

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
оказываемых структурными подразделениями Северо-Кавказского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна",
кроме Кабардино-Балкарского пункта

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1. Бактериологические исследования				
1001000	Бактериальные болезни животных и птиц:			
1001001	Злокачественный отек	бактериологический	одна проба	732,46
1001002	Ботулизм	бактериологический	одна проба	982,10
1001003	Некробактериоз	бактериологический	одна проба	564,63
1001004	ЭМКАР	бактериологический	одна проба	716,19
1001005	Столбняк	бактериологический	одна проба	720,60
1001006	Сальмонеллез (классический метод)	бактериологический	одна проба	898,70
1001010	Колибактериоз	бактериологический	одна проба	802,07
1001011	Анаэробная энтеротоксемия	бактериологический	одна проба	1 104,61
1001013	Туберкулез	бактериологический	одна проба	5 034,26
1001014	Сибирская язва	бактериологический	одна проба	1 742,07
1001016	Кампилобактериоз	бактериологический	одна проба	611,17
1001017	Псевдомоноз	бактериологический	одна проба	571,52
1001018	Стафилококкоз	бактериологический	одна проба	631,65
1001019	Стрептококкоз	бактериологический	одна проба	652,04
1001020	Бруцеллез	бактериологический	одна проба	1 767,05
1001021	Паратуберкулез	микроскопический	одна проба	269,86
1001023	Рожа свиней	бактериологический	одна проба	559,58
1001024	Пастереллез	бактериологический	одна проба	628,36
1001025	Листерииоз	бактериологический	одна проба	777,93
1001027	Комплексное исследование на анаэробные заболевания (инфекц. энтеротоксемия, ботулизм, брандзот, анаэробная дизентерия ягнят, столбняк)	бактериологический	одна проба	1 958,97
1001028	Комплексное исследование желудочно-кишечных заболеваний молодняка птицы (колибактериоз, пуллороз, сальмонеллез, псевдомоноз, клебсиеллез) до 1-го месяца с определением чувствительности выделенного возбудителя к антибактериальным препаратам	бактериологический	одна проба	1 157,14
1001030	Комплексное исследование заболеваний животных (стрептококкоз, стафилококкоз, пастереллез, колибактериоз, сальмонеллез, псевдомоноз, кишечная инфекция вызываемая патогенным протеом, клебсиеллами, иерсиниями, морганеллами) с определением чувствительности выделенного возбудителя к антибактериальным препаратам	бактериологический	одна проба	1 525,37
1001032	Аборт плоды от КРС, МРС (сальмонеллез, листериоз, бруцеллез, кампилобактериоз)	бактериологический	одна проба	1 539,29
1001035	Определение чувствительности выделенной микрофлоры к антибактериальным препаратам	бактериологический	одна проба	127,47
1001036	Исследование на условно - патогенную микрофлору биоматериала с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибактериальным препаратам (стафилококки, стрептококки, синегнойная палочка, в том числе фекалии-смешанные кишечные инфекции)	бактериологический	одна проба	957,51
1001042	Брандзот	бактериологический	одна проба	580,59
1001043	Возбудитель иерсиниоза животных	бактериологический	одна проба	762,63
1001044	Контагиозный метрит лошадей	бактериологический	одна проба	909,42
1002000	Бактериальные болезни пчел:			
1002010	Диагностика американского гнильца пчел	бактериологический	одна проба	309,01
1002020	Диагностика европейского гнильца пчел	бактериологический	одна проба	435,96
1002050	Комплексное исследование пчел на бактериальные болезни (сальмонеллез, гафниоз, септицимия, цитробактериоз)	бактериологический	одна проба	763,58
1003000	Бактериальные болезни рыб:			
1003010	Аэромоноз	бактериологический	одна проба	685,19
1003020	Комплексное исследование рыбы на бактериальные болезни	бактериологический	одна проба	1 002,71
1004000	Санитарно-зоогигиенические исследования:			
1004010	Бакисследование молока коров на мастит (бактерии группы кишечной палочки, псевдомонас-аэругиноза, стафилококк, стрептококк, нокардия) с определением чувствительности выделенного возбудителя к антибактериальным препаратам	бактериологический	одна проба	497,98
1004013	Определение общего микробного числа в воде (ОМЧ)	бактериологический	одно исследование	290,31

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1004014	Определение общих колиформных бактерий в воде (ОКБ)	бактериологический	одно исследование	291,62
1004015	Определение термотолерантных колиформных бактерий в воде (ТКБ)	бактериологический	одно исследование	291,62
1004016	Определение колифагов в воде	бактериологический	одно исследование	405,15
1004017	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в питьевой воде	бактериологический	одно исследование	325,14
1004018	Определение сальмонелл в сточных водах	бактериологический	одно исследование	396,00
1004020	Бактериологическое исследование воды:			
1004021	• централизованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ, споры сульфитредуцирующих клостридий)	бактериологический	одна проба	683,12
1004022	• нецентрализованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ)	бактериологический	одна проба	619,57
1004022/1	• нецентрализованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ, колифаги)	бактериологический	одна проба	795,19
1004023	• рыбохозяйственных водоемов (ОМЧ, коли-индекс, аэромонады, псевдомонады)	бактериологический	одна проба	810,76
1004024	• сточные воды (ОКБ, ТКБ, сальмонелла)	бактериологический	одна проба	689,81
1004030	Комплексное бактериологическое исследование корма растительного происхождения	бактериологический	одна проба	823,93
1004031	Бактериологическое исследование растительного корма на иерсиниоз	бактериологический	одна проба	640,79
1004040	Комплексное бактериологическое исследование корма животного происхождения	бактериологический	одна проба	935,66
1004041	Комплексное бактериологическое исследование кормов для непродуктивных животных (общее микробное число, сальмонеллы, токсинообразующие анаэробы, энтеробактерии)	бактериологический	одна проба	957,42
1004050	Бакисследование кормов на показатели:			
1004051	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	бактериологический	одно исследование	484,99
1004052	токсинообразующие анаэробы, ботулотоксин	бактериологический	одно исследование	404,03
1004053	энтеропатогенный протей	бактериологический	одно исследование	292,28
1004054	энтеропатогенные типы кишечной палочки	бактериологический	одно исследование	340,34
1004055	энтерококки	бактериологический	одно исследование	318,81
1004057	общая бакобсемененность	бактериологический	одно исследование	275,76
1004058	пастереллы	бактериологический	одно исследование	287,55
1004070	Сперма животных (ОМЧ, коли - титр, патогенные микроорганизмы)	бактериологический	одна проба	312,79
1004100	Исследование на трихомоноз	бактериологический	одна проба	150,25
1004110	Смывы с инкубационного яйца на ОМЧ, сальмонеллез, кишечная палочка	бактериологический	одна проба	209,72
1004130	Испытания на ростовые качества питательной среды (качественный контроль)	бактериологический	одна проба	1 141,38
1004140	Испытания на ростовые качества питательной среды (количественный контроль)	бактериологический	одна проба	1 932,30
1004160	Воздух: обсемененность	бактериологический	одно исследование	299,30
1004186	Определение зараженности плесневыми грибами смывов со стен холодильных камер	бактериологический	одна проба	323,57
1004187	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер	бактериологический	одна проба	304,95
1004200	Исследование на качество дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, в том числе:	бактериологический	один объект (10 проб)	609,30
1004201	* Исследование смывов на БГКП	бактериологический	один объект (10 проб)	234,82
1004202	* Исследование смывов на стафилококк	бактериологический	один объект (10 проб)	223,29
1004203	* Исследование смывов на спорообразующие аэробы рода Bacillus	бактериологический	один объект (10 проб)	240,50
1004210	Исследование на качество дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору (с транспортной средой), в том числе:	бактериологический	один объект (10 проб)	810,61

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1004211	* Исследование смывов на БГКП	бактериологический	один объект (10 проб)	431,94
1004212	* Исследование смывов на стафилококк	бактериологический	один объект (10 проб)	420,41
1004213	* Исследование смывов на спорообразующие аэробы рода Bacillus	бактериологический	один объект (10 проб)	437,62
1004220	Исследование смывов с оборудования на санитарное состояние (смывы с оборудования, МТФ, мясокомбинатов, молокозаводов, убойных цехов, птицефабрик, ПИО), в том числе:	бактериологический	одна проба	826,03
1004221	* Исследование смывов на кишечную палочку	бактериологический	одна проба	203,39
1004222	* Исследование смывов на общее число микробных клеток	бактериологический	одна проба	268,70
1004223	* Исследование смывов на коли-титр	бактериологический	одна проба	181,39
1004224	* Исследование смывов на сальмонеллы	бактериологический	одна проба	207,10
1004225	* Исследование смывов на анаэробы	бактериологический	одна проба	187,32
1004230	Исследование смывов на санитарно-бактериологическое состояние объектов внешней среды (организации общественного питания, пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд), (смывы с рук, оборудования, инструментов, санитарной одежды и т.д), в том числе:	бактериологический	одна проба	524,94
1004231	* Исследование смывов на БГКП	бактериологический	одна проба	201,31
1004232	* Исследование смывов на St.aureus	бактериологический	одна проба	214,63
1004233	* Исследование смывов на общее микробное число	бактериологический	одна проба	202,43
1004240	Смывы с объектов производственной среды на Listeria monocytogenes	бактериологический	одна проба	662,83
1004185	Смывы с объектов окружающей среды на наличие сальмонелл	бактериологический	одна проба	436,31
1004195	Обнаружение сальмонелл с объектов окружающей среды: (МУ 4.2.2723-10), в том числе:			
	* воды (питьевая, открытых водоемов, сточная)	бактериологический	одна проба	821,46
1004250	Бактериологическое исследование почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапрпели)	бактериологический	одна проба	1 162,51
	в том числе:			
1004251	* обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E.coli	бактериологический	одна проба	388,33
1004252	* энтерококки (фекальные)	бактериологический	одна проба	439,83
1004253	* патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	бактериологический	одна проба	485,79
1004254	* ОМЧ (общая численность почвенных микроорганизмов)	бактериологический	одна проба	326,57
1004255	* C.perfringens	бактериологический	одна проба	368,20
1004260	Бактериологическое исследование помета, удобрений	бактериологический	одна проба	972,79
	в том числе:			
1004261	* обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E.coli	бактериологический	одна проба	342,42
1004262	* энтерококки (фекальные)	бактериологический	одна проба	335,31
1004263	* патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	бактериологический	одна проба	485,79
1004280	Микробиологические исследования воздуха, с использованием петрифильмов (МУК 4.2.2884-11):			
	в том числе:			
1004281	колиформные бактерии БГКП	микробиологический	1 исследование	177,50
1004282	дрожжи и плесени	микробиологический	1 исследование	171,42
1004283	КМАФАнМ	микробиологический	1 исследование	198,45
1004284	Staphylococcus aureus	микробиологический	1 исследование	330,79
1004290	Микробиологические исследования воды поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков (кроме бальнеологических бассейнов) (МУК 4.2.1884-04)			
	в том числе:			
1004291	* Общее микробное число при 37°С	мембранный	1 исследование	125,79
1004292	* Общее микробное число при 22°С	мембранный	1 исследование	125,79
1004293	* НВЧ Общие колиформные бактерии	мембранный	1 исследование	264,32
1004294	* НВЧ Термотолерантные колиформные бактерии	мембранный	1 исследование	257,18
1004295	* Колифаги	мембранный	1 исследование	411,96
1004296	* Бактерии рода Salmonella	мембранный	1 исследование	601,22

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1004300	Микробиологические исследования минеральной воды (МР № 96/225)			
	<i>в том числе:</i>			
1004301	* Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов (Общее микробное число)	микробиологический	1 исследование	125,79
1004302	* Индекс синегнойной палочки	микробиологический	1 исследование	260,18
1004303	* Индекс фекальных колиформных бактерий	микробиологический	1 исследование	219,58
1004304	* Индекс колиформных бактерий	микробиологический	1 исследование	246,56
1004400	Санитарно-микробиологические исследования с объектов контроля производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (Инструкция №5319-91):	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91п.1		
	<i>в том числе:</i>			
1004401	* Воздух на плесневые грибы		одна проба	207,92
1004402	* Смывы с тары (внутренняя поверхность) деревянные ящики, бочки (возвратная тара) на плесневые грибы		одна проба	194,79
1004403	* Смывы со стен камер, помещений, где осуществляется процесс охлаждения, сушки на плесневые грибы		одна проба	194,79
1004404	* Воздух на МАФАНМ		одна проба	316,98
	* При получении положительного результата требуется подтверждение классическими методами			
	2. Ветеринарно-санитарные исследования			
	Микробиологические исследования			
1005000	Продовольственное сырье и пищевые продукты:			
1005010	Бактериологическое исследование мяса и субпродуктов от всех видов убойных животных (в том числе вынужденного убоя)	микробиологический	одна проба	1 651,65
1005030	Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах	микробиологический	одно исследование	255,55
1005031	Определение КМАФАнМ в мясе, субпродуктах и продукции из мяса птицы, с использованием экспресс-подложек	микробиологический	одно исследование	558,76
1005032	Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах, с использованием экспресс-подложек петрифильмов	микробиологический	одно исследование	674,59
1005040	Определение сальмонеллы в пищевых продуктах	микробиологический	одно исследование	418,72
1005050	Определение сальмонеллы в мясе и мясных продуктах (кроме птицы)	микробиологический	одно исследование	489,31
1005060	Определение сальмонеллы в рыбе и рыбных продуктах	микробиологический	одно исследование	418,72
1005070	Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	418,72
1005090	Определение листерии	микробиологический	одно исследование	567,64
1005110	Определение БГКП	микробиологический	одно исследование	278,53
1005111	Определение количества БГКП	микробиологический	одно исследование	353,45
1005120	Определение сульфитредуцирующих клостридий	микробиологический	одно исследование	333,41
1005130	Определение стафилококка (Staphylococcus aureus)	микробиологический	одно исследование	397,17
1005131	Определение количества золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) (коагулазоположительный стафилокок)	микробиологический	одно исследование	798,40
1005132	Определение количества золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в молоке и молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	789,48
1005140	Определение кампилобактерий	микробиологический	одно исследование	1 512,59
1005150	Определение бактерий рода Proteus	микробиологический	одно исследование	369,92
1005160	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	микробиологический, микроскопический	одна проба	427,31
1005170	Определение промышленной стерильности	микробиологический	одна проба	429,11
1005171	Определение промышленной стерильности молочных консервов	микробиологический	одна проба	463,56

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1005180	Определение вибриона (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) в морской рыбе	микробиологический	одно исследование	516,36
1005190	Определение бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (энтеробактерии)	микробиологический	одно исследование	634,85
1005200	Определение <i>Escherichia coli</i>	микробиологический	одно исследование	251,35
1005201	Определение количества <i>Escherichia coli</i>	микробиологический	одно исследование	353,45
1005210	Определение количества соматических клеток вискозиметрическим методом	вискозиметрический	одно исследование	214,48
1005220	Определение <i>Bacillus cereus</i>	микробиологический	одно исследование	312,20
1005230	Определение энтерококков	микробиологический	одно исследование	365,37
1005240	Определение иерсинии в пищевых продуктах	микробиологический	одно исследование	842,94
1005250	Определение количества молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	393,15
1005260	Картофельная болезнь хлеба	приборный, микробиологический	одно исследование	472,20
1005270	Выявление ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i>	микробиологический	одно исследование	1 180,23
1005280	Определение <i>Enterobacter sakazakii</i> в молоке и молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	654,09
1005290	Микроскопический анализ свежести мяса	микроскопический	одно исследование	261,02
1005300	Определение бактерий рода <i>Pseudomonas</i>	микробиологический	одно исследование	508,65
1005310	Определение антибиотиков (экспресс-метод)	микробиологический	одно исследование	642,31
1005320	Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах	микробиологический	одно исследование	551,17
1005330	Выявление бактерий рода <i>Shigella</i>	микробиологический	одно исследование	676,86
1005500	Вода питьевая и минеральная, в т.ч. расфасованная в емкости:			
1005510	<i>Escherichia coli</i> и колиформные бактерии	микробиологический	одно исследование	211,97
1005520	БГКП	микробиологический	одно исследование	212,28
1005530	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	микробиологический	одно исследование	187,24
1005540	Кишечные энтерококки	микробиологический	одно исследование	214,62
1005550	Псевдомонас аэругиноза <i>Ps.aeruginosa</i>	микробиологический	одно исследование	217,43
1005560	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	микробиологический	одно исследование	125,79
1005570	Общее микробное число (ОМЧ) при 22°C	микробиологический	одно исследование	125,79
	* При получении положительного результата требуется подтверждение классическими методами			
	Физико-химические исследования:			
1006000	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки:			
1006010	Органолептические исследования мяса и мясопродуктов, птицы, яиц и продуктов их переработки	органолептический	одно исследование	193,17
1006020	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	205,63
1006070	Определение массовой доли хлеба	тетриметрический	одно исследование	327,57
1006090	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	270,07
1006100	Определение жира по Сокслету	экстракционный	одно исследование	464,29
1006110	Определение массовой доли золы	озоления	одно исследование	408,11
1006120	Определение массовой доли общего фосфора	спектрофотометрический	одно исследование	514,03

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1006130	Масса изделия	весовой	одно исследование	129,05
1006140	Определение толщины тестовой оболочки в п/ф	инструментальный	одно исследование	130,22
1006150	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	290,54
1006160	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	спектрофотометрический	одно исследование	430,11
1006170	Определение нитрита натрия в мясопродуктах и колбасных изделиях	спектрофотометрический	одно исследование	423,89
1006180	Определение массовой доли начинки	весовой	одно исследование	177,13
1006190	Определение массовой доли костных включений	гравиметрический	одно исследование	215,18
1006200	Кислотное число	титриметрический	одно исследование	460,59
1006210	Перекисное число	титриметрический	одно исследование	442,81
1006220	Определение крахмала в мясопродуктах	физико-химический	одно исследование	516,88
1006230	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	титриметрический	одно исследование	507,21
1006240	Консистенция	органолептический	одно исследование	138,66
1006250	Содержание amino-аммиачного азота	потенциометрического титрования	одно исследование	293,26
1006260	Массовая доля панировки	весовой	одно исследование	177,13
1007000	Молоко и молочные продукты:			
1007010	Органолептические показатели	органолептический	одно исследование	193,17
1007020	Плотность молока	ареометрический	одно исследование	244,19
1007030	Определение массовой доли жира кислотным методом	кислотный	одно исследование	388,40
1007040	Кислотность	индикаторный	одно исследование	544,62
1007050	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	279,01
1007051	Определение массовой доли сухого вещества	термогравиметрический	одно исследование	366,66
1007060	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	титриметрический	одно исследование	507,74
1007070	Определение СОМО	термогравиметрический, расчетный	одно исследование	349,74
1007080	Определение соды в молоке	химический визуальный	одно исследование	367,76
1007090	Определение аммиака в молоке	химический визуальный	одно исследование	319,22
1007100	Определение перекиси водорода в молоке	химический визуальный	одно исследование	301,59
1007110	Определение точки замерзания в молоке	криоскопический	одно исследование	118,79
1007120	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе в сыре	термогравиметрический	одно исследование	256,48
1007130	Определение кислотности жировой фазы масла	титриметрический	одно исследование	288,61
1007140	Редуктазная проба в молоке	химический визуальный	одно исследование	285,10
1007150	Определение титруемой кислотности молочной плазмы в сливочном масле	титриметрический	одно исследование	239,35
1007160	Определение массовой доли сахарозы в молочных продуктах	йодометрический	одно исследование	353,16
1007170	Определение массовой доли жира в сливочном масле, спреде (с учетом определения влаги, сухих веществ)	термогравиметрический, расчетный	одно исследование	213,80
1007180	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в сыре	кислотный	одно исследование	183,27

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1007190	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	254,75
1007200	Определение массовой доли крахмала в молочных продуктах	йодометрический	одно исследование	440,44
1007220	Определение сухого молочного остатка в молочных консервах	термогравиметрический, расчетный, кислотный	одно исследование	624,23
1007230	Масса нетто	весовой	одно исследование	87,96
1008000	Качество пастеризации:			
1008010	Реакция на пероксидазу	химический визуальный	одно исследование	175,89
1008020	Проба на фосфатазу	химический визуальный	одно исследование	278,42
1009000	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них:			
1009010	Органолептические исследования рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них	органолептический	одно исследование	193,17
1009020	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	205,63
1009030	Определение сероводорода	химический визуальный	одно исследование	178,23
1009040	Амино-аммиачный азот	химический визуальный	одно исследование	245,63
1009060	Реакция на пероксидазу	химический визуальный	одно исследование	193,97
1009070	Определение аммиака	химический визуальный	одно исследование	221,76
1009080	Определение массовой доля жира рефрактометром	рефрактометрический	одно исследование	385,37
1009090	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	234,47
1009110	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	254,75
1009120	Консистенция	органолептический	одно исследование	128,68
1010000	Мёд пчелиный:			
1010010	Органолептические исследования мёда	органолептический	одно исследование	193,17
1010020	Определение массовой доли воды	рефрактометрический	одно исследование	165,65
1010030	Свободная кислотность	рН-метрическое титрование	одно исследование	198,92
1010040	Диастазное число	спектрофотометрический	одно исследование	412,60
1010050	Определение массовой доли редуцирующих сахаров	спектрофотометрический	одно исследование	383,83
1010060	Определение массовой доли сахарозы	спектрофотометрический	одно исследование	383,83
1010070	Наличие пади	физико-химический	одно исследование	92,76
1010080	Гидроксиметилфурфураль (качественно)	химический визуальный	одно исследование	219,15
1010090	Механические примеси	химический визуальный	одно исследование	102,48
1010110	Определение нерастворимого вещества	физико-химический	одно исследование	167,76
1010120	Признаки брожения	органолептический	одно исследование	90,31
1010130	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	205,63
1015000	Масличное сырье и жировые продукты:			
1015010	Органолептические исследования масличного сырья и жировых продуктов	органолептический	одно исследование	193,17
1015080	Определение массовой доли влаги и летучих веществ	термогравиметрический	одно исследование	237,84
1015090	Перекисное число	титриметрический	одно исследование	442,08

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1015100	Кислотное число	титриметрический	одно исследование	305,49
1015110	Определение цветного числа в растительном масле	химический визуальный	одно исследование	255,00
1016000	Майонезы, соусы майонезные, маргарины:			
1016010	Органолептические исследования майонезов, соусов майонезных, маргаринов	органолептический	одно исследование	193,17
1016020	Определение массовой доли жира (с учетом влаги)	термогравиметрический, расчетный	одно исследование	188,10
1016030	Определение жира по Сокслету	экстракционный	одно исследование	433,27
1016040	Определение кислотности в пересчете на уксусную кислоту	титриметрический	одно исследование	293,41
1016050	Перекисное число	титриметрический	одно исследование	400,06
1016060	Консистенция	органолептический	одно исследование	128,68
1016070	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	234,47
1017000	Флодоовощная продукция:			
1017010	Органолептические исследования плодовоовощной продукции	органолептический	одно исследование	193,17
1017020	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	270,11
1017030	Общая кислотность	титриметрический	одно исследование	287,37
1017040	Определения массовой и объемной доли мякоти	физико-химический	одно исследование	256,36
1018000	Консервированные пищевые продукты:			
1018010	Определение внешнего вида, герметичности и состояния внутренней поверхности металлической тары	органолептический	одно исследование	192,30
1018020	Органолептические исследования консервированных пищевых продуктов	органолептический	одно исследование	193,17
1018030	Определение массовой доли растворимых сухих веществ	рефрактометрический	одно исследование	171,69
1018040	Титруемая кислотность	титриметрический	одно исследование	287,37
1018050	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	254,75
1018060	Определение массовой доли составных частей	весовой	одно исследование	198,77
1018070	Определение белка по Кьельдалю	титриметрический	одно исследование	514,67
1018080	Определение жира по Сокслету	экстракционный	одно исследование	461,71
1018090	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	205,63
1018100	Масса нетто	весовой	одно исследование	147,36
1018110	Определение посторонних примесей (визуально)	органолептический	одно исследование	106,90
1019000	Мукомольные, хлебобулочные и кондитерские изделия:			
1019010	Органолептические исследования мукомольных, хлебобулочных и кондитерских изделий	органолептический	одно исследование	193,17
1019020	Масса изделия	весовой	одно исследование	95,02
1019050	Определение кислотности	титриметрический	одно исследование	294,91
1019060	Определение щелочности в кондитерских изделиях	титриметрический	одно исследование	474,11
1019070	Определение влаги и сухих веществ в кондитерских изделиях	термогравиметрический	одно исследование	504,43
1019080	Определение массовой доли жира в кондитерских изделиях	экстракционный	одно исследование	370,90
1019090	Определение массовой доли золы в кондитерских изделиях	озоления	одно исследование	381,69
1019110	Определение пористости хлебобулочных изделий	инструментальный	одно исследование	167,11

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1019120	Определение сохранности формы	органолептический	одно исследование	104,85
1019130	Определение влажности изделия	термогравиметрический	одно исследование	278,63
1019150	Определение массовой доли начинки	весовой	одно исследование	233,15
1019160	Определени массовой доли золы, нерастворенной в 10% соляной кислоте	озоления	одно исследование	257,13
1020000	Крупяные изделия:			
1020010	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	231,07
1020020	Органолептические исследования крупных изделий	органолептический	одно исследование	201,81
1020030	Определение кислотности	титриметрический	одно исследование	284,34
1020040	Развариваемость	физико-химический	одно исследование	166,41
1020050	Определение зольности и зольности в пересчете на сухое вещество	озоления	одно исследование	371,41
1021000	Чай:			
1021030	Определение металломагнитных примесей	инструментальный	одно исследование	59,38
1021040	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	278,63
1021050	Определение посторонних примесей (визуально)	органолептический	одно исследование	47,52
1023000	Пищевые концентраты, крахмал:			
1023010	Органолептические исследования пищевых концентратов, крахмала	органолептический	одно исследование	192,30
1023020	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	278,63
1023030	Определение содержания азота методом Кьельдаля	титриметрический	одно исследование	514,66
1023040	Определение массовой доли золы	озоления	одно исследование	367,07
1024000	Кофе:			
1024010	Органолептические исследования кофе	органолептический	одно исследование	193,17
1024060	Полная растворимость (в горячей, холодной воде)	органолептический	одно исследование	106,90
1026000	3. Паразитологические исследования:			
1026050	Исследование мускулатуры животных на трихинеллез, цистицеркоз	микроскопический метод	одно исследование	334,82
1026060	Исследование мускулатуры животных, рыб методом переваривания в искусственном желудочном соке	биохимический метод	одно исследование	432,40
1026070	Копрологическое исследование непродуктивных животных	флотация, седиментация	одна проба	382,71
1026080	Исследование кожного соскоба на паразитарные болезни	микроскопия	одно исследование	164,32
1026090	Микроскопическое исследование нативных мазков со слизистой кишечника на протозоозы	микроскопия	одно исследование	75,93
	<i>Исследование пчел на паразитарные заболевания:</i>			
1026101	• арахно-энтомозы (варроатоз)	микроскопия	одно исследование	346,12
1026102	• арахно-энтомозы (акарапидоз)	микроскопия	одно исследование	346,12
1026103	• арахно-энтомозы (экзоакарапидоз)	микроскопия	одно исследование	346,12
1026104	• арахно-энтомозы (браулез)	микроскопия	одно исследование	346,12
1026105	• протозоозы (нозематоз)	микроскопия	одно исследование	413,52
1026106	• гельминтозы (сенотаиниоз)	микроскопия	одно исследование	279,71
1026110	Исследование крови на кровепаразитарные заболевания	микроскопия	одно исследование	332,75
1026121	Паразитологические исследования объектов внешней среды : почвы, грунта, органических удобрений, компоста, навоза, навозных стоков, сточных вод:			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
10261211	Исследования на цисты кишечных патогенных простейших (метод Падченко)	микроскопия	одно исследование	361,47
10261212	Исследования на яйца гельминтов (метод Васильковой и Гефтер)	микроскопия	одно исследование	388,38
10261213	Санитарно-паразитологические исследования воды (яйца гельминтов, цисты патогенных простейших)	микроскопия	одно исследование	631,26
10261214	Исследования на паразитарную чистоту (личинки и куколки синантропных мух)	микроскопия	одна проба	93,93
10261215	Исследование на личинки гельминтов (метод Супряги)	микроскопия	одна проба	193,94
10261216	Исследования на яйца гельминтов (метод Романенко)	микроскопия	одно исследование	302,59
10261217	Определение наличия яиц и личинок в органических удобрениях (флотационный центрифужный метод)	микроскопия	одна проба	567,37
1026122	Исследование на паразитарную чистоту <i>пищевой продукции</i> : плодово-овощная, плодово-ягодная и растительная продукция, свежевыжатые соки	микроскопия	одно исследование	399,50
1026140	Определение видовой принадлежности иксодовых клещей	микроскопия	одна проба (партия 1-50 экз)	70,00
1026150	Полное паразитологическое исследование рыбы, нерыбных объектов и продуктов ее переработки	вскрытие, микроскопия	одна проба	473,46
1026151	Паразитологические исследования рыбы на протозоозы и моногенноидозы	вскрытие, микроскопия	одно исследование	196,70
1026152	Паразитологическое исследование рыбы на crustaceozы	вскрытие, микроскопия	одно исследование	196,70
1026153	Паразитологические исследования рыбы на гельминтозы: кавиоз, кариофиллез, ботриоцефалёз и др.	вскрытие, микроскопия	одно исследование	196,70
1026160	<i>Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных:</i>			
1026161	Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - нематодозы, цестодозы, эймериозы (метод Флотации)	метод Флотации	одно исследование	65,48
1026162	Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - трематодозы (метод Седиментации)	метод Седиментации	одно исследование	70,32
1026163	Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - личинок гельминтов (метод Бермана)	метод Бермана	одно исследование	50,65
1027000	4. Серологические исследования			
1027010	Бруцеллез: РА, РСК, РИД - комплексно	РА, РСК, РИД	одна проба	128,19
1027011	Бруцеллез: РА, РСК, РИД - комплексно (при одновременной партии от 200 до 300 проб)	РА, РСК, РИД	одна проба	97,38
1027020	Сап РА, РСК -комплексно, Су-ауру ФР	РА, РСК	одна проба	130,59
1027030	Паратуберкулез РСК	РСК	одно исследование	147,62
1027040	Лептоспироз РМА 7 серогрупп	РМА	одна проба	172,06
1027050	Лептоспироз РМА (развернутая) до 15 серогрупп	РМА	одна проба	346,34
1027060	Лептоспироз (микроскопия мочи)	микроскопия	одна проба	106,23
1027070	Случайная болезнь (Трипаносомозы) (племенные, непродуктивные животные)	РСК	одно исследование	151,39
1027080	Хламидиоз РСК (РДСК)	РСК (РДСК)	одно исследование	185,01
1027090	Листерииоз РСК	РСК	одно исследование	208,88
1027100	Сибирская язва РП (асколизация)	РП	одно исследование	212,32
1027110	Бруцеллез КР (молоко)	КР	одно исследование	130,73
1027140	Инфекционный эпидидимит РДСК	РДСК	одно исследование	247,36
1027160	Лейкоз КРС РИД	РИД	одно исследование	128,05
1027161	Лейкоз КРС РИД (при одновременной партии от 200 до 300 проб)	РИД	одно исследование	70,48
1027170	Лейкоз КРС гематология	гематология	одна проба	148,23
1027210	Общий анализ крови	инструментальный	одна проба	660,00
1027220	Бруцеллез : РА	РА	одно исследование	54,82
1027230	Бруцеллез : РСК	РСК	одно исследование	76,27

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1027240	Бруцеллез : РИД	РИД	одно исследование	123,45
1027250	Бруцеллез : РБП	РДП	одно исследование	73,34
1027260	Лептоспироз (1 серогруппа)	РМА	одно исследование	24,58
	5. Вирусологические исследования			
1028000	Болезни свиней:			
1028020	Выявление антител к болезни Ауески (ИФА) имп.набор	ИФА	одна проба	768,65
1028025	Выявление ДНК вируса болезни Ауески методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 356,04
1028040	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней:			
1028041	сыв.крови (ИФА)	ИФА	одна проба	407,68
1028070	Выявление РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) в биологическом материале методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 604,88
1028090	Выявление антител к вирусу везикулярной болезни свиней (ИФА)	ИФА	одна проба	621,79
1028100	Обнаружение парвовируса свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 441,37
1028110	Выявление антител к парвовирусу свиней (РТГА, РГА)	РТГА, РГА	одна проба	263,04
1028120	Выявление антител к классическая чума свиней (ИФА)	ИФА	одна проба	557,78
1028130	Выявление возбудителя классической чумы свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 350,49
1028141	Выявление антител к репродуктивно-респираторному синдрому свиней РРСС (ИФА) импорт.набор	ИФА	одна проба	1 003,13
1028150	Обнаружение вируса РРСС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 346,79
1028160	Выявление антител к цирковирусной инфекции свиней (ИФА)	ИФА	одна проба	389,20
1028170	Обнаружение цирковируса свиней второго типа методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 368,88
1028200	Выявление возбудителя африканской чумы свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 456,36
1028220	Выявление возбудителя коронавируса свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 135,46
1028240	Выявление бактериальных респираторных инфекций свиней (обнаружение ДНК <i>Pastereila multocida</i> <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> , <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом ПЦР-РВ)	ПЦР-РВ	одна проба	1 548,04
1028241	Выявление ДНК возбудителей микоплазмоза (<i>Mycoplasma spp</i>) в биологическом материале методом ПЦР-РВ	ПЦР-РВ	одна проба	1 466,36
1028242	Выявление ДНК возбудителя актинобациллезной плевровпневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuro-pneumoniae</i>) в биологическом материале методом ПЦР-РВ	ПЦР-РВ	одна проба	1 501,75
1028270	Выявление вируса эпидемической диарей свиней методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 526,20
1028280	Обнаружение специфических антител направленных против вируса африканской чумы свиней (ID.vet) ИФА	ИФА	одна проба	1 043,27
1028290	Выявление антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	ИФА	одна проба	460,86
1028300	Выявление антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	ИФА	одна проба	447,70
1029000	Болезни КРС:			
1029020	Выявление специфических антител к вирусной диарее КРС (ИФА)	ИФА	одна проба	400,26
1029030	Выявление специфических антител к вирусной диарее КРС (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	986,43
1029070	Обнаружение вируса диарей КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 390,91
1029090	Выявление специфических антител к инфекционному ринотрахеиту КРС (ИФА) отеч.набор	ИФА	одна проба	507,84
1029100	Выявление специфических антител к инфекционному ринотрахеиту КРС (ИФА) импорт.наб	ИФА	одна проба	1 070,28
1029120	Обнаружение вируса ринотрахеита КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 358,29
1029130	Выявление возбудителя коронавируса КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 320,87
1029150	Выявление специфических антител к вирусу Шмалленберга (ИФА)	ИФА	одна проба	930,50
1029160	Выявление вируса Шмалленберга методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 416,36
1029170	Выявление специфических антител к парагриппу-3 (РТГА, РГА)	РТГА, РГА	одна проба	718,72
1029190	Обнаружение вируса парагриппа -3 методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 387,81
1029210	Выявление специфических антител к респираторно-синцитиальному вирусу КРС методом ИФА	ИФА	одна проба	958,41

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1029230	Определение титра специфических антител к респираторно-синцициальному вирусу КРС методом ИФА	ИФА	одна проба	2 931,49
1029240	Выявление специфических антител к вирусу лейкоза КРС (ИФА)	ИФА	одна проба	511,49
1029250	Обнаружение вируса лейкоза КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 291,36
1029260	Выявления антител у КРС, овец и коз к вирусу блютанга методом ИФА	ИФА	одна проба	591,22
1029261	Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блютанга (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)	ИФА	одна проба	475,18
1029270	Выявления антител к антигену S-LPS Brucella abortus и Brucella melitensis методом ИФА у КРС	ИФА	одна проба	595,10
1029280	Выявление антител к возбудителю гиподерматоза КРС (ИФА)	ИФА	одна проба	601,33
1029300	Выявление вируса нодулярного дерматита в биологическом материале методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 507,70
1029310	Определение антигена губкообразной энцефалопатии КРС методом ИФА (ткани головного мозга)	ИФА	одно исследование	1 575,65
1029340	Выявление антител к возбудителю нодулярного дерматита (ИФА) импорт.набор	ИФА	одно исследование	825,21
1029360	Выявление РНК вируса чумы КРС (Rinderpest virus) методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 412,71
1030000	Болезни лошадей:			
1030011	Обнаружение антител к вирусу ИНАН лошадей в реакции иммунодиффузии в агаре (импорт.набор)	РДП	одна проба	730,37
1030040	Выявление специфических антител к вирусу ринопневмонии лошадей (ИФА)	ИФА	одно исследование	931,53
1030070	Выявление антител к вирусу артериита лошадей (ИФА)	ИФА	одно исследование	805,27
1030080	Выявление РНК вируса артериита лошадей (Equine arteritis virus)	ПЦР	одна проба	1 484,14
1030090	Определение антител к контагиозному метриту лошадей (РПИФ)	РПИФ	одна проба	2 838,65
1031000	Болезни птиц:			
1031010	Выявление специфических антител к вирусу орнитобактериоза птиц (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	485,30
1031020	Выявление специфических антител к вирусу б.Ньюкасла (ИФА)	ИФА	одна проба	374,83
1031030	Выявление специфических антител к вирусу б.Ньюкасла (РТГА)	РТГА	одна проба	215,79
1031035	Обнаружение РНК вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 311,20
1031040	Болезнь Ньюкасла (вирусовыделение)	вирусовыделение	одно исследование	2 286,27
1031050	Выявление специфических антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц (ИФА) (отечеств.набор)	ИФА	одна проба	302,51
1031080	Выявление специфических антител к вирусу инфекционного бронхита кур ИФА (импорт.набор)	ИФА	одна проба	502,56
1031085	Обнаружение РНК вируса инфекционного бронхита кур методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 354,95
1031110	Выявление специфических антител к вирусу б.Гамборо ИФА (импорт.набор)	ИФА	одна проба	300,43
1031111	Обнаружение РНК вируса болезни Гамборо методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 262,87
1031130	Выявление специфических антител к пневмовирусной инфекции птиц (ИФА) (отеч.набор)	ИФА	одна проба	437,90
1031140	Выявление специфических антител к пневмовирусной инфекции птиц (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	789,18
1031160	Выявление специфических антител к реовирусной инфекции (ИФА) (отеч.набор)	ИФА	одна проба	628,62
1031170	Выявление специфических антител к реовирусной инфекции (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	555,20
1031190	Выявление специфических антител к микоплазмозу птиц (ИФА) Ms (импорт.набор)	ИФА	одна проба	454,32
1031210	Выявление специфических антител к микоплазмозу птиц (ИФА) (Mg) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	454,32
1031220	Выявление специфических антител к анемии цыплят (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	668,46
1031240	Синдром снижения яйценоскости - 76 (ИФА) (отеч.набор)	ИФА	одна проба	292,28

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1031320	Выявление возбудителя хламидиоза <i>Chlamydia psittaci</i> (орнитоз птиц) методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 202,56
1031330	Выявление возбудителя микоплазмоза <i>M. Gallisepticum</i> методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 289,24
1031340	Выявление возбудителя микоплазмоза <i>M. Synoviae</i> методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 289,24
1031350	Идентификация РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	ПЦР	одна проба	1 197,88
1031360	Идентификация РНК субтипов H5, H7, H9 вируса гриппа А в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	ПЦР	одна проба	1 285,13
1031390	Выявление сальмонеллеза птиц методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 112,16
1031400	Определение антител к аденовирусу птиц 4 серотипа группы 1 ИФА (отечеств.набор)	ИФА	одна проба	298,92
1031410	Обнаружение ДНК вируса болезни Марека методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 248,90
1031420	Обнаружение ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 248,90
1031430	Обнаружение ДНК возбудителя инфекционной анемии цыплят методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 273,60
1031440	Определение антител к вирусу гриппа птиц (1 серотип) методом РТГА	РТГА	одна проба	230,80
1031450	Выявление антител к вирусу гриппа птиц подтипа H5 в РТГА (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	РТГА	одна проба	225,30
1031460	Выявление ДНК возбудителей туберкулеза птиц (<i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium intracellulare</i>) методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 332,04
1032000	Заболевания плотоядных (кошки и собаки):			
1032020	Выявление возбудителя чумы плотоядных методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 295,05
1032030	Выявление возбудителя коронавируса кошек и собак методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 169,46
1032050	Выявление возбудителя парвовирусного энтерита собак и норок, и панлейкопении кошек методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 058,14
1032100	Обнаружение ДНК вируса ринотрахеита кошек	ПЦР	одна проба	1 107,57
1033000	Все виды животных:			
1033010	Выявление возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (<i>clamydia spp</i>) методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 298,97
1033040	Выявление специфических антител к инфекционному энцефаломиелиту (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	533,09
1033050	Обнаружение антигена вируса бешенства животных (мазки)	РИФ	одна проба	751,53
1033060	Постановка биопробы на бешенство	биопроба	одна проба	2 193,63
1033100	Выявление специфических антител к сальмонеллезу (ИФА)	ИФА	одна проба	453,81
1033110	Выявление антител к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке и плазме крови, а также мясном соке разных животных (жвачных, собак кошек или свиней) непрямым методом ИФА	ИФА	одна проба	853,92
1033130	Выявление возбудителя ротавирусной инфекции животных методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 412,67
1033140	Выявление возбудителя патогенных лептоспир методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 233,45
1033150	Обнаружение возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 232,52
1033160	Обнаружение возбудителя листериоза методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 235,14
1033170	Выявление возбудителя туберкулеза животных методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 479,68
1033180	Обнаружение вируса блютанга методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 431,58
1033250	Определение специфических антител к ящуру в сыворотке крови животных методом ИФА	ИФА	одно исследование	591,75
1033251	Определение антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD)	ИФА	одно исследование	751,72
1033252	Определение ящура (тип А, тип О, тип Азия-1) методом ИФА (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)	ИФА	одно исследование	375,74
1033260	Выявление антител к вирусу Гриппа А у животных и птиц методом ИФА	ИФА	одна проба	644,11
1033280	Обнаружение бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> (сибирская язва) методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 820,11
1033290	Определение специфических антител к возбудителю лихорадки КУ животных (ИФА) импорт.наб	ИФА	одно исследование	803,96
1033300	Обнаружение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 407,59

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1033310	Выявление антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	ИФА	одна проба	483,78
1033320	Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 525,19
1034000	Болезни МРС:			
1034005	Обнаружение антител к вирусу артрит-энцефалит коз, висна-маэди овец методом ИФА	ИФА	одна проба	596,66
1034031	Обнаружение антител к вирусу артрит-энцефалит коз, висна-маэди овец методом ИФА (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)	ИФА	одна проба	327,64
1034040	Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блютанга	ИФА	одна проба	591,22
1034041	Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блютанга (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)	ИФА	одна проба	475,18
1034050	Диагностика вируса оспы овец и коз в биологическом материале методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 286,21
1034051	Диагностика вируса оспы овец и коз в биологическом материале методом ПЦР (на партию 500 и более проб)	ПЦР	одно исследование	629,68
1034060	Скрепи МРС методом ИФА (образцы ткани лимфоузлов и селезенки, ткани головного мозга)	ИФА	одно исследование	1 575,65
1034070	Выявление специфических антител к возбудителю чумы мелких жвачных животных ИФА	ИФА	одно исследование	1 167,86
1034080	Обнаружение РНК аденоматоза овец методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 415,38
1034081	Обнаружение РНК аденоматоза овец методом ПЦР (при одновременной постановке, на партию 200 и более проб)	ПЦР	партия проб	551,48
1034090	Выявление РНК вируса чума МРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 230,50
1034100	Обнаружение антител к вирусу артрит-энцефалит коз, висна-маэди овец методом ИФА (при одновременной постановке, на партию от 200 до 500 проб)	ИФА	одна проба	401,41
1034110	Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блютанга (при одновременной постановке, на партию от 200 до 500 проб)	ИФА	одна проба	519,37
1034130	Выявление возбудителя туберкулеза животных ПЦР (от 200 проб и более)	ПЦР	одна проба	664,51
1034140	Выявление ДНК провируса висна маэди методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 367,57
1034150	Выявление ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 361,99
1035000	Болезни пушных зверей:			
1035020	Обнаружение возбудителя алеутской болезни норки методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 222,29
1036000	Пищевая продукция, корма:			
1036010	Выявление ДНК плотоядных животных в кормах и продуктах питания методом ПЦР	ПЦР	одна проба	2 253,13
1036020	Идентификации тканей животного происхождения в кормах и продуктах питания методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 705,08
1036021	Идентификации ДНК растений в кормах и продуктах питания методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 705,08
1036022	Обнаружение ДНК рыб семейства лососевых и дифференциация видов горбуши, кеты, нерки методом ПЦР	ПЦР	одна проба	2 543,24
1036023	Обнаружение ДНК рыб семейства лососевых и дифференциация видов гольца, кижуча и семги методом ПЦР	ПЦР	одна проба	2 718,27
1036039 1	Исследование по выявлению компонентов ГМО растительного происхождения (скрининг) (p-35S CaMV; p-FMV; t-NOS; t-E9; p-SsuAra; pat; bar; cp4 epsps)	ПЦР	одна проба	7 648,80
1036039 2	Исследование по выявлению компонентов ГМО растительного происхождения(скрининг) (p-35S CaMV; p-FMV; t-NOS; t-E9; p-SsuAra; pat; bar; cp4 epsps, ДНК кукурузы, ДНК сои, ДНК рапса)	ПЦР	одна проба	9 119,71
1036039 3	Исследование по выявлению компонентов ГМО растительного происхождения(скрининг) (p-35S CaMV; p-FMV; t-NOS; t-E9; p-SsuAra; pat; bar; cp4 epsps, nptII)	ПЦР	одна проба	8 159,31
1036060	Идентификация линии ГМО (1 линия)	ПЦР	одно исследование	2 230,83
1036075	Количественное определение линии ГМО (1 линия)	ПЦР	одна проба	3 928,33
1036077	Идентификация видеоспецифичной ДНК растений	ПЦР	одна проба	2 243,44
1036078	Выявление ГМО растительного происхождения (скрининг) (чужеродный ген Cry3A)	ПЦР	одно исследование	2 188,54

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1036100	Исследование по выявлению ГМО растительного происхождения (скрининг) (p-35S; p-FMV; t-NOS)	ПЦР	одна проба	3 492,50
1036200	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-сои, ГМ-рапса при комплексном определении			
1036261	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-сои (комплекс из 20 линий)	ПЦР	одна проба	24 889,26
1036270	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 21 линии)	ПЦР	одна проба	25 833,97
1036271	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-рапса, ГМ-сои (комплекс из 22 линий)	ПЦР	одна проба	26 802,78
1036272	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 23 линий)	ПЦР	одна проба	28 273,53
1036275	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-рапса, ГМ-сои (комплекс из 25 линий)	ПЦР	одна проба	29 567,57
1036300	Количественное содержание ГМ-сои при комплексном определении			
1036310	Количественное содержание ГМ-сои (комплекс из 2 линий)	ПЦР	одна проба	7 183,64
1036320	Количественное содержание ГМ-сои (комплекс из 3 линий)	ПЦР	одна проба	9 271,58
1036330	Количественное содержание ГМ-сои (комплекс из 4 линий)	ПЦР	одна проба	12 616,48
1037000	Болезни рыб:			
1037010	Вирусная геморрагическая септицемия рыб (на культуре клеток)	РН	одно исследование	4 476,76
1037020	Весенняя виремия рыб (на культуре клеток)	РН	одно исследование	4 380,46
	6-7. Биохимические, химико-токсикологические, микологические исследования.			
1038000	Кровь			
1038010	Полный биохимический анализ крови: по показателям:			
1038020	Каротин	колориметрический	одно исследование	188,99
1038030	Общий белок	фотометрический	одно исследование	95,58
1038040	Кальций	фотометрический	одно исследование	116,79
1038050	Фосфор	фотометрический	одно исследование	98,06
1038060	Глюкоза	фотометрический	одно исследование	103,01
1038070	Щелочной резерв	фотометрический	одно исследование	108,66
1038080	Кетоновые тела	визуальный	одно исследование	88,42
1038090	Альбумины	фотометрический	одно исследование	96,44
1038100	Активность щелочной фосфатазы	фотометрический	одно исследование	176,89
1038110	Натрий	фотометрический	одно исследование	217,91
1038120	Калий	фотометрический	одно исследование	267,13
1038130	Мочевая кислота	фотометрический	одно исследование	174,88
1038140	Билирубин общий	фотометрический	одно исследование	128,37
1038150	Креатинин	фотометрический	одно исследование	171,13
1038160	Триглицериды	фотометрический	одно исследование	129,99
1038170	Магний	фотометрический	одно исследование	129,62
1038180	Хлориды	фотометрический	одно исследование	175,86
1038190	Железо	фотометрический	одно исследование	131,57
1038200	Холестерин	фотометрический	одно исследование	137,60
1038210	Мочевина	фотометрический	одно исследование	161,59

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1038240	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	фотометрический	одно исследование	174,38
1038250	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	фотометрический	одно исследование	146,20
1042000	Яйцо:			
1042010	Каротиноиды	колориметрический	одно исследование	120,03
1042070	Физико-химические показатели	физико-химический	одно исследование	121,84
1042080	Морфологические показатели	физико-химический	одно исследование	121,84
1043000	Яичная скорлупа:			
1043010	Кальций	титриметрический	одно исследование	138,48
1043020	Фосфор	фотометрический	одно исследование	138,48
1045000	Корма животного и растительного происхождения (сенаж, силос), комбикорма, жмыхи, шроты, премиксы, витаминные концентраты			
1045310	Органолептика (внешний вид, цвет и запах)	органолептический	одно исследование	61,10
1045320	Определение массовой доли влаги	гравиметрический	одно исследование	184,30
1045330	Определение массовой доли сырого жира	гравиметрический	одно исследование	410,10
1045340	Определение массовой доли сырой золы	гравиметрический	одно исследование	311,49
1045350	Определение массовой доли сырой клетчатки	гравиметрический	одно исследование	375,52
1045360	Определение массовой доли сырого протеина	титриметрический	одно исследование	386,92
1045370	Определение массовой доли кальция	титриметрический	одно исследование	315,68
1045380	Определение массовой доли фосфора	фотометрический	одно исследование	339,34
1045390	Определение массовой доли масляной кислоты	титриметрический	одно исследование	405,73
1045400	Определение массовой доли молочной кислоты	титриметрический	одно исследование	405,73
1045410	Определение массовой доли сухого вещества	гравиметрический	одно исследование	147,73
1045420	Определение pH в сочных кормах	потенциометрический	одно исследование	159,88
1045430	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	гравиметрический	одно исследование	407,40
1045440	Перекисное число (корма, жиры животные, масла растительные)	титриметрический	одно исследование	445,35
1045450	Кислотное число (корма, жиры животные, масла растительные)	титриметрический	одно исследование	447,39
1045460	БЭВ, к.ед., обменная энергия (расчеты)	расчетный	один расчет	60,98
1045490	Определение крупности помола кормов	гравиметрический	одно исследование	310,85
1045501	Определение аминокислот (аргинина, лизина, тирозина, фенилаланина, гистидина, суммы лейцина и изолейцина, метионина, валина, пролина, треонина, серина, аланина, глицина) в кормах, комбикормах и сырье для их производства.	КЭФ	1 проба	3 443,41
1045502	Определение аминокислот (цистина, аспарагина, глутамина и триптофана) в кормах, комбикормах и сырье для их производства.	КЭФ	1 проба	2 897,45
1045503	Определение аминокислот (триптофана) в кормах, комбикормах и сырье для их производства	КЭФ	1 проба	2 291,24
1045504	Измерение массовой доли лизина, триптофана, метионина, суммы цистина и цистина в комбикормах, премиксах и комбикормовом сырье методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	1 проба	4 892,37
1045520	Засоренность	гравиметрический	одно исследование	104,99

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1045530	Полный зоотехнический анализ грубых кормов, зерна, комбикормов (БЭВ, Кор.ед., м.д. влаги, м.д.сырого жира, м.д.сырой золы, м.д. кальция, м.д. сухого вещества, м.д. сырого протеина, м.д. сырой клетчатки, м.д. фосфора)		1 проба	1 641,20
1045540	Полный зоотехнический анализ сочных кормов (БЭВ, Кор.ед., рН, м.д. влаги, м.д.сырого жира, м.д.сырой золы, м.д. кальция, м.д. сухого вещества, м.д. сырого протеина, м.д. сырой клетчатки, м.д. фосфора, м.д. масляной кислоты, м.д. молочной кислоты.)		1 проба	2 123,90
1045580	Микологические исследования кормов (выделение патогенных грибов и количественный учет микроскопических грибов)	бактериологический, микроскопический	одна проба	932,59
1045600	Определение общей токсичности кормов (биопроба на лабораторных животных)	биологический	одна проба	1 048,79
1045610	Определение антиокислителя в кормах животного происхождения	фотометрический	один элемент	729,90
1045630	Комплексное определение жирорастворимых витаминов А, Е и D3	ВЭЖХ	одно исследование	1 700,93
1045640	Массовая доля карбонатов кальция и магния	фотометрический	одно исследование	709,99
1045650	Массовая доля кальция	фотометрический	одно исследование	709,99
1045660	Массовая доля полуторных оксидов железа и алюминия	фотометрический	одно исследование	713,87
1046000	Микотоксины:			
1046010	Определение Афлатоксина В1 методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 597,54
1046020	Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 377,67
1046030	Определение Зеараленона (Ф-2) методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 597,54
1046040	Определение Зеараленона (Ф-2) методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	1 940,40
1046050	Определение Т-2 токсина методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 597,54
1046060	Определение Охратоксина А методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 487,42
1046070	Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	1 914,28
1046090	Определение афлатоксина М1 в молочных продуктах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 013,60
1046100	Определение Фумонизина методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 528,52
1046110	Определение Дезоксиниваленола (ДОН) методом ИФА	ИФА	одно исследование	2 036,61
1046120	Определение Дезоксиниваленола (ДОН) методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 243,99
1046140	Определение Патулина методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 063,50
1046150	В1В2G1G2 групповое определение методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	1 577,30
1046160	Определение микотоксинов (Афлатоксин В1, Афлатоксин В2, Афлатоксин G1, АфлатоксинG2, Зеараленон, Охратоксин А, Т-2 токсин, Патулин, Дезоксиниваленол, Фумонизин В1, Фумонизин В2) с помощью ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	5 669,53
1047000	Гормоны:			
1047001	Определение гормонов методом ИФА (диэтилстильбестрол)	ИФА	один гормон	1 626,32
1048000	Антибиотики:			
1048020	Определение антибиотиков методом ИФА:			
10480211	-в молочной продукции (хлорамфеникол: левомицитин)	ИФА	один антибиотик	1 269,45
10480212	-в молочной продукции (стрептомицин)	ИФА	один антибиотик	1 302,18
10480213	-в молочной продукции (пеницилин)	ИФА	один антибиотик	1 302,18
10480214	-в молочной продукции (тетрациклин)	ИФА	один антибиотик	1 302,18
10480215	-в молоке (тилозин)	ИФА	один антибиотик	1 290,87

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
10480216	-в молочной продукции (хинолоны)	ИФА	один антибиотик	1 302,18
10480221	-в мясной продукции (хинолоны: энрофлоксацин)	ИФА	один антибиотик	1 574,32
10480222	-в мясной продукции, яйцах (хлорамфеникол: левомецитин)	ИФА	один антибиотик	1 559,78
10480223	-в мясной продукции, яйцах (бацитрацин)	ИФА	один антибиотик	1 559,78
10480225	-в мясе, яйцах (тилозин)	ИФА	один антибиотик	1 486,73
10480227	-в мясной продукции, яйцах (тетрациклин)	ИФА	один антибиотик	1 486,73
1048030	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	6 056,34
1048040	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью ВЭЖХ-МС/МС:			
1048041/1	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания сульфаниламидов (сульфамеразин, сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол, сульфацидидин, сульфаниламид, сульфатиазол, сульфакворпиридазин, сульфахиноксалин, сульфазетоксипиридазин, сульфагуанидин, сульфаметоксипиридазин, сульфамоксол, сульфадиазин, триметоприм) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8 436,48
1048042/1	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксиметронидазол, гидроксипронидазол, тернидазол, гидроксиметилметронидазол, ипронидазол, тинидазол) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8 886,43
1048043	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, амоксициллин, ампициллин, оксациллин, диклоксациллин, клоксацелин, феноксиметилпенициллин, нафциллин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	7 603,65
1048044	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	7 158,93
1048050	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	7 580,75
1048061	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания аминогликозидов (гентамицин, стрептомицин, амикацин, апрамицин, гиромидин Б, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромомицин, спектиномицин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	9 336,37
1048071	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания хинолонов (пипемидовая кислота, налидиксовая кислота, оксалиновая кислота, дифлоксацин, энрофлоксацин, офлоксацин, цiproфлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, флюмеквин, марбофлоксацин, данофлоксацин, сарафлоксацин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	11 136,15
1048081	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания макролидов (эритромицин, тилозин, спирамицин, тулатромицин, тилмикозин, кларитромицин, тилвалозин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8 042,31
1048091	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания линкозамидов (линкомицин, клиндамицин, пирлимидин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	7 874,05

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1048100	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания цинкбацитрацина с помощью ВЭЖХ - МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	5 599,57
1048110	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	6 186,14
1048120	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания плевромутилинов с помощью ВЭЖХ - МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	7 417,25
1048130	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса методом ВЭЖХ-МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	5 977,75
1048140	Определение в продуктах пищевых и комбикормах содержание тиреостатиков методом ВЭЖХ-МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	7 526,66
1048150	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ	одна проба	7 747,68
1048160	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания цефалоспоринов с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	одна проба	12 281,09
1048170	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 310,93
1048180	Определение содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 767,81
1048190	Определение остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипириозина в пищевой продукции методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 427,09
1048200	Определение остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	7 313,29
1048210	Определение остаточного содержания зоалена в продукции животноводства и кормах методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	5 913,49
1048220	Определение остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	7 507,65
1048230	Определение остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 884,80
1048240	Определение остаточного содержания пefлоксацина в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 363,01
1048250	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	9 586,45
1048260	Определение остаточного содержания рифампицина и рифаксимина в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	7 654,37
1049000	Определение остаточного количества ветеринарных лекарственных средств методом ИФА:			
1049010	17-бета-эстрадиол	ИФА	одно исследование	3 158,11
1049040	этинилэстрадиол	ИФА	одно исследование	3 281,51
1049060	кленбутерол	ИФА	одно исследование	2 207,83
1049070	тренболон	ИФА	одно исследование	3 260,03
1049080	рактопамин	ИФА	одно исследование	2 399,71
1049090	малахитовый зеленый	ИФА	одно исследование	2 462,46
1050000	Антигельминтики и кокцидиостатики:			
1050010	Определение остаточных количеств ивермектина в продукции животного происхождения методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	3 417,14
1050021	Определение полной группы антигельминтиков в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	12 860,22
1050022	Определение полной группы антигельминтиков в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	14 326,43

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1050032	Определение содержания остаточных количеств полной группы кокцидиостатиков в продукции животноводства и кормах методом ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	10 734,26
1052000	Химико-токсикологические:			
1052001	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) в пищевых продуктах	газовая хроматография	одно исследование	926,04
1052002	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в рыбе и рыбной продукции	газовая хроматография	одна проба	3 249,97
1052010	Фосфид цинка	колориметрический	одно исследование	166,18
1052020	Ртутьорганические соединения	газовая хроматография	один пестицид	401,08
1052030	Хлорорганические пестициды	газовая хроматография	один пестицид	406,47
1052031	Хлоорганические пестициды - ДДТ и его метаболиты	газовая хроматография	одна проба	1 219,42
1052032	Хлоорганические пестициды - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	газовая хроматография	одна проба	1 219,42
1052040	Определение группы хлорорганических пестицидов	газовая хроматография	одна проба	2 334,76
1052050	Фосфорорганические пестициды	газовая хроматография	один пестицид	605,03
1052060	Определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	газовая хроматография	одно исследование	1 128,92
1052090	Определение нитратов	потенциометрический	одно исследование	254,69
1052100	Определение нитритов	фотометрический	одно исследование	292,73
1052110	Активность уреазы	потенциометрический	одно исследование	134,76
1052200	Хлориды (пат. материал)	титриметрический	одно исследование	204,40
1052210	Хлориды (корма, пищевые продукты)	титриметрический	одно исследование	206,72
1052220	Мочевина	титриметрический	одно исследование	304,23
1052300	Амбарные вредители	визуальный	одно исследование	113,83
1052330	Синтетические пиретроиды	газовая хроматография	один пестицид	572,62
1052350	Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье	ИСП-МС	одна проба	7 299,69
1052370	Определение токсичных элементов, макро-, микроэлементы (кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, хром, цинк, железо, олово, кобальт)	атомно-абсорбционный	один элемент	507,18
1052380	Активность действующего вещества (дезсредства)	титриметрический	одно исследование	240,01
1052390	Определение гистамина Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом ВЭЖХ (HPLC).	ВЭЖХ	одно исследование	2 125,16
1052392	Выявление и количественное определение гистамина в рыбе и рыбных продуктах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	2 985,72
1052400	Определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	3 252,76
1052410	Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом ВЭЖХ (HPLC).	ВЭЖХ	одно исследование	2 747,62
1052411	Определение содержания кофеина с использованием ВЭЖХ (HPLC)	ВЭЖХ	одно исследование	1 390,09
1052419	Определение жирнокислотного состава в масле растительном	газовая хроматография	одно исследование	1 375,73
1052420	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире (жирно-кислотный состав молочного жира)	газовая хроматография	одно исследование	1 375,73
1052421	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в масле сливочном, расчет соотношений	газовая хроматография	одно исследование	1 623,82
1052430	Обнаружение растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стернинов	газовая хроматография	одно исследование	7 250,35
1052431	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	ГХ -МС	одно исследование	5 686,32

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1052450	Определение остаточных количеств имидаклоприда в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, картофеля, пастбищных травах, огурцах, томатах и плодовых семечковых культурах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 250,27
1052470	Определение остаточных количеств хлорсульфуона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и соломе льна методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 132,22
1052480	Определение массовой доли эруковой кислоты в растительных маслах методом газовой хроматографии	газовая хроматография	одно исследование	1 114,20
1052490	Консерванты (сорбиновая и бензойная кислота) методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	1 270,29
1052491	Консерванты (сорбиновая, бензойная, пропионовая кислоты) методом ВЭЖХ в молоке и молочной продукции	ВЭЖХ	одно исследование	1 427,09
1052492	Определение красителей (молоко и молочная продукция)	ВЭЖХ	одно исследование	996,08
1052500	Измерение массовой концентрации молока сухого в пробах продуктах питания методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 252,07
1052600	Определение массовой доли натамицина	ВЭЖХ	одно исследование	3 353,78
1052700	Измерение массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом ИФА	ИФА	одно исследование	2 296,35
1052720	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	11 248,64
1052730	Определение ксенобиотиков в меде методом ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8 436,48
1052740	Определение пестицидов в меде методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	11 248,64
1052750	Определение остаточных количеств пестицидов методом ГХ-МС:			
1052751	в пробах овощей (азоксистробин, альфа-циперметрин, дельтаметрин, диазинон, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фозалон)	ГХ-МС	одна проба	8 291,53
1052752	в пробах фруктов (альфа-циперметрин, дельтаметрин, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фенвалерат, фенитротрион, фозалон)	ГХ-МС	одна проба	8 295,63
1052753	в пробах зерна (ДДТ, азоксистробин, линдан, альфа-циперметрин, гептахлор, дельтаметрин, диазинон, диметоат, диниконазол, дифеноконазол, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фенвалерат, фенитротрион, фозалон, хлорпирифос)	ГХ-МС	одна проба	8 475,46
1052754	в пробах почв (азоксистробин, альфа-циперметрин, бифентрин, гексахлорбензол, дельтаметрин, диазинон, гексахлорциклогексан, лямбда-цигалотрин, малатион, фенитротрион, фозалон, хлорпирифос)	ГХ-МС	одна проба	8 328,70
1052760	Измерение массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методом ВЭЖХ (за 1 пестицид)	ВЭЖХ	одно исследование	1 354,91
1052770	Измерение массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методом ГХ (за 1 пестицид)	ГХ	одно исследование	1 350,00
1052780	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах Зерна хлебных злаков методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	12 773,30
1052781	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Томаты) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	8 156,31
1052782	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах зелени (Петрушка) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	4 192,00
1052783	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Картофель) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	8 306,61
1052784	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Капуста кочанная) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	7 962,78
1052785	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Свекла сахарная) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	7 703,10
1052786	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах фруктов (плодовые семечковые (яблоки, груши, айва), плодовые косточковые(персики, сливы, абрикосы), виноград) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	7 732,40
1052787	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах фруктов (Клубника) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	7 316,89
1052788	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Огурцы) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	7 867,56

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1052789	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах зелени (Укроп) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	3 247,94
1052800	Определение глифосата и продуктов его метаболизма в кормах и кормовом сырье методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	7 385,98
1052801	Определение содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	7 437,75
1053000	Микозы:			
1053010	Актиномикоз, аспергиллез, кандидамикоз, дерматомикозы, микроспория, трихофития, фавус (парша) с определением чувствительности микроорганизмов (возбудители дерматомикозов) к антибактериальным препаратам.	бактериологический, микроскопический	одна проба	465,95
1053030	Пчелы: аспергиллез, аскосфероз и меланоз	бактериологический, микроскопический	одно заболевание	295,23
1053040	Рыба: возбудитель бронхиомикоза	бактериологический, микроскопический	одна проба	270,62
1053050	Определение дрожжей в пищевых продуктах	бактериологический, микроскопический	одно исследование	315,71
1053060	Определение плесени в пищевых продуктах	бактериологический, микроскопический	одно исследование	315,71
1053070	Определение дрожжей и плесневых грибов	бактериологический, микроскопический	одна проба	631,42
1054000	Исследование воды (питьевая, природная, очищенная сточная):			
1054010	рН	потенциометрический	одно исследование	129,15
1054020	Кислород растворенный	титриметрический	одно исследование	400,71
1054030	Жесткость общая	титриметрический	одно исследование	653,05
1054040	Окисляемость перманганатная	титриметрический	одно исследование	369,24
1054050	Привкус	органолептический	одно исследование	60,65
1054060	БПК5	титриметрический	одно исследование	1 128,61
1054070	Аммоний -ион	потенциометрический	одно исследование	381,98
1054080	Сульфаты	фотометрический	одно исследование	759,91
1054090	Фосфаты	фотометрический	одно исследование	759,91
1054100	Нитриты	фотометрический	одно исследование	759,91
1054110	Нитраты	фотометрический	одно исследование	759,91
1054120	Фтор	фотометрический	одно исследование	759,91
1054130	Хлориды	фотометрический	одно исследование	759,91
1054140	Железо общее	фотометрический	одно исследование	759,91
1054150	Запах	органолептический	одно исследование	60,65
1054160	Цветность	визуальный,	одно исследование	420,04
1054170	Взвешенные вещества	гравиметрический	одно исследование	370,92
1054190	Сульфид	йодометрический	одно исследование	759,91
1054200	Проводимость	кондуктометрический	одно исследование	250,71
1054210	Нефтепродукты	спектрометрический	одно исследование	1 029,41
1054220	Определение анионных ПАВ	фотометрический	одно исследование	1 137,15

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1054230	Токсичные элементы (алюминий, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ртуть, свинец, хром, цинк)	атомно-абсорбционный	один элемент	1 061,18
1054240	Хлор остаточный свободный	титриметрический	одно исследование	185,85
1054250	Формальдегид	фотометрический	одно исследование	655,63
1054260	Сухой остаток	гравиметрический	одно исследование	613,25
1054270	Гидрокарбонаты	титриметрический	одно исследование	446,52
1054280	Содержание катионов кальция	потенциометрический	один элемент	369,06
1054290	Содержание катионов калия	расчетный	один элемент	369,06
1054300	Содержание катионов магния	титриметрический	один элемент	369,06
1054310	Содержание катионов натрия	расчетный	один элемент	369,06
1054320	ХПК	титриметрический	одно исследование	759,91
1054330	Мутность	фотометрический	одно исследование	420,04
1054340	Щелочность	титриметрический	одно исследование	452,03
1054350	Комплексное определение содержания элементов (кадмий, мышьяк, свинец, алюминий, барий, бор, железо, калий, кальций, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, натрий, никель, селен, стронций, сурьма, хром, цинк) методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой в воде	ИСП-АЭС	одна проба	6 787,54
1058000	Гигиенические требования к качеству промышленных, хозяйственно-бытовых сточных вод:			
1058020	Бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 533,53
1058030	Хлорорганические пестициды	газовая хроматография	один пестицид	418,57
1059000	Загрязнения подземных вод в зоне влияния хозяйственных объектов при инженерно-строительных изысканиях:			
1059010	Бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 533,53
1059200	Физико-химические исследования дистиллированной воды:			
1059310	Определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих KMnO4	визуальный	одно исследование	360,42
1059330	Комплексное определение содержания элементов (кадмий, мышьяк, свинец, алюминий, барий, бор, железо, калий, кальций, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, натрий, никель, селен, стронций, сурьма, хром, цинк) методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой в воде	ИСП-АЭС	одна проба	6 787,54
	Исследование почвы:			
1060000	Почвенные исследования при инженерно-строительных изысканиях:			
1060010	Токсичные элементы (железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк, ртуть) при комплексном проведении	атомно-абсорбционный	один элемент	551,18
1060011	Токсичные элементы (железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк, ртуть) за 1 металл		один элемент	841,49
1060020	Нефтепродукты	ИК спектрометрический	одно исследование	2 298,03
1060030	Измерение массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 664,54
1060040	Почвы. Актуальная кислотность или pH водной вытяжки	потенциометрический	одна проба	387,19
1061000	На загрязнение:			
1061010	Отбор проб почвы		одна проба	279,25
1061020	Общая пробоподготовка почвы		одна проба	923,14
1061090	Фенолы	спектрофотометрический	одно исследование	739,24
1061140	Почвы. Определение содержания полихлорированных бифенилов.	газовая хроматография	одна проба	1 157,79
1061170	Подвижная форма тяжелых металлов ААС	атомно-абсорбционный	один элемент	1 032,13
1061180	Валовое содержание тяжелых металлов ААС	атомно-абсорбционный	один элемент	1 165,37

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1061190	2,4 -Д кислота	газовая хроматография	одно исследование	948,23
1062000	Макрохимические удобрения:			
1062020	Азот нитратный	фотометрический	одна проба	460,29
1062030	Азот обменного аммония	фотометрический	одна проба	950,01
1062040	Массовая доля общего азота	титриметрический	одна проба	795,41
1062500	Органические удобрения:			
1062510	Массовая доля общего азота	титриметрический	одна проба	792,08
1062520	Определение влаги и сухого остатка в органических удобрениях	термогравиметрический	одна проба	378,10
1062530	Определение общего фосфора ГОСТ 26717-85	фотометрический	одно исследование	1 128,99
1062540	Определение общего калия ГОСТ 26718-85	атомно-абсорбционный	одно исследование	1 371,01
1062550	Комплексное определение содержания тяжелых металлов (медь, цинк, свинец, никель, хром, кадмий) ГОСТ Р 53218-2008	атомно-абсорбционный	одна проба	3 697,53
1063000	Комплексная агрохимическая оценка почв:			
1063010	Почвы. Актуальная кислотность или pH водной вытяжки	потенциометрический	одна проба	387,19
1063020	Почвы. pH солевой вытяжки (Актуальная кислотность)	потенциометрический	одна проба	590,39
1063040	Азот обменного аммония	фотометрический	одна проба	950,01
1063050	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия (по методу Мачигина, 2 показателя)	фотометрический, атомно-абсорбционный	одна проба	2 030,88
1063051	Определение подвижных соединений фосфора (по методу Мачигина)	фотометрический, атомно-абсорбционный	одна проба	1 015,44
1063060	Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой	атомно-абсорбционный	одна проба	999,29
1063070	Почвы. Определение органического вещества.	фотометрический	одна проба	1 811,56
1063080	Гидролитическая кислотность	ионометрический	одна проба	514,74
1063090	Массовая доля общего азота	фотометрический	одна проба	960,81
1063100	Гранулометрический состав грунтов (механический состав). Ареометрический метод	ареометрический	одно исследование	1 026,79
1063110	Подвижная сера	СФ	одна проба	332,05
1063120	ЕКО - емкость катионного обмена	комплексометрический	одно исследование	1 113,37
1063130	Щелочно-гидролизующий азот	титриметрический	одно исследование	292,60
1063150	Определение влажности, максимальной гигроскопической влажности	термогравиметрический	одна проба	256,62
1064000	Микроэлементы:			
1064070	Определение нитратов в почве	ионометрический	одна проба	499,07
1064080	Сумма поглощенных оснований	ионометрический	одна проба	236,35
1064100	Удельная электрическая проводимость, pH и плотного остатка водной вытяжки	потенциометрический	одна проба	612,47
1064110	Ионы карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	ионометрический	одна проба	379,26
1064120	Исследование почвы. Ионы хлорида в водной вытяжке	ионометрический	одна проба	693,60
1064130	Исследование почвы. Ионы сульфата в водной вытяжке	ионометрический	одна проба	905,68
1064140	Натрий и калий в водной вытяжке	атомно-абсорбционный	одна проба	1 041,86
1064150	Кальций и магний в водной вытяжке	титриметрический	одна проба	1 189,51
1064155	Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО		одна проба	1 238,74
1064160	Обменный натрий	атомно-абсорбционный	одна проба	1 250,72
1065000	Расчет размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды	расчетный	единица	289,74
1065100	Подготовка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения, проекта (рекомендаций) коренного или поверхностного улучшения, восстановления земель сельскохозяйственного назначения	расчетный	1 час	2 693,11
1065110	Агрохимическое обследование хозяйства с составлением паспорта	расчетный	1 час	2 455,43
1065510	Комплекс «Основные агрохимические показатели»: органическое вещество, обменный калий, подвижный фосфор, азот нитратный, pH водной вытяжки, pH солевой вытяжки		одна проба	4 633,20
1065520	Комплекс «Макроэлементы»: магний, кальций, калий, фосфор, натрий, азот		одна проба	5 267,63

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1065530	Комплекс «Почвенные исследования при инженерно-строительных изысканиях»: рН солевого; тяжелых металлов: (свинца, кадмия, цинка, меди, никеля, мышьяка, ртути), 3,4-бензпирена, нефтепродукты		одна проба	8 397,53
1065540	Комплекс «Минеральные азотные удобрения комплексное исследование»: масс.д. нитратного азота, масс.д. аммонийного азота, масс.доля общего азота		одна проба	1 804,32
1067000	8. Радиологические исследования			
1067020	Пешеходная гамма-съемка в поисковом режиме земельного участка	дозиметрический	1 га	2 607,48
1067030	Пешеходная гамма-съемка существующих зданий в поисковом режиме	дозиметрический	1 кв.м	31,43
1067040	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма-излучения (МЭД) (точка, замер)	дозиметрический	одно исследование	253,37
1067050	Определение удельной активности стронция-90 на бета – анализаторе	спектрометрический	одно исследование	663,65
1067060	Определение удельной активности цезия-137 экспресс методом спектрометрически, на гамма-анализаторе:			
1067061	в пищевой продукции	спектрометрический	одно исследование	583,20
1067062	в зерне фуражном, кормах	спектрометрический	одно исследование	583,20
1067063	в непищевой продукции	спектрометрический	одно исследование	583,20
1067080	Определение удельной активности цезия-137 в пробах строительных материалов, минеральном сырье и почве	спектрометрический	одно исследование	741,09
1067090	Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов (ЕРН)	спектрометрический	одно исследование	810,83
1067100	Измерение средней объемной активности радона-222 в воздухе помещений	радиометрический	одно исследование	868,07
1067120	Измерение средней плотности потока радона-222 с поверхности земли и строительных конструкций (1 точка)	радиометрический	одно исследование	736,15
1067130	Проведение измерений уровня электромагнитного поля	физические	одно исследование	398,91
1067140	Проведение измерений уровня шума	физические	одно исследование	400,30
1067150	Проведение измерений плотности потока энергии от объекта ПРТО (точка, замер)	физические	одно исследование	278,59
1067160	Проведение измерений напряженности электрического поля (точка, замер)	физические	одно исследование	278,59
1067170	Проведение измерений коэффициента пульсации освещенности	физические	одно исследование	133,49
1067180	Проведение измерений искусственной освещенности	физические	одно исследование	133,49
1067190	Проведение измерений естественной освещенности (КЕО)	физические	одно исследование	133,49
1067200	Проведение измерений микроклимата в зданиях жилых и общественных (относительная влажность)	физические	одно исследование	133,60
1067210	Проведение измерений микроклимата производственных помещений (температура воздуха, относительная влажность)	физические	одно исследование	199,53
1068000	9. Отбор и доставка проб сырья и продукции			
1068010	Смывы с оборудования*	-	одна проба	28,77
1068020	Отбор проб патматериала	-	одна проба	159,75
1068030	Отбор проб и (или) образцов продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды, биоматериала	-	одна проба	397,69
1068040	Отбор проб с выездом специалиста:			
1068041	сточных вод	-	одна проба	670,81
1068042	прудовых вод	-	одна проба	670,81
1068043	грунтовых вод	-	одна проба	670,81
1068044	Стоимость транспортного обеспечения услуги	-	1 км	14,92
1068060	Выезд 1 специалиста на автотранспорте учреждения для отбора проб		1 чел. час	502,91
1068090	Выезд 1 специалиста на автотранспорте заказчика для отбора проб	-	1 чел. час	342,36
1068120	Доставка проб автотранспортом учреждения	-	1 час	376,06
1069000	10. Патоморфологические исследования:			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1069010	Вскрытие и утилизация трупа кошки	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	712,93
1069020	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 10 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	792,94
1069021	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 20 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	874,15
1069022	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 30 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 169,23
1069023	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 40 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 288,29
1069024	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 50 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 460,83
1069025	Вскрытие и утилизация трупа собаки свыше 50 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 607,58
1069030	Вскрытие и утилизация трупа КРС, лошади	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 905,82
1069040	Вскрытие и утилизация трупа МРС, свиньи	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 399,07
1069050	Вскрытие и утилизация трупа кролика, нутрии, пушного зверя, декоративных животных, мелкого животного	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	828,06
1069060	Вскрытие и утилизация птицы:	патологоанатомическое вскрытие		
1069061	Вскрытие и утилизация птицы: цыплята (от 1 дня до 1 недели)	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	40,05
1069062	Вскрытие и утилизация птицы: птица (вес до 1 кг)	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	73,37
1069063	Вскрытие и утилизация птицы: взрослая птица (вес свыше 1 кг)	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	85,71
1069064	Вскрытие и утилизация птицы: декоративная птица	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	142,34
1069070	Вскрытие и утилизация трупа животного на бешенство	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 313,38
1069080	Взятие одной пробы крови птицы для лабораторных исследований	-	1 проба	10,76
1069090	Взятие одной пробы крови животных для лабораторных исследований	-	1 проба	57,89
1069100	Взятие смыва с животных для лабораторных исследований	-	1 проба	27,35
1069110	Взятие соскобов с пораженных участков кожи	-	1 проба	152,81
1069120	Кремация	-	1 голова	1 406,80
1069130	Утилизация биоматериала, патологического материала	-	1 кг	40,14
1069140	Исследование по оценке качества мясного сырья и мясных продуктов (идентификация животных и растительных компонентов в различных видах мясных консервов и мясопродуктов), определение свежести мяса (гистологическим методом)	гистологический метод	одно исследование	931,94
1069150	Гистологическое исследование на лейкоз, дифференциация опухолей и др. заболеваний	гистологический метод	одно исследование	1 376,82
1069160	Гистологическое исследование на туберкулез животных	гистологический метод	1 проба	1 476,53
1069180	Составление протокола вскрытия на прионные инфекции (скрепи)	-	1 протокол	241,11
1069190	Судебно-ветеринарное вскрытие	-	1 проба	1 626,24
1069200	Качественное выявление антигена (свиной крови и жира, свинины, яйцо-птица, яйца, сала, ракообразных, рыба, свинины, фундука, арахиса, миндаля, глютенa, сои, горчицы, чеснока) в пищевых продуктах и смывах (иммунохроматографическим методом) 1 тест	иммунохроматографический метод	одно исследование	1 304,95
1076000	12. Приготовление растворов химреактивов:			
1076020	Приготовление 0,2% раствора бензидина		100 мл	48,17
1076050	Приготовление 5% р-ра сернокислой меди		100 мл	23,28
1076060	Приготовление 0,1N натрия гидроокиси		1 литр	99,57
1076070	Приготовление 1% р-ра фенолфталеина		100 мл	46,87
1076090	Приготовление р-ра нейтрального формалина		100 мл	23,14
1076160	Приготовление 1% р-ра перекиси водорода		100 мл	35,71
1076170	Приготовление 5% р-ра шавелевой кислоты		100 мл	28,25
1076180	Приготовление 4% р-ра щелочи		100 мл	27,78
1076210	Приготовление р-ра калия йодистого насыщенного		100 мл	1 078,66
1076220	Приготовление 1% Дефинил Амина		100 мл	27,45
1077000	13. Приготовление растворов, красок, питательных сред:			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1077030	Приготовление раствора Люголя		100 мл	28,33
1077040	Приготовление фуксина Циля		100 мл	145,93
1077120	Приготовление мастики для клеймения мяса		1 литр	443,62
1077190	Приготовление физиологического раствора		1 литр	116,94
1077210	Приготовление дистиллированной воды		1 литр	41,27
	15. Дополнительные услуги			
1080000	Консультационные услуги:			
1080010	Консультации, оказываемые специалистами лаборатории по вопросам диагностирования, профилактики, технологии содержания животных, птиц, рыб, пчел (15-30мин)	-	1 консультация	110,79
1080024	Информационно-консультационные услуги	-	1 час	332,35
1080025	Оказание консультационных услуг по методам и правилам проведения лабораторных исследований	-	чел/час	332,35
1080100	Ветеринарно-санитарное обследование:			
1080200	Проведение ветеринарного осмотра объектов, транспортных средств, сырья и продукции растительного и животного происхождения, кормов			
1080300	Ветеринарный осмотр продукции растительного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов по форме № 3:			
1080311	от 1001 кг до 2000 т	визуальный, документарный	тонна	18,26
1080312	свыше 2001 т	визуальный, документарный	тонна	16,91
1080400	Ветеринарный осмотр продукции растительного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов по форме № 4:			
1080411	от 1001 кг до 2000 т	визуальный, документарный	тонна	18,26
1080412	свыше 2001 т	визуальный, документарный	тонна	16,91
1080500	Ветеринарное обслуживание предприятий и организаций всех видов собственности, иных юридических лиц, которые осуществляют выращивание, содержание животных, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сырья, продукции растительного и животного происхождения, их объектов			
1080510	Ветеринарное обслуживание предприятий по переработке, хранению и реализации продукции животного и растительного происхождения подконтрольных государственной ветеринарной службе	визуальный, документарный	1 час	371,27
1081000	Оформление документации:			
1081010	Оформление Акта	-	1 бланк	12,20
1081030	Оформление и выдача Протокола испытаний	-	1 шт	115,75
1081050	Заверение копий протокола: 1-10 копий			66,73
1081051	Заверение копий протокола: свыше 10 копий (за каждую)			4,77
1081060	Подготовка экспертного заключения		1 час	1 003,91
1082000	Лабораторные животные:			
1082010	Лабораторная морская свинка	-	1 голова	500,00
1082020	Лабораторная морская свинка (выбраковка)	-	1 голова	114,36
1082030	Лабораторная белая мышь	-	1 голова	100,00
1082040	Лабораторная белая мышь (выбраковка)	-	1 голова	40,46
1082050	Кролик	-	1 голова	200,00