

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)**  
для Северо-Кавказского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
	<b>1. Бактериологические исследования</b>			
<b>1001000</b>	<b>Бактериальные болезни животных и птиц:</b>			
1001001	Злокачественный отек	бактериологический	одна проба	804,46
1001002	Ботулизм	бактериологический	одна проба	1 078,63
1001003	Некробактериоз	бактериологический	одна проба	620,13
1001004	ЭМКАР	бактериологический	одна проба	786,59
1001005	Столбняк	бактериологический	одна проба	791,43
1001006	Сальмонеллез (классический метод)	бактериологический	одна проба	987,04
1001010	Колибактериоз	бактериологический	одна проба	880,91
1001011	Анаэробная энтеротоксемия	бактериологический	одна проба	1 213,19
1001013	Туберкулез	бактериологический	одна проба	5 529,10
1001014	Сибирская язва	бактериологический	одна проба	1 913,30
1001016	Кампилобактериоз	бактериологический	одна проба	671,24
1001017	Псевдомоноз	бактериологический	одна проба	627,70
1001018	Стафилококкоз	бактериологический	одна проба	693,73
1001019	Стрептококкоз	бактериологический	одна проба	716,13
1001020	Бруцеллез	бактериологический	одна проба	1 940,75
1001021	Паратуберкулез	микроскопический	одна проба	296,38
1001023	Рожа свиней	бактериологический	одна проба	614,58
1001024	Пастереллез	бактериологический	одна проба	690,13
1001025	Листерииоз	бактериологический	одна проба	854,40
1001027	Комплексное исследование на анаэробные заболевания (инфекц.энтеротоксемия, ботулизм, брандзот, анаэробная дизентерия ягнят, столбняк)	бактериологический	одна проба	2 151,52
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	1 270,88
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	1 675,30
1001032	Аборт плоды от КРС, МРС (сальмонеллез, листериоз, бруцеллез, кампилобактериоз)	бактериологический	одна проба	1 690,60
1001035	Определение чувствительности выделенной микрофлоры к антибактериальным препаратам	бактериологический	одна проба	140,00
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	1 051,63
1001042	Брандзот	бактериологический	одна проба	637,66
1001043	Возбудитель иерсиниоза животных	бактериологический	одна проба	837,59
1001044	Контагиозный метрит лошадей	бактериологический	одна проба	998,81
<b>1002000</b>	<b>Бактериальные болезни пчел:</b>			
1002010	Диагностика американского гнильца пчел	бактериологический	одна проба	339,39
1002020	Диагностика европейского гнильца пчел	бактериологический	одна проба	478,81
1002050	Комплексное исследование пчел на бактериальные болезни (сальмонеллез, гафниоз, септицимия, цитробактериоз)	бактериологический	одна проба	838,63
<b>1003000</b>	<b>Бактериальные болезни рыб:</b>			
1003010	Аэромоноз	бактериологический	одна проба	752,54

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1003020	Комплексное исследование рыбы на бактериальные болезни	бактериологический	одна проба	1 101,27
<b>1004000</b>	<b>Санитарно-зоогигиенические исследования:</b>			
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	546,93
1004013	Определение общего микробного числа в воде (ОМЧ)	бактериологический	одно исследование	318,84
1004014	Определение общих колиформных бактерий в воде (ОКБ)	бактериологический	одно исследование	320,28
1004015	Определение термотолерантных колиформных бактерий в воде (ТКБ)	бактериологический	одно исследование	320,28
1004016	Определение колифагов в воде	бактериологический	одно исследование	444,97
1004017	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в питьевой воде	бактериологический	одно исследование	357,10
1004018	Определение сальмонелл в сточных водах	бактериологический	одно исследование	434,92
1004020	Бактериологическое исследование воды:			
1004021	• централизованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ, споры сульфитредуцирующих клостридий)	бактериологический	одна проба	750,27
1004022	• нецентрализованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ)	бактериологический	одна проба	680,47
1004022/1	• нецентрализованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ, колифаги)	бактериологический	одна проба	873,35
1004023	• рыбохозяйственных водоемов (ОМЧ, коли-индекс, аэромонады, псевдомонады)	бактериологический	одна проба	890,45
1004024	• сточные воды (ОКБ, ТКБ, сальмонелла)	бактериологический	одна проба	757,61
1004030	Комплексное бактериологическое исследование корма растительного происхождения	бактериологический	одна проба	904,92
1004031	Бактериологическое исследование растительного корма на иерсиниоз	бактериологический	одна проба	703,78
1004040	Комплексное бактериологическое исследование корма животного происхождения	бактериологический	одна проба	1 027,63
1004041	Комплексное бактериологическое исследование кормов для непродуктивных животных (общее микробное число, сальмонеллы, токсинообразующие анаэробы, энтеробактерии)	бактериологический	одна проба	1 051,53
1004050	Бакисследование кормов на показатели:			
1004051	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	бактериологический	одно исследование	532,66
1004052	токсинообразующие анаэробы, ботулотоксин	бактериологический	одно исследование	443,74
1004053	энтеропатогенный протей	бактериологический	одно исследование	321,01
1004054	энтеропатогенные типы кишечной палочки	бактериологический	одно исследование	373,80
1004055	энтерококки	бактериологический	одно исследование	350,15
1004057	общая бакобсемененность	бактериологический	одно исследование	302,87
1004058	пастереллы	бактериологический	одно исследование	315,81
1004070	Сперма животных (ОМЧ, коли - титр, патогенные микроорганизмы)	бактериологический	одна проба	343,54
1004100	Исследование на трихомоноз	бактериологический	одна проба	165,02
1004110	Смывы с инкубационного яйца на ОМЧ, сальмонеллез, кишечная палочка	бактериологический	одна проба	230,34
1004130	Испытания на ростовые качества питательной среды (качественный контроль)	бактериологический	одна проба	1 253,57
1004140	Испытания на ростовые качества питательной среды (количественный контроль)	бактериологический	одна проба	2 122,23
1004160	Воздух: обсемененность	бактериологический	одно исследование	328,72
1004186	Определение зараженности плесневыми грибами смывов со стен холодильных камер	бактериологический	одна проба	355,37
1004187	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер	бактериологический	одна проба	334,92

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1004200	Исследование на качество дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, в том числе:	бактериологический	один объект (10 проб)	669,19
1004201	* Исследование смывов на БГКП	бактериологический	один объект (10 проб)	257,90
1004202	* Исследование смывов на стафилококк	бактериологический	один объект (10 проб)	245,24
1004203	* Исследование смывов на спорообразующие аэробы рода Bacillus	бактериологический	один объект (10 проб)	264,14
1004210	Исследование на качество дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору (с транспортной средой), в том числе:	бактериологический	один объект (10 проб)	890,29
1004211	* Исследование смывов на БГКП	бактериологический	один объект (10 проб)	474,40
1004212	* Исследование смывов на стафилококк	бактериологический	один объект (10 проб)	461,74
1004213	* Исследование смывов на спорообразующие аэробы рода Bacillus	бактериологический	один объект (10 проб)	480,63
1004220	Исследование смывов с оборудования на санитарное состояние (смывы с оборудования, МТФ, мясокомбинатов, молокозаводов, убойных цехов, птицефабрик, ПИО), в том числе:	бактериологический	одна проба	907,22
1004221	* Исследование смывов на кишечную палочку	бактериологический	одна проба	223,38
1004222	* Исследование смывов на общее число микробных клеток	бактериологический	одна проба	295,11
1004223	* Исследование смывов на коли-титр	бактериологический	одна проба	199,22
1004224	* Исследование смывов на сальмонеллы	бактериологический	одна проба	227,46
1004225	* Исследование смывов на анаэробы	бактериологический	одна проба	205,73
1004230	Исследование смывов на санитарно-бактериологическое состояние объектов внешней среды (организации общественного питания, пищеблоку 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	576,54
1004231	* Исследование смывов на БГКП	бактериологический	одна проба	221,10
1004232	* Исследование смывов на St.aureus	бактериологический	одна проба	235,73
1004233	* Исследование смывов на общее микробное число	бактериологический	одна проба	222,33
1004240	Смывы с объектов производственной среды на Listeria monocytogenes	бактериологический	одна проба	727,99
1004185	Смывы с объектов окружающей среды на наличие сальмонелл	бактериологический	одна проба	479,19
1004195	Обнаружение сальмонелл с объектов окружающей среды: (МУ 4.2.2723-10), в том числе:			
	* воды (питьевая, открытые водоемы, водосточников, сточная)	бактериологический	одна проба	902,21
1004250	Бактериологическое исследование почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) в том числе:	бактериологический	одна проба	1 276,78
1004251	Обобщенные колиформные бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli	бактериологический	одна проба	426,50
1004252	энтерококки (фекальные)	бактериологический	одна проба	483,06
1004253	патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	бактериологический	одна проба	533,54
1004254	* ОМЧ (общая численность почвенных микроорганизмов)	бактериологический	одна проба	358,67
1004255	* C.perfringens	бактериологический	одна проба	404,39
1004260	Бактериологическое исследование помета, удобрений в том числе:	бактериологический	одна проба	1 068,42
1004261	* обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E.coli	бактериологический	одна проба	376,08
1004262	* энтерококки (фекальные)	бактериологический	одна проба	368,27
1004263	* патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	бактериологический	одна проба	533,54
1004280	Микробиологические исследования воздуха, с использованием петрифильмов (МУК 4.2.2884-11): в том числе:			
1004281	колиформные бактерии БГКП	микробиологический	1 исследование	194,95
1004282	дрожжи и плесени	микробиологический	1 исследование	188,27
1004283	КМАФАнМ	микробиологический	1 исследование	217,96
1004284	Staphylococcus aureus	микробиологический	1 исследование	363,31

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
<b>1004290</b>	<b>Микробиологические исследования воды поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков (кроме бальнеологических бассейнов) (МУК 4.2.1884-04)</b>			
	<i>в том числе:</i>			
1004291	* Общее микробное число при 37°С	мембранный	1 исследование	138,15
1004292	* Общее микробное число при 22°С	мембранный	1 исследование	138,15
1004293	* НВЧ Общие колиформные бактерии	мембранный	1 исследование	290,30
1004294	* НВЧ Термотолерантные колиформные бактерии	мембранный	1 исследование	282,46
1004295	* Колифаги	мембранный	1 исследование	452,46
1004296	* Бактерии рода Salmonella	мембранный	1 исследование	660,31
<b>1004300</b>	<b>Микробиологические исследования минеральной воды (МР № 96/225)</b>			
	<i>в том числе:</i>			
1004301	* Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов (Общее микробное число)	микробиологический	1 исследование	138,15
1004302	* Индекс синегнойной палочки	микробиологический	1 исследование	285,76
1004303	* Индекс фекальных колиформных бактерий	микробиологический	1 исследование	241,16
1004304	* Индекс колиформных бактерий	микробиологический	1 исследование	270,80
<b>1004400</b>	<b>Санитарно-микробиологические исследования с объектов контроля производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (Инструкция №5319-91):</b>	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	228,36
1004402	* Смывы с тары (внутренняя поверхность) деревянные ящики, бочки (возвратная тара) на плесневые грибы		одна проба	213,94
1004403	* Смывы со стен камер, помещений, где осуществляется процесс охлаждения, сушки на плесневые грибы		одна проба	213,94
1004404	* Воздух на МАФАМ		одна проба	348,13
	* При получении положительного результата требуется подтверждение классическими методами			
	<b>2. Ветеринарно-санитарные исследования</b>			
	<b>Микробиологические исследования</b>			
<b>1005000</b>	<b>Продовольственное сырье и пищевые продукты:</b>			
1005010	Бактериологическое исследование мяса и субпродуктов от всех видов убойных животных (в том числе вынужденного убоя)	микробиологический	одна проба	1 813,99
1005030	Определение КМАФАМ в пищевых продуктах	микробиологический	одно исследование	280,67
1005031	Определение КМАФАМ в мясе, субпродуктах и продукции из мяса птицы, с использованием экспресс-подложек	микробиологический	одно исследование	613,68
1005032	Определение КМАФАМ в пищевых продуктах, с использованием экспресс-подложек петрифильмов	микробиологический	одно исследование	740,90
1005040	Определение сальмонеллы в пищевых продуктах	микробиологический	одно исследование	459,88
1005050	Определение сальмонеллы в мясе и мясных продуктах (кроме птицы)	микробиологический	одно исследование	537,41
1005060	Определение сальмонеллы в рыбе и рыбных продуктах	микробиологический	одно исследование	459,88
1005070	Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	459,88
1005090	Определение листерии	микробиологический	одно исследование	623,43
1005110	Определение БГКП	микробиологический	одно исследование	305,90
1005111	Определение количества БГКП	микробиологический	одно исследование	388,20
1005120	Определение сульфитредуцирующих кластридий	микробиологический	одно исследование	366,18

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1005130	Определение стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	микробиологический	одно исследование	436,21
1005131	Определение количества золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (коагулазоположительный стафилокок)	микробиологический	одно исследование	876,88
1005132	Определение количества золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в молоке и молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	867,09
1005140	Определение кампилобактерий	микробиологический	одно исследование	1 661,27
1005150	Определение бактерий рода <i>Proteus</i>	микробиологический	одно исследование	406,29
1005160	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	микробиологический, микроскопический	одна проба	469,31
1005170	Определение промышленной стерильности	микробиологический	одна проба	471,29
1005171	Определение промышленной стерильности молочных консервов	микробиологический	одна проба	509,13
1005180	Определение вибриона ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ) в морской рыбе	микробиологический	одно исследование	567,12
1005190	Определение бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (энтеробактерии)	микробиологический	одно исследование	697,25
1005200	Определение <i>Escherichia coli</i>	микробиологический	одно исследование	276,06
1005201	Определение количества <i>Escherichia coli</i>	микробиологический	одно исследование	388,20
1005210	Определение количества соматических клеток вискозиметрическим методом	вискозиметрический	одно исследование	235,56
1005220	Определение <i>Bacillus cereus</i>	микробиологический	одно исследование	342,89
1005230	Определение энтерококков	микробиологический	одно исследование	401,28
1005240	Определение иерсинии в пищевых продуктах	микробиологический	одно исследование	925,79
1005250	Определение количества молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	431,79
1005260	Картофельная болезнь хлеба	приборный, микробиологический	одно исследование	518,62
1005270	Выявление ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i>	микробиологический	одно исследование	1 296,24
1005280	Определение <i>Enterobacter sakazakii</i> в молоке и молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	718,38
1005290	Микроскопический анализ свежести мяса	микроскопический	одно исследование	286,68
1005300	Определение бактерий рода <i>Pseudomonas</i>	микробиологический	одно исследование	558,65
1005310	Определение антибиотиков (экспресс-метод)	микробиологический	одно исследование	705,44
1005320	Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах	микробиологический	одно исследование	605,34
1005330	Выявление бактерий рода <i>Shigella</i>	микробиологический	одно исследование	743,39
<b>1005500</b>	<b>Вода питьевая и минеральная, в т.ч. расфасованная в емкости:</b>			
1005510	<i>Escherichia coli</i> и колиформные бактерии	микробиологический	одно исследование	232,81
1005520	БГКП	микробиологический	одно исследование	233,14
1005530	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	микробиологический	одно исследование	205,65
1005540	Кишечные энтерококки	микробиологический	одно исследование	235,72
1005550	Псевдомонас азругиноза <i>Ps. aeruginosa</i>	микробиологический	одно исследование	238,80
1005560	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	микробиологический	одно исследование	138,15
1005570	Общее микробное число (ОМЧ) при 22°C	микробиологический	одно исследование	138,15
	* При получении положительного результата требуется подтверждение классическими методами			
	<b>Физико-химические исследования:</b>			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
<b>1006000</b>	<b>Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки:</b>			
1006010	Органолептические исследования мяса и мясопродуктов, птицы, яиц и продуктов их переработки	органолептический	одно исследование	212,15
1006020	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	225,84
1006070	Определение массовой доли хлеба	тетриметрический	одно исследование	359,77
1006090	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	296,61
1006100	Определение жира по Сокслету	экстракционный	одно исследование	509,92
1006110	Определение массовой доли золы	озоления	одно исследование	448,22
1006120	Определение массовой доли общего фосфора	спектрофотометрический	одно исследование	564,56
1006130	Масса изделия	весовой	одно исследование	141,74
1006140	Определение толщины тестовой оболочки в п/ф	инструментальный	одно исследование	143,02
1006150	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	319,09
1006160	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	спектрофотометрический	одно исследование	472,38
1006170	Определение нитрита натрия в мясопродуктах и колбасных изделиях	спектрофотометрический	одно исследование	465,56
1006180	Определение массовой доли начинки	весовой	одно исследование	194,54
1006190	Определение массовой доли костных включений	гравиметрический	одно исследование	236,33
1006200	Кислотное число	титриметрический	одно исследование	505,87
1006210	Перекисное число	титриметрический	одно исследование	486,34
1006220	Определение крахмала в мясопродуктах	физико-химический	одно исследование	567,69
1006230	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	титриметрический	одно исследование	557,06
1006240	Консистенция	органолептический	одно исследование	152,29
1006250	Содержание amino-аммиачного азота	потенциометрического титрования	одно исследование	322,09
1006260	Массовая доля панировки	весовой	одно исследование	194,54
<b>1007000</b>	<b>Молоко и молочные продукты:</b>			
1007010	Органолептические показатели	органолептический	одно исследование	212,15
1007020	Плотность молока	ареометрический	одно исследование	268,19
1007030	Определение массовой доли жира кислотным методом	кислотный	одно исследование	426,58
1007040	Кислотность	индикаторный	одно исследование	598,16
1007050	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	306,44
1007051	Определение массовой доли сухого вещества	термогравиметрический	одно исследование	402,70
1007060	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	титриметрический	одно исследование	557,65
1007070	Определение СОМО	термогравиметрический, расчетный	одно исследование	384,12
1007080	Определение соды в молоке	химический визуальный	одно исследование	403,91
1007090	Определение аммиака в молоке	химический визуальный	одно исследование	350,59
1007100	Определение перекиси водорода в молоке	химический визуальный	одно исследование	331,23

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1007110	Определение точки замерзания в молоке	криоскопический	одно исследование	130,47
1007120	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе в сыре	термогравиметрический	одно исследование	281,69
1007130	Определение кислотности жировой фазы масла	титриметрический	одно исследование	316,98
1007140	Редуктазная проба в молоке	химический визуальный	одно исследование	313,12
1007150	Определение титруемой кислотности молочной плазмы в сливочном масле	титриметрический	одно исследование	262,88
1007160	Определение массовой доли сахарозы в молочных продуктах	йодометрический	одно исследование	387,87
1007170	Определение массовой доли жира в сливочном масле, спреде (с учетом определения влаги, сухих веществ)	термогравиметрический, расчетный	одно исследование	234,81
1007180	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в сыре	кислотный	одно исследование	201,29
1007190	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	279,79
1007200	Определение массовой доли крахмала в молочных продуктах	йодометрический	одно исследование	483,73
1007220	Определение сухого молочного остатка в молочных консервах	термогравиметрический, расчетный, кислотный	одно исследование	685,59
1007230	Масса нетто	весовой	одно исследование	96,61
<b>1008000</b>	<b>Качество пастеризации:</b>			
1008010	Реакция на пероксидазу	химический визуальный	одно исследование	193,18
1008020	Проба на фосфатазу	химический визуальный	одно исследование	305,79
<b>1009000</b>	<b>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них:</b>			
1009010	Органолептические исследования рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них	органолептический	одно исследование	212,15
1009020	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	225,84
1009030	Определение сероводорода	химический визуальный	одно исследование	195,75
1009040	Амино-аммиачный азот	химический визуальный	одно исследование	269,77
1009060	Реакция на пероксидазу	химический визуальный	одно исследование	213,04
1009070	Определение аммиака	химический визуальный	одно исследование	243,56
1009080	Определение массовой доля жира рефрактометром	рефрактометрический	одно исследование	423,25
1009090	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	257,52
1009110	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	279,79
1009120	Консистенция	органолептический	одно исследование	141,33
<b>1010000</b>	<b>Мёд пчелиный:</b>			
1010010	Органолептические исследования мёда	органолептический	одно исследование	212,15
1010020	Определение массовой доли воды	рефрактометрический	одно исследование	181,93
1010030	Свободная кислотность	рН-метрическое титрование	одно исследование	218,47
1010040	Диастазное число	спектрофотометрический	одно исследование	453,16
1010050	Определение массовой доли редуцирующих сахаров	спектрофотометрический	одно исследование	421,56
1010060	Определение массовой доли сахарозы	спектрофотометрический	одно исследование	421,56
1010070	Наличие пади	физико-химический	одно исследование	101,87

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1010080	Гидроксиметилфурфураль (качественно)	химический визуальный	одно исследование	240,69
1010090	Механические примеси	химический визуальный	одно исследование	112,55
1010110	Определение нерастворимого вещества	физико-химический	одно исследование	184,25
1010120	Признаки брожения	органолептический	одно исследование	99,18
1010130	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	225,84
<b>1015000</b>	<b>Масличное сырье и жировые продукты:</b>			
1015010	Органолептические исследования масличного сырья и жировых продуктов	органолептический	одно исследование	212,15
1015080	Определение массовой доли влаги и летучих веществ	термогравиметрический	одно исследование	261,22
1015090	Перекисное число	титриметрический	одно исследование	485,53
1015100	Кислотное число	титриметрический	одно исследование	335,52
1015110	Определение цветного числа в растительном масле	химический визуальный	одно исследование	280,07
<b>1016000</b>	<b>Майонезы, соусы майонезные, маргарины:</b>			
1016010	Органолептические исследования майонезов, соусов майонезных, маргаринов	органолептический	одно исследование	212,15
1016020	Определение массовой доли жира (с учетом влаги)	термогравиметрический, расчетный	одно исследование	206,58
1016030	Определение жира по Сокслету	экстракционный	одно исследование	475,86
1016040	Определение кислотности в пересчете на уксусную кислоту	титриметрический	одно исследование	322,25
1016050	Перекисное число	титриметрический	одно исследование	439,38
1016060	Консистенция	органолептический	одно исследование	141,33
1016070	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	257,52
<b>1017000</b>	<b>Плодоовощная продукция:</b>			
1017010	Органолептические исследования плодоовощной продукции	органолептический	одно исследование	212,15
1017020	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	296,66
1017030	Общая кислотность	титриметрический	одно исследование	315,62
1017040	Определения массовой и объемной доли мякоти	физико-химический	одно исследование	281,56
<b>1018000</b>	<b>Консервированные пищевые продукты:</b>			
1018010	Определение внешнего вида, герметичности и состояния внутренней поверхности металлической тары	органолептический	одно исследование	211,20
1018020	Органолептические исследования консервированных пищевых продуктов	органолептический	одно исследование	212,15
1018030	Определение массовой доли растворимых сухих веществ	рефрактометрический	одно исследование	188,57
1018040	Титруемая кислотность	титриметрический	одно исследование	315,62
1018050	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	279,79
1018060	Определение массовой доли составных частей	весовой	одно исследование	218,30
1018070	Определение белка по Кьельдалю	титриметрический	одно исследование	565,26
1018080	Определение жира по Сокслету	экстракционный	одно исследование	507,10
1018090	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	225,84
1018100	Масса нетто	весовой	одно исследование	161,84



№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1018110	Определение посторонних примесей (визуально)	органолептический	одно исследование	117,41
<b>1019000</b>	<b>Мукомольные, хлебобулочные и кондитерские изделия:</b>			
1019010	Органолептические исследования мукомольных, хлебобулочных и кондитерских изделий	органолептический	одно исследование	212,15
1019020	Масса изделия	весовой	одно исследование	104,36
1019050	Определение кислотности	титриметрический	одно исследование	323,90
1019060	Определение щелочности в кондитерских изделиях	титриметрический	одно исследование	520,71
1019070	Определение влаги и сухих веществ в кондитерских изделиях	термогравиметрический	одно исследование	554,01
1019080	Определение массовой доли жира в кондитерских изделиях	экстракционный	одно исследование	407,36
1019090	Определение массовой доли золы в кондитерских изделиях	озоления	одно исследование	419,21
1019110	Определение пористости хлебобулочных изделий	инструментальный	одно исследование	183,54
1019120	Определение сохранности формы	органолептический	одно исследование	115,16
1019130	Определение влажности изделия	термогравиметрический	одно исследование	306,02
1019150	Определение массовой доли начинки	весовой	одно исследование	256,07
1019160	Определени массовой доли золы, нерастворенной в 10% соляной кислоте	озоления	одно исследование	282,40
<b>1020000</b>	<b>Крупяные изделия:</b>			
1020010	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	253,78
1020020	Органолептические исследования крупяных изделий	органолептический	одно исследование	221,65
1020030	Определение кислотности	титриметрический	одно исследование	312,29
1020040	Развариваемость	физико-химический	одно исследование	182,77
1020050	Определение зольности и зольности в пересчете на сухое вещество	озоления	одно исследование	407,91
<b>1021000</b>	<b>Чай:</b>			
1021030	Определение металломагнитных примесей	инструментальный	одно исследование	65,21
1021040	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	306,02
1021050	Определение посторонних примесей (визуально)	органолептический	одно исследование	52,19
<b>1023000</b>	<b>Пищевые концентраты, крахмал:</b>			
1023010	Органолептические исследования пищевых концентратов, крахмала	органолептический	одно исследование	211,20
1023020	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	306,02
1023030	Определение содержания азота методом Кельдаля	титриметрический	одно исследование	565,25
1023040	Определение массовой доли золы	озоления	одно исследование	403,15
<b>1024000</b>	<b>Кофе:</b>			
1024010	Органолептические исследования кофе	органолептический	одно исследование	212,15
1024060	Полная растворимость (в горячей, холодной воде)	органолептический	одно исследование	117,41
<b>1026000</b>	<b>3. Паразитологические исследования:</b>			
1026050	Исследование мускулатуры животных на трихинеллез, цистицеркоз	микроскопический метод	одно исследование	367,73
1026060	Исследование мускулатуры животных, рыб методом переваривания в искусственном желудочном соке	биохимический метод	одно исследование	474,90
1026070	Копрологическое исследование непродуктивных животных	флотация, седиментация	одна проба	420,33
1026080	Исследование кожного соскоба на паразитарные болезни	микроскопия	одно исследование	180,47

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1026090	Микроскопическое исследование нативных мазков со слизистой кишечника на протозоозы	микроскопия	одно исследование	83,40
	<i>Исследование пчел на паразитарные заболевания:</i>			
1026101	• арахно-энтомозы (варроатоз)	микроскопия	одно исследование	380,15
1026102	• арахно-энтомозы (акарапидоз)	микроскопия	одно исследование	380,15
1026103	• арахно-энтомозы (экзоакарапидоз)	микроскопия	одно исследование	380,15
1026104	• арахно-энтомозы (браулез)	микроскопия	одно исследование	380,15
1026105	• протозоозы (нозематоз)	микроскопия	одно исследование	454,17
1026106	• гельминтозы (сенотаиниоз)	микроскопия	одно исследование	307,21
1026110	Исследование крови на кровепаразитарные заболевания	микроскопия	одно исследование	365,45
1026121	Паразитологические исследования <i>объектов внешней среды</i> : почвы, грунта, органических удобрений, компоста, навоза, навозных стоков, сточных вод:			
10261211	Исследования на цисты кишечных патогенных простейших (метод Падченко)	микроскопия	одно исследование	397,00
10261212	Исследования на яйца гельминтов (метод Васильковой и Гефтер)	микроскопия	одно исследование	426,56
10261213	Санитарно-паразитологические исследования воды (яйца гельминтов, цисты патогенных простейших)	микроскопия	одно исследование	693,31
10261214	Исследования на паразитарную чистоту (личинки и куколки синантропных мух)	микроскопия	одна проба	103,17
10261215	Исследование на личинки гельминтов (метод Супряги)	микроскопия	одна проба	213,01
10261216	Исследования на яйца гельминтов (метод Романенко)	микроскопия	одно исследование	332,34
10261217	Определение наличия яиц и личинок в органических удобрениях (флотационный центрифужный метод)	микроскопия	одна проба	623,14
1026122	Исследование на паразитарную чистоту <i>пищевой продукции</i> : плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, свежевыжатые соки	микроскопия	одно исследование	438,77
1026140	Определение видовой принадлежности иксодовых клещей	микроскопия	одна проба (партия 1-50 экз)	76,88
1026150	Полное паразитологическое исследование рыбы, нерыбных объектов и продуктов ее переработки	вскрытие, микроскопия	одна проба	520,00
1026151	Паразитологические исследования рыбы на протозоозы и моногеноидозы	вскрытие, микроскопия	одно исследование	216,03
1026152	Паразитологическое исследование рыбы на crustaceozы	вскрытие, микроскопия	одно исследование	216,03
1026153	Паразитологические исследования рыбы на гельминтозы: кавиоз, карофиллез, ботриоцефалез и др.	вскрытие, микроскопия	одно исследование	216,03
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	71,92
1026162	Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - трематодозы (метод Седиментации)	метод Седиментации	одно исследование	77,23
1026163	Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - личинок гельминтов (метод Бермана)	метод Бермана	одно исследование	55,63
<b>1027000</b>	<b>4. Серологические исследования</b>			
1027020	Сап РА, РСК - комплексно, Су-ауру ФР	РА, РСК	одна проба	143,43
1027030	Паратуберкулез РСК	РСК	одно исследование	162,13
1027040	Лептоспироз РМА 7 серогрупп	РМА	одна проба	188,97
1027050	Лептоспироз РМА (развернутая) до 15 серогрупп	РМА	одна проба	380,39
1027060	Лептоспироз (микроскопия мочи)	микроскопия	одна проба	116,67
1027070	Случайная болезнь (Трипаносомозы) (племенные, непродуктивные животные)	РСК	одно исследование	166,27
1027080	Хламидиоз РСК (РДСК)	РСК (РДСК)	одно исследование	203,20

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1027090	Листерия РСК	РСК	одно исследование	229,41
1027100	Сибирская язва РП (асколизация)	РП	одно исследование	233,19
1027110	Бруцеллез КР (молоко)	КР	одно исследование	143,58
1027140	Инфекционный эпидидимит РДСК	РДСК	одно исследование	271,67
1027160	Лейкоз КРС РИД	РИД	одно исследование	140,63
1027170	Лейкоз КРС гематология	гематология	одна проба	162,80
1027210	Общий анализ крови	инструментальный	одна проба	724,87
1027220	Бруцеллез : РА	РА	одно исследование	60,21
1027230	Бруцеллез : РСК	РСК	одно исследование	83,76
1027240	Бруцеллез : РИД	РИД	одно исследование	135,59
1027250	Бруцеллез : РБП	РДП	одно исследование	80,55
1027260	Лептоспироз (1 серогруппа)	РМА	одно исследование	27,00
1027270	Бруцеллез : РА, РСК (при одновременной партии 1000 проб)	РА, РСК	одно исследование	65,69
<b>5. Вирусологические исследования</b>				
<b>1028000</b>	<b>Болезни свиней:</b>			
1028020	Выявление антител к болезни Ауески (ИФА) имп.набор	ИФА	одна проба	844,21
1028025	Выявление ДНК вируса болезни Ауески методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 489,33
1028040	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней:			
1028041	сыв.крови (ИФА)	ИФА	одна проба	447,76
1028070	Выявление РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) в биологическом материале методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 762,63
1028090	Выявление антител к вирусу везикулярной болезни свиней (ИФА)	ИФА	одна проба	682,91
1028100	Обнаружение парвовируса свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 583,05
1028110	Выявление антител к парвовирусу свиней (РТГА, РГА)	РТГА, РГА	одна проба	288,90
1028120	Выявление антител к классической чуме свиней (ИФА)	ИФА	одна проба	612,61
1028130	Выявление возбудителя классической чумы свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 483,23
1028141	Выявление антител к репродуктивно-респираторному синдрому свиней РРСС (ИФА) импорт.набор	ИФА	одна проба	1 101,73
1028150	Обнаружение вируса РРСС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 479,18
1028160	Выявление антител к цирковирусной инфекции свиней (ИФА)	ИФА	одна проба	427,45
1028170	Обнаружение цирковируса свиней второго типа методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 503,43
1028200	Выявление возбудителя африканской чумы свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 599,52
1028220	Выявление возбудителя коронавируса свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 247,07
1028240	Выявление бактериальных респираторных инфекций свиней (обнаружение ДНК <i>Pastereila multocida</i> <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> , <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом ПЦР-РВ)	ПЦР-РВ	одна проба	1 700,20
1028241	Выявление ДНК возбудителей микоплазмоза ( <i>Mycoplasma spp</i> ) в биологическом материале методом ПЦР-РВ	ПЦР-РВ	одна проба	1 610,50
1028242	Выявление ДНК возбудителя актинобациллезной плевровпневмонии свиней ( <i>Actinobacillus pleuro-pneumoniae</i> ) в биологическом материале методом ПЦР-РВ	ПЦР-РВ	одна проба	1 649,37
1028270	Выявление вируса эпидемической диареи свиней методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 676,22
1028280	Обнаружение специфических антител направленных против вируса африканской чумы свиней (ID.vet) ИФА	ИФА	одна проба	1 145,82
1028290	Выявление антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	ИФА	одна проба	506,16
1028300	Выявление антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	ИФА	одна проба	491,71
<b>1029000</b>	<b>Болезни КРС:</b>			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1029020	Выявление специфических антител к вирусной диарее КРС (ИФА)	ИФА	одна проба	439,60
1029030	Выявление специфических антител к вирусной диарее КРС (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	1 083,39
1029070	Обнаружение вируса диарее КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 527,63
1029090	Выявление специфических антител к инфекционному ринотрахеиту КРС (ИФА) отеч.набор	ИФА	одна проба	557,76
1029100	Выявление специфических антител к инфекционному ринотрахеиту КРС (ИФА) импорт.наб	ИФА	одна проба	1 175,48
1029120	Обнаружение вируса ринотрахеита КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 491,80
1029130	Выявление возбудителя коронавируса КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 450,71
1029150	Выявление специфических антител к вирусу Шмалленберга (ИФА)	ИФА	одна проба	1 021,96
1029160	Выявление вируса Шмалленберга методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 555,59
1029170	Выявление специфических антител к парагриппу-3 (РТГА, РГА)	РТГА, РГА	одна проба	789,36
1029190	Обнаружение вируса парагриппа -3 методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 524,22
1029210	Выявление специфических антител к респираторно-синцитиальному вирусу КРС методом ИФА	ИФА	одна проба	1 052,62
1029230	Определение титра специфических антител к респираторно-синцитиальному вирусу КРС методом ИФА	ИФА	одна проба	3 219,64
1029240	Выявление специфических антител к вирусу лейкоза КРС (ИФА)	ИФА	одна проба	561,77
1029250	Обнаружение вируса лейкоза КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 418,29
1029260	Выявления антител у КРС, овец и коз к вирусу блютанга методом ИФА	ИФА	одна проба	649,33
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	521,88
1029270	Выявления антител к антигену S-LPS Brucella abortus и Brucella melitensis методом ИФА у КРС	ИФА	одна проба	653,60
1029280	Выявление антител к возбудителю гиподерматоза КРС (ИФА)	ИФА	одна проба	660,44
1029300	Выявление вируса нодулярного дерматита в биологическом материале методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 655,90
1029310	Определение антигена губкообразной энцефалопатии КРС методом ИФА (ткани головного мозга)	ИФА	одно исследование	1 730,52
1029340	Выявление антител к возбудителю нодулярного дерматита (ИФА) импорт.набор	ИФА	одно исследование	906,32
1029360	Выявление РНК вируса чумы КРС (Rinderpest virus) методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 551,57
<b>1030000</b>	<b>Болезни лошадей:</b>			
1030011	Обнаружение антител к вирусу ИНАН лошадей в реакции иммунодиффузии в агаре (импорт.набор)	РДП	одна проба	802,17
1030040	Выявление специфических антител к вирусу ринопневмонии лошадей (ИФА)	ИФА	одно исследование	1 023,10
1030070	Выявление антител к вирусу артериита лошадей (ИФА)	ИФА	одно исследование	884,43
1030080	Выявление РНК вируса артериита лошадей (Equine arteritis virus)	ПЦР	одна проба	1 630,03
1030090	Определение антител к контагиозному метриту лошадей (РПИФ)	РПИФ	одна проба	3 117,68
<b>1031000</b>	<b>Болезни птиц:</b>			
1031010	Выявление специфических антител к вирусу орнибактериоза птиц (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	533,00
1031020	Выявление специфических антител к вирусу б.Ньюкасла (ИФА)	ИФА	одна проба	411,68
1031030	Выявление специфических антител к вирусу б.Ньюкасла (РТГА)	РТГА	одна проба	237,00
1031035	Обнаружение РНК вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 440,08
1031040	Болезнь Ньюкасла (вирусовыделение)	вирусовыделение	одно исследование	2 511,00
1031050	Выявление специфических антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц (ИФА) (отечеств.набор)	ИФА	одна проба	332,24
1031080	Выявление специфических антител к вирусу инфекционного бронхита кур ИФА (импорт.набор)	ИФА	одна проба	551,96
1031085	Обнаружение РНК вируса инфекционного бронхита кур методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 488,13

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1031110	Выявление специфических антител к вирусу б.Гамборо ИФА (импорт.набор)	ИФА	одна проба	329,96
1031111	Обнаружение РНК вируса болезни Гамборо методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 387,00
1031130	Выявление специфических антител к пневмовирусной инфекции птиц (ИФА) (отеч.набор)	ИФА	одна проба	480,95
1031140	Выявление специфических антител к пневмовирусной инфекции птиц (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	866,75
1031160	Выявление специфических антител к реовирусной инфекции (ИФА) (отеч.набор)	ИФА	одна проба	690,41
1031170	Выявление специфических антител к реовирусной инфекции (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	609,77
1031190	Выявление специфических антител к микоплазмозу птиц (ИФА) Ms (импорт.набор)	ИФА	одна проба	498,97
1031210	Выявление специфических антител к микоплазмозу птиц (ИФА) (Mg) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	498,97
1031220	Выявление специфических антител к анемии цыплят (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	734,17
1031240	Синдром снижения яйценоскости - 76 (ИФА) (отеч.набор)	ИФА	одна проба	321,01
1031320	Выявление возбудителя хламидиоза Chlamydia psittaci (орнитоз птиц) методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 320,77
1031330	Выявление возбудителя микоплазмоза M.Gallisepticum методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 415,97
1031340	Выявление возбудителя микоплазмоза M. Synoviae методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 415,97
1031350	Идентификация РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	ПЦР	одна проба	1 315,62
1031360	Идентификация РНК субтипов Н5, Н7, Н9 вируса гриппа А в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	ПЦР	одна проба	1 411,45
1031390	Выявление сальмонеллеза птиц методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 221,48
1031400	Определение антител к аденовирусу птиц 4 серотипа группы I ИФА (отечеств.набор)	ИФА	одна проба	328,30
1031410	Обнаружение ДНК вируса болезни Марека методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 371,66
1031420	Обнаружение ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 371,66
1031430	Обнаружение ДНК возбудителя инфекционной анемии цыплят методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 398,79
1031440	Определение антител к вирусу гриппа птиц (1 серотип) методом РТГА	РТГА	одна проба	253,49
1031450	Выявление антител к вирусу гриппа птиц подтипа Н5 в РТГА (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	РТГА	одна проба	247,45
1031460	Выявление ДНК возбудителей туберкулеза птиц (Mycobacterium avium, Mycobacterium intracellulare) методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 462,97
<b>1032000</b>	<b>Заболевания плотоядных (кошки и собаки):</b>			
1032020	Выявление возбудителя чумы плотоядных методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 422,35
1032030	Выявление возбудителя коронавируса кошек и собак методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 284,42
1032050	Выявление возбудителя парвовирусного энтерита собак и норок, и панлейкопении кошек методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 162,15
1032100	Обнаружение ДНК вируса ринотрахеита кошек	ПЦР	одна проба	1 216,44
<b>1033000</b>	<b>Все виды животных:</b>			
1033010	Выявление возбудителя хламидиоза животных и птиц общих (Chlamydia spp) методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 426,65
1033040	Выявление специфических антител к инфекционному энцефаломиелииту (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	585,49
1033050	Обнаружение антигена вируса бешенства животных (мазки)	РИФ	одна проба	825,40
1033060	Постановка биопробы на бешенство	биопроба	одна проба	2 409,25
1033100	Выявление специфических антител к сальмонеллезу (ИФА)	ИФА	одна проба	498,42
1033110	Выявление антител к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови, а также мясном соке разных животных (жвачных, собак кошек или свиней) непрямым методом ИФА	ИФА	одна проба	937,86

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1033130	Выявление возбудителя ротавирусной инфекции животных методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 551,53
1033140	Выявление возбудителя патогенных лептоспир методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 354,70
1033150	Обнаружение возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 353,67
1033160	Обнаружение возбудителя листериоза методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 356,55
1033170	Выявление возбудителя туберкулеза животных методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 625,13
1033180	Обнаружение вируса блютанга методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 572,30
1033250	Определение специфических антител к ящуру в сыворотке крови животных методом ИФА	ИФА	одно исследование	649,92
1033251	Определение антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD)	ИФА	одно исследование	825,61
1033252	Определение ящура (тип А, тип О, тип Азия-1) методом ИФА (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)	ИФА	одно исследование	412,68
1033260	Выявление антител к вирусу Гриппа А у животных и птиц методом ИФА	ИФА	одна проба	707,42
1033280	Обнаружение бактерий вида Bacillus anthracis (сибирская язва) методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 999,01
1033290	Определение специфических антител к возбудителю лихорадки КУ животных (ИФА) импорт.наб	ИФА	одно исследование	882,99
1033300	Обнаружение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 545,95
1033310	Выявление антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	ИФА	одна проба	531,33
1033320	Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 675,10
<b>1034000</b>	<b>Болезни МРС:</b>			
1034005	Обнаружение антител к вирусу артрит-энцефалит коз, висна-маэди овец методом ИФА	ИФА	одна проба	655,31
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	359,84
1034040	Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блютанга	ИФА	одна проба	649,33
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	521,88
1034050	Диагностика вируса оспы овец и коз в биологическом материале методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 412,64
1034051	Диагностика вируса оспы овец и коз в биологическом материале методом ПЦР (на партию 500 и более проб)	ПЦР	одно исследование	691,58
1034060	Скрепи МРС методом ИФА (образцы ткани лимфоузлов и селезенки, ткани головного мозга)	ИФА	одно исследование	1 730,52
1034070	Выявление специфических антител к возбудителю чумы мелких жвачных животных ИФА	ИФА	одно исследование	1 282,65
1034080	Обнаружение РНК аденоматоза овец методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 554,50
1034081	Обнаружение РНК аденоматоза овец методом ПЦР (при одновременной постановке, на партию 200 и более проб)	ПЦР	партия проб	605,69
1034090	Выявление РНК вируса чума МРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 351,45
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	440,86
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	570,42
1034130	Выявление возбудителя туберкулеза животных ПЦР (от 200 проб и более)	ПЦР	одна проба	729,82
1034140	Выявление ДНК провируса висна маэди методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 501,99
1034150	Выявление ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 495,87
<b>1035000</b>	<b>Болезни пушных зверей:</b>			
1035020	Обнаружение возбудителя алеутской болезни норок методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 342,43
<b>1036000</b>	<b>Пищевая продукция, корма:</b>			
1036010	Выявление ДНК плотоядных животных в кормах и продуктах питания методом ПЦР	ПЦР	одна проба	2 474,60
1036020	Идентификации тканей животного происхождения в кормах и продуктах питания методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 872,68

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1036021	Идентификации ДНК растений в кормах и продуктах питания методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 872,68
1036022	Обнаружение ДНК рыб семейства лососевых и дифференциация видов горбуши, кеты, нерки методом ПЦР	ПЦР	одна проба	2 793,23
1036023	Обнаружение ДНК рыб семейства лососевых и дифференциация видов гольца, кижуча и семги методом ПЦР	ПЦР	одна проба	2 985,46
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	8 400,64
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	10 016,14
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	8 961,33
1036060	Идентификация линии ГМО (1 линия)	ПЦР	одно исследование	2 450,11
1036075	Количественное определение линии ГМО (1 линия)	ПЦР	одна проба	4 314,46
1036077	Идентификация видеоспецифичной ДНК растений	ПЦР	одна проба	2 463,95
1036078	Выявление ГМО растительного происхождения (скрининг) (чужеродный ген CгуЗА)	ПЦР	одно исследование	2 403,66
1036100	Исследование по выявлению ГМО растительного происхождения (скрининг) (p-35S; p-FMV; t-NOS)	ПЦР	одна проба	3 835,79
<b>1036200</b>	<b>Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-сои, ГМ-рапса при комплексном определении</b>			
1036261	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-сои (комплекс из 20 линий)	ПЦР	одна проба	27 335,75
1036270	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 21 линии)	ПЦР	одна проба	28 373,32
1036271	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-рапса, ГМ-сои (комплекс из 22 линий)	ПЦР	одна проба	29 437,36
1036272	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 23 линий)	ПЦР	одна проба	31 052,68
1036275	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-рапса, ГМ-сои (комплекс из 25 линий)	ПЦР	одна проба	32 473,91
<b>1036300</b>	<b>Количественное содержание ГМ-сои при комплексном определении</b>			
1036310	Количественное содержание ГМ-сои (комплекс из 2 линий)	ПЦР	одна проба	7 889,75
1036320	Количественное содержание ГМ-сои (комплекс из 3 линий)	ПЦР	одна проба	10 182,93
1036330	Количественное содержание ГМ-сои (комплекс из 4 линий)	ПЦР	одна проба	13 856,62
<b>1037000</b>	<b>Болезни рыб:</b>			
1037010	Вирусная геморрагическая септицемия рыб (на культуре клеток)	РН	одно исследование	4 916,80
1037020	Весенняя виремия рыб (на культуре клеток)	РН	одно исследование	4 811,04
	<b>6-7. Биохимические, химико-токсикологические, микологические исследования.</b>			
<b>1038000</b>	<b>Кровь</b>			
1038010	<b>Полный биохимический анализ крови:</b>			
	<b>по показателям:</b>			
1038020	Каротин	колориметрический	одно исследование	207,56
1038030	Общий белок	фотометрический	одно исследование	104,97
1038040	Кальций	фотометрический	одно исследование	128,27
1038050	Фосфор	фотометрический	одно исследование	107,70
1038060	Глюкоза	фотометрический	одно исследование	113,14
1038070	Щелочной резерв	фотометрический	одно исследование	119,34
1038080	Кетоновые тела	визуальный	одно исследование	97,11
1038090	Альбумины	фотометрический	одно исследование	105,92
1038100	Активность щелочной фосфатазы	фотометрический	одно исследование	194,28

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1038110	Натрий	фотометрический	одно исследование	239,33
1038120	Калий	фотометрический	одно исследование	293,39
1038130	Мочевая кислота	фотометрический	одно исследование	192,07
1038140	Билирубин общий	фотометрический	одно исследование	140,99
1038150	Креатинин	фотометрический	одно исследование	187,95
1038160	Триглицериды	фотометрический	одно исследование	142,77
1038170	Магний	фотометрический	одно исследование	142,36
1038180	Хлориды	фотометрический	одно исследование	193,14
1038190	Железо	фотометрический	одно исследование	144,50
1038200	Холестерин	фотометрический	одно исследование	151,12
1038210	Мочевина	фотометрический	одно исследование	177,47
1038240	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	фотометрический	одно исследование	191,52
1038250	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	фотометрический	одно исследование	160,57
<b>1042000</b>	<b>Яйцо:</b>			
1042010	Каротиноиды	колориметрический	одно исследование	131,83
1042070	Физико-химические показатели	физико-химический	одно исследование	133,81
1042080	Морфологические показатели	физико-химический	одно исследование	133,81
<b>1043000</b>	<b>Яичная скорлупа:</b>			
1043010	Кальций	титриметрический	одно исследование	152,09
1043020	Фосфор	фотометрический	одно исследование	152,09
<b>1045000</b>	<b>Корма животного и растительного происхождения (сенаж, силос), комбикорма, жмыхи, шроты, премиксы, витаминные концентраты</b>			
1045310	Органолептика (внешний вид, цвет и запах)	органолептический	одно исследование	67,11
1045320	Определение массовой доли влаги	гравиметрический	одно исследование	202,41
1045330	Определение массовой доли сырого жира	гравиметрический	одно исследование	450,41
1045340	Определение массовой доли сырой золы	гравиметрический	одно исследование	342,11
1045350	Определение массовой доли сырой клетчатки	гравиметрический	одно исследование	412,43
1045360	Определение массовой доли сырого протеина	титриметрический	одно исследование	424,95
1045370	Определение массовой доли кальция	титриметрический	одно исследование	346,71
1045380	Определение массовой доли фосфора	фотометрический	одно исследование	372,70
1045390	Определение массовой доли масляной кислоты	титриметрический	одно исследование	445,61
1045400	Определение массовой доли молочной кислоты	титриметрический	одно исследование	445,61
1045410	Определение массовой доли сухого вещества	гравиметрический	одно исследование	162,25
1045420	Определение pH в сочных кормах	потенциометрический	одно исследование	175,59
1045430	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	гравиметрический	одно исследование	447,44



№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1045440	Перекисное число (корма, жиры животные, масла растительные)	титриметрический	одно исследование	489,12
1045450	Кислотное число (корма, жиры животные, масла растительные)	титриметрический	одно исследование	491,36
1045460	БЭВ, к.ед., обменная энергия (расчеты)	расчетный	один расчет	66,97
1045490	Определение крупности помола кормов	гравиметрический	одно исследование	341,41
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	3 781,88
1045502	Определение аминокислот (цистина, аспарагина, глутамина и триптофана) в кормах, комбикормах и сырье для их производства.	КЭФ	1 проба	3 182,26
1045503	Определение аминокислот (триптофана) в кормах, комбикормах и сырье для их производства	КЭФ	1 проба	2 516,46
1045504	Измерение массовой доли лизина, триптофана, метионина, суммы цистина и цистеина в комбикормах, премиксах и комбикормовом сырье методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	1 проба	5 373,27
1045520	Засоренность	гравиметрический	одно исследование	115,31
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	1 802,52
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	2 332,67
1045580	Микологические исследования кормов (выделение патогенных грибов и количественный учет микроскопических грибов)	бактериологический, микроскопический	одна проба	1 024,26
1045600	Определение общей токсичности кормов (биопроба на лабораторных животных)	биологический	одна проба	1 151,89
1045610	Определение антиокислителя в кормах животного происхождения	фотометрический	один элемент	801,65
1045630	Комплексное определение жирорастворимых витаминов А, Е и D3	ВЭЖХ	одно исследование	1 868,12
1045640	Массовая доля карбонатов кальция и магния	фотометрический	одно исследование	779,78
1045650	Массовая доля кальция	фотометрический	одно исследование	779,78
1045660	Массовая доля полуторных оксидов железа и алюминия	фотометрический	одно исследование	784,04
<b>1046000</b>	<b>Микотоксины:</b>			
1046010	Определение Афлатоксина В1 методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 754,57
1046020	Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 611,39
1046030	Определение Зеараленона (Ф-2) методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 754,57
1046040	Определение Зеараленона (Ф-2) методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 131,13
1046050	Определение Т-2 токсина методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 754,57
1046060	Определение Охратоксина А методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 633,62
1046070	Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 102,44
1046090	Определение афлатоксина М1 в молочных продуктах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 211,52
1046100	Определение Фумонизина методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 678,76
1046110	Определение Дезоксиниваленола (ДОН) методом ИФА	ИФА	одно исследование	2 236,80

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1046120	Определение Дезоксиниваленола (ДОН) методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 464,56
1046140	Определение Патулина методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 266,33
1046150	B1B2G1G2 групповое определение методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	1 732,34
1046160	Определение микотоксинов (Афлатоксин В1, Афлатоксин В2, Афлатоксин G1, Афлатоксин G2, Зеараленон, Охратоксин А, Т-2 токсин, Патулин, Дезоксиниваленол, Фумонизин В1, Фумонизин В2) с помощью ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 226,82
1046161	Афлатоксин В1; В2; G1; G2; сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2) (индивидуально)	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	4 533,19
<b>1047000</b>	<b>Гормоны:</b>			
1047001	Определение гормонов методом ИФА (диэтилстильбестрол)	ИФА	один гормон	1 786,17
<b>1048000</b>	<b>Антибиотики:</b>			
1048020	Определение антибиотиков методом ИФА:			
10480211	-в молочной продукции (хлорамфеникол: левомецитин)	ИФА	один антибиотик	1 394,24
10480212	-в молочной продукции (стрептомицин)	ИФА	один антибиотик	1 430,18
10480213	-в молочной продукции (пеницилин)	ИФА	один антибиотик	1 430,18
10480214	-в молочной продукции (тетрациклин)	ИФА	один антибиотик	1 430,18
10480215	-в молоке (тилозин)	ИФА	один антибиотик	1 417,76
10480216	-в молочной продукции (хинолоны)	ИФА	один антибиотик	1 430,18
10480221	-в мясной продукции (хинолоны: энрофлоксацин)	ИФА	один антибиотик	1 729,06
10480222	-в мясной продукции, яйцах (хлорамфеникол: левомецитин)	ИФА	один антибиотик	1 713,10
10480223	-в мясной продукции, яйцах (бацитрацин)	ИФА	один антибиотик	1 713,10
10480225	-в мясе, яйцах (тилозин)	ИФА	один антибиотик	1 632,87
10480227	-в мясной продукции, яйцах (тетрациклин)	ИФА	один антибиотик	1 632,87
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	6 651,65
<b>1048040</b>	<b>Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания лекарственных препаратов ВЭЖХ-МС/МС</b>			
1048041/1	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания сульфаниламидов (сульфамеразин, сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол, сульфапиримидин, сульфаниламид, сульфатиазол, сульфаклорпиридазин, сульфацинокалин, сульфазотоксипиридазин, сульфазуанидин, сульфаметоксипиридазин, сульфамоксол, сульфадиазин, триметоприм) помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	9 265,74
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	9 759,92
1048043	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, амоксициллин, ампициллин, оксациллин, диклоксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, нафциллин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8 351,05

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
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	7 862,62
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	8 325,90
1048061	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания антибиотиков (гентамицин, стрептомицин, амикацин, апрамицин, гиргоницин В, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромомицин, спектиномицин) с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	10 254,09
1048071	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания хинолонов (пипемидовая кислота, налидиксовая кислота, оксалиновая кислота, дифлоксацин, энрофлоксацин, офлоксацин, ципрофлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, флюмеквин, марбофлоксацин, данофлоксацин, сарафлоксацин) с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	12 230,78
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	8 832,82
1048091	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания линкозамидов (линкомицин, клиндамицин, пирлимидин) с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8 648,03
1048100	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания цинкбацитрацина с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	6 149,98
1048110	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	6 794,21
1048120	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания плевромутилинов с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8 146,33
1048130	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса методом ВЭЖХ-МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	6 565,33
1048140	Определение в продуктах пищевых и комбикормах содержание тиреостатиков методом ВЭЖХ-МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8 266,49
1048150	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ	одна проба	8 509,24
1048160	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания цефалоспоринов с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	одна проба	13 488,26
1048170	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 931,26
1048180	Определение содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	7 433,05
1048190	Определение остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	7 058,84
1048200	Определение остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	8 032,15
1048210	Определение остаточного содержания зоалена в продукции животноводства и кормах методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 494,76
1048220	Определение остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	8 245,61
1048230	Определение остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	7 561,55
1048240	Определение остаточного содержания пefлоксацина в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 988,47

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1048250	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	10 528,75
1048260	Определение остаточного содержания рифампицина и рифаксимина в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	8 406,76
1048261	Определение остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	3 950,15
1048262	Определение остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	4 197,65
1048263	Определение остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	7 261,92
1048264	Определение остаточного содержания тетрациклинов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	3 848,17
1048265	Определение остаточного содержания макролидов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 711,86
1048266	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	3 470,01
<b>1049000</b>	<b>Определение остаточного количества ветеринарных лекарственных средств методом ИФА:</b>			
1049010	17-бета-эстрадиол	ИФА	одно исследование	3 468,53
1049040	этинилэстрадиол	ИФА	одно исследование	3 604,07
1049060	кленбутерол	ИФА	одно исследование	2 424,85
1049070	тренболон	ИФА	одно исследование	3 580,47
1049080	рактопамин	ИФА	одно исследование	2 635,59
1049090	малахитовый зеленый	ИФА	одно исследование	2 704,51
<b>1050000</b>	<b>Антигельминтики и кокцидиостатики:</b>			
1050010	Определение остаточных количеств ивермектина в продукции животного происхождения методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	3 753,03
1050021	Определение полной группы антигельминтиков в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	14 124,32
1050022	Определение полной группы антигельминтиков в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	15 734,65
1050032	Определение содержания остаточных количеств полной группы кокцидиостатиков в продукции животноводства и кормах методом ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	11 789,38
<b>1052000</b>	<b>Химико-токсикологические:</b>			
1052001	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) в пищевых продуктах	газовая хроматография	одно исследование	1 017,06
1052002	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в рыбе и рыбной продукции	газовая хроматография	одна проба	3 569,43
1052010	Фосфид цинка	колориметрический	одно исследование	182,52
1052020	Ртутьорганические соединения	газовая хроматография	один пестицид	440,51
1052030	Хлорорганические пестициды	газовая хроматография	один пестицид	446,42
1052031	Хлоорганические пестициды - ДДТ и его метаболиты	газовая хроматография	одна проба	1 339,28
1052032	Хлоорганические пестициды - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	газовая хроматография	одна проба	1 339,28
1052040	Определение группы хлорорганических пестицидов	газовая хроматография	одна проба	2 564,25
1052050	Фосфорорганические пестициды	газовая хроматография	один пестицид	664,51
1052060	Определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	газовая хроматография	одно исследование	1 239,89
1052090	Определение нитратов	потенциометрический	одно исследование	279,72
1052100	Определение нитритов	фотометрический	одно исследование	321,50

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1052110	Активность уреазы	потенциометрический	одно исследование	148,00
1052200	Хлориды (пат.материал)	титриметрический	одно исследование	224,49
1052210	Хлориды (корма, пищевые продукты)	титриметрический	одно исследование	227,04
1052220	Мочевина	титриметрический	одно исследование	334,13
1052300	Амбарные вредители	визуальный	одно исследование	125,02
1052330	Синтетические пиретроиды	газовая хроматография	один пестицид	628,91
1052350	Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье	ИСП-МС	одна проба	8 017,22
1052370	Определение токсичных элементов, макро-, микроэлементы (кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, хром, цинк, железо, олово, кобальт)	атомно-абсорбционный	один элемент	557,03
1052380	Активность действующего вещества (дезсредства)	титриметрический	одно исследование	263,60
1052390	Определение гистамина Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом ВЭЖХ (HPLC).	ВЭЖХ	одно исследование	2 334,05
1052392	Выявление и количественное определение гистамина в рыбе и рыбных продуктах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	3 279,20
1052400	Определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	3 572,49
1052410	Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом ВЭЖХ (HPLC).	ВЭЖХ	одно исследование	3 017,69
1052411	Определение содержания кофеина с использованием ВЭЖХ (HPLC)	ВЭЖХ	одно исследование	1 526,72
1052419	Определение жирнокислотного состава в масле растительном	газовая хроматография	одно исследование	1 510,96
1052420	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире (жирно-кислотный состав молочного жира)	газовая хроматография	одно исследование	1 510,96
1052421	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в масле сливочном, расчет соотношений	газовая хроматография	одно исследование	1 783,43
1052430	Обнаружение растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов	газовая хроматография	одно исследование	7 963,03
1052431	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	ГХ-МС	одно исследование	6 245,25
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	2 471,46
1052470	Определение остаточных количеств хлорсульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и соломе льна методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 341,81
1052480	Определение массовой доли эруковой кислоты в растительных маслах методом газовой хроматографии	газовая хроматография	одно исследование	1 223,72
1052490	Консерванты (сорбиновая и бензойная кислота) методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	1 395,15
1052491	Консерванты (сорбиновая, бензойная, пропионовая кислоты) методом ВЭЖХ в молоке и молочной продукции	ВЭЖХ	одно исследование	1 567,37
1052492	Определение красителей (молоко и молочная продукция)	ВЭЖХ	одно исследование	1 093,99
1052500	Измерение массовой концентрации молока сухого в пробах продуктах питания методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 375,14
1052600	Определение массовой доли натамицина	ВЭЖХ	одно исследование	3 683,44
1052700	Измерение массовой доли микробной трансклутаминазы в пробах продуктов питания методом ИФА	ИФА	одно исследование	2 522,07
1052720	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	12 354,33
1052730	Определение ксенобиотиков в меде методом ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	9 265,74

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1052740	Определение пестицидов в мёде методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	12 354,33
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	9 106,55
1052752	в пробах фруктов (альфа-циперметрин, дельтаметрин, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фенвалерат, фенитроцион, фозалон)	ГХ-МС	одна проба	9 111,05
1052753	в пробах зерна (ДДТ, азоксистробин, линдан, альфа-циперметрин, гептахлор, дельтаметрин, диазинон, диметоат, диниконазол, дифеноконазол, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фенвалерат, фенитроцион, фозалон, хлорпирифос)	ГХ-МС	одна проба	9 308,56
1052754	в пробах почв (азоксистробин, альфа-циперметрин, бифентрин, гексахлорбензол, дельтаметрин, диазинон, гексахлорциклогексан, лямбда-цигалотрин, малатион, фенитроцион, фозалон, хлорпирифос)	ГХ-МС	одна проба	9 147,37
1052760	Измерение массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методом ВЭЖХ (за 1 пестицид)	ВЭЖХ	одно исследование	1 488,09
1052770	Измерение массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методом ГХ (за 1 пестицид)	ГХ	одно исследование	1 482,70
1052780	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах Зерна хлебных злаков методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	14 028,85
1052781	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Томаты) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	8 958,03
1052782	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах зелени (Петрушка) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	4 604,05
1052783	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Картофель) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	9 123,11
1052784	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Капуста кочанная) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	8 745,49
1052785	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Свекла сахарная) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	8 460,28
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	8 492,46
1052787	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах фруктов (Клубника) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	8 036,10
1052788	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Огурцы) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	8 640,90
1052789	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах зелени (Укроп) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	3 567,20
1052800	Определение глифосата и продуктов его метаболизма в кормах и кормовом сырье методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	8 111,99
1052801	Определение содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	8 168,84
1052802	Определение пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах с использованием метода ГХ/МС	ГХ-МС	одна проба	6 168,72
1052803	Определение содержания остаточных количеств пестицидов: Определение остаточных количеств пестицидов (за одно действующее вещество)	ГХ-МС	одна проба	1 721,38
1052804	Качественное определение действующего вещества пестицидов методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС (скрининг)	ВЭЖХ МС/МС, ГХ-МС	одна проба	5 857,09
<b>1053000</b>	<b>Микозы:</b>			
1053010	Актиномикоз, аспергиллез, кандидамикоз, дерматомикозы, микроспория, трихофития, фавус (парша) с определением чувствительности микроорганизмов (возбудители дерматомикозов) к антибактериальным препаратам.	бактериологический, микроскопический	одна проба	511,75
1053030	Пчелы: аспергиллез, аскосфероз и меланоз	бактериологический, микроскопический	одно заболевание	324,25

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1053040	Рыба: возбудитель бранхиомикоза	бактериологический, микроскопический	одна проба	297,22
1053050	Определение дрожжей в пищевых продуктах	бактериологический, микроскопический	одно исследование	346,75
1053060	Определение плесени в пищевых продуктах	бактериологический, микроскопический	одно исследование	346,75
1053070	Определение дрожжей и плесневых грибов	бактериологический, микроскопический	одна проба	693,48
<b>1054000</b>	<b>Исследование воды (питьевая, природная, очищенная сточная):</b>			
1054010	pH	потенциометрический	одно исследование	141,84
1054020	Кислород растворенный	титриметрический	одно исследование	440,10
1054030	Жесткость общая	титриметрический	одно исследование	717,24
1054040	Окисляемость перманганатная	титриметрический	одно исследование	405,54
1054050	Привкус	органолептический	одно исследование	66,61
1054060	БПК5	титриметрический	одно исследование	1 239,55
1054070	Аммоний -ион	потенциометрический	одно исследование	419,53
1054080	Сульфаты	фотометрический	одно исследование	834,61
1054090	Фосфаты	фотометрический	одно исследование	834,61
1054100	Нитриты	фотометрический	одно исследование	834,61
1054110	Нитраты	фотометрический	одно исследование	834,61
1054120	Фтор	фотометрический	одно исследование	834,61
1054130	Хлориды	фотометрический	одно исследование	834,61
1054140	Железо общее	фотометрический	одно исследование	834,61
1054150	Запах	органолептический	одно исследование	66,61
1054160	Цветность	визуальный,	одно исследование	461,33
1054170	Взвешенные вещества	гравиметрический	одно исследование	407,38
1054190	Сульфид	йодометрический	одно исследование	834,61
1054200	Проводимость	кондуктометрический	одно исследование	275,35
1054210	Нефтепродукты	спектрометрический	одно исследование	1 130,59
1054220	Определение анионных ПАВ	фотометрический	одно исследование	1 248,92
1054230	Токсичные элементы (алюминий, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ртуть, свинец, хром, цинк)	атомно-абсорбционный	один элемент	1 165,49
1054240	Хлор остаточный свободный	титриметрический	одно исследование	204,11
1054250	Формальдегид	фотометрический	одно исследование	720,07
1054260	Сухой остаток	гравиметрический	одно исследование	673,53
1054270	Гидрокарбонаты	титриметрический	одно исследование	490,41
1054280	Содержание катионов кальция	потенциометрический	один элемент	405,34
1054290	Содержание катионов калия	расчетный	один элемент	405,34
1054300	Содержание катионов магния	титриметрический	один элемент	405,34
1054310	Содержание катионов натрия	расчетный	один элемент	405,34

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1054320	ХПК	титриметрический	одно исследование	834,61
1054330	Мутность	фотометрический	одно исследование	461,33
1054340	Щелочность	титриметрический	одно исследование	496,46
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	7 454,72
<b>1058000</b>	<b>Гигиенические требования к качеству промышленных, хозяйственно-бытовых сточных вод:</b>			
1058020	Бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 782,56
1058030	Хлорорганические пестициды	газовая хроматография	один пестицид	459,72
<b>1059000</b>	<b>Загрязнения подземных вод в зоне влияния хозяйственных объектов при инженерно-строительных изысканиях:</b>			
1059010	Бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 782,56
<b>1059200</b>	<b>Физико-химические исследования дистиллированной воды:</b>			
1059310	Определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих КМпО4	визуальный	одно исследование	395,85
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	7 454,72
	<b>Исследование почвы:</b>			
<b>1060000</b>	<b>Почвенные исследования при инженерно-строительных изысканиях:</b>			
1060010	Токсичные элементы (железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк, ртуть) при комплексном проведении	атомно-абсорбционный	один элемент	605,35
1060011	Токсичные элементы (железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк, ртуть) за 1 металл		один элемент	924,21
1060020	Нефтепродукты	ИК спектрометрический	одно исследование	2 523,91
1060030	Бенз(а)пирен	ВЭЖХ	одно исследование	2 926,45
1060040	Почвы. Актуальная кислотность или pH водной вытяжки	потенциометрический	одна проба	425,25
<b>1061000</b>	<b>На загрязнение:</b>			
1061010	Отбор проб почвы		одна проба	306,70
1061020	Общая пробоподготовка почвы		одна проба	1 013,88
1061090	Фенолы	спектрофотометрический	одно исследование	811,91
1061140	Почвы. Определение содержания полихлорированных бифенилов.	газовая хроматография	одна проба	1 271,59
1061170	Подвижная форма тяжелых металлов ААС	атомно-абсорбционный	один элемент	1 133,59
1061180	кадмий, свинец, медь, цинк (валовые формы) (за 1 элемент)	атомно-абсорбционный	один элемент	1 279,92
1061181	ртуть (валовая форма)	атомно-абсорбционный	один элемент	1 279,92
1061182	мышьяк (валовая форма)	атомно-абсорбционный	один элемент	1 279,92
1061190	2,4 -Д кислота	газовая хроматография	одно исследование	1 041,44
<b>1062000</b>	<b>Макрохимические удобрения:</b>			
1062020	Азот нитратный	фотометрический	одна проба	505,53
1062030	Азот обменного аммония	фотометрический	одна проба	1 043,39
1062040	Массовая доля общего азота	титриметрический	одна проба	873,59
<b>1062500</b>	<b>Органические удобрения:</b>			
1062510	Массовая доля общего азота	титриметрический	одна проба	869,93
1062520	Определение влаги и сухого остатка в органических удобрениях	термогравиметрический	одна проба	415,26
1062530	Определение общего фосфора ГОСТ 26717-85	фотометрический	одно исследование	1 239,96



№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1062540	Определение общего калия ГОСТ 26718-85	атомно-абсорбционный	одно исследование	1 505,78
1062550	Комплексное определение содержания тяжелых металлов (медь, цинк, свинец, никель, хром, кадмий) ГОСТ Р 53218-2008	атомно-абсорбционный	одна проба	4 060,98
<b>1063000</b>	<b>Комплексная агрохимическая оценка почв:</b>			
1063010	pH водной вытяжки	потенциометрический	одна проба	425,25
1063020	Определение pH солевой вытяжки	потенциометрический	одна проба	648,42
1063040	Азот обменного аммония	фотометрический	одна проба	1 043,39
1063050	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия (по методу Мачигина, 2 показателя)	фотометрический, атомно-абсорбционный	одна проба	2 230,51
1063051	подвижный фосфор	фотометрический, атомно-абсорбционный	одна проба	1 115,25
1063060	Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой	атомно-абсорбционный	одна проба	1 097,52
1063070	Определение органического вещества	фотометрический	одна проба	1 989,63
1063080	Гидролитическая кислотность	ионометрический	одна проба	565,33
1063090	нитраты/азот нитратов	фотометрический	одна проба	1 055,26
1063100	гранулометрический (механический) состав	ареометрический	одно исследование	1 127,72
1063110	Подвижная сера	СФ	одна проба	364,69
1063120	ЕКО - емкость катионного обмена	комплексонометрический	одно исследование	1 222,81
1063130	Щелочно-гидролизующий азот	титриметрический	одно исследование	321,36
1063150	Определение влажности, максимальной гигроскопической влажности	термогравиметрический	одна проба	281,85
<b>1064000</b>	<b>Микроэлементы:</b>			
1064070	Определение нитратов в почве	ионометрический	одна проба	548,13
1064080	Сумма поглощенных оснований	ионометрический	одна проба	259,59
1064100	Удельная электрическая проводимость, pH и плотного остатка водной вытяжки	потенциометрический	одна проба	672,67
1064110	Ионы карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	ионометрический	одна проба	416,54
1064120	Исследование почвы. Ионы хлорида в водной вытяжке	ионометрический	одна проба	761,78
1064130	Исследование почвы. Ионы сульфата в водной вытяжке	ионометрический	одна проба	994,71
1064140	Натрий и калий в водной вытяжке	атомно-абсорбционный	одна проба	1 144,27
1064150	Кальций и магний в водной вытяжке	титриметрический	одна проба	1 306,44
1064155	Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО		одна проба	1 360,50
1064160	Обменный натрий	атомно-абсорбционный	одна проба	1 373,66
<b>1065000</b>	<b>Расчет размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды</b>	расчетный	единица	318,22
1065100	Подготовка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения, проекта (рекомендаций) коренного или поверхностного улучшения, восстановления земель сельскохозяйственного назначения	расчетный	1 час	2 957,83
1065110	Агрохимическое обследование хозяйства с составлением паспорта	расчетный	1 час	2 696,78
1065510	Комплекс «Основные агрохимические показатели»: органическое вещество, обменный калий, подвижный фосфор, азот нитратный, pH водной вытяжки, pH солевой вытяжки		одна проба	5 088,62
1065520	Комплекс «Макроэлементы»: магний, кальций, калий, фосфор, натрий, азот		одна проба	5 785,41
1065530	Комплекс «Почвенные исследования при инженерно-строительных изысканиях»: pH солевого; тяжелых металлов: (свинца, кадмия, цинка, меди, никеля, мышьяка, ртути), 3,4-бензпирена, нефтепродукты		одна проба	9 222,97
1065540	Комплекс «Минеральные азотные удобрения комплексное исследование»: масс.д. нитратного азота, масс.д. аммонийного азота, масс.доля общего азота		одна проба	1 981,67
<b>1067000</b>	<b>8. Радиологические исследования</b>			
1067020	Пешеходная гамма-съемка в поисковом режиме земельного участка	дозиметрический	1 га	2 863,79
1067030	Пешеходная гамма-съемка существующих зданий в поисковом режиме	дозиметрический	1 кв.м	34,51
1067040	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма-излучения (МЭД) (точка, замер)	дозиметрический	одно исследование	278,27

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1067050	Определение удельной активности стронция-90 на бета – анализаторе	спектрометрический	одно исследование	728,88
1067060	Определение удельной активности цезия-137 экспресс методом спектрометрически, на гамма-анализаторе:			
1067061	в пищевой продукции	спектрометрический	одно исследование	640,52
1067062	в зерне фуражном, кормах	спектрометрический	одно исследование	640,52
1067063	в непищевой продукции	спектрометрический	одно исследование	640,52
1067080	Определение удельной активности цезия-137 в пробах строительных материалов, минеральном сырье и почве	спектрометрический	одно исследование	813,94
1067090	Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов (ЕРН)	спектрометрический	одно исследование	890,53
1067100	Измерение средней объемной активности радона-222 в воздухе помещений	радиометрический	одно исследование	953,39
1067120	Измерение средней плотности потока радона-222 с поверхности земли и строительных конструкций (1 точка)	радиометрический	одно исследование	808,51
1067130	Проведение измерений уровня электромагнитного поля	физические	одно исследование	438,12
1067140	Проведение измерений уровня шума	физические	одно исследование	439,64
1067150	Проведение измерений плотности потока энергии от объекта ПРТО (точка, замер)	физические	одно исследование	305,98
1067160	Проведение измерений напряженности электрического поля (точка, замер)	физические	одно исследование	305,98
1067170	Проведение измерений коэффициента пульсации освещенности	физические	одно исследование	146,61
1067180	Проведение измерений искусственной освещенности	физические	одно исследование	146,61
1067190	Проведение измерений естественной освещенности (КЕО)	физические	одно исследование	146,61
1067200	Проведение измерений микроклимата в зданиях жилых и общественных (относительная влажность)	физические	одно исследование	146,73
1067210	Проведение измерений микроклимата производственных помещений (температура воздуха, относительная влажность)	физические	одно исследование	219,14
<b>1068000</b>	<b>9. Отбор и доставка проб сырья и продукции</b>			
1068010	Смывы с оборудования	-	одна проба	31,59
1068020	Отбор проб патматериала	-	одна проба	175,45
1068030	Отбор проб и (или) образцов продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды, биоматериала	-	одна проба	436,79
1068040	Отбор проб с выездом специалиста:			
1068041	сточных вод	-	одна проба	736,75
1068042	прудовых вод	-	одна проба	736,75
1068043	грунтовых вод	-	одна проба	736,75
1068044	Стоимость транспортного обеспечения услуги	-	1 км	16,39
1068060	Выезд 1 специалиста на автотранспорте учреждения для отбора проб		1 чел. час	552,34
1068090	Выезд 1 специалиста на автотранспорте заказчика для отбора проб	-	1 чел. час	376,02
1068120	Доставка проб автотранспортом учреждения	-	1 час	413,02
<b>1069000</b>	<b>10. Патоморфологические исследования:</b>			
1069010	Вскрытие и утилизация трупа кошки	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	783,01
1069020	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 10 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	870,88
1069021	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 20 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	960,08
1069022	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 30 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 284,16
1069023	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 40 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 414,92
1069024	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 50 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 604,43
1069025	Вскрытие и утилизация трупа собаки свыше 50 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 765,60

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1069030	Вскрытие и утилизация трупа КРС, лошади	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	2 093,15
1069040	Вскрытие и утилизация трупа МРС, свиньи	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 536,59
1069050	Вскрытие и утилизация трупа кролика, нутрии, пушного зверя, декоративных животных, мелкого животного	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	909,45
1069060	Вскрытие и утилизация птицы:	патологоанатомическое вскрытие		
1069061	Вскрытие и утилизация птицы: цыпленка (от 1 дня до 1 недели)	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	43,98
1069062	Вскрытие и утилизация птицы: птица (вес до 1 кг)	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	80,58
1069063	Вскрытие и утилизация птицы: взрослая птица (вес свыше 1 кг)	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	94,14
1069064	Вскрытие и утилизация птицы: декоративная птица	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	156,34
1069070	Вскрытие и утилизация трупа животного на бешенство	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 442,48
1069080	Взятие одной пробы крови птицы для лабораторных исследований	-	1 проба	11,81
1069090	Взятие одной пробы крови животных для лабораторных исследований	-	1 проба	63,59
1069100	Взятие смыва с животных для лабораторных исследований	-	1 проба	30,04
1069110	Взятие соскобов с пораженных участков кожи	-	1 проба	167,83
1069120	Кремация	-	1 голова	1 545,09
1069130	Утилизация биоматериала, патологического материала	-	1 кг	44,09
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	1 023,55
1069150	Гистологическое исследование на лейкоз, дифференциация опухолей и др. заболеваний	гистологический метод	одно исследование	1 512,16
1069160	Гистологическое исследование на туберкулез животных	гистологический метод	1 проба	1 621,66
1069180	Составление протокола вскрытия на прионные инфекции (скрепи)	-	1 протокол	264,81
1069190	Судебно-ветеринарное вскрытие	-	1 проба	1 786,09
1069200	Качественное выявление антигена (свиной крови и жира, свинины, яйцо-птица, яйца, сала, ракообразных, рыба, свинины, фундука, арахиса, миндаля, глютен, соя, горчицы, чеснока) в пищевых продуктах и смывах (иммунохроматографическим методом) 1 тест	иммунохроматографический метод	одно исследование	1 433,22
<b>1076000</b>	<b>12. Приготовление растворов химреактивов:</b>			
1076020	Приготовление 0,2% раствора бензидина		100 мл	52,91
1076050	Приготовление 5% р-ра сернокислой меди		100 мл	25,57
1076060	Приготовление 0,1N натрия гидроксида		1 литр	109,36
1076070	Приготовление 1% р-ра фенолфталеина		100 мл	51,48
1076090	Приготовление р-ра нейтрального формалина		100 мл	25,41
1076160	Приготовление 1% р-ра перекиси водорода		100 мл	39,22
1076170	Приготовление 5% р-ра щавелевой кислоты		100 мл	31,03
1076180	Приготовление 4% р-ра щелочи		100 мл	30,51
1076210	Приготовление р-ра калия йодистого насыщенного		100 мл	1 184,69
1076220	Приготовление 1% Дефинил Амина		100 мл	30,15
<b>1077000</b>	<b>13. Приготовление растворов, красок, питательных сред:</b>			
1077030	Приготовление раствора Люголя		100 мл	31,11
1077040	Приготовление фуксина Циля		100 мл	160,28
1077120	Приготовление мастики для клеймения мяса		1 литр	487,22
1077190	Приготовление физиологического раствора		1 литр	128,43
1077210	Приготовление дистиллированной воды		1 литр	45,33
<b>1078000</b>	<b>14. Стоимость услуг по подтверждению соответствия продукции</b>			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1079001	Стоимость испытаний сельхозпродукции в соответствии с требованиями Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 874 (ред. от 20.11.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза " О безопасности зерна" (вместе с "ТР ТС 021/2011» Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна") для сельхозпроизводителей			
1079041	Комплексное проведение исследований свеклы сахарной на соответствие ТР ТС для регистрации декларации о соответствии ТР ТС		ед	10 229,23
1079051	Комплексное проведение исследований овощных, бахчевых культур на соответствие ТР ТС		ед	11 184,97
1079061	Комплексное проведение исследований плодовых, ягодных культур на соответствие ТР ТС		ед	11 184,97
1079071	Комплексное проведение исследований кормов (силос, солома, сено, сенаж) по показателям безопасности		ед	13 355,96
1079081	Оказание консультационных услуг по регистрации декларации о соответствии		ед	2 288,11
	<b>15. Дополнительные услуги</b>			
<b>1080000</b>	<b>Консультационные услуги:</b>			
1080010	Консультации, оказываемые специалистами лаборатории по вопросам диагностирования, профилактики, технологии содержания животных, птиц, рыб, пчел (15-30мин)	-	1 консультация	121,68
1080024	Информационно-консультационные услуги	-	1 час	365,02
1080025	Оказание консультационных услуг по методам и правилам проведения лабораторных исследований	-	чел/час	365,02
<b>1080100</b>	<b>Ветеринарно-санитарное обследование:*</b>			
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:			
1080310	до 1000 кг	визуальный, документарный	тонна	21,65
1080311	от 1001 кг до 2000 т	визуальный, документарный	тонна	20,05
1080312	свыше 2001 т	визуальный, документарный	тонна	18,57
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	407,77
<b>1081000</b>	<b>Оформление документации:</b>			
1081010	Оформление Акта	-	1 бланк	13,40
1081030	Оформление и выдача Протокола испытаний	-	1 шт	127,13
1081050	Заверение копий протокола: 1-10 копий			73,29
1081051	Заверение копий протокола: свыше 10 копий (за каждую)			5,23
1081060	Подготовка экспертного заключения		1 час	1 102,59
<b>1082000</b>	<b>Лабораторные животные:</b>			
1082010	Лабораторная морская свинка	-	1 голова	549,15
1082020	Лабораторная морская свинка (выбраковка)	-	1 голова	125,61
1082030	Лабораторная белая мышь	-	1 голова	109,83
1082040	Лабораторная белая мышь (выбраковка)	-	1 голова	44,44
1082050	Кролик	-	1 голова	219,66
<b>1085000</b>	<b>16. Определение показателей качества зерна и продуктов его переработки</b>			
1085040	Определение зараженности вредителями хлебных запасов			
1085041	зерна в явной форме	просеивание (визуальный)	одно исследование	85,32

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1085042	зерна методом раскалывания	просеивание + механический	одно исследование	124,85
1085043	зерна методом окрашивания «пробочек»	просеивание + химический	одно исследование	90,80
1085044	муки	просеивание (визуальный)	одно исследование	246,21
1085045	крупы	просеивание (визуальный)	одно исследование	114,43
1085046	масличных культур	просеивание (визуальный)	одно исследование	100,56
1085047	комбикорма	разбор (визуальный)	одно исследование	131,77
1085048	определение зараженности, загрязненности в явной форме зерна	просеивание (визуальный)	одно исследование	314,00
1085050	Определение металломагнитной примеси:			
1085051	зерна	весовой	одно исследование	90,80
1085052	муки, крупы	весовой	одно исследование	90,80
1085053	комбикорма	весовой	одно исследование	275,30
1085060	Определение природы	весовой	одно исследование	100,61
1085070	Выделение навесок для анализов:			
1085071	зерна	весовой	одно исследование	36,32
1085072	муки	весовой	одно исследование	36,32
1085073	крупы, комбикорма	весовой	одно исследование	54,47
1085080	Определение влажности:			
1085081	с предварительным подсушиванием	воздушнотепловой	одно исследование	430,02
1085082	без предварительного подсушивания	воздушнотепловой	одно исследование	364,12
1085083	кукурузы в початках	воздушнотепловой	одно исследование	726,42
1085084	в зерне (по ISO)	воздушнотепловой	одно исследование	854,57
1085085	в муке (по ISO)	воздушнотепловой	одно исследование	694,53
1085086	в муке (по ICC)	воздушнотепловой	одно исследование	425,69
1085087	в кукурузе (по ISO)	воздушнотепловой	одно исследование	1 494,67
1085088	масличных культур (по ISO)	воздушнотепловой	одно исследование	542,48
1085089	в шротах, жмыхах (по ISO)	воздушнотепловой	одно исследование	1 280,22
1085090	Определение органолептических показателей:			
1085091	цвет зерна	визуальный	одно исследование	36,32
1085092	цвет муки	визуальный	одно исследование	36,32
1085093	цвет крупы, комбикорма	визуальный	одно исследование	36,32
1085102	степень обесцвеченности зерна: контрольным методом	органолептический	одно исследование	696,99
1085110	запах в целом зерне	органолептический	одно исследование	18,14
1085111	запах в целом зерне с прогревом	органолептический	одно исследование	204,58
1085112	запах в целом зерне с пропариванием	органолептический	одно исследование	72,65
1085113	запах в размолотом зерне	органолептический	одно исследование	63,56

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1085114	запах в размолотом зерне с пропариванием	органолептический	одно исследование	239,29
1085115	запах муки, крупы с прогревом пробы	органолептический	одно исследование	58,93
1085116	запах муки, крупы без прогрева пробы	органолептический	одно исследование	36,32
1085117	запах комбикорма	органолептический	одно исследование	69,36
1085120	вкус муки, крупы	органолептический	одно исследование	36,32
1085130	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	просеивание,весовой	одно исследование	507,38
1085140	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен	просеивание,весовой	одно исследование	187,27
1085150	Определение доброкачественного ядра	визуальный,весовой	одно исследование	100,56
1085160	Определение вредной примеси	визуальный,весовой	одно исследование	72,65
1085170	Определение особо учитываемой примеси	визуальный,весовой	одно исследование	181,62
1085180	Определение трудноотделимой примеси	визуальный,весовой	одно исследование	90,80
1085190	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	визуальный,весовой	одно исследование	280,92
1085200	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	визуальный,весовой	одно исследование	218,45
1085205	Наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией	визуальный,весовой	одно исследование	249,44
1085210	Определение содержания пожелтевших зерен риса	визуальный,весовой	одно исследование	145,30
1085220	Определение содержания глютинозных зерен риса	визуальный,весовой	одно исследование	108,97
1085230	Определение содержания красных зерен риса	визуальный,весовой	одно исследование	108,97
1085240	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	визуальный,весовой	одно исследование	905,08
1085250	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей	визуальный,весовой	одно исследование	291,26
1085270	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):			
1085271	без окрашивания	визуальный,весовой	одно исследование	131,77
1085300	Определение массы 1000 зерен	визуальный,весовой	одно исследование	187,27
1085310	Определение стекловидности:			
1085311	по результатам осмотра среза зерна	визуальный,механический	одно исследование	187,28
1085312	на диафаноскопе	визуальный	одно исследование	72,79
1085320	Определение типового состава	визуальный	одно исследование	124,85
1085330	Определение пленчатости	визуальный,весовой	одно исследование	166,43
1085340	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	визуальный,весовой	одно исследование	499,36
1085360	Определение количества и качества клейковины:			
1085361	в зерне	ручной метод отмывки	одно исследование	568,29
1085362	в муке	ручной метод отмывки	одно исследование	379,00
1085363	Определение клейковины по ISO (на приборе "Глютоматик")	механический	одно исследование	441,69
1085370	Определение числа падения:			
1085371	в зерне	весовой	одно исследование	558,34
1085372	в муке	весовой	одно исследование	534,06

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1085380	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	визуальный	одно исследование	201,13
1085390	Определение зольности:			
1085391	в зерне	гравиметрический	одно исследование	564,25
1085392	в муке	гравиметрический	одно исследование	539,38
1085393	в крупе	гравиметрический	одно исследование	472,33
1085400	Определение белизны	отражательной способности	одно исследование	131,77
1085410	Определение крупности:			
1085411	помола и номера крупы	просеивание	одно исследование	117,88
1085412	зерна	просеивание	одно исследование	138,69
1085413	помола муки	просеивание	одно исследование	131,77
1085420	Определение содержания мелких зерен	просеивание	одно исследование	62,45
1085430	Определение развариваемости крупы, хлопьев	тепловой	одно исследование	166,43
1085440	Определение кислотности:			
1085441	зерна (по болтушке)	титрометрический	одно исследование	217,91
1085442	крупы	титрометрический	одно исследование	127,13
1085443	муки, хлебобулочных и макаронных изделий	титрометрический	одно исследование	149,11
1085460	Определение выхода зерна из початков (в кукурузе)	расчетный	одно исследование	381,40
1085470	Определение кислотного числа масла:			
1085471	экстрагированием, настаиванием	титрометрический	одно исследование	724,77
1085472	Определение кислотного числа масла с извлечением масла прессованием	титрометрический	одно исследование	176,02
1085490	Определение содержания нитросоединений:			
1085491	нитратов	потенциометрический	одно исследование	279,72
1085492	нитритов	потенциометрический	одно исследование	321,50
1085500	Определение белка по Къельдалю	титрометрический	одно исследование	424,95
1085501	Определение белка на инфракрасных анализаторах	ИК-спектрометрия	одно исследование	370,15
1085510	Определение массовой доли сырого протеина	титрометрический	одно исследование	424,95
1085520	Определение жира	гравиметрический	одно исследование	450,41
1085530	Определение клетчатки	гравиметрический	одно исследование	412,43
1085540	Определение клетчатки по ISO	метод промежуточной фильтрации	одно исследование	831,48
1085550	Определение физических свойств теста с применением альвеографа	графический	одно исследование	1 133,01
1085560	Определение эруквой кислоты на инфракрасных анализаторах	ИК-спектрометрия	одно исследование	329,19
1085570	Определение масличности экспресс-метод на приборе ЯМР- анализатор	метод импульсного ЯМР	одно исследование	398,63
1085580	Массовая доля крахмала	поляриметрический	одно исследование	1 280,22
1085590	Массовая доля глюкозинолатов в шроте на инфракрасных анализаторах	ИК-спектрометрия	одно исследование	328,83
1085800	Изучение представленных документов		услуга	315,15
1085810	Определение объема выборки (муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур)		услуга	189,10

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1085820	Отбор проб: муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур			
1085821	с автомобилей без прицепа		одна проба	252,28
1085822	с автомобилей с прицепом	ручной	одна проба	473,73
1085823	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т)	ручной	одна проба	609,16
1085824	хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 200 т)	ручной	одна проба	498,45
1085825	при погрузке и выгрузке вагона	ручной	одна проба	553,43
1085826	при погрузке контейнеров	ручной	одна проба	553,78
1085827	из зашитых мешков (10 мешков)	ручной	одна проба	96,15
1085828	из струи перемещаемого продукта	ручной	одна проба	498,09
1085829	комбикорма из автомашин без прицепа	ручной	одна проба	252,28
1085830	комбикорма из автомашин с прицепом	ручной	одна проба	473,73
1085831	от продукции, упакованной в коробки и ящики	ручной	одна проба	66,96
1085840	Составление объединенной пробы:			
1085841	зерна	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	33,22
1085842	муки, крупы	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	55,38
1085843	комбикорма	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	33,22
1085850	Выделение средних проб из объединенной:			
1085851	зерна	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	65,25
1085852	муки, крупы	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	73,24
1085853	комбикорма	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	73,24
1085860	Оформление одного отчетного документа		шт.	268,58
1085870	Оформление одного отчетного документа (международного образца)		шт.	909,45
1085880	Оказание консультационных услуг по внесению данных в информационные системы		услуга	2 288,11

**Примечания:**

1. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию (за исключением определения показателей безопасности - в течение 5-и рабочих дней). За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
  2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).
- \* В соответствии с п. 12 ст. 4.5 Закона 4979-1 от 14.05.1993 "О ветеринарии" оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется на безвозмездной основе.