

УТВЕРЖДЕН приказом
директора ФГБУ "Северо-Кавказская МВЛ"
от 22.12.2021 № 345/1/01-06
от 17.01.2022 № 24/01-06
от 01.02.2022 № 32/1/01-06
от 09.02.2022 № 35/1/01-06
от 16.03.2022 № 79/01-06
от 30.03.2022 № 91/01-06
от 11.05.2022 № 127/01-06
от 12.05.2022 № 128/01-06
от 27.05.2022 № 144/01-06
от 06.06.2022 № 153/01-06
от 11.07.2022 № 183/1/01-06
от 05.08.2022 № 213/01-06
от 23.08.2022 № 231/01-06
от 29.08.2022 № 237/01-06
от 07.10.2022 № 282/01-06
от 24.10.2022 № 297/01-06
от 03.11.2022 № 309/01-06
от 22.11.2022 № 331/01-06
от 02.12.2022 № 343/1/01-06
от 05.12.2022 № 346/01-06
от 09.12.2022 № 352/01-06
от 14.12.2022 № 357/01-06

ПРЕЙСКУРАНТ на 2022 год

на услуги, оказываемые ФГБУ "Северо-Кавказская МВЛ"

Часть I. ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ, оказываемые Испытательным центром

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС на 2022 год	Стоимость с НДС, руб.
1. Бактериологические исследования					
1001000	Бактериальные болезни животных и птиц:				
1001001	Злокачественный отек	бактериологический	одна проба	691,78	830,14
1001002	Ботулизм	бактериологический	одна проба	920,14	1104,17
1001003	Некробактериоз	бактериологический	одна проба	525,24	630,29
1001004	ЭМКАР	бактериологический	одна проба	678,06	813,67
1001005	Столбняк	бактериологический	одна проба	682,47	818,96
1001006	Сальмонеллез (классический метод)	бактериологический	одна проба	854,51	1025,41
1001010	Колибактериоз	бактериологический	одна проба	751,81	902,17
1001011	Анаэробная энтеротоксемия	бактериологический	одна проба	1082,65	1299,18
1001013	Туберкулез	бактериологический	одна проба	5004,49	6005,39
1001014	Сибирская язва	бактериологический	одна проба	1687,18	2024,62
1001016	Кампилобактериоз	бактериологический	одна проба	580,32	696,38
1001017	Псевдомоноз	бактериологический	одна проба	532,13	638,56
1001018	Стафилококкоз	бактериологический	одна проба	584,65	701,58
1001019	Стрептококкоз	бактериологический	одна проба	606,85	728,22
1001020	Бруцеллез	бактериологический	одна проба	1706,63	2047,96
1001021	Паратуберкулез	микроскопический	одна проба	253,69	304,43
1001023	Рожа свиней	бактериологический	одна проба	520,85	625,02
1001024	Пастереллез	бактериологический	одна проба	583,17	699,8
1001025	Листерииоз	бактериологический	одна проба	730,17	876,2
1001027	Комплексное исследование на анаэробные заболевания (инфекц.энтеротоксемия, ботулизм, бродяток, анаэробная дизентерия ягнят, столбняк)	бактериологический	одна проба	1903,43	2284,12

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	1101,56	1321,87
1001030	Комплексное исследование заболеваний животных (стрептококкоз, стафилококкоз, пастереллез, колибактериоз, сальмонеллез, псевдомоноз, кишечная инфекция вызываемая патогенным протеем, клебсиеллами, иерсиниями, морганеллами) с определением чувствительности выделенного возбудителя к антибактериальным препаратам	бактериологический	одна проба	1443,94	1732,73
1001032	Аборт плоды от КРС, МРС (сальмонеллез, листериоз, бруцеллез, кампилобактериоз)	бактериологический	одна проба	1512,80	1815,36
1001035	Определение чувствительности выделенной микрофлоры к антибактериальным препаратам	бактериологический	одна проба	118,95	142,74
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	903,88	1084,66
1001042	Брадзот	бактериологический	одна проба	549,34	659,21
1001043	Возбудитель иерсиниоза животных	бактериологический	одна проба	701,95	842,34
1001044	Контагиозный метрит лошадей	бактериологический	одна проба	891,41	1069,69
1002000	Бактериальные болезни пчел:				
1002010	Диагностика американского гнильца пчел	бактериологический	одна проба	292,84	351,41
1002020	Диагностика европейского гнильца пчел	бактериологический	одна проба	409,47	491,36
1002050	Комплексное исследование пчел на бактериальные болезни (сальмонеллез, гафниоз, септицемия, цитробактериоз)	бактериологический	одна проба	727,34	872,81
1003000	Бактериальные болезни рыб:				
1003010	Аэромоназ	бактериологический	одна проба	647,06	776,47
1003020	Комплексное исследование рыбы на бактериальные болезни	бактериологический	одна проба	980,42	1176,5
1004000	Санитарно-зоогигиенические исследования:				
1004010	Бакисследование молока коров на мастит (бактерии группы кишечной палочки, псевдомонас-аэругиноза, стафилококк, стрептококк, нокардия) с определением чувствительности выделенного возбудителя к антибактериальным препаратам	бактериологический	одна проба	461,84	554,21
1004013	Определение общего микробного числа в воде (ОМЧ)	бактериологический	одно исследование	275,83	331,00
1004014	Определение общих колиформных бактерий в воде (ОКБ)	бактериологический	одно исследование	277,43	332,92
1004015	Определение термотолерантных колиформных бактерий в воде (ТКБ)	бактериологический	одно исследование	277,43	332,92
1004016	Определение колифагов в воде	бактериологический	одно исследование	390,01	468,01
1004017	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в питьевой воде	бактериологический	одно исследование	374,04	448,85

1004018	Определение сальмонелл в сточных водах	бактериологический	одно исследование	355,30	426,36
1004020	Бактериологическое исследование воды:				
1004021	• централизованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ, споры сульфитредуцирующих клостридий)	бактериологический	одна проба	640,44	768,53
1004022	• нецентрализованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ)	бактериологический	одна проба	580,19	696,23
1004022/1	• нецентрализованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ, колифаги)	бактериологический	одна проба	769,75	923,7
1004023	• рыбохозяйственных водоемов (ОМЧ, коли-индекс, аэромонады, псевдомонады)	бактериологический	одна проба	762,95	915,54
1004024	• сточные воды (ОКБ, ТКБ, сальмонелла)	бактериологический	одна проба	653,85	784,62
1004030	Комплексное бактериологическое исследование корма растительного происхождения	бактериологический	одна проба	789,59	947,51
1004031	Бактериологическое исследование растительного корма на иерсиниоз	бактериологический	одна проба	591,75	710,10
1004040	Комплексное бактериологическое исследование корма животного происхождения	бактериологический	одна проба	895,53	1074,64
1004041	Комплексное бактериологическое исследование кормов для непродуктивных животных (общее микробное число, сальмонеллы, токсинообразующие анаэробы, энтеробактерии)	бактериологический	одна проба	906,94	1088,33
1004050	Бакисследование кормов на показатели:				
1004051	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	бактериологический	одно исследование	467,88	561,46
1004052	токсинообразующие анаэробы, ботулотоксин	бактериологический	одно исследование	384,77	461,72
1004053	энтеропатогенный протей	бактериологический	одно исследование	277,04	332,45
1004054	энтеропатогенные типы кишечной палочки	бактериологический	одно исследование	324,15	388,98
1004055	энтерококки	бактериологический	одно исследование	304,08	364,9
1004057	общая бакобсемененность	бактериологический	одно исследование	261,64	313,97
1004058	пастереллы	бактериологический	одно исследование	277,04	332,45
1004070	Сперма животных (ОМЧ, коли - титр, патогенные микроорганизмы)	бактериологический	одна проба	296,62	355,94
1004100	Исследование на трихомоноз	бактериологический	одна проба	142,12	170,54
1004110	Смывы с инкубационного яйца на ОМЧ, сальмонеллез, кишечная палочка	бактериологический	одна проба	198,79	238,55
1004130	Испытания на ростовые качества питательной среды (качественный контроль)	бактериологический	одна проба	1071,65	1285,98
1004140	Испытания на ростовые качества питательной среды (количественный контроль)	бактериологический	одна проба	1792,82	2151,38
1004160	Воздух: обсемененность	бактериологический	одно исследование	283,13	339,76
1004186	Определение зараженности плесневыми грибами смывов со стен холодильных камер	бактериологический	одна проба	306,70	368,04
1004187	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер	бактериологический	одна проба	289,05	346,86
1004200	Исследование на качество дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, в том числе:	бактериологический	один объект (10 проб)	570,93	685,12
1004201	* Исследование смывов на БГКП	бактериологический	один объект (10 проб)	222,03	266,44

1004202	* Исследование смывов на стафилококк	бактериологический	один объект (10 проб)	210,50	252,60
1004203	* Исследование смывов на спорообразующие аэробы рода Bacillus	бактериологический	один объект (10 проб)	227,71	273,25
1004210	Исследование на качество дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору (с транспортной средой), <i>в том числе:</i>	бактериологический	один объект (10 проб)	772,24	926,69
1004211	* Исследование смывов на БГКП	бактериологический	один объект (10 проб)	419,15	502,98
1004212	* Исследование смывов на стафилококк	бактериологический	один объект (10 проб)	407,62	489,14
1004213	* Исследование смывов на спорообразующие аэробы рода Bacillus	бактериологический	один объект (10 проб)	424,83	509,80
1004220	Исследование смывов с оборудования на санитарное состояние (смывы с оборудования, МТФ, мясокомбинатов, молокозаводов, убойных цехов, птицефабрик, ПИО), <i>в том числе:</i>	бактериологический	одна проба	779,52	935,42
1004221	* Исследование смывов на кишечную палочку	бактериологический	одна проба	194,52	233,42
1004222	* Исследование смывов на общее число микробных клеток	бактериологический	одна проба	258,91	310,69
1004223	* Исследование смывов на коли-титр	бактериологический	одна проба	171,60	205,92
1004224	* Исследование смывов на сальмонеллы	бактериологический	одна проба	197,31	236,77
1004225	* Исследование смывов на анаэробы	бактериологический	одна проба	177,53	213,04
1004230	Исследование смывов на санитарно-бактериологическое состояние объектов внешней среды (организации общественного питания, пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд), (смывы с рук, оборудования, инструментов, санитарной одежды и т.д), <i>в том числе:</i>	бактериологический	одна проба	494,61	593,53
1004231	* Исследование смывов на БГКП	бактериологический	одна проба	191,52	229,82
1004232	* Исследование смывов на St.aureus	бактериологический	одна проба	204,84	245,81
1004233	* Исследование смывов на общее микробное число	бактериологический	одна проба	192,64	231,17
1004185	Смывы с объектов окружающей среды на наличие сальмонелл	бактериологический	одна проба	404,71	485,65
1004195	Обнаружение сальмонелл с объектов окружающей среды: (МУ 4.2.2723-10), <i>в том числе:</i>				
	* воды (питьевая, открытых водоемов, сточная)	бактериологический	одна проба	815,55	978,66
1004250	Бактериологическое исследование почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели)	бактериологический	одна проба	1107,92	1329,5
	<i>в том числе:</i>				
1004251	* обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E.coli	бактериологический	одна проба	377,94	453,53
1004252	* энтерококки (фекальные)	бактериологический	одна проба	425,97	511,16
1004253	* патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	бактериологический	одна проба	469,23	563,08
1004254	* ОМЧ (общая численность почвенных микроорганизмов)	бактериологический	одна проба	309,60	371,52

1004255	* <i>S.perfringens</i>	бактериологический	одна проба	346,23	415,48
1004260	Бактериологическое исследование помета, удобрений	бактериологический	одна проба	910,39	1092,47
	<i>в том числе:</i>				
1004261	* обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. <i>E.coli</i>	бактериологический	одна проба	304,35	365,22
1004262	* энтерококки (фекальные)	бактериологический	одна проба	311,54	373,85
1004263	* патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	бактериологический	одна проба	440,40	528,48
1004280	Микробиологические исследования воздуха, с использованием петрифильмов (МУК 4.2.2884-11):				
	<i>в том числе:</i>				
1004281	колиформные бактерии БГКП	микробиологический	1 исследование	169,60	203,52
1004282	дрожжи и плесени	микробиологический	1 исследование	163,52	196,22
1004283	КМАФАнМ	микробиологический	1 исследование	190,55	228,66
1004284	<i>Staphylococcus aureus</i>	микробиологический	1 исследование	319,71	383,65
1004290	Микробиологические исследования воды поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков (кроме бальнеологических бассейнов) (МУК 4.2.1884-04)				
	<i>в том числе:</i>				
1004291	* Общее микробное число при 37°C	мембранный	1 исследование	121,17	145,40
1004292	* Общее микробное число при 22°C	мембранный	1 исследование	121,17	145,40
1004293	* НВЧ Общие колиформные бактерии	мембранный	1 исследование	254,75	305,7
1004294	* НВЧ Термотолерантные колиформные бактерии	мембранный	1 исследование	247,61	297,13
1004295	* Колифаги	мембранный	1 исследование	402,39	482,87
1004296	* Бактерии рода <i>Salmonella</i>	мембранный	1 исследование	569,63	683,56
1004300	Микробиологические исследования минеральной воды (МР № 96/225)				
	<i>в том числе:</i>				
1004301	* Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов (Общее микробное число)	микробиологический	1 исследование	121,17	145,40
1004302	* Индекс синегнойной палочки	микробиологический	1 исследование	240,19	288,23
1004303	* Индекс фекальных колиформных бактерий	микробиологический	1 исследование	201,91	242,29
1004304	* Индекс колиформных бактерий	микробиологический	1 исследование	228,89	274,67
1004400	Санитарно-микробиологические исследования с объектов контроля производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (Инструкция №5319-91):				
	<i>в том числе:</i>				
1004401	* Воздух на плесневые грибы	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91п.1	одна проба	200,57	240,68
1004402	* Смывы с тары (внутренняя поверхность) деревянные ящики, бочки (возвратная тара) на плесневые грибы		одна проба	187,44	224,93

1004403	* Смывы со стен камер, помещений, где осуществляется процесс охлаждения, сушки на плесневые грибы		одна проба	187,44	224,93
1004404	* Воздух на МАФАНМ		одна проба	310,43	372,52
При получении положительного результата требует подтверждения классическими методами					
2. Ветеринарно-санитарные исследования					
Микробиологические исследования					
1005000	Продовольственное сырье и пищевые продукты:				
1005010	Бактериологическое исследование мяса и субпродуктов от всех видов убойных животных (в том числе вынужденного убоя)	микробиологический	одна проба	1539,18	1847,02
1005030	Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах	микробиологический	одно исследование	190,14	228,17
1005031	Определение КМАФАнМ в мясе, субпродуктах и продукции из мяса птицы, с использованием экспресс-подложек	микробиологический	одно исследование	467,01	560,41
1005032	Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах, с использованием экспресс-подложек петрифильмов	микробиологический	одно исследование	661,39	793,67
1005040	Определение сальмонеллы в пищевых продуктах	микробиологический	одно исследование	399,55	479,46
1005050	Определение сальмонеллы в мясе и мясных продуктах (кроме птицы)	микробиологический	одно исследование	428,22	513,86
1005060	Определение сальмонеллы в рыбе и рыбных продуктах	микробиологический	одно исследование	399,55	479,46
1005070	Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	399,55	479,46
1005090	Определение листерии	микробиологический	одно исследование	505,77	606,92
1005110	Определение БГКП	микробиологический	одно исследование	186,57	223,88
1005120	Определение сульфитредуцирующих клостридий	микробиологический	одно исследование	304,17	365,00
1005130	Определение стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>)	микробиологический	одно исследование	312,33	374,80
1005140	Определение кампилобактерий	микробиологический	одно исследование	1465,38	1758,46
1005150	Определение бактерий рода <i>Proteus</i>	микробиологический	одно исследование	335,08	402,10
1005160	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	микробиологический, микроскопический	одна проба	377,40	452,88
1005170	Определение промышленной стерильности	микробиологический	одна проба	377,40	452,88
1005171	Определение промышленной стерильности молочных консервов	микробиологический	одна проба	375,75	450,90
1005180	Определение вибриона (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) в морской рыбе	микробиологический	одно исследование	452,54	543,05
1005190	Определение бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (энтеробактерии)	микробиологический	одно исследование	602,58	723,10
1005200	Определение <i>Escherichia coli</i>	микробиологический	одно исследование	235,46	282,55
1005210	Определение количества соматических клеток вискозиметрическим методом	вискозиметрический	одно исследование	151,96	182,35
1005220	Определение <i>Bacillus cereus</i>	микробиологический	одно исследование	291,47	349,76
1005230	Определение энтерококков	микробиологический	одно исследование	322,05	386,46
1005240	Определение иерсинии в пищевых продуктах	микробиологический	одно исследование	739,15	886,98

1005250	Определение количества молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	308,59	370,31
1005260	Картофельная болезнь хлеба	приборный, микробиологический	одно исследование	473,52	568,22
1005270	Выявление ботулинических токсинов и Clostridium botulinum	микробиологический	одно исследование	1112,08	1334,50
1005280	Определение Enterobacter sakazakii в молоке и молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	617,23	740,68
1005290	Микроскопический анализ свежести мяса	микроскопический	одно исследование	247,78	297,34
1005300	Определение бактерий рода Pseudomonas	микробиологический	одно исследование	482,16	578,59
1005310	Определение антибиотиков (экспресс-метод)	микробиологический	одно исследование	604,18	725,02
1005320	Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах	микробиологический	одно исследование	536,98	644,38
1005330	Выявление бактерий рода Shigella	микробиологический	одно исследование	627,83	753,40
1005500	Вода питьевая и минеральная, в т.ч. расфасованная в емкости:				
1005510	Escherichia coli и колиформные бактерии	микробиологический	одно исследование	197,78	237,34
1005520	БГКП	микробиологический	одно исследование	198,09	237,71
1005530	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	микробиологический	одно исследование	173,05	207,66
1005540	Кишечные энтерококки	микробиологический	одно исследование	200,43	240,52
1005550	Псевдомонас аэругиноза Ps.aeruginosa	микробиологический	одно исследование	203,24	243,89
1005560	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	микробиологический	одно исследование	121,17	145,40
1005570	Общее микробное число (ОМЧ) при 22°C	микробиологический	одно исследование	121,17	145,40

*При получении положительного результата требуется подтверждение классическими методами

Физико-химические исследования:					
1006000	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки:				
1006010	Органолептические исследования мяса и мясопродуктов, птицы, яиц и продуктов их переработки	органолептический	одно исследование	183,10	219,72
1006020	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	203,57	244,28
1006070	Определение массовой доли хлеба	тетриметрический	одно исследование	304,00	364,80
1006090	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	255,99	307,19
1006100	Определение жира по Сокслету	экстракционный	одно исследование	413,38	496,06
1006110	Определение массовой доли золы	озоления	одно исследование	381,45	457,74
1006120	Определение массовой доли общего фосфора	спектрофотометрический	одно исследование	484,61	581,53
1006130	Масса изделия	весовой	одно исследование	163,22	195,86
1006140	Определение толщины тестовой оболочки в п/ф	инструментальный	одно исследование	128,26	153,91
1006150	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	276,91	332,29
1006160	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	спектрофотометрический	одно исследование	374,54	449,45
1006170	Определение нитрита натрия в мясопродуктах и колбасных изделиях	спектрофотометрический	одно исследование	378,33	454,00
1006180	Определение массовой доли начинки	весовой	одно исследование	173,37	208,04

1006190	Определение массовой доли костных включений	гравиметрический	одно исследование	211,18	253,42
1006200	Кислотное число	титриметрический	одно исследование	387,59	465,11
1006210	Перекисное число	титриметрический	одно исследование	377,95	453,54
1006220	Определение крахмала в мясопродуктах	физико-химический	одно исследование	391,08	469,30
1006230	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	титриметрический	одно исследование	411,98	494,38
1006240	Консистенция	органолептический	одно исследование	123,36	148,03
1006250	Содержание amino-аммиачного азота	потенциометрического титрования	одно исследование	279,02	334,82
1006260	Массовая доля панировки	весовой	одно исследование	173,37	208,04
1007000	Молоко и молочные продукты:				
1007010	Органолептические показатели	органолептический	одно исследование	183,10	219,72
1007020	Плотность молока	ареометрический	одно исследование	240,68	288,82
1007030	Определение массовой доли жира кислотным методом	кислотный	одно исследование	357,45	428,94
1007040	Кислотность	индикаторный	одно исследование	516,23	619,48
1007050	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	255,99	307,19
1007051	Определение массовой доли сухого вещества	термогравиметрический	одно исследование	354,44	425,33
1007060	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	титриметрический	одно исследование	450,85	541,02
1007070	Определение СОМО	термогравиметрический, расчетный	одно исследование	342,43	410,92
1007080	Определение соды в молоке	химический визуальный	одно исследование	382,87	459,44
1007090	Определение аммиака в молоке	химический визуальный	одно исследование	302,58	363,10
1007100	Определение перекиси водорода в молоке	химический визуальный	одно исследование	285,87	343,04
1007110	Определение точки замерзания в молоке	криоскопический	одно исследование	100,20	120,24
1007120	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе в сыре	термогравиметрический	одно исследование	234,28	281,14
1007130	Определение кислотности жировой фазы масла	титриметрический	одно исследование	273,56	328,27
1007140	Редуктазная проба в молоке	химический визуальный	одно исследование	266,92	320,30
1007150	Определение титруемой кислотности молочной плазмы в сливочном масле	титриметрический	одно исследование	220,09	264,11
1007160	Определение массовой доли сахарозы в молочных продуктах	поляриметрический	одно исследование	334,75	401,70
1007170	Определение массовой доли жира в сливочном масле, спреде (с учетом определения влаги, сухих веществ)	термогравиметрический, расчетный	одно исследование	199,07	238,88
1007180	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в сыре	кислотный	одно исследование	169,07	202,88
1007190	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	236,61	283,93
1007200	Определение массовой доли крахмала в молочных продуктах	поляриметрический	одно исследование	371,02	445,22
1007220	Определение сухого молочного остатка в молочных консервах	термогравиметрический, расчетный, кислотный	одно исследование	619,59	743,51
1007230	Масса нетто	весовой	одно исследование	78,40	94,08

1008000	Качество пастеризации:				
1008010	Реакция на пероксидазу	химический визуальный	одно исследование	165,11	198,13
1008020	Проба на фосфатазу	химический визуальный	одно исследование	267,13	320,56
1009000	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них:				
1009010	Органолептические исследования рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них	органолептический	одно исследование	183,10	219,72
1009020	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	203,57	244,28
1009030	Определение сероводорода	химический визуальный	одно исследование	128,96	154,75
1009040	Амино-аммиачный азот	химический визуальный	одно исследование	238,23	285,88
1009060	Реакция на пероксидазу	химический визуальный	одно исследование	158,20	189,84
1009070	Определение аммиака	химический визуальный	одно исследование	178,14	213,77
1009080	Определение массовой доля жира рефрактометром	рефрактометрический	одно исследование	284,79	341,75
1009090	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	215,21	258,25
1009100	Определение массовой доли консервантов (бензоат натрия) в икре, пресервах и морепродуктах	физико-химический	одно исследование	603,36	724,03
1009110	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	236,61	283,93
1009120	Консистенция	органолептический	одно исследование	123,36	148,03
1010000	Мёд пчелиный:				
1010010	Органолептические исследования мёда	органолептический	одно исследование	183,10	219,72
1010020	Определение массовой доли воды	рефрактометрический	одно исследование	145,39	174,47
1010030	Свободная кислотность	рН-метрическое титрование	одно исследование	181,69	218,03
1010040	Диастазное число	спектрофотометрический	одно исследование	396,35	475,62
1010050	Определение массовой доли редуцирующих сахаров	спектрофотометрический	одно исследование	359,30	431,16
1010060	Определение массовой доли сахарозы	спектрофотометрический	одно исследование	359,30	431,16
1010070	Наличие пади	физико-химический	одно исследование	86,63	103,96
1010080	Гидроксиметилфурфураль (качественно)	химический визуальный	одно исследование	217,71	261,25
1010090	Механические примеси	химический визуальный	одно исследование	92,61	111,13
1010100	Примесь патоки	физико-химический	одно исследование	65,84	79,01
1010110	Определение нерастворимого вещества	физико-химический	одно исследование	151,67	182,00
1010120	Признаки брожения	органолептический	одно исследование	81,07	97,28
1010130	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	203,57	244,28
1015000	Масличное сырье и жировые продукты:				
1015010	Органолептические исследования масличного сырья и жировых продуктов	органолептический	одно исследование	183,10	219,72
1015080	Определение массовой доли влаги и летучих веществ	термогравиметрический	одно исследование	216,32	259,58
1015090	Перекисное число	титриметрический	одно исследование	429,72	515,66

1015100	Кислотное число	титриметрический	одно исследование	286,14	343,37
1015110	Определение цветного числа в растительном масле	химический визуальный	одно исследование	234,34	281,21
1016000	Майонезы, соусы майонезные, маргарины:				
1016010	Органолептические исследования майонезов, соусов майонезных, маргаринов	органолептический	одно исследование	183,10	219,72
1016020	Определение массовой доли жира (с учетом влаги)	термогравиметрический, расчетный	одно исследование	168,73	202,48
1016030	Определение жира по Сокслету	экстракционный	одно исследование	413,38	496,06
1016040	Определение кислотности в пересчете на уксусную кислоту	титриметрический	одно исследование	273,56	328,27
1016050	Переокисное число	титриметрический	одно исследование	379,20	455,04
1016060	Консистенция	органолептический	одно исследование	123,36	148,03
1016070	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	215,21	258,25
1017000	Флодоовощная продукция:				
1017010	Органолептические исследования флодоовощной продукции	органолептический	одно исследование	183,10	219,72
1017020	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	255,99	307,19
1017030	Общая кислотность	титриметрический	одно исследование	273,56	328,27
1017040	Определения массовой и объемной доли мякоти	физико-химический	одно исследование	234,21	281,05
1018000	Консервированные пищевые продукты:				
1018010	Определение внешнего вида, герметичности и состояния внутренней поверхности металлической тары	органолептический	одно исследование	183,10	219,72
1018020	Органолептические исследования консервированных пищевых продуктов	органолептический	одно исследование	183,10	219,72
1018030	Определение массовой доли растворимых сухих веществ	рефрактометрический	одно исследование	168,73	202,48
1018040	Титруемая кислотность	титриметрический	одно исследование	273,56	328,27
1018050	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	236,61	283,93
1018060	Определение массовой доли составных частей	весовой	одно исследование	188,74	226,49
1018070	Определение белка по Кьельдалю	титриметрический	одно исследование	487,50	585,00
1018080	Определение жира по Сокслету	экстракционный	одно исследование	442,36	530,83
1018090	Определение концентрации водородных ионов (pH)	физико-химический	одно исследование	203,57	244,28
1018100	Масса нетто	весовой	одно исследование	143,63	172,36
1018110	Определение посторонних примесей (визуально)	органолептический	одно исследование	96,22	115,46
1019000	Мукомольные, хлебобулочные и кондитерские изделия:				
1019010	Органолептические исследования мукомольных, хлебобулочных и кондитерских изделий	органолептический	одно исследование	183,10	219,72
1019020	Масса изделия	весовой	одно исследование	93,74	112,49
1019050	Определение кислотности	титриметрический	одно исследование	273,56	328,27

1019060	Определение щелочности в кондитерских изделиях	титриметрический	одно исследование	450,22	540,26
1019070	Определение влаги и сухих веществ в кондитерских изделиях	термогравиметрический	одно исследование	494,59	593,51
1019080	Определение массовой доли жира в кондитерских изделиях	экстракционный	одно исследование	357,43	428,92
1019090	Определение массовой доли золы в кондитерских изделиях	озоления	одно исследование	375,76	450,91
1019100	Определение массовой доли сахарозы в водной фазе крема	расчетный	одно исследование	231,36	277,63
1019110	Определение пористости хлебобулочных изделий	инструментальный	одно исследование	154,88	185,86
1019120	Определение сохранности формы	органолептический	одно исследование	93,74	112,49
1019130	Определение влажности изделия	термогравиметрический	одно исследование	255,99	307,19
1019140	Определение массовой доли сахара в пересчете на сухое вещество	поляриметрический	одно исследование	584,05	700,86
1019150	Определение массовой доли начинки	весовой	одно исследование	219,67	263,60
1019160	Определени массовой доли золы, нерастворенной в 10% соляной кислоте	озоления	одно исследование	235,04	282,05
1020000	Крупяные изделия:				
1020010	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	215,21	258,25
1020020	Органолептические исследования крупяных изделий	органолептический	одно исследование	197,43	236,92
1020030	Определение кислотности	титриметрический	одно исследование	273,56	328,27
1020040	Развариваемость	физико-химический	одно исследование	153,49	184,19
1021000	Чай:				
1021010	Органолептические исследования чая	органолептический	одно исследование	183,10	219,72
1021030	Определение металломагнитных примесей	инструментальный	одно исследование	52,21	62,65
1021040	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	255,99	307,19
1021050	Определение посторонних примесей (визуально)	органолептический	одно исследование	39,87	47,84
1023000	Пищевые концентраты, крахмал:				
1023010	Органолептические исследования пищевых концентратов, крахмала	органолептический	одно исследование	183,10	219,72
1023020	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	255,99	307,19
1023030	Определение содержания азота методом Кельдаля	титриметрический	одно исследование	450,85	541,02
1023040	Определение массовой доли золы	озоления	одно исследование	331,54	397,85
1024000	Кофе:				
1024010	Органолептические исследования кофе	органолептический	одно исследование	183,10	219,72
1024060	Полная растворимость (в горячей, холодной воде)	органолептический	одно исследование	96,97	116,36
1026000	3. Паразитологические исследования:				
1026010	Отбор проб фекалий на ферме	-	одна проба	25,00	30,00
1026020	Взятие соскобов для паразит. исследования	-	одна проба	151,90	182,28
1026030	Взятие проб крови для исследований на гемоспоридиозы	-	одна проба	113,93	136,72
1026040	Посмертная диагностика гельмитозов:				

1026041	лошади, КРС	микроскопия	одна проба	250,93	301,12
1026042	МРС, свиньи			200,75	240,90
1026043	плотоядные			117,08	140,50
1026044	пушные			117,08	140,50
1026045	птица			50,18	60,22
1026050	Исследование мускулатуры животных на трихинеллез, цистицеркоз	микроскопический метод	одно исследование	311,58	373,90
1026060	Исследование мускулатуры животных, рыб методом переваривания в искусственном желудочном соке	биохимический метод	одно исследование	403,34	484,01
1026070	Копрологическое исследование непродуктивных животных	флотация, седиментация	одна проба	382,71	459,25
1026080	Исследование кожного соскоба на паразитарные болезни	микроскопия	одно исследование	151,90	182,28
1026090	Микроскопическое исследование нативных мазков со слизистой кишечника на протозоозы	микроскопия	одно исследование	70,13	84,16
	<i>Исследование пчел на паразитарные заболевания:</i>				
1026101	• арахно-энтомы (варроатоз)	микроскопия	одно исследование	319,39	383,27
1026102	• арахно-энтомы (акарапидоз)	микроскопия	одно исследование	319,39	383,27
1026103	• арахно-энтомы (экзоакарапидоз)	микроскопия	одно исследование	319,39	383,27
1026104	• арахно-энтомы (браулез)	микроскопия	одно исследование	319,39	383,27
1026105	• протозоозы (нозематоз)	микроскопия	одно исследование	381,74	458,09
1026106	• гельминтозы (сенотаниоз)	микроскопия	одно исследование	258,19	309,83
1026110	Исследование крови на кровепаразитарные заболевания	микроскопия	одно исследование	303,69	364,43
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	339,81	407,77
10261212	Исследования на яйца гельминтов (метод Васильковой и Гефтер)	микроскопия	одно исследование	365,10	438,12
10261213	Санитарно-паразитологические исследования воды (яйца гельминтов, цисты патогенных простейших)	микроскопия	одно исследование	584,78	701,74
10261214	Исследования на паразитарную чистоту (личинки и куколки синантропных мух)	микроскопия	одна проба	88,13	105,76
10261215	Исследование на личинки гельминтов (метод Супряги)	микроскопия	одна проба	178,57	214,28
10261216	Исследования на яйца гельминтов (метод Романенко)	микроскопия	одно исследование	276,98	332,38
10261217	Определение наличия яиц и личинок в органических удобрениях (флотационный центрифужный метод)	микроскопия	одна проба	511,38	613,66
1026122	Исследование на паразитарную чистоту <i>пищевой продукции</i> : плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, свежевыжатые соки	микроскопия	одно исследование	364,65	437,58
1026130	Исследование препуциальной, влагалищной слизи, спермы на паразитарные заболевания	микроскопия	одно исследование	70,11	84,13
1026140	Определение видовой принадлежности иксодовых клещей	микроскопия	одна проба (партия 1-50 экз)	11,34	13,61

1026150	Полное паразитологическое исследование рыбы, нерыбных объектов и продуктов ее переработки	вскрытие, микроскопия	одна проба	431,37	517,64
1026151	Паразитологические исследования рыбы на протозоозы и моногенноидозы	вскрытие, микроскопия	одно исследование	179,26	215,11
1026152	Паразитологическое исследование рыбы на крустацеозы	вскрытие, микроскопия	одно исследование	179,26	215,11
1026153	Паразитологические исследования рыбы на гельминтозы: кавиоз, карофиллез, ботриоцефалёз и др.	вскрытие, микроскопия	одно исследование	179,26	215,11
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	61,99	74,39
1026162	Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - трематодозы (метод Седиментации)	метод Седиментации	одно исследование	71,89	86,27
1026163	Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - личинок гельминтов (метод Бермана)	метод Бермана	одно исследование	47,85	57,42
1027000	4. Серологические исследования				
1027010	Бруцеллез : РА, РСК, РИД – комплексно	РА, РСК, РИД	одна проба	115,87	139,04
1027020	Сап РА, РСК -комплексно, Су-ауру ФР	РА, РСК	одна проба	87,37	104,84
1027030	Паратуберкулез РСК	РСК	одно исследование	138,13	165,76
1027040	Лептоспироз РМА 7 серогрупп	РМА	одна проба	155,54	186,65
1027050	Лептоспироз РМА (развернутая) до 15 серогрупп	РМА	одна проба	333,30	399,96
1027060	Лептоспироз (микроскопия мочи)	микроскопия	одна проба	96,93	116,32
1027070	Случная болезнь (Трипаносомозы) (племенные, непродуктивные животные)	РСК	одно исследование	118,31	141,97
1027080	Хламидиоз РСК (РДСК)	РСК (РДСК)	одно исследование	173,89	208,67
1027090	Листерия РСК	РСК	одно исследование	193,73	232,48
1027100	Сибирская язва РП (асколизация)	РП	одно исследование	41,03	49,24
1027110	Бруцеллез КР (молоко)	КР	одно исследование	70,64	84,77
1027140	Инфекционный эпидидимит РДСК	РДСК	одно исследование	223,77	268,52
1027160	Лейкоз КРС РИД	РИД	одно исследование	46,96	56,35
1027170	Лейкоз КРС гематология	гематология	одна проба	134,98	161,98
1027210	Общий анализ крови	инструментальный	одна проба	679,13	814,96
1027220	Бруцеллез : РА	РА	одно исследование	39,47	47,36
1027230	Бруцеллез : РСК	РСК	одно исследование	61,40	73,68
1027240	Бруцеллез : РИД	РИД	одно исследование	108,24	129,89
1027250	Бруцеллез : РБП	РБП	одно исследование	70,37	84,44
1027260	Лептоспироз (1 серогруппа)	РМА	одно исследование	22,22	26,66
5. Вирусологические исследования					

1028000	Болезни свиней:				
1028020	Выявление антител к болезни Ауески (ИФА) имп.набор	ИФА	одна проба	760,78	912,94
1028040	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней:	ИФА	одна проба		
1028041	сыв.крови (ИФА)			377,28	452,74
1028070	Выявление РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) в биологическом материале методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1522,13	1826,56
1028090	Выявление антител к вирусу везикулярной болезни свиней (ИФА)	ИФА	одна проба	595,82	714,98
1028100	Обнаружение парвовируса свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1395,67	1674,80
1028110	Выявление антител к парвовирусу свиней (РТГА, РГА)	РТГА, РГА	одна проба	246,91	296,29
1028120	Выявление антител к классической чуме свиней (ИФА)	ИФА	одна проба	516,50	619,80
1028130	Выявление возбудителя классической чумы свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1278,62	1534,34
1028141	Выявление антител к репродуктивно-респираторному синдрому свиней РРСС (ИФА) импорт.набор	ИФА	одна проба	957,94	1149,53
1028150	Обнаружение вируса РРСС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1286,70	1544,04
1028160	Выявление антител к цирковирусной инфекции свиней (ИФА)	ИФА	одна проба	366,57	439,88
1028170	Обнаружение цирковируса свиней второго типа методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1331,32	1597,58
1028200	Выявление возбудителя африканской чумы свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1330,90	1597,08
1028220	Выявление возбудителя коронавируса свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	978,34	1174,01
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	1477,50	1773,00
1028241	Выявление ДНК возбудителей микоплазмоза (<i>Mycoplasma spp</i>) в биологическом материале методом ПЦР-РВ	ПЦР-РВ	одна проба	1451,11	1741,33
1028242	Выявление ДНК возбудителя актинобациллезной плевровпневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>) в биологическом материале методом ПЦР-РВ	ПЦР-РВ	одна проба	1485,28	1782,34
1028260	Обнаружение ДНК возбудителей дизентерии и пролиферативной энтеропатии свиней методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1295,98	1555,18
1028270	Выявление вируса эпидемической диареи свиней методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1607,02	1928,42
1028280	Обнаружение специфических антител направленных против вируса африканской чумы свиней (ID.vet) ИФА	ИФА	одна проба	1078,22	1293,86
1028290	Выявление антител к вирусу классической чумы свиней иммуоферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	ИФА	одна проба	431,82	518,18
1029000	Болезни КРС:				
1029010	Выявление специфических антител к аденовирусной инфекции КРС (ИФА)	ИФА	одна проба	383,47	460,16

1029020	Выявление специфических антител к вирусной диарее КРС (ИФА)	ИФА	одна проба	378,30	453,96
1029030	Выявление специфических антител к вирусной диарее КРС (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	1048,27	1257,92
1029070	Обнаружение вируса диарее КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1331,32	1597,58
1029090	Выявление специфических антител к инфекционному ринотрахеиту КРС (ИФА) отеч.набор	ИФА	одна проба	481,32	577,58
1029100	Выявление специфических антител к инфекционному ринотрахеиту КРС (ИФА) импорт.наб	ИФА	одна проба	1070,28	1284,34
1029120	Обнаружение вируса ринотрахеита КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1331,32	1597,58
1029130	Выявление возбудителя коронавируса КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1258,21	1509,85
1029150	Выявление специфических антител к вирусу Шмалленберга (ИФА)	ИФА	одна проба	912,67	1095,20
1029160	Выявление вируса Шмалленберга методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1415,93	1699,12
1029170	Выявление специфических антител к парагриппу-3 (РТГА, РГА)	РТГА, РГА	одна проба	695,02	834,02
1029190	Обнаружение вируса парагриппа -3 методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1331,32	1597,58
1029210	Выявление специфических антител к респираторно-синцитиальному вирусу КРС методом ИФА	ИФА	одна проба	462,25	554,70
1029230	Определение титра специфических антител к респираторно-синцитиальному вирусу КРС методом ИФА	ИФА	одна проба	1236,18	1483,42
1029240	Выявление специфических антител к вирусу лейкоза КРС (ИФА)	ИФА	одна проба	431,40	517,68
1029250	Обнаружение вируса лейкоза КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1101,41	1321,69
1029260	Выявления антител у КРС, овец и коз к вирусу блютанга методом ИФА	ИФА	одна проба	587,38	704,86
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	472,15	566,58
1029270	Выявления антител к антигену S-LPS Brucella abortus и Brucella melitensis методом ИФА у КРС	ИФА	одна проба	591,23	709,48
1029280	Выявление антител к возбудителю гиподерматоза КРС (ИФА)	ИФА	одна проба	515,07	618,08
1029300	Выявление вируса нодулярного дерматита в биологическом материале методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1423,54	1708,25
1029310	Определение антигена губкообразной энцефалопатии КРС методом ИФА (ткани головного мозга)	ИФА	одно исследование	1544,86	1853,83
1029340	Выявление антител к возбудителю нодулярного дерматита (ИФА) импорт.набор	ИФА	одно исследование	858,14	1029,77
1030000	Болезни лошадей:				
1030010	Выявление специфических антител к вирусу ИНАН лошадей (РДП)	РДП	одна проба	245,14	294,17
1030020	Выявление специфических антител к вирусу ИНАН лошадей (ИФА)	ИФА	одна проба	803,58	964,30
1030040	Выявление специфических антител к вирусу ринопневмонии лошадей (ИФА)	ИФА	одно исследование	770,75	924,90

1030050	Выявление специфических антител к вирусу ринопневмонии лошадей (напряженность иммунитета) (ИФА)	ИФА	одно исследование	1096,67	1316,00
1030070	Выявление антител к вирусу артериита лошадей (ИФА)	ИФА	одно исследование	617,85	741,42
1031000	Болезни птиц:				
1031010	Выявление специфических антител к вирусу орнитобактериоза птиц (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	338,06	405,67
1031020	Выявление специфических антител к вирусу б.Ньюкасла (ИФА)	ИФА	одна проба	365,00	438,00
1031030	Выявление специфических антител к вирусу б.Ньюкасла (РТГА)	РТГА	одна проба	142,43	170,92
1031035	Обнаружение РНК вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1194,98	1433,98
1031040	Болезнь Ньюкасла (вирусовыделение)	вирусовыделение	одно исследование	2219,18	2663,02
1031050	Выявление специфических антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц (ИФА) (отечеств.набор)	ИФА	одна проба	285,28	342,34
1031070	Выявление специфических антител к вирусу инфекционного бронхита кур ИФА (отеч.набор)	ИФА	одна проба	232,42	278,90
1031080	Выявление специфических антител к вирусу инфекционного бронхита кур ИФА (импорт.набор)	ИФА	одна проба	480,34	576,41
1031085	Обнаружение РНК вируса инфекционного бронхита кур методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1381,27	1657,52
1031100	Выявление специфических антител к вирусу б.Гамборо ИФА (отеч.набор)	ИФА	одна проба	232,42	278,90
1031110	Выявление специфических антител к вирусу б.Гамборо ИФА (импорт.набор)	ИФА	одна проба	281,89	338,27
1031111	Обнаружение РНК вируса болезни Гамборо методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1253,24	1503,89
1031130	Выявление специфических антител к пневмовирусной инфекции птиц (ИФА) (отеч.набор)	ИФА	одна проба	232,42	278,90
1031140	Выявление специфических антител к пневмовирусной инфекции птиц (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	338,06	405,67
1031160	Выявление специфических антител к реовирусной инфекции (ИФА) (отеч.набор)	ИФА	одна проба	232,42	278,90
1031170	Выявление специфических антител к реовирусной инфекции (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	262,06	314,47
1031180	Выявление специфических антител к вирусу микоплазмоза птиц (ИФА) Ms (отеч.набор)	ИФА	одна проба	232,42	278,90
1031190	Выявление специфических антител к микоплазмозу птиц (ИФА) Ms (импорт.набор)	ИФА	одна проба	367,12	440,54
1031200	Выявление специфических антител к микоплазмозу птиц (ИФА) (Mg) (отеч.набор)	ИФА	одна проба	232,42	278,90
1031210	Выявление специфических антител к микоплазмозу птиц (ИФА) (Mg) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	367,12	440,54
1031220	Выявление специфических антител к анемии цыплят (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	498,08	597,70
1031240	Синдром снижения яйценоскости - 76 (ИФА) (отеч.набор)	ИФА	одна проба	232,42	278,90
1031241	Синдром снижения яйценоскости - 76 (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	262,06	314,47
1031270	Идентификация вируса гриппа РТГА	РТГА	одна проба	426,55	511,86

1031320	Выявление возбудителя хламидиоза <i>Chlamydia psittaci</i> (орнитоз птиц) методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1129,30	1355,16
1031330	Выявление возбудителя микоплазмоза <i>M.Gallisepticum</i> методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1167,89	1401,47
1031340	Выявление возбудителя микоплазмоза <i>M. Synoviae</i> методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1173,28	1407,94
1031350	Идентификация РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	ПЦР	одна проба	1168,38	1402,06
1031360	Идентификация РНК субтипов H5, H7, H9 вируса гриппа А в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	ПЦР	одна проба	1168,38	1402,06
1031390	Выявление сальмонеллеза птиц методом ПЦР	ПЦР	одна проба	998,14	1197,77
1031400	Определение антител к аденовирусу птиц 4 серотипа группы 1 ИФА (отечеств.набор)	ИФА	одна проба	281,69	338,03
1031410	Обнаружение ДНК вируса болезни Марека методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1180,47	1416,56
1031420	Обнаружение ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1180,47	1416,56
1031430	Обнаружение ДНК возбудителя инфекционной анемии цыплят методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1180,47	1416,56
1031440	Определение антител к вирусу гриппа птиц (1 серотип) методом РТГА	РТГА	одна проба	215,31	258,37
1031450	Выявление антител к вирусу гриппа птиц подтипа H5 в РТГА (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	РТГА	одна проба	209,81	251,77
1032000	Заболевания плотоядных (кошки и собаки):				
1032020	Выявление возбудителя чумы плотоядных методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1226,62	1471,94
1032030	Выявление возбудителя коронавируса кошек и собак методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1028,91	1234,69
1032050	Выявление возбудителя парвовирусного энтерита собак и норок, и панлейкопении кошек методом ПЦР	ПЦР	одна проба	928,05	1113,66
1032090	Обнаружение аденовируса плотоядных методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1036,14	1243,37
1033000	Все виды животных:				
1033010	Выявление возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (<i>Chlamydia spp</i>) методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1249,81	1499,77
1033040	Выявление специфических антител к инфекционному энцефаломиелиту (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	338,06	405,67
1033050	Обнаружение антигена вируса бешенства животных (мазки)	РИФ	одна проба	715,69	858,83
1033060	Постановка биопробы на бешенство	биопроба	одна проба	2109,26	2531,11
1033100	Выявление специфических антител к сальмонеллезу (ИФА)	ИФА	одна проба	346,51	415,81
1033110	Выявление антител к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке и плазме крови, а также мясном соке разных животных (жвачных, собак кошек или свиней) непрямым методом ИФА	ИФА	одна проба	901,76	1082,11

1033130	Выявление возбудителя ротавирусной инфекции животных методом ПЦР	пцр	одна проба	1407,09	1688,51
1033140	Выявление возбудителя патогенных лептоспир методом ПЦР	пцр	одна проба	1169,28	1403,14
1033150	Обнаружение возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	пцр	одна проба	1174,10	1408,92
1033160	Обнаружение возбудителя листериоза методом ПЦР	пцр	одна проба	1143,28	1371,94
1033170	Выявление возбудителя туберкулеза животных методом ПЦР	пцр	одна проба	1407,09	1688,51
1033180	Обнаружение вируса блютанга методом ПЦР	пцр	одна проба	1424,39	1709,27
1033190	Выявление возбудителя токсоплазмоза животных методом ПЦР	пцр	одна проба	1408,62	1690,34
1033220	Выявление возбудителя паратуберкулеза методом ПЦР	пцр	одно исследование	1123,09	1347,71
1033250	Определение специфических антител к ящуру в сыворотке крови животных методом ИФА	ифа	одно исследование	545,13	654,16
1033251	Определение антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD)	ифа	одно исследование	756,12	907,34
1033252	Определение ящура (тип А, тип О, тип Азия-1) методом ИФА (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)	ифа	одно исследование	355,14	426,17
1033260	Выявление антител к вирусу Гриппа А у животных и птиц методом ИФА	ифа	одна проба	628,38	754,06
1033270	Обнаружение возбудителя лихорадки долины Рифт методом ПЦР	пцр	одна проба	1376,56	1651,87
1033280	Обнаружение бактерий вида Bacillus anthracis (сибирская язва) методом ПЦР	пцр	одно исследование	1781,43	2137,72
1033290	Определение специфических антител к возбудителю лихорадки КУ животных (ИФА) импорт.наб	ифа	одно исследование	755,64	906,77
1033300	Обнаружение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) методом ПЦР	пцр	одна проба	1346,76	1616,11
1033310	Выявление антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	ифа	одна проба	443,13	531,76
1033320	Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР	пцр	одна проба	1488,30	1785,96
1034000	Болезни МРС:				
1034005	Обнаружение антител к вирусу артрит-энцефалит коз, висна-маэди овец методом ИФА	ифа	одна проба	577,39	692,87
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	319,07	382,88
1034040	Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блютанга	ифа	одна проба	587,38	704,86
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	472,15	566,58
1034050	Диагностика вируса оспы овец и коз в биологическом материале методом ПЦР	пцр	одно исследование	1162,42	1394,90
1034051	Диагностика вируса оспы овец и коз в биологическом материале методом ПЦР (на партию 500 и более проб)	пцр	одно исследование	626,20	751,44
1034060	Скрепи МРС методом ИФА (образцы ткани лимфоузлов и селезенки, ткани головного мозга)	ифа	одно исследование	1544,86	1853,83

1034070	Выявление специфических антител к возбудителю чумы мелких жвачных животных ИФА	ИФА	одно исследование	1163,69	1396,43
1034080	Обнаружение РНК аденоматоза овец методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1104,51	1325,41
1034090	Выявление РНК вируса чума МРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1195,24	1434,29
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	399,17	479,00
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	517,13	620,56
1034130	Выявление возбудителя туберкулеза животных ПЦР (от 200 проб и более)	ПЦР	одна проба	652,44	782,93
1035000	Болезни пушных зверей:				
1035020	Обнаружение возбудителя алеутской болезни норок методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1022,51	1227,01
1035040	Выявление генома вируса геморрагической болезни кроликов (ГБК) методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1209,79	1451,75
1036000	Пищевая продукция, корма:				
1036010	Выявление ДНК плотоядных животных в кормах и продуктах питания методом ПЦР	ПЦР	одна проба	2143,12	2571,74
1036020	Идентификации тканей животного происхождения в кормах и продуктах питания методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1545,34	1854,41
1036021	Идентификации ДНК растений в кормах и продуктах питания методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1545,34	1854,41
1036022	Обнаружение ДНК рыб семейства лососевых и дифференциация видов горбуши, кеты, нерки методом ПЦР	ПЦР	одна проба	2457,38	2948,86
1036023	Обнаружение ДНК рыб семейства лососевых и дифференциация видов гольца, кижуча и семги методом ПЦР	ПЦР	одна проба	2632,41	3158,89
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	7648,80	9178,56
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	9018,15	10821,78
1036060	Идентификация линии ГМО (1 линия)	ПЦР	одно исследование	2194,31	2633,17
1036075	Количественное определение линии ГМО (1 линия)	ПЦР	одна проба	3906,87	4688,24
1036077	Идентификация видеоспецифичной ДНК растений	ПЦР	одна проба	2166,90	2600,28
1036100	Исследование по выявлению ГМО растительного происхождения (скрининг) (p-35S; p-FMV; t-NOS)	ПЦР	одна проба	3326,56	3991,87
1036200	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-сои, ГМ-рапса при комплексном определении				
1036205	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 3 линий)	ПЦР	одна проба	4 482,03	5 378,44
1036210	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 4 линий)	ПЦР	одна проба	5 763,69	6 916,43
1036214	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 8 линий)	ПЦР	одна проба	13 191,74	15 830,09

1036215	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 9 линий)	пЦР	одна проба	13 684,04	16 420,85
1036220	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 12 линий)	пЦР	одна проба	15 851,06	19 021,27
1036230	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 17 линий)	пЦР	одна проба	20 706,04	24 847,25
1036240	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 18 линий)	пЦР	одна проба	21 091,47	25 309,76
1036250	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 19 линий)	пЦР	одна проба	22 450,22	26 940,26
1036260	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-сои, ГМ-рапса (комплекс из 20 линий)	пЦР	одна проба	22 818,50	27 382,20
1036270	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 21 линии)	пЦР	одна проба	24 302,69	29 163,23
1036271	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 22 линий)	пЦР	одна проба	26 216,59	31 459,91
1036280	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-сои, ГМ-рапса (комплекс из 31 линии)	пЦР	одна проба	33 322,90	39 987,48
1036285	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-сои, ГМ-рапса (комплекс из 38 линий)	пЦР	одна проба	41 997,76	50 397,31
1036300	Количественное содержание ГМ-сои при комплексном определении				
1036310	Количественное содержание ГМ-сои (комплекс из 2 линий)	пЦР	одна проба	6 527,73	7 833,28
1036320	Количественное содержание ГМ-сои (комплекс из 3 линий)	пЦР	одна проба	8 864,00	10 636,80
1036340	Количественное содержание ГМ-сои (комплекс из 5 линий)	пЦР	одна проба	13 629,63	16 355,56
1036350	Количественное содержание ГМ-сои (комплекс из 6 линий)	пЦР	одна проба	15 965,85	19 159,02
1037000	Болезни рыб:				
1037010	Вирусная геморрагическая септицемия рыб (на культуре клеток)	РН	одно исследование	4357,19	5228,63
1037020	Весенняя виремия рыб (на культуре клеток)	РН	одно исследование	4269,99	5123,99
6-7. Биохимические, химико-токсикологические, микологические исследования.					
1038000	Кровь				
1038010	Полный биохимический анализ крови:				
	по показателям:				
1038020	Каротин	колориметрический	одно исследование	175,03	210,04
1038030	Общий белок	фотометрический	одно исследование	87,46	104,95
1038040	Кальций	фотометрический	одно исследование	108,67	130,40
1038050	Фосфор	фотометрический	одно исследование	89,94	107,93
1038060	Глюкоза	фотометрический	одно исследование	94,89	113,87
1038070	Щелочной резерв	фотометрический	одно исследование	100,54	120,65
1038080	Кетоновые тела	визуальный	одно исследование	80,30	96,36
1038090	Альбумины	фотометрический	одно исследование	88,32	105,98
1038100	Активность щелочной фосфатазы	фотометрический	одно исследование	162,93	195,52

1038110	Натрий	фотометрический	одно исследование	200,48	240,58
1038120	Калий	фотометрический	одно исследование	263,38	316,06
1038130	Мочевая кислота	фотометрический	одно исследование	166,76	200,11
1038140	Билирубин общий	фотометрический	одно исследование	119,07	142,88
1038150	Креатинин	фотометрический	одно исследование	158,34	190,01
1038160	Триглицериды	фотометрический	одно исследование	120,69	144,83
1038170	Магний	фотометрический	одно исследование	119,17	143,00
1038180	Хлориды	фотометрический	одно исследование	167,74	201,29
1038190	Железо	фотометрический	одно исследование	122,27	146,72
1038200	Холестерин	фотометрический	одно исследование	133,20	159,84
1038210	Мочевина	фотометрический	одно исследование	151,14	181,37
1038240	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	фотометрический	одно исследование	162,75	195,30
1038250	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	фотометрический	одно исследование	134,57	161,48
1042000	Яйцо:				
1042010	Каротиноиды	колориметрический	одно исследование	113,77	136,52
1042070	Физико-химические показатели	физико-химический	одно исследование	115,49	138,59
1042080	Морфологические показатели	физико-химический	одно исследование	115,49	138,59
1043000	Яичная скорлупа:				
1043010	Кальций	титриметрический	одно исследование	131,26	157,51
1043020	Фосфор	фотометрический	одно исследование	131,26	157,51
1045000	Корма животного и растительного происхождения (сенаж, силос), комбикорма, жмыхи, шроты, премиксы, витаминные концентраты				
1045310	Органолептика (внешний вид, цвет и запах)	органолептический	одно исследование	40,89	49,07
1045320	Определение массовой доли влаги	гравиметрический	одно исследование	166,88	200,26
1045330	Определение массовой доли сырого жира	гравиметрический	одно исследование	394,33	473,20
1045340	Определение массовой доли сырой золы	гравиметрический	одно исследование	282,43	338,92
1045350	Определение массовой доли сырой клетчатки	гравиметрический	одно исследование	346,46	415,75
1045360	Определение массовой доли сырого протеина	титриметрический	одно исследование	372,04	446,45
1045370	Определение массовой доли кальция	титриметрический	одно исследование	286,62	343,94
1045380	Определение массовой доли фосфора	фотометрический	одно исследование	309,15	370,98
1045390	Определение массовой доли масляной кислоты	титриметрический	одно исследование	360,45	432,54

1045400	Определение массовой доли молочной кислоты	титриметрический	одно исследование	350,45	420,54
1045410	Определение массовой доли сухого вещества	гравиметрический	одно исследование	133,77	160,52
1045420	Определение pH в сочных кормах	потенциометрический	одно исследование	148,25	177,90
1045430	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	гравиметрический	одно исследование	386,16	463,39
1045440	Перекисное число (корма, жиры животные, масла растительные)	титриметрический	одно исследование	427,92	513,50
1045450	Кислотное число (корма, жиры животные, масла растительные)	титриметрический	одно исследование	429,96	515,95
1045460	БЭВ, к.ед., обменная энергия (расчеты)	расчетный	один расчет	55,46	66,55
1045490	Определение крупности помола кормов	гравиметрический	одно исследование	281,79	338,15
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	2655,17	3186,21
1045502	Определение аминокислот (цистина, аспарагина, глутамина и триптофана) в кормах, комбикормах и сырье для их производства.	КЭФ	1 проба	2519,31	3023,17
1045503	Определение аминокислот (триптофана) в кормах, комбикормах и сырье для их производства	КЭФ	1 проба	1874,87	2249,85
1045520	Засоренность	гравиметрический	одно исследование	95,12	114,14
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	1367,67	1641,20
1045540	Полный зоотехнический анализ сочных кормов (БЭВ, Кор.ед., pH, 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	1769,92	2123,90
1045580	Микологические исследования кормов (выделение патогенных грибов и количественный учет микроскопических грибов)	бактериологический, микроскопический	одна проба	892,48	1070,98
1045600	Определение общей токсичности кормов (биопроба на лабораторных животных)	биологический	одна проба	957,58	1149,10
1045610	Определение антиокислителя в кормах животного происхождения	фотометрический	один элемент	721,12	865,34
1045630	Комплексное определение жирорастворимых витаминов А, Е и D3	ВЭЖХ	одно исследование	1570,55	1884,66
1045640	Массовая доля карбонатов кальция и магния	фотометрический	одно исследование	655,17	786,20
1045650	Массовая доля кальция	фотометрический	одно исследование	655,17	786,20
1045660	Массовая доля полуторных оксидов железа и алюминия	фотометрический	одно исследование	653,28	783,94
1046000	Микотоксины:				
1046010	Определение Афлатоксина В1 методом ИФА	ИФА	одно исследование	1514,26	1817,11

1046020	Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2253,72	2704,46
1046030	Определение Зеараленона (Ф-2) методом ИФА	ИФА	одно исследование	1376,00	1651,20
1046040	Определение Зеараленона (Ф-2) методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	1840,14	2208,17
1046050	Определение Т-2 токсина методом ИФА	ИФА	одно исследование	1514,26	1817,11
1046060	Определение Охратоксина А методом ИФА	ИФА	одно исследование	1214,77	1457,72
1046070	Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	1808,21	2169,85
1046080	Определение Афлатоксина М1 методом ИФА	ИФА	одно исследование	1387,52	1665,02
1046090	Определение афлатоксина М1 в молочных продуктах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	1942,04	2330,45
1046100	Определение Фумонизина методом ИФА	ИФА	одно исследование	1316,40	1579,68
1046110	Определение Дезоксиниваленола (ДОН) методом ИФА	ИФА	одно исследование	1412,44	1694,93
1046120	Определение Дезоксиниваленола (ДОН) методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2157,93	2589,52
1046140	Определение Патулина методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	1719,58	2063,50
1046150	В1В2G1G2 групповое определение методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	1314,42	1577,30
1046160	Определение микотоксинов (Афлатоксин В1, Афлатоксин В2, Афлатоксин G1, АфлатоксинG2, Зеараленон, Охратоксин А, Т-2 токсин, Патулин, Дезоксиниваленол, Фумонизин В1, Фумонизин В2) с помощью ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	5625,72	6750,86
1047000	Гормоны:				
1047001	Определение гормонов методом ИФА (диэтилстильбестрол)	ИФА	один гормон	1526,47	1831,76
1048000	Антибиотики:				
1048020	Определение антибиотиков методом ИФА:				
10480211	-в молочной продукции (хлорамфеникол: левомецитин)	ИФА	один антибиотик	1203,27	1443,92
10480212	-в молочной продукции (стрептомицин)	ИФА	один антибиотик	1234,29	1481,15
10480213	-в молочной продукции (пеницилин)	ИФА	один антибиотик	1234,29	1481,15
10480214	-в молочной продукции (тетрациклин)	ИФА	один антибиотик	1234,29	1481,15
10480215	-в молочной продукции (тилозин)	ИФА	один антибиотик	1250,51	1500,61
10480216	-в молочной продукции (хинолоны)	ИФА	один антибиотик	1557,32	1868,78
10480217	-в молочной продукции (хинолоны: энрофлоксацин)	ИФА	один антибиотик	1211,80	1454,16
10480221	-в мясной продукции (хинолоны: энрофлоксацин)	ИФА	один антибиотик	1492,25	1790,70
10480222	-в мясной продукции (хлорамфеникол: левомецитин)	ИФА	один антибиотик	1478,46	1774,15
10480223	-в мясной продукции (бацитрацин)	ИФА	один антибиотик	1478,46	1774,15
10480224	-в мясной продукции (стрептомицин)	ИФА	один антибиотик	1480,69	1776,83

10480225	-в мясной продукции (тилозин)	ИФА	один антибиотик	1478,46	1774,15
10480226	-в мясной продукции (хинолоны)	ИФА	один антибиотик	1480,68	1776,82
10480227	-в мясной продукции (тетрациклин)	ИФА	один антибиотик	1478,46	1774,15
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	5823,40	6988,08
1048040	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью ВЭЖХ - МС/МС:				
1048041/1	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания сульфаниламидов (сульфамеразин, сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол, сульфапиридин, сульфаниламид, сульфатиазол, сульфаклорпиридазин, сульфахиноксалин, сульфазетоксипиридазин, сульфагуанидин, сульфаметоксипиридазин, сульфамоксол, сульфадиазин, триметоприм) помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8112,00	9734,40
1048042/1	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксиметронидазол, гидроксиипронидазол, тернидазол, гидроксиметилметронидазол, ипронидазол, тинидазол) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8544,64	10253,57
1048043	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, амоксициллин, ампициллин, оксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин, нафциллин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	7311,20	8773,44
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	6883,59	8260,31
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	7289,18	8747,02
1048061	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания аминогликозидов (гентамицин, стрептомицин, амикацин, апрамицин, гигромицин Б, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромомицин, спектиномицин) с помощью ВЭЖХ - МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8977,28	10772,74

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	10707,84	12849,41
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	7732,99	9279,59
1048091	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания линкозамидов (линкомицин, клиндамицин, пирлимицин) с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	7571,20	9085,44
1048100	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания цинкбацитрацина с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	5384,20	6461,04
1048110	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	5948,21	7137,85
1048120	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания плевомутилинов с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	7131,97	8558,36
1048130	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса методом ВЭЖХ-МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	5747,84	6897,41
1048140	Определение в продуктах пищевых и комбикормах содержание тиреостатиков методом ВЭЖХ-МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	7237,17	8684,60
1048150	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ	одна проба	7449,69	8939,63
1048160	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания цефалоспоринов с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	одна проба	11808,74	14170,49
1048170	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6266,96	7520,35
1049000	Определение остаточного количества ветеринарных лекарственных средств методом ИФА:				
1049010	17-бета-эстрадиол	ИФА	одно исследование	2999,02	3598,82
1049040	этинилэстрадиол	ИФА	одно исследование	3237,43	3884,92
1049060	кленбутерол	ИФА	одно исследование	2183,74	2620,49
1049070	тренболон	ИФА	одно исследование	3203,92	3844,70

1049080	рактопамин	ИФА	одно исследование	2331,99	2798,39
1049090	малахитовый зеленый	ИФА	одно исследование	2394,74	2873,69
1050000	Антигельминтики и кокцидиостатики:				
1050010	Определение остаточных количеств ивермектина в продукции животного происхождения методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	3328,71	3994,45
1050021	Определение полной группы антигельминтиков в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	12365,60	14838,72
1050022	Определение полной группы антигельминтиков в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	14229,64	17075,57
1050032	Определение содержания остаточных количеств полной группы кокцидиостатиков в продукции животноводства и кормах методом ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	10634,52	12761,42
1052000	Химико-токсикологические:				
1052001	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) в пищевых продуктах	газовая хроматография	одно исследование	900,86	1081,03
1052010	Фосфид цинка	колориметрический	одно исследование	157,52	189,02
1052020	Ртутьорганические соединения	газовая хроматография	один пестицид	381,96	458,35
1052030	Хлорорганические пестициды	газовая хроматография	один пестицид	381,96	458,35
1052031	Хлоорганические пестициды - ДДТ и его метаболиты	газовая хроматография	одна проба	1145,87	1375,04
1052032	Хлоорганические пестициды - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	газовая хроматография	одна проба	1145,87	1375,04
1052050	Фосфорорганические пестициды	газовая хроматография	один пестицид	593,29	711,95
1052060	Определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	газовая хроматография	одно исследование	1088,56	1306,27
1052090	Определение нитратов	потенциометрический	одно исследование	249,09	298,91
1052100	Определение нитритов	фотометрический	одно исследование	277,57	333,08
1052110	Активность уреазы	потенциометрический	одно исследование	122,51	147,01
1052200	Хлориды (пат.материал)	титриметрический	одно исследование	185,82	222,98
1052210	Хлориды (корма, пищевые продукты)	титриметрический	одно исследование	187,93	225,52
1052220	Мочевина	титриметрический	одно исследование	276,57	331,88
1052300	Амбарные вредители	визуальный	одно исследование	103,48	124,18
1052330	Синтетические пиретроиды	газовая хроматография	один пестицид	453,25	543,90
1052350	Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье	ИСП-МС	одна проба	7232,45	8678,94
1052370	Определение токсичных элементов, макро-, микроэлементы (кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, хром, цинк, железо, олово, кобальт)	атомно-абсорбционный	один элемент	473,79	568,55

1052380	Активность действующего вещества (дезсредства)	титрометрический	одно исследование	227,50	273,00
1052390	Определение гистамина Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом ВЭЖХ (HPLC).	ВЭЖХ	одно исследование	2074,20	2489,04
1052391	Определение гистамина методом ИФА	ИФА	одно исследование	1256,02	1507,22
1052400	Определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	3212,27	3854,72
1052410	Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом ВЭЖХ (HPLC).	ВЭЖХ	одно исследование	2679,64	3215,57
1052411	Определение содержания кофеина с использованием ВЭЖХ (HPLC)	ВЭЖХ	одно исследование	1333,48	1600,18
1052420	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире (жирно-кислотный состав молочного жира)	газовая хроматография	одно исследование	1309,89	1571,87
1052421	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в масле сливочном, расчет соотношений	газовая хроматография	одно исследование	1529,65	1835,58
1052430	Обнаружение растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов	газовая хроматография	одно исследование	7119,42	8543,30
1052431	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	ГХ -МС	одно исследование	5562,33	6674,80
1052450	Определение остаточных количеств имидаклоприда в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, картофеле, пастбищных травах, огурцах, томатах и плодовых семечковых культурах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2132,96	2559,55
1052470	Определение остаточных количеств хлорсульфурина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и соломе льна методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2052,03	2462,44
1052480	Определение массовой доли эруковой кислоты в растительных маслах методом газовой хроматографии	газовая хроматография	одно исследование	1390,99	1669,19
1052490	Консерванты (сорбиновая и бензойная кислота) методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	1204,07	1444,88
1052491	Консерванты (сорбиновая, бензойная, пропионовая кислоты) методом ВЭЖХ в молоке и молочной продукции	ВЭЖХ	одно исследование	1368,20	1641,84
1052492	Определение красителей (молоко и молочная продукция)	ВЭЖХ	одно исследование	911,02	1093,22
1052500	Измерение массовой концентрации молока сухого в пробах продуктах питания методом ИФА	ИФА	одно исследование	1201,20	1441,44
1052600	Определение массовой доли натамицина	ВЭЖХ	одно исследование	3319,32	3983,18
1052700	Измерение массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом ИФА	ИФА	одно исследование	2237,83	2685,40
1052720	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	10816,00	12979,20

1052730	Определение ксенобиотиков в меде методом ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8112,00	9734,40
1052740	Определение пестицидов в меде методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	10816,00	12979,20
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	8166,34	9799,61
1052752	в пробах фруктов (альфа-циперметрин, дельтаметрин, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фенвалерат, фенитротрион, фозалон)	ГХ-МС	одна проба	8170,44	9804,53
1052753	в пробах зерна (ДДТ, азоксистробин, линдан, альфа-циперметрин, гептахлор, дельтаметрин, диазинон, диметоат, диниконазол, дифеноконазол, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фенвалерат, фенитротрион, фозалон, хлорпирифос)	ГХ-МС	одна проба	8350,27	10020,32
1052754	в пробах почв (азоксистробин, альфа-циперметрин, бифентрин, гексахлорбензол, дельтаметрин, диазинон, гексахлорциклогексан, лямбда-цигалотрин, малатион, фенитротрион, фозалон, хлорпирифос)	ГХ-МС	одна проба	8203,50	9844,20
1052760	Измерение массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методом ВЭЖХ (за 1 пестицид)	ВЭЖХ	одно исследование	1317,41	1580,89
1052770	Измерение массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методом ГХ (за 1 пестицид)	ГХ	одно исследование	1312,50	1575,00
1053000	Микозы:				
1053010	Актиномикоз, аспергиллез, кандидамикоз, дерматомикозы, микроспория, трихофития, фавус (парша) с определением чувствительности микроорганизмов (возбудители дерматомикозов) к антибактериальным препаратам.	бактериологический, микроскопический	одна проба	441,66	529,99
1053030	Пчелы: аспергиллез, аскофероз и меланоз	бактериологический, микроскопический	одно заболевание	279,84	335,81
1053040	Рыба: возбудитель бранхиомикоза	бактериологический, микроскопический	одна проба	256,51	307,81
1053050	Определение дрожжей в пищевых продуктах	бактериологический, микроскопический	одно исследование	256,51	307,81
1053060	Определение плесени в пищевых продуктах	бактериологический, микроскопический	одно исследование	256,51	307,81
1053070	Определение дрожжей и плесневых грибов	бактериологический, микроскопический	одна проба	513,02	615,62
1054000	Исследование воды (питьевая, природная, очищенная сточная):				
1054010	pH	потенциометрический	одно исследование	129,15	154,98
1054020	Кислород растворенный	титриметрический	одно исследование	400,71	480,85
1054030	Жесткость общая	титриметрический	одно исследование	653,05	783,66
1054040	Окисляемость перманганатная	титриметрический	одно исследование	369,24	443,09
1054050	Привкус	органолептический	одно исследование	60,65	72,78

1054060	БПК5	титриметрический	одно исследование	1128,61	1354,33
1054070	Аммоний -ион	потенциометрический	одно исследование	381,98	458,38
1054080	Сульфаты	фотометрический	одно исследование	759,91	911,89
1054090	Фосфаты	фотометрический	одно исследование	759,91	911,89
1054100	Нитриты	фотометрический	одно исследование	759,91	911,89
1054110	Нитраты	фотометрический	одно исследование	759,91	911,89
1054120	Фтор	фотометрический	одно исследование	759,91	911,89
1054130	Хлориды	фотометрический	одно исследование	759,91	911,89
1054140	Железо общее	фотометрический	одно исследование	759,91	911,89
1054150	Запах	органолептический	одно исследование	60,65	72,78
1054160	Цветность	визуальный,	одно исследование	420,04	504,05
1054170	Взвешенные вещества	гравиметрический	одно исследование	370,92	445,10
1054190	Сульфид	йодометрический	одно исследование	759,91	911,89
1054200	Проводимость	кондуктометрический	одно исследование	250,71	300,85
1054210	Нефтепродукты	спектрометрический	одно исследование	1029,41	1235,29
1054220	Определение анионных ПАВ	фотометрический	одно исследование	1137,15	1364,58
1054230	Токсичные элементы (алюминий, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ртуть, свинец, хром, цинк)	атомно-абсорбционный	один элемент	1061,18	1273,42
1054240	Хлор остаточный свободный	титриметрический	одно исследование	185,85	223,02
1054250	Формальдегид	фотометрический	одно исследование	655,63	786,76
1054260	Сухой остаток	гравиметрический	одно исследование	613,25	735,90
1054270	Гидрокарбонаты	титриметрический	одно исследование	446,52	535,82
1054280	Содержание катионов кальция	потенциометрический	один элемент	369,06	442,87
1054290	Содержание катионов калия	расчетный	один элемент	369,06	442,87
1054300	Содержание катионов магния	титриметрический	один элемент	369,06	442,87
1054310	Содержание катионов натрия	расчетный	один элемент	369,06	442,87
1054320	ХПК	титриметрический	одно исследование	759,91	911,89
1054330	Мутность	фотометрический	одно исследование	420,04	504,05
1054340	Щелочность	титриметрический	одно исследование	446,52	535,82
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	6715,49	8058,59
1058000	Гигиенические требования к качеству промышленных, хозяйственно-бытовых сточных вод:				
1058010	Фенолы (суммарно)	газовая хроматография	одно исследование	288,20	345,84
1058020	Бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2401,45	2881,74

1058030	Хлорорганические пестициды	газовая хроматография	один пестицид	396,75	476,10
1059000	Загрязнения подземных вод в зоне влияния хозяйственных объектов при инженерно-строительных изысканиях:				
1059010	Бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2401,45	2881,74
1059200	Физико-химические исследования дистиллированной воды:				
1059210	Массовая концентрация остатка после выпаривания	визуальный	одно исследование	502,07	602,48
1059220	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	визуальный химический	одно исследование	300,00	360,00
1059230	Измерение нитрат-ионов	фотометрический	одно исследование	649,21	779,05
1059240	Определение сульфатов	фотометрический	одно исследование	428,48	514,18
1059250	Определение хлоридов	фотометрический	одно исследование	550,57	660,68
1059260	Массовая концентрация алюминия	фотометрический	одно исследование	428,45	514,14
1059270	Массовая концентрация железа	фотометрический	одно исследование	531,68	638,02
1059280	Измерение массовой концентрации кальция в воде	фотометрический	одно исследование	558,67	670,40
1059290	Определение массовой концентрации меди	фотометрический	одно исследование	531,62	637,94
1059300	Определение массовой концентрации цинка	титриметрический	одно исследование	511,25	613,50
1059310	Определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих КМпО4	визуальный	одно исследование	377,90	453,48
1059320	Массовая концентрация свинца	фотометрический	одно исследование	511,26	613,51
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	6715,49	8058,59
	Исследование почвы:				
1060000	Почвенные исследования при инженерно-строительных изысканиях:				
1060010	Токсичные элементы (свинец, кадмий, цинк, медь, никель, мышьяк, ртуть, марганец, кобальт) при комплексном проведении	атомно-абсорбционный	один элемент	522,45	626,94
1060011	Токсичные элементы (свинец, кадмий, цинк, медь, никель, мышьяк, ртуть, марганец, кобальт) за 1 металл		один элемент	797,62	957,14
1060020	Нефтепродукты	ИК спектрометрический	одно исследование	2178,54	2614,25
1060030	Измерение массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2597,47	3116,96
1060040	Почвы. Актуальная кислотность или pH водной вытяжки	потенциометрический	одна проба	345,45	414,54
1061000	На загрязнение:				
1061010	Отбор проб почвы		одна проба	264,69	317,63
1061020	Общая пробоподготовка почвы		одна проба	875,01	1050,01

1061090	Фенолы	спектрофотометрический	одно исследование	702,68	843,22
1061140	Почвы. Определение содержания полихлорированных бифенилов.	газовая хроматография	одна проба	1072,69	1287,23
1061170	Подвижная форма тяжелых металлов ААС	атомно-абсорбционный	один элемент	966,92	1160,30
1061180	Валовое содержание тяжелых металлов ААС	атомно-абсорбционный	один элемент	1094,94	1313,93
1061190	2,4 -Д кислота	газовая хроматография	одно исследование	898,80	1078,56
1062000	Макрохимические удобрения:				
1062020	Азот нитратный	фотометрический	одна проба	449,12	538,94
1062030	Азот обменного аммония	фотометрический	одна проба	900,48	1080,58
1062040	Массовая доля общего азота	титриметрический	одна проба	753,94	904,73
1062500	Органические удобрения:				
1062510	Массовая доля общего азота	титриметрический	одна проба	750,79	900,95
1062520	Определение влаги и сухого остатка в органических удобрениях	термогравиметрический	одна проба	369,52	443,42
1062530	Определение общего фосфора ГОСТ 26717-85	фотометрический	одно исследование	1086,95	1304,34
1062540	Определение общего калия ГОСТ 26718-85	атомно-абсорбционный	одно исследование	1323,21	1587,85
1062550	Комплексное определение содержания тяжелых металлов (медь, цинк, свинец, никель, хром, кадмий) ГОСТ Р 53218-2008	атомно-абсорбционный	одна проба	3596,69	4316,03
1063000	Комплексная агрохимическая оценка почв:				
1063010	Почвы. Актуальная кислотность или pH водной вытяжки	потенциометрический	одна проба	345,45	414,54
1063020	Почвы. pH солевой вытяжки (Актуальная кислотность)	потенциометрический	одна проба	565,23	678,28
1063040	Азот обменного аммония	фотометрический	одна проба	900,48	1080,58
1063050	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия (по методу Мачигина, 2 показателя)	фотометрический, атомно-абсорбционный	одна проба	1920,52	2304,62
1063051	Определение подвижных соединений фосфора (по методу Мачигина)	фотометрический, атомно-абсорбционный	одна проба	960,26	1152,31
1063060	Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой	атомно-абсорбционный	одна проба	944,60	1133,52
1063070	Почвы. Определение органического вещества.	фотометрический	одна проба	1745,84	2095,01
1063080	Гидролитическая кислотность	ионометрический	одна проба	498,83	598,60
1063090	Массовая доля общего азота	фотометрический	одна проба	910,72	1092,86
1063100	Гранулометрический состав грунтов (механический состав). Ареометрический метод	ареометрический	одно исследование	973,26	1167,91
1063110	Подвижная сера	СФ	одна проба	314,74	377,69
1063120	ЕКО - емкость катионного обмена	комплексометрический	одно исследование	1055,33	1266,40
1063130	Щелочно-гидролизующий азот	титриметрический	одно исследование	277,36	332,83
1063150	Определение влажности, максимальной гигроскопической влажности	термогравиметрический	одна проба	290,31	348,37
1064000	Микроэлементы:				
1064070	Определение нитратов в почве	ионометрический	одна проба	483,87	580,64
1064080	Сумма поглощенных оснований	ионометрический	одна проба	224,03	268,84
1064100	Удельная электрическая проводимость, pH и плотного остатка водной вытяжки	потенциометрический	одна проба	580,54	696,65

1064110	Ионы карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	ионометрический	одна проба	311,59	373,91
1064120	Исследование почвы. Ионы хлорида в водной вытяжке	ионометрический	одна проба	644,12	772,94
1064130	Исследование почвы. Ионы сульфата в водной вытяжке	ионометрический	одна проба	856,64	1027,97
1064140	Натрий и калий в водной вытяжке	атомно-абсорбционный	одна проба	1022,37	1226,84
1064150	Кальций и магний в водной вытяжке	титриметрический	одна проба	1184,05	1420,86
1064160	Обменный натрий	атомно-абсорбционный	одна проба	1185,52	1422,62
1065000	Расчет размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды	расчетный	единица	272,71	327,25
1065100	Подготовка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения, проекта (рекомендаций) коренного или поверхностного улучшения, восстановления земель сельскохозяйственного назначения	расчетный	1 час	2572,11	3086,53
1065110	Агрохимическое обследование хозяйства с составлением паспорта	расчетный	1 час	2338,99	2806,79
1065510	Комплекс «Основные агрохимические показатели»: органическое вещество, обменный калий, подвижный фосфор, азот нитратный, рН водной вытяжки, рН солевой вытяжки		одна проба	4391,66	5269,99
1065520	Комплекс «Макроэлементы»: магний, кальций, калий, фосфор, натрий, азот		одна проба	4993,01	5991,61
1065530	Комплекс «Почвенные исследования при инженерно-строительных изысканиях»: рН солевого; тяжелых металлов: (свинца, кадмия, цинка, меди, никеля, мышьяка, ртути), 3,4-бензпирена, нефтепродукты		одна проба	7959,74	9551,69
1065540	Комплекс «Минеральные азотные удобрения комплексное исследование»: масс.д. нитратного азота, масс.д. аммонийного азота, масс.доля общего азота		одна проба	1710,26	2052,31
1067000	8. Радиологические исследования				
1067020	Пешеходная гамма-съемка в поисковом режиме земельного участка	дозиметрический	1 га	2573,48	3088,18
1067030	Пешеходная гамма-съемка существующих зданий в поисковом режиме	дозиметрический	1 кв.м	27,16	32,59
1067040	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма-излучения (МЭД) (точка, замер)	дозиметрический	одно исследование	249,37	299,24
1067050	Определение удельной активности стронция-90 на бета – анализаторе	спектрометрический	одно исследование	630,43	756,52
1067060	Определение удельной активности цезия-137 экспресс методом спектрометрически, на гамма-анализаторе:				
1067061	в пищевой продукции	спектрометрический	одно исследование	538,09	645,71
1067062	в зерне фуражном, кормах	спектрометрический	одно исследование	538,09	645,71
1067063	в непищевой продукции	спектрометрический	одно исследование	538,09	645,71
1067080	Определение удельной активности цезия-137 в пробах строительных материалов, минеральном сырье и почве	спектрометрический	одно исследование	732,82	879,38
1067090	Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов (ЕРН)	спектрометрический	одно исследование	762,13	914,56

1067100	Измерение средней объемной активности радона-222 в воздухе помещений	радиометрический	одно исследование	843,18	1011,82
1067120	Измерение средней плотности потока радона-222 с поверхности земли и строительных конструкций (1 точка)	радиометрический	одно исследование	713,52	856,22
1067130	Проведение измерений уровня электромагнитного поля	физические	одно исследование	388,23	465,88
1067140	Проведение измерений уровня шума	физические	одно исследование	389,63	467,56
1067150	Проведение измерений плотности потока энергии от объекта ПРТО (точка, замер)	физические	одно исследование	263,39	316,07
1067160	Проведение измерений напряженности электрического поля (точка, замер)	физические	одно исследование	263,39	316,07
1067170	Проведение измерений коэффициента пульсации освещенности	физические	одно исследование	125,14	150,17
1067180	Проведение измерений искусственной освещенности	физические	одно исследование	125,14	150,17
1067190	Проведение измерений естественной освещенности (КЕО)	физические	одно исследование	125,14	150,17
1067200	Проведение измерений микроклимата в зданиях жилых и общественных (относительная влажность)	физические	одно исследование	125,26	150,31
1067210	Проведение измерений микроклимата производственных помещений (температура воздуха, относительная влажность)	физические	одно исследование	194,46	233,35
1068000	9. Отбор и доставка проб сырья и продукции				
1068010	Смывы с оборудования*	-	одна проба	27,27	32,72
1068020	Отбор проб патматериала	-	одна проба	135,15	162,18
1068030	Отбор проб и (или) образцов продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды, биоматериала	-	одна проба	397,69	477,23
1068040	Отбор проб с выездом специалиста:				
1068041	сточных вод	-	одна проба	635,84	763,01
1068042	прудовых вод	-	одна проба	635,84	763,01
1068043	грунтовых вод	-	одна проба	635,84	763,01
1068044	Стоимость транспортного обеспечения услуги	-	1 км	14,15	16,98
1068060	Выезд 1 специалиста на автотранспорте учреждения для отбора проб		1 чел. час	502,61	603,13
1068090	Выезд 1 специалиста на автотранспорте заказчика для отбора проб	-	1 чел. час	342,36	410,83
1068120	Доставка проб автотранспортом учреждения	-	1 час	376,06	451,27
1069000	10. Патоморфологические исследования:				
1069010	Вскрытие и утилизация трупа кошки		1 голова	685,51	822,61
1069020	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 10 кг		1 голова	762,44	914,93
1069021	до 20 кг		1 голова	840,53	1008,64
1069022	до 30 кг		1 голова	1124,26	1349,11
1069023	до 40 кг		1 голова	1238,74	1486,49

1069024	до 50 кг		1 голова	1404,64	1685,57	
1069025	свыше 50 кг		1 голова	1545,75	1854,90	
1069030	Вскрытие и утилизация трупа КРС, лошади		1 голова	1806,46	2167,75	
1069040	Вскрытие и утилизация трупа МРС, свиньи	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1345,26	1614,31	
1069050	Вскрытие и утилизация трупа кролика, нутрии, пушного зверя, декоративных животных, мелкого животного		1 голова	796,21	955,45	
1069060	Вскрытие и утилизация птицы:					
1069061	цыплята (от 1 дня до 1 недели)		1 голова	38,51	46,21	
1069062	птица (вес до 1 кг)		1 голова	70,55	84,66	
1069063	взрослая птица (вес свыше 1 кг)		1 голова	82,41	98,89	
1069064	декоративная птица		1 голова	136,87	164,24	
1069070	Вскрытие и утилизация трупа животного на бешенство		1 голова	1262,87	1515,44	
1069080	Взятие одной пробы крови птицы для лабораторных исследований		-	1 проба	10,35	12,42
1069090	Взятие одной пробы крови животных для лабораторных исследований		-	1 проба	55,66	66,79
1069100	Взятие смыва с животных для лабораторных исследований	-	1 проба	26,30	31,56	
1069110	Взятие соскобов с пораженных участков кожи	-	1 проба	146,93	176,32	
1069120	Кремация	-	1 голова	1352,69	1623,23	
1069130	Утилизация биоматериала, патологического материала	-	1 кг	38,60	46,32	
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	886,88	1064,26	
1069150	Гистологическое исследование на лейкоз, дифференциация опухолей и др. заболеваний	гистологический метод	одно исследование	1305,04	1566,05	
1069160	Гистологическое исследование на туберкулез животных	гистологический метод	1 проба	1399,55	1679,46	
1069180	Составление протокола вскрытия на прионные инфекции (скрепи)	-	1 протокол	228,54	274,25	
1069190	Судебно-ветеринарное вскрытие	-	1 проба	1541,46	1849,75	
1069200	Качественное выявление антигена (свиной крови и жира, свинины, яйцо-птица, яйца, сала, ракообразных, рыба, свинины, фундука, арахиса, миндаля, глютенa, сои, горчицы, чеснока) в пищевых продуктах и смывах (иммунохроматографическим методом) 1 тест	иммунохроматографический метод	одно исследование	1288,44	1546,13	
1076000	12. Приготовление растворов химреактивов:					
1076010	Приготовление 5% перекиси водорода		100 мл	51,94	62,33	
1076020	Приготовление 0,2% раствора бензидина		100 мл	45,66	54,79	
1076030	Приготовление 2% р-ра перекиси водорода		100 мл	33,99	40,79	
1076040	Приготовление 0,5% р-ра перекиси водорода		100 мл	33,68	40,42	

1076050	Приготовление 5% р-ра сернокислой меди		100 мл	22,07	26,48
1076060	Приготовление 0,1N натрия гидроокиси		1 литр	94,38	113,26
1076070	Приготовление 1% р-ра фенолфталеина		100 мл	44,43	53,32
1076090	Приготовление р-ра нейтрального формалина		100 мл	21,93	26,32
1076110	Приготовление реактива Несслера		100 мл	59,19	71,03
1076160	Приготовление 1% р-ра перекиси водорода		100 мл	33,85	40,62
1076170	Приготовление 5% р-ра щавелевой кислоты		100 мл	26,78	32,14
1076180	Приготовление 4% р-ра щелочи		100 мл	26,33	31,60
1076190	Приготовление 1% р-ра алюмокалиевых квасцов		100 мл	26,48	31,78
1076210	Приготовление р-ра калия йодистого насыщенного		100 мл	1022,43	1226,92
1076220	Приготовление 1% Дефинил Амина		100 мл	26,02	31,22
1076230	Приготовление основного р-ра азотнокислого калия		100 мл	61,20	73,44
1076260	Приготовление 10% р-ра едкого натрия		100 мл	72,19	86,63
1076270	Приготовление 1% р-ра хлористого бария		100 мл	72,40	86,88
1076300	Приготовление 10% р-ра хромовокислого калия		100 мл	78,15	93,78
1076320	Приготовление калибровочного р-ра 9,18		100 мл	301,02	361,22
1076330	Приготовление калибровочного р-ра 4,01		100 мл	301,02	361,22
1076340	Приготовление калибровочного р-ра 6,86		100 мл	301,02	361,22
1076370	Приготовление 3% р-ра перекиси водорода		100 мл	228,06	273,67
1076380	Приготовление 10% р-ра хлористого бария		100 мл	128,73	154,48
1077000	13. Приготовление растворов, красок, питательных сред:				
1077030	Приготовление раствора Люголя		100 мл	26,85	32,22
1077040	Приготовление фуксина Циля		100 мл	138,32	165,98
1077120	Приготовление мастики для клеймения мяса		1 литр	420,49	504,59
1077190	Приготовление физиологического раствора		1 литр	110,84	133,01
1077210	Приготовление дистиллированной воды		1 литр	39,12	46,94
1078000	14. Стоимость услуг по подтверждению соответствия продукции				
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 015/2011»; "ТР ТС 021/2011» Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна") для сельхозпроизводителей				
1079011	Комплексное проведение исследований злаковых культур на соответствие ТР ТС для регистрации декларации о соответствии ТР ТС		ед	12257,63	14709,16
1079021	Комплексное проведение исследований зернобобовых культур на соответствие ТР ТС для регистрации декларации о соответствии ТР ТС		ед	12105,19	14526,23

1079031	Комплексное проведение исследований масличных культур на соответствие ТР ТС для регистрации декларации о соответствии ТР ТС		ед	11692,77	14031,32
1079041	Комплексное проведение исследований свеклы сахарной на соответствие ТР ТС для регистрации декларации о соответствии ТР ТС		ед	8828,18	10593,82
1079051	Комплексное проведение исследований овощных, бахчевых культур на соответствие ТР ТС		ед	9653,02	11583,62
1079061	Комплексное проведение исследований плодовых, ягодных культур на соответствие ТР ТС		ед	9653,02	11583,62
1079071	Комплексное проведение исследований кормов (силос, солома, сено, сенаж) по показателям безопасности		ед	11526,66	13831,99
1079081	Оказание консультационных услуг по регистрации декларации о соответствии		ед	1300,00	1560,00
15. Дополнительные услуги					
1080000	Консультационные услуги:				
1080010	Консультации, оказываемые специалистами лаборатории по вопросам диагностирования, профилактики, технологии содержания животных, птиц, рыб, пчел	-	1 консультация	109,63	131,56
1080024	Информационно-консультационные услуги	-	1 час	238,86	286,63
1080025	Оказание консультационных услуг по методам и правилам проведения лабораторных исследований	-	чел/час	287,93	345,52
1080100	Ветеринарно-санитарное обследование:				
1080110	Оказание ветеринарных услуг (включая консультации) птицеводческим учреждениям (1 специалист)		месяц	110 000,00	132000,00
1080111	Оказание ветеринарных услуг (включая консультации) птицеводческим учреждениям (1 специалист) в оперативном режиме	-	человеко-день	10 690,00	12828,00
1080120	Оказание ветеринарных услуг в целях обеспечения прослеживаемости подконтрольной продукции и/или животных при их производстве, перемещении и переходе права собственности птицеводческих учреждений (1 специалист)	-	месяц	110 000,00	132000,00
1080121	Оказание ветеринарных услуг в целях обеспечения прослеживаемости подконтрольной продукции и/или животных при их производстве, перемещении и переходе права собственности птицеводческих учреждений (1 специалист) в оперативном режиме	-	человеко-день	10 690,00	12828,00
1080150	Оказание ветеринарных услуг в целях обеспечения прослеживаемости подконтрольной продукции (партия- 1 транспортное средство в 1 пункт назначения 1 получателю)		партия	20,83	25,00
1080200	Проведение ветеринарного осмотра объектов, транспортных средств, сырья и продукции растительного и животного происхождения, кормов	в соответствии с п. 3.4.41 Устава			
1080300	Ветеринарный осмотр продукции растительного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов по форме № 3:				
1080311	от 1001 кг до 2000 т	визуальный, документарный	тонна	17,31	20,77

1080312	свыше 2001 т	визуальный, документарный	тонна	16,03	19,24
1080400	Ветеринарный осмотр продукции растительного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов по форме № 4:				
1080411	от 1001 кг до 2000 т	визуальный, документарный	тонна	17,31	20,77
1080412	свыше 2001 т	визуальный, документарный	тонна	16,03	19,24
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	(в соответствии с пп. 3.4.7; 3.4.11; 3.4.40; 3.4.41; 3.4.42 Устава)			
1080510	Ветеринарное обслуживание предприятий по переработке, хранению и реализации продукции животного и растительного происхождения подконтрольных государственной ветеринарной службе	визуальный, документарный	1 час	351,91	422,29
1081000	Оформление документации:				
1081010	Оформление Акта	-	1 бланк	10,24	12,29
1081020	Оформление Экспертизы	-	1 лист	19,06	22,87
1081030	Оформление и выдача Протокола испытаний	-	1 шт	104,86	125,83
1081050	Заверение копий протокола	1-10 копий		66,73	80,08
1081051	свыше 10 копий (за каждую)			4,77	5,72
1081060	Подготовка экспертного заключения		1 час	968,66	1162,39
1082000	Лабораторные животные:				
1082010	Лабораторная морская свинка	-	1 голова	500,00	600,00
1082020	Лабораторная морская свинка (выбраковка)	-	1 голова	114,36	137,23
1082030	Лабораторная белая мышь	-	1 голова	100,00	120,00
1082040	Лабораторная белая мышь (выбраковка)	-	1 голова	40,46	48,55
1082050	Кролик	-	1 голова	200,00	240,00
1084000	Прочее:				
1084040	Диагностические штаммы лептоспир	-	один штамм	1124,51	1349,41
1084050	Питательная среда для культивирования лептоспир	-	1 литр	3307,08	3968,50
1084200	Проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации, дезинвазии объектов, подлежащих ветеринарному надзору (в соответствии с п. 3.4.25 Устава)				
1084210	Проведение дезинфекции территорий, объектов, погрузочно-разгрузочных площадок:				
1084211	до 50 кв.м (куб.м)	аэрозольный	шт.	1357,27	1628,72
1084212	от 51 до 100 кв.м (куб.м)	аэрозольный	шт.	2003,05	2403,66
1084213	от 101 до 200 кв.м (куб.м)	аэрозольный	шт.	2699,89	3239,87
1084214	от 201 до 1000 кв.м (куб.м)	аэрозольный	кв.м (куб.м)	13,51	16,21
1084215	от 1001 до 2000 кв.м (куб.м)	аэрозольный	кв.м (куб.м)	11,19	13,43

1084216	от 2001 до 10000 кв.м (куб.м)	аэрозольный	кв.м (куб.м)	9,39	11,27
1084217	свыше 10000 кв.м (куб.м)	аэрозольный	кв.м (куб.м)	7,83	9,40
1084220	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств:				
1084221	Вагоны (контейнеры)	аэрозольный	кв.м (куб.м)	13,80	16,56
1084222	Транспортное средство до 30 кв.м (куб.м)	аэрозольный	шт.	714,52	857,42
1084223	Транспортное средство от 31 до 50 кв.м (куб.м)	аэрозольный	шт.	948,79	1138,55
1084224	Транспортное средство от 51 до 100 кв.м (куб.м)	аэрозольный	шт.	1300,07	1560,08
1084225	Транспортное средство свыше 100 кв.м (куб.м)	аэрозольный	кв.м (куб.м)	13,00	15,60
1084226	При одновременном обращении более трех транспортных средств общим объемом свыше 150 куб.м	аэрозольный	куб.м	10,30	12,36
1084227	При одновременном обращении более трех транспортных средств общим объемом свыше 300 куб.м	аэрозольный	куб.м	8,68	10,42
1084228	При одновременном обращении более трех транспортных средств общим объемом свыше 500 куб.м	аэрозольный	куб.м	6,30	7,56
1084300	Проведение дератизации				
1084310	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств:				
1084311	до 50 кв.м	химический	шт.	1341,45	1609,74
1084312	от 51 кв.м до 100 кв.м	химический	шт.	1742,30	2090,76
1084313	от 101 кв.м до 200 кв.м	химический	шт.	1909,48	2291,38
1084314	от 201 кв.м до 1000 кв.м	химический	кв.м	9,50	11,40
1084315	от 1001 кв.м и выше	химический	кв.м	7,92	9,50
1084350	Проведение дезинсекции территорий, объектов				
1084351	до 100 кв.м (куб.м)	химический	шт.	2108,32	2529,98
1084352	от 101 до 200 кв.м (куб.м)	химический	кв.м (куб.м)	19,87	23,84
1084353	от 201 до 1000 кв.м (куб.м)	химический	кв.м (куб.м)	16,53	19,84
1084354	свыше 1000 кв.м (куб.м)	химический	кв.м (куб.м)	13,77	16,52
1085000	16. Определение показателей качества зерна и продуктов его переработки				
1085010	Отбор точечных проб:				
1085011	с автомобилей (зерно)	ручной	одна проба	32,57	39,08
1085012	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т зерна)	ручной	одна проба	516,10	619,32
1085013	хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 200 т.зерна)	ручной	одна проба	516,10	619,32
1085014	при погрузке и выгрузке вагонов с зерном	ручной	одна проба	437,17	524,60
1085015	из зашитых мешков (10 мешков) мука	ручной	одна проба	81,96	98,35
1085016	из струи перемещаемого продукта (зерно)	ручной	одна проба	163,95	196,74
1085017	комбикорма из автомашин	ручной	одна проба	136,62	163,94

1085018	от продукции, упакованной в коробки и ящики (крупа)	ручной	одна проба	45,54	54,65
1085020	Составление объединенной пробы:				
1085021	зерна	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	24,64	29,57
1085022	муки, крупы	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	57,67	69,20
1085023	комбикорма	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	24,30	29,16
1085030	Выделение средних проб из объединенной:				
1085031	зерна	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	31,80	38,16
1085032	муки, крупы	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	31,80	38,16
1085033	комбикорма	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	85,00	102,00
1085040	Определение зараженности вредителями хлебных запасов				
1085041	зерна в явной форме	просеивание (визуальный)	одно исследование	74,69	89,63
1085042	зерна методом раскалывания	просеивание +механический	одно исследование	109,30	131,16
1085043	зерна методом окрашивания «пробочек»	просеивание+ химический	одно исследование	79,49	95,39
1085044	муки	просеивание (визуальный)	одно исследование	215,55	258,66
1085045	крупы	просеивание (визуальный)	одно исследование	100,18	120,22
1085046	масличных культур	просеивание (визуальный)	одно исследование	88,04	105,65
1085047	комбикорма	разбор (визуальный)	одно исследование	115,37	138,44
1085048	определение зараженности , загрязненности в явной форме зерна	просеивание (визуальный)	одно исследование	274,89	329,87
1085050	Определение металломагнитной примеси:				
1085051	зерна	весовой	одно исследование	79,49	95,39
1085052	муки, крупы	весовой	одно исследование	79,49	95,39
1085053	комбикорма	весовой	одно исследование	241,02	289,22
1085060	Определение натуре	весовой	одно исследование	88,09	105,71
1085070	Выделение навесок для анализов:				
1085071	зерна	весовой	одно исследование	31,80	38,16
1085072	муки	весовой	одно исследование	31,80	38,16
1085073	крупы, комбикорма	весовой	одно исследование	47,69	57,23
1085080	Определение влажности:				
1085081	с предварительным подсушиванием	воздушнотепловой	одно исследование	376,47	451,76
1085082	без предварительного подсушивания	воздушнотепловой	одно исследование	318,78	382,54
1085083	кукурузы в початках	воздушнотепловой	одно исследование	635,97	763,16
1085090	Определение органолептических показателей:				
1085091	цвет зерна	визуальный	одно исследование	31,80	38,16
1085092	цвет муки	визуальный	одно исследование	31,80	38,16
1085093	цвет крупы, комбикорма	визуальный	одно исследование	31,80	38,16
1085100	Степень обесцвеченности зерна:				
1085102	контрольным методом	органолептический	одно исследование	610,20	732,24

1085110	запах в целом зерне	органолептический	одно исследование	15,88	19,06
1085111	запах в целом зерне с прогревом	органолептический	одно исследование	179,11	214,93
1085112	запах в целом зерне с пропариванием	органолептический	одно исследование	63,60	76,32
1085113	запах в размолотом зерне	органолептический	одно исследование	55,65	66,78
1085114	запах в размолотом зерне с пропариванием	органолептический	одно исследование	209,50	251,40
1085115	запах муки, крупы с прогревом пробы	органолептический	одно исследование	51,60	61,92
1085116	запах муки, крупы без прогрева пробы	органолептический	одно исследование	31,80	38,16
1085117	запах комбикорма	органолептический	одно исследование	60,72	72,86
1085120	вкус муки, крупы	органолептический	одно исследование	31,80	38,16
1085130	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	просеивание,весовой	одно исследование	444,20	533,04
1085140	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен	просеивание,весовой	одно исследование	163,95	196,74
1085150	Определение доброкачественного ядра	визуальный,весовой	одно исследование	88,04	105,65
1085160	Определение вредной примеси	визуальный,весовой	одно исследование	63,60	76,32
1085170	Определение особо учитываемой примеси	визуальный,весовой	одно исследование	159,01	190,81
1085180	Определение трудноотделимой примеси	визуальный,весовой	одно исследование	79,49	95,39
1085190	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	визуальный,весовой	одно исследование	245,94	295,13
1085200	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	визуальный,весовой	одно исследование	191,25	229,50
1085205	Наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией	визуальный,весовой	одно исследование	218,37	262,04
1085210	Определение содержания пожелтевших зерен риса	визуальный,весовой	одно исследование	127,20	152,64
1085220	Определение содержания глютинозных зерен риса	визуальный,весовой	одно исследование	95,40	114,48
1085230	Определение содержания красных зерен риса	визуальный,весовой	одно исследование	95,40	114,48
1085240	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	визуальный,весовой	одно исследование	792,38	950,86
1085250	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей	визуальный,весовой	одно исследование	255,01	306,01
1085270	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):				
1085271	без окрашивания	визуальный,весовой	одно исследование	115,37	138,44
1085300	Определение массы 1000 зерен	визуальный,весовой	одно исследование	163,95	196,74
1085310	Определение стекловидности:				
1085311	по результатам осмотра среза зерна	визуальный,механический	одно исследование	163,95	196,74
1085312	на диафаноскопе	визуальный	одно исследование	63,73	76,48
1085320	Определение типового состава	визуальный	одно исследование	109,30	131,16
1085330	Определение пленчатости	визуальный,весовой	одно исследование	145,70	174,84
1085360	Определение количества и качества клейковины:				
1085361	в зерне	ручной метод отмывки	одно исследование	497,53	597,04
1085362	в муке	ручной метод отмывки	одно исследование	331,81	398,17

1085370	Определение числа падения:				
1085371	в зерне	весовой	одно исследование	488,82	586,58
1085372	в муке	весовой	одно исследование	467,56	561,07
1085380	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	визуальный	одно исследование	176,09	211,31
1085390	Определение зольности:				
1085391	в зерне	гравиметрический	одно исследование	493,99	592,79
1085392	в муке	гравиметрический	одно исследование	472,22	566,66
1085393	в крупе	гравиметрический	одно исследование	413,52	496,22
1085400	Определение белизны	отражательной способности	одно исследование	115,37	138,44
1085410	Определение крупности:				
1085411	помола и номера крупы	просеивание	одно исследование	103,20	123,84
1085412	зерна	просеивание	одно исследование	121,42	145,70
1085413	помола муки	просеивание	одно исследование	115,37	138,44
1085420	Определение содержания мелких зерен	просеивание	одно исследование	54,67	65,60
1085430	Определение развариваемости крупы, хлопьев	тепловой	одно исследование	145,70	174,84
1085440	Определение кислотности:				
1085441	зерна (по болтушке)	титрометрический	одно исследование	190,78	228,94
1085442	крупы	титрометрический	одно исследование	111,30	133,56
1085443	муки, хлебобулочных и макаронных изделий	титрометрический	одно исследование	130,54	156,65
1085460	Определение выхода зерна из початков (в кукурузе)	расчетный	одно исследование	333,90	400,68
1085470	Определение кислотного числа масла:				
1085471	экстрагированием, настаиванием	титрометрический	одно исследование	634,52	761,42
1085490	Определение содержания нитросоединений:				
1085491	нитратов	потенциометрический	одно исследование	249,09	298,91
1085492	нитритов	потенциометрический	одно исследование	277,57	333,08
1085500	Определение белка по Кьельдалю	титрометрический	одно исследование	372,04	446,45
1085510	Определение массовой доли сырого протеина	титрометрический	одно исследование	372,04	446,45
1085520	Определение жира	гравиметрический	одно исследование	394,33	473,20
1085530	Определение клетчатки	гравиметрический	одно исследование	346,46	415,75
	17. Оценка качества семян сельскохозяйственных культур				
1086000	Пшеница, ячмень, тритикале, рожь, овес, рис, кукуруза, полба				
1086001	полный анализ		одна проба	947,36	1136,83
1086003	всхожесть	проращивание	одна проба	555,61	666,73
1086004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	604,76	725,71
1086005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19
1086006	чистота	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1086007	обрушенные	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1086008	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1086009	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47

1086010	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1086011	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1086012	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1086013	жизнеспособность	тетрозольно-топографический	одна проба	209,04	250,85
1086014	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	555,61	666,73
1086015	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	157,89	189,47
1086016	семян других растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1086017	галлы пшеничной нематоды	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1086018	склероций спорыньи	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1086019	головневые образования	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1086020	семян овсяга	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1086021	семян мягкой пшеницы	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1087000	Просо, гаолян, гречиха, джугара, кенаф, конопля, сорго, суданка, соргосуданковый гибрид				
1087001	полный анализ		одна проба	947,36	1136,83
1087003	всхожесть	проращивание	одна проба	555,61	666,73
1087004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	604,76	725,71
1087005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19
1087006	чистота	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1087007	обрушенные	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1087008	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1087009	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1087010	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1087011	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1087012	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1087013	жизнеспособность	тетрозольно-топографический	одна проба	209,04	250,85
1087014	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	555,61	666,73
1087015	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	157,89	189,47
1087016	другие виды трав	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1087017	склероций спорыньи	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1087018	головневые образования	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1087019	семян овсяга	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1088000	Горох, бобы, нут, фасоль, чина (кроме луговой)				
1088001	полный анализ		одна проба	1044,17	1253,00
1088003	всхожесть	проращивание	одна проба	555,61	666,73
1088004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	644,96	773,95
1088005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19
1088006	чистота	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1088007	обрушенные	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1088008	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1088009	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1088010	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1088011	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1088012	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1088013	пелюшка	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1088014	жизнеспособность	тетрозольно-топографический	одна проба	209,04	250,85
1088015	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	555,61	666,73

1088016	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	145,97	175,16
1088017	семян гороха посевного	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	145,97	175,16
1088018	семян овощного гороха луцильных гладкозерных сортов	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	145,97	175,16
1088019	семян овощного гороха мозговых сортов	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	145,97	175,16
1089000	Вика, лобия, маш, сафлор, чечевица				
1089001	полный анализ		одна проба	936,92	1124,30
1089003	всхожесть	проращивание	одна проба	662,83	795,40
1089004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	631,55	757,86
1089005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19
1089006	чистота	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1089007	обрушенные	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1089008	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1089009	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1089010	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1089011	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1089012	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1089013	жизнеспособность	тетрозольно-топографический	одна проба	209,04	250,85
1089014	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	662,83	795,40
1089015	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	145,97	175,16
1089016	семян вики плоскосемянной	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	145,97	175,16
1090000	Подсолнечник, арахис, клеверина				
1090001	полный анализ		одна проба	960,75	1152,90
1090003	всхожесть	проращивание	одна проба	555,61	666,73
1090004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	618,16	741,79
1090005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19
1090006	чистота	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1090007	облущенные	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1090008	обрушенные	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1090009	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1090010	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1090011	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1090012	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1090013	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1090014	жизнеспособность	тетрозольно-топографический	одна проба	186,20	223,44
1090015	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	555,61	666,73
1090016	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	157,89	189,47
1090017	семян других растений	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1090018	склеротий белой и серой гнили в семенах подсолнечника	разбор пробы	одна проба	157,89	189,47
1091000	Рапс, лен масличный, анис, горчица, кориандр, ляллеманция, рыжик, сурепица, тмин обыкновенный, фенхель, цикорий, шалфей мускатный				
1091001	полный анализ		одна проба	1721,93	2066,32
1091003	всхожесть	проращивание	одна проба	394,73	473,68
1091004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	709,02	850,82

1091005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19
1091006	чистота	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1091007	обрушенные	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1091008	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1091009	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1091010	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1091011	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1091012	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1091013	жизнеспособность	тетрозольно-топографический	одна проба	108,75	130,50
1091014	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	394,73	473,68
1091015	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	143,00	171,60
1092000	Соя				
1092001	полный анализ		одна проба	1044,17	1253,00
1092003	всхожесть	проращивание	одна проба	555,61	666,73
1092004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	644,96	773,95
1092005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19
1092006	чистота	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1092007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1092008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1092009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1092010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1092011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	145,97	175,16
1092013	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	555,61	666,73
1092014	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	145,97	175,16
1093000	Свекла сахарная				
1093001	полный анализ		одна проба	853,51	1024,21
1093003	всхожесть	проращивание	одна проба	573,48	688,18
1093004	всхожесть + чистота+ одностокость	проращивание+разбор пробы	одна проба	601,76	722,11
1093005	влажность+	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	357,84	429,41
1093006	чистота	разбор пробы	одна проба	228,48	274,18
1093007	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	573,48	688,18
1093008	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	228,48	274,18
1093009	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	228,48	274,18
1093010	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	228,48	274,18
1093011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	228,48	274,18
1093012	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	228,48	274,18
1093013	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	228,48	274,18
1094000	Свекла кормовая				
1094001	полный анализ		одна проба	866,90	1040,28
1094003	всхожесть	проращивание	одна проба	573,48	688,18
1094004	всхожесть + чистота+ одностокость	проращивание+разбор пробы	одна проба	589,87	707,84
1094005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	357,84	429,41
1094006	чистота	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1094007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	228,48	274,18
1094008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	228,48	274,18
1094009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	228,48	274,18
1094010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	228,48	274,18
1094011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	228,48	274,18
1094012	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	228,48	274,18

1094013	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	228,48	274,18
1095000	Люцерна , клевер, кормовые травы (кроме злаковых) с массой навески от 1 до 10г				
1095001	полный анализ		одна проба	2898,65	3478,38
1095003	всхожесть	прорастивание	одна проба	412,61	495,13
1095004	всхожесть + чистота	прорастивание+разбор пробы	одна проба	2161,33	2593,60
1095005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19
1095006	чистота	разбор пробы	одна проба	1325,70	1590,84
1095007	другие виды трав	разбор пробы	одна проба	1325,70	1590,84
1095008	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	1325,70	1590,84
1095009	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	1325,70	1590,84
1095010	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	1325,70	1590,84
1095011	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	1325,70	1590,84
1095012	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	1325,70	1590,84
1095013	зараженность болезнями	биологический,макроскопический,люминесцентный	одна проба	412,61	495,13
1095014	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	1325,70	1590,84
1095015	склероции клеверного рака	разбор пробы	одна проба	1325,70	1590,84
1095016	склероции тифули клевера и люцерны	разбор пробы	одна проба	1325,70	1590,84
1096000	Эспарцет, злаковые травы, цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10г, галега восточная, горошек мышиный, левзия сафлоровидная, люпин многолистный, черноголовник, чина луговая				
1096001	полный анализ		одна проба	755,20	906,24
1096003	всхожесть	прорастивание	одна проба	555,61	666,73
1096004	всхожесть + чистота	прорастивание+разбор пробы	одна проба	633,06	759,67
1096005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19
1096006	чистота	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1096007	другие виды трав	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1096008	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1096009	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1096010	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1096011	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1096012	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1096013	зараженность болезнями	биологический,макроскопический,люминесцентный	одна проба	555,61	666,73
1096014	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	143,00	171,60
1096015	склероции клеверного рака	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1096016	склероции тифули клевера и люцерны	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1096017	склероций спорыньи	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1096018	головневые образования	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60
1097000	Лекарственные и цветочные, масса навески до 10гр.				
1097001	полный анализ		одна проба	2018,34	2422,01
1097003	всхожесть	прорастивание	одна проба	484,11	580,93
1097004	всхожесть + чистота	прорастивание+разбор пробы	одна проба	729,89	875,87
1097005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19
1097006	чистота	разбор пробы	одна проба	264,37	317,24
1097007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	264,37	317,24
1097008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	264,37	317,24
1097009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	264,37	317,24
1097010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	264,37	317,24
1097011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	264,37	317,24
1097012	зараженность болезнями	биологический,макроскопический,люминесцентный	одна проба	484,11	580,93

1097013	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	264,37	317,24
1098000	Тимофеевка, овсяница, ежа сборная, злаковые травы с массой навески от 1 до 10г				
1098001	полный анализ		одна проба	1784,47	2141,36
1098003	всхожесть	проращивание	одна проба	412,61	495,13
1098004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	1620,62	1944,74
1098005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19
1098006	чистота	разбор пробы	одна проба	1491,04	1789,25
1098007	другие виды трав	разбор пробы	одна проба	1491,04	1789,25
1098008	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	1491,04	1789,25
1098009	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	1491,04	1789,25
1098010	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	1491,04	1789,25
1098011	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	1491,04	1789,25
1098012	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	1491,04	1789,25
1098013	зараженность болезнями	биологический,макроскопический,люминесцентный	одна проба	412,61	495,13
1098014	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	1491,04	1789,25
1098015	головневые образования	разбор пробы	одна проба	1491,04	1789,25
1098016	склероции спорыньи	разбор пробы	одна проба	1491,04	1789,25
1099000	Махорка,табак, майоран, мак, сельдерей, эстрагон				
1099001	полный анализ		одна проба	1973,65	2368,38
1099003	всхожесть	проращивание	одна проба	573,48	688,18
1099004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	1814,26	2177,11
1099005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19
1099006	чистота	разбор пробы	одна проба	1468,70	1762,44
1099007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	1468,70	1762,44
1099008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	1468,70	1762,44
1099009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	1468,70	1762,44
1099010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	1468,70	1762,44
1099011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	1468,70	1762,44
1099012	зараженность болезнями	биологический,макроскопический,люминесцентный	одна проба	573,48	688,18
1099013	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	1468,70	1762,44
1100000	Томат, капуста, морковь, брюква, турнепс, укроп, петрушка, щавель, редис, репа, овощные культуры с массой навески от 2 до 10 г				
1100001	полный анализ		одна проба	989,05	1186,86
1100003	всхожесть	проращивание	одна проба	394,73	473,68
1100004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	729,89	875,87
1100005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19
1100006	чистота	разбор пробы	одна проба	357,48	428,98
1100007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	357,48	428,98
1100008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	357,48	428,98
1100009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	357,48	428,98
1100010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	357,48	428,98
1100011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	357,48	428,98
1100012	зараженность болезнями	биологический,макроскопический,люминесцентный	одна проба	394,73	473,68
1100013	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	357,48	428,98
1100014	семян других растений	разбор пробы	одна проба	357,48	428,98
1101000	Тыква, арбуз, дыня, кабачки, патиссоны				
1101001	полный анализ		одна проба	700,09	840,11

1101003	всхожесть	проращивание	одна проба	555,61	666,73	
1101004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	604,76	725,71	
1101005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19	
1101006	чистота	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60	
1101007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60	
1101008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60	
1101009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60	
1101010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60	
1101011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60	
1101012	зараженность болезнями	биологический,макроскопический,люминесцентный	одна проба	555,61	666,73	
1101013	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	143,00	171,60	
1101014	семян других растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60	
1102000	Огурцы, артишок, бамяя, катран, крамбе, спаржа, шпинат					
1102001	полный анализ		одна проба	576,44	691,73	
1102003	всхожесть	проращивание	одна проба	394,73	473,68	
1102004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	484,11	580,93	
1102005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	335,99	403,19	
1102006	чистота	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60	
1102007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60	
1102008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60	
1102009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60	
1102010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60	
1102011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60	
1102012	зараженность болезнями	биологический,макроскопический,люминесцентный	одна проба	394,73	473,68	
1102013	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	143,00	171,60	
1102014	семян других растений	разбор пробы	одна проба	143,00	171,60	
1103000	Лук-севок, лук-выборок, чеснок					
1103001	полный анализ	выделение и разбор пробы	одна проба	2023,53	2428,24	
1104000	Картофель до 15 тонн					
1104001	полный анализ	выделение и разбор пробы	одна проба	3560,00	4272,00	
1105000	Картофель от 15,1 до до 30,0 тонн					
1105001	полный анализ		одна проба	3805,79	4566,95	
1106000	Картофель от 30,1 до 70,0 тонн					
1106001	полный анализ		одна проба	4163,28	4995,94	
1107000	Картофель от 70,1 до 130,0 тонн					
1107001	полный анализ		одна проба	4669,72	5603,66	
1108000	Картофель от 130,1 до 210,0 тонн					
1108001	полный анализ		одна проба	5332,56	6399,07	
1109000	Картофель от 210,1 до 290,0 тонн					
1109001	полный анализ		одна проба	6345,46	7614,55	
1110000	Картофель от 290,1 до 430,0 тонн					
1110001	полный анализ		одна проба	7462,60	8955,12	
1111000	Картофель от 430,1 до 510,0 тонн					
1111001	полный анализ	одна проба	8579,77	10295,72		
1112000	Определение массы 1000 семян					
	Определение массы 1000 семян ГОСТ 12042-80	выделение и разбор пробы	одна проба	157,89	189,47	
1113000	Отбор проб семян					
1113010	при хранении семян в мешках или пакетах с массой до 10кг	выделение и разбор пробы	одна проба	175,48	210,58	
1113020	при хранении семян насыпью		одна проба	166,82	200,18	
1113030	при хранении семян в мешках с массой более 10кг:					
1113031	до 5 штук		одна проба	151,94	182,33	

1113032	до 30 штук		одна проба	166,82	200,18
1113033	до 100 штук		одна проба	187,70	225,24
1113034	до 200 штук		одна проба	239,72	287,66
1113035	до 450 штук		одна проба	329,19	395,03
1113036	до 600 штук		одна проба	344,09	412,91
1113037	до 700 штук		одна проба	381,34	457,61
1113038	до 800 штук		одна проба	412,61	495,13
1113039	до 900 штук		одна проба	448,35	538,02
1113040	до 1000 штук		одна проба	475,17	570,20
1113041	до 1100 штук		одна проба	521,35	625,62
1113042	до 1200 штук		одна проба	542,19	650,63
17.1 Анализ качества посадочного материала плодовых, орехоплодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда					
1113500	Анализ качества саженцев семечковых и косточковых культур и винограда (1 проба - 10 пучков по 100 саженцев):				
1113501	Партия 1000 саженцев (место работы-склад, хранилище)	визуальный, геометрический метод	одна проба	946,17	1135,40
1113502	Партия 1000 саженцев (место работы- прикол)	визуальный, геометрический метод	одна проба	983,79	1180,55
1113503	Партия 1000 саженцев (место работы- участок питомника)	визуальный, геометрический метод	одна проба	1021,40	1225,68
1113504	Определение качества черенков плодовых, ягодных культур и винограда (черенок)	визуальный, геометрический метод	одна проба	0,11	0,13
1113505	Определение качества вегетативно-размножаемых подвоев плодовых ягодных культур (подвой)	визуальный, геометрический метод	одна проба	0,12	0,14
18. Оценка качества протравленных семян					
1114000	Пшеница, ячмень, тритикале, рожь, овес, рис, кукуруза, полба				
1114001	полный анализ		одна проба	1978,41	2374,09
1114003	всхожесть	проращивание	одна проба	1099,95	1319,94
1114004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	1352,00	1622,40
1114005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1114006	чистота	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1114007	обрушенные	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1114008	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1114009	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1114010	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1114011	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1114012	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1114013	жизнеспособность	тетрозольно-топографический	одна проба	323,64	388,37
1114014	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	1099,95	1319,94
1114015	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	343,48	412,18
1114016	семян других растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1114017	галлы пшеничной нематоды	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1114018	склероций спорыньи	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1114019	головневые образования	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1114020	семян овсяга	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1114021	семян мягкой пшеницы	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18

1115000	Просо, гаолян, гречиха, джугара, кенаф, конопля, сорго, суданка, соргосуданковый гибрид				
1115001	полный анализ		одна проба	1978,41	2374,09
1115003	всхожесть	проращивание	одна проба	1099,95	1319,94
1115004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	1352,00	1622,40
1115005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1115006	чистота	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1115007	обрушенные	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1115008	другие виды трав	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1115009	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1115010	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1115011	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1115012	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1115013	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1115014	жизнеспособность	тетрозольно-топографический	одна проба	323,64	388,37
1115015	зараженность болезнями	биологический,макроскопический,люминесцентный	одна проба	1099,95	1319,94
1115016	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	343,48	412,18
1115017	склероций спорыньи	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1115018	головневые образования	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1115019	семян овсяга	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1116000	Горох, бобы, нут, фасоль, чина (кроме луговой)				
1116001	полный анализ		одна проба	2399,98	2879,98
1116003	всхожесть	проращивание	одна проба	1298,71	1558,45
1116004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	1352,00	1622,40
1116005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1116006	чистота	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1116007	обрушенные	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1116008	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1116009	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1116010	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1116011	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1116012	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1116013	пелюшка	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1116014	жизнеспособность	тетрозольно-топографический	одна проба	323,64	388,37
1116015	зараженность болезнями	биологический,макроскопический,люминесцентный	одна проба	1298,71	1558,45
1116016	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	343,48	412,18
1116017	семян гороха посевного	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1116018	семян овощного гороха луцильных гладкозерных сортов	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1116019	семян овощного гороха мозговых сортов	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1116020	семян других растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1117000	Вика, лобия, маш, сафлор, чечевица				
1117001	полный анализ		одна проба	2205,46	2646,55
1117003	всхожесть	проращивание	одна проба	1298,71	1558,45
1117004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	1491,21	1789,45
1117005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1117006	чистота	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1117007	обрушенные	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1117008	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18

1117009	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1117010	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1117011	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1117012	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1117013	жизнеспособность	тетрозольно-топографический	одна проба	323,64	388,37
1117014	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	1298,71	1558,45
1117015	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	343,48	412,18
1117016	семян вики плоскосемянной	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	343,48	412,18
1118000	Подсолнечник, арахис, клеверина				
1118001	полный анализ		одна проба	2237,83	2685,40
1118003	всхожесть	проращивание	одна проба	1078,76	1294,51
1118004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	1352,00	1622,40
1118005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1118006	чистота	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1118007	облущенные	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1118008	обрушенные	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1118009	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1118010	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1118011	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1118012	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1118013	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1118014	жизнеспособность	тетрозольно-топографический	одна проба	441,66	529,99
1118015	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	1078,76	1294,51
1118016	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	343,48	412,18
1118017	семян других растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1118018	склеротий белой и серой гнили в семенах подсолнечника	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1119000	Рапс, лен масличный, анис, горчица, кориандр, ляллеманция, рыжик, сурепица, тмин обыкновенный, фенхель, цикорий, шалфей мускатный				
1119001	полный анализ		одна проба	2270,29	2724,35
1119003	всхожесть	проращивание	одна проба	888,43	1066,12
1119004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	2062,30	2474,76
1119005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1119006	чистота	разбор пробы	одна проба	829,12	994,94
1119007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	829,12	994,94
1119008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	829,12	994,94
1119009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	829,12	994,94
1119010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	829,12	994,94
1119011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	829,12	994,94
1119012	жизнеспособность	тетрозольно-топографический	одна проба	323,64	388,37
1119013	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	888,43	1066,12
1119014	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	829,12	994,94

1119015	обрушенные	разбор пробы	одна проба	829,12	994,94
1120000	Соя				
1120001	полный анализ		одна проба	2399,98	2879,98
1120003	всхожесть	проращивание	одна проба	1099,95	1319,94
1120004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	1352,00	1622,40
1120005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1120006	чистота	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1120007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1120008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1120009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1120010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1120011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1120012	определение болезней	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	2086,99	2504,39
1120013	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	1099,95	1319,94
1120014	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	343,48	412,18
1121000	Свекла сахарная				
1121001	полный анализ		одна проба	1954,45	2345,34
1121003	всхожесть	проращивание	одна проба	972,99	1167,59
1121004	всхожесть + чистота+одноростковость	проращивание+разбор пробы+проращивание	одна проба	1286,04	1543,25
1121005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	691,91	830,29
1121006	чистота	разбор пробы	одна проба	494,94	593,93
1121007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	494,94	593,93
1121008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	494,94	593,93
1121009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	494,94	593,93
1121010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	494,94	593,93
1121011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	494,94	593,93
1121012	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	972,99	1167,59
1121013	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	494,94	593,93
1122000	Свекла кормовая				
1122001	полный анализ		одна проба	1985,43	2382,52
1122003	всхожесть	проращивание	одна проба	972,99	1167,59
1122004	всхожесть + чистота+одноростковость	проращивание+разбор пробы+проращивание	одна проба	1286,04	1543,25
1122005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	691,91	830,29
1122006	чистота	разбор пробы	одна проба	494,94	593,93
1122007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	494,94	593,93
1122008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	494,94	593,93
1122009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	494,94	593,93
1122010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	494,94	593,93
1122011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	494,94	593,93
1122012	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	972,99	1167,59
1122013	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	494,94	593,93
1123000	Люцерна, клевер, кормовые травы (кроме злаковых) с массой навески от 1 до 10г				
1123001	полный анализ		одна проба	4293,83	5152,60
1123003	всхожесть	проращивание	одна проба	972,99	1167,59

1123004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	3826,38	4591,66
1123005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1123006	чистота	разбор пробы	одна проба	3130,47	3756,56
1123007	другие виды трав	разбор пробы	одна проба	3130,47	3756,56
1123008	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	3130,47	3756,56
1123009	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	3130,47	3756,56
1123010	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	3130,47	3756,56
1123011	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	3130,47	3756,56
1123012	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	3130,47	3756,56
1123013	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	972,99	1167,59
1123014	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	3130,47	3756,56
1123015	склероции клеверного рака	разбор пробы	одна проба	3130,47	3756,56
1123016	склероции тифули клевера и люцерны	разбор пробы	одна проба	3130,47	3756,56
1124000	Эспарцет, злаковые травы, цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10г, галега восточная, горошек мышиный, левзия сафлоровидная, люпин многолистный, черноголовник, чина луговая				
1124001	полный анализ		одна проба	1783,80	2140,56
1124003	всхожесть	проращивание	одна проба	1311,46	1573,75
1124004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	1491,21	1789,45
1124005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1124006	чистота	разбор пробы	одна проба	345,22	414,26
1124007	другие виды трав	разбор пробы	одна проба	345,22	414,26
1124008	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	345,22	414,26
1124009	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	345,22	414,26
1124010	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	345,22	414,26
1124011	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	345,22	414,26
1124012	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	345,22	414,26
1124013	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	1311,46	1573,75
1124014	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	345,22	414,26
1124015	склероций спорыньи	разбор пробы	одна проба	345,22	414,26
1124016	головневые образования	разбор пробы	одна проба	345,22	414,26
1124017	склероции клеверного рака	разбор пробы	одна проба	345,22	414,26
1124018	склероции тифули клевера и люцерны	разбор пробы	одна проба	345,22	414,26
1125000	Лекарственные и цветочные, масса навески до 10гр.				
1125001	полный анализ		одна проба	4764,12	5716,94
1125003	всхожесть	проращивание	одна проба	1142,17	1370,60
1125004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	4188,06	5025,67
1125005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1125006	чистота	разбор пробы	одна проба	3468,90	4162,68
1125007	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	1142,17	1370,60
1125008	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	3468,90	4162,68
1125009	семян культурных растений	разбор пробы	одна проба	3468,90	4162,68
1125010	сорных растений	разбор пробы	одна проба	3468,90	4162,68
1125011	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	3468,90	4162,68
1125012	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	3468,90	4162,68
1125013	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	3468,90	4162,68

1126000	Тимофеевка, овсяница, ежа сборная, злаковые травы с массой навески от 1 до 10г				
1126001	полный анализ		одна проба	4212,06	5054,47
1126003	всхожесть	проращивание	одна проба	972,99	1167,59
1126004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	3826,38	4591,66
1126005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1126006	чистота	разбор пробы	одна проба	3521,78	4226,14
1126007	другие виды трав	разбор пробы	одна проба	3521,78	4226,14
1126008	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	3521,78	4226,14
1126009	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	3521,78	4226,14
1126010	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	3521,78	4226,14
1126011	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	3521,78	4226,14
1126012	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	3521,78	4226,14
1126013	зараженность болезнями	биологический,макроскопический,люминесцентный	одна проба	972,99	1167,59
1126014	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	3521,78	4226,14
1126015	головневые образования	разбор пробы	одна проба	3521,78	4226,14
1126016	склероции спорыньи	разбор пробы	одна проба	3521,78	4226,14
1127000	Махорка, табак, майоран, мак, сельдерей, эстрагон				
1127001	полный анализ		одна проба	4661,86	5594,23
1127003	всхожесть	проращивание	одна проба	1142,17	1370,60
1127004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	4283,23	5139,88
1127005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1127006	чистота	разбор пробы	одна проба	3468,90	4162,68
1127007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	3468,90	4162,68
1127008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	3468,90	4162,68
1127009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	3468,90	4162,68
1127010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	3468,90	4162,68
1127011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	3468,90	4162,68
1127012	зараженность болезнями	биологический,макроскопический,люминесцентный	одна проба	1142,17	1370,60
1127013	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	3468,90	4162,68
1128000	Томат, капуста, морковь, брюква, турнепс, укроп, петрушка, щавель, редис, лук, овощные культуры с массой навески от 2 до 10 г				
1128001	полный анализ		одна проба	2270,29	2724,35
1128003	всхожесть	проращивание	одна проба	888,43	1066,12
1128004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	2062,30	2474,76
1128005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1128006	чистота	разбор пробы	одна проба	829,12	994,94
1128007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	829,12	994,94
1128008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	829,12	994,94
1128009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	829,12	994,94
1128010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	829,12	994,94
1128011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	829,12	994,94
1128012	зараженность болезнями	биологический,макроскопический,люминесцентный	одна проба	888,43	1066,12
1128013	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	829,12	994,94

1128014	семян других растений	разбор пробы	одна проба	829,12	994,94
1129000	Тыква, арбуз, дыня, кабачки, патиссоны				
1129001	полный анализ		одна проба	1362,16	1634,59
1129003	всхожесть	проращивание	одна проба	930,68	1116,82
1129004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	1173,93	1408,72
1129005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1129006	чистота	разбор пробы	одна проба	338,43	406,12
1129007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	338,43	406,12
1129008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	338,43	406,12
1129009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	338,43	406,12
1129010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	338,43	406,12
1129011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	338,43	406,12
1129012	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	930,68	1116,82
1129013	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	338,43	406,12
1129014	семян других растений	разбор пробы	одна проба	338,43	406,12
1130000	Огурцы, артишок, бамяя, катран, крамбе, спаржа, шпинат				
1130001	полный анализ		одна проба	1362,16	1634,59
1130003	всхожесть	проращивание	одна проба	930,68	1116,82
1130004	всхожесть + чистота	проращивание+разбор пробы	одна проба	1142,23	1370,68
1130005	влажность	отбор 2-х навесок+высушивание	одна проба	649,58	779,50
1130006	чистота	разбор пробы	одна проба	338,43	406,12
1130007	семян других культурных растений	разбор пробы	одна проба	338,43	406,12
1130008	семян сорных растений	разбор пробы	одна проба	338,43	406,12
1130009	карантинных растений	разбор пробы	одна проба	338,43	406,12
1130010	наиболее вредных растений	разбор пробы	одна проба	338,43	406,12
1130011	ядовитых растений	разбор пробы	одна проба	338,43	406,12
1130012	зараженность болезнями	биологический, макроскопический, люминесцентный	одна проба	930,68	1116,82
1130013	заселенность вредителями	разбор пробы и навесок и химический	одна проба	338,43	406,12
1130014	семян других растений	разбор пробы	одна проба	338,43	406,12
1139000	Определение массы 1000 семян				
	Определение массы 1000 семян ГОСТ 12042-80	выделение и разбор пробы	одна проба	343,48	412,18
1140000	Отбор проб семян				
1140010	при хранении семян в мешках или пакетах с массой до 10кг	выделение и разбор пробы	одна проба	175,48	210,58
1140020	при хранении семян насыпью		одна проба	166,82	200,18
1140030	при хранении семян в мешках с массой более 10кг:				
1140031	до 5 штук		одна проба	151,94	182,33
1140032	до 30 штук		одна проба	166,82	200,18
1140033	до 100 штук		одна проба	187,70	225,24
1140034	до 200 штук		одна проба	239,72	287,66
1140035	до 450 штук		одна проба	329,19	395,03
1140036	до 600 штук		одна проба	344,09	412,91
1140037	до 700 штук		одна проба	381,34	457,61
1140038	до 800 штук		одна проба	412,61	495,13
1140039	до 900 штук		одна проба	448,35	538,02
1140040	до 1000 штук		одна проба	475,17	570,20
1140041	до 1100 штук		одна проба	521,35	625,62
1140042	до 1200 штук	одна проба	542,19	650,63	

19.Апробация сортовых и обследование гибридных посевов сельскохозяйственных культур и плодово-ягодных насаждений					
1141000	Озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь, тритикале, овес, рис, полба				
1141001	Элита до 80 (площадь, га, исследование)	Методы определения сортовой чистоты семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений (апробация)	апробация	1073,86	1288,63
1141002	Элита от 81 до 200 (площадь, га, исследование)		апробация	1152,82	1383,38
1141003	Элита от 201 до 450 (площадь, га, исследование)		апробация	1263,35	1516,02
1141004	Репродукция до 20 (площадь, га, исследование)		апробация	781,73	938,08
1141005	Репродукция от 21 до 60 (площадь, га, исследование)		апробация	810,10	972,12
1141006	Репродукция от 61 до 200 (площадь, га, исследование)		апробация	838,55	1006,26
1141007	Репродукция от 201 до 450 (площадь, га, исследование)		апробация	923,82	1108,58
1142000	Овощные однолетние культуры				
1142001	до 20 (площадь, га, исследование)	Методы определения сортовой чистоты семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений (апробация)	апробация	1263,35	1516,02
1142002	от 21 до 60 (площадь, га, исследование)		апробация	1263,35	1516,02
1142003	от 61 до 200 (площадь, га, исследование)		апробация	1263,35	1516,02
1142004	от 201 до 450 (площадь, га, исследование)		апробация	1310,74	1572,89
1143000	Просо, овес, сорго, гречиха, джугара, суданка, конопля, гаюлян, кенаф				
1143001	Элита от 80 до 125 (площадь, га, исследование)	Методы определения сортовой чистоты семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений (апробация)	апробация	1040,17	1248,20
1143002	Элита от 126 до 200 (площадь, га, исследование)		апробация	1058,04	1269,65
1143003	Элита от 201 до 450 (площадь, га, исследование)		апробация	1184,42	1421,30
1143004	Репродукция до 20 (площадь, га, исследование)		апробация	821,19	985,43
1143005	Репродукция от 21 до 60 (площадь, га, исследование)		апробация	852,79	1023,35
1143006	Репродукция от 61 до 200 (площадь, га, исследование)		апробация	884,32	1061,18
1143007	Репродукция от 201 до 450 (площадь, га, исследование)		апробация	947,52	1137,02
1144000	Овощные двухлетние культуры				
1144001	до 20 (площадь, га, исследование)	Методы определения сортовой чистоты семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений (апробация)	апробация	1389,68	1667,62
1144002	от 21 до 60 (площадь, га, исследование)		апробация	1389,68	1667,62
1144003	от 61 до 200 (площадь, га, исследование)		апробация	1389,68	1667,62
1144004	от 201 до 450 (площадь, га, исследование)		апробация	1468,64	1762,37
1145000	Горох, фасоль, бобы, нут, гина, лен, вика, лобия, сафлор, чечевица, рапс, горчица, кориандр				
1145001	Элита до 20 (площадь, га, исследование)		апробация	1033,55	1240,26

1145002	Элита от 21 до 80 (площадь, га, исследование)	Методы определения сортовой чистоты семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений (апробация)	апробация	1033,55	1240,26
1145003	Элита от 81 до 125 (площадь, га, исследование)		апробация	1342,31	1610,77
1145004	Элита от 126 до 200 (площадь, га, исследование)		апробация	1476,55	1771,86
1145005	Репродукция до 20 (площадь, га, исследование)		апробация	994,91	1193,89
1145006	Репродукция от 21 до 80 (площадь, га, исследование)		апробация	1018,60	1222,32
1145007	Репродукция от 81 до 125 (площадь, га, исследование)		апробация	1041,41	1249,69
1145008	Репродукция от 126 до 200 (площадь, га, исследование)		апробация	1065,97	1279,16
1146000	Картофель				
1146001	до 5 (площадь, га, исследование)	Методы определения сортовой чистоты семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений (апробация)	апробация	1591,81	1910,17
1146002	до 15 (площадь, га, исследование)		апробация	1790,82	2148,98
1146003	до 26 (площадь, га, исследование)		апробация	1847,66	2217,19
1146004	35- 45 (площадь, га, исследование)		апробация	1989,75	2387,70
1147000	Соя				
1147001	Элита от 80 до 125 (площадь, га, исследование)	Методы определения сортовой чистоты семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений (апробация)	апробация	1234,92	1481,90
1147002	Элита от 126 до 200 (площадь, га, исследование)		апробация	1275,22	1530,26
1147003	Элита от 201 до 300 (площадь, га, исследование)		апробация	1342,31	1610,77
1147004	Репродукция до 20 (площадь, га, исследование)		апробация	1167,80	1401,36
1147005	Репродукция от 21 до 80 (площадь, га, исследование)		апробация	1208,07	1449,68
1147006	Репродукция от 81 до 125 (площадь, га, исследование)		апробация	1234,92	1481,90
1147007	Репродукция от 126 до 200 (площадь, га, исследование)		апробация	1234,92	1481,90
1147008	Репродукция от 201 до 300 (площадь, га, исследование)		апробация	1275,22	1530,26
1148000	Кукуруза, подсолнечник, арахис, клевершеница				
1148001	до 20 (площадь, га, исследование)	Методы определения сортовой чистоты семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений (апробация)	апробация	1790,82	2148,98
1148002	от 21 до 60 (площадь, га, исследование)		апробация	1932,89	2319,47
1148003	от 61 до 200 (площадь, га, исследование)		апробация	1989,75	2387,70
1148004	от 201 до 450 (площадь, га, исследование)		апробация	2131,93	2558,32
1149000	Гибридные посевы с/х культур (1 обследование х3)				
1149001	до 20 (площадь, га, исследование)	Методы определения сортовой чистоты семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений (апробация)	апробация	2836,50	3403,80
1149002	от 21 до 60 (площадь, га, исследование)		апробация	2937,29	3524,75
1149003	от 61 до 200 (площадь, га, исследование)		апробация	3095,18	3714,22
1149004	от 201 до 450 (площадь, га, исследование)		апробация	3253,13	3903,76
1150000	Однолетние и многолетние травы				

1150001	до 20 (площадь, га, исследование)	Методы определения сортовой чистоты семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений (апробация)	апробация	497,47	596,96
1150002	от 21 до 80 (площадь, га, исследование)		апробация	497,47	596,96
1150003	от 81 до 125 (площадь, га, исследование)		апробация	766,04	919,25
1150004	от 126 до 200 (площадь, га, исследование)		апробация	781,73	938,08
Оценка и установление соответствия сортовых качеств: апробация сортовых и обследование гибридных посевов сельскохозяйственных культур и плодово-ягодных насаждений					
Маточные насаждения и посадочный материал плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда (визуальный, геометрический методы)					
1150005	Саженьцы яблони (однолетки) схема посадки 0,5х0,45 м, место работы-участок питомника	Метод полевой апробации (визуальный метод, расчетный метод)	4000 саженцев 0,1 га	1092,03	1310,44
1150006	Саженьцы-однолетки яблонь зимней прививки схема посадки 0,7х0,1 м, место работы-участок питомника		1400 саженцев 0,01 га	250,70	300,84
1150007	Саженьцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи схема посадки 0,8х0,15 м, место работы - питомник первого года		8000 саженцев 0,1 га	131,59	157,91
1150008	Саженьцы груши, сливы (однолетки) схема посадки 0,9х0,25 м, место работы-участок питомника		4000 саженцев 0,1 га	648,52	778,22
1150009	Саженьцы яблони (двухлетки) схема посадки 0,7х0,1 м, место работы-участок питомника		1400 саженцев 0,01 га	331,97	398,36
1150010	Саженьцы яблони (двухлетки) схема посадки 0,7х0,25 м, место работы-участок питомника		6000 саженцев 0,1 га	265,14	318,17
1150011	Саженьцы яблони и груши (двухлетки) схема посадки 0,7х0,4 м, место работы-участок питомника		375 саженцев 0,01 га	109,06	130,87
1150012	Саженьцы яблони второго года схема посадки 0,8х0,75 м, место работы-участок питомника		1700 саженцев 0,1 га	92,67	111,20
1150013	Саженьцы семечковых и косточковых культур в питомнике (второе поле) схема посадки 0,9х0,2 м, место-работы -участок питомника		5600 саженцев 0,1 га	240,45	288,54
1150014	Саженьцы яблони (двухлетки) схема посадки 0,9х0,9 м, место работы- сад		5600 саженцев 0,1 га	1052,12	1262,54
1150015	Саженьцы смородины (однолетки) схема посадки 0,45х1,0 м, место работы-участок питомника		2200 саженцев 0,1 га	357,34	428,81
1150016	Саженьцы смородины в питомнике схема посадки 0,7х0,15 м, место работы-участок питомника		950 саженцев 0,1 га	146,85	176,22
1150017	Саженьцы смородины схема посадки 0,75х0,2 м, место работы-участок питомника		6700 саженцев 0,1 га	920,77	1104,92
1150018	Саженьцы смородины, крыжовника, малины, земляники схема посадки 0,8х0,15 м, место работы-участок питомника		8000 саженцев 0,1 га	1158,96	1390,75
1150019	Маточники клоновых подвоев плодовых культур схема посадки 1,4х0,3 м, место работы-участок питомника		200 кустов 0,01 га	158,83	190,60
1150020	Маточники клоновых подвоев яблони схема посадки 3,0х0,4 м, место работы-участок питомника		800 кустов 0,1 га	790,80	948,96
1150021	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур схема посадки 4,0х1,5 м, место работы- сад	170 деревьев 0,1 га	109,06	130,87	
1150022	Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы схема посадки 6,0х4,0 м, место работы- сад	40 деревьев 0,1 га	487,33	584,80	
1150023	Маточные насаждения смородины, крыжовника в теплице схема посадки 0,7х0,2 м, место работы-теплица	700 саженцев 100 м2	132,32	158,78	
1150024	Маточно-сортовые насаждения черной смородины схема посадки 0,9х0,5 м, место работы-участок питомника	200 кустов 0,01 га	526,10	631,32	

1150025	Маточно-сортовые насаждения черной смородины схема посадки 3,0x0,9 м, место работы- участок питомника		370 кустов 0,1 га	526,10	631,32
1150026	Маточно-сортовые насаждения малины схема посадки 3,0x0,8 м, место работы- участок питомника		400 кустов 0,1 га	604,99	725,99
1150027	Маточные насаждения земляники схема посадки 0,9x0,6 м, место работы- участок питомника		200 растений	106,51	127,81
1150028	Виноградная школка схема посадки 1,2x0,1 м		8000 растений 0,1 га	986,47	1183,76
1150029	Массовая селекция винограда схема посадки 2,5x2,0 м		200 растений 0,1 га	132,32	158,78
1150030	Селекция маточных лоз винограда схема посадки 3,0x1,75 м		2000 растений 1,0 га	920,77	1104,92
1150031	Маточные насаждения астры схема посадки 0,45x0,45 м		0,1 га	224,11	268,93
<i>Стоимость работ по регистрации посевов сельскохозяйственных культур в 2 раза меньше стоимости апробации</i>					
1151000	20. Стоимость работ по добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений в системе "СемСтандарт"				
1151010	Стоимость работ по добровольному подтверждению соответствия семян сельскохозяйственных растений	-	1 шт	1264,79	1517,75
1151020	Стоимость работ одного сертификата соответствия при положительном результате работ по добровольному подтверждению соответствия семян сельскохозяйственных растений	-	1 шт	119,20	143,04
1151030	Стоимость работ по добровольному подтверждению соответствия семян сельскохозяйственных растений и выдача одного сертификата соответствия	-	1 шт	1383,87	1660,64
1151040	Стоимость работ по добровольному подтверждению соответствия семян сельскохозяйственных растений и выдача двух сертификатов соответствия	-	1 шт	1502,97	1803,56
1151060	Стоимость работ по переоформлению сертификатов другой Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений	-	1 шт	500,15	600,18
1151070	Уполномочивание и выдача свидетельств апробаторам сортовых посевов сельскохозяйственных растений в Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений "СемСтандарт"	-	1 шт	714,50	857,40
1151071	Уполномочивание и выдача свидетельств отборщиков проб от партий семян в Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений "СемСтандарт"	-	1 шт	714,50	857,40
1151080	Стоимость работ по добровольному подтверждению соответствия семян овощных, лекарственных и цветочных сельскохозяйственных растений с массой партии до 10 центнеров и выдачи двух сертификатов соответствия	-	1 шт	422,78	507,34
1151090	Заверение и учет копий сертификатов соответствия	-	1 шт	141,09	169,31