозы	1 проба	232,00
	Исследование помета птиц		
	трематодозы (простогонимоз, эхиностоматидоз и др.)	1 проба	152,00
	нематодозы (Аскаридоз, гетеракидоз, сингамоз, томинксоz, капиляриоз и др.)	1 проба	152,00
	цестодозы (райетиноз, давениозы кур; дрепанидотениоз, гименолепидоз гусей и уток и др.)	1 проба	152,00
	протозоозы (эймериоз, изоспороз, гиардиоз)	1 проба	152,00
	акантоцефалезы (Филиколлез уток и гусей; полиморфоз уток и др.)	1 проба	152,00
	комплексное исследование помета птиц на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	259,00
	Исследование фекалий рептилий (ящерицы, змеи и др.)		
	нематодозы (Аскаридоз, анкилостомоз, стронгилоидоз, капиляриоз, оксиуридозы)	1 проба	152,00
	цестодозы (мезоцестоидес, ботриоцефалез, спиromетриоз и др.)	1 проба	152,00
	протозоозы (Эймериоз, криптоспориоз, балантидиоз, амебиаз)	1 проба	152,00
	комплексное исследование фекалий рептилий на гельминтозы и протозоозы.	1 проба	250,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	комплексное исследование фекалий приматов на гельминтозы и протозоозы.	1 проба	250,00
	комплексное исследование фекалий от морских млекопитающих на нематодозы, цестодозы и трематодозы (дельфины, морские львы и др.)	1 проба	250,00
2.2.	Бактериологические исследования		
	Помет птиц		
	Сальмонеллез	1 проба	696,00
	Колибактериоз	1 проба	700,00
	Коли-титр	1 проба	190,00
	Индекс энтерококков	1 проба	190,00
	Индекс-колиформы	1 проба	190,00
	Индекс-энтеробактерии	1 проба	190,00
	Протей	1 проба	400,00
	Энтерококки	1 проба	500,00
3.	Исследование крови		
3.1.	Исследование сыворотки		
3.1.1.	Вирусологические исследования		
	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота ИФА	1 проба	236,00
	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота РНГА	1 проба	343,00
	Парагрипп – 3 крупного рогатого скота РТГА	1 проба	343,00
	Инфекционная анемия лошадей РДП	1 проба	196,00
	Вирусная диарея крупного рогатого скота ИФА	1 проба	357,00
	Вирусная диарея крупного рогатого скота РНГА	1 проба	343,00
	Лейкоз крупного рогатого скота ИФА	1 проба	132,00
	Лейкоз крупного рогатого скота РИД	1 проба	52,00
	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 1-12 иссл.)	1 проба	478,00
	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 13-28 иссл.)	1 проба	433,00
	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 29-44 иссл.)	1 проба	394,00
	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 45-60 иссл.)	1 проба	358,00
	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 61-76 иссл.)	1 проба	326,00
	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе более 77 иссл.)	1 проба	296,00
	Ньюкаслская болезнь РТГА	1 проба	343,00
	Грипп птиц ИФА	1 проба	247,00
	Грипп птиц РТГА	1 проба	343,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76) исследования методом РТГА	1 проба	343,00
	Грипп А (животные, птицы) исследования методом ИФА	1 проба	247,00
3.1.2.	Серологические исследования		
	Бруцеллез РА	1 проба	99,00
	повторное исследование на бруцеллез в РА (при реализации молока через сеть общепита)	1 проба	99,00
	Бруцеллез РИД	1 проба	86,00
	Бруцеллез РБП	1 проба	74,00
	Бруцеллез РСК	1 проба	99,00
	Сап РА	1 проба	121,00
	Сап РСК	1 проба	118,00
	Инфекционный эпидидимит РДСК	1 проба	100,00
	Хламидийные инфекции РДСК	1 проба	179,00
	Хламидийные инфекции РСК	1 проба	179,00
	Листерия РСК	1 проба	99,00
	Случная болезнь РСК	1 проба	98,00
	Лептоспироз РМА (с 15 штаммами лептоспир)	1 проба	196,00
	Лептоспироз РМА (с 7 штаммами лептоспир)	1 проба	132,00
	Паратуберкулез РСК	1 проба	152,00
3.1.3.	Биохимические исследования		
	определение щелочного резерва	1 проба	81,00
	определение содержания белковых фракций	1 проба	169,00
	определение содержания натрия	1 проба более 20 проб	173,00 86,00
	определение содержания общего белка	1 проба	63,00
	определение содержания каротина	1 проба	81,00
	определение содержания АЛТ	1 проба более 20 проб	115,00 58,00
	определение содержания неорганического фосфора	1 проба более 20 проб	81,00 40,00
	определение содержания мочевины	1 проба более 20 проб	81,00 40,00
	определение содержания калия	1 проба более 20 проб	161,00 81,00
	определение содержания железа	1 проба более 20 проб	173,00 86,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания меди	1 проба более 20 проб	230,00 115,00
	определение содержания цинка	1 проба более 20 проб	230,00 115,00
	определение содержания хлоридов	1 проба более 20 проб	81,00 40,00
	определение содержания триглицеридов	1 проба более 20 проб	81,00 40,00
	определение содержания кальция	1 проба более 20 проб	127,00 63,00
	определение содержания глюкозы	1 проба более 20 проб	115,00 58,00
	определение содержания альбумина	1 проба более 20 проб	81,00 40,00
	определение активности амилазы	1 проба более 20 проб	161,00 81,00
	определение содержания магния	1 проба более 20 проб	115,00 58,00
	определение содержания общего билирубина	1 проба более 20 проб	115,00 58,00
	определение содержания прямого билирубина	1 проба более 20 проб	115,00 58,00
	определение содержания холестерина	1 проба более 20 проб	81,00 40,00
	определение содержания креатинина	1 проба более 20 проб	115,00 58,00
	определение содержания АСТ	1 проба более 20 проб	115,00 58,00
	определение активности щелочной фосфатазы	1 проба более 20 проб	115,00 58,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания молочной кислоты	1 проба более 20 проб	127,00 63,00
	определение активности ЛДГ	1 проба более 20 проб	115,00 58,00
	определение активности ГГТ	1 проба более 20 проб	115,00 58,00
	определение содержания мочевой кислоты	1 проба более 20 проб	127,00 63,00
3.2.	Стабилизированная кровь		
3.2.1.	Вирусологические исследования		
	Лейкоз крупного рогатого скота, гематология: подсчёт лейкоцитов, выведение лейкоформулы	1 проба	150,00
3.2.2.	Паразитологические исследования		
	Исследование на кровепаразитарные болезни (мазки крови):		
	Бабезиозы, пироплазмоз, трипаносомоз, дирофиляриоз и др.)	1 проба	277,00
3.2.3.	Биохимические исследования		
	общий анализ крови (лейкоформула без микроскопии)	1 проба	290,00
	определение содержания гемоглобина	1 проба	52,00
	определение СОЭ	1 проба	95,00
	микроскопия мазка крови (подсчет форменных элементов)	1 проба	230,00
4.	Исследование мочи		
4.1.	Биохимические исследования		
	общий анализ мочи экспресс-методом	1 проба	92,00
	микроскопическое исследование осадка	1 проба	115,00
	определение содержания кальция	1 проба	127,00
	определение содержания глюкозы	1 проба	115,00
	определение содержания мочевины	1 проба	81,00
	определение содержания цинка	1 проба	230,00
	определение содержания хлоридов	1 проба	81,00
	определение активности альфа-амилазы	1 проба	161,00
	определение содержания магния	1 проба	115,00
	определение содержания креатинина	1 проба	115,00
	определение содержания мочевой кислоты	1 проба	127,00
4.2.	Серологические исследования		
	Лептоспироз микроскопия	1 проба	91,00
4.3.	Паразитологические исследования		
	нематодозы (диоктофимоз)	1 проба	150,00
5.	Исследования методом ПЦР		

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота (сыворотка крови, сперма, паренхиматозные органы)	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Орнитоз (помет, паренхиматозные органы, соскобы со слизистых оболочек)	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Хламидиоз животных и птиц (паренхиматозные органы, соскобы со слизистых оболочек, помет птиц, сперма, моча от производителей)	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Туберкулез животных и птиц (цельная кровь, молоко, моча, фекалии (помет), носовая слизь, биопсийный материал, лимфатические узлы)	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Вирус Шмаленберга (стабилизированная кровь, сыворотка крови, пат. материал, околоплодная жидкость)	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Чума плотоядных (стабилизированная кровь, фекалии, паренхиматозные органы, плаценты)	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Африканская чума свиней (стабилизированная кровь, лимфатические узлы, селезенка)	При поступлении 1-5 проб	1 754,00
		Каждая следующая	351,00
	Вирусная диарея крупного рогатого скота (стабилизированная кровь, фекалии, паренхиматозные органы)	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Ньюкаслская болезнь (сыворотка крови, смывы, помет)	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Грипп птиц (помет, внутренние органы, трахея, легкие, селезенка, кишечник)	При поступлении 1-5 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Классическая чума свиней (кровь стабилизированная, паренхиматозные органы, фекалии)	При поступлении 1-5 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	ГМО (генетически модифицированные организмы)	1 проба	2 397,00
	Лептоспироз	При поступлении 1-5 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Болезнь Марека (птицы) исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Болезнь Гамборо (птицы) исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Клещевой энцефалит (клещи) исследования методом ПЦР	1 проба	315,00
	Боррелиоз (клещи) исследования методом ПЦР	1 проба	420,00
	Бруцеллёз исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Микоплазмоз исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Респираторно-репродуктивный синдром свиней исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Оспа исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
	Нодулярный дерматит исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1 269,00
		Каждая следующая	423,00
6.	Контроль объектов, подлежащих ветеринарному надзору		
6.1.	Бактериологические исследования		
6.1.1.	Санитарная оценка оборудования МТФ, птицефабрик, СИО, кормокухонь, мясокомбинатов и молокозаводов		
	бак. обсеменение	1 проба	363,00
	Коли-титр	1 проба	211,00
	Определение патогенной флоры	1 проба	1 536,00
	Сальмонеллы	1 проба	696,00
	Листерии	1 проба	664,00
	БГКП (Кишечная палочка)	1 проба	353,00
	Анаэробные инфекции	1 проба	700,00
	Иерсиния	1 проба	346,00
	протей	1 проба	350,00
	Стафилококк	1 проба	600,00
6.1.2.	Санитарная оценка качества проведенной дезинфекции		
	определение качества проведенной дезинфекции (10 смывов с 1го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (кишечная палочка)	1 проба	460,00
	микроклимат помещений (бак. обсеменение воздуха)	1 проба	330,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (стафилококк)	1 проба (10 смывов)	600,00
	Определение содержания активного хлора в хлорной извести	1 проба	502,00
6.2.	Химико-токсикологические исследования		
	микологические исследования смывов (плесени, дрожжи)	1 проба	377,00
7.	Исследование пищевых продуктов		
7.1.	Мясо и мясопродукты		
7.1.1.	Химико-токсикологические исследования		
	определение содержания кадмия	1 проба	610,00
	определение содержания свинца	1 проба	473,00
	определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 086,00
	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	868,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	362,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 086,00
	определение содержания ртути	1 проба	578,00
	массовой доли хлористого натрия	1 проба	489,00
	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в копченых мясных продуктах	1 проба	1 048,00
	определение содержания нитрозаминов	1 проба	1 628,00
	определение содержания нитритов	1 проба	619,00
	Определение остаточного количества антибиотиков: Группа нитроимидазолы	1 проба	6 221,00
	Определение остаточного количества антибиотиков: "хлортетрациклин, окситетрациклин, докситетрациклин"	1 проба	6 595,00
	Определение остаточного количества антибиотиков: "сульфаниламиды"	1 проба	7 210,00
	Определение остаточного количества антибиотиков: аминогликозиды	1 проба	5 354,00
7.1.2.	Микробиологические исследования		
	бактериоскопия (вынужденный убой)	1 проба	170,00
	Сальмонелла (вынужденный убой)	1 проба	261,00
	Сибирская язва (вынужденный убой)	1 проба	110,00
	Кишечная палочка (вынужденный убой)	1 проба	223,00
	Протей (вынужденный убой)	1 проба	212,00
	Кокковая микрофлора (вынужденный убой)	1 проба	207,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Анаэробы (вынужденный убой)	1 проба	414,00
	Сальмонеллы	1 проба	522,00
	КМАФАнМ	1 проба	491,00
	S.aureus	1 проба	429,00
	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	445,00
	E.coli	1 проба	404,00
	Токсины ботулизма	1 проба	582,00
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	345,00
	Yersinia	1 проба	875,00
	Анаэробы	1 проба	827,00
	Пастерелла	1 проба	384,00
	Протей, морганелла	1 проба	422,00
	Синегнойная палочка	1 проба	193,00
	Цитробактер	1 проба	296,00
	L.monocytogenes	1 проба	846,00
	Bacillus cereus	1 проба	474,00
	Кампилобактер ЭКСПРЕСС-ТЕСТ Singlepath САМПУЛОВАСТЕР	1 проба	3 114,00
	Кампилобактер	1 проба	2 446,00
	Энтерококки	1 проба	361,00
	Тетрациклин	1 проба	570,00
	Гризин	1 проба	570,00
	Бацитрацин	1 проба	570,00
	Стрептомицин	1 проба	570,00
	Пенициллин	1 проба	570,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (до 4х проб)	1 проба	8 000,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (более 4х проб)	1 проба	2 100,00
7.1.3.	Паразитологические исследования		
	трихинеллез (трихинеллоскопия)	1 проба	486,00
	цистицеркозы, финноз, эхинококкоз, ценуроз и т.д.)	1 проба	283,00
7.1.4.	Биохимические исследования		
	Органолептика проба варки	1 проба	186,00
	органолептика	1 проба	140,00
	определение pH	1 проба	177,00
	определение содержания протеина	1 проба	403,00
	определение содержания фосфора	1 проба	553,00
	реакция на аммиак с реактивом Несслера	1 проба	159,00
	исследование реакция на пероксидазу	1 проба	177,00
	реакция с сернокислой медью	1 проба	177,00
	определение содержания жира	1 проба	541,00
	определение содержания кальция	1 проба	449,00
	формольная проба	1 проба	196,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение остаточного количества левомицетина (методом ИФА)	1 проба	4 000,00
	определение остаточного количества бацитрацина (методом ИФА)	1 проба	4 000,00
7.1.5.	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	252,00
	измерение гамма-фона мест хранения мяса и мясных продуктов	1 проба	252,00
	определение суммарной бета-активности мяса и мясных продуктов	1 проба	1 079,00
	радиохимическое исследование мяса и мясных продуктов на стронций - 90	1 проба	1 852,00
	радиохимическое исследование мяса и мясных продуктов на цезий-137	1 проба	1 668,00
	спектрометрия мяса и мясных продуктов на стронций - 90	1 проба	1 047,00
	спектрометрия мяса и мясных продуктов на цезий - 137	1 проба	748,00
7.1.6.	Вирусологическое исследование		
	Африканская чума свиней	При поступлении 1-5 проб	1 670,00
		Каждая следующая	334,00
7.2.	Яйца и продукты их переработки		
7.2.1.	Химико-токсикологические исследования		
	определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327,00
	определение массовой доли свободных жирных кислот	1 проба	252,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 086,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 086,00
	определение содержания кадмия	1 проба	610,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	362,00
	определение содержания ртути	1 проба	578,00
	определение содержания свинца	1 проба	473,00
7.2.2.	Микробиологические исследования		
	Сальмонеллы	1 проба	522,00
	КМАФАнМ	1 проба	491,00
	S.aureus	1 проба	429,00
	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	445,00
	E.coli	1 проба	404,00
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	345,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Yersinia	1 проба	875,00
	Анаэробы	1 проба	827,00
	Пастерелла	1 проба	394,00
	Протей, морганелла	1 проба	422,00
	Синегнойная палочка	1 проба	193,00
	Цитробактер	1 проба	296,00
	L.monocytogenes	1 проба	846,00
	Тетрациклин	1 проба	545,00
	Стрептомицин	1 проба	545,00
	Органолептическое исследование	1 проба	140,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (до 4х проб)	1 проба	8 000,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (более 4х проб)	1 проба	2 100,00
7.2.3.	Биохимические исследования		
	альфа-амилазный тест	1 проба	251,00
	определение посторонних примесей	1 проба	48,00
	определение растворимости	1 проба	143,00
	определение pH	1 проба	139,00
	определение содержания белка	1 проба	495,00
	определение содержания жира	1 проба	351,00
	определение содержания каротиноидов в яйце	1 проба	422,00
	определение остаточного количества левомицетина (методом ИФА)	1 проба	4 000,00
	определение остаточного количества бацитрацин (методом ИФА)	1 проба	4 000,00
7.2.4.	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	252,00
	измерение гамма-фона мест хранения яиц и яйцепродуктов	1 проба	252,00
	определение суммарной бета-активности проб	1 проба	1 079,00
	радиохимическое исследование яиц и ячных продуктов на стронций -90	1 проба	1 852,00
	радиохимическое исследование яиц и ячных продуктов на цезий-137	1 проба	1 668,00
	спектрометрия яиц и ячных продуктов на стронций -90	1 проба	1 047,00
	спектрометрия яиц и ячных продуктов на цезий - 137	1 проба	748,00
7.3.	Молоко и молочные продукты		
7.3.1.	Химико-токсикологические исследования		
	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в копченых сырах	1 проба	1 048,00
	определение содержания Афлатоксина М1	1 проба	1 553,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 086,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 086,00
	определение массовой доли сухого вещества	1 проба	327,00
	определение перекисного числа в сливочно-растительных жирах	1 проба	521,00
	определение содержания железа (масло, спред и молочный жир)	1 проба	613,00
	определение содержания кадмия	1 проба	610,00
	определение содержания меди (масло, спред и молочный жир)	1 проба	588,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	362,00
	определение содержания ртути	1 проба	578,00
	определение содержания свинца	1 проба	473,00
	выделение грибов: плесени, дрожжи	1 проба	868,00
7.3.2.	Микробиологические исследования		
	КМАФАнМ	1 проба	491,00
	Сальмонелла	1 проба	696,00
	БГКП	1 проба	445,00
	E.coli	1 проба	404,00
	Протей, Морганелла	1 проба	422,00
	S.aureus	1 проба	429,00
	L.monocytogenes	1 проба	846,00
	Молочные микроорганизмы	1 проба	197,00
	Антибиотики		
	Стрептомицин	1 проба	545,00
	Пенициллин	1 проба	545,00
	Тетрациклин	1 проба	545,00
	Определение остаточного количества антибиотиков по дельвотесту (экспресс метод)	1 проба	469,00
	Маслянистые микроорганизмы	1 проба	345,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (до 4х проб)	1 проба	8 000,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (более 4х проб)	1 проба	2 100,00
	Определение остаточного количества антибиотиков: бета-лактама, тетрациклина, хлорфеникола (левомицетина) и стрептомицина (ИФА)	1 проба	1 200,00
7.3.3.	Физико-химические исследования		
	определение группы чистоты	1 проба	67,00
	определение кислотности	1 проба	66,00
	редуктазная проба	1 проба	130,00
	определение аммиака	1 проба	49,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение ацетоновых тел	1 проба	64,00
	определение количества соматических клеток	1 проба	138,00
	определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	61,00
	определение перекиси водорода	1 проба	55,00
	определение плотности	1 проба	15,00
	определение точки замерзания в молоке	1 проба	130,00
	определение содержания белка	1 проба	55,00
	определение содержания белка в молочных продуктах	1 проба	374,00
	определение содержания жира	1 проба	70,00
	определение содержания жира в молочных продуктах	1 проба	445,00
	определение соды	1 проба	93,00
	определение эффективности пастеризации	1 проба	251,00
	определение органолептических показателей	1 проба	140,00
	определение остаточного количества левомецетина (методом ИФА)	1 проба	4 000,00
7.3.4.	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	252,00
	измерение гамма-фона мест хранения молока и молочных продуктов	1 проба	252,00
	определение суммарной бета-активности молока и молочных продуктов	1 проба	1 079,00
	радиохимическое исследование молока и молочных продуктов на стронций- 90	1 проба	1 852,00
	радиохимическое исследование молока и молочных продуктов на цезий-137	1 проба	1 668,00
	спектрометрия молока и молочных продуктов на стронций- 90	1 проба	1 047,00
	спектрометрия молока и молочных продуктов на цезий-137	1 проба	748,00
7.4.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки		
7.4.1.	Химико-токсикологические исследования		
	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	868,00
	определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327,00
	определение содержания гербицида 2,4Д (в пресноводной рыбе)	1 проба	1 369,00
	определение содержания гистамина (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	1 проба	1 495,00
	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена (в копченой рыбе)	1 проба	1 048,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	489,00
	определение содержания нитрозаминов	1 проба	1 628,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 086,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 086,00
	определение содержания полихлорированных бифенилов	1 проба	3 430,00
	определение содержание кадмия	1 проба	610,00
	определение содержание мышьяка	1 проба	362,00
	определение содержания ртути	1 проба	578,00
	определение содержания свинца	1 проба	473,00
7.4.2.	Микробиологические исследования		
	Микроскопия	1 проба	196,00
	КМАФАнМ	1 проба	491,00
	Сальмонелла	1 проба	696,00
	БГКП	1 проба	445,00
	E.coli	1 проба	404,00
	Протей, Морганелла	1 проба	422,00
	S.aureus	1 проба	429,00
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	343,00
	Vibrio paragemolyticus	1 проба	500,00
	L.monocytogenes	1 проба	846,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (до 4х проб)	1 проба	8 000,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (более 4х проб)	1 проба	2 100,00
7.4.3.	Биохимические исследования		
	Органолептика проба варки	1 проба	186,00
	Органолептика	1 проба	140,00
	определение рН	1 проба	177,00
	определение содержания протеина	1 проба	401,00
	реакция на аммиак с реактивом Несслера	1 проба	159,00
	исследование реакция на пероксидазу	1 проба	177,00
	реакция с сернокислой медью	1 проба	177,00
	редуктазная проба	1 проба	196,00
	определение содержания жира	1 проба	587,00
7.4.4.	Паразитологические исследования		
	трематодозы (описторхоз и т.д.)	1 проба	302,00
	цестодозы (дифиллоботриоз и т.д.)	1 проба	302,00
	нематодозы (анизакидоз и т.д.)	1 проба	302,00
	патологоанатомическое исследование рыб (видовая принадлежность гельминтов)	1 проба	500,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	паразитарная чистота рыбы и продуктов ее переработки	1 проба	973,00
	паразитарная чистота ракообразных, моллюсков и продуктов их переработки	1 проба	973,00
	паразитарная чистота икры рыб (дифиллоботриоз, полиподиоз осетровых и др.)	1 проба	973,00
7.4.5.	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона от проб рыбы и рыбопродуктов	1 проба	252,00
	измерение гамма-фона мест хранения рыбы и рыбопродуктов	1 проба	252,00
	определение суммарной бета-активности рыбы и рыбопродуктов	1 проба	1 079,00
	радиохимическое исследование рыбы и рыбопродуктов на стронций - 90	1 проба	1 852,00
	радиохимическое исследование рыбы и рыбопродуктов на цезий-137	1 проба	1 668,00
	спектрометрия рыбы и рыбопродуктов на стронций -90	1 проба	1 047,00
	спектрометрия рыбы и рыбопродуктов на цезий -137	1 проба	748,00
7.5.	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия		
7.5.1.	Химико-токсикологические исследования		
	определение органолептических показателей	1 проба	140,00
	Сохранность формы сваренных изделий	1 проба	140,00
	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	868,00
	определение заражённости хлебных злаков вредителями	1 проба	201,00
	определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327,00
	определение массовой доли сухоуго вещества переходящая в варочную воду	1 проба	420,00
	определение общей кислотности	1 проба	419,00
	определение общей токсичности на инфузориях	1 проба	613,00
	определение общей токсичности на кролике	1 проба	646,00
	определение общей токсичности на мышах	1 проба	583,00
	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1 494,00
	определение содержания Вомитоксина (ДОН)	1 проба	1 357,00
	определение содержания гербицида 2,4 Д	1 проба	1 379,00
	определение содержания головни в продовольственном зерне	1 проба	282,00
	определение содержания Зеараленона	1 проба	1 494,00
	определение содержания кадмия	1 проба	610,00
	ртутьорганические пестициды	1 проба	1 700,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	гексахлорбензол	1 проба	1 200,00
	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в зерне	1 проба	1 048,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	362,00
	определение содержания Охратоксина А	1 проба	1 211,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 086,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 086,00
	определение содержания ртути	1 проба	578,00
	определение содержания свинца	1 проба	473,00
	определение содержания спорыньи в продовольственном зерне	1 проба	282,00
	определение содержания Т2 токсина	1 проба	1 494,00
	2,4Д кислоты	1 проба	1 369,00
	определение содержания сырой золы	1 проба	327,00
	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	380,00
	Металло-магнитные примеси	1 проба	315,00
7.5.2.	Микробиологические исследования		
	КМАФАнМ	1 проба	491,00
	Сальмонелла	1 проба	522,00
	БГКП	1 проба	445,00
	E.coli	1 проба	404,00
	Протей, Морганелла	1 проба	422,00
	S.aureus	1 проба	429,00
	L.monocytogenes	1 проба	846,00
	Bacillus cereus	1 проба	474,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (до 4х проб)	1 проба	8 000,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (более 4х проб)	1 проба	2 100,00
7.5.3.	Паразитологические исследования		
	определение заражённости вредителями	1 проба	160,00
7.5.4.	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	252,00
	измерение гамма-фона мест хранения зерна, круп, хлебов	1 проба	252,00
	определение суммарной бета-активности зерна, круп, хлебов	1 проба	1 079,00
	радиохимическое исследование зерна, круп, хлебов на стронций -90	1 проба	1 852,00
	радиохимическое исследование зерна, круп, хлебов на цезий-137	1 проба	1 168,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	спектрометрия зерна, круп, хлебов на стронций-90	1 проба	1 047,00
	спектрометрия зерна, круп, хлебов на цезий-137	1 проба	748,00
7.6.	Сахар и кондитерские изделия		
7.6.1.	Химико-токсикологические исследования		
	определение органолептических показателей	1 проба	140,00
	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	868,00
	определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327,00
	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1 494,00
	определение содержания кадмия	1 проба	610,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	362,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 086,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 086,00
	определение содержания ртути	1 проба	578,00
	определение содержания свинца	1 проба	473,00
7.6.2.	Микробиологические исследования		
	КМАФАнМ	1 проба	491,00
	Сальмонелла	1 проба	696,00
	БГКП	1 проба	445,00
	протей морганелла	1 проба	422,00
	S.aureus	1 проба	429,00
	L.monocytogenes	1 проба	846,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (до 4х проб)	1 проба	8 000,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (более 4х проб)	1 проба	2 100,00
7.6.3.	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	252,00
	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	252,00
	радиохимическое исследование на стронций-90	1 проба	1 852,00
	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1 668,00
	спектрометрия на стронций -90	1 проба	1 047,00
	спектрометрия на цезий -137	1 проба	748,00
7.7.	Овощи и фрукты		
7.7.1.	Химико-токсикологические исследования		
	определение органолептических показателей	1 проба	140,00
	определение содержания кадмия	1 проба	610,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	362,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания нитратов	1 проба	446,00
	определение содержания Патулина	1 проба	1 494,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 086,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 086,00
	определение содержания ртути	1 проба	578,00
	определение содержания свинца	1 проба	473,00
	определение содержания соланина в картофеле	1 проба	466,00
	определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327,00
	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	868,00
7.7.2.	Микробиологические исследования		
	Микроскопия	1 проба	196,00
	КМАФАнМ	1 проба	491,00
	Сальмонелла	1 проба	696,00
	БГКП	1 проба	445,00
	E.coli	1 проба	404,00
	Протей, Морганелла	1 проба	422,00
	Bacillus cereus	1 проба	474,00
	S.aureus	1 проба	429,00
	L.monocytogenes	1 проба	846,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (до 4х проб)	1 проба	8 000,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (более 4х проб)	1 проба	2 100,00
7.7.3.	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	252,00
	измерение гамма-фона мест хранения фруктов и овощей	1 проба	252,00
	определение суммарной бета-активности фруктов и овощей	1 проба	1 079,00
	радиохимическое исследование фруктов и овощей на стронций -90	1 проба	1 852,00
	радиохимическое исследование фруктов и овощей на цезий-137	1 проба	1 668,00
	спектрометрия фруктов и овощей продуктов на стронций -90	1 проба	1 047,00
	спектрометрия фруктов и овощей на цезий -137	1 проба	748,00
7.7.4.	Паразитологические исследования		
	Санитарно-паразитологические исследования	1 проба	400,00
7.8.	Грибы, ягоды		
7.8.1.	Химико-токсикологические исследования		
	определение органолептических показателей	1 проба	140,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания кадмия	1 проба	610,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	362,00
	определение содержания нитратов (арбузы, дыни)	1 проба	446,00
	определение содержания Патулина	1 проба	1 494,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 086,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 086,00
	определение содержания ртути	1 проба	578,00
	определение содержания свинца	1 проба	473,00
	определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327,00
	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	868,00
7.8.2.	Микробиологические исследования		
	Микроскопия	1 проба	196,00
	КМАФАнМ	1 проба	491,00
	Сальмонелла	1 проба	696,00
	БГКП	1 проба	445,00
	E.coli	1 проба	404,00
	Bacillus cereus	1 проба	474,00
	Протей, Морганелла	1 проба	422,00
	S.aureus	1 проба	429,00
	L.monocytogenes	1 проба	846,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (до 4х проб)	1 проба	8 000,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (более 4х проб)	1 проба	2 100,00
7.8.3.	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	252,00
	измерение гамма-фона мест хранения, мест произрастания	1 проба	252,00
	определение суммарной бета-активности	1 проба	1 079,00
	радиохимическое исследование на стронций-90	1 проба	1 852,00
	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1 668,00
	спектрометрия продуктов на стронций-90	1 проба	1 047,00
	спектрометрия на цезий-137	1 проба	748,00
7.7.4.	Паразитологические исследования		
	Санитарно-паразитологические исследования	1 проба	400,00
7.9.	Масличное сырье и жировые продукты		
7.9.1.	Химико-токсикологические исследования		
	определение органолептических показателей	1 проба	140,00
	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1 494,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания нитрозаминов	1 проба	1 628,00
	(в животных жирах)		
	определение содержания полихлорированных бифенилов (жира из рыб и морских млекопитающих)	1 проба	3 430,00
	определение содержания железа (масла растительные, спреды и жиры животные топленые)	1 проба	613,00
	определение содержания меди (масла растительные, спреды и жиры животные топленые)	1 проба	491,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 086,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 086,00
	определение содержания кадмия	1 проба	610,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	362,00
	определение содержания ртути	1 проба	578,00
	определение содержания свинца	1 проба	473,00
	определение массовой доли бенз(а)пирена (копченый шпик)	1 проба	1 048,00
	определение йодного числа	1 проба	521,00
	определение кислотного числа	1 проба	265,00
	общей кислотности	1 проба	419,00
	определение перекисного числа	1 проба	521,00
7.9.2.	Микробиологические исследования		
	Микроскопия	1 проба	196,00
	КМАФАнМ	1 проба	491,00
	Сальмонелла	1 проба	696,00
	БГКП	1 проба	445,00
	L.monocytogenes	1 проба	846,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (до 4х проб)	1 проба	8 000,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (более 4х проб)	1 проба	2 100,00
7.9.3.	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	252,00
	измерение гамма-фона мест хранения жиров	1 проба	252,00
	определение суммарной бета-активности жиров	1 проба	1 079,00
	радиохимическое исследование жиров:	1 проба	1 852,00
	стронций -90		
	радиохимическое исследование жиров: цезий-137	1 проба	1 668,00
	спектрометрия жиров на стронций -90	1 проба	1 047,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	спектрометрия жиров на цезий -137	1 проба	748,00
7.10.	Консервы		
7.10.1.	Химико-токсикологические исследования		
	определение содержания нитратов в консервах мясорастительных	1 проба	588,00
	определение содержания нитрозаминов в консервах	1 проба	1 628,00
	определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327,00
	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	868,00
7.10.2.	Биохимические исследования		
	определение органолептических показателей	1 проба	120,00
	определение массовой доли растворимых сухих веществ в соковой продукции	1 проба	265,00
	определение pH	1 проба	330,00
	определение примесей растительного происхождения	1 проба	244,00
	определение минеральных примесей	1 проба	564,00
	определение массовой доли составных частей	1 проба	414,00
	определение титруемой кислотности	1 проба	329,00
	определение массовой доли осадка	1 проба	252,00
	определение посторонних примесей в рыбных консервах	1 проба	244,00
	определение минеральных примесей в рыбных консервах	1 проба	564,00
	определение массовой доли составных частей в рыбных консервах	1 проба	414,00
7.10.3.	Микробиологические исследования		
	Промышленная стерильность	1 проба	612,00
	КМАФАнМ	1 проба	491,00
	Сальмонелла	1 проба	696,00
	БГКП	1 проба	445,00
	L.monocytogenes	1 проба	846,00
	E.coli	1 проба	404,00
	S.aureus	1 проба	429,00
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	394,00
	Микроскопия	1 проба	196,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (до 4х проб)	1 проба	8 000,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (более 4х проб)	1 проба	2 100,00
7.11.	Мед и продукты пчеловодства		
7.11.1.	Химико-токсикологические исследования		

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 086,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 086,00
	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2 290,00
	определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327,00
	выделение грибов (плесени)	1 проба	518,00
	определение оксиметилфурфуrolа в меде (ВЭЖХ)	1 проба	980,00
7.11.2.	Биохимические исследования		
	исследование меда на диастазное число	1 проба	288,00
	микроскопическое исследование меда	1 проба	173,00
	определение крахмала и муки в меде	1 проба	173,00
	определение крахмальной патоки в меде	1 проба	193,00
	определение массовой доли воды в меде	1 проба	132,00
	определение массовой доли воска в продуктах пчеловодства (прополисе, перге, пыльце)	1 проба	405,00
	определение массовой доли механических примесей в прополисе, перге, пыльце	1 проба	330,00
	определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы в меде	1 проба	387,00
	определение механических примесей в меде	1 проба	86,00
	определение общей кислотности меда	1 проба	162,00
	определение оксиметилфурфуrolа в меде (качественная реакция)	1 проба	209,00
	определение падевого меда	1 проба	138,00
	определение показателя окисляемости в перге, прополисе, пыльце	1 проба	202,00
	определение примеси свекловичной патоки в меде	1 проба	193,00
	определение pH в перге, пыльце	1 проба	152,00
	определение флавоноидных соединений в прополисе	1 проба	363,00
	органолептическое исследование	1 проба	140,00
7.11.3.	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	252,00
	измерение гамма-фона мест хранения меда	1 проба	252,00
	измерение гамма-фона мест содержания пчел	1 проба	252,00
	определение суммарной бета-активности пчел и меда	1 проба	1 079,00
	радиохимическое исследование пчел и меда на стронций -90	1 проба	1 852,00
	радиохимическое исследование пчел и меда на цезий-137	1 проба	1 668,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	спектрометрия пчел и меда на стронций -90	1 проба	1 047,00
	спектрометрия пчел и меда на цезий-137	1 проба	748,00
7.12.	Вода		
7.12.1.	Гидрохимические исследования		
	аммиак	1 проба	427,00
	железо	1 проба	613,00
	ГХЦГ	1 проба	2 086,00
	ДДТ	1 проба	2 086,00
	жесткость	1 проба	725,00
	кадмий	1 проба	481,00
	кислород	1 проба	369,00
	медь	1 проба	491,00
	мышьяк	1 проба	362,00
	нитраты	1 проба	458,00
	нитриты	1 проба	369,00
	окисляемость	1 проба	386,00
	рН	1 проба	181,00
	ртуть	1 проба	578,00
	свинец	1 проба	481,00
	сероводород	1 проба	294,00
	сульфаты	1 проба	319,00
	углекислота	1 проба	252,00
	фосфаты	1 проба	576,00
	хлориды	1 проба	374,00
	цинк	1 проба	481,00
	общая минерализация (сухой остаток)	1 проба	230,00
	Органолептика (запах, привкус, цветность)	1 проба	162,00
7.12.2.	Микробиологические исследования воды		
7.12.2.1.	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения		
	Централизованного водоснабжения:		
	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	217,00
	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	251,00
	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	400,00
	споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	345,00
	Нецентрализованного водоснабжения:		
	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	217,00
	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	251,00
	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	400,00
7.12.2.2.	Вода для использования в животноводстве, рыбоводстве		

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	217,00
	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	251,00
	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	400,00
	Сальмонеллы	1 проба	696,00
	Аэромонады	1 проба	193,00
	Псевдомонады	1 проба	193,00
	Коли – индекс, коли-титр	1 проба	420,00
	ОКБ, ТКБ, патогенные (сточные воды)	1 проба	773,00
	ОКБ, ТКБ, патогенные микроорганизмы (воды поверхностных водных объектов)	1 проба	922,00
	ОМЧ, коли-титр, аэромонады, псевдомонады (рыбоводные водоемы)	1 проба	755,00
7.12.3.	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона от проб воды	1 проба	252,00
	суммарная (общая) бета-активность	1 проба	1 079,00
	суммарная (общая) альфа-активность		
7.13.	Другие продукты		
7.13.1.	Микробиологические исследования		
	Органолептика	1 проба	140,00
	Сальмонеллы	1 проба	522,00
	КМАФАнМ	1 проба	491,00
	S.aureus	1 проба	429,00
	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	445,00
	E.coli	1 проба	404,00
	Токсины ботулизма	1 проба	582,00
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	345,00
	Yersinia	1 проба	875,00
	Анаэробы	1 проба	827,00
	Пастерелла	1 проба	384,00
	Протей, морганелла	1 проба	422,00
	Синегнойная палочка	1 проба	193,00
	Цитробактер	1 проба	296,00
	L.monocytogenes	1 проба	846,00
	Bacillus cereus	1 проба	474,00
	Энтерококки	1 проба	361,00
	Тетрациклин	1 проба	570,00
	Гризин	1 проба	570,00
	Бацитрацин	1 проба	570,00
	Стрептомицин	1 проба	570,00
	Пенициллин	1 проба	570,00
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (до 4х проб)	1 проба	8 000,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Экспресс метод определения общего микробного числа (КМАФАнМ) (более 4х проб)	1 проба	2 100,00
7.13.2.	Химико-токсикологические исследования		
	определение массовой доли составных частей	1 проба	414,00
	определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327,00
	определение содержания нитратов	1 проба	446,00
	гексахлорбензол	1 проба	1 200,00
	ртутьорганические пестициды	1 проба	1 700,00
	определение содержания 2,4-Д кислоты	1 проба	1 369,00
	определение содержания Т-2 токсина	1 проба	1 494,00
	Определение массовой доли сухих веществ в фарше	1 проба	252,00
	определение содержания кадмия	1 проба	610,00
	определение содержания свинца	1 проба	473,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 086,00
	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	868,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	362,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 086,00
	определение содержания ртути	1 проба	578,00
	массовой доли хлористого натрия	1 проба	489,00
	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1 494,00
	определение содержания Вомитоксина (ДОН)	1 проба	1 357,00
	определение содержания Зеараленона	1 проба	1 494,00
7.13.3.	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	252,00
	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	252,00
	определение суммарной бета-активности	1 проба	1 079,00
	радиохимическое исследование на стронций - 90	1 проба	1 852,00
	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1 668,00
	спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1 047,00
	спектрометрия на цезий - 137	1 проба	748,00
8.	Исследование кормов, комбикормов и кормовых добавок		
8.1.	Химико-токсикологические исследования		
	исследование выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	868,00
	определение кислотного числа	1 проба	558,00
	определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	489,00
	определение общей кислотности	1 проба	419,00
	определение общей токсичности на инфузориях	1 проба	636,00
	определение общей токсичности на кролике	1 проба	646,00
	определение общей токсичности на мышах	1 проба	583,00
	определение перекисного числа	1 проба	725,00
	определение содержания Афлатоксина G 2	1 проба	1 494,00
	определение содержания Афлатоксина G1	1 проба	1 494,00
	определение содержания Афлатоксина B1	1 проба	1 494,00
	определение содержания Афлатоксина B2	1 проба	1 494,00
	определение содержания Зеараленона	1 проба	1 494,00
	определение содержания кадмия	1 проба	610,00
	определение содержания меди	1 проба	588,00
	определение содержания мышьяка	1 проба	362,00
	определение содержания нитратов	1 проба	446,00
	определение содержания нитритов	1 проба	619,00
	определение содержания Охратоксина А	1 проба	1 211,00
	определение содержания Патулина	1 проба	1 494,00
	определение содержания ртути	1 проба	578,00
	определение содержания свинца	1 проба	427,00
	определение содержания Стеригматоцистина	1 проба	1 562,00
	определение содержания T2 токсин	1 проба	1 494,00
	Определение содержания цинка	1 проба	481,00
	определение содержания ТМТД	1 проба	577,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ	1 проба	2 086,00
	определение содержания Вомитоксина (ДОН)	1 проба	1 357,00
	определение содержания головни	1 проба	282,00
	определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	362,00
	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	1 проба	2 086,00
	определение содержания спорыньи	1 проба	282,00
	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2 230,00
	органолептические показатели	1 проба	233,00
	Биохимические исследования		
	определение содержания клетчатки в кормах	1 проба	519,00
	определение содержания клетчатки в кормах богатых жиром	1 проба	762,00
	определение содержания жира	1 проба	581,00
	определение содержания кальция	1 проба	449,00
	определение содержания каротина в кормах растительного происхождения	1 проба	288,00
	определение содержания протеина	1 проба	460,00
	определение содержания протеина в дрожжах кормовых	1 проба	495,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	определение содержания фосфора	1 проба	363,00
	определение pH	1 проба	212,00
	определение массовой доли органических кислот в силосе и сенаже	1 проба	403,00
	определение содержания сырой золы	1 проба	327,00
	определение содержания небелкового азота	1 проба	460,00
	определение остаточного количества левомицетина (методом ИФА)	1 проба	4 000,00
8.2.	Бактериологические исследования		
	Кормов, комбикормов и кормовых добавок растительного происхождения		
	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	400,00
	сальмонеллы	1 проба	696,00
	энтерококки	1 проба	500,00
	протей	1 проба	400,00
	анаэробы	1 проба	700,00
	Синегнойная палочка	1 проба	350,00
	пастереллез	1 проба	400,00
	общее количество микробных клеток	1 проба	305,00
	Кормов и кормовых добавок животного происхождения		
	общее количество микробных клеток	1 проба	305,00
	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	400,00
	пастереллёз	1 проба	400,00
	сальмонеллы	1 проба	696,00
	протей	1 проба	400,00
	энтерококки	1 проба	500,00
	анаэробы	1 проба	700,00
	Синегнойная палочка	1 проба	350,00
	наличие живых клеток продуцентов (дрожжи)	1 проба	292,00
	<i>L.monocytogenes</i>	1 проба	846,00
8.3.	Биохимические исследования		
	Расчет обменной энергии	1 проба	72,00
	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	380,00
	Определение содержания аммиачного азота	1 проба	325,00
	Определение класса кормов	1 проба	251,00
8.4.	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона от проб	1 проба	252,00
	измерение гамма-фона мест хранения кормов	1 проба	252,00
	определение суммарной бета-активности кормов	1 проба	1 079,00
	радиохимическое исследование кормов на стронций-90	1 проба	1 852,00
	радиохимическое исследование кормов на цезий-137	1 проба	1 668,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	спектрометрия кормов на стронций-90	1 проба	1 047,00
	спектрометрия кормов на цезий-137	1 проба	748,00
9.	Исследование почвы, торфа, органических удобрений		
9.1.	Бактериологические исследования		
	Индекс энтеробактерий	1 проба	190,00
	Индекс санитарно-показательных микроорганизмов: колиформы	1 проба	190,00
	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов	1 проба	1 380,00
9.2.	Химико-токсикологические исследования		
	Определение содержания меди	1 проба	588,00
	Определение содержания цинка	1 проба	481,00
	определение содержания свинца	1 проба	427,00
	Определение содержания кадмия	1 проба	610,00
	определение содержания ртути	1 проба	578,00
	Определение содержания мышьяка	1 проба	362,00
	ГХЦГ	1 проба	2 086,00
	ДДТ	1 проба	2 086,00
9.3.	Радиологические исследования		
	измерение гамма-фона проб	1 проба	252,00
	спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1 047,00
	спектрометрия на цезий-137	1 проба	748,00
	Удельная эффективная активность естественных и техногенных радионуклидов в почве и орг. Удобрениях	1 исследование	2 295,00
10.	Измерение гамма-фона лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла	1 проба	252,00
11.	Прочие работы		
	Отбор проб смывов для санитарно-гигиенических исследований	1 объект - 10 проб	425,00
	Отбор проб кормов, пищевых продуктов, воды, сырья	1 проба	311,00
	Отбор проб при погрузке и выгрузке вагонов	1 вагон	449,00
	Отбор проб биологического материала (кровь, фекалии, слизь, пат. материал, соскоб и др.	1 проба	105,00
	Выезд специалистов		
	Выезд врача для отбора проб	1 выезд	595,00
	Выезд в черте города	1 выезд	595,00
	Транспортные расходы – выезд за пределы города (за 1 км)	км	17,00
	Документация		
	Прием и регистрация пробы	1 оформление	48,00
	Бланк сопроводительного документа	1 шт.	5,00

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
	Бланк акта отбора проб	1 шт.	5,00
	Оформление и выдача протокола испытаний	1 док.	360,00
	Бланк протокола испытаний	бланк	10,00
	Выдача дубликата протокола испытаний	1 документ	50,00
	Бланк экспертизы	1 шт.	5,00
	Оформление и выдача экспертизы	1 шт.	30,00
	Ксерокопия документов	1 шт.	5,00
	Разработка программ производственного контроля (склады, холодильники и т.д.)	1 усл.	9 500,00
	Разработка программ производственного контроля производство продукции - за 1 направление: мясное, молочное и др.)	1 усл.	9 500,00
	Мероприятия, рекомендации и др. документы	1 усл.	230,00
	Утилизация		
	Утилизация материала	1 кг	100,00
	Подготовка расходных материалов для лабораторных исследований		
	Пробирки многоразовые стеклянные для смывов + физраствор	1 шт.	15,00
	Флаконы, колбы	1 шт.	103,00
	Инструмент для взятия влагалищной слизи	1 шт.	138,00