

**ЧАСТЬ VII. ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИМ  
ФИЛИАЛОМ**

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Метод исследования	Единица измерения	Цена без НДС на 2022г., руб.	Стоимость с НДС, руб.
<b>1. Бактериологические исследования</b>					
<b>7001000 Бактериальные болезни животных и птиц:</b>					
7001010	Сальмонеллез (классический метод. Лабораторные исследования в ветеринарии)	бактериологический	одно исследование	937,98	1125,58
<b>2. Ветеринарно-санитарные исследования</b>					
<b>7001200 Микробиологические показатели (пищевая безопасность):</b>					
7001210	КМАФАнМ	микробиологический	одно исследование	221,02	265,22
7001220	Сальмонеллы	микробиологический	одно исследование	374,38	449,26
7001230	Листерия	микробиологический	одно исследование	273,44	328,13
7001240	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	микробиологический	одно исследование	331,82	398,18
7001250	Протей	микробиологический	одно исследование	400,14	480,17
7001260	Промышленная стерильность	микробиологический	одно исследование	263,49	316,19
7001270	Парагемолитический вибрион	микробиологический	одно исследование	280,74	336,89
7001280	БГКП (колиформы)	микробиологический	одно исследование	209,04	250,85
7001290	E. coli	микробиологический	одно исследование	323,78	388,54
7001300	Стафилококк	микробиологический	одно исследование	408,82	490,58
7001310	Bacillus cereus	микробиологический	одно исследование	314,48	377,38
7001320	Энтерококки	микробиологический	одно исследование	335,76	402,91
7001330	Иерсиния	микробиологический	одно исследование	317,04	380,45
7001340	Молочнокислые микроорганизмы	микробиологический	одно исследование	317,83	381,40
7001350	Дрожжи, плесневые грибы	микробиологический	одно исследование	323,40	388,08
7001360	Синегнойная палочка	микробиологический	одно исследование	317,50	381,00
7001370	Бактерии рода Shigella	микробиологический	одно исследование	296,21	355,45
7001380	Бактерии рода Campylobacter	микробиологический	одно исследование	314,56	377,47

7001390	Enterobacter SAKAZAKII	микробиологический	одно исследование	413,49	496,19
7001400	Ингибирующие вещества	микробиологический	одно исследование	582,00	698,40
7001410	Бифидобактерии	микробиологический	одно исследование	284,79	341,75
7001420	Паразитарная чистота	микроскопический	одно исследование	218,40	262,08
7001430	Антибиотики (ГОСТ)	микроскопический	одно исследование	592,88	711,46
7001440	Антибиотики (МУ)	микроскопический	одно исследование	553,86	664,63
7001450	Сальмонеллез (живая птица)	микробиологический	одно исследование	186,53	223,84
7001460	Органолептика	органолептический	одно исследование	209,25	251,10
7001470	Органолептика. Мясо и мясные продукты	органолептический	одно исследование	317,79	381,35
<b>7001500 Санитарно-зоогигиенические исследования</b>					
7001510	Бактериологическая обсемененность	бактериологический	одно исследование	252,00	302,40
7001520	Псевдомонас аеругиноза	бактериологический	одно исследование	296,97	356,36
7001530	Анаэробы	бактериологический	одно исследование	411,38	493,66
7001540	Сальмонелла	бактериологический	одно исследование	299,68	359,62
7001550	Стафилококк	бактериологический	одно исследование	294,67	353,60
7001560	Кишечная палочка	бактериологический	одно исследование	452,72	543,26
7001570	Стрептококк	бактериологический	одно исследование	371,43	445,72
7001580	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	бактериологический	одно исследование	299,51	359,41
7001590	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	бактериологический	одно исследование	290,32	348,38
7001600	Колифаги	бактериологический	одно исследование	385,13	462,16
7001610	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	бактериологический	одно исследование	205,38	246,46
7001620	Качество дезинфекции	бактериологический	одно исследование	291,97	350,36
7001630	Стерильность	бактериологический	одно исследование	458,96	550,75
7001640	Вынужденный убой	бактериологический	одно исследование	1292,62	1551,14
7001650	Сперма неразбавленная	бактериологический	одно исследование	257,50	309,00
7001660	Сперма замороженная	бактериологический	одно исследование	211,44	253,73

<b>7001700 Корма:</b>					
7001710	Энтерококки	бактериологический	одно исследование	408,51	490,21
7001711	Синегнойная палочка	бактериологический	одно исследование	291,11	349,33
7001712	Сальмонелла	бактериологический	одно исследование	297,51	357,01
7001713	Пастереллы	бактериологический	одно исследование	407,17	488,60
7001714	Протей	бактериологический	одно исследование	311,00	373,20
7001715	Бактериологическая обсемененность	бактериологический	одно исследование	251,50	301,80
7001716	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	бактериологический	одно исследование	229,49	275,39
7001717	Анаэробы	бактериологический	одно исследование	393,12	471,74
7001718	Дрожжи, плесневые грибы	бактериологический	одно исследование	272,78	327,34
7001719	Vacillus cereus	бактериологический	одно исследование	281,44	337,73
7001720	Органолептика	органолептический	одно исследование	209,25	251,10
<b>7001800 Почва:</b>					
7001810	Бактерии рода Shigella	бактериологический	одно исследование	269,77	323,72
7001820	Сальмонеллы	бактериологический	одно исследование	326,86	392,23
7001830	Энтерококки	бактериологический	одно исследование	329,91	395,89
7001840	Иерсиния	бактериологический	одно исследование	373,91	448,69
7001850	ОКБ	бактериологический	одно исследование	233,92	280,70
<b>7001900 Паразитологические исследования (диагностика)</b>					
7001910	Полное копрологическое исследование	микроскопический	одно исследование	177,76	213,31
7001920	Паразитарные заболевания птиц	микроскопический	одно исследование	350,50	420,60
7001930	Паразитарная чистота рыбы	микроскопический	одно исследование	231,72	278,06
7001940	Исследование кожного соскоба	микроскопический	одно исследование	160,86	193,03
7001950	Кокцидиоз	микроскопический	одно исследование	161,57	193,88
7001960	Исследование на кровепаразитарные заболевания	микроскопический	одно исследование	190,30	228,36
7001970	Трихинеллез	трихинеллоскопия	одно исследование	158,54	190,25
7001980	Паразитарная чистота почвы	микроскопический	одно исследование	219,76	263,71
7001990	Гельминтозы и протозоозы у животных и птиц	микроскопический	одно исследование	211,46	253,75
7002000	Паразитарная чистота органических удобрений	микроскопический	одно исследование	244,43	293,32
7002010	Санитарно-паразитологические исследования воды	микроскопический	одно исследование	262,57	315,08
<b>7002100 Пчелы:</b>					

7002110	Амебиаз пчел	микроскопический	одно исследование	248,31	297,97
7002120	Акарапидоз и эзоакарапидоз	микроскопический	одно исследование	248,31	297,97
7002130	Варроатоз пчел	микроскопический	одно исследование	248,31	297,97
7002140	Нозематоз пчел	микроскопический	одно исследование	248,31	297,97
<b>7002200 Серологические исследования</b>					
7002210	Бруцеллез РА	РА	одно исследование	95,53	114,64
7002220	Бруцеллез РСК, РДСК	РСК, РДСК	одно исследование	118,13	141,76
7002230	Бруцеллез РИД	РИД	одно исследование	112,92	135,50
7002240	Бруцеллез в кольцевой реакции (КР) с молоком	КР	одно исследование	125,88	151,06
7002250	Диагностика сибирской язвы в реакции преципитации (РП) партия свыше 100 проб	РП	одно исследование	26,66	31,99
7002260	<b>Лептоспироз:</b> помона, каникола, интерогеморрагия, тарассови, гриппотифоза, сейро, гебдомадис (внутри страны 7 показателей) мини, циноптери, пирогенес, яваника, аустралис, аутумналис, батавна, баллум (все зарубеж) РМА	РМА	одно исследование с одной серогруппой	21,90	26,28
7002270	Сап в реакции агглютинации РА	РА	одно исследование	169,11	202,93
7002280	Паратуберкулез РСК	РСК	одно исследование	240,87	289,04
7002290	Случная болезнь РСК	РСК	одно исследование	189,35	227,22
7002300	Хламидиоз РСК , РДСК	РСК , РДСК	одно исследование	142,02	170,42
7002310	Листерииоз РСК	РСК	одно исследование	163,35	196,02
7002320	Сибирская язва (асколизация) РП	РП	одно исследование	27,72	33,26
7002330	Токсоплазмоз РСК	РСК	одно исследование	256,85	308,22
7002340	Инфекционный эпидидимит РДСК	РДСК	одно исследование	149,58	179,50
7002350	Исследование мочи, крови и патматериала на лептоспироз	микроскопический	одно исследование	415,34	498,41
<b>7002500 Вирусологические исследования</b>					
7002510	Болезнь Ауэски ИФА	ИФА	одно исследование	837,68	1005,22
7002520	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) в реакции диффузной преципитации РДП	РДП	одно исследование	206,97	248,36
7002530	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА	ИФА	одно исследование	575,29	690,35
7002540	Парвовирус свиней РТГА	РТГА	одно исследование	350,12	420,14
7002550	Классическая чума свиней (КЧС) ИФА	ИФА	одно исследование	679,12	814,94

7002560	Африканская чума свиней ИФА	ИФА	одно исследование	900,48	1080,58
7002570	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC ) ИФА	ИФА	одно исследование	542,53	651,04
7002580	Болезнь Ньюкасла ИФА	ИФА	одно исследование	495,07	594,08
7002590	Болезнь Ньюкасла РТГА	РТГА	партия	330,65	396,78
7002600	Инфекционный бронхит кур (ИБК) ИФА	ИФА	одно исследование	617,07	740,48
7002610	Исследование на грипп птиц (ВГП) РТГА	РТГА	одно исследование	367,92	441,50
7002620	Исследование на грипп птиц ИФА	ИФА	одно исследование	482,23	578,68
7002630	Лейкоз КРС в сыворотке крови и молока ИФА	ИФА	одно исследование	1156,23	1387,48
7002640	Лейкоз КРС РИД	РИД	одно исследование	119,65	143,58
7002650	Вирусная диарея (ВД) КРС ИФА	ИФА	одно исследование	639,72	767,66
7002660	Инфекционный ринотрахеит (ИРТ) КРС ИФА	ИФА	одно исследование	965,07	1158,08
7002670	Парагрипп-3 КРС РТГА	РТГА	одно исследование	610,90	733,08
7002680	Инфекционная бурсальная болезнь птиц (Гамборо) ИФА	ИФА	одно исследование	763,14	915,77
7002690	Инфекционная бурсальная болезнь (Гамборо) РДП	РДП	одно исследование	159,91	191,89
7002700	Цирковирус свиней второго типа ИФА	ИФА	одно исследование	840,78	1008,94
7002710	Блютанг ИФА	ИФА	одно исследование	495,32	594,38
7002720	Синдром снижения яйценоскости ИФА	ИФА	одно исследование	398,69	478,43
7002730	Общий анализ крови (ускоренный)	Инструментальный	одно исследование	177,20	212,64
7002740	Гематологические исследования	инструментальный	одно исследование	135,42	162,50
7002750	Подсчет количества эритроцитов, лейкоцитов	микроскопический	одно исследование	195,42	234,50
7002760	Диагностика инфекционной болезни бурсальной болезни (Гамборо)птиц (импортный набор) ИФА	ИФА	одно исследование	244,17	293,00
7002770	Диагностика инфекционного бронхита кур (импортный набор) ИФА	ИФА	одно исследование	479,33	575,20
7002780	Диагностика болезни Ньюкасла кур ИФА	ИФА	одно исследование	258,45	310,14
7002790	Диагностика пневмовирусной инфекции кур и индеек (импортный набор) ИФА	ИФА	одно исследование	334,27	401,12
7002800	Диагностика микоплазмоза кур и индеек ИФА	ИФА	одно исследование	377,27	452,72
7002810	Диагностика инфекционного энцефаломиелита кур методом ИФА (импортный набор) ИФА	ИФА	одно исследование	521,29	625,55

7002820	Диагностика инфекционного ларинготрахеита кур методом ИФА (импортный набор) ИФА	ИФА	одно исследование	497,37	596,84
<b>7003000 Диагностика методом ПЦР в реальном времени:</b>					
7003010	Выявление возбудителя африканской чумы свиней ПЦР	ПЦР	одно исследование	1646,52	1975,82
7003020	Диагностика классической чумы свиней методом ПЦР в реальном времени	ПЦР	одно исследование	1548,07	1857,68
7003030	Диагностика туберкулеза ПЦР	ПЦР	одно исследование	1551,08	1861,30
7003040	Диагностика хламидиоза ПЦР	ПЦР	одно исследование	1423,04	1707,65
7003050	Диагностика высокопатогенного гриппа птицы ПЦР	ПЦР	одно исследование	1641,01	1969,21
7003060	Блютанг ПЦР	ПЦР	одно исследование	1626,03	1951,24
7003070	Лейкоз ПЦР	ПЦР	одно исследование	1530,86	1837,03
7003080	Парвовирус свиней ПЦР	ПЦР	одно исследование	1527,56	1833,07
7003090	Цирковироз свиней 2 типа ПЦР	ПЦР	одно исследование	1339,37	1607,24
7003100	Болезнь Ауэски ПЦР	ПЦР	одно исследование	1333,98	1600,78
7003110	Вирусная диарея (ВД) КРС ПЦР	ПЦР	одно исследование	1542,49	1850,99
7003120	Бруцеллез ПЦР	ПЦР	одно исследование	1414,20	1697,04
7003130	Лептоспироз ПЦР	ПЦР	одно исследование	1451,63	1741,96
7003140	Инфекционный ринотрахеит КРС ПЦР	ПЦР	одно исследование	1478,01	1773,61
7003150	Эпидемическая диарея свиней ПЦР	ПЦР	одно исследование	1471,63	1765,96
7003160	Шмалленберг ПЦР	ПЦР	одно исследование	1601,67	1922,00
7003170	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней ПЦР	ПЦР	одно исследование	1471,63	1765,96
7003180	Репродуктивно-респираторный синдром свиней ПЦР	ПЦР	одно исследование	1471,63	1765,96
7003190	Болезнь Гамборо ПЦР	ПЦР	одно исследование	1360,56	1632,67
7003200	Нодулярный дерматит ПЦР	ПЦР	одно исследование	1575,14	1890,17
7003210	Выявление ГМ кукурузы в продуктах питания и кормах для животных ПЦР	ПЦР	одно исследование	1246,26	1495,51
7003220	Выявление ГМ сои в продуктах питания и кормах для животных ПЦР	ПЦР	одно исследование	1246,26	1495,51
7003230	Выявление ДНК сои в продуктах питания и кормах для животных ПЦР	ПЦР	одно исследование	1175,95	1411,14
7003240	Выявление ДНК кукурузы в продуктах питания и кормах для животных ПЦР	ПЦР	одно исследование	1175,95	1411,14
7003250	Фомопсис подсолнечника ПЦР	ПЦР	одно исследование	1862,50	2235,00

7003260	Кольцевая гниль картофеля ПЦР	ПЦР	одно исследование	1624,25	1949,10
7003270	Золотистая картофельная нематода ПЦР	ПЦР	одно исследование	1850,57	2220,68
7003280	Бактериальная бурая гниль картофеля ПЦР	ПЦР	одно исследование	1845,60	2214,72
7003290	Бактериальное увядание Вилт кукурузы ПЦР	ПЦР	одно исследование	1845,60	2214,72
7003300	Шарка сливы ПЦР	ПЦР	одно исследование	1830,28	2196,34
7003310	Бактериальный ожог плодовых ПЦР	ПЦР	одно исследование	1845,60	2214,72
7003320	Выявления ДНК ГМО растительного происхождения ПЦР	ПЦР	одно исследование	1351,48	1621,78
7003330	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных (КРС-МРС) ПЦР	ПЦР	одно исследование	1805,61	2166,73
7003340	Диагностика вириода веретеновидности картофеля ПЦР	ПЦР	одно исследование	1845,60	2214,72
7003350	Диагностика бурой монилиозной гнили картофеля	ПЦР	одно исследование	1845,60	2214,72
7003360	Диагностика монилиозного ожога плодовых ПЦР	ПЦР	одно исследование	1845,60	2214,72
7003370	Диагностика выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) ПЦР	ПЦР	одно исследование	1623,23	1947,88
7003380	Диагностика бактериальной бурой гнили картофеля ПЦР	ПЦР	одно исследование	1845,60	2214,72
7003390	Диагностика выявления ДНК фитоплазмы истощения груши ПЦР	ПЦР	одно исследование	1650,60	1980,72
7003400	Диагностика выявления ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои ПЦР	ПЦР	одно исследование	1797,87	2157,44
7003410	Диагностика выявления ДНК вируса кольцевой пятнистости табака ПЦР	ПЦР	одно исследование	1621,52	1945,82
7003420	Диагностика выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата ОТ-ПЦР	ОТ-ПЦР	одно исследование	1822,20	2186,64
7003430	Диагностика выявления ДНК возбудителя пурпурного церкоспороза сои ПЦР	ПЦР	одно исследование	1760,57	2112,68
7003440	Диагностика выявления возбудителя вируса штриховатой мозаики ячменя ПЦР	ПЦР	одно исследование	1788,95	2146,74
7003450	Диагностика возбудителя вируса некротической пятнистости бальзамина ОТ-ПЦР	ОТ-ПЦР	одно исследование	1801,03	2161,24
7003460	Диагностика возбудителя вируса по выявлению бегомовируса желтой курчавости листьев томата ПЦР	ПЦР	одно исследование	1624,25	1949,10

7003470	Диагностика выявления возбудителя вируса по выявлению некротической пятнистости неовируса кольцевой пятнистости томата, табака ОТ-ПЦР	ОТ-ПЦР	одно исследование	1822,20	2186,64
7003480	Диагностика выявления возбудителя вируса бактериальной пятнистости тыквенных культур ПЦР	ПЦР	одно исследование	1768,57	2122,28
7003490	Диагностика выявления возбудителя пожелтения винограда ПЦР	ПЦР	одно исследование	1760,57	2112,68
7003500	Диагностика выявления возбудителя пожелтения картофеля ПЦР	ПЦР	одно исследование	1762,42	2114,90
7003510	Диагностика выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблоки ПЦР	ПЦР	одно исследование	1636,80	1964,16
7003520	Диагностика обнаружения РНК вируса кольцевой пятнистости малины ПЦР	ПЦР	одно исследование	1664,18	1997,02
7003530	Диагностика выявления РНК вируса SARS-CoV-2 у млекопитающих в биологическом материале от животных, а также в смывах с поверхностей и в образцах внешней среды (в том числе в продуктах питания) ОТ-ПЦР	ОТ-ПЦР	одно исследование	1658,07	1989,68
7003540	Диагностика выявления РНК вируса SARS-CoV-2 биологическом материале от животных ОТ-ПЦР	ОТ-ПЦР	одно исследование	1691,11	2029,33
7003550	Диагностика выявления X и Y вируса картофеля ПЦР	ПЦР	одно исследование	1621,40	1945,68
7003560	Диагностика выявления РНК андийского латентного вируса картофеля ПЦР	ПЦР	одно исследование	1635,09	1962,11
7003570	Диагностика выявления РНК T вируса картофеля ПЦР	ПЦР	одно исследование	1650,49	1980,59
7003580	Диагностика выявления РНК вируса бронзовости томата ОТ-ПЦР	ОТ-ПЦР	одно исследование	1648,89	1978,67
7003590	Диагностика выявления РНК вируса коричневой морщинистости томата ОТ-ПЦР	ОТ-ПЦР	одно исследование	1648,89	1978,67
7003600	Диагностика выявления РНК вируса пепино томата ОТ-ПЦР	ОТ-ПЦР	одно исследование	1648,77	1978,52
7003610	Диагностика выявления ДНК возбудителя заболевания картофеля "Зебра чипсов" ПЦР	ПЦР	одно исследование	1621,40	1945,68
7003620	Диагностика выявления ДНК возбудителя бактериальной гнили влагалища листа пшеницы ПЦР	ПЦР	одно исследование	1623,23	1947,88



7003630	Диагностика выявления ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли ПЦР	ПЦР	одно исследование	1650,49	1980,59
7003640	Диагностика выявления ДНК возбудителя бактериального рака томата ПЦР	ПЦР	одно исследование	1636,92	1964,30
7003650	Диагностика обнаружения РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля ПЦР	ПЦР	одно исследование	1650,49	1980,59
7003660	Диагностика выявления Х вируса картофеля ПЦР	ПЦР	одно исследование	1621,40	1945,68
7003670	Диагностика выявления Y вируса картофеля ПЦР	ПЦР	одно исследование	1621,40	1945,68
7003680	Выявление ДНК свиньи ПЦР	ПЦР	одно исследование	1596,17	1915,40
7003690	Диагностика сальмонеллеза ПЦР	ПЦР	одно исследование	1641,01	1969,21
7003700	Выявление ДНК индейки ПЦР	ПЦР	одно исследование	1596,17	1915,40
7003710	Выявление ДНК КРС ПЦР	ПЦР	одно исследование	1596,17	1915,40
7003720	Выявление ГМО в рыбной продукции ПЦР	ПЦР	одно исследование	1598,09	1917,71
7003730	Выявление ГМО в молоке и молочной продукции ПЦР	ПЦР	одно исследование	1598,09	1917,71
7003740	Выявление ДНК козы ПЦР	ПЦР	одно исследование	1596,17	1915,40
7003750	Выявление ДНК курицы ПЦР	ПЦР	одно исследование	1596,17	1915,40
7003760	Выявление ДНК лошади ПЦР	ПЦР	одно исследование	1596,17	1915,40
7003770	Выявление ДНК барана ПЦР	ПЦР	одно исследование	1596,17	1915,40
7003780	Выявления «ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9-ФАКТОР» ПЦР	ПЦР	одно исследование	1598,68	1918,42
7003790	Выявления РНК возбудителя острого паралича пчёл (Chronicbee paralysis virus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени ПЦР	ПЦР	одно исследование	1574,52	1889,42
7003800	Определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых ПЦР	ПЦР	одно исследование	1689,37	2027,24
7003810	Выявления ДНК возбудителя рака картофеля методом ПЦР-РВ «Synchytrium endobioticum-РВ» ПЦР	ПЦР	одно исследование	1594,79	1913,75
7003820	Выявления ДНК возбудителя заболевания картофеля «черная ножка» ПЦР	ПЦР	одно исследование	1594,79	1913,75
7003830	Выявления ДНК фитоплазмы почернения древесины ПЦР	ПЦР	одно исследование	1579,05	1894,86
7003840	Выявления РНК иларвируса карликовости сливы ПЦР	ПЦР	одно исследование	1594,79	1913,75

7003850	Выявления РНК вируса жёлтой карликовости ячменя ПЦР	ПЦР	одно исследование	1594,79	1913,75
<b>7004000 Физико-химические, химико-токсикологические, биохимические исследования</b>					
<b>Мясо убойных животных, птица, продукты переработки:</b>					
7004010	Определение концентрации водородных ионов (рН)	потенциометрический	одно исследование	188,14	225,77
7004020	Реакция на пероксидазу	химический визуальный	одно исследование	260,27	312,32
7004030	Формольная проба (мясо говядины)	химический визуальный	одно исследование	200,96	241,15
7004040	Органолептические метод определения прозрачности и аромата бульона (проба варки)	органолептический	одно исследование	133,67	160,40
7004050	Реакция с сернокислой медью	химический визуальный	одно исследование	188,21	225,85
7004060	Определение свободных жирных кислот (ЛЖК)	физико-химический	одно исследование	319,16	382,99
7004070	Массовая доля влаги	термогравиметрический	одно исследование	345,43	414,52
7004080	Определение крахмала в мясопродуктах	титриметрический	одно исследование	463,10	555,72
7004090	Определение нитрита натрия	фотометрический	одно исследование	412,57	495,08
7004100	Определение хлористого натрия	аргентометрический	одно исследование	379,07	454,88
7004110	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	титриметрический	одно исследование	490,38	588,46
7004120	Определение жира с использованием экстракционного аппарата Сокслета	экстракционный	одно исследование	465,36	558,43
7004130	Определение массовой доли кальция ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	1032,74	1239,29
7004140	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7004141	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ИВА	инверсионно-вольтамперметрический	одно исследование	709,30	851,16
7004150	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7004151	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ИВА	инверсионно-вольтамперметрический	одно исследование	709,30	851,16
7004160	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ИВА	инверсионно-вольтамперметрический	одно исследование	709,30	851,16
7004161	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7004162	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b>	колориметрический	одно исследование	709,30	851,16
7004170	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ИВА	инверсионно-вольтамперметрический	одно исследование	709,30	851,16
7004171	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7004180	Определение хлорорганических пестицидов ГХ	газовая хроматография	одно исследование	2024,76	2429,71
7004181	Определение хлорорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71

7004190	Определение фосфорорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7004200	Определение летучих N-нитрозаминов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7004210	Определение антибактериальных препаратов (дигидрострептомицин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7004220	Определение антибактериальных препаратов (стрептомицин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7004230	Определение антибактериальных препаратов (окситетрациклин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7004240	Определение антибактериальных препаратов (тетрациклин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7004250	Определение остаточного содержания левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2519,50	3023,40
7004260	Определение остаточного содержания нитрофуранов ИФА	ИФА	одно исследование	3743,58	4492,30
7004270	Определение удельной активности цезия-137	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7004280	Определение удельной активности стронция-90	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7004290	Определение массовой доли общего фосфора	спектрофотометрический	одно исследование	574,84	689,81
7004300	Определение содержания микотоксинов ВЭЖХ, ТСХ	ВЭЖХ, ТСХ	одно исследование	2983,25	3579,90
7004310	Определение содержания микотоксинов ИФА	ИФА	одно исследование	1562,33	1874,80
7004320	Определение массовой доли бенз(а)пирена ГХ	газовая хроматография	одно исследование	2378,70	2854,44
7004330	Определение сульфаниламидов ИФА	ИФА	одно исследование	2924,76	3509,71
7004340	Определение содержания хинолонов ИФА	ИФА	одно исследование	2358,75	2830,50
7004350	Измерение массовой доли микробной трансглутаминазы ИФА	ИФА	одно исследование	2778,03	3333,64
7004360	Определение остаточного содержания нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6913,59	8296,31
7004370	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин, демеклоциклин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6286,65	7543,98

7004380	Определение остаточного содержания цинкбацитрацина ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	4910,94	5893,13
7004390	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6560,81	7872,97
7004400	Определение остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, оксациллин, амоксициллин, клоксациллин, диклоксациллин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8822,65	10587,18
7004410	Определение остаточного содержания аминогликозидов (амикацин, апрамицин, гентамицин, гигромицинБ, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромоцин, спектиномицин, стрептомицин ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6649,36	7979,23
7004420	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков (бацитрацин А, бацитрацин Б, колистин А, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, виргиниамицин S1, виргиниамицин M1, актиномицин D, новобиоцин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6215,96	7459,15
7004430	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфахлорпиридазин сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфахиноксалина натриевая соль сульфапиридин, сульфаметазин, сульфамеразин сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфамоксол, сульфатоксипиридазин, сульфаметоксазол, сульфагуанидин, сульфаметоксипиридазин, сульфаниламид) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	7158,56	8590,27

7004440	Определение остаточного содержания хинолонов (данофлоксацин дифлоксацин гидрохлорид, ломефлоксацин гидрохлорид, кислота налидиксовая норфлоксацин, кислота оксалиновая, офлакксацин, кислота пипемидовая, сарафлоксацин гидрохлорид, тригидрат, флюмеквин, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин ) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8317,86	9981,43
7004450	Определение остаточного содержания нитроимидазолов( ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол , тинидазол, тернидазол) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8323,76	9988,51
7004460	Определение содержания кокцидиостатиков (арприноцид,клопидол,лаидломицин, мадурамицин,монензин,ронидазол,салиномицин,семдурамицин,тернидазол,тинидазол,толтразурил,толтразурилла сульфон,диклазурил,галофугинон,ласалоцид,наразин,динитрокарбанилид ,робенидин,декоквинат,ампролиум,этопабат) ВЭЖХ -МС/М	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8721,37	10465,64
7004470	Методы определение содержания общего фосфора.	спектрофотометрический	1 исследование	552,73	663,28
7004480	Определение остаточного содержания цефалоспоринов ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	9418,85	11302,62
7004490	Определение остаточного содержания антигельминтиков ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	12138,50	14566,20
7004500	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов (макролиды) ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	7819,22	9383,06
7004510	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов (линкозамиды) ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	7370,16	8844,19

7004520	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов (плевромутилины) ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	7147,16	8576,59
7004530	Определение остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	6705,16	8046,19
7004540	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	7700,38	9240,46
7004550	Определения содержания общего фосфора	гравиметрический	1 проба	380,00	456,00
7004560	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	спектрофотометрический	одно исследование	410,00	492,00
7004570	Определение массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений	гравиметрический	одно исследование	310,50	372,60
<b>7005000 Рыба и рыбные продукты:</b>					
7005010	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7005011	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7005020	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7005021	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7005030	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7005031	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7005032	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b>	колориметрический	одно исследование	709,30	851,16
7005040	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7005041	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7005050	Определение антибактериальных препаратов (дигидрострептомицин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7005060	Определение антибактериальных препаратов (стрептомицин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7005070	Определение остаточного содержания левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) ИФА	ИФА	одно исследование	2519,50	3023,40
7005080	Определение остаточного содержания нитрофуранов ИФА	ИФА	одно исследование	3743,58	4492,30

7005090	Определение удельной активности цезия-137	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7005100	Определение удельной активности стронция-90	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7005110	Определение массовой доли бенз(а)пирена ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2378,70	2854,44
7005120	Определение хлорорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7005130	Определение массовой доли хлористого натрия	аргентометрический	одно исследование	382,99	459,59
7005140	Определение сорбиновой кислоты	колориметрический	одно исследование	549,22	659,06
7005150	Определение уротропина	колориметрический	одно исследование	549,22	659,06
7005160	Определение уротропина	титриметрический	одно исследование	317,20	380,64
7005170	Определение консервантов	спектрометрический	одно исследование	549,22	659,06
7005180	Определение консервантов	титриметрический	одно исследование	317,20	380,64
7005190	Идентификация икры рыб	микроскопический	одно исследование	239,72	287,66
7005200	Растворимость рыбного белка	титриметрический	одно исследование	330,84	397,01
7005210	Массовая доля белковых веществ	титриметрический	одно исследование	330,84	397,01
7005220	Определение содержания хинолонов ИФА	ИФА	одно исследование	2358,75	2830,50
7005230	Определение остаточного содержания нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6913,59	8296,31
7005240	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин, демеклоциклин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6286,65	7543,98
7005250	Определение остаточного содержания цинкбацитрацина ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	4910,94	5893,13
7005260	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6560,81	7872,97
7005270	Определение остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, оксациллин, амоксициллин, клоксациллин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8822,65	10587,18

7005280	<p>Определение остаточного содержания аминогликозидов (амикацин, апрамицин, гентамицин, гигромицинБ, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромоцин, спектиномицин, стрептомицин) ВЭЖХ -МС/МС</p>	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6649,36	7979,23
7005290	<p>Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков (бацитрацин А, бацитрацин Б, колистин А, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, виргиниамицин S1, виргиниамицин М1, актиномицин D, новобиоцин) ВЭЖХ -МС/МС</p>	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6215,96	7459,15
7005300	<p>Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфахлорпиридазин сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфахиноксалина натриевая соль сульфапиридин, сульфаметазин, сульфамеразин сульфадиазина натриевая соль , триметоприм, сульфамоксол, сульфазтоксипиридазин, сульфаметоксазол, сульфагуанидин, сульфаметоксипиридазин, сульфаниламид) ВЭЖХ -МС/МС</p>	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	7158,56	8590,27
7005310	<p>Определение остаточного содержания хинолонов (данофлоксацин дифлоксацин гидрохлорид, ломефлоксацин гидрохлорид, кислота налидиксовая норфлоксацин, кислота оксалиновая, офлаксацин, кислота пипемидовая, сарафлоксацина гидрохлорид, тригидрат, флюмеквин, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин ) ВЭЖХ -МС/МС</p>	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8317,86	9981,43



7005320	Определение остаточного содержания нитроимидазолов( ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол , тинидазол, тернидазол) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8323,76	9988,51
7005330	Определение содержания кокцидиостатиков (арприноцид,клопидол,лаидломицин, мадурамицин,монензин,ронидазол,салиномицин,семдурамицин,тернидазол,тинидазол,толтразурил,толтразурилла сульфон,диклазурил,галофугинон,ласалоцид,наразин,динитрокарбанилид ,робенидин,декоквинат,ампролиум,этопабат) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8721,37	10465,64
7005340	Определение остаточного содержания антигельминтиков ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	12138,50	14566,20
7005350	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов (макролиды) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	7819,22	9383,06
7005360	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов (линкозамиды) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	7370,16	8844,19
7005370	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов (плевромутилины) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	7147,16	8576,59
7005380	Определение неомыляемых веществ	весовой	одно исследование	350,80	420,96
7005390	Определение витаминов А.Д и Е	колориметрический	одно исследование	530,00	636,00
<b>7005500 Мёд и продукты пчеловодства :</b>					
7005510	Определение массовой доли воды	рефрактометрический	одно исследование	60,76	72,91
7005520	Определение свободной кислотности	титриметрический	одно исследование	102,43	122,92
7005530	Определение общей кислотности	титриметрический	одно исследование	127,29	152,75
7005540	Признаки брожения	органолептический	одно исследование	42,83	51,40
7005550	Определение диастазного числа	фотометрический	одно исследование	382,20	458,64

7005560	Определение сахаров	фотометрический	одно исследование	428,95	514,74
7005570	Определение гидроксиметилфурфурала (количественная реакция)	спектрометрический	одно исследование	251,79	302,15
7005580	Определение гидроксиметилфурфурала (качественная реакция)	качественная реакция	одно исследование	192,34	230,81
7005590	Определение концентрации водородных ионов (рН)	потенциометрический	одно исследование	87,17	104,60
7005600	Определение остаточного содержания левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) ИФА	ИФА	одно исследование	2519,50	3023,40
7005610	Определение антибактериальных препаратов (дигидрострептомицин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7005620	Определение антибактериальных препаратов (окситетрациклин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7005630	Определение антибактериальных препаратов (стрептомицин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7005640	Определение антибактериальных препаратов (тетрациклин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7005650	Определение хлорорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7005660	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7005661	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7005670	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7005671	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7005680	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7005681	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7005690	Определение остаточного содержания нитрофуранов ИФА	ИФА	одно исследование	3743,58	4492,30
7005700	Определение доминирующих пылевых зерен	микроскопический	одно исследование	107,32	128,78
7005710	Определение содержания хинолонов ИФА	ИФА	одно исследование	2358,75	2830,50
7005720	Определение удельной активности цезия-137	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7005730	Определение удельной активности стронция-90	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7005740	Определение остаточного содержания нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6913,59	8296,31

7005750	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин, демеклоциклин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6286,65	7543,98
7005760	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6560,81	7872,97
7005770	Определение остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, оксациллин, амоксициллин, клоксациллин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8822,65	10587,18
7005780	Определение остаточного содержания аминогликозидов (амикацин, апрамицин, гентамицин, гигромицинБ, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромидин, спектиномицин, стрептомицин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6649,36	7979,23
7005790	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфахлорпиридазин сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфахиноксалина натриевая соль сульфапиридин, сульфаметазин, сульфамеразин сульфадиазина натриевая соль , триметоприм, сульфамоксол, сульфазетоксипиридазин, сульфаметоксазол, сульфагуанидин, сульфаметоксипиридазин, сульфаниламид) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	7158,56	8590,27
7005800	Определение остаточного содержания хинолонов (данофлоксацин дифлоксацин гидрохлорид, ломефлоксацин гидрохлорид, кислота налидиксовая норфлоксацин, кислота оксалиновая, офлаксацин, кислота пипемидовая, сарафлоксацина гидрохлорид, тригидрат, флюмеквин, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин ) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8317,86	9981,43

7005810	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, тинидазол, тернидазол) ВЭЖХ - МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8323,76	9988,51
7005820	Определение ксенобиотиков ВЭЖХ - МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8050,95	9661,14
<b>7005900 Яйцо инкубационное, яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция</b>					
7005910	Толщина скорлупы	инструментальный	одно исследование	60,82	72,98
7005920	Чистота и состояние скорлупы яиц	визуальный	одно исследование	49,84	59,81
7005930	Масса яиц	весовая	одно исследование	69,41	83,29
7005940	Плотность яиц	ареометрический	одно исследование	113,12	135,74
7005950	Индекс желтка	инструментальный	одно исследование	54,77	65,72
7005960	Определения каротиноидов	фотометрический	одно исследование	229,35	275,22
7005970	Определения витамина А в желтке	фотометрический	одно исследование	229,35	275,22
7005980	Определения витамина Е в желтке	фотометрический	одно исследование	289,95	347,94
7005990	Кислотное число желтка	титриметрический	одно исследование	304,02	364,82
7006000	Определение антибактериальных препаратов (стрептомицин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7006010	Определение антибактериальных препаратов (дигистрептомицин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7006020	Определение антибактериальных препаратов (окситетрациклин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7006030	Определение антибактериальных препаратов (тетрациклин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7006040	Определение остаточного содержания нитрофуранов ИФА	ИФА	одно исследование	3743,58	4492,30
7006050	Определение остаточного содержания левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) ИФА	ИФА	одно исследование	2519,50	3023,40
7006060	Определение остаточного содержания левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) ИФА	ВЭЖХ	одно исследование	2519,50	3023,40
7006070	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7006071	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16

7006080	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7006081	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7006090	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7006091	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7006100	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7006101	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7006110	Определение хлорорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7006120	Определение фосфорорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7006130	Определение растворимости яичных продуктов	гравиметрический	одно исследование	193,25	231,90
7006140	Определение посторонних примесей	визуальный	одно исследование	91,30	109,56
7006150	Определение эффективности пастеризации	спектрофотометрический	одно исследование	347,71	417,25
7006160	Определение содержания хинолонов ИФА	ИФА	одно исследование	2358,75	2830,50
7006170	Определение остаточного содержания нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6913,59	8296,31
7006180	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин, демеклоциклин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6286,65	7543,98
7006190	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6560,81	7872,97
7006200	Определение остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, оксациллин, амоксициллин, клоксациллин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8822,65	10587,18

7006210	Определение остаточного содержания антибиотиков (амикацин, апрамицин, гентамицин, гигромицинБ, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромоцин, спектиномицин, стрептомицин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6649,36	7979,23
7006220	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфахлорпиридазин сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфахиноксалина натриевая соль сульфапиридин, сульфаметазин, сульфамеразин сульфадиазина натриевая соль , триметоприм, сульфамоксол, сульфазтоксипиридазин, сульфаметоксазол, сульфагуанидин, сульфаметоксипиридазин, сульфаниламид) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	7158,56	8590,27
7006230	Определение остаточного содержания хинолонов (данофлоксацин дифлоксацин гидрохлорид, ломефлоксацин гидрохлорид, кислота налидиксовая норфлоксацин, кислота оксалиновая, офлаксацин, кислота пипемидовая, сарафлоксацина гидрохлорид, тригидрат, флюмеквин, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин ) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8317,86	9981,43
7006240	Определение остаточного содержания нитроимидазолов ( ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол , тинидазол, тернидазол) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8323,76	9988,51
7006250	Массовая доля белковых веществ	титриметрический	одно исследование	490,38	588,46
7006260	Массовая доля сухого вещества	гравиметрический	одно исследование	360,46	432,55
7006270	Массовая доля жира	экстракционный	одно исследование	465,36	558,43
7006280	Сахара и общие углеводы	титриметрический	одно исследование	428,95	514,74

7006290	Определение содержания кокцидиостатиков (арприноцид, клопидол, лаидломицин, мадурамицин, монензин, ронидазол, салиномицин, семдурамицин, тернидазол, тинидазол, толтразурил, толтразурилла сульфон, диклазурил, галофугинон, ласалоцид, наразин, динитрокарбанилид, робенидин, декоквинат, ампролиум, этопабат) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8721,37	10465,64
7006300	Определение остаточного содержания антигельминтиков ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	12138,50	14566,20
7006310	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	7700,38	9240,46
7006320	Определение остаточного содержания цефалоспоринов ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	9418,85	11302,62
<b>7006500 Молоко и продукты переработки молока:</b>					
7006510	Определение соматических клеток	термогравиметрический	одно исследование	100,99	121,19
7006520	Определение кислотности	индикаторный	одно исследование	287,37	344,84
7006530	Определение жира кислотным методом	кислотный	одно исследование	245,06	294,07
7006540	Определение точки замерзания	криоскопический	одно исследование	89,74	107,69
7006550	Определение плотности	ареометрический	одно исследование	112,86	135,43
7006560	Массовая доля белка	титриметрический	одно исследование	490,38	588,46
7006570	Определение ацетоновых тел	качественный	одно исследование	74,88	89,86
7006580	Массовая доля белка, жира, минеральных солей, плотность, лактоза, СОМО, точка замерзания	экспресс-метод	одно исследование	298,30	357,96
7006590	Массовая доля СОМО	экспресс-метод	одно исследование	298,30	357,96
7006600	Массовая доля лактозы	экспресс-метод	одно исследование	298,30	357,96
7006610	Плотность	экспресс-метод	одно исследование	298,30	357,96
7006620	Массовая доля минеральных солей	экспресс-метод	одно исследование	298,30	357,96
7006630	Массовая доля жира	экспресс-метод	одно исследование	298,30	357,96
7006640	Массовая доля белка	экспресс-метод	одно исследование	298,30	357,96
7006650	Определение точки замерзания	экспресс-метод	одно исследование	298,30	357,96
7006660	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16

7006661	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7006670	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7006671	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7006680	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7006681	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7006690	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7006691	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7006700	Определение остаточного содержания пенициллинов ИФА	ИФА	одно исследование	2868,47	3442,16
7006710	Определение антибактериальных препаратов (дигидрострептомицин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7006720	Определение антибактериальных препаратов (стрептомицин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7006730	Определение антибактериальных препаратов (окситетрациклин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7006740	Определение антибактериальных препаратов (тетрациклин) ИФА	ИФА	одно исследование	2983,20	3579,84
7006750	Определение остаточного содержания нитрофуранов ИФА	ИФА	одно исследование	3743,58	4492,30
7006760	Определение остаточного содержания сульфаниламидов ИФА	ИФА	одно исследование	2924,76	3509,71
7006770	Определение остаточного содержания левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) ИФА	ИФА	одно исследование	2519,50	3023,40
7006780	Определение остаточного содержания левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2519,50	3023,40
7006790	Определение удельной активности цезия-137	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7006800	Определение удельной активности стронция-90	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7006810	Определение хлорорганических пестицидов	хроматографический	одно исследование	2024,76	2429,71
7006820	Определение хлорорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7006830	Определение фосфорорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71



7006840	Определение массовой доли бенз(а)пирена ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2378,70	2854,44
7006850	Определение содержания афлатоксина М1 ИФА	ИФА	одно исследование	1462,43	1754,92
7006860	Определение содержания афлатоксина М1 ВЭЖХ, ТСХ	ВЭЖХ, ТСХ	одно исследование	2983,25	3579,90
7006870	Определение массовой доли крахмала	йодометрический	одно исследование	463,10	555,72
7006880	Определение массовой доли общего азота по Кельдалю и определение массовой доли белка	титриметрический	одно исследование	473,20	567,84
7006890	Определение массовой доли крахмала	поляриметрический	одно исследование	463,10	555,72
7006910	Определение пероксидазы	визуальный	одно исследование	346,36	415,63
7006920	Определение фосфатазы	визуальный	одно исследование	346,36	415,63
7006930	Определение влаги и сухого вещества	гравиметрический	одно исследование	360,46	432,55
7006940	Определение жира	экстракционный	одно исследование	465,36	558,43
7006950	Определение жира	кислотный	одно исследование	465,36	558,43
7006960	Обнаружение растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов ГХ	ГХ	одно исследование	6135,14	7362,17
7006970	Измерения температуры	термометрия	одно исследование	55,02	66,02
7006980	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот (жирно-кислотный состав) ГХ	ГХ	одно исследование	2889,14	3466,97
7006990	Измерение массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания ИФА	ИФА	одно исследование	1387,32	1664,78
7007000	Определение нитратов и нитритов	фотометрический	одно исследование	412,57	495,08
7007010	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот	фотометрический	одно исследование	2889,15	3466,98
7007020	Определение содержания хинолонов ИФА	ИФА	одно исследование	2358,75	2830,50
7007030	Измерение массовой доли микробной трансглутаминазы ИФА	ИФА	одно исследование	2778,03	3333,64
7007040	Определение остаточного содержания нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6913,59	8296,31

7007050	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин, демеклоциклин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6286,65	7543,98
7007060	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6560,81	7872,97
7007070	Определение остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, оксациллин, амоксициллин, клоксациллин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8822,65	10587,18
7007080	Определение остаточного содержания аминогликозидов (амикацин, апрамицин, гентамицин, гигромицинБ, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромидин, спектиномицин, стрептомицин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6649,36	7979,23
7007090	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков (бацитрацин А, бацитрацин Б, колистин А, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, виргиниамицин S1, виргиниамицин M1, актиномицин D, новобиоцин) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	6215,96	7459,15
7007100	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфахлорпиридазин сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфахиноксалина натриевая соль сульфапиридин, сульфаметазин, сульфамеразин сульфадиазина натриевая соль , триметоприм, сульфамоксол, сульфеэтоксипиридазин, сульфаметоксазол, сульфагуанидин, сульфаметоксипиридазин, сульфаниламид) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	7158,56	8590,27

7007110	Определение остаточного содержания хинолонов (данофлоксацин дифлоксацин гидрохлорид, ломефлоксацин гидрохлорид, кислота налидиксовая норфлоксацин, кислота оксалиновая, офлаксацин, кислота пипемидовая, сарафлоксацина гидрохлорид, тригидрат, флюмеквин, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин )	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8317,86	9981,43
7007120	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол , тинидазол, тернидазол) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8323,76	9988,51
7007130	Определение перекиси водорода	качественный	одно исследование	136,34	163,61
7007140	Определение аммиака	качественный	одно исследование	130,94	157,13
7007150	Определение соды	качественный	одно исследование	156,10	187,32
7007160	Определение содержания мочевины (карбамид)	колориметрический	одно исследование	375,34	450,41
7007170	Определение содержания кокцидиостатиков (арприноцид,клопидол,лаидломицин, мадурамицин,монензин,ронидазол,салиномицин,семдурамицин,тернидазол,тинидазол,толтразурил,толтразурила сульфон,диклазурил,галофугинон,ласалоцид,наразин,динитрокарбанилид ,робенидин,декоквинат,ампролиум,этопабат) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8721,37	10465,64
7007180	Определение остаточного содержания цефалоспоринов ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	9418,85	11302,62
7007190	Определение остаточного содержания антигельминтиков ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	12138,50	14566,20
7007200	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов (макролиды) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	7819,22	9383,06

7007210	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов (линкозамиды) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	7370,16	8844,19
7007220	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов (плевромутилины) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	7147,16	8576,59
7007230	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	7700,38	9240,46
7007240	Иммунологические методы определения наличия антибиотиков ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	711,00	853,20
<b>7007400 Масла растительные</b>					
7007410	Прозрачность	органолептический	одно исследование	209,25	251,10
7007420	Запах	органолептический	одно исследование	209,25	251,10
7007430	Цветное число	визуальный	одно исследование	210,80	252,96
7007440	Кислотное число	титриметрический	одно исследование	465,94	559,13
7007450	Массовая доля нежировых примесей	гравиметрический	одно исследование	380,50	456,60
7007460	Массовая доля фосфоросодержащих веществ	спектрофотометрический	одно исследование	490,85	589,02
7007470	Определения мыла	титриметрический	одно исследование	180,90	217,08
7007480	Массовая доля влаги и летучих веществ	гравиметрический	одно исследование	216,32	259,58
7007490	Перекисное число	титриметрический	одно исследование	472,44	566,93
<b>7007500 Плодоовощная продукция</b>					
7007510	Определения нитратов	ионометрический	одно исследование	408,76	490,51
7007520	Определения нитритов	фотометрический	одно исследование	391,10	469,32
7007530	Определение сухих веществ или влаги (продукты переработки плодов и овощей)	термогравиметрический	одно исследование	531,32	637,58
7007540	Определение удельной активности цезия-137	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7007550	Определение удельной активности стронция-90	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7007560	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7007561	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ИВА	инверсионно-вольтамперметрический	одно исследование	709,30	851,16
7007570	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16

7007571	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7007580	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7007581	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7007590	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7007591	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7007600	Определение хлорорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7007610	Определение фосфорорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7007620	Определение патулина ТСХ	ТСХ	одно исследование	963,90	1156,68
7007630	Определение минеральных примесей	гравиметрический	одно исследование	218,39	262,07
7007640	Определение содержания микотоксинов ИФА	ИФА	одно исследование	1562,33	1874,80
7007650	Определение содержания микотоксинов ВЭЖХ, ТСХ	ВЭЖХ, ТСХ	одно исследование	2983,25	3579,90
7007660	Определение содержания этанола	титриметрический	одно исследование	629,54	755,45
7007670	Определение титруемой кислотности	титриметрический	одно исследование	323,87	388,64
7007680	Определение растворимых сухих веществ	рефрактометрический	одно исследование	191,03	229,24
7007690	Определение ртутьорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7007700	Определение аскорбиновой кислоты	фотометрический	одно исследование	397,28	476,74
7007710	Определение диоксида серы	качественный	одно исследование	251,79	302,15
7007720	Определение массовой и объемной доли мякоти	весовой	одно исследование	115,00	138,00
7007730	Определение осадка	весовой	одно исследование	132,00	158,40
7007740	Определение содержания примесей растительного происхождения	весовой	одно исследование	110,00	132,00
7007750	Определение органических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема	весовой	одно исследование	130,10	156,12
7007751	Определение органических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема	гравиметрический	одно исследование	130,10	156,12
7007760	Определение массовой концентрации сахаров	ареометрический	одно исследование	191,03	229,24
7007761	Определение массовой концентрации сахаров	рефрактометрический	одно исследование	191,03	229,24

7007770	Определение остаточного содержания микотоксинов ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	9582,98	11499,58
7007780	Определение хлоридов	титриметрический	одно исследование	238,00	285,60
<b>7007900 Кровь животных и птиц:</b>					
7007910	Определение каротина	фотометрический	одно исследование	157,79	189,35
7007920	Определение общего белка	рефрактометрический	одно исследование	95,67	114,80
7007930	Определение общего кальция	трилометрический	одно исследование	135,27	162,32
7007940	Определение неорганического фосфора	фотометрический	одно исследование	172,46	206,95
7007950	Определение щелочного резерва	диффузионный	одно исследование	107,20	128,64
7007960	Определение белковых фракций	нефелометрический	одно исследование	176,19	211,43
<b>7008000 Моча животных:</b>					
7008010	Определение удельного веса	ариометрический	одно исследование	62,78	75,34
7008020	Определение ацетоновых тел по Россу	унифицированный	одно исследование	87,07	104,48
7008030	Определение белка	унифицированный	одно исследование	86,76	104,11
7008040	Определение уробилина	унифицированный	одно исследование	90,49	108,59
7008050	Определение pH	потенциометрический	одно исследование	90,59	108,71
7008060	Определение сахара	качественный	одно исследование	95,30	114,36
<b>7008100 Корма животного и растительного происхождения (сенаж, силос), комбикорма, жмыхи, шроты, премиксы, витаминные концентраты</b>					
7008110	Кислотное число (корма, жиры животные, масла растительные)	потенциометрического титрования	одно исследование	465,94	559,13
7008120	Кислотное число (корма, жиры животные, масла растительные)	объемного титрования	одно исследование	467,19	560,63
7008130	Кислотное число (корма, жиры животные, масла растительные)	потенциометрического и объемного титрования	одно исследование	680,94	817,13
7008140	Определение содержания влаги	гравиметрический	одно исследование	345,43	414,52
7008150	Определение содержания азота и сырого протеина	титриметрический	одно исследование	568,68	682,42
7008160	Определение запаха, зараженности вредителями хлебных запасов	титриметрический	одно исследование	161,47	193,76
7008170	Определение крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	просеивания	одно исследование	161,47	193,76
7008180	Определения нитратов	ионометрический	одно исследование	408,76	490,51
7008190	Определения нитритов	фотометрический	одно исследование	391,10	469,32
7008200	Активность уреазы	потенциометрический	одно исследование	290,25	348,30
7008210	Определение микотоксинов ИФА	ИФА	одно исследование	1462,33	1754,80

7008220	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7008221	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7008230	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7008231	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7008240	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7008241	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7008250	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7008251	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7008252	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b>	фотокolorиметрический	одно исследование	631,31	757,57
7008260	Определение токсичных элементов <b>меди</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7008270	Определение токсичных элементов <b>цинка</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7008280	Определение удельной активности цезия-137	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7008290	Определение удельной активности стронция-90	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7008300	Определение содержания сырой клетчатки	гравиметрический	одно исследование	469,08	562,90
7008310	Определение патулина ТСХ	ТСХ	одно исследование	926,83	1112,20
7008320	Определения металломагнитной примеси	инструментальный	одно исследование	95,73	114,88
7008330	Содержания натрия и хлорида	ионометрический	одно исследование	385,07	462,08
7008340	Определения массовой доли золы, нарастворимой в соляной кислоте	гравиметрический	одно исследование	474,20	569,04
7008350	Определения кальция	титриметрический	одно исследование	635,69	762,83
7008360	Определения фосфора	фотометрический	одно исследование	477,95	573,54
7008370	Определение массовой доли бенз(а)пирена ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2378,70	2854,44
7008380	Определение хлорорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7008390	Определение фосфорорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7008400	Определение перекисного числа	титриметрический	одно исследование	472,44	566,93
7008410	Определение содержания микотоксинов ИФА	ИФА	одно исследование	1562,33	1874,80
7008420	Определение микотоксина Фумонизин В 1 ИФА	ИФА	одно исследование	1548,33	1858,00
7008430	Определение содержания микотоксинов ВЭЖХ, ТСХ	ВЭЖХ, ТСХ	одно исследование	2983,25	3579,90

7008440	Определение массовой доли сырого жира	экстракционный	одно исследование	319,32	383,18
7008450	Определение сырой золы	гравиметрический	одно исследование	304,19	365,03
7008460	Определение общей токсичности (биопроба)	биотестирование	одно исследование	924,83	1109,80
7008470	БЭВ, к.ед., обменная энергия (расчеты)	расчетный	1 расчет	43,37	52,04
7008480	Определение ртутьорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7008490	Определение массовой доли карбамида	спектрометрический	одно исследование	375,34	450,41
7008500	Определение содержания кокцидиостатиков (арприноцид, клопидол, лаидломицин, мадурамицин, монензин, ронидазол, салиномицин, семдурамицин, тернидазол, тинидазол, толтразурил, толтразурилла сульфон, диклазурил, галофугинон, ласалоцид, наразин, динитрокарбанилид, робенидин, декоквинат, ампролиум, этопабат) ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	1 проба	8721,37	10465,64
7008510	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	7700,38	9240,46
7008520	Определение остаточного содержания микотоксинов ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	1 проба	9582,98	11499,58
<b>7008700 Зерно и продукты его переработки:</b>					
7008710	Определение крахмала	поляриметрический	одно исследование	277,92	333,50
7008720	Определение количества и качества клейковины	отмывания	одно исследование	568,42	682,10
7008730	Определение белка	титриметрический	одно исследование	568,68	682,42
7008740	Определение стекловидности	визуальный	одно исследование	201,12	241,34
7008750	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примеси	просеивания	одно исследование	196,62	235,94
7008760	Определение влажности	воздушно-тепловой	одно исследование	342,76	411,31
7008770	Определение натуры	гравиметрический	одно исследование	173,27	207,92
7008780	Определение масличности	экстракционный	одно исследование	472,68	567,22
7008790	Определение числа падения	механический	одно исследование	253,85	304,62
7008800	Определение сырого жира в семенах подсолнечника, сои и мелкосеменных культур (лен, конопля, горчица, рыжик, сурепица, рапс и др.)	гравиметрический	одно исследование	472,68	567,22
7008810	Кислотное число (семена масличные)	титриметрический	одно исследование	550,73	660,88



7008820	Определения нитратов	ионометрический	одно исследование	408,76	490,51
7008830	Определения нитритов	фотометрический	одно исследование	391,10	469,32
7008840	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7008841	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7008850	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7008851	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7008860	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7008861	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7008870	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7008871	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7008880	Определение удельной активности цезия-137	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7008890	Определение удельной активности стронция-90	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7008900	Метод определение содержания металломагнитной примеси	гравиметрический	одно исследование	84,24	101,09
7008910	Определение массовой доли бенз(а)пирена ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2378,70	2854,44
7008920	Определение хлорорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7008930	Определение фосфорорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7008940	Определение патулина ТСХ	ТСХ	одно исследование	926,83	1112,20
7008950	Определение микотоксинов ИФА	ИФА	одно исследование	1562,33	1874,80
7008960	Определение содержания микотоксинов ВЭЖХ, ТСХ	ВЭЖХ, ТСХ	одно исследование	2983,25	3579,90
7008970	Насыпная плотность	инструментальный	одно исследование	67,48	80,98
7008980	Определение ртутьорганических пестицидов ТСХ	ТСХ	одно исследование	2024,76	2429,71
7008990	Белизна муки	инструментальный	одно исследование	156,83	188,20
7009000	Определение содержания танинов	спектрофотометрический	одно исследование	490,10	588,12
7009010	Определение содержания металломагнитной примеси	инструментальный	одно исследование	180,00	216,00
7009020	Определение масличности	экстракционный	одно исследование	472,68	567,22
7009030	Зерно кукурузы, проходящее через сито с отверстиями 8 мм	весовой	одно исследование	182,31	218,77
7009040	Мелкий горох	весовой	одно исследование	110,00	132,00
7009050	Определение сорной, масличной и особо учитываемой примеси	весовой	одно исследование	180,00	216,00

7009060	Определение кислотности по болтушке	титриметрический	одно исследование	260,50	312,60
7009070	Определение загрязненности насекомыми- вредителями	просеивания	одно исследование	120,80	144,96
7009080	Определение зараженности и загрязненности вредителями	просеивания	одно исследование	171,68	206,02
7009090	Определение типового состава	визуальный	одно исследование	251,36	301,63
7009100	Определение содержания спорыньи	весовой	одно исследование	180,00	216,00
7009110	Определение содержания фузариозных зерен	визуальный	одно исследование	180,00	216,00
7009120	Определение общего и фракционного состава содержания сорной и зерновой примеси	весовой	одно исследование	274,25	329,10
7009130	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	весовой	одно исследование	180,00	216,00
7009140	Влажность	весовой	одно исследование	478,93	574,72
7009150	Определение сорной и зерновой примеси в составе общего и фракционного содержания	весовой	одно исследование	272,02	326,42
7009160	Определение общего и фракционного состава содержания сорной и масличной примесей	весовой	одно исследование	259,76	311,71
7009170	Определение содержания мелких зерен (семян)	весовой	одно исследование	180,00	216,00
7009180	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	визуальный	одно исследование	180,00	216,00
7009190	Определение крупности	весовой	одно исследование	180,00	216,00
7009200	Определение содержания пожелтевших зерен	весовой	одно исследование	180,00	216,00
7009210	Определение содержания глютинозных зерен	весовой	одно исследование	180,00	216,00
7009220	Определение содержания красных зерен	весовой	одно исследование	180,00	216,00
7009230	Определение содержания головневых зерен	весовой	одно исследование	180,00	216,00
7009240	Определение наличия желто-зеленой флуоресценции	флюоресцентный	одно исследование	120,00	144,00
7009250	Определение крошимости гранул	весовой	одно исследование	90,00	108,00
7009260	Определение запаха и цвета	органолептический	одно исследование	107,03	128,44
7009270	Определения качества	гравиметрический	одно исследование	230,50	276,60
7009280	Определения содержания танинов	спектрофотометрический	одно исследование	490,10	588,12
<b>7009400 Удобрения органические, минеральные:</b>					
7009410	Определение аммонийного азота	титриметрический	одно исследование	427,65	513,18
7009420	Определение общего азота	титриметрический	одно исследование	503,35	604,02

7009430	Определение pH	потенциометрический	одно исследование	340,72	408,86
7009440	Определение влаги и сухого остатка	гравиметрический	одно исследование	264,42	317,30
7009450	Определение золы	гравиметрический	одно исследование	268,20	321,84
7009460	Определение фосфатов	гравиметрический	одно исследование	549,18	659,02
<b>7009500 Почва:</b>					
7009510	Определение нитратов по методу ЦИНАО	фотометрический	одно исследование	463,89	556,67
7009520	Определение общего азота	фотометрический	одно исследование	607,27	728,72
7009530	Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова в модификации ЦИНАО (фосфор)	фотометрический	одно исследование	960,03	1152,04
7009531	Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО (фосфор)	фотометрический	одно исследование	970,85	1165,02
7009532	Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО (фосфор)	фотометрический	одно исследование	960,03	1152,04
7009540	Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова в модификации ЦИНАО (калий) ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	1220,16	1464,19
7009541	Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО (калий) ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	1220,16	1464,19
7009542	Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО (калий) ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	1220,16	1464,19
7009550	Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО (комплексометрическое определение)	титриметрический	одно исследование	493,26	591,91
7009560	Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	1663,68	1996,42
7009570	Органическое вещество в почвах	фотометрический	одно исследование	1197,70	1437,24
7009580	Определение тяжелых металлов в почвах с/х угодий и растениеводства (никель) ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	1352,81	1623,37
7009590	Определение тяжелых металлов в почвах с/х угодий и растениеводства (цинк) ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	1353,80	1624,56

7009600	Определение тяжелых металлов в почвах с/х угодий и растениеводства (медь) ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	1352,38	1622,86
7009610	Определение тяжелых металлов в почвах с/х угодий и растениеводства (кадмий ) ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	1259,91	1511,89
7009620	Определение тяжелых металлов в почвах с/х угодий и растениеводства (ртуть) ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	1949,00	2338,80
7009630	Определение тяжелых металлов в почвах с/х угодий и растениеводства (свинец) ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	1123,48	1348,18
7009640	Определение активности радионуклида <b>стронция-90</b>	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7009650	Определение активности радионуклида <b>цезия-137</b>	спектрометрический	одно исследование	394,00	472,80
7009660	pH из солевой вытяжки почвы	потенциометрический	одно исследование	456,26	547,51
7009670	pH водной вытяжки из почв	потенциометрический	одно исследование	456,26	547,51
7009680	Определение хлорорганических пестицидов	хроматографический	одно исследование	644,13	772,96
7009690	Определение фосфорорганических пестицидов	хроматографический	одно исследование	728,20	873,84
7009700	Определение мышьяка	фотометрический	одно исследование	774,58	929,50
7009710	Измерение массовой доли нитритного азота	фотометрический	одно исследование	495,59	594,71
7009720	Измерение массовой доли нефтепродуктов	фотометрический	одно исследование	1007,51	1209,01
7009730	Определение бикарбонатной и карбонатной щелочности	титриметрический	одно исследование	341,14	409,37
7009740	Определение удельной электрической проводимости	кондуктометрический	одно исследование	251,00	301,20
7009750	Определение обменного калия по методу Масловой ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	1218,07	1461,68
7009760	Массовая доля обменного калия ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	960,03	1152,04
7009770	Азот нитритный	спектрофотометрический	одно исследование	495,59	594,71
7009780	Азот нитратный	спектрофотометрический	одно исследование	463,89	556,67
7009790	Азот общий	спектрофотометрический	одно исследование	607,27	728,72
7009800	Массовая доля азота аммония	спектрофотометрический	одно исследование	427,65	513,18
7009810	Определение хлор-иона	меркуриметрический	одно исследование	580,00	696,00
7009820	Определение сульфат-ионов	весовой	одно исследование	644,50	773,40
7009830	Определение суммы ионов кальция и магния	трилометрический	одно исследование	493,26	591,91
7009840	Определение ионов натрия ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	980,00	1176,00
7009850	Гранулометрический состав	ситовой	одно исследование	413,80	496,56
7009860	Определения обменного натрия ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	980,00	1176,00

7009870	Определения обменного магния ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	980,00	1176,00
7009880	Определения обменного калия ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	980,00	1176,00
7009890	Определения обменного кальция ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	980,00	1176,00
7009900	Определение кислоторастворимой, подвижной формы хрома ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	980,00	1176,00
7009910	Определения обменного, кислоторастворимой формы алюминия ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	980,00	1176,00
7009920	Определения кислоторастворимой формы ванадия ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	980,00	1176,00
7009930	Определения валового марганца ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	980,00	1176,00
7009940	Определения кислоторастворимой формы кобальта ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	980,00	1176,00
7009950	Определение валового, кислоторастворимой, подвижной формы свинца ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	980,00	1176,00
7009960	Определения молибдена	спектрофотометрический	одно исследование	980,00	1176,00
7009970	Определение массовой доли летучих фенолов	фотометрический	одно исследование	690,50	828,60
7009980	Определение подвижной серы по методу ЦИНАО	фотометрический	одно исследование	560,80	672,96
7009990	Определение иона хлорида	аргентометрический	одно исследование	650,10	780,12
<b>7010300 Вода питьевая систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения :</b>					
7010310	Определения водородного показателя (рН)	потенциометрический	одно исследование	67,96	81,56
7010320	Определение жесткости	комплексно-метрический	одно исследование	158,33	190,00
7010330	Определение содержания сухого остатка	гравиметрический	одно исследование	304,39	365,26
7010340	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	фотометрический	одно исследование	184,03	220,83
7010350	Определение содержания сульфатов	титриметрический	одно исследование	218,83	262,59
7010360	Определение содержания полифосфатов	колориметрический	одно исследование	239,80	287,76
7010370	Массовая концентрация нитритов	фотометрический	одно исследование	209,19	251,02
7010380	Определение содержания нитратов	колориметрический	одно исследование	269,48	323,38
7010390	Определение содержания хлоридов	титриметрический	одно исследование	135,80	162,96
7010400	Массовая концентрация общего железа	колориметрический	одно исследование	171,09	205,31
7010410	Определение фторид-ионов	фотометрический	одно исследование	432,64	519,17
7010420	Определение щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	титриметрический	одно исследование	443,16	531,80

7010430	Определение иодид-ионов	иодометрический	одно исследование	414,15	496,98
7010440	Определение суммарной удельной альфа-активности	спектрометрический	одно исследование	426,15	511,38
7010450	Определение суммарной удельной бета-активности	спектрометрический	одно исследование	426,15	511,38
7010460	Определение токсичных элементов <b>барий</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010470	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010471	Определение токсичных элементов <b>кадмий</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7010480	Определение токсичных элементов <b>медь</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010481	Определение токсичных элементов <b>медь</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7010490	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010491	Определение токсичных элементов <b>мышьяк</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7010500	Определение токсичных элементов <b>никель</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010510	Определение токсичных элементов <b>ртуть</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7010520	Определение токсичных элементов <b>селен</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010530	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010531	Определение токсичных элементов <b>свинец</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7010540	Определение токсичных элементов <b>стронций</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010550	Определение токсичных элементов <b>сурьма</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010551	Определение токсичных элементов <b>сурьма</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7010560	Определение токсичных элементов <b>хром</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010570	Определение токсичных элементов <b>бор</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010580	Определение токсичных элементов <b>марганец</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010581	Определение токсичных элементов <b>марганец</b> ИВА	инверсионно-вольтамперометрический	одно исследование	709,30	851,16
7010590	Определение токсичных элементов <b>алюминий</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16

7010600	Определение токсичных элементов <b>железо</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7010610	Определение токсичных элементов <b>кобальт</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010620	Определение токсичных элементов <b>литий</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010630	Определение токсичных элементов <b>молибден</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010640	Определение токсичных элементов <b>натрий</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010650	Определение токсичных элементов <b>серебро</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010660	Определение токсичных элементов <b>цинк</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010661	Определение токсичных элементов <b>цинк</b> ИВА	инверсионно-вольтамперметрический	одно исследование	709,30	851,16
7010670	Определение токсичных элементов <b>бериллия</b> ИВА	инверсионно-вольтамперметрический	одно исследование	709,30	851,16
7010680	Определение токсичных элементов <b>ванадия</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010690	Определение токсичных элементов <b>висмута</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010691	Определение токсичных элементов <b>висмута</b> ИВА	инверсионно-вольтамперметрический	одно исследование	709,30	851,16
7010700	Определение токсичных элементов <b>вольфрама</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010710	Определение токсичных элементов <b>калий</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010720	Определение токсичных элементов <b>кальций</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010730	Определение токсичных элементов <b>кремний</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7010740	Определение токсичных элементов <b>магний</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010750	Определение токсичных элементов <b>олово</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010760	Определение токсичных элементов <b>теллур</b> ИСП	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	одно исследование	709,30	851,16
7010770	Определение токсичных элементов <b>титан</b> ААС	атомно-абсорбционный	одно исследование	709,30	851,16
7010780	Мутность	фотометрический	одно исследование	426,40	511,68
7010790	Общая минерализация (сухой остаток)	гравиметрический	одно исследование	159,12	190,94
7010800	Определение двуокиси углерода	титриметрический	одно исследование	210,00	252,00
7010810	Определение химического потребления кислорода	фотометрический	одно исследование	605,80	726,96

7010820	Определение содержания цианидов	фотометрический	одно исследование	995,80	1194,96
7010830	Определение содержания формальдегида	фотометрический	одно исследование	340,60	408,72
7010840	Определение содержания остаточного озона	йодометрический	одно исследование	210,20	252,24
7010850	Определение содержания поверхностно-активных веществ	спектрофотометрический	одно исследование	1010,00	1212,00
7010860	ХПК	фотометрический	одно исследование	765,00	918,00
7010870	Массовая концентрация общего фосфора	фотометрический	одно исследование	510,80	612,96
7010880	Массовая концентрация взвешанных веществ	гравиметрический	одно исследование	382,10	458,52
7010890	Определение массовой концентрации растворенного кислорода	йодометрический	одно исследование	380,00	456,00
7010900	Определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	титриметрический	одно исследование	398,50	478,20
<b>7011000 Вода дистиллированная:</b>					
7011010	Массовая концентрация свинца	качественная реакция	одно исследование	124,66	149,59
7011020	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	качественная реакция	одно исследование	94,80	113,76
7011030	Массовая концентрация кальция	качественная реакция	одно исследование	133,26	159,91
7011040	Массовая концентрация нитратов	качественная реакция	одно исследование	426,15	511,38
7011050	Массовая концентрация цинка	качественная реакция	одно исследование	115,19	138,23
7011060	Массовая концентрация железа	качественная реакция	одно исследование	192,18	230,62
7011070	Массовая концентрация меди	качественная реакция	одно исследование	140,04	168,05
7011080	Массовая концентрация сульфатов	качественная реакция	одно исследование	114,74	137,69
7011090	Массовая концентрация хлоридов	качественная реакция	одно исследование	162,17	194,60
7011100	Массовая концентрация алюминия	качественная реакция	одно исследование	98,12	117,74
7011110	Массовая концентрация остатка после выпаривания	гравиметрический	одно исследование	103,57	124,28
7011120	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцово-кислый калий	качественная реакция	одно исследование	164,78	197,74
7011130	Определения водородного показателя	потенциометрический	одно исследование	56,20	67,44
7011140	Удельная электрическая проводимость	кондуктометрический	одно исследование	51,54	61,85
<b>7011300 Кожевенное сырье</b>					
7011310	Измерение активности радионуклидов	спектрометрический	одно исследование	426,15	511,38
<b>7011400 Патоморфологические исследования</b>					
7011410	Взятие кожного соскоба	инструментальный	одно исследование	68,04	81,65



7011420	Вскрытие и утилизация рыбы	инструментальный	одно исследование	99,52	119,42
7011430	Вскрытие и утилизация птицы	инструментальный	одно исследование	90,60	108,72
<b>7011500 Остаточное количество пестицидов</b>					
7011510	1,1-ди-(4-хлофенил)-2,2,2 трихлорэтан (ДДТ) ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 015,41	2418,49
7011520	Азоксистробин ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 139,98	2567,98
7011530	Альфафетрин ( $\alpha$ -циперметрин) ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	1 554,40	1865,28
7011540	Бифентрин ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 023,13	2427,76
7011550	Гептахлор ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 048,48	2458,18
7011560	Диниконазол ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 157,91	2589,49
7011570	Дифенокназол ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 143,41	2572,09
7011580	Дельтаметрин ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 066,91	2480,29
7011590	Диметоат ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 108,41	2530,09
7011600	Дихлорфос ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 071,91	2486,29
7011610	Диазинон ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 038,85	2446,62
7011620	Имазалил ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 101,91	2522,29
7011630	Клодинафоп-пропаргил ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 118,91	2542,69
7011640	Лямбда-цигалотрин ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 174,81	2609,77
7011650	Малатион ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 068,41	2482,09
7011660	Паратион-метил ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 059,91	2471,89
7011670	Пиримифос-метил ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 059,91	2471,89
7011680	Пиракlostробин ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 118,91	2542,69
7011690	Прометрин ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 017,96	2421,55
7011700	Перметрин ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 127,91	2553,49
7011710	Триадимефон ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 016,51	2419,81
7011720	Трихлорфон ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 013,71	2416,45
7011730	Пропазин ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 093,91	2512,69
7011740	Симазин ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 010,41	2412,49
7011750	Линдан ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 048,44	2458,13
7011760	Тербутрин ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 019,36	2423,23
7011770	Тралкоксидим ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 021,71	2426,05
7011780	Триадименол ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 019,96	2423,95
7011790	Тритиконазол ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 023,96	2428,75

7011800	Фенвалерат ГХ-МС/МС	ГХ-МС/МС	одно исследование	2 020,51	2424,61
<b>7900000 Прочее</b>					
7900010	Оформление Экспертизы	-	1 бланк	115,75	138,90
7900020	Оформление Протокола испытаний	-	1 бланк	115,75	138,90