

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ

№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	
1	2	3	4	5	6	7
1. Исследования, проводимые в Московской испытательной лаборатории						
1.1. Пищевая микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза						
1.1.1	Определение БГ КП	1 исследование	522,71	104,54	627,25	микробиологический
1.1.2	Определение БГ КП экспресс-методом	1 исследование	979,90	195,98	1175,88	микробиологический
1.1.3	Определение КМАФАнМ	1 исследование	589,28	117,86	707,14	микробиологический
1.1.4	Определение КМАФАнМ экспресс-методом	1 исследование	1112,74	222,55	1335,29	микробиологический
1.1.5	Определение <i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	702,08	140,42	842,50	микробиологический
1.1.6	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> экспресс-методом	1 исследование	2482,23	496,45	2978,68	микробиологический
1.1.7	Определение листерии	1 исследование	1110,65	222,13	1332,78	микробиологический
1.1.8	Определение листерии экспресс-методом	1 исследование	1953,67	390,73	2344,40	микробиологический
1.1.9	Определение сальмонеллы в пищевых продуктах	1 исследование	877,99	175,60	1053,59	микробиологический
1.1.10	Определение сальмонеллы экспресс-методом	1 исследование	2024,30	404,86	2429,16	микробиологический
1.1.11	Определение сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	631,87	126,37	758,24	микробиологический
1.1.12	Выявление <i>Escherichia coli</i>	1 исследование	660,41	132,08	792,49	микробиологический
1.1.13	Определение <i>Bacillus cereus</i>	1 исследование	904,31	180,86	1085,17	микробиологический
1.1.14	Определение бактерий рода <i>Proteus</i>	1 исследование	601,44	120,29	721,73	микробиологический
1.1.15	Выявление и определение вибрионов (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) в рыбе	1 исследование	720,29	144,06	864,35	микробиологический
1.1.16	Определение энтерококков	1 исследование	580,48	116,10	696,58	микробиологический
1.1.17	Определение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	1 исследование	987,10	197,42	1184,52	микробиологический
1.1.18	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	1 исследование	304,20	60,84	365,04	микробиологический
1.1.19	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	1 исследование	597,78	119,56	717,34	микробиологический
1.1.20	Определение соматических клеток в молоке	1 исследование	906,59	181,32	1087,91	флуоресцентная микроскопия
1.1.21	Ингибирующие вещества в сыром молоке	1 исследование	587,31	117,46	704,77	физико-химический
1.1.22	Выявление плесневых грибов	1 исследование	682,71	136,54	819,25	микологический
1.1.23	Выявление дрожжей	1 исследование	682,71	136,54	819,25	микологический
1.1.24	Выявление дрожжей и плесеней (сумма)	1 исследование	749,89	149,98	899,87	микологический
1.1.25	Общее микробное число (ОМЧ) в воде	1 исследование	440,21	88,04	528,25	микробиологический
1.1.26	Общие колиформные бактерии (ОКБ) в воде	1 исследование	541,64	108,33	649,97	микробиологический
1.1.27	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в воде	1 исследование	352,61	70,52	423,13	микробиологический
1.1.28	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде	1 исследование	490,17	98,03	588,20	микробиологический
1.1.29	Определение колифагов в воде	1 исследование	673,43	134,69	808,12	микробиологический
1.1.30	Определение количества соматических клеток вискозиметрическим методом	1 исследование	121,80	24,36	146,16	вискозиметрический
1.1.31	Смывы	1 исследование	1191,49	238,30	1429,79	микробиологический
1.1.32	Смывы с транспортной средой, 1 исследование	1 исследование	1236,98	247,40	1484,38	микробиологический
1.1.33	Смывы с транспортной средой до 5 исследований	1 исследование	883,73	176,75	1060,48	микробиологический
1.1.34	Смывы с транспортной средой до 10 исследований	1 исследование	782,34	156,47	938,81	микробиологический
1.1.35	Смывы с транспортной средой до 20 исследований	1 исследование	710,78	142,16	852,94	микробиологический
1.1.36	Выявление плесеней (соскобы)	1 исследование	689,71	137,94	827,65	микологический
1.1.37	Выявление плесеней (воздух)	1 исследование	663,59	132,72	796,31	микологический
1.1.38	Исследование на вынужденный убой	1 исследование	622,16	124,43	746,59	микробиологический
1.2. Серологические исследования						
1.2.1	Бруцеллез ИФА (имп.) <i>Brucella abortus</i> IDEXX, от 1 до 5 исследований	1 исследование	603,66	120,73	724,39	ИФА
1.2.2	Бруцеллез ИФА (имп.) <i>Brucella abortus</i> IDEXX, от 6 до 10 исследований	1 исследование	429,58	85,92	515,50	ИФА
1.2.3	Бруцеллез ИФА (имп.) <i>Brucella abortus</i> IDEXX, от 11 до 20 исследований	1 исследование	362,84	72,57	435,41	ИФА
1.2.4	Бруцеллез ИФА (имп.) <i>Brucella abortus</i> IDEXX, от 21 и более исследований	1 исследование	313,08	62,62	375,70	ИФА
1.2.5	Бруцеллез ИФА (имп.) <i>Brucella ovis</i> Ab IDEXX, от 1 до 5 исследований	1 исследование	713,06	142,61	855,67	ИФА
1.2.6	Бруцеллез ИФА (имп.) <i>Brucella ovis</i> Ab IDEXX, от 6 до 10 исследований	1 исследование	475,14	95,03	570,17	ИФА
1.2.7	Бруцеллез ИФА (имп.) <i>Brucella ovis</i> Ab IDEXX, от 11 до 20 исследований	1 исследование	404,15	80,83	484,98	ИФА
1.2.8	Бруцеллез ИФА (имп.) <i>Brucella ovis</i> Ab IDEXX, от 21 и более исследований	1 исследование	353,00	70,60	423,60	ИФА
1.2.9	Бруцеллез ИФА (отеч.) выявление и дифференциация антител к S- и R-формам, от 1 до 5 исследований	1 исследование	736,07	147,21	883,28	ИФА
1.2.10	Бруцеллез ИФА (отеч.) выявление и дифференциация антител к S- и R-формам, от 6 до 10 исследований	1 исследование	526,60	105,32	631,92	ИФА
1.2.11	Бруцеллез ИФА (отеч.) выявление и дифференциация антител к S- и R-формам, от 11 до 20 исследований	1 исследование	454,07	90,81	544,88	ИФА
1.2.12	Бруцеллез ИФА (отеч.) выявление и дифференциация антител к S- и R-формам, от 21 и более исследований	1 исследование	394,11	78,82	472,93	ИФА
1.2.13	Бруцеллез плотоядных ИФА (отеч.) <i>Brucella canis</i> , 1 исследование	1 исследование	934,35	186,87	1121,22	ИФА
1.2.14	Бруцеллез плотоядных ИФА (отеч.) <i>Brucella canis</i> , от 2 до 4 исследований	1 исследование	623,94	124,79	748,73	ИФА
1.2.15	Бруцеллез плотоядных ИФА (отеч.) <i>Brucella canis</i> , от 5 и более исследований	1 исследование	501,16	100,23	601,39	ИФА
1.2.16	Бруцеллез РИД	1 исследование	115,79	23,16	138,95	РИД
1.2.17	Бруцеллез РНГА	1 исследование	205,05	41,01	246,06	РНГА
1.2.18	Бруцеллез РА	1 исследование	156,58	31,32	187,90	РА
1.2.19	Бруцеллез РСК	1 исследование	224,23	44,85	269,08	РСК
1.2.20	Бруцеллез РБП	1 исследование	72,16	14,43	86,59	РБП
1.2.21	Бруцеллез КР	1 исследование	95,95	19,19	115,14	КР
1.2.22	Диагностические штаммы лептоспир (1 штамм)	1 штамм	1863,11	372,62	2235,73	
1.2.23	Инфекционная анемия (ИНАН), 1 исследование	1 исследование	400,41	80,08	480,49	РДП
1.2.24	Инфекционная анемия (ИНАН), от 2 до 10 исследований	1 исследование	331,14	66,23	397,37	РДП
1.2.25	Инфекционная анемия (ИНАН), от 11 до 20 исследований	1 исследование	231,56	46,31	277,87	РДП
1.2.26	Инфекционная анемия (ИНАН), от 21 и более исследований	1 исследование	187,45	37,49	224,94	РДП
1.2.27	Инфекционный эпидидимит	1 исследование	377,91	75,58	453,49	РДСК
1.2.28	Кампилобактериоз	1 исследование	715,50	143,10	858,60	РАВС
1.2.29	Лейкоз КРС РИД	1 исследование	383,42	76,68	460,10	РИД
1.2.30	Лептоспироз микроскопия мочи	1 исследование	275,74	55,15	330,89	микроскопический
1.2.31	Лептоспироз РМА	1 исследование	396,40	79,28	475,68	РМА
1.2.32	Листерииоз	1 исследование	524,29	104,86	629,15	РСК
1.2.33	Паратуберкулез, 1 исследование	1 исследование	515,46	103,09	618,55	РСК
1.2.34	Паратуберкулез, от 2 до 10 исследований	1 исследование	287,96	57,59	345,55	РСК
1.2.35	Паратуберкулез, от 11 исследований и больше	1 исследование	188,62	37,72	226,34	РСК
1.2.36	Сап РСК, 1 исследование	1 исследование	319,99	64,00	383,99	РСК
1.2.37	Сап РСК, от 2 до 10 исследований	1 исследование	230,85	46,17	277,02	РСК
1.2.38	Сап РСК, от 11 до 20 исследований	1 исследование	136,31	27,26	163,57	РСК
1.2.39	Сап РСК, от 21 и более исследований	1 исследование	93,29	18,66	111,95	РСК
1.2.40	Сап РА, 1 исследование	1 исследование	319,99	64,00	383,99	РА
1.2.41	Сап РА, от 2 до 10 исследований	1 исследование	211,58	42,32	253,90	РА
1.2.42	Сап РА, от 11 до 20 исследований	1 исследование	140,08	28,02	168,10	РА
1.2.43	Сап РА, от 21 и более исследований	1 исследование	82,41	16,48	98,89	РА
1.2.44	Случайная болезнь, 1 исследование	1 исследование	316,80	63,36	380,16	РСК
1.2.45	Случайная болезнь, от 2 до 10 исследований	1 исследование	219,95	43,99	263,94	РСК
1.2.46	Случайная болезнь, от 11 до 20 исследований	1 исследование	140,48	28,10	168,58	РСК
1.2.47	Случайная болезнь, от 21 и более исследований	1 исследование	102,45	20,49	122,94	РСК

1.2.48	Токсоплазмоз животных	1 исследование	652,43	130,49	782,92	РСК
1.2.49	Формалиновая реакция на СУ-АУРУ верблюдов	1 исследование	142,24	28,45	170,69	формалиновая реакция
1.2.50	Хламидиоз	1 исследование	460,20	92,04	552,24	РСК/РДСК
1.3. Химико-токсикологические исследования						
1.3.1	2,4-Д кислота, соли и эфиры 1 исследование	1 исследование	2421,41	484,28	2905,69	ГХ
1.3.2	2,4-Д кислота, соли и эфиры от 2 до 4 исследований	1 исследование	1937,13	387,43	2324,56	ГХ
1.3.3	2,4-Д кислота, соли и эфиры от 5 до 7 исследований	1 исследование	1452,85	290,57	1743,42	ГХ
1.3.4	2,4-Д кислота, соли и эфиры от 8 до 10 исследований	1 исследование	857,19	171,44	1028,63	ГХ
1.3.5	2,4-Д кислота, соли и эфиры свыше 11 исследований	1 исследование	651,47	130,29	781,76	ГХ
1.3.6	Амбарные вредители	1 исследование	329,33	65,87	395,20	органолептический
1.3.7	Аммиак	1 исследование	305,70	61,14	366,84	хим.анализ
1.3.8	Аммиак в воде	1 исследование	451,47	90,29	541,76	хим.анализ
1.3.9	Афлатоксин В1 от 7 исследований	1 исследование	2332,86	466,57	2799,43	ИФА
1.3.10	Афлатоксин В1, 1 исследование	1 исследование	8328,29	1665,66	9993,95	ИФА
1.3.11	Афлатоксин В1, 2 исследования	1 исследование	4827,60	965,52	5793,12	ИФА
1.3.12	Афлатоксин В1, 3 исследования	1 исследование	3665,87	733,17	4399,04	ИФА
1.3.13	Афлатоксин В1, 4 исследования	1 исследование	3082,56	616,51	3699,07	ИФА
1.3.14	Афлатоксин В1, 5 исследований	1 исследование	2732,70	546,54	3279,24	ИФА
1.3.15	Афлатоксин В1, 6 исследований	1 исследование	2499,46	499,89	2999,35	ИФА
1.3.16	Влажность	1 исследование	297,50	59,50	357,00	гравиметрический
1.3.17	Головня	1 исследование	357,75	71,55	429,30	органолептический
1.3.18	Гранулометрический состав (определение крупности)	1 исследование	303,53	60,71	364,24	гранулометрический
1.3.19	Домоиковая кислота (ASP)	1 исследование	2229,62	445,92	2675,54	ИФА
1.3.20	ДОН	1 исследование	2452,61	490,52	2943,13	ИФА
1.3.21	Зезараленон	1 исследование	2569,70	513,94	3083,64	ИФА
1.3.22	Зола	1 исследование	499,64	99,93	599,57	хим.анализ
1.3.23	Исследование мёда (определение остаточных количеств пестицидов: метаболиты ДДТ, изомеры ГХЦП)	1 исследование	2929,91	585,98	3515,89	ТСХ
1.3.24	Исследования мёда (метод пыльцевого анализа)	1 исследование	257,37	51,47	308,84	микроскопический
1.3.25	Исследования мёда (определение диастазного числа)	1 исследование	731,95	146,39	878,34	фотометрический
1.3.26	Исследования мёда (определение массовой доли воды)	1 исследование	180,73	36,15	216,88	физико-химический
1.3.27	Исследования мёда (определение массовой доли нерастворимых веществ)	1 исследование	601,32	120,26	721,58	гравиметрический
1.3.28	Исследования мёда (определение массовой доли пролина)	1 исследование	1011,77	202,35	1214,12	колориметрический
1.3.29	Исследования мёда (определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы)	1 исследование	247,54	49,51	297,05	физико-химический
1.3.30	Исследования мёда (определение механических примесей)	1 исследование	164,80	32,96	197,76	физико-химический
1.3.31	Исследования мёда (определение общей кислотности)	1 исследование	186,10	37,22	223,32	физико-химический
1.3.32	Исследования мёда (определение падевого мёда)	1 исследование	311,29	62,26	373,55	качественная реакция
1.3.33	Исследования мёда (определение свободной кислотности)	1 исследование	676,87	135,37	812,24	титриметрический
1.3.34	Исследования мёда (определение содержания пестицидов)	1 исследование	12093,28	2418,66	14511,94	ГХ/МС
1.3.35	Исследования мёда (определение удельной электропроводимости)	1 исследование	325,12	65,02	390,14	кондуктометрический
1.3.36	Исследования мёда (определение химиотерапевтических лекарственных средств с помощью ИФА с хемилуминисцентной детекцией (сульфадиазин, сульфадиметоксин, сульфаксидин, сульфаметазин, сульфаметоксазол, сульфатиазол, сульфисоксазол, сульфаниридин, сульфамеразин, сульфамонотоксин, сульфаметоксипиридазин, сульфаклопиридазин, сульфадоксин, дапсон, триметоприм)	1 исследование	16554,66	3310,93	19865,59	ИФА
1.3.37	Исследование мёда (определение сахаров)	1 исследование	4921,68	984,34	5906,02	ВЭЖХ
1.3.38	Исследование мёда (определение фруктозы и глюкозы)	1 исследование	3122,82	624,56	3747,38	ВЭЖХ
1.3.39	Исследования мёда (реакция Селиванова-Фиге гидроксиметилфурфураль)	1 исследование	584,26	116,85	701,11	физико-химический
1.3.40	Исследования мёда (содержание ГМФ гидроксиметилфурфурала по Уайту)	1 исследование	2333,35	466,67	2800,02	спектрофотометрический
1.3.41	Исследования мёда. Определение органолептических показателей	1 исследование	224,24	44,85	269,09	органолептический
1.3.42	Кетоновые тела	1 исследование	296,19	59,24	355,43	хим.анализ
1.3.43	Кислотное число желтка	1 исследование	361,58	72,32	433,90	хим.анализ
1.3.44	Кислотное число жира	1 исследование	455,66	91,13	546,79	хим.анализ
1.3.45	Кислотность молока	1 исследование	335,05	67,01	402,06	хим.анализ
1.3.46	Клетчатка в кормах	1 исследование	960,53	192,11	1152,64	хим.анализ
1.3.47	Количество глазури на рыбе	1 исследование	527,59	105,52	633,11	взвешивание
1.3.48	Комплексное исследование крови на микро- и макроэлементы	1 исследование	1818,57	363,71	2182,28	ААС
1.3.49	Комплексное определение содержания хлороорганических пестицидов в молоке и молочных продуктах (ГОСТ 23452-2015)	1 исследование	3377,08	675,42	4052,50	ГХ/ДЭЗ
1.3.50	Красители (малахитовый зелёный, крист. фиолетовый)	1 исследование	2064,55	412,91	2477,46	ИФА
1.3.51	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	1 исследование	652,11	130,42	782,53	хим.анализ
1.3.52	Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	1 исследование	594,35	118,87	713,22	хим.анализ
1.3.53	Мочевина	1 исследование	704,26	140,85	845,11	хим.анализ
1.3.54	Мутность	1 исследование	518,15	103,63	621,78	визуальный
1.3.55	Нитраты	1 исследование	444,59	88,92	533,51	нитратометрический
1.3.56	Нитраты в воде	1 исследование	347,61	69,52	417,13	нитратометрический
1.3.57	Нитрофураны AMOZ	1 исследование	4027,30	805,46	4832,76	ИФА
1.3.58	Нитрофураны AOZ	1 исследование	4027,30	805,46	4832,76	ИФА
1.3.59	Общая жесткость	1 исследование	183,35	36,67	220,02	хим.анализ
1.3.60	Общая кислотность	1 исследование	349,29	69,86	419,15	хим.анализ
1.3.61	Общая токсичность кормов	1 исследование	2716,02	543,20	3259,22	биопроба
1.3.62	Общий белок (сыворотка)	1 исследование	283,09	56,62	339,71	хим.анализ
1.3.63	Окаданковая кислота (DSP)	1 исследование	2397,36	479,47	2876,83	ИФА
1.3.64	Окисляемость перманганатная	1 исследование	303,64	60,73	364,37	хим.анализ
1.3.65	Определение азота в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье	1 исследование	2675,08	535,02	3210,10	титриметрический
1.3.66	Определение азота летучих оснований в рыбе, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктах их переработки	1 исследование	2700,89	540,18	3241,07	титриметрический
1.3.67	Определение алюминия в воде	1 исследование	923,41	184,68	1108,09	ААС
1.3.68	Определение аминокликозидов, 1 исследование	1 исследование	10349,43	2069,89	12419,32	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.69	Определение аминокликозидов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	5243,21	1048,64	6291,85	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.70	Определение аминокликозидов, от 5 до 7 исследований	1 исследование	3279,90	655,98	3935,88	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.71	Определение аминокликозидов, от 8 и более исследований	1 исследование	2625,47	525,09	3150,56	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.72	Определение амфениколов, 1 исследование	1 исследование	15264,05	3052,81	18316,86	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.73	Определение амфениколов, 2-4 исследования	1 исследование	6208,78	1241,76	7450,54	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.74	Определение амфениколов, 5-7 исследований	1 исследование	3664,77	732,95	4397,72	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.75	Определение амфениколов, от 8 и более исследований	1 исследование	3212,64	642,53	3855,17	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.76	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы, 1 исследование	1 исследование	15445,52	3089,10	18534,62	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.77	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы, от 2-4 исследований	1 исследование	6775,20	1355,04	8130,24	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.78	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы, от 5-7 исследований	1 исследование	4200,94	840,19	5041,13	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.79	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы, от 8 и более исследований	1 исследование	3342,86	668,57	4011,43	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.80	Определение афлатоксина М1, от 1 до 5 исследований	1 исследование	2999,64	599,93	3599,57	ИФА
1.3.81	Определение афлатоксина М1, от 6 исследований	1 исследование	2761,85	552,37	3314,22	ИФА
1.3.82	Определение бария в воде	1 исследование	923,54	184,71	1108,25	ААС
1.3.83	Определение бацитрацина ИФА (импорт) 1 исследование	1 исследование	9214,63	1842,93	11057,56	ИФА
1.3.84	Определение бацитрацина ИФА (импорт) от 2 до 4 исследований	1 исследование	4126,04	825,21	4951,25	ИФА
1.3.85	Определение бацитрацина ИФА (импорт) от 5 до 7 исследований	1 исследование	2811,86	562,37	3374,23	ИФА
1.3.86	Определение бацитрацина ИФА (импорт) от 8 до 10 исследований	1 исследование	2365,97	473,19	2839,16	ИФА
1.3.87	Определение бацитрацина ИФА (импорт) свыше 11 исследований	1 исследование	2300,94	460,19	2761,13	ИФА
1.3.88	Определение белка в молоке и молочных продуктах	1 исследование	2849,96	569,99	3419,95	титриметрический
1.3.89	Определение белка в молочных, молочносоставных и молочносодержащих продуктах	1 исследование	2850,01	570,00	3420,01	титриметрический
1.3.90	Определение белка в мясе и мясных продуктах	1 исследование	2676,53	535,31	3211,84	титриметрический
1.3.91	Определение бенз(а)пирена	1 исследование	2439,31	487,86	2927,17	ВЭЖХ
1.3.92	Определение бериллия в воде	1 исследование	923,70	184,74	1108,44	ААС

1.3.93	Определение бора в воде	1 исследование	923,70	184,74	1108,44	ААС
1.3.94	Определение буре и борной кислоты в икре	1 исследование	1313,97	262,79	1576,76	титриметрический
1.3.95	Определение ванадия в воде	1 исследование	923,70	184,74	1108,44	ААС
1.3.96	Определение висмута в воде	1 исследование	924,31	184,86	1109,17	ААС
1.3.97	Определение вольфрама в воде	1 исследование	923,99	184,80	1108,79	ААС
1.3.98	Определение гидрокарбонат-ионов	1 исследование	452,73	90,55	543,28	титриметрический
1.3.99	Определение гистамина	1 исследование	3340,90	668,18	4009,08	ИФА
1.3.100	Определение дельтаметрина	1 исследование	3366,00	673,20	4039,20	газожидкостная хроматография
1.3.101	Определение диэтилтильбестрола	1 исследование	8796,41	1759,28	10555,69	ИФА
1.3.102	Определение железа	1 исследование	789,05	157,81	946,86	ААС
1.3.103	Определение железа в воде	1 исследование	924,11	184,82	1108,93	ААС
1.3.104	Определение железа в корме	1 исследование	805,60	161,12	966,72	ААС
1.3.105	Определение жирно-кислотного состава в молочных продуктах	1 исследование	3671,50	734,30	4405,80	ГХ
1.3.106	Определение зераола	1 исследование	6775,35	1355,07	8130,42	ИФА
1.3.107	Определение йода в воде	1 исследование	1223,54	244,71	1468,25	ААС
1.3.108	Определение кадмия в воде	1 исследование	923,54	184,71	1108,25	ААС
1.3.109	Определение кадмия в пищевых продуктах и кормах, от 1 до 5 исследований	1 исследование	988,68	197,74	1186,42	ААС
1.3.110	Определение кадмия в пищевых продуктах и кормах, от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
1.3.111	Определение кадмия в пищевых продуктах и кормах, свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
1.3.112	Определение кадмия в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	1 исследование	3218,44	643,69	3862,13	ИСП-МС
1.3.113	Определение калия в биоматериале и добавках	1 исследование	1077,16	215,43	1292,59	ААС
1.3.114	Определение калия в воде	1 исследование	923,77	184,75	1108,52	ААС
1.3.115	Определение калия в кормах	1 исследование	904,58	180,92	1085,50	ИСП-АЭС
1.3.116	Определение кальция	1 исследование	1077,45	215,49	1292,94	хим. анализ
1.3.117	Определение кальция в воде	1 исследование	923,68	184,74	1108,42	ААС
1.3.118	Определение кислотного числа в маслах растительных и жирах животных	1 исследование	459,98	92,00	551,98	титриметрический
1.3.119	Определение кленбутерола	1 исследование	7606,10	1521,22	9127,32	ИФА
1.3.120	Определение кобальта в воде	1 исследование	706,87	141,37	848,24	хим. анализ
1.3.121	Определение кобальта в воде	1 исследование	924,31	184,86	1109,17	ААС
1.3.122	Определение кобальта в корме	1 исследование	805,60	161,12	966,72	хим. анализ
1.3.123	Определение кремния в воде	1 исследование	924,62	184,92	1109,54	ААС
1.3.124	Определение левомицетина 1 исследование	1 исследование	2635,19	527,04	3162,23	ИФА
1.3.125	Определение левомицетина от 2 до 4 исследований	1 исследование	2213,55	442,71	2656,26	ИФА
1.3.126	Определение левомицетина от 5 до 7 исследований	1 исследование	1844,64	368,93	2213,57	ИФА
1.3.127	Определение левомицетина от 8 до 10 исследований	1 исследование	1264,89	252,98	1517,87	ИФА
1.3.128	Определение левомицетина свыше 11 исследований	1 исследование	1159,48	231,90	1391,38	ИФА
1.3.129	Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	1 исследование	2922,21	584,44	3506,65	ТСХ
1.3.130	Определение лития в воде	1 исследование	924,14	184,83	1108,97	ААС
1.3.131	Определение магния в воде	1 исследование	923,47	184,69	1108,16	ААС
1.3.132	Определение магния в кормах	1 исследование	991,09	198,22	1189,31	ИСП-АЭС
1.3.133	Определение марганца	1 исследование	782,41	156,48	938,89	ААС
1.3.134	Определение марганца в воде	1 исследование	923,54	184,71	1108,25	ААС
1.3.135	Определение марганца в кормах	1 исследование	904,58	180,92	1085,50	ИСП-АЭС
1.3.136	Определение массовой доли белка в сухих, концентрированных и жидких яичных продуктах	1 исследование	2695,32	539,06	3234,38	физико-химический
1.3.137	Определение массовой доли влаги в молочных продуктах	1 исследование	691,75	138,35	830,10	физико-химический
1.3.138	Определение массовой доли жира в консервах и пресервах из рыбы	1 исследование	1589,67	317,93	1907,60	физико-химический
1.3.139	Определение массовой доли жира в кормах	1 исследование	1632,38	326,48	1958,86	физико-химический
1.3.140	Определение массовой доли жира в масле без наполнителей и спреде	1 исследование	858,61	171,72	1030,33	физико-химический
1.3.141	Определение массовой доли жира в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1454,14	290,83	1744,97	физико-химический
1.3.142	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах	1 исследование	1634,00	326,80	1960,80	физико-химический
1.3.143	Определение массовой доли жира в рыбе, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктах их переработки	1 исследование	1522,07	304,41	1826,48	физико-химический
1.3.144	Определение массовой доли жира в сухих, концентрированных и жидких яичных продуктах	1 исследование	1037,38	207,48	1244,86	физико-химический
1.3.145	Определение массовой доли костных включений	1 исследование	793,94	158,79	952,73	физико-химический
1.3.146	Определение массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания	1 исследование	3904,18	780,84	4685,02	иммуноферментный анализ
1.3.147	Определение массовой доли натамицина	1 исследование	9644,11	1928,82	11572,93	ВЭЖХ
1.3.148	Определение массовой доли олова	1 исследование	2655,39	531,08	3186,47	колориметрический
1.3.149	Определение массовой доли отстоя в масле в консервах рыбных	1 исследование	185,76	37,15	222,91	объемный
1.3.150	Определение массовой доли свободных жирных кислот в пищевых продуктах переработки яиц сельскохозяйственной птицы	1 исследование	440,72	88,14	528,86	титриметрический
1.3.151	Определение массовой доли составных частей в пищевых консервах	1 исследование	257,91	51,58	309,49	весовой
1.3.152	Определение массовой доли сухого вещества в молочных продуктах	1 исследование	691,75	138,35	830,10	физико-химический
1.3.153	Определение массовой доли сухого вещества в рыбных консервах	1 исследование	596,92	119,38	716,30	физико-химический
1.3.154	Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молокосодержащих продуктах и молочных составных продуктах	1 исследование	2783,88	556,78	3340,66	физико-химический
1.3.155	Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка в молочном сырье (сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко) и молочных продуктах	1 исследование	1396,53	279,31	1675,84	физико-химический
1.3.156	Определение массовой доли фосфора в мясе и мясных продуктах	1 исследование	1389,71	277,94	1667,65	физико-химический
1.3.157	Определение массовой доли хлористого натрия в сырах и сырах плавленых	1 исследование	470,58	94,12	564,70	аргентометрический
1.3.158	Определение массовой концентрации активного хлора в воде	1 исследование	558,44	111,69	670,13	титриметрический
1.3.159	Определение массовой концентрации сульфат-ионов в воде	1 исследование	543,10	108,62	651,72	турбидиметрический
1.3.160	Определение массовой концентрации сухого остатка в воде(общая минерализация)	1 исследование	166,97	33,39	200,36	гравиметрический
1.3.161	Определение массы нетто в молочных консервах	1 исследование	254,22	50,84	305,06	весовой
1.3.162	Определение массы нетто в рыбных консервах	1 исследование	281,61	56,32	337,93	весовой, расчетный
1.3.163	Определение меди	1 исследование	788,64	157,73	946,37	ААС
1.3.164	Определение меди (Cu) в кормах	1 исследование	1722,80	344,56	2067,36	ААС
1.3.165	Определение меди в воде	1 исследование	2470,63	494,13	2964,76	ААС
1.3.166	Определение металлопримесей	1 исследование	211,25	42,25	253,50	органолептический
1.3.167	Определение молибдена в воде	1 исследование	923,62	184,72	1108,34	ААС
1.3.168	Определение мышьяка в воде	1 исследование	948,77	189,75	1138,52	ААС
1.3.169	Определение мышьяка в пищевых продуктах, в биоматериале, добавках и кормах 1 исследование	1 исследование	1269,55	253,91	1523,46	ААС
1.3.170	Определение мышьяка в пищевых продуктах, в биоматериале, добавках и кормах от 2 до 5 исследований	1 исследование	1131,42	226,28	1357,70	ААС
1.3.171	Определение мышьяка в пищевых продуктах, в биоматериале, добавках и кормах от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
1.3.172	Определение мышьяка в пищевых продуктах, в биоматериале, добавках и кормах свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
1.3.173	Определение мышьяка в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	1 исследование	3293,94	658,79	3952,73	ИСП-МС
1.3.174	Определение наличия посторонних примесей в желатине	1 исследование	108,48	21,70	130,18	физико-химический
1.3.175	Определение натрия в воде	1 исследование	923,54	184,71	1108,25	ААС
1.3.176	Определение никеля	1 исследование	966,25	193,25	1159,50	ААС
1.3.177	Определение никеля в воде	1 исследование	924,31	184,86	1109,17	ААС
1.3.178	Определение нитритов	1 исследование	409,54	81,91	491,45	хим. анализ
1.3.179	Определение нитритов в воде	1 исследование	279,38	55,88	335,26	хим. анализ
1.3.180	Определение нитритов в мясных продуктах	1 исследование	384,90	76,98	461,88	хим. анализ
1.3.181	Определение нитроимидазолов	1 исследование	12777,55	2555,51	15333,06	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.182	Определение нитроимидазолов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	5081,58	1016,32	6097,90	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.183	Определение нитроимидазолов, от 5 до 7 исследований	1 исследование	3273,77	654,75	3928,52	ВЭЖХ-МС/МС

1.3.184	Определение нитроимидазолов, от 8 и более исследований	1 исследование	2836,53	567,31	3403,84	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.185	Определение общего фосфора (фосфатов)	1 исследование	1256,16	251,23	1507,39	хим.анализ
1.3.186	Определение олова в воде	1 исследование	923,93	184,79	1108,72	ААС
1.3.187	Определение олова в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	1 исследование	2805,23	561,05	3366,28	ISP-OES
1.3.188	Определение органолептических показателей в молочных консервах(вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет)	1 исследование	388,33	77,67	466,00	органолептический
1.3.189	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов	1 исследование	12394,02	2478,80	14872,82	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.190	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	5145,50	1029,10	6174,60	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.191	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов, от 5 до 7 исследований	1 исследование	3079,83	615,97	3695,80	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.192	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов, от 8 и более исследований	1 исследование	2690,18	538,04	3228,22	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.193	Определение остаточного содержания кокцидиостатиков	1 исследование	15703,91	3140,78	18844,69	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.194	Определение остаточного содержания линкозамидов	1 исследование	11185,64	2237,13	13422,77	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.195	Определение остаточного содержания макролидов	1 исследование	10755,54	2151,11	12906,65	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.196	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромуглининов	1 исследование	14492,07	2898,41	17390,48	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.197	Определение остаточного содержания плевромуглининов	1 исследование	12315,04	2463,01	14778,05	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.198	Определение остаточного содержания цефалоспоринов	1 исследование	13708,24	2741,65	16449,89	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.199	Определение остаточного содержания цефтифофура	1 исследование	14246,15	2849,23	17095,38	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.200	Определение остаточного содержания пинбацитрацина	1 исследование	13602,34	2720,47	16322,81	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.201	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов (ГХЦГ сумма изомеров) в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье	1 исследование	1437,36	287,47	1724,83	ТСХ
1.3.202	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов (ГХЦГ сумма изомеров) в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1854,55	370,91	2225,46	ТСХ
1.3.203	Определение пенициллина, 1 исследования	1 исследование	10443,37	2088,67	12532,04	ИФА
1.3.204	Определение пенициллина, 2 исследования	1 исследование	5957,05	1191,41	7148,46	ИФА
1.3.205	Определение пенициллина, 3 исследования	1 исследование	4398,17	879,63	5277,80	ИФА
1.3.206	Определение пенициллина, 4 исследования	1 исследование	3633,93	726,79	4360,72	ИФА
1.3.207	Определение пенициллина, 5 исследований	1 исследование	3175,38	635,08	3810,46	ИФА
1.3.208	Определение пенициллина, 6 исследований	1 исследование	2869,67	573,93	3443,60	ИФА
1.3.209	Определение пенициллина, от 7 исследований	1 исследование	2664,37	532,87	3197,24	ИФА
1.3.210	Определение пенициллинов, 1 исследование	1 исследование	11607,06	2321,41	13928,47	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.211	Определение пенициллинов, 2-4 исследования	1 исследование	5184,55	1036,91	6221,46	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.212	Определение пенициллинов, 5-7 исследований	1 исследование	3250,04	650,01	3900,05	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.213	Определение пенициллинов, от 8 и более исследований	1 исследование	2615,75	523,15	3138,90	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.214	Определение перекисного числа в маслах растительных и жирах животных	1 исследование	621,66	124,33	745,99	титриметрический
1.3.215	Определение перметрина	1 исследование	3283,80	656,76	3940,56	газожидкостная хроматография
1.3.216	Определение плотности	1 исследование	230,81	46,16	276,97	ареометрический
1.3.217	Определение плотности молока и продуктов переработки молока	1 исследование	253,06	50,61	303,67	ареометрический
1.3.218	Определение поваренной соли в консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов	1 исследование	490,38	98,08	588,46	Аргентометрический
1.3.219	Определение поваренной соли в рыбе, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктах их переработки	1 исследование	450,96	90,19	541,15	Аргентометрический
1.3.220	Определение прозрачности раствора желатина	1 исследование	165,36	33,07	198,43	физико-химический
1.3.221	Определение протеина в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье	1 исследование	2675,08	535,02	3210,10	титриметрический
1.3.222	Определение протеина в пересчете на сухое вещество в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье	1 исследование	2741,52	548,30	3289,82	титриметрический(по Кьельдалю)
1.3.223	Определение ПХБ	1 исследование	2865,34	573,07	3438,41	ГХ
1.3.224	Определение растворимости сухих яичных продуктов	1 исследование	724,08	144,82	868,90	гравиметрический
1.3.225	Определение растительных и животных стеридов (1 исследование)	1 исследование	10344,12	2068,82	12412,94	ГХ/МС
1.3.226	Определение растительных и животных стеридов (2 исследования)	1 исследование	6563,76	1312,75	7876,51	ГХ/МС
1.3.227	Определение растительных и животных стеридов (3 исследования)	1 исследование	5303,64	1060,73	6364,37	ГХ/МС
1.3.228	Определение растительных и животных стеридов (4 исследования)	1 исследование	4607,97	921,59	5529,56	ГХ/МС
1.3.229	Определение растительных и животных стеридов (от 5 до 10 исследований)	1 исследование	4200,86	840,17	5041,03	ГХ/МС
1.3.230	Определение pH	1 исследование	140,90	28,18	169,08	pH метрия
1.3.231	Определение pH проб воды	1 исследование	424,24	84,85	509,09	потенциометрический
1.3.232	Определение ртути в воде	1 исследование	808,81	161,76	970,57	ААС
1.3.233	Определение ртути в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	1 исследование	3383,44	676,69	4060,13	ИСП-МС
1.3.234	Определение ртути в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках 1 исследование	1 исследование	1197,62	239,52	1437,14	ААС
1.3.235	Определение ртути в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках от 2 до 5 исследований	1 исследование	1131,42	226,28	1357,70	ААС
1.3.236	Определение ртути в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
1.3.237	Определение ртути в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
1.3.238	Определение ртути, кадмия, свинца, мышьяка в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (группа)	1 исследование	3450,72	690,14	4140,86	ИСП-МС
1.3.239	Определение свинца в воде	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
1.3.240	Определение свинца в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	1 исследование	3209,44	641,89	3851,33	ИСП-МС
1.3.241	Определение свинца в пищевых продуктах, корме и кормовых добавках от 1 до 5 исследований	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
1.3.242	Определение свинца в пищевых продуктах, корме и кормовых добавках от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
1.3.243	Определение свинца в пищевых продуктах, корме и кормовых добавках свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
1.3.244	Определение селена в воде	1 исследование	1117,97	223,59	1341,56	ААС
1.3.245	Определение селена в кормах, кормовых добавках, лекарственных средствах для животных	1 исследование	1298,67	259,73	1558,40	ААС
1.3.246	Определение серебра в воде	1 исследование	925,31	185,06	1110,37	ААС
1.3.247	Определение содержания Афлатоксина В1 в пищевых продуктах	1 исследования	2944,25	588,85	3533,10	ТСХ
1.3.248	Определение содержания Афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах	1 исследование	3263,40	652,68	3916,08	ТСХ
1.3.249	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения	1 исследование	18356,85	3671,37	22028,22	ГХ/МС
1.3.250	Определение содержания микотоксинов	1 исследование	17103,82	3420,76	20524,58	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.251	Определение содержания пестицидов во фруктах	1 исследование	11789,62	2357,92	14147,54	ГХ/МС
1.3.252	Определение содержания хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДД, ДДЭ, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ) в овощах, фруктах и продуктах их переработки	1 исследование	5334,53	1066,91	6401,44	ГХ/ДЭЗ
1.3.253	Определение сорбиновой и бензойной кислот	1 исследование	3263,62	652,72	3916,34	ВЭЖХ
1.3.254	Определение стрептомицина, 1 исследование	1 исследование	4515,21	903,04	5418,25	ИФА
1.3.255	Определение стрептомицина, от 10 исследований и выше	1 исследование	1649,91	329,98	1979,89	ИФА
1.3.256	Определение стрептомицина, от 2 до 4 исследований	1 исследование	3234,52	646,90	3881,42	ИФА
1.3.257	Определение стрептомицина, от 5 до 9 исследований	1 исследование	2355,31	471,06	2826,37	ИФА
1.3.258	Определение стронция в воде	1 исследование	924,38	184,88	1109,26	ААС
1.3.259	Определение сульфатазина	1 исследование	8701,08	1740,22	10441,30	ИФА
1.3.260	Определение сульфаниламида	1 исследование	9240,81	1848,16	11088,97	ИФА
1.3.261	Определение сульфаниламидов, 1 исследование	1 исследование	14595,72	2919,14	17514,86	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.262	Определение сульфаниламидов, 2-4 исследования	1 исследование	6314,75	1262,95	7577,70	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.263	Определение сульфаниламидов, 5-7 исследований	1 исследование	3882,13	776,43	4658,56	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.264	Определение сульфаниламидов, от 8 и более исследований	1 исследование	2992,48	598,50	3590,98	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.265	Определение сухого молока в продуктах питания	1 исследование	3254,06	650,81	3904,87	ИФА
1.3.266	Определение таляна	1 исследование	1081,65	216,33	1297,98	ААС
1.3.267	Определение термоустойчивости сливочного масла	1 исследование	492,94	98,59	591,53	физико-химический
1.3.268	Определение тетрациклина 1 исследование	1 исследование	3891,96	778,39	4670,35	ИФА
1.3.269	Определение тетрациклина от 2 до 4 исследований	1 исследование	3269,25	653,85	3923,10	ИФА

1.3.270	Определение тетрациклина от 5 до 7 исследований	1 исследование	2864,48	572,90	3437,38	ИФА
1.3.271	Определение тетрациклина от 8 до 10 исследований	1 исследование	2007,47	401,49	2408,96	ИФА
1.3.272	Определение тетрациклина свыше 11 исследований	1 исследование	1738,53	347,71	2086,24	ИФА
1.3.273	Определение титана в воде	1 исследование	923,34	184,67	1108,01	ААС
1.3.274	Определение титруемой кислотности в йогурте и йогуртных продуктах	1 исследование	377,02	75,40	452,42	потенциометрический
1.3.275	Определение титруемой кислотности в молочной плазме масла	1 исследование	466,22	93,24	559,46	титриметрический
1.3.276	Определение титруемой кислотности в молочной фазе масла	1 исследование	476,02	95,20	571,22	титриметрический
1.3.277	Определение токсичности на простейших	1 исследование	919,20	183,84	1103,04	биопроба
1.3.278	Определение токсичных элементов (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец) 1 исследование	1 исследование	8311,11	1662,22	9973,33	ААС
1.3.279	Определение токсичных элементов (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец) от 2 до 5 исследований	1 исследование	6648,90	1329,78	7978,68	ААС
1.3.280	Определение токсичных элементов (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец) от 6 исследований и более	1 исследование	3823,11	764,62	4587,73	ААС
1.3.281	Определение толщины скорлупы	1 исследование	108,50	21,70	130,20	метрический
1.3.282	Определение тренболона	1 исследование	4165,06	833,01	4998,07	ИФА
1.3.283	Определение трифенилметановых красителей в рыбе и рыбных продуктах	1 исследование	15761,40	3152,28	18913,68	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.284	Определение фенафтора	1 исследование	3332,50	666,50	3999,00	газожидкостная хроматография
1.3.285	Определение ФОС (фосфорорганические соединения)	1 исследование	1810,76	362,15	2172,91	ТСХ
1.3.286	Определение ФОС (фосфорорганические соединения)	1 исследование	2204,70	440,94	2645,64	ГХ/ДЭЗ
1.3.287	Определение фосфора в воде	1 исследование	923,41	184,68	1108,09	ААС
1.3.288	Определение фосфора в кормах	1 исследование	1051,82	210,36	1262,18	хим. анализ
1.3.289	Определение фтора	1 исследование	657,59	131,52	789,11	хим. анализ
1.3.290	Определение фумонизина	1 исследование	2631,86	526,37	3158,23	ИФА
1.3.291	Определение химиотерапевтических лекарственных средств (амикацина, спирамицина, бацитрацина, неомидина, тобрамицина, тилозина В, спектиномицина, линкозамидов, эритромицина, стрептомицина, virginицицина) с помощью ИФА с хемиллюминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мёд)	1 исследование	18141,26	3628,25	21769,51	ИФА
1.3.292	Определение химиотерапевтических лекарственных средств (нитроимидазолов, хлорамфеникола) с помощью ИФА с хемиллюминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мёд)	1 исследование	26862,38	5372,48	32234,86	ИФА
1.3.293	Определение химиотерапевтических лекарственных средств (метаболитов нитрофуранов: АОЗ, АМОЗ, АГД, СЕМ) с помощью ИФА с хемиллюминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мясо, мёд)	1 исследование	19784,14	3956,83	23740,97	ИФА
1.3.294	Определение химиотерапевтических лекарственных средств (хинолонов, цефтифура, тиафеникола, стрептомицина, тилозина, тетрациклинов) с помощью ИФА с хемиллюминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мясо, молоко, мёд)	1 исследование	19783,34	3956,67	23740,01	ИФА
1.3.295	Определение химиотерапевтических лекарственных средств (бензимидазолов, аминобензимидазолов, левамизола, авермектинов, тиабендазола, оксидектина, триклабендазола) с помощью ИФА с хемиллюминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мясо, молоко)	1 исследование	23544,78	4708,96	28253,74	ИФА
1.3.296	Определение химиотерапевтических лекарственных средств (цефалексина, антибиотиков бета-лактамажного типа, цефуроксима) с помощью ИФА с хемиллюминисцентной детекцией в пищевых продуктах (молоко)	1 исследование	24091,74	4818,35	28910,09	ИФА
1.3.297	Определение хинолонов	1 исследование	13668,17	2733,63	16401,80	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.298	Определение хинолонов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	6520,72	1304,14	7824,86	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.299	Определение хинолонов, от 5 до 7 исследований	1 исследование	4173,36	834,67	5008,03	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.300	Определение хинолонов, от 8 и более исследований	1 исследование	3813,47	762,69	4576,16	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.301	Определение хлоридов в воде	1 исследование	224,55	44,91	269,46	хим. анализ
1.3.302	Определение хлоридов в продуктах переработки плодов и овощей, консервах мясных и мясорастительных	1 исследование	555,49	111,10	666,59	Аргентометрический
1.3.303	Определение хлоридов натрия в комбикормах и комбикормовом сырье	1 исследование	557,28	111,46	668,74	Аргентометрический
1.3.304	Определение хлористого натрия в мясе и мясных продуктах	1 исследование	456,16	91,23	547,39	Аргентометрический
1.3.305	Определение хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях, 1 исследование	1 исследование	2967,16	593,43	3560,59	ТСХ
1.3.306	Определение хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях, от 2 до 4 исследований	1 исследование	1436,01	287,20	1723,21	ТСХ
1.3.307	Определение хлорорганических пестицидов (альфа- и гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции	1 исследование	3201,63	640,33	3841,96	ГХ/ДЭЗ
1.3.308	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ сумма изомеров) в мясе и мясных продуктах	1 исследование	3262,24	652,45	3914,69	ГХ/ДЭЗ
1.3.309	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД) в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье	1 исследование	1437,37	287,47	1724,84	ТСХ
1.3.310	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД) в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1854,56	370,91	2225,47	ТСХ
1.3.311	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД) в мясе и мясных продуктах	1 исследование	3251,31	650,26	3901,57	ГХ/ДЭЗ
1.3.312	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД) в рыбе и рыбной продукции	1 исследование	3171,62	634,32	3805,94	ГХ/ДЭЗ
1.3.313	Определение хрома	1 исследование	1078,42	215,68	1294,10	ААС
1.3.314	Определение хрома в воде	1 исследование	923,27	184,65	1107,92	ААС
1.3.315	Определение цинка	1 исследование	788,64	157,73	946,37	ААС
1.3.316	Определение цинка (Zn) в кормах	1 исследование	1735,13	347,03	2082,16	ААС
1.3.317	Определение циперметрина	1 исследование	3571,30	714,26	4285,56	газожидкостная хроматография
1.3.318	Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (проба на пероксидазу)	1 исследование	661,15	132,23	793,38	качественная реакция
1.3.319	Органолептическое исследование молока и молочных продуктов	1 исследование	306,76	61,35	368,11	органолептический
1.3.320	Органолептическое исследование рыбы, нерыбных объектов и продукции из них	1 исследование	166,85	33,37	200,22	органолептический
1.3.321	Органолептическое исследование говяжьего, бараньего, свиного мяса и мяса других видов убойных животных, на мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	1 исследование	161,97	32,39	194,36	органолептический
1.3.322	Органолептическое исследование жиров животных, топленых (вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность)	1 исследование	217,23	43,45	260,68	органолептический
1.3.323	Органолептическое исследование консервов и пресервов из рыбы и морепродуктов	1 исследование	311,09	62,22	373,31	органолептический
1.3.324	Органолептическое исследование кормов и комбикормов	1 исследование	223,33	44,67	268,00	органолептический
1.3.325	Органолептическое исследование меланжа яичного сухого	1 исследование	163,61	32,72	196,33	органолептический
1.3.326	Органолептическое исследование мяса, мясных и мясосодержащих продуктов	1 исследование	161,97	32,39	194,36	органолептический
1.3.327	Органолептическое исследование мясных и мясосодержащих консервов, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	1 исследование	311,09	62,22	373,31	органолептический
1.3.328	Органолептическое определение запаха, вкуса в воде	1 исследование	219,01	43,80	262,81	органолептический
1.3.329	Охратоксин А, 1 исследование	1 исследование	7592,55	1518,51	9111,06	ИФА
1.3.330	Охратоксин А, 2 исследования	1 исследование	4417,57	883,51	5301,08	ИФА
1.3.331	Охратоксин А, 3 исследования	1 исследование	3358,53	671,71	4030,24	ИФА
1.3.332	Охратоксин А, 4 исследования	1 исследование	2829,01	565,80	3394,81	ИФА
1.3.333	Охратоксин А, 5 исследований	1 исследование	2517,37	503,47	3020,84	ИФА
1.3.334	Охратоксин А, 6 исследований	1 исследование	2304,55	460,91	2765,46	ИФА
1.3.335	Охратоксин А, от 7 исследований	1 исследование	2154,58	430,92	2585,50	ИФА
1.3.336	Перекисное число в кормах	1 исследование	540,37	108,07	648,44	хим. анализ
1.3.337	Полихлорированные дифензо-п-диоксины и дифензофураны	1 исследование	18799,37	3759,87	22559,24	ГХ МС
1.3.338	Резервная щелочность	1 исследование	252,34	50,47	302,81	хим. анализ
1.3.339	Спорынья	1 исследование	383,35	76,67	460,02	визуальный
1.3.340	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	1 исследование	636,49	127,30	763,79	хим. анализ
1.3.341	T-2 токсин 1 исследование	1 исследование	8746,30	1749,26	10495,56	ИФА
1.3.342	T-2 токсин 2 исследования	1 исследование	5071,21	1014,24	6085,45	ИФА

1.3.343	T-2 токсин 3 исследования	1 исследование	3846,18	769,24	4615,42	ИФА
1.3.344	T-2 токсин 4 исследования	1 исследование	3250,99	650,20	3901,19	ИФА
1.3.345	T-2 токсин 5 исследований	1 исследование	2866,16	573,23	3439,39	ИФА
1.3.346	T-2 токсин 6 исследований	1 исследование	2621,15	524,23	3145,38	ИФА
1.3.347	T-2 токсин от 7 исследований	1 исследование	2446,15	489,23	2935,38	ИФА
1.3.348	Тест-культура стилоухии	1 пробирка 50 мл	1828,76	365,75	2194,51	биологический
1.3.349	Фосфатаза в молоке и молочных продуктах	1 исследование	150,00	30,00	180,00	хим анализ
1.3.350	Щелочность	1 исследование	309,05	61,81	370,86	хим анализ
1.4. Бактериологические исследования						
1.4.1	Антибиотикочувствительность диско-диффузным методом (6 дисков)	1 исследование	235,61	47,12	282,73	бактериологический
1.4.2	Антибиотикочувствительность диско-диффузным методом (13 дисков)	1 исследование	240,51	48,10	288,61	бактериологический
1.4.3	Аспергиллез	1 исследование	283,80	56,76	340,56	микологический
1.4.4	Аэромонады рыб	1 исследование	740,52	148,10	888,62	бактериологический
1.4.5	Бактерии рода "Протеус" в кормах животного происхождения	1 исследование	599,43	119,89	719,32	бактериологический
1.4.6	Бактериологическое исследование корма животного происхождения (КМаФАНМ, E.coli, Proteus, сальмонеллы, анаэробы)	1 исследование	977,43	195,49	1172,92	бактериологический
1.4.7	Бактериологическое исследование корма растительного происхождения (E.coli, Proteus, сальмонеллы, анаэробы)	1 исследование	886,62	177,32	1063,94	бактериологический
1.4.8	Брауэрз пчёл	1 исследование	149,75	29,95	179,70	паразитологический, микроскопический
1.4.9	Выявление дрожжей и плесневых грибов	1 исследование	414,98	83,00	497,98	бактериологический
1.4.10	Дизентерия свиней (брахиоспир)	1 исследование	549,07	109,81	658,88	бактериологический
1.4.11	Дисбактериоз	1 исследование	938,83	187,77	1126,60	бактериологический
1.4.12	Иерсиниоз	1 исследование	956,89	191,38	1148,27	бактериологический
1.4.13	Исследования на анаэробы в кормах	1 исследование	501,99	100,40	602,39	бактериологический
1.4.14	Исследования на энтеропатогенные типы кишечной палочки в кормах	1 исследование	598,80	119,76	718,56	бактериологический
1.4.15	Исследования на энтеробактерии в патологическом материале	1 исследование	757,47	151,49	908,96	бактериологический
1.4.16	Кампилобактериоз	1 исследование	791,00	158,20	949,20	бактериологический
1.4.17	Клостридиоз	1 исследование	1217,44	243,49	1460,93	бактериологический
1.4.18	Колитбактериоз (пат. материал)	1 исследование	727,55	145,51	873,06	бактериологический
1.4.19	Листерии в кормах	1 исследование	1099,16	219,83	1318,99	бактериологический
1.4.20	Листерииоз	1 исследование	912,77	182,55	1095,32	бактериологический
1.4.21	Мастит	1 исследование	313,32	62,66	375,98	бактериологический
1.4.22	Микологическое исследование	1 исследование	1196,52	239,30	1435,82	микологический
1.4.23	Микоплазмоз	1 исследование	950,93	190,19	1141,12	бактериологический
1.4.24	Некробактериоз	1 исследование	775,02	155,00	930,02	бактериологический
1.4.25	Обнаружение американского гнильца	1 исследование	566,66	113,33	679,99	бактериологический
1.4.26	Обнаружение европейского гнильца	1 исследование	537,21	107,44	644,65	бактериологический
1.4.27	Определение ботулотоксина в кормах	1 исследование	482,74	96,55	579,29	бактериологический
1.4.28	Определение общего количества микробных клеток(общая бактериальная обсемененность) в кормах	1 исследование	523,19	104,64	627,83	бактериологический
1.4.29	Определение сальмонеллы в кормах	1 исследование	673,32	134,66	807,98	бактериологический
1.4.30	Паразитарная чистота в рыбе и рыбной продукции	1 исследование	137,03	27,41	164,44	паразитологический
1.4.31	Паратуберкулез с/х животных	1 исследование	507,68	101,54	609,22	бактериологический
1.4.32	Пастереллез с/х животных	1 исследование	981,25	196,25	1177,50	бактериологический
1.4.33	Пастереллы в кормах	1 исследование	893,53	178,71	1072,24	бактериологический
1.4.34	Псевдомонады (пат. материал)	1 исследование	1613,63	322,73	1936,36	бактериологический
1.4.35	Сальмонеллез (пат. материал)	1 исследование	673,58	134,72	808,30	бактериологический
1.4.36	Сальмонеллез (декалин, помёт)	1 исследование	793,80	158,76	952,56	бактериологический
1.4.37	Сибирская язва по Асколи, реакция преципитации	1 исследование	383,50	76,70	460,20	серологический
1.4.38	Стафилококкоз	1 исследование	656,91	131,38	788,29	бактериологический
1.4.39	Стрептококкоз	1 исследование	815,16	163,03	978,19	бактериологический
1.4.40	Трихомоноз	1 исследование	178,23	35,65	213,88	бактериологический
1.4.41	Условно-патогенная микрофлора	1 исследование	421,67	84,33	506,00	бактериологический
1.4.42	Энтерококки в кормах	1 исследование	420,92	84,18	505,10	бактериологический
1.5. Вирусологические исследования						
1.5.1	Вирусовыделение на культуре клеток теплокровных животных и идентификация методом ПЦР	1 исследование	17573,79	3514,76	21088,55	ПЦР
1.5.2	Вирусовыделение на культуре клеток рыб	1 исследование	18557,33	3711,47	22268,80	КК
1.5.3	Диагностика болезни Ньюкасла (вирусовыделение на куриных эмбрионах, постановка РГА, идентификация в РТГА)	1 исследование	17635,84	3527,17	21163,01	КЭ
1.5.4	Диагностика гриппа птиц (вирусовыделение на куриных эмбрионах, постановка РГА, идентификация в РТГА)	1 исследование	17582,78	3516,56	21099,34	КЭ
1.5.5	Секвенирование генотипирования крупного рогатого скота с протоколом StockMarks ® for Cattle Version 2	1 исследование	11059,46	2211,89	13271,35	секвенирование
1.5.6	Секвенирование для генотипирования лошадей	1 исследование	10934,24	2186,85	13121,09	секвенирование
1.5.7	Секвенирование на сальмонеллез/хламидиоз	1 исследование	10951,32	2190,26	13141,58	секвенирование
1.5.8	Секвенирование на вирусную диарею	1 исследование	10946,11	2189,22	13135,33	секвенирование
1.5.9	Секвенирование на грипп	1 исследование	10946,11	2189,22	13135,33	секвенирование
1.5.10	Секвенирование на ньюкаслскую болезнь	1 исследование	10975,08	2195,02	13170,10	секвенирование
1.5.11	Серологическое исследование 1-3 проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусам ИРТ, ВД, ПГ-3	1 исследование-1 заболевание	4518,11	903,62	5421,73	серологический pH
1.5.12	Серологическое исследование 4-6 проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусам ИРТ, ВД, ПГ-3	1 исследование-1 заболевание	2794,72	558,94	3353,66	серологический pH
1.5.13	Серологическое исследование 7-9 проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусам ИРТ, ВД, ПГ-3	1 исследование-1 заболевание	1738,93	347,79	2086,72	серологический pH
1.5.14	Серологическое исследование 10-12 проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусам ИРТ, ВД, ПГ-3	1 исследование-1 заболевание	1417,50	283,50	1701,00	серологический pH
1.5.15	Серологическое исследование 13-15 проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусам ИРТ, ВД, ПГ-3	1 исследование-1 заболевание	1243,42	248,68	1492,10	серологический pH
1.5.16	Серологическое исследование 16-18 проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусам ИРТ, ВД, ПГ-3	1 исследование-1 заболевание	1194,73	238,95	1433,68	серологический pH
1.5.17	Серологическое исследование 19-21 проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусам ИРТ, ВД, ПГ-3	1 исследование-1 заболевание	1015,52	203,10	1218,62	серологический pH
1.5.18	Серологическое исследование 22-24 проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусам ИРТ, ВД, ПГ-3	1 исследование-1 заболевание	976,54	195,31	1171,85	серологический pH
1.5.19	Серологическое исследование 25-27 проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусам ИРТ, ВД, ПГ-3	1 исследование-1 заболевание	947,24	189,45	1136,69	серологический pH
1.5.20	Серологическое исследование 28-30 проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусам ИРТ, ВД, ПГ-3	1 исследование-1 заболевание	928,30	185,66	1113,96	серологический pH
1.5.21	Хламидиоз животных и птиц (выделение хламидий на куриных эмбрионах, обнаружение хламидий методами световой и люминесцентной микроскопии)	1 исследование	19168,85	3833,77	23002,62	КЭ
1.6. Исследования методом ИФА (с использованием отечественных наборов)						
1.6.1	Блютанг (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1351,90	270,38	1622,28	ИФА
1.6.2	Блютанг (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	677,28	135,46	812,74	ИФА
1.6.3	Блютанг (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	405,04	81,01	486,05	ИФА
1.6.4	Блютанг (от 21 исследования)	1 исследование	242,15	48,43	290,58	ИФА
1.6.5	Грипп птиц (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	724,61	144,92	869,53	ИФА
1.6.6	Грипп птиц (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	380,00	76,00	456,00	ИФА
1.6.7	Грипп птиц (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	233,79	46,76	280,55	ИФА
1.6.8	Грипп птиц (от 21 исследования)	1 исследование	157,72	31,54	189,26	ИФА
1.6.9	Грипп свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	733,07	146,61	879,68	ИФА
1.6.10	Грипп свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	399,56	79,91	479,47	ИФА
1.6.11	Грипп свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	258,89	51,78	310,67	ИФА
1.6.12	Грипп свиней (от 21 исследования)	1 исследование	181,50	36,30	217,80	ИФА
1.6.13	Инфекционная анемия (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	547,67	109,53	657,20	ИФА

1.6.14	Инфекционная анемия (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	299,14	59,83	358,97	ИФА
1.6.15	Инфекционная анемия (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	189,76	37,95	227,71	ИФА
1.6.16	Инфекционная анемия (от 21 исследования)	1 исследование	130,30	26,06	156,36	ИФА
1.6.17	Инфекционный бронхит кур (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	547,67	109,53	657,20	ИФА
1.6.18	Инфекционный бронхит кур (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	299,14	59,83	358,97	ИФА
1.6.19	Инфекционный бронхит кур (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	189,76	37,95	227,71	ИФА
1.6.20	Инфекционный бронхит кур (от 21 исследования)	1 исследование	130,30	26,06	156,36	ИФА
1.6.21	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	547,67	109,53	657,20	ИФА
1.6.22	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	299,14	59,83	358,97	ИФА
1.6.23	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	189,76	37,95	227,71	ИФА
1.6.24	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 21 исследования)	1 исследование	130,30	26,06	156,36	ИФА
1.6.25	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус) (от 1 до 5 исслед-й)	1 исследование	574,51	114,90	689,41	ИФА
1.6.26	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	313,80	62,76	376,56	ИФА
1.6.27	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	199,06	39,81	238,87	ИФА
1.6.28	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус) (от 21 исследования)	1 исследование	136,68	27,34	164,02	ИФА
1.6.29	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	898,76	179,75	1078,51	ИФА
1.6.30	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	479,76	95,95	575,71	ИФА
1.6.31	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	309,76	61,95	371,71	ИФА
1.6.32	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 21 исследования)	1 исследование	209,51	41,90	251,41	ИФА
1.6.33	Инфекционный энцефаломиелит (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	689,71	137,94	827,65	ИФА
1.6.34	Инфекционный энцефаломиелит (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	348,10	69,62	417,72	ИФА
1.6.35	Инфекционный энцефаломиелит (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	253,50	50,70	304,20	ИФА
1.6.36	Инфекционный энцефаломиелит (от 21 исследования)	1 исследование	166,53	33,31	199,84	ИФА
1.6.37	Классическая чума свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	928,22	185,64	1113,86	ИФА
1.6.38	Классическая чума свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	475,33	95,07	570,40	ИФА
1.6.39	Классическая чума свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	291,77	58,35	350,12	ИФА
1.6.40	Классическая чума свиней (от 21 исследования)	1 исследование	183,21	36,64	219,85	ИФА
1.6.41	Лейкоз КРС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	625,82	125,16	750,98	ИФА
1.6.42	Лейкоз КРС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	370,63	74,13	444,76	ИФА
1.6.43	Лейкоз КРС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	245,26	49,05	294,31	ИФА
1.6.44	Лейкоз КРС (от 21 исследования)	1 исследование	178,18	35,64	213,82	ИФА
1.6.45	Микоплазма галлисептикум (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	547,67	109,53	657,20	ИФА
1.6.46	Микоплазма галлисептикум (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	299,14	59,83	358,97	ИФА
1.6.47	Микоплазма галлисептикум (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	189,76	37,95	227,71	ИФА
1.6.48	Микоплазма галлисептикум (от 21 исследования)	1 исследование	130,30	26,06	156,36	ИФА
1.6.49	Микоплазма синовия (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	582,07	116,41	698,48	ИФА
1.6.50	Микоплазма синовия (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	330,13	66,03	396,16	ИФА
1.6.51	Микоплазма синовия (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	216,58	43,32	259,90	ИФА
1.6.52	Микоплазма синовия (от 21 исследования)	1 исследование	150,04	30,01	180,05	ИФА
1.6.53	Реовирусная инфекция кур (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	547,67	109,53	657,20	ИФА
1.6.54	Реовирусная инфекция кур (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	299,14	59,83	358,97	ИФА
1.6.55	Реовирусная инфекция кур (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	189,76	37,95	227,71	ИФА
1.6.56	Реовирусная инфекция кур (от 21 исследования)	1 исследование	130,30	26,06	156,36	ИФА
1.6.57	РПС ИФА (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	895,78	179,16	1074,94	ИФА
1.6.58	РПС ИФА (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	453,48	90,70	544,18	ИФА
1.6.59	РПС ИФА (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	274,16	54,83	328,99	ИФА
1.6.60	РПС ИФА (от 21 исследования)	1 исследование	168,20	33,64	201,84	ИФА
1.6.61	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	624,17	124,83	749,00	ИФА
1.6.62	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	369,22	73,84	443,06	ИФА
1.6.63	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 11 до 20 исслед-й)	1 исследование	252,71	50,54	303,25	ИФА
1.6.64	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 21 исследования)	1 исследование	177,19	35,44	212,63	ИФА
1.6.65	Цирковирс свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	619,09	123,82	742,91	ИФА
1.6.66	Цирковирс свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	364,86	72,97	437,83	ИФА
1.6.67	Цирковирс свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	248,65	49,73	298,38	ИФА
1.6.68	Цирковирс свиней (от 21 исследования)	1 исследование	174,14	34,83	208,97	ИФА
1.7. Исследования методом ИФА (с использованием импортных наборов)						
1.7.1	Аденовирусная инфекция (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	800,64	160,13	960,77	ИФА
1.7.2	Аденовирусная инфекция (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	416,78	83,36	500,14	ИФА
1.7.3	Аденовирусная инфекция (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	262,24	52,45	314,69	ИФА
1.7.4	Аденовирусная инфекция (от 21 исследования)	1 исследование	192,85	38,57	231,42	ИФА
1.7.5	Актинобактериальная плевропневмония свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	896,57	179,31	1075,88	ИФА
1.7.6	Актинобактериальная плевропневмония свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	595,48	119,10	714,58	ИФА
1.7.7	Актинобактериальная плевропневмония свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	429,15	85,83	514,98	ИФА
1.7.8	Актинобактериальная плевропневмония свиней (от 21 исследования)	1 исследование	349,03	69,81	418,84	ИФА
1.7.9	Блютанг (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1617,08	323,42	1940,50	ИФА
1.7.10	Блютанг (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1115,87	223,17	1339,04	ИФА
1.7.11	Блютанг (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	751,31	150,26	901,57	ИФА
1.7.12	Блютанг (от 21 исследования)	1 исследование	656,72	131,34	788,06	ИФА
1.7.13	Болезнь Ауески IDEXX(от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1065,89	213,18	1279,07	ИФА
1.7.14	Болезнь Ауески IDEXX(от 6 до 10 исследований)	1 исследование	533,33	106,67	640,00	ИФА
1.7.15	Болезнь Ауески IDEXX(от 11 до 20 исследований)	1 исследование	317,91	63,58	381,49	ИФА
1.7.16	Болезнь Ауески IDEXX(от 21 исследования)	1 исследование	189,83	37,97	227,80	ИФА
1.7.17	Болезнь Ньюкасла (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	759,59	151,92	911,51	ИФА
1.7.18	Болезнь Ньюкасла (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	391,50	78,30	469,80	ИФА
1.7.19	Болезнь Ньюкасла (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	240,11	48,02	288,13	ИФА
1.7.20	Болезнь Ньюкасла (от 21 исследования)	1 исследование	174,53	34,91	209,44	ИФА
1.7.21	Болезнь Шмалленберга (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	2039,11	407,82	2446,93	ИФА
1.7.22	Болезнь Шмалленберга (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1400,19	280,04	1680,23	ИФА
1.7.23	Болезнь Шмалленберга (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	980,49	196,10	1176,59	ИФА
1.7.24	Болезнь Шмалленберга (от 21 исследования)	1 исследование	736,97	147,39	884,36	ИФА
1.7.25	Вирусная диарея (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	920,83	184,17	1105,00	ИФА
1.7.26	Вирусная диарея (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	496,65	99,33	595,98	ИФА
1.7.27	Вирусная диарея (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	324,94	64,99	389,93	ИФА
1.7.28	Вирусная диарея (от 21 исследования)	1 исследование	238,35	47,67	286,02	ИФА
1.7.29	Висна-Маэди IDEXX (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1545,65	309,13	1854,78	ИФА
1.7.30	Висна-Маэди IDEXX (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	875,80	175,16	1050,96	ИФА
1.7.31	Висна-Маэди IDEXX (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	617,01	123,40	740,41	ИФА
1.7.32	Висна-Маэди IDEXX (от 21 исследования)	1 исследование	316,15	63,23	379,38	ИФА
1.7.33	Грипп птиц IDEXX(от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1153,32	230,66	1383,98	ИФА
1.7.34	Грипп птиц IDEXX(от 6 до 10 исследований)	1 исследование	592,64	118,53	711,17	ИФА
1.7.35	Грипп птиц IDEXX(от 11 до 20 исследований)	1 исследование	365,97	73,19	439,16	ИФА
1.7.36	Грипп птиц IDEXX(от 21 исследования)	1 исследование	231,00	46,20	277,20	ИФА
1.7.37	Инфекционная анемия цыплят (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	732,97	146,59	879,56	ИФА
1.7.38	Инфекционная анемия цыплят (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	459,00	91,80	550,80	ИФА
1.7.39	Инфекционная анемия цыплят (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	305,97	61,19	367,16	ИФА
1.7.40	Инфекционная анемия цыплят (от 21 исследования)	1 исследование	248,39	49,68	298,07	ИФА
1.7.41	Инфекционный бронхит кур (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	792,34	158,47	950,81	ИФА
1.7.42	Инфекционный бронхит кур (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	409,91	81,98	491,89	ИФА
1.7.43	Инфекционный бронхит кур (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	256,64	51,33	307,97	ИФА
1.7.44	Инфекционный бронхит кур (от 21 исследования)	1 исследование	186,57	37,31	223,88	ИФА
1.7.45	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	800,64	160,13	960,77	ИФА
1.7.46	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	416,78	83,36	500,14	ИФА
1.7.47	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	262,24	52,45	314,69	ИФА
1.7.48	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо) (от 21 исследования)	1 исследование	192,85	38,57	231,42	ИФА
1.7.49	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	611,17	122,23	733,40	ИФА
1.7.50	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	381,90	76,38	458,28	ИФА

1.7.51	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	193,66	38,73	232,39	ИФА
1.7.52	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 21 исследования)	1 исследование	161,92	32,38	194,30	ИФА
1.7.53	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1501,70	300,34	1802,04	ИФА
1.7.54	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1036,86	207,37	1244,23	ИФА
1.7.55	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	688,75	137,75	826,50	ИФА
1.7.56	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 21 исследования)	1 исследование	425,28	85,06	510,34	ИФА
1.7.57	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	887,27	177,45	1064,72	ИФА
1.7.58	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	477,06	95,41	572,47	ИФА
1.7.59	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	311,63	62,33	373,96	ИФА
1.7.60	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус) (от 21 исследования)	1 исследование	231,13	46,23	277,36	ИФА
1.7.61	Инфекционный энцефаломелит птиц (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	932,64	186,53	1119,17	ИФА
1.7.62	Инфекционный энцефаломелит птиц (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	501,92	100,38	602,30	ИФА
1.7.63	Инфекционный энцефаломелит птиц (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	333,20	66,64	399,84	ИФА
1.7.64	Инфекционный энцефаломелит птиц (от 21 исследования)	1 исследование	250,90	50,18	301,08	ИФА
1.7.65	Классическая чума свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	677,38	135,48	812,86	ИФА
1.7.66	Классическая чума свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	421,45	84,29	505,74	ИФА
1.7.67	Классическая чума свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	280,55	56,11	336,66	ИФА
1.7.68	Классическая чума свиней (от 21 исследования)	1 исследование	221,45	44,29	265,74	ИФА
1.7.69	Ку-лихорадка (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1885,60	377,12	2262,72	ИФА
1.7.70	Ку-лихорадка (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1295,41	259,08	1554,49	ИФА
1.7.71	Ку-лихорадка (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	897,15	179,43	1076,58	ИФА
1.7.72	Ку-лихорадка (от 21 исследования)	1 исследование	647,40	129,48	776,88	ИФА
1.7.73	Лейкоз КРС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1435,15	287,03	1722,18	ИФА
1.7.74	Лейкоз КРС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	992,41	198,48	1190,89	ИФА
1.7.75	Лейкоз КРС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	653,14	130,63	783,77	ИФА
1.7.76	Лейкоз КРС (от 21 исследования)	1 исследование	387,53	77,51	465,04	ИФА
1.7.77	Лейкоз кур (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	800,64	160,13	960,77	ИФА
1.7.78	Лейкоз кур (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	416,78	83,36	500,14	ИФА
1.7.79	Лейкоз кур (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	262,24	52,45	314,69	ИФА
1.7.80	Лейкоз кур (от 21 исследования)	1 исследование	192,85	38,57	231,42	ИФА
1.7.81	Микоплазма галлисептикум (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	565,60	113,12	678,72	ИФА
1.7.82	Микоплазма галлисептикум (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	339,31	67,86	407,17	ИФА
1.7.83	Микоплазма галлисептикум (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	219,42	43,88	263,30	ИФА
1.7.84	Микоплазма галлисептикум (от 21 исследования)	1 исследование	171,37	34,27	205,64	ИФА
1.7.85	Микоплазма синовия (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	565,60	113,12	678,72	ИФА
1.7.86	Микоплазма синовия (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	339,31	67,86	407,17	ИФА
1.7.87	Микоплазма синовия (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	219,42	43,88	263,30	ИФА
1.7.88	Микоплазма синовия (от 21 исследования)	1 исследование	171,37	34,27	205,64	ИФА
1.7.89	Орнитобактериоз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	767,50	153,50	921,00	ИФА
1.7.90	Орнитобактериоз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	394,47	78,89	473,36	ИФА
1.7.91	Орнитобактериоз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	244,26	48,85	293,11	ИФА
1.7.92	Орнитобактериоз (от 21 исследования)	1 исследование	177,51	35,50	213,01	ИФА
1.7.93	Парагрипп-3 (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	795,29	159,06	954,35	ИФА
1.7.94	Парагрипп-3 (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	409,66	81,93	491,59	ИФА
1.7.95	Парагрипп-3 (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	251,79	50,36	302,15	ИФА
1.7.96	Парагрипп-3 (от 21 исследования)	1 исследование	181,49	36,30	217,79	ИФА
1.7.97	Паратуберкулез (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1719,81	343,96	2063,77	ИФА
1.7.98	Паратуберкулез (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1184,12	236,82	1420,94	ИФА
1.7.99	Паратуберкулез (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	807,67	161,53	969,20	ИФА
1.7.100	Паратуберкулез (от 21 исследования)	1 исследование	552,23	110,45	662,68	ИФА
1.7.101	Пастерелллез (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	759,59	151,92	911,51	ИФА
1.7.102	Пастерелллез (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	391,50	78,30	469,80	ИФА
1.7.103	Пастерелллез (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	240,11	48,02	288,13	ИФА
1.7.104	Пастерелллез (от 21 исследования)	1 исследование	174,53	34,91	209,44	ИФА
1.7.105	Реовирусная инфекция кур (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	800,64	160,13	960,77	ИФА
1.7.106	Реовирусная инфекция кур (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	416,78	83,36	500,14	ИФА
1.7.107	Реовирусная инфекция кур (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	262,24	52,45	314,69	ИФА
1.7.108	Реовирусная инфекция кур (от 21 исследования)	1 исследование	192,85	38,57	231,42	ИФА
1.7.109	Репродуктивно-респираторный синдром свиней IDEXX (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1154,15	230,83	1384,98	ИФА
1.7.110	Репродуктивно-респираторный синдром свиней IDEXX (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	662,60	132,52	795,12	ИФА
1.7.111	Репродуктивно-респираторный синдром свиней IDEXX (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	455,54	91,11	546,65	ИФА
1.7.112	Репродуктивно-респираторный синдром свиней IDEXX (от 21 исследования)	1 исследование	342,26	68,45	410,71	ИФА
1.7.113	Репродуктивно-респираторный синдром свиней Biocheck (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	773,85	154,77	928,62	ИФА
1.7.114	Репродуктивно-респираторный синдром свиней Biocheck (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	398,74	79,75	478,49	ИФА
1.7.115	Репродуктивно-респираторный синдром свиней Biocheck (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	246,65	49,33	295,98	ИФА
1.7.116	Репродуктивно-респираторный синдром свиней Biocheck (от 21 исследования)	1 исследование	180,24	36,05	216,29	ИФА
1.7.117	Ротавирусная инфекция КРС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1048,90	209,78	1258,68	ИФА
1.7.118	Ротавирусная инфекция КРС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	628,50	125,70	754,20	ИФА
1.7.119	Ротавирусная инфекция КРС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	459,28	91,86	551,14	ИФА
1.7.120	Ротавирусная инфекция КРС (от 21 исследования)	1 исследование	357,98	71,60	429,58	ИФА
1.7.121	Сальмонелллез (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	767,50	153,50	921,00	ИФА
1.7.122	Сальмонелллез (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	394,47	78,89	473,36	ИФА
1.7.123	Сальмонелллез (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	244,26	48,85	293,11	ИФА
1.7.124	Сальмонелллез (от 21 исследования)	1 исследование	177,51	35,50	213,01	ИФА
1.7.125	Туберкулез (Mycobacterium Bovis) IDEXX (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	2419,59	483,92	2903,51	ИФА
1.7.126	Туберкулез (Mycobacterium Bovis) IDEXX (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1435,42	287,08	1722,50	ИФА
1.7.127	Туберкулез (Mycobacterium Bovis) IDEXX (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	989,31	197,86	1187,17	ИФА
1.7.128	Туберкулез (Mycobacterium Bovis) IDEXX (от 21 исследования)	1 исследование	524,54	104,91	629,45	ИФА
1.7.129	Хламидиоз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1490,64	298,13	1788,77	ИФА
1.7.130	Хламидиоз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1029,41	205,88	1235,29	ИФА
1.7.131	Хламидиоз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	682,75	136,55	819,30	ИФА
1.7.132	Хламидиоз (от 21 исследования)	1 исследование	418,88	83,78	502,66	ИФА

1.8. Молекулярные исследования (исследования методом ПЦР)

1.8.1	Африканская чума свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1472,45	294,49	1766,94	ПЦР
1.8.2	Африканская чума свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	791,73	158,35	950,08	ПЦР
1.8.3	Африканская чума свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	519,28	103,86	623,14	ПЦР
1.8.4	Африканская чума свиней (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	481,06	96,21	577,27	ПЦР
1.8.5	Африканская чума свиней (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	407,85	81,57	489,42	ПЦР
1.8.6	Африканская чума свиней (от 41 исследования)	1 исследование	367,15	73,43	440,58	ПЦР
1.8.7	Блютанг (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1418,51	283,70	1702,21	ПЦР
1.8.8	Блютанг (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	758,78	151,76	910,54	ПЦР
1.8.9	Блютанг (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	494,88	98,98	593,86	ПЦР
1.8.10	Блютанг (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	471,74	94,35	566,09	ПЦР
1.8.11	Блютанг (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	397,33	79,47	476,80	ПЦР
1.8.12	Блютанг (от 41 исследования)	1 исследование	355,96	71,19	427,15	ПЦР
1.8.13	Болезнь Ньюкасла (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1317,87	263,57	1581,44	ПЦР
1.8.14	Болезнь Ньюкасла (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	682,67	136,53	819,20	ПЦР
1.8.15	Болезнь Ньюкасла (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	417,80	83,56	501,36	ПЦР
1.8.16	Болезнь Ньюкасла (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	400,55	80,11	480,66	ПЦР
1.8.17	Болезнь Ньюкасла (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	328,63	65,73	394,36	ПЦР
1.8.18	Болезнь Ньюкасла (от 41 исследования)	1 исследование	288,68	57,74	346,42	ПЦР
1.8.19	Бруцеллез (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1253,26	250,65	1503,91	ПЦР
1.8.20	Бруцеллез (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	863,73	172,75	1036,48	ПЦР
1.8.21	Бруцеллез (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	563,56	112,71	676,27	ПЦР

1.8.22	Бруцеллез (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	503,70	100,74	604,44	ПЦР
1.8.23	Бруцеллез (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	450,22	90,04	540,26	ПЦР
1.8.24	Бруцеллез (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	412,55	82,51	495,06	ПЦР
1.8.25	Вирусная диарея (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1272,09	254,42	1526,51	ПЦР
1.8.26	Вирусная диарея (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	901,81	180,36	1082,17	ПЦР
1.8.27	Вирусная диарея (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	594,84	118,97	713,81	ПЦР
1.8.28	Вирусная диарея (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	534,98	107,00	641,98	ПЦР
1.8.29	Вирусная диарея (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	481,50	96,30	577,80	ПЦР
1.8.30	Вирусная диарея (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	443,83	88,77	532,60	ПЦР
1.8.31	Вирус Шмалленберг, 1 исследование	1 исследование	2456,36	491,27	2947,63	ПЦР
1.8.32	Вирус Шмалленберг, от 2 до 5 исследований	1 исследование	1268,00	253,60	1521,60	ПЦР
1.8.33	Вирус Шмалленберг, от 6 до 10 исследований	1 исследование	790,03	158,01	948,04	ПЦР
1.8.34	Вирус Шмалленберг, от 11 до 20 исследований	1 исследование	611,54	122,31	733,85	ПЦР
1.8.35	Вирус Шмалленберг, от 21 до 30 исследований	1 исследование	508,29	101,66	609,95	ПЦР
1.8.36	Вирус Шмалленберг, от 31 до 40 исследований	1 исследование	464,46	92,89	557,35	ПЦР
1.8.37	Вирус Шмалленберг, от 41 и более исследований	1 исследование	448,15	89,63	537,78	ПЦР
1.8.38	Выявление ГМО растительного происхождения.Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (35S, FMV, NOS) скрининг	1 исследование	4162,95	832,59	4995,54	ПЦР
1.8.39	Выявление ГМО растительного происхождения.Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (35S, FMV, NOS, Pat, EPSPS, Bar, pSsuAra, tE9) и линий сои (BPS-CV 127-9, DP356043, DP306423) скрининг	1 исследование	7728,51	1545,70	9274,21	ПЦР
1.8.40	Грипп (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1491,01	298,20	1789,21	ПЦР
1.8.41	Грипп (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	752,58	150,52	903,10	ПЦР
1.8.42	Грипп (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	563,73	112,75	676,48	ПЦР
1.8.43	Грипп (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	524,06	104,81	628,87	ПЦР
1.8.44	Грипп (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	450,20	90,04	540,24	ПЦР
1.8.45	Грипп (от 41 исследования)	1 исследование	409,16	81,83	490,99	ПЦР
1.8.46	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1234,77	246,95	1481,72	ПЦР
1.8.47	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	849,56	169,91	1019,47	ПЦР
1.8.48	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	556,62	111,32	667,94	ПЦР
1.8.49	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	482,58	96,52	579,10	ПЦР
1.8.50	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	444,18	88,84	533,02	ПЦР
1.8.51	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	406,51	81,30	487,81	ПЦР
1.8.52	Идентификация ГМ линий сои (GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, BPS-CV127-9)	1 исследование	3386,87	677,37	4064,24	ПЦР
1.8.53	Идентификация ГМ линий сои (MON89788, MON87701, SYNTOH2, FG72)	1 исследование	3270,23	654,05	3924,28	ПЦР
1.8.54	Идентификация ГМ линий сои (GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, BPS-CV127-9, MON89788, MON87701, SYNTOH2, FG72)	1 исследование	4431,83	886,37	5318,20	ПЦР
1.8.55	Идентификация линий кукурузы (MON88017, MIR162, 5307, MON89034)	1 исследование	3647,71	729,54	4377,25	ПЦР
1.8.56	Идентификация линий кукурузы (MON 810, NK603, Bt11, MON863, GA21, 3272, T25, MIR604)	1 исследование	4431,83	886,37	5318,20	ПЦР
1.8.57	Количественное определение генетически модифицированной сои и кукурузы (1 наименование)	1 исследование	4382,57	876,51	5259,08	ПЦР
1.8.58	Классическая чума свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1414,28	282,86	1697,14	ПЦР
1.8.59	Классическая чума свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	752,58	150,52	903,10	ПЦР
1.8.60	Классическая чума свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	487,90	97,58	585,48	ПЦР
1.8.61	Классическая чума свиней (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	465,10	93,02	558,12	ПЦР
1.8.62	Классическая чума свиней (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	390,79	78,16	468,95	ПЦР
1.8.63	Классическая чума свиней (от 41 исследования)	1 исследование	349,52	69,90	419,42	ПЦР
1.8.64	Лейкоз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1272,09	254,42	1526,51	ПЦР
1.8.65	Лейкоз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	901,81	180,36	1082,17	ПЦР
1.8.66	Лейкоз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	594,84	118,97	713,81	ПЦР
1.8.67	Лейкоз (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	534,98	107,00	641,98	ПЦР
1.8.68	Лейкоз (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	481,50	96,30	577,80	ПЦР
1.8.69	Лейкоз (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	443,83	88,77	532,60	ПЦР
1.8.70	Лентоспироз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1272,09	254,42	1526,51	ПЦР
1.8.71	Лентоспироз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	901,81	180,36	1082,17	ПЦР
1.8.72	Лентоспироз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	594,84	118,97	713,81	ПЦР
1.8.73	Лентоспироз (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	534,98	107,00	641,98	ПЦР
1.8.74	Лентоспироз (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	481,50	96,30	577,80	ПЦР
1.8.75	Лентоспироз (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	443,83	88,77	532,60	ПЦР
1.8.76	Микоплазмоз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1154,54	230,91	1385,45	ПЦР
1.8.77	Микоплазмоз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	564,70	112,94	677,64	ПЦР
1.8.78	Микоплазмоз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	328,77	65,75	394,52	ПЦР
1.8.79	Микоплазмоз (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	316,02	63,20	379,22	ПЦР
1.8.80	Микоплазмоз (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	253,69	50,74	304,43	ПЦР
1.8.81	Микоплазмоз (от 41 исследования)	1 исследование	219,06	43,81	262,87	ПЦР
1.8.82	Микоплазмоз M. Gallisepticum и M. synoviae (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1200,79	240,16	1440,95	ПЦР
1.8.83	Микоплазмоз M. Gallisepticum и M. synoviae (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	808,54	161,71	970,25	ПЦР
1.8.84	Микоплазмоз M. Gallisepticum и M. synoviae (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	509,14	101,83	610,97	ПЦР
1.8.85	Микоплазмоз M. Gallisepticum и M. synoviae (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	448,36	89,67	538,03	ПЦР
1.8.86	Микоплазмоз M. Gallisepticum и M. synoviae (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	405,14	81,03	486,17	ПЦР
1.8.87	Микоплазмоз M. Gallisepticum и M. synoviae (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	372,88	74,58	447,46	ПЦР
1.8.88	Нодулярный дерматит КРС, от 1 до 5 исследований	1 исследование	1319,39	263,88	1583,27	ПЦР
1.8.89	Нодулярный дерматит КРС, от 6 до 10 исследований	1 исследование	814,90	162,98	977,88	ПЦР
1.8.90	Нодулярный дерматит КРС, от 11 до 20 исследований	1 исследование	643,10	128,62	771,72	ПЦР
1.8.91	Нодулярный дерматит КРС, от 21 до 30 исследований	1 исследование	532,79	106,56	639,35	ПЦР
1.8.92	Нодулярный дерматит КРС, от 41 до 40 исследований	1 исследование	462,27	92,45	554,72	ПЦР
1.8.93	Нодулярный дерматит КРС, от 31 до 50 исследований	1 исследование	418,18	83,64	501,82	ПЦР
1.8.94	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 1 исследование	1 исследование	4714,18	942,84	5657,02	ПЦР
1.8.95	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 2 исследования	1 исследование	2738,44	547,69	3286,13	ПЦР
1.8.96	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 3 исследования	1 исследование	2079,86	415,97	2495,83	ПЦР
1.8.97	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 4 исследования	1 исследование	1750,57	350,11	2100,68	ПЦР
1.8.98	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 5 исследований	1 исследование	1563,73	312,75	1876,48	ПЦР
1.8.99	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 6 исследований	1 исследование	1430,22	286,04	1716,26	ПЦР
1.8.100	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 7 исследований	1 исследование	1334,86	266,97	1601,83	ПЦР
1.8.101	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 8 исследований	1 исследование	1263,34	252,67	1516,01	ПЦР
1.8.102	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 9 исследований	1 исследование	1207,71	241,54	1449,25	ПЦР
1.8.103	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 10 исследований	1 исследование	1163,21	232,64	1395,85	ПЦР
1.8.104	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 1 исследование	1 исследование	3388,86	677,77	4066,63	ПЦР
1.8.105	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 2 исследования	1 исследование	1906,74	381,35	2288,09	ПЦР
1.8.106	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 3 исследования	1 исследование	1412,69	282,54	1695,23	ПЦР
1.8.107	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 4 исследования	1 исследование	1165,67	233,13	1398,80	ПЦР
1.8.108	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 5 исследований	1 исследование	1028,19	205,64	1233,83	ПЦР
1.8.109	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 6 исследований	1 исследование	927,59	185,52	1113,11	ПЦР
1.8.110	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 7 исследований	1 исследование	855,74	171,15	1026,89	ПЦР
1.8.111	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 8 исследований	1 исследование	801,85	160,37	962,22	ПЦР
1.8.112	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 9 исследований	1 исследование	759,93	151,99	911,92	ПЦР
1.8.113	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 10 исследований	1 исследование	726,40	145,28	871,68	ПЦР
1.8.114	Определение ДНК курицы 1 исследование	1 исследование	3388,86	677,77	4066,63	ПЦР
1.8.115	Определение ДНК курицы 2 исследования	1 исследование	1906,74	381,35	2288,09	ПЦР
1.8.116	Определение ДНК курицы 3 исследования	1 исследование	1430,58	286,12	1716,70	ПЦР
1.8.117	Определение ДНК курицы 4 исследования	1 исследование	1179,08	235,82	1414,90	ПЦР
1.8.118	Определение ДНК курицы 5 исследований	1 исследование	1028,19	205,64	1233,83	ПЦР
1.8.119	Определение ДНК курицы 6 исследований	1 исследование	927,59	185,52	1113,11	ПЦР
1.8.120	Определение ДНК курицы 7 исследований	1 исследование	855,74	171,15	1026,89	ПЦР
1.8.121	Определение ДНК курицы 8 исследований	1 исследование	805,20	161,04	966,24	ПЦР
1.8.122	Определение ДНК курицы 9 исследований	1 исследование	762,91	152,58	915,49	ПЦР
1.8.123	Определение ДНК курицы 10 исследований	1 исследование	729,08	145,82	874,90	ПЦР

1.8.124	Определение ДНК лососевых(горбуша-кета-нерка) 1 исследование	1 исследование	4714,18	942,84	5657,02	ПЦР
1.8.125	Определение ДНК лососевых(горбуша-кета-нерка) 2 исследования	1 исследование	2738,44	547,69	3286,13	ПЦР
1.8.126	Определение ДНК лососевых(горбуша-кета-нерка) 3 исследования	1 исследование	2079,86	415,97	2495,83	ПЦР
1.8.127	Определение ДНК лососевых(горбуша-кета-нерка) 4 исследования	1 исследование	1750,57	350,11	2100,68	ПЦР
1.8.128	Определение ДНК лососевых(горбуша-кета-нерка) 5 исследований	1 исследование	1563,73	312,75	1876,48	ПЦР
1.8.129	Определение ДНК лососевых(горбуша-кета-нерка) 6 исследований	1 исследование	1430,22	286,04	1716,26	ПЦР
1.8.130	Определение ДНК лососевых(горбуша-кета-нерка) 7 исследований	1 исследование	1334,86	266,97	1601,83	ПЦР
1.8.131	Определение ДНК лососевых(горбуша-кета-нерка) 8 исследований	1 исследование	1263,34	252,67	1516,01	ПЦР
1.8.132	Определение ДНК лососевых(горбуша-кета-нерка) 9 исследований	1 исследование	1207,71	241,54	1449,25	ПЦР
1.8.133	Определение ДНК лососевых(горбуша-кета-нерка) 10 исследований	1 исследование	1163,21	232,64	1395,85	ПЦР
1.8.134	Определение ДНК лошади	1 исследование	3388,86	677,77	4066,63	ПЦР
1.8.135	Определение ДНК свиньи 1 исследование	1 исследование	3388,86	677,77	4066,63	ПЦР
1.8.136	Определение ДНК свиньи 2 исследования	1 исследование	1906,74	381,35	2288,09	ПЦР
1.8.137	Определение ДНК свиньи 3 исследования	1 исследование	1430,58	286,12	1716,70	ПЦР
1.8.138	Определение ДНК свиньи 4 исследования	1 исследование	1180,61	236,12	1416,73	ПЦР
1.8.139	Определение ДНК свиньи 5 исследований	1 исследование	1040,14	208,03	1248,17	ПЦР
1.8.140	Определение ДНК свиньи 6 исследований	1 исследование	937,55	187,51	1125,06	ПЦР
1.8.141	Определение ДНК свиньи 7 исследований	1 исследование	864,53	172,91	1037,44	ПЦР
1.8.142	Определение ДНК свиньи 8 исследований	1 исследование	809,54	161,91	971,45	ПЦР
1.8.143	Определение ДНК свиньи 9 исследований	1 исследование	766,77	153,35	920,12	ПЦР
1.8.144	Определение ДНК свиньи 10 исследований	1 исследование	732,55	146,51	879,06	ПЦР
1.8.145	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)1 исследование	1 исследование	2627,53	525,51	3153,04	ПЦР
1.8.146	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)2 исследования	1 исследование	1412,76	282,55	1695,31	ПЦР
1.8.147	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)3 исследования	1 исследование	1088,01	217,60	1305,61	ПЦР
1.8.148	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)4 исследования	1 исследование	898,96	179,79	1078,75	ПЦР
1.8.149	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)5 исследований	1 исследование	774,80	154,96	929,76	ПЦР
1.8.150	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)6 исследований	1 исследование	692,03	138,41	830,44	ПЦР
1.8.151	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)7 исследований	1 исследование	632,90	126,58	759,48	ПЦР
1.8.152	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)8 исследований	1 исследование	588,56	117,71	706,27	ПЦР
1.8.153	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)9 исследований	1 исследование	554,07	110,81	664,88	ПЦР
1.8.154	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)10 исследований	1 исследование	526,48	105,30	631,78	ПЦР
1.8.155	Парагрипп-3 (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	601,07	120,21	721,28	ПЦР
1.8.156	Парагрипп-3 (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	472,59	94,52	567,11	ПЦР
1.8.157	Парагрипп-3 (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	353,69	70,74	424,43	ПЦР
1.8.158	Парагрипп-3 (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	349,59	69,92	419,51	ПЦР
1.8.159	Парагрипп-3 (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	334,89	66,98	401,87	ПЦР
1.8.160	Парагрипп-3 (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	327,55	65,51	393,06	ПЦР
1.8.161	Парвовирус свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	589,79	117,96	707,75	ПЦР
1.8.162	Парвовирус свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	459,09	91,82	550,91	ПЦР
1.8.163	Парвовирус свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	352,63	70,53	423,16	ПЦР
1.8.164	Парвовирус свиней (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	331,70	66,34	398,04	ПЦР
1.8.165	Парвовирус свиней (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	326,61	65,32	391,93	ПЦР
1.8.166	Парвовирус свиней (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	315,07	63,01	378,08	ПЦР
1.8.167	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1297,65	259,53	1557,18	ПЦР
1.8.168	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	739,08	147,82	886,90	ПЦР
1.8.169	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	515,65	103,13	618,78	ПЦР
1.8.170	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	468,67	93,73	562,40	ПЦР
1.8.171	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	407,94	81,59	489,53	ПЦР
1.8.172	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 41 исследования)	1 исследование	374,20	74,84	449,04	ПЦР
1.8.173	Ротавирусная инфекция (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	627,11	125,42	752,53	ПЦР
1.8.174	Ротавирусная инфекция (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	511,05	102,21	613,26	ПЦР
1.8.175	Ротавирусная инфекция (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	390,85	78,17	469,02	ПЦР
1.8.176	Ротавирусная инфекция (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	384,12	76,82	460,94	ПЦР
1.8.177	Ротавирусная инфекция (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	363,93	72,79	436,72	ПЦР
1.8.178	Ротавирусная инфекция (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	352,39	70,48	422,87	ПЦР
1.8.179	Сальмонеллез (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1081,01	216,20	1297,21	ПЦР
1.8.180	Сальмонеллез (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	514,72	102,94	617,66	ПЦР
1.8.181	Сальмонеллез (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	288,20	57,64	345,84	ПЦР
1.8.182	Сальмонеллез (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	258,55	51,71	310,26	ПЦР
1.8.183	Сальмонеллез (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	205,25	41,05	246,30	ПЦР
1.8.184	Сальмонеллез (от 41 исследования)	1 исследование	175,64	35,13	210,77	ПЦР
1.8.185	Содержание ГМО в продуктах (кормах)	1 исследование	8692,60	1738,52	10431,12	ПЦР
1.8.186	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	627,11	125,42	752,53	ПЦР
1.8.187	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	511,05	102,21	613,26	ПЦР
1.8.188	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	390,85	78,17	469,02	ПЦР
1.8.189	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	384,12	76,82	460,94	ПЦР
1.8.190	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	363,93	72,79	436,72	ПЦР
1.8.191	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	352,39	70,48	422,87	ПЦР
1.8.192	Туберкулез (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	608,29	121,66	729,95	ПЦР
1.8.193	Туберкулез (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	472,99	94,60	567,59	ПЦР
1.8.194	Туберкулез (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	359,59	71,92	431,51	ПЦР
1.8.195	Туберкулез (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	352,86	70,57	423,43	ПЦР
1.8.196	Туберкулез (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	332,67	66,53	399,20	ПЦР
1.8.197	Туберкулез (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	321,13	64,23	385,36	ПЦР
1.8.198	Хламидиоз и орнитоз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1131,73	226,35	1358,08	ПЦР
1.8.199	Хламидиоз и орнитоз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	485,03	97,01	582,04	ПЦР
1.8.200	Хламидиоз и орнитоз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	368,65	73,73	442,38	ПЦР
1.8.201	Хламидиоз и орнитоз (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	334,94	66,99	401,93	ПЦР
1.8.202	Хламидиоз и орнитоз (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	279,90	55,98	335,88	ПЦР
1.8.203	Хламидиоз и орнитоз (от 41 исследования)	1 исследование	249,32	49,86	299,18	ПЦР
1.8.1. Молекулярные исследования тест-системами "Вет-фактор" (исследования методом ПЦР)						
1.8.1.1	Артерит лошадей (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1762,65	352,53	2115,18	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.2	Артерит лошадей (от 6 до 10 проб)	1 исследование	1026,64	205,33	1231,97	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.3	Артерит лошадей (от 11 до 20 проб)	1 исследование	732,24	146,45	878,69	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.4	Артерит лошадей (от 21 до 30 проб)	1 исследование	624,87	124,97	749,84	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.5	Артерит лошадей (от 31 до 40 проб)	1 исследование	560,07	112,01	672,08	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.6	Артерит лошадей (от 41 до 50 проб)	1 исследование	521,67	104,33	626,00	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.7	Болезнь Ньюкасла (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1496,50	299,30	1795,80	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.8	Болезнь Ньюкасла (от 6 до 10 проб)	1 исследование	798,51	159,70	958,21	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.9	Болезнь Ньюкасла (от 11 до 20 проб)	1 исследование	519,32	103,86	623,18	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.10	Болезнь Ньюкасла (от 21 до 30 проб)	1 исследование	433,24	86,65	519,89	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.11	Болезнь Ньюкасла (от 31 до 40 проб)	1 исследование	377,56	75,51	453,07	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.12	Болезнь Ньюкасла (от 41 до 50 проб)	1 исследование	344,23	68,85	413,08	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.13	Вирус SARS-CoV-2 (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1616,58	323,32	1939,90	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.14	Вирус SARS-CoV-2 (от 6 до 10 проб)	1 исследование	876,58	175,32	1051,90	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.15	Вирус SARS-CoV-2 (от 11 до 20 проб)	1 исследование	576,23	115,25	691,48	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.16	Вирус SARS-CoV-2 (от 21 до 30 проб)	1 исследование	478,28	95,66	573,94	ОТ ПЦР РВ

1.8.1.17	Вирус SARS-CoV-2 (от 31 до 40 проб)	1 исследование	414,47	82,89	497,36	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.18	Вирус SARS-CoV-2 (от 41 до 50 проб)	1 исследование	379,02	75,80	454,82	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.19	Грипп А (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1561,27	312,25	1873,52	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.20	Грипп А (от 6 до 10 проб)	1 исследование	854,03	170,81	1024,84	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.21	Грипп А (от 11 до 20 проб)	1 исследование	571,13	114,23	685,36	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.22	Грипп А (от 21 до 30 проб)	1 исследование	479,87	95,97	575,84	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.23	Грипп А (от 31 до 40 проб)	1 исследование	421,98	84,40	506,38	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.24	Грипп А (от 41 до 50 проб)	1 исследование	387,41	77,48	464,89	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.25	Идентификация субтипов H5, H7, H9 вирусов гриппа А (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1541,49	308,30	1849,79	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.26	Идентификация субтипов H5, H7, H9 вирусов гриппа А (от 6 до 10 проб)	1 исследование	837,07	167,41	1004,48	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.27	Идентификация субтипов H5, H7, H9 вирусов гриппа А (от 11 до 20 проб)	1 исследование	555,31	111,06	666,37	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.28	Идентификация субтипов H5, H7, H9 вирусов гриппа А (от 21 до 30 проб)	1 исследование	465,63	93,13	558,76	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.29	Идентификация субтипов H5, H7, H9 вирусов гриппа А (от 31 до 40 проб)	1 исследование	408,41	81,68	490,09	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.30	Идентификация субтипов H5, H7, H9 вирусов гриппа А (от 41 до 50 проб)	1 исследование	374,22	74,84	449,06	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.31	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1496,50	299,30	1795,80	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.32	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (от 6 до 10 проб)	1 исследование	798,52	159,70	958,22	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.33	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (от 11 до 20 проб)	1 исследование	519,32	103,86	623,18	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.34	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (от 21 до 30 проб)	1 исследование	433,24	86,65	519,89	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.35	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (от 31 до 40 проб)	1 исследование	377,56	75,51	453,07	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.36	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (от 41 до 50 проб)	1 исследование	344,23	68,85	413,08	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.37	Классическая чума свиней (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1749,95	349,99	2099,94	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.38	Классическая чума свиней (от 6 до 10 проб)	1 исследование	911,63	182,33	1093,96	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.39	Классическая чума свиней (от 11 до 20 проб)	1 исследование	576,30	115,26	691,56	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.40	Классическая чума свиней (от 21 до 30 проб)	1 исследование	457,94	91,59	549,53	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.41	Классическая чума свиней (от 31 до 40 проб)	1 исследование	397,00	79,40	476,40	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.42	Классическая чума свиней (от 41 до 50 проб)	1 исследование	360,75	72,15	432,90	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.43	Микоплазмоз (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1506,02	301,20	1807,22	ПЦР РВ
1.8.1.44	Микоплазмоз (от 6 до 10 проб)	1 исследование	806,67	161,33	968,00	ПЦР РВ
1.8.1.45	Микоплазмоз (от 11 до 20 проб)	1 исследование	526,93	105,39	632,32	ПЦР РВ
1.8.1.46	Микоплазмоз (от 21 до 30 проб)	1 исследование	440,09	88,02	528,11	ПЦР РВ
1.8.1.47	Микоплазмоз (от 31 до 40 проб)	1 исследование	384,09	76,82	460,91	ПЦР РВ
1.8.1.48	Микоплазмоз (от 41 до 50 проб)	1 исследование	350,58	70,12	420,70	ПЦР РВ
1.8.1.49	Микоплазмоз M.gallisepticum и M.synoviae (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1767,55	353,51	2121,06	ПЦР РВ
1.8.1.50	Микоплазмоз M.gallisepticum и M.synoviae (от 6 до 10 проб)	1 исследование	1030,84	206,17	1237,01	ПЦР РВ
1.8.1.51	Микоплазмоз M.gallisepticum и M.synoviae (от 11 до 20 проб)	1 исследование	736,16	147,23	883,39	ПЦР РВ
1.8.1.52	Микоплазмоз M.gallisepticum и M.synoviae (от 21 до 30 проб)	1 исследование	628,39	125,68	754,07	ПЦР РВ
1.8.1.53	Микоплазмоз M.gallisepticum и M.synoviae (от 31 до 40 проб)	1 исследование	563,43	112,69	676,12	ПЦР РВ
1.8.1.54	Микоплазмоз M.gallisepticum и M.synoviae (от 41 до 50 проб)	1 исследование	524,93	104,99	629,92	ПЦР РВ
1.8.1.55	Орнитоз (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1750,11	350,02	2100,13	ПЦР РВ
1.8.1.56	Орнитоз (от 6 до 10 проб)	1 исследование	911,77	182,35	1094,12	ПЦР РВ
1.8.1.57	Орнитоз (от 11 до 20 проб)	1 исследование	576,43	115,29	691,72	ПЦР РВ
1.8.1.58	Орнитоз (от 21 до 30 проб)	1 исследование	458,06	91,61	549,67	ПЦР РВ
1.8.1.59	Орнитоз (от 31 до 40 проб)	1 исследование	397,12	79,42	476,54	ПЦР РВ
1.8.1.60	Орнитоз (от 41 до 50 проб)	1 исследование	360,86	72,17	433,03	ПЦР РВ
1.8.1.61	Оспа овец и коз (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1512,73	302,55	1815,28	ПЦР РВ
1.8.1.62	Оспа овец и коз (от 6 до 10 проб)	1 исследование	966,48	193,30	1159,78	ПЦР РВ
1.8.1.63	Оспа овец и коз (от 11 до 20 проб)	1 исследование	695,98	139,20	835,18	ПЦР РВ
1.8.1.64	Оспа овец и коз (от 21 до 30 проб)	1 исследование	632,68	126,54	759,22	ПЦР РВ
1.8.1.65	Оспа овец и коз (от 31 до 40 проб)	1 исследование	541,70	108,34	650,04	ПЦР РВ
1.8.1.66	Оспа овец и коз (от 41 до 50 проб)	1 исследование	485,92	97,18	583,10	ПЦР РВ
1.8.1.67	Парагрипп-3 КРС (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1531,94	306,39	1838,33	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.68	Парагрипп-3 КРС (от 6 до 10 проб)	1 исследование	828,89	165,78	994,67	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.69	Парагрипп-3 КРС (от 11 до 20 проб)	1 исследование	547,67	109,53	657,20	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.70	Парагрипп-3 КРС (от 21 до 30 проб)	1 исследование	458,75	91,75	550,50	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.71	Парагрипп-3 КРС (от 31 до 40 проб)	1 исследование	401,86	80,37	482,23	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.72	Парагрипп-3 КРС (от 41 до 50 проб)	1 исследование	367,86	73,57	441,43	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.73	Сальмонеллез (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1514,98	303,00	1817,98	ПЦР РВ
1.8.1.74	Сальмонеллез (от 6 до 10 проб)	1 исследование	814,36	162,87	977,23	ПЦР РВ
1.8.1.75	Сальмонеллез (от 11 до 20 проб)	1 исследование	534,11	106,82	640,93	ПЦР РВ
1.8.1.76	Сальмонеллез (от 21 до 30 проб)	1 исследование	446,55	89,31	535,86	ПЦР РВ
1.8.1.77	Сальмонеллез (от 31 до 40 проб)	1 исследование	390,24	78,05	468,29	ПЦР РВ
1.8.1.78	Сальмонеллез (от 41 до 50 проб)	1 исследование	356,56	71,31	427,87	ПЦР РВ
1.8.1.79	Хламидиоз (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1506,02	301,20	1807,22	ПЦР РВ
1.8.1.80	Хламидиоз (от 6 до 10 проб)	1 исследование	806,67	161,33	968,00	ПЦР РВ
1.8.1.81	Хламидиоз (от 11 до 20 проб)	1 исследование	526,93	105,39	632,32	ПЦР РВ
1.8.1.82	Хламидиоз (от 21 до 30 проб)	1 исследование	440,09	88,02	528,11	ПЦР РВ
1.8.1.83	Хламидиоз (от 31 до 40 проб)	1 исследование	384,09	76,82	460,91	ПЦР РВ
1.8.1.84	Хламидиоз (от 41 до 50 проб)	1 исследование	350,58	70,12	420,70	ПЦР РВ
1.9. Исследования методом РТГА						
1.9.1.1	Болезнь Ньюкасла (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	512,43	102,49	614,92	РТГА
1.9.1.2	Болезнь Ньюкасла (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	230,97	46,19	277,16	РТГА
1.9.1.3	Болезнь Ньюкасла (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	114,85	22,97	137,82	РТГА
1.9.1.4	Болезнь Ньюкасла (от 21 исследования)	1 исследование	109,33	21,87	131,20	РТГА
1.9.2.1	Грипп (1 серотип) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	512,43	102,49	614,92	РТГА
1.9.2.2	Грипп (1 серотип) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	230,97	46,19	277,16	РТГА
1.9.2.3	Грипп (1 серотип) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	114,85	22,97	137,82	РТГА
1.9.2.4	Грипп (1 серотип) (от 21 исследования)	1 исследование	109,33	21,87	131,20	РТГА
1.9.3.1	Парвовирусная инфекция свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	633,08	126,62	759,70	РТГА
1.9.3.2	Парвовирусная инфекция свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	344,73	68,95	413,68	РТГА
1.9.3.3	Парвовирусная инфекция свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	206,55	41,31	247,86	РТГА
1.9.3.4	Парвовирусная инфекция свиней (от 21 исследования)	1 исследование	121,91	24,38	146,29	РТГА
1.9.4.1	Синдром снижения яйценоскости – 76 (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	315,25	63,05	378,30	РТГА
1.9.4.2	Синдром снижения яйценоскости – 76 (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	163,95	32,79	196,74	РТГА
1.9.4.3	Синдром снижения яйценоскости – 76 (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	98,28	19,66	117,94	РТГА
1.9.4.4	Синдром снижения яйценоскости – 76 (от 21 исследования)	1 исследование	95,77	19,15	114,92	РТГА
1.10. Радиологические исследования						
1.10.1	Определение содержания стронция-90	1 исследование	549,19	109,84	659,03	спектрометрический
1.10.2	Определение содержания цезия-137	1 исследование	549,19	109,84	659,03	спектрометрический
1.11. Паразитологические исследования						
1.11.1	Акарицидоз пчёл	1 исследование	1094,61	218,92	1313,53	микроскопический
1.11.2	Ботриоцефалез карповых рыб	1 исследование	1100,24	220,05	1320,29	микроскопический
1.11.3	Варроатоз	1 исследование	1073,59	214,72	1288,31	микроскопический
1.11.4	Демодекоз животных	1 исследование	669,82	133,96	803,78	микроскопический
1.11.5	Исследование пат. материала на протозоозы	1 исследование	1052,20	210,44	1262,64	микроскопический
1.11.6	Исследование пуха, пера, шерсти и меха на эктопаразитов	1 исследование	1047,81	209,56	1257,37	микроскопический
1.11.7	Исследование фекалий КРС, МРС, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации)	1 исследование	1140,84	228,17	1369,01	микроскопический
1.11.8	Исследование фекалий птиц на гельминтозы	1 исследование	1151,07	230,21	1381,28	микроскопический
1.11.9	Исследование фекалий собак на гельминтозы	1 исследование	1095,36	219,07	1314,43	микроскопический
1.11.10	Определение трихинеллы (Trichinella spiralis) в мясных продуктах	1 исследование	218,20	43,64	261,84	микроскопический
1.11.11	Микроскопическое исследование на протозоозы	1 исследование	1051,80	210,36	1262,16	микроскопический
1.11.12	Нозематоз	1 исследование	1126,12	225,22	1351,34	микроскопический
1.11.13	Переваривание в ИЖС	1 исследование	1116,95	223,39	1340,34	биохимический
1.11.14	Патологоанатомическое исследование органов	1 исследование	874,51	174,90	1049,41	патологоанатомический
1.11.15	Санитарно-паразитологические исследования (почва, навоз)	1 исследование	1152,43	230,49	1382,92	санитарно-паразитологический

1.11.16	Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследование	146,41	29,28	175,69	паразитологический (микроскопический)
1.11.17	Санитарно-паразитологические исследования рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	1 исследование	1048,85	209,77	1258,62	санитарно-паразитологический
1.12. Гематологические и гистологические исследования						
1.12.1	Вскрытие и отбор проб от 1 трупа животного (птицы) среднего размера	1 услуга	563,64	112,73	676,37	патологоанатомический
1.12.2	Вскрытие и отбор проб от 2-10 трупов животного (птицы) среднего размера	1 услуга	973,01	194,60	1167,61	патологоанатомический
1.12.3	Вскрытие и отбор проб от 10 и более трупов животного (птицы) среднего размера	1 услуга	2408,12	481,62	2889,74	патологоанатомический
1.12.4	Гемоглобин в крови	1 исследование	254,33	50,87	305,20	гематологический
1.12.5	Гемокрит в крови	1 исследование	424,43	84,89	509,32	гематологический
1.12.6	Гистологическое исследование животного (птицы) на бешенство, чуму плотоядных, вирусную энцефалопатию норок	1 исследование	4935,32	987,06	5922,38	гистологический
1.12.7	Гистологическое исследование животного (птицы) на туберкулез, лейкоз, болезнь Марекка, дистрофии, новообразования и др.	1 исследование	4732,00	946,40	5678,40	гистологический
1.12.8	Дифференциальный подсчёт лейкоцитов в крови	1 исследование	790,33	158,07	948,40	микроскопический
1.12.9	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой до 1 кг	1 труп	373,86	74,77	448,63	
1.12.10	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой от 1-5 кг	1 труп	627,66	125,53	753,19	
1.12.11	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой от 5 до 10 кг	1 труп	780,66	156,13	936,79	
1.12.12	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой от 10 до 20 кг	1 труп	1132,83	226,57	1359,40	
1.12.13	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой от 20 до 30 кг	1 труп	1708,05	341,61	2049,66	
1.12.14	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой от 30 до 40 кг	1 труп	2169,52	433,90	2603,42	
1.12.15	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг	1 труп	2679,08	535,82	3214,90	
1.12.16	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой от 50 до 100 кг	1 труп	3963,95	792,79	4756,74	
1.12.17	Одновременное исследование эритроцитов и лейкоцитов в крови	1 исследование	1068,27	213,65	1281,92	гематологический
1.12.18	Определение растительных белковых и углеводных добавок в мясной продукции	1 исследование	2967,03	593,41	3560,44	бактериологический
1.12.19	Патологоанатомическое исследование 1 трупа животного (птицы) массой до 1 кг	1 исследование	1495,62	299,12	1794,74	патологоанатомический
1.12.20	Патологоанатомическое исследование 1 трупа животного (птицы) массой от 1 до 10 кг	1 исследование	1417,70	283,54	1701,24	патологоанатомический
1.12.21	Патологоанатомическое исследование 1 трупа животного (птицы) массой более 10 кг	1 исследование	3503,69	700,74	4204,43	патологоанатомический
1.12.22	Подсчёт лейкоцитов в крови	1 исследование	402,37	80,47	482,84	гематологический
1.12.23	Подсчёт тромбоцитов в крови	1 исследование	742,49	148,50	890,99	гематологический
1.12.24	Подсчёт эритроцитов в крови	1 исследование	530,08	106,02	636,10	гематологический
1.12.25	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1 исследование	654,43	130,89	785,32	гематологический
1.13. Исследования почвенных образцов						
1.13.1	БГКП и индекс БГКП в почве	1 исследование	777,99	155,60	933,59	микробиологический
1.13.2	Индекс энтерококков в почве	1 исследование	1041,43	208,29	1249,72	бактериологический
1.13.3	Определение бенз(а)пирена	1 исследование	1407,44	281,49	1688,93	ВЭЖХ
1.13.4	Определение валовых форм свинца, кадмия, меди, цинка, марганца в почве	1 исследование	1446,49	289,30	1735,79	ААС
1.13.5	Определение влажности	1 исследование	500,02	100,00	600,02	гравиметрический
1.13.6	Определение гидролитической кислотности	1 исследование	631,50	126,30	757,80	потенциометрический
1.13.7	Определение массовой доли кадмия валового	1 исследование	1515,35	303,07	1818,42	ААС
1.13.8	Определение массовой доли марганца валового	1 исследование	1404,60	280,92	1685,52	ААС
1.13.9	Определение массовой доли меди валовой	1 исследование	1430,01	286,00	1716,01	ААС
1.13.10	Определение массовой доли меди подвижной	1 исследование	979,76	195,95	1175,71	ААС
1.13.11	Определение массовой доли свинца валового	1 исследование	1541,65	308,33	1849,98	ААС
1.13.12	Определение массовой доли свинца подвижного	1 исследование	1031,98	206,40	1238,38	ААС
1.13.13	Определение массовой доли цинка валового	1 исследование	1612,10	322,42	1934,52	ААС
1.13.14	Определение массовой доли цинка подвижного	1 исследование	1049,64	209,93	1259,57	ААС
1.13.15	Определение нефтепродуктов в почве	1 исследование	1181,65	236,33	1417,98	флюориметрический
1.13.16	Определение нитратов	1 исследование	489,53	97,91	587,44	ионометрический
1.13.17	Определение нитратов по методу ЦИНАО	1 исследование	745,27	149,05	894,32	фотометрический
1.13.18	Определение обменного кальция	1 исследование	675,12	135,02	810,14	титриметрический
1.13.19	Определение обменного (подвижного) магния	1 исследование	675,06	135,01	810,07	титриметрический
1.13.20	Определение общего азота	1 исследование	692,23	138,45	830,68	титриметрический
1.13.21	Определение органического вещества в почве	1 исследование	1351,42	270,28	1621,70	фотометрический
1.13.22	Определение пестицидов в почве	1 исследование	2651,76	530,35	3182,11	ГХ/МС
1.13.23	Определение подвижного калия по методу Кирсанова	1 исследование	1054,16	210,83	1264,99	ААС
1.13.24	Определение подвижного калия по методу Чирикова	1 исследование	1703,92	340,78	2044,70	ААС
1.13.25	Определение подвижного фосфора по методу Кирсанова	1 исследование	1221,57	244,31	1465,88	фотометрический
1.13.26	Определение подвижного фосфора по методу Чирикова	1 исследование	506,79	101,36	608,15	фотометрический
1.13.27	Определение подвижных форм свинца, кадмия, меди, цинка, марганца в почве	1 исследование	3807,92	761,58	4569,50	ААС
1.13.28	Определение pH водной вытяжки	1 исследование	643,57	128,71	772,28	потенциометрический
1.13.29	Определение pH солевой вытяжки	1 исследование	656,55	131,31	787,86	потенциометрический
1.13.30	Сальмонеллы в почве	1 исследование	873,36	174,67	1048,03	бактериологический
1.13.31	Яйца и личинки гельминтов в почве	1 исследование	218,06	43,61	261,67	паразитологический (микроскопический)
1.14. Разное						
1.14.1	Выпуск печатной продукции, связанной с деятельностью учреждения	1 лист формата А4	6,78	1,36	8,14	
1.14.2	Отбор проб (с выездом специалиста)	Одна услуга	1130,26	226,05	1356,31	
1.14.3	Отбор проб (с выездом специалиста в командировку), 1 рабочий день без учета командировочных расходов	Одна услуга	9593,71	1918,74	11512,45	
1.14.4	Оформление протокола испытаний	Одна услуга	180,54	36,11	216,65	
1.14.5	Внеочередное(срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00			
1.14.6	Хранение контрольной пробы	Одна услуга	246,95	49,39	296,34	
2. Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории						
2.1 Лабораторная диагностика болезней животных						
2.1.1 Бактериологические исследования						
2.1.1.1	Брадат	1 исследование	2368,73	473,75	2842,48	микробиологический
2.1.1.2	Гемофильный полисерозит, гемофильная плевропневмония свиней	1 исследование	668,27	133,65	801,92	микробиологический
2.1.1.3	Дизентерия свиней (трепанемоз)	1 исследование	620,18	124,04	744,22	микробиологический
2.1.1.4	Злокачественный отек	1 исследование	1959,43	391,89	2351,32	микробиологический

2.1.1.5	Иерсиниоз	1 исследование	1522,05	304,41	1826,46	микробиологический
2.1.1.6	Инфекционная энтеротоксемия и анаэробная дизентерия ягнят (классика)	1 исследование	2326,36	465,27	2791,63	микробиологический
2.1.1.7	Исследования на маститы (молоко)	1 исследование	752,63	150,53	903,16	микробиологический
2.1.1.8	Исследования на условно-патогенную микрофлору (фекалии, слизь носовая, слизь влагалищная)	1 исследование	1569,49	313,90	1883,39	микробиологический
2.1.1.9	Кампилобактериоз (аборт)	1 исследование	1982,24	396,45	2378,69	бактериологический
2.1.1.10	Кампилобактериоз (слизь)	1 исследование	1347,30	269,46	1616,76	бактериологический
2.1.1.11	Колибактериоз	1 исследование	2251,12	450,22	2701,34	бактериологический
2.1.1.12	Листерииоз	1 исследование	2237,22	447,44	2684,66	микробиологический
2.1.1.13	Некробактериоз	1 исследование	1525,52	305,10	1830,62	микробиологический
2.1.1.14	Обнаружение американского гнильца	1 исследование	554,76	110,95	665,71	бактериологический
2.1.1.15	Обнаружение европейского гнильца	1 исследование	537,21	107,44	644,65	бактериологический
2.1.1.16	Определение чувствительности к антибиотикам	1 исследование	234,84	46,97	281,81	микробиологический
2.1.1.17	Отечная болезнь свиней	1 исследование	1763,48	352,70	2116,18	микробиологический
2.1.1.18	Паратуберкулез	1 исследование	1814,07	362,81	2176,88	микробиологический
2.1.1.19	Пастерелллез	1 исследование	2429,30	485,86	2915,16	микробиологический
2.1.1.20	Псевдомоноз (классика)	1 исследование	2137,78	427,56	2565,34	бактериологический
2.1.1.21	Рожа	1 исследование	2273,13	454,63	2727,76	микробиологический
2.1.1.22	Сальмонеллез	1 исследование	1703,23	340,65	2043,88	микробиологический
2.1.1.23	Сибирская язва (классика)	1 исследование	685,16	137,03	822,19	бактериологический
2.1.1.24	Смешанная инфекция молодняка животных	1 исследование	1293,15	258,63	1551,78	микробиологический
2.1.1.25	Сперма на бак. загрязнение	1 исследование	753,07	150,61	903,68	микробиологический
2.1.1.26	Стафилококкоз	1 исследование	1511,21	302,24	1813,45	микробиологический
2.1.1.27	Стрептококкоз	1 исследование	1990,20	398,04	2388,24	микробиологический
2.1.1.28	Туберкулез	1 исследование	3882,16	776,43	4658,59	микробиологический
2.1.1.29	ЭМКАР	1 исследование	1927,42	385,48	2312,90	микробиологический
2.1.2 Бактериальные болезни пчел и тутового шелкопряда						
2.1.2.1	Гафниоз (подмор)	1 исследование	567,17	113,43	680,60	микробиологический
2.1.2.2	Микозы пчёл: аспергиллез, аскофероз, меланоз, кандидомикоз (каждый)	1 исследование	755,23	151,05	906,28	микробиологический
2.1.2.3	Сальмонеллез (подмор)	1 исследование	1010,34	202,07	1212,41	микробиологический
2.1.2.4	Септицемия (подмор)	1 исследование	1228,65	245,73	1474,38	микробиологический
2.1.2.5	Цитробактериоз (подмор)	1 исследование	1876,72	375,34	2252,06	микробиологический
2.1.3 Паразитологические исследования						
2.1.3.1	Арахно-энтомозы животных	1 исследование	255,44	51,09	306,53	паразитологический
2.1.3.2	Криптоспоридиоз животных	1 исследование	412,35	82,47	494,82	паразитологический
2.1.3.3	Паразитологические исследования - фекалии (флотационный метод, метод последовательных промываний, м-д Бермана)	1 исследование	440,47	88,09	528,56	паразитологический
2.1.3.4	Пироплазмоз	1 исследование	344,04	68,81	412,85	паразитологический
2.1.3.5	Трихинеллез компрессорный метод	1 исследование	399,35	79,87	479,22	паразитологический
2.1.3.6	Трихинеллез методом переваривания в И.Ж.С	1 исследование	467,66	93,53	561,19	паразитологический
2.1.3.7	Трихомоноз	1 исследование	760,53	152,11	912,64	паразитологический
2.1.3.8	Финноз, эхинококкоз	1 исследование	267,20	53,44	320,64	паразитологический
2.1.3.9	Цисты кишечных патогенных простейших	1 исследование	337,79	67,56	405,35	паразитологический
2.1.3.10	Яйца и личинки гельминтов	1 исследование	353,94	70,79	424,73	паразитологический
2.1.4 Паразитарные болезни пчел						
2.1.4.1	Акарапидоз	1 исследование	255,30	51,06	306,36	паразитологический
2.1.4.2	Браулез	1 исследование	272,49	54,50	326,99	паразитологический
2.1.4.3	Варроатоз	1 исследование	313,78	62,76	376,54	паразитологический
2.1.4.4	Нозематоз	1 исследование	313,73	62,75	376,48	паразитологический
2.1.5 Молекулярная диагностика(исследования методом ПЦР)						
2.1.5.1	Африканская чума свиней от 1 до 5 исследований	1 исследование	851,59	170,32	1021,91	ПЦР
2.1.5.2	Африканская чума свиней от 6 до 10 исследований	1 исследование	484,31	96,86	581,17	ПЦР
2.1.5.3	Африканская чума свиней от 11 до 20 исследований	1 исследование	352,35	70,47	422,82	ПЦР
2.1.5.4	Африканская чума свиней от 21 до 30 исследований	1 исследование	286,11	57,22	343,33	ПЦР
2.1.5.5	Африканская чума свиней от 31 до 40 исследований	1 исследование	255,01	51,00	306,01	ПЦР
2.1.5.6	Африканская чума свиней от 41 исследования и более	1 исследование	244,04	48,81	292,85	ПЦР
2.1.5.7	Болезнь Гамборо от 1 до 5 исследований	1 исследование	1019,81	203,96	1223,77	ПЦР
2.1.5.8	Болезнь Гамборо от 6 до 10 исследований	1 исследование	678,35	135,67	814,02	ПЦР
2.1.5.9	Болезнь Гамборо от 11 до 20 исследований	1 исследование	531,12	106,22	637,34	ПЦР
2.1.5.10	Болезнь Гамборо от 21 до 30 исследований	1 исследование	448,51	89,70	538,21	ПЦР
2.1.5.11	Болезнь Гамборо от 31 до 40 исследований	1 исследование	413,62	82,72	496,34	ПЦР
2.1.5.12	Болезнь Гамборо от 41 исследований и более	1 исследование	396,09	79,22	475,31	ПЦР
2.1.5.13	Болезнь Ньюкасла от 1 до 5 исследований	1 исследование	795,32	159,06	954,38	ПЦР
2.1.5.14	Болезнь Ньюкасла от 6 до 10 исследований	1 исследование	471,08	94,22	565,30	ПЦР
2.1.5.15	Болезнь Ньюкасла от 11 до 20 исследований	1 исследование	332,51	66,50	399,01	ПЦР
2.1.5.16	Болезнь Ньюкасла от 21 до 30 исследований	1 исследование	270,86	54,17	325,03	ПЦР
2.1.5.17	Болезнь Ньюкасла от 31 до 40 исследований	1 исследование	241,79	48,36	290,15	ПЦР
2.1.5.18	Болезнь Ньюкасла от 41 исследования и более	1 исследование	225,57	45,11	270,68	ПЦР
2.1.5.19	Бруцеллез от 1 до 5 исследований	1 исследование	929,66	185,93	1115,59	ПЦР
2.1.5.20	Бруцеллез от 6 до 10 исследований	1 исследование	558,37	111,67	670,04	ПЦР
2.1.5.21	Бруцеллез от 11 до 20 исследований	1 исследование	394,32	78,86	473,18	ПЦР
2.1.5.22	Бруцеллез от 21 до 30 исследований	1 исследование	320,58	64,12	384,70	ПЦР
2.1.5.23	Бруцеллез от 31 до 40 исследований	1 исследование	286,40	57,28	343,68	ПЦР
2.1.5.24	Бруцеллез от 41 исследования и более	1 исследование	267,42	53,48	320,90	ПЦР
2.1.5.25	Вирусная диарея КРС от 1 до 5 исследований	1 исследование	939,80	187,96	1127,76	ПЦР
2.1.5.26	Вирусная диарея КРС от 6 до 10 исследований	1 исследование	583,44	116,69	700,13	ПЦР
2.1.5.27	Вирусная диарея КРС от 11 до 20 исследований	1 исследование	428,70	85,74	514,44	ПЦР
2.1.5.28	Вирусная диарея КРС от 21 до 30 исследований	1 исследование	351,00	70,20	421,20	ПЦР
2.1.5.29	Вирусная диарея КРС от 31 до 40 исследований	1 исследование	318,76	63,75	382,51	ПЦР
2.1.5.30	Вирусная диарея КРС от 41 исследования и более	1 исследование	300,07	60,01	360,08	ПЦР
2.1.5.31	Вирус Шмалленберг 1 исследование	1 исследование	2459,05	491,81	2950,86	ПЦР
2.1.5.32	Вирус Шмалленберг от 2 до 5 исследований	1 исследование	1273,34	254,67	1528,01	ПЦР
2.1.5.33	Вирус Шмалленберг от 6 до 10 исследований	1 исследование	790,59	158,12	948,71	ПЦР
2.1.5.34	Вирус Шмалленберг от 11 до 20 исследований	1 исследование	611,65	122,33	733,98	ПЦР
2.1.5.35	Вирус Шмалленберг от 21 до 30 исследований	1 исследование	508,10	101,62	609,72	ПЦР
2.1.5.36	Вирус Шмалленберг от 31 до 40 исследований	1 исследование	464,05	92,81	556,86	ПЦР
2.1.5.37	Вирус Шмалленберг от 41 исследования и более	1 исследование	448,05	89,61	537,66	ПЦР
2.1.5.38	Грипп от 1 до 5 исследований	1 исследование	866,18	173,24	1039,42	ПЦР
2.1.5.39	Грипп от 6 до 10 исследований	1 исследование	498,41	99,68	598,09	ПЦР
2.1.5.40	Грипп от 11 до 20 исследований	1 исследование	353,45	70,69	424,14	ПЦР
2.1.5.41	Грипп от 21 до 30 исследований	1 исследование	292,36	58,47	350,83	ПЦР
2.1.5.42	Грипп от 31 до 40 исследований	1 исследование	266,12	53,22	319,34	ПЦР
2.1.5.43	Грипп от 41 исследования и более	1 исследование	254,15	50,83	304,98	ПЦР
2.1.5.44	ДНК жвачных животных	1 исследование	5549,96	1109,99	6659,95	ПЦР
2.1.5.45	ДНК кур и свиней	1 исследование	3251,08	650,22	3901,30	ПЦР
2.1.5.46	Инфекционный ринотрахеит КРС от 1 до 5 исследований	1 исследование	1019,26	203,85	1223,11	ПЦР
2.1.5.47	Инфекционный ринотрахеит КРС от 6 до 10 исследований	1 исследование	890,34	178,07	1068,41	ПЦР
2.1.5.48	Инфекционный ринотрахеит КРС от 11 до 20 исследований	1 исследование	694,63	138,93	833,56	ПЦР
2.1.5.49	Инфекционный ринотрахеит КРС от 21 до 30 исследований	1 исследование	585,66	117,13	702,79	ПЦР
2.1.5.50	Инфекционный ринотрахеит КРС от 31 до 40 исследований	1 исследование	540,94	108,19	649,13	ПЦР
2.1.5.51	Инфекционный ринотрахеит КРС от 41 исследования и более	1 исследование	521,02	104,20	625,22	ПЦР
2.1.5.52	Классическая чума свиней от 1 до 5 исследований	1 исследование	968,44	193,69	1162,13	ПЦР
2.1.5.53	Классическая чума свиней от 6 до 10 исследований	1 исследование	560,51	112,10	672,61	ПЦР
2.1.5.54	Классическая чума свиней от 11 до 20 исследований	1 исследование	388,20	77,64	465,84	ПЦР
2.1.5.55	Классическая чума свиней от 21 до 30 исследований	1 исследование	308,18	61,64	369,82	ПЦР

2.1.5.56	Классическая чума свиней от 31 до 40 исследований	1 исследование	274,75	54,95	329,70	ПЦР
2.1.5.57	Классическая чума свиней от 41 исследования и более	1 исследование	255,53	51,11	306,64	ПЦР
2.1.5.58	Коронавирус SARS-CoV-2 (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1616,58	323,32	1939,90	ОТ ПЦР РВ
2.1.5.59	Коронавирус SARS-CoV-2 (от 6 до 10 проб)	1 исследование	876,58	175,32	1051,90	ОТ ПЦР РВ
2.1.5.60	Коронавирус SARS-CoV-2 (от 11 до 20 проб)	1 исследование	576,23	115,25	691,48	ОТ ПЦР РВ
2.1.5.61	Коронавирус SARS-CoV-2 (от 21 до 30 проб)	1 исследование	478,28	95,66	573,94	ОТ ПЦР РВ
2.1.5.62	Коронавирус SARS-CoV-2 (от 31 до 40 проб)	1 исследование	414,47	82,89	497,36	ОТ ПЦР РВ
2.1.5.63	Коронавирус SARS-CoV-2 (от 41 до 50 проб)	1 исследование	379,02	75,80	454,82	ОТ ПЦР РВ
2.1.5.64	Лейкоз от 1 до 5 исследований	1 исследование	902,22	180,44	1082,66	ПЦР
2.1.5.65	Лейкоз от 6 до 10 исследований	1 исследование	552,70	110,54	663,24	ПЦР
2.1.5.66	Лейкоз от 11 до 20 исследований	1 исследование	407,79	81,56	489,35	ПЦР
2.1.5.67	Лейкоз от 21 до 30 исследований	1 исследование	340,04	68,01	408,05	ПЦР
2.1.5.68	Лейкоз от 31 до 40 исследований	1 исследование	304,54	60,91	365,45	ПЦР
2.1.5.69	Лейкоз от 41 исследования и более	1 исследование	289,58	57,92	347,50	ПЦР
2.1.5.70	Лептоспироз от 1 до 5 исследований	1 исследование	968,71	193,74	1162,45	ПЦР
2.1.5.71	Лептоспироз от 6 до 10 исследований	1 исследование	555,80	111,16	666,96	ПЦР
2.1.5.72	Лептоспироз от 11 до 20 исследований	1 исследование	396,45	79,29	475,74	ПЦР
2.1.5.73	Лептоспироз от 21 до 30 исследований	1 исследование	323,90	64,78	388,68	ПЦР
2.1.5.74	Лептоспироз от 31 до 40 исследований	1 исследование	295,83	59,17	355,00	ПЦР
2.1.5.75	Лептоспироз от 41 исследования и более	1 исследование	280,50	56,10	336,60	ПЦР
2.1.5.76	Листерия от 1 до 5 исследований	1 исследование	588,24	117,65	705,89	ПЦР
2.1.5.77	Листерия от 6 до 10 исследований	1 исследование	309,46	61,89	371,35	ПЦР
2.1.5.78	Листерия от 11 до 20 исследований	1 исследование	210,84	42,17	253,01	ПЦР
2.1.5.79	Листерия от 21 до 30 исследований	1 исследование	170,31	34,06	204,37	ПЦР
2.1.5.80	Листерия от 31 до 40 исследований	1 исследование	147,38	29,48	176,86	ПЦР
2.1.5.81	Листерия от 41 исследования и более	1 исследование	141,83	28,37	170,20	ПЦР
2.1.5.82	Микоплазмоз от 1 до 5 исследований	1 исследование	662,70	132,54	795,24	ПЦР
2.1.5.83	Микоплазмоз от 6 до 10 исследований	1 исследование	359,10	71,82	430,92	ПЦР
2.1.5.84	Микоплазмоз от 11 до 20 исследований	1 исследование	250,47	50,09	300,56	ПЦР
2.1.5.85	Микоплазмоз от 21 до 30 исследований	1 исследование	204,07	40,81	244,88	ПЦР
2.1.5.86	Микоплазмоз от 31 до 40 исследований	1 исследование	177,66	35,53	213,19	ПЦР
2.1.5.87	Микоплазмоз от 41 исследования и более	1 исследование	171,62	34,32	205,94	ПЦР
2.1.5.88	Обнаружение ГМО сои (расширенный скрининг) в соевом сырье, соевых продуктах, соевых напитках (молоко, йогурт, сливки), соевом твороге/сыре/пасте, соевых сухих напитках (сливки, коктейли), соевых десертах, мясных продуктах с содержанием сои, биодобавках, кормах и кормовых добавках с содержанием компонентов сои, семенах сои и посадочном материале сои	1 исследование	11682,75	2336,55	14019,30	ПЦР
2.1.5.89	Обнаружение ГМО гороха (расширенный скрининг) в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, семенах, содержащих растительные компоненты гороха	1 исследование	9408,35	1881,67	11290,02	ПЦР
2.1.5.90	Обнаружение ГМО рапса (расширенный скрининг) в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, семенах, содержащих растительные компоненты рапса	1 исследование	8706,95	1741,39	10448,34	ПЦР
2.1.5.91	Обнаружение ГМО кукурузы (расширенный скрининг) в кукурузном сырье, продуктах питания, содержащих кукурузные компоненты, кормах и кормовых добавках, содержащих кукурузные компоненты, семенах кукурузы и посадочном материале кукурузы	1 исследование	9006,47	1801,29	10807,76	ПЦР
2.1.5.92	Обнаружение ГМО картофеля (расширенный скрининг) в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, семенах, содержащих растительные компоненты картофеля	1 исследование	8802,45	1760,49	10562,94	ПЦР
2.1.5.93	Обнаружение специфических для ГМ растений генов rat, bar, cp4 EPSPS	1 исследование	3246,79	649,36	3896,15	ПЦР
2.1.5.94	Сальмонеллез от 1 до 5 исследований	1 исследование	657,69	131,54	789,23	ПЦР
2.1.5.95	Сальмонеллез от 6 до 10 исследований	1 исследование	356,65	71,33	427,98	ПЦР
2.1.5.96	Сальмонеллез от 11 до 20 исследований	1 исследование	237,55	47,51	285,06	ПЦР
2.1.5.97	Сальмонеллез от 21 до 30 исследований	1 исследование	185,28	37,06	222,34	ПЦР
2.1.5.98	Сальмонеллез от 31 до 40 исследований	1 исследование	162,73	32,55	195,28	ПЦР
2.1.5.99	Сальмонеллез от 41 исследования и более	1 исследование	150,78	30,16	180,94	ПЦР
2.1.5.100	Сибирская язва от 1 до 5 исследований	1 исследование	1519,08	303,82	1822,90	ПЦР
2.1.5.101	Сибирская язва от 6 до 10 исследований	1 исследование	784,02	156,80	940,82	ПЦР
2.1.5.102	Сибирская язва от 11 до 20 исследований	1 исследование	494,75	98,95	593,70	ПЦР
2.1.5.103	Сибирская язва от 21 до 30 исследований	1 исследование	375,32	75,06	450,38	ПЦР
2.1.5.104	Сибирская язва от 31 до 40 исследований	1 исследование	324,82	64,96	389,78	ПЦР
2.1.5.105	Сибирская язва от 41 исследования и более	1 исследование	297,51	59,50	357,01	ПЦР
2.1.5.106	Сырьевой состав (определение ДНК птицы)	1 исследование	4079,67	815,93	4895,60	ПЦР
2.1.5.107	Сырьевой состав (определение ДНК свиньи)	1 исследование	3197,04	639,41	3836,45	ПЦР
2.1.5.108	Хламидиоз от 1 до 5 исследований	1 исследование	782,12	156,42	938,54	ПЦР
2.1.5.109	Хламидиоз от 6 до 10 исследований	1 исследование	434,01	86,80	520,81	ПЦР
2.1.5.110	Хламидиоз от 11 до 20 исследований	1 исследование	307,94	61,59	369,53	ПЦР
2.1.5.111	Хламидиоз от 21 до 30 исследований	1 исследование	252,54	50,51	303,05	ПЦР
2.1.5.112	Хламидиоз от 31 до 40 исследований	1 исследование	222,71	44,54	267,25	ПЦР
2.1.5.113	Хламидиоз от 41 исследования и более	1 исследование	213,00	42,60	255,60	ПЦР
2.1.6 Вирусологические исследования						
2.1.6.1	Аденовирусная инфекция КРС от 1 до 5 исследований	1 исследование	561,99	112,40	674,39	РНГА
2.1.6.2	Аденовирусная инфекция КРС от 6 до 10 исследований	1 исследование	270,85	54,17	325,02	РНГА
2.1.6.3	Аденовирусная инфекция КРС от 11 до 20 исследований	1 исследование	160,65	32,13	192,78	РНГА
2.1.6.4	Аденовирусная инфекция КРС от 21 исследования и более	1 исследование	84,94	16,99	101,93	РНГА
2.1.6.5	Африканская чума свиней от 1 до 5 исследований	1 исследование	439,77	87,95	527,72	микроскопический
2.1.6.6	Африканская чума свиней от 6 до 10 исследований	1 исследование	326,38	65,28	391,66	микроскопический
2.1.6.7	Африканская чума свиней от 11 до 20 исследований	1 исследование	283,99	56,80	340,79	микроскопический
2.1.6.8	Африканская чума свиней от 21 исследования и более	1 исследование	254,13	50,83	304,96	микроскопический
2.1.6.9	Африканская чума свиней ИФА от 1 до 5 исследований	1 исследование	430,10	86,02	516,12	ИФА
2.1.6.10	Африканская чума свиней ИФА от 6 до 10 исследований	1 исследование	309,94	61,99	371,93	ИФА
2.1.6.11	Африканская чума свиней ИФА от 11 до 20 исследований	1 исследование	266,19	53,24	319,43	ИФА
2.1.6.12	Африканская чума свиней ИФА от 21 исследования и более	1 исследование	233,78	46,76	280,54	ИФА
2.1.6.13	Бешенство	1 исследование	2686,11	537,22	3223,33	РИФ
2.1.6.14	Бешенство	1 исследование	3349,34	669,87	4019,21	биопроба
2.1.6.15	Блютанг, 1 исследование	1 исследование	1139,33	227,87	1367,20	ИФА
2.1.6.16	Блютанг, от 2 до 5 исследований	1 исследование	580,46	116,09	696,55	ИФА
2.1.6.17	Блютанг, от 6 до 10 исследований	1 исследование	399,09	79,82	478,91	ИФА
2.1.6.18	Блютанг, от 11 до 20 исследований	1 исследование	319,91	63,98	383,89	ИФА
2.1.6.19	Блютанг, от 21 исследования и более	1 исследование	265,30	53,06	318,36	ИФА
2.1.6.20	Болезнь Ауески	1 исследование	1181,19	236,24	1417,43	биологический
2.1.6.21	Болезнь Ауески от 1 до 5 исследований	1 исследование	439,77	87,95	527,72	микроскопический
2.1.6.22	Болезнь Ауески от 6 до 10 исследований	1 исследование	326,38	65,28	391,66	микроскопический
2.1.6.23	Болезнь Ауески от 11 до 20 исследований	1 исследование	283,99	56,80	340,79	микроскопический
2.1.6.24	Болезнь Ауески от 21 исследования и более	1 исследование	254,13	50,83	304,96	микроскопический
2.1.6.25	Болезнь Ньюкасла, от 1 до 5 исследований	1 исследование	352,35	70,47	422,82	РТГА
2.1.6.26	Болезнь Ньюкасла, от 6 до 10 исследований	1 исследование	166,35	33,27	199,62	РТГА
2.1.6.27	Болезнь Ньюкасла, от 11 до 20 исследований	1 исследование	94,86	18,97	113,83	РТГА
2.1.6.28	Болезнь Ньюкасла, от 21 исследования и более	1 исследование	47,26	9,45	56,71	РТГА
2.1.6.29	Вирусная диарея	1 исследование	557,68	111,54	669,22	РНГА
2.1.6.30	Вирусная диарея КРС от 1 до 5 исследований	1 исследование	458,86	91,77	550,63	ИФА
2.1.6.31	Вирусная диарея КРС от 6 до 10 исследований	1 исследование	227,72	45,54	273,26	ИФА
2.1.6.32	Вирусная диарея КРС от 11 до 20 исследований	1 исследование	137,19	27,44	164,63	ИФА
2.1.6.33	Вирусная диарея КРС от 21 исследования и более	1 исследование	78,06	15,61	93,67	ИФА
2.1.6.34	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней от 1 до 5 исследований	1 исследование	389,61	77,92	467,53	ИФА
2.1.6.35	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней от 6 до 10 исследований	1 исследование	248,52	49,70	298,22	ИФА

2.1.6.36	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней от 11 до 20 исследований	1 исследование	194,88	38,98	233,86	ИФА
2.1.6.37	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней от 21 исследования и более	1 исследование	158,35	31,67	190,02	ИФА
2.1.6.38	Вирус Шмалленберг, 1 исследование	1 исследование	1237,83	247,57	1485,40	ИФА
2.1.6.39	Вирус Шмалленберг от 2 до 5 исследований	1 исследование	707,10	141,42	848,52	ИФА
2.1.6.40	Вирус Шмалленберг от 6 до 10 исследований	1 исследование	530,40	106,08	636,48	ИФА
2.1.6.41	Вирус Шмалленберг от 11 до 20 исследований	1 исследование	459,98	92,00	551,98	ИФА
2.1.6.42	Вирус Шмалленберг от 21 исследования и более	1 исследование	398,02	79,60	477,62	ИФА
2.1.6.43	Геморрагический энтерит индекс от 1 до 5 исследований	1 исследование	322,02	64,40	386,42	ИФА
2.1.6.44	Геморрагический энтерит индекс от 6 до 10 исследований	1 исследование	158,81	31,76	190,57	ИФА
2.1.6.45	Геморрагический энтерит индекс от 11 до 20 исследований	1 исследование	96,33	19,27	115,60	ИФА
2.1.6.46	Геморрагический энтерит индекс от 21 исследования и более	1 исследование	54,38	10,88	65,26	ИФА
2.1.6.47	Грипп птиц, 1 серологический вариант Н-5, Н-7; от 1 до 50 исследований	1 исследование	113,13	22,63	135,76	РТГА
2.1.6.48	Грипп птиц, 1 серологический вариант Н-5, Н-7; от 51 до 100 исследований	1 исследование	90,44	18,09	108,53	РТГА
2.1.6.49	Грипп птиц, 1 серологический вариант Н-5, Н-7; от 101 до 150 исследований	1 исследование	85,89	17,18	103,07	РТГА
2.1.6.50	Грипп птиц, 1 серологический вариант Н-5, Н-7; от 151 до 200 исследований	1 исследование	83,95	16,79	100,74	РТГА
2.1.6.51	Грипп птиц, 1 серологический вариант Н-5, Н-7; от 201 до 250 исследований	1 исследование	82,87	16,57	99,44	РТГА
2.1.6.52	Грипп птиц, 1 серологический вариант Н-5, Н-7; от 251 до 300 исследований	1 исследование	82,18	16,44	98,62	РТГА
2.1.6.53	Грипп птиц, 1 серологический вариант Н-5, Н-7; от 301 исследований и более	1 исследование	81,45	16,29	97,74	РТГА
2.1.6.54	Грипп птиц, 1 серологический вариант Н-9, от 1 до 50 исследований	1 исследование	132,18	26,44	158,62	РТГА
2.1.6.55	Грипп птиц, 1 серологический вариант Н-9, от 51 до 100 исследований	1 исследование	109,01	21,80	130,81	РТГА
2.1.6.56	Грипп птиц, 1 серологический вариант Н-9, от 101 до 150 исследований	1 исследование	102,64	20,53	123,17	РТГА
2.1.6.57	Грипп птиц, 1 серологический вариант Н-9, от 151 до 200 исследований	1 исследование	102,44	20,49	122,93	РТГА
2.1.6.58	Грипп птиц, 1 серологический вариант Н-9, от 201 до 250 исследований	1 исследование	100,93	20,19	121,12	РТГА
2.1.6.59	Грипп птиц, 1 серологический вариант Н-9, от 251 до 300 исследований	1 исследование	100,16	20,03	120,19	РТГА
2.1.6.60	Грипп птиц, 1 серологический вариант Н-9, от 301 исследований и более	1 исследование	99,36	19,87	119,23	РТГА
2.1.6.61	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ)(Болезнь Гамборо)от 1 до 5 исследований	1 исследование	466,41	93,28	559,69	ИФА
2.1.6.62	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ)(Болезнь Гамборо)от 6 до 10 исследований	1 исследование	241,69	48,34	290,03	ИФА
2.1.6.63	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ)(Болезнь Гамборо)от 11 до 20 исследований	1 исследование	154,60	30,92	185,52	ИФА
2.1.6.64	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ)(Болезнь Гамборо)от 21 исследования и более	1 исследование	97,59	19,52	117,11	ИФА
2.1.6.65	Инфекционный ринотрахеит от 1 до 5 исследований	1 исследование	565,60	113,12	678,72	РНГА
2.1.6.66	Инфекционный ринотрахеит от 6 до 10 исследований	1 исследование	270,44	54,09	324,53	РНГА
2.1.6.67	Инфекционный ринотрахеит от 11 до 20 исследований	1 исследование	158,63	31,73	190,36	РНГА
2.1.6.68	Инфекционный ринотрахеит от 21 исследования и более	1 исследование	81,94	16,39	98,33	РНГА
2.1.6.69	Инфекционный бронхит от 1 до 5 исследований	1 исследование	351,47	70,29	421,76	ИФА
2.1.6.70	Инфекционный бронхит от 6 до 10 исследований	1 исследование	188,10	37,62	225,72	ИФА
2.1.6.71	Инфекционный бронхит от 11 до 20 исследований	1 исследование	125,56	25,11	150,67	ИФА
2.1.6.72	Инфекционный бронхит от 21 исследования и более	1 исследование	83,57	16,71	100,28	ИФА
2.1.6.73	Инфекционный ларинготрахеит птиц от 1 до 5 исследований	1 исследование	349,67	69,93	419,60	ИФА
2.1.6.74	Инфекционный ларинготрахеит птиц от 6 до 10 исследований	1 исследование	186,30	37,26	223,56	ИФА
2.1.6.75	Инфекционный ларинготрахеит птиц от 11 до 20 исследований	1 исследование	123,76	24,75	148,51	ИФА
2.1.6.76	Инфекционный ларинготрахеит птиц от 21 исследования и более	1 исследование	81,77	16,35	98,12	ИФА
2.1.6.77	Инфекционная анемия лошадей от 1 до 5 исследований	1 исследование	232,53	46,51	279,04	РДП
2.1.6.78	Инфекционная анемия лошадей от 6 до 10 исследований	1 исследование	153,61	30,72	184,33	РДП
2.1.6.79	Инфекционная анемия лошадей от 11 до 20 исследований	1 исследование	126,31	25,26	151,57	РДП
2.1.6.80	Инфекционная анемия лошадей от 21 исследования	1 исследование	102,89	20,58	123,47	РДП
2.1.6.81	Классическая чума свиней от 1 до 5 исследований	1 исследование	439,77	87,95	527,72	микроскопический
2.1.6.82	Классическая чума свиней от 6 до 10 исследований	1 исследование	326,38	65,28	391,66	микроскопический
2.1.6.83	Классическая чума свиней от 11 до 20 исследований	1 исследование	283,99	56,80	340,79	микроскопический
2.1.6.84	Классическая чума свиней от 21 исследования и более	1 исследование	254,13	50,83	304,96	микроскопический
2.1.6.85	Классическая чума свиней ИФА от 1 до 5 исследований	1 исследование	478,93	95,79	574,72	ИФА
2.1.6.86	Классическая чума свиней ИФА от 6 до 10 исследований	1 исследование	376,93	75,39	452,32	ИФА
2.1.6.87	Классическая чума свиней ИФА от 11 до 20 исследований	1 исследование	333,41	66,68	400,09	ИФА
2.1.6.88	Классическая чума свиней ИФА от 21 исследования и более	1 исследование	301,14	60,23	361,37	ИФА
2.1.6.89	Коронавирусный энтерит КРС от 1 до 5 исследований	1 исследование	374,95	74,99	449,94	ИФА
2.1.6.90	Коронавирусный энтерит КРС от 6 до 10 исследований	1 исследование	191,76	38,35	230,11	ИФА
2.1.6.91	Коронавирусный энтерит КРС от 11 до 20 исследований	1 исследование	120,41	24,08	144,49	ИФА
2.1.6.92	Коронавирусный энтерит КРС от 21 исследования и более	1 исследование	73,03	14,61	87,64	ИФА
2.1.6.93	Микоплазма синовиальная/галлисептикум, Symbiotics от 1 до 5 исследований	1 исследование	378,08	75,62	453,70	ИФА
2.1.6.94	Микоплазма синовиальная/галлисептикум, Symbiotics от 6 до 10 исследований	1 исследование	208,91	41,78	250,69	ИФА
2.1.6.95	Микоплазма синовиальная/галлисептикум, Symbiotics от 11 до 20 исследований	1 исследование	143,34	28,67	172,01	ИФА
2.1.6.96	Микоплазма синовиальная/галлисептикум, Symbiotics от 21 исследования и более	1 исследование	99,28	19,86	119,14	ИФА
2.1.6.97	Определение наличия антител гриппа птиц от 1 до 5 исследований	1 исследование	309,14	61,83	370,97	ИФА
2.1.6.98	Определение наличия антител гриппа птиц от 6 до 10 исследований	1 исследование	175,58	35,12	210,70	ИФА
2.1.6.99	Определение наличия антител гриппа птиц от 11 до 20 исследований	1 исследование	124,96	24,99	149,95	ИФА
2.1.6.100	Определение наличия антител гриппа птиц от 21 исследования и более	1 исследование	90,28	18,06	108,34	ИФА
2.1.6.101	Оспа животных и птиц	1 исследование	702,80	140,56	843,36	микроскопический
2.1.6.102	Парагрипп-3 (1 исследование)	1 исследование	1111,24	222,25	1333,49	РТГА
2.1.6.103	Парагрипп-3 (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	639,29	127,86	767,15	РТГА
2.1.6.104	Парагрипп-3 (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	283,51	56,70	340,21	РТГА
2.1.6.105	Парагрипп-3 (от 11 до 19 исследований)	1 исследование	208,07	41,61	249,68	РТГА
2.1.6.106	Парагрипп-3 (от 20 и более исследований)	1 исследование	127,07	25,41	152,48	РТГА
2.1.6.107	Парвовирусная болезнь свиней от 1 до 5 исследований	1 исследование	313,62	62,72	376,34	РТГА
2.1.6.108	Парвовирусная болезнь свиней от 6 до 10 исследований	1 исследование	145,60	29,12	174,72	РТГА
2.1.6.109	Парвовирусная болезнь свиней от 11 до 20 исследований	1 исследование	81,91	16,38	98,29	РТГА
2.1.6.110	Парвовирусная болезнь свиней от 21 исследования и более	1 исследование	38,91	7,78	46,69	РТГА
2.1.6.111	Респираторно-синтициальная инфекция КРС от 1 до 5 исследований	1 исследование	550,13	110,03	660,16	РНГА
2.1.6.112	Респираторно-синтициальная инфекция КРС от 6 до 10 исследований	1 исследование	260,64	52,13	312,77	РНГА
2.1.6.113	Респираторно-синтициальная инфекция КРС от 11 до 20 исследований	1 исследование	151,09	30,22	181,31	РНГА
2.1.6.114	Респираторно-синтициальная инфекция КРС от 21 исследования и более	1 исследование	75,79	15,16	90,95	РНГА
2.1.6.115	Респираторно-синтициальная инфекция ИФА от 1 до 5 исследований	1 исследование	266,31	53,26	319,57	ИФА
2.1.6.116	Респираторно-синтициальная инфекция ИФА от 6 до 10 исследований	1 исследование	227,14	45,43	272,57	ИФА
2.1.6.117	Респираторно-синтициальная инфекция ИФА от 11 до 20 исследований	1 исследование	213,61	42,72	256,33	ИФА
2.1.6.118	Респираторно-синтициальная инфекция ИФА от 21 исследования и более	1 исследование	202,52	40,50	243,02	ИФА
2.1.6.119	Ротавирусный энтерит КРС от 1 до 5 исследований	1 исследование	416,09	83,22	499,31	ИФА
2.1.6.120	Ротавирусный энтерит КРС от 6 до 10 исследований	1 исследование	210,97	42,19	253,16	ИФА
2.1.6.121	Ротавирусный энтерит КРС от 11 до 20 исследований	1 исследование	131,89	26,38	158,27	ИФА
2.1.6.122	Ротавирусный энтерит КРС от 21 исследования и более	1 исследование	79,55	15,91	95,46	ИФА
2.1.6.123	Ротавирусный энтерит свиней от 1 до 5 исследований	1 исследование	415,43	83,09	498,52	ИФА
2.1.6.124	Ротавирусный энтерит свиней от 6 до 10 исследований	1 исследование	206,28	41,26	247,54	ИФА
2.1.6.125	Ротавирусный энтерит свиней от 11 до 20 исследований	1 исследование	127,36	25,47	152,83	ИФА
2.1.6.126	Ротавирусный энтерит свиней от 21 исследования и более	1 исследование	75,11	15,02	90,13	ИФА
2.1.6.127	Синдром снижения яйценоскости-76, от 1 до 5 исследований	1 исследование	316,76	63,35	380,11	РТГА
2.1.6.128	Синдром снижения яйценоскости-76, от 6 до 10 исследований	1 исследование	147,47	29,49	176,96	РТГА
2.1.6.129	Синдром снижения яйценоскости-76, от 11 до 20 исследований	1 исследование	82,65	16,53	99,18	РТГА
2.1.6.130	Синдром снижения яйценоскости-76, от 21 и более исследований	1 исследование	39,15	7,83	46,98	РТГА
2.1.6.131	Цирковирусная инфекция свиней от 1 до 5 исследований	1 исследование	385,28	77,06	462,34	ИФА
2.1.6.132	Цирковирусная инфекция свиней от 6 до 10 исследований	1 исследование	246,66	49,33	295,99	ИФА
2.1.6.133	Цирковирусная инфекция свиней от 11 до 20 исследований	1 исследование	194,01	38,80	232,81	ИФА
2.1.6.134	Цирковирусная инфекция свиней от 21 исследования и более	1 исследование	158,09	31,62	189,71	ИФА
2.1.7 Серологические, гематологические, микроскопические исследования						
2.1.7.1	Блотанг	1 исследование	491,27	98,25	589,52	РДСК
2.1.7.2	Бруцеллез РНГА (1 исследование)	1 исследование	203,11	40,62	243,73	серологический
2.1.7.3	Бруцеллез РНГА (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	129,37	25,87	155,24	серологический

2.1.7.4	Бруцеллёз РНГА (от 11 исследований)	1 исследование	69,36	13,87	83,23	серологический
2.1.7.5	Бруцеллёз, КР (молоко) 1 исследование	1 исследование	94,42	18,88	113,30	серологический
2.1.7.6	Бруцеллёз, КР (молоко) от 2 до 10 исследований	1 исследование	80,11	16,02	96,13	серологический
2.1.7.7	Бруцеллёз, КР (молоко) от 11 и более	1 исследование	52,49	10,50	62,99	серологический
2.1.7.8	Бруцеллёз, РА (1 исследование)	1 исследование	184,53	36,91	221,44	РА
2.1.7.9	Бруцеллёз, РА (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	104,12	20,82	124,94	РА
2.1.7.10	Бруцеллёз, РА (от 11 до 50 исследований)	1 исследование	48,12	9,62	57,74	РА
2.1.7.11	Бруцеллёз, РА (от 51 до 100 исследований)	1 исследование	41,24	8,25	49,49	РА
2.1.7.12	Бруцеллёз, РА (от 101 и более исследований)	1 исследование	24,58	4,92	29,50	РА
2.1.7.13	Бруцеллёз, РБП (1 исследование)	1 исследование	71,12	14,22	85,34	серологический
2.1.7.14	Бруцеллёз, РБП (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	59,09	11,82	70,91	серологический
2.1.7.15	Бруцеллёз, РБЦ (от 11 и более)	1 исследование	30,61	6,12	36,73	серологический
2.1.7.16	Бруцеллёз, РИД (1 исследование)	1 исследование	112,96	22,59	135,55	серологический
2.1.7.17	Бруцеллёз, РИД (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	87,62	17,52	105,14	серологический
2.1.7.18	Бруцеллёз, РИД (от 11 и более)	1 исследование	66,46	13,29	79,75	серологический
2.1.7.19	Бруцеллёз, РСК (1 исследование)	1 исследование	336,18	67,24	403,42	РСК
2.1.7.20	Бруцеллёз, РСК (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	232,07	46,41	278,48	РСК
2.1.7.21	Бруцеллёз, РСК (от 11 до 50)	1 исследование	97,50	19,50	117,00	РСК
2.1.7.22	Бруцеллёз, РСК (от 51 до 100)	1 исследование	55,09	11,02	66,11	РСК
2.1.7.23	Бруцеллёз, РСК (от 101 и более)	1 исследование	24,58	4,92	29,50	РСК
2.1.7.24	Гематологическое исследование стабилизированной крови животных (1 исследование)	1 исследование	254,68	50,94	305,62	гематологический
2.1.7.25	Гематологическое исследование стабилизированной крови животных (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	157,17	31,43	188,60	гематологический
2.1.7.26	Гематологическое исследование стабилизированной крови животных (от 11 и более)	1 исследование	84,05	16,81	100,86	гематологический
2.1.7.27	Инфекционный эпидидимит, РДСК (1 исследование)	1 исследование	377,91	75,58	453,49	серологический
2.1.7.28	Инфекционный эпидидимит, РДСК (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	200,95	40,19	241,14	серологический
2.1.7.29	Инфекционный эпидидимит, РДСК (от 11 и более)	1 исследование	102,80	20,56	123,36	серологический
2.1.7.30	Лейкоз (1 исследование)	1 исследование	397,93	79,59	477,52	РИД
2.1.7.31	Лейкоз (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	104,40	20,88	125,28	РИД
2.1.7.32	Лейкоз (от 11 до 60 исследований)	1 исследование	56,33	11,27	67,60	РИД
2.1.7.33	Лейкоз (от 61 до 100 исследований)	1 исследование	46,89	9,38	56,27	РИД
2.1.7.34	Лейкоз (от 101 до 200 исследований)	1 исследование	33,98	6,80	40,78	РИД
2.1.7.35	Лейкоз (от 201 до 300 исследований)	1 исследование	31,74	6,35	38,09	РИД
2.1.7.36	Лейкоз (от 301 до 400 исследований)	1 исследование	29,77	5,95	35,72	РИД
2.1.7.37	Лейкоз (от 401 до 500 исследований)	1 исследование	28,58	5,72	34,30	РИД
2.1.7.38	Лейкоз (от 501 до 1000 исследований)	1 исследование	26,64	5,33	31,97	РИД
2.1.7.39	Лейкоз (от 1001 исследования)	1 исследование	24,58	4,92	29,50	РИД
2.1.7.40	Лейкоз, ИФА (1 исследование)	1 исследование	816,64	163,33	979,97	серологический
2.1.7.41	Лейкоз, ИФА (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	556,16	111,23	667,39	серологический
2.1.7.42	Лейкоз, ИФА (от 11 и более)	1 исследование	473,26	94,65	567,91	серологический
2.1.7.43	Лептоспироз, РМА (1 исследование)	1 исследование	373,87	74,77	448,64	серологический
2.1.7.44	Лептоспироз, РМА (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	202,20	40,44	242,64	серологический
2.1.7.45	Лептоспироз, РМА (от 11 и более)	1 исследование	117,95	23,59	141,54	серологический
2.1.7.46	Лептоспироз, моча (микроскопия)	1 исследование	262,35	52,47	314,82	микроскопический
2.1.7.47	Листерия, РСК 1 исследование	1 исследование	524,29	104,86	629,15	серологический
2.1.7.48	Листерия, РСК (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	248,60	49,72	298,32	серологический
2.1.7.49	Листерия, РСК от 11 и выше исследований	1 исследование	112,51	22,50	135,01	серологический
2.1.7.50	Паратуберкулёз, РСК (1 исследование)	1 исследование	451,84	90,37	542,21	серологический
2.1.7.51	Паратуберкулёз, РСК (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	231,98	46,40	278,38	серологический
2.1.7.52	Паратуберкулёз, РСК (от 11 и более)	1 исследование	152,52	30,50	183,02	серологический
2.1.7.53	Сап, РА 1 исследование	1 исследование	319,99	64,00	383,99	серологический
2.1.7.54	Сап, РА от 2 до 10 исследований	1 исследование	155,86	31,17	187,03	серологический
2.1.7.55	Сап, РА от 11 и выше исследований	1 исследование	62,93	12,59	75,52	серологический
2.1.7.56	Сап, РСК (1 исследование)	1 исследование	312,50	62,50	375,00	серологический
2.1.7.57	Сап, РСК (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	235,66	47,13	282,79	серологический
2.1.7.58	Сап, РСК (от 11 и более)	1 исследование	119,13	23,83	142,96	серологический
2.1.7.59	Случайная болезнь, РСК (1 исследование)	1 исследование	310,82	62,16	372,98	серологический
2.1.7.60	Случайная болезнь, РСК (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	190,88	38,18	229,06	серологический
2.1.7.61	Случайная болезнь, РСК (от 11 и более)	1 исследование	133,71	26,74	160,45	серологический
2.1.7.62	Токсоплазмоз, РСК	1 исследование	627,91	125,58	753,49	серологический
2.1.7.63	Хламидиоз, РСК (1 исследование)	1 исследование	444,87	88,97	533,84	серологический
2.1.7.64	Хламидиоз, РСК (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	240,47	48,09	288,56	серологический
2.1.7.65	Хламидиоз, РСК (от 11 и более)	1 исследование	156,33	31,27	187,60	серологический
2.1.8 Патологоанатомические исследования						
2.1.8.1	Вскрытие животных и птиц:					
2.1.8.1.1	крупных животных (КРС, МРС, лошади, свиньи, собаки крупной породы)	1 голова	445,21	89,04	534,25	патологоанатомический
2.1.8.1.2	средних животных (собаки средней и мелкой породы, кошки, кролика)	1 голова	266,49	53,30	319,79	патологоанатомический
2.1.8.1.3	мелких животных (до 1 кг.)	1 голова	160,98	32,20	193,18	патологоанатомический
2.1.8.1.4	КРС, лошади (аборт плод)	1 голова	193,73	38,75	232,48	патологоанатомический
2.1.8.1.5	птицы (куры, утки, индейки)	1 голова	79,20	15,84	95,04	патологоанатомический
2.1.8.1.6	мелкой птицы (попугай, шпленок и т.д.)	1 голова	27,39	5,48	32,87	патологоанатомический
2.1.8.2	Вскрытие черепной коробки:					
2.1.8.2.1	КРС, лошади, кабана и т.д.	1 голова	449,91	89,98	539,89	патологоанатомический
2.1.8.2.2	собаки крупной породы, лисы и т.д.	1 голова	362,15	72,43	434,58	патологоанатомический
2.1.8.2.3	собаки мелкой породы, кошки и т.д.	1 голова	289,38	57,88	347,26	патологоанатомический
2.1.8.2.4	грызунов и т.д.	1 голова	231,62	46,32	277,94	патологоанатомический
2.1.8.3	Патологоанатомическое исследование:					
2.1.8.3.1	крупных животных (свиньи, собаки крупной породы и т.д.)	1 голова	281,49	56,30	337,79	патологоанатомический
2.1.8.3.2	средних и мелких животных (собаки средней и мелкой породы, кошки, кролика)	1 голова	336,07	67,21	403,28	патологоанатомический
2.1.8.3.3	птицы	1 голова	146,43	29,29	175,72	патологоанатомический
2.1.8.4	Утилизация животных и птиц:					
2.1.8.4.1	крупных животных (КРС, лошади, свиньи, собаки крупной породы)	1 кг	12,54	2,51	15,05	
2.1.8.4.2	средних животных (МРС, собаки средней и мелкой породы, кошки, кролика, аборт плода)	1 голова	241,82	48,36	290,18	
2.1.8.4.3	мелких животных и крупной птицы	1 голова	14,97	2,99	17,96	
2.1.8.4.4	мелкой птицы	1 голова	8,11	1,62	9,73	
2.1.8.4.5	пат. материала (органов)	от 1 животного	97,68	19,54	117,22	
2.1.8.4.5	Оформление Акта вскрытия	1 акт	367,93	73,59	441,52	
2.1.8.5	Оформление экспертизы	1 документ	67,54	13,51	81,05	
2.1.9 Микологические исследования						
2.1.9.1	Микологические исследования патологического материала	1 образец	564,10	112,82	676,92	микологический
2.1.9.2	Дерматофиты (трихофития, микроспория), микологический посев	1 образец	1570,49	314,10	1884,59	микологический
2.1.10 Микологические исследования кормов						
2.1.10.1	Микроскопические грибы (количественный учет в кормах)	1 исследование	662,41	132,48	794,89	микологический
2.1.10.2	Микроскопические грибы (в силосе)	1 исследование	698,50	139,70	838,20	микологический
2.1.10.3	Микроскопические грибы (в зерне)	1 исследование	725,20	145,04	870,24	микологический
2.1.10.4	Микроскопические грибы (грубые корма)	1 исследование	619,50	123,90	743,40	микологический
2.1.11 Биохимические исследования крови, сыворотки крови						
2.1.11.1	АлАТ	1 исследование	365,55	73,11	438,66	динитрофенилгидразный

2.1.11.2	Альбумины	1 исследование	229,00	45,80	274,80	колориметрический
2.1.11.3	Альфа-амилаза	1 исследование	206,39	41,28	247,67	фотометрический, по Каравео
2.1.11.4	AcAT	1 исследование	354,75	70,95	425,70	динитрофенилгидразный
2.1.11.5	Белок общий	1 исследование	130,76	26,15	156,91	рефрактометрический
2.1.11.6	Билирубин общий	1 исследование	396,46	79,29	475,75	фотометрический, Ендрассика-Клетгорна-Графа
2.1.11.7	Билирубин прямой	1 исследование	396,46	79,29	475,75	фотометрический, Ендрассика-Клетгорна-Графа
2.1.11.8	Гамма-глутамилтрансферазы (Гамма-ГТ)	1 исследование	185,88	37,18	223,06	Фотометрический
2.1.11.9	Гемоглобин	1 исследование	94,81	18,96	113,77	колориметрический
2.1.11.10	Глюкоза	1 исследование	199,51	39,90	239,41	колориметрический, энзиматический
2.1.11.11	Железо	1 исследование	229,89	45,98	275,87	колориметрический, без депротеинизации
2.1.11.12	Калий	1 исследование	321,50	64,30	385,80	турбидиметрический, без депротеинизации
2.1.11.13	Кальций	1 исследование	195,64	39,13	234,77	колориметрический
2.1.11.14	Креатинин	1 исследование	174,00	34,80	208,80	Фотометрический
2.1.11.15	Липаза	1 исследование	269,96	53,99	323,95	Колориметрический
2.1.11.16	Магний	1 исследование	235,55	47,11	282,66	Колориметрический
2.1.11.17	Медь	1 исследование	395,54	79,11	474,65	Колориметрический
2.1.11.18	Мочевая кислота	1 исследование	218,49	43,70	262,19	Колориметрический
2.1.11.19	Мочевина	1 исследование	187,95	37,59	225,54	Фотометрический
2.1.11.20	Натрий	1 исследование	324,06	64,81	388,87	Колориметрический
2.1.11.21	Триглицериды	1 исследование	225,92	45,18	271,10	Колориметрический
2.1.11.22	Фосфор	1 исследование	187,67	37,53	225,20	Молибдатный uv-метод
2.1.11.23	Хлориды	1 исследование	180,33	36,07	216,40	Колориметрический
2.1.11.24	Холестерин	1 исследование	190,06	38,01	228,07	Колориметрический
2.1.11.25	Цинк	1 исследование	374,15	74,83	448,98	Колориметрический
2.1.11.26	Щелочная фосфатаза	1 исследование	223,76	44,75	268,51	Фотометрический
2.1.11.27	Щелочной резерв	1 исследование	344,71	68,94	413,65	Диффузионный метод
2.2 Исследования пищевой продукции и кормов						
2.2.1 Пищевая микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза						
2.2.1.1	Ингибирующие вещества	1 исследование	656,61	131,32	787,93	Микробиологический
2.2.1.2	Определение внешнего вида, консистенции, цвета, запаха, вкуса рыбы, нерыбных объектов и продукции из них	1 исследование	271,11	54,22	325,33	органолептический
2.2.1.3	Определение внешнего вида, консистенции, цвета, запаха, вкуса, мышц на разрезе, состояния жира, состояния сухожилий, прозрачности и запаха бульона мяса, полуфабрикатов, субпродуктов	1 исследование	479,95	95,99	575,94	органолептический
2.2.1.4	Определение внешнего вида, консистенции, цвета, сочности, запаха, вкуса готовой мясной продукции	1 исследование	475,45	95,09	570,54	органолептический
2.2.1.5	Определение паразитарной чистоты рыбы	1 исследование	335,74	67,15	402,89	паразитологический
2.2.1.6	Определение pH в мясе и мясных продуктах	1 исследование	214,65	42,93	257,58	потенциометрический
2.2.1.7	Определение БГ КП	1 исследование	605,03	121,01	726,04	Микробиологический
2.2.1.8	Определение дрожжей	1 исследование	764,27	152,85	917,12	Микробиологический
2.2.1.9	Определение плесени	1 исследование	753,20	150,64	903,84	Микробиологический
2.2.1.10	Определение дрожжей и плесени	1 исследование	753,20	150,64	903,84	Микробиологический
2.2.1.11	Определение КМАФАнМ	1 исследование	631,70	126,34	758,04	Микробиологический
2.2.1.12	Определение молочнокислых микроорганизмов	1 исследование	832,62	166,52	999,14	Микробиологический
2.2.1.13	Определение промышленной стерильности консервов: термостатная проба:					
2.2.1.13.1	1 исследование	1 исследование	548,53	109,71	658,24	Микробиологический
2.2.1.13.2	от 2 до 5 исследований	1 исследование	190,55	38,11	228,66	Микробиологический
2.2.1.13.3	от 6 и более исследований	1 исследование	115,79	23,16	138,95	Микробиологический
2.2.1.14	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы гр. В. Subtilis:					
2.2.1.14.1	1 исследование	1 исследование	768,27	153,65	921,92	Микробиологический
2.2.1.14.2	от 2 до 5 исследований	1 исследование	338,83	67,77	406,60	Микробиологический
2.2.1.14.3	от 6 и более исследований	1 исследование	286,96	57,39	344,35	Микробиологический
2.2.1.15	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. cereus, В. Polimixa:					
2.2.1.15.1	1 исследование	1 исследование	934,94	186,99	1121,93	Микробиологический
2.2.1.15.2	от 2 до 5 исследований	1 исследование	456,01	91,20	547,21	Микробиологический
2.2.1.15.3	от 6 и более исследований	1 исследование	396,14	79,23	475,37	Микробиологический
2.2.1.16	Мезофильные клостридии С.botulinum, С.perfringens:					
2.2.1.16.1	1 исследование	1 исследование	960,49	192,10	1152,59	Микробиологический
2.2.1.16.2	от 2 до 5 исследований	1 исследование	579,44	115,89	695,33	Микробиологический
2.2.1.16.3	от 6 и более исследований	1 исследование	455,67	91,13	546,80	Микробиологический
2.2.1.17	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, дрожжи:					
2.2.1.17.1	1 исследование	1 исследование	633,59	126,72	760,31	Микробиологический
2.2.1.17.2	от 2 до 5 исследований	1 исследование	193,30	38,66	231,96	Микробиологический
2.2.1.17.3	от 6 и более исследований	1 исследование	132,45	26,49	158,94	Микробиологический
2.2.1.18	Определение листерии:					
2.2.1.18.1	1 исследование	1 исследование	1285,56	257,11	1542,67	Микробиологический
2.2.1.18.2	от 2 до 5 исследований	1 исследование	1227,89	245,58	1473,47	Микробиологический
2.2.1.18.3	от 6 и более исследований	1 исследование	1183,66	236,73	1420,39	Микробиологический
2.2.1.19	Определение листерии экспресс-методом	1 исследование	1006,21	201,24	1207,45	Микробиологический
2.2.1.20	Определение сальмонеллы:					
2.2.1.20.1	1 исследование	1 исследование	1780,49	356,10	2136,59	Микробиологический
2.2.1.20.2	от 2 до 5 исследований	1 исследование	812,89	162,58	975,47	Микробиологический
2.2.1.20.3	от 6 и более исследований	1 исследование	805,51	161,10	966,61	Микробиологический
2.2.1.21	Определение сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	953,20	190,64	1143,84	Микробиологический
2.2.1.22	Определение антибиотиков экспресс-метод	1 исследование	661,96	132,39	794,35	Микробиологический
2.2.1.23	Определение В.cereus	1 исследование	861,91	172,38	1034,29	Микробиологический
2.2.1.24	Определение E.coli	1 исследование	875,84	175,17	1051,01	Микробиологический
2.2.1.25	Определение Proteus	1 исследование	806,65	161,33	967,98	Микробиологический
2.2.1.26	Определение Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	389,30	77,86	467,16	Микробиологический
2.2.1.27	Определение S.aureus	1 исследование	799,64	159,93	959,57	Микробиологический
2.2.1.28	Определение Vibrio parahaemolyticus	1 исследование	749,11	149,82	898,93	Микробиологический
2.2.1.29	Определение Yersinia enterocolitica	1 исследование	1392,08	278,42	1670,50	Микробиологический
2.2.1.30	Определение соматических клеток	1 исследование	148,59	29,72	178,31	Вискозиметрический
2.2.1.31	Патогенные микроорганизмы: в том числе сальмонеллы в пищевой продукции	1 исследование	1249,10	249,82	1498,92	Микробиологический
2.2.1.32	Проба варки мяса	1 исследование	173,78	34,76	208,54	органолептический
2.2.1.33	Реакция на пероксидазу	1 исследование	292,55	58,51	351,06	Биохимический
2.2.1.34	Реакция с сернистой медью	1 исследование	267,73	53,55	321,28	Биохимический
2.2.1.35	Спорообразующие термофильные анаэробные, анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы					
2.2.1.35.1	1 исследование	1 исследование	718,29	143,66	861,95	Микробиологический
2.2.1.35.2	от 2 до 5 исследований	1 исследование	350,19	70,04	420,23	Микробиологический
2.2.1.35.3	от 6 и более исследований	1 исследование	305,99	61,20	367,19	Микробиологический
2.2.1.36	Формальная проба	1 исследование	238,39	47,68	286,07	Биохимический
2.2.1.37	Цисты кишечных патогенных простейших	1 исследование	358,38	71,68	430,06	Микробиологический
2.2.1.38	Яйца гельминтов	1 исследование	763,03	152,61	915,64	Микробиологический
2.2.2 Общие физико-химические показатели						

2.2.2.1	Активность кислой фосфатазы	1 исследование	709,23	141,85	851,08	фотометрический
2.2.2.2	Массовая доля крахмала	1 исследование	763,56	152,71	916,27	поляриметрический
2.2.2.3	Массовая доля натрия	1 исследование	613,97	122,79	736,76	планмено-фотометрический
2.2.2.4	Массовая концентрация масляной кислоты, молочной кислоты в общем количестве кислот (уксусная, молочная, масляная)	1 исследование	686,77	137,35	824,12	титриметрический
2.2.2.5	Определение массовой доли фосфора	1 исследование	913,62	182,72	1096,34	спектрофотометрический
2.2.2.6	Определение мочевины (карбамида) в кормах	1 исследование	832,08	166,42	998,50	фотометрический
2.2.2.7	Пористость	1 исследование	106,96	21,39	128,35	пробником Журавлева
2.2.3 Химико-токсикологические исследования на безопасность пищевой продукции и кормов						
2.2.3.1	Ангельминтики (ивермектин), 1 исследование	1 исследование	4757,37	951,47	5708,84	подтверждающий
2.2.3.2	Ангельминтики (ивермектин), 2 исследования	1 исследование	3506,18	701,24	4207,42	подтверждающий
2.2.3.3	Ангельминтики (ивермектин), 3 исследования	1 исследование	3052,51	610,50	3663,01	подтверждающий
2.2.3.4	Ангельминтики (ивермектин), от 4 и более	1 исследование	2825,68	565,14	3390,82	подтверждающий
2.2.3.5	Групповое определение содержания микотоксинов (афлатоксина G-1, афлатоксина G-2, афлатоксина В1, афлатоксина В2, дезоксиниваленола, охратоксина А, патулина, Т-2 токсина, зеараленона)	1 исследование	13356,86	2671,37	16028,23	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.6	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альдрин, гексахлорбензол, гептахлор, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в мясе и мясосодержащих продуктах	1 исследование	4401,09	880,22	5281,31	ГХ
2.2.3.7	Комплексное определение пестицидов (диазинон, малатион, метрибузин, бифентрин, пенконазол, лямбда-цигалотрин, гексахлорбензол, ГХЦГ, ДДТ), 1 исследование	1 исследование	6252,85	1250,57	7503,42	ГХ/МС
2.2.3.8	Комплексное определение пестицидов (диазинон, малатион, метрибузин, бифентрин, пенконазол, лямбда-цигалотрин, гексахлорбензол, ГХЦГ, ДДТ), от 2 и более исследований	1 исследование	3445,76	689,15	4134,91	ГХ/МС
2.2.3.9	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в мясе и мясосодержащих продуктах, 1 исследование	1 исследование	2163,15	432,63	2595,78	ТСХ
2.2.3.10	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в мясе и мясосодержащих продуктах, 2 исследования	1 исследование	1253,22	250,64	1503,86	ТСХ
2.2.3.11	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в мясе и мясосодержащих продуктах, 3 исследования	1 исследование	949,90	189,98	1139,88	ТСХ
2.2.3.12	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в мясе и мясосодержащих продуктах, от 4 и более	1 исследование	798,26	159,65	957,91	ТСХ
2.2.3.13	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в овощах, фруктах и продуктах их переработки, 1 исследование	1 исследование	2211,88	442,38	2654,26	ГХ
2.2.3.14	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в овощах, фруктах и продуктах их переработки, 2 исследования	1 исследование	2186,26	437,25	2623,51	ГХ
2.2.3.15	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в овощах, фруктах и продуктах их переработки, 3 исследования	1 исследование	1821,52	364,30	2185,82	ГХ
2.2.3.16	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в овощах, фруктах их переработки, от 4 и более исследований	1 исследование	1620,14	324,03	1944,17	ГХ
2.2.3.17	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в прочей пищевой продукции (яйца, шпик, животный жир, творог, сыр, масло сливочное), 1 исследование	1 исследование	2196,57	439,31	2635,88	ТСХ
2.2.3.18	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в прочей пищевой продукции (яйца, шпик, животный жир, творог, сыр, масло сливочное), 2 исследования	1 исследование	1306,54	261,31	1567,85	ТСХ
2.2.3.19	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в прочей пищевой продукции (яйца, шпик, животный жир, творог, сыр, масло сливочное), 3 исследования	1 исследование	1010,08	202,02	1212,10	ТСХ
2.2.3.20	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в прочей пищевой продукции (яйца, шпик, животный жир, творог, сыр, масло сливочное), от 4 и более исследований	1 исследование	861,00	172,20	1033,20	ТСХ
2.2.3.21	Метаболиты нитрофуранов, 1 исследование	1 исследование	15257,52	3051,50	18309,02	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.22	Метаболиты нитрофуранов, 2 исследования	1 исследование	8570,88	1714,18	10285,06	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.23	Метаболиты нитрофуранов, 3 исследования	1 исследование	5880,54	1176,11	7056,65	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.24	Метаболиты нитрофуранов, 4 исследования	1 исследование	4529,60	905,92	5435,52	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.25	Метаболиты нитрофуранов, 5 исследований	1 исследование	3719,03	743,81	4462,84	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.26	Метаболиты нитрофуранов, 6 исследований	1 исследование	3178,64	635,73	3814,37	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.27	Метаболиты нитрофуранов, 7 исследований	1 исследование	2795,21	559,04	3354,25	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.28	Метаболиты нитрофуранов, 8 исследований	1 исследование	2505,40	501,08	3006,48	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.29	Метаболиты нитрофуранов, 9 исследований	1 исследование	2280,00	456,00	2736,00	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.30	Метаболиты нитрофуранов, от 10 исследований	1 исследование	2099,94	419,99	2519,93	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.31	Определение Афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 1 исследование	1 исследование	5427,79	1085,56	6513,35	конкурентный ИФА
2.2.3.32	Определение Афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 2 исследования	1 исследование	2990,82	598,16	3588,98	конкурентный ИФА
2.2.3.33	Определение Афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 3 исследования	1 исследование	2183,41	436,68	2620,09	конкурентный ИФА
2.2.3.34	Определение Афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 4 исследования	1 исследование	1777,86	355,57	2133,43	конкурентный ИФА
2.2.3.35	Определение Афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 5 исследований	1 исследование	1534,53	306,91	1841,44	конкурентный ИФА
2.2.3.36	Определение Афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 6 исследований	1 исследование	1405,97	281,19	1687,16	конкурентный ИФА
2.2.3.37	Определение Афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 7 исследований	1 исследование	1285,29	257,06	1542,35	конкурентный ИФА
2.2.3.38	Определение Афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 8 исследований	1 исследование	1194,78	238,96	1433,74	конкурентный ИФА
2.2.3.39	Определение Афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 9 исследований	1 исследование	1124,38	224,88	1349,26	конкурентный ИФА
2.2.3.40	Определение Афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, от 10 и более исследований	1 исследование	1068,07	213,61	1281,68	конкурентный ИФА
2.2.3.41	Определение афлатоксина М1, 1-2 исследования	1 исследование	3037,22	607,44	3644,66	ИФА
2.2.3.42	Определение афлатоксина М1, от 3 исследований и более	1 исследование	2605,44	521,09	3126,53	ИФА
2.2.3.43	Определение афлатоксинов В1, В2, G1, G2, 1 исследование	1 исследование	8012,50	1602,50	9615,00	ВЭЖХ
2.2.3.44	Определение афлатоксинов В1, В2, G1, G2, 2 исследования	1 исследование	4307,62	861,52	5169,14	ВЭЖХ
2.2.3.45	Определение афлатоксинов В1, В2, G1, G2, 3 исследования	1 исследование	3201,20	640,24	3841,44	ВЭЖХ

2.2.3.46	Определение афлатоксинов В1, В2, G1, G2, от 4 исследований и более	1 исследование	2546,31	509,26	3055,57	ВЭЖХ
2.2.3.47	Определение бацитрацина, 1 исследование	1 исследование	7550,50	1510,10	9060,60	ИФА
2.2.3.48	Определение бацитрацина, 2 исследования	1 исследование	5773,75	1154,75	6928,50	ИФА
2.2.3.49	Определение бацитрацина, 3 исследования	1 исследование	4178,60	835,72	5014,32	ИФА
2.2.3.50	Определение бацитрацина, 4 исследования	1 исследование	3381,02	676,20	4057,22	ИФА
2.2.3.51	Определение бацитрацина, 5 исследований	1 исследование	2902,47	580,49	3482,96	ИФА
2.2.3.52	Определение бацитрацина, 6 исследований	1 исследование	2635,18	527,04	3162,22	ИФА
2.2.3.53	Определение бацитрацина, 7 исследований	1 исследование	2399,91	479,98	2879,89	ИФА
2.2.3.54	Определение бацитрацина, 8 исследований	1 исследование	2223,46	444,69	2668,15	ИФА
2.2.3.55	Определение бацитрацина, 9 исследований	1 исследование	2086,22	417,24	2503,46	ИФА
2.2.3.56	Определение бацитрацина, от 10 исследований	1 исследование	1976,43	395,29	2371,72	ИФА
2.2.3.57	Определение веществ, нерастворимых в эфире	1 исследование	1047,96	209,59	1257,56	физико-химический
2.2.3.58	Определение гистамина, 1 исследование	1 исследование	3433,94	686,79	4120,73	ИФА
2.2.3.59	Определение гистамина, 2 исследования	1 исследование	2951,73	590,35	3542,08	ИФА
2.2.3.60	Определение гистамина, 3 исследования	1 исследование	2177,64	435,53	2613,17	ИФА
2.2.3.61	Определение гистамина, от 4 исследований и более	1 исследование	1819,03	363,81	2182,84	ИФА
2.2.3.62	Определение группы аминокислот	1 исследование	5840,13	1168,03	7008,16	Капиллярный электрофорез
2.2.3.63	Определение дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 1 исследование	1 исследование	6587,96	1317,59	7905,55	ИФА
2.2.3.64	Определение дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 2 исследования	1 исследование	3557,80	711,56	4269,36	ИФА
2.2.3.65	Определение дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 3 исследования	1 исследование	2547,74	509,55	3057,29	ИФА
2.2.3.66	Определение дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 4 исследования	1 исследование	2042,71	408,54	2451,25	ИФА
2.2.3.67	Определение дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 5 исследований	1 исследование	1780,08	356,02	2136,10	ИФА
2.2.3.68	Определение дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 6 исследований	1 исследование	1571,34	314,27	1885,61	ИФА
2.2.3.69	Определение дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 7 исследований	1 исследование	1422,24	284,45	1706,69	ИФА
2.2.3.70	Определение дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 8 исследований	1 исследование	1310,41	262,08	1572,49	ИФА
2.2.3.71	Определение дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 9 исследований	1 исследование	1223,44	244,69	1468,13	ИФА
2.2.3.72	Определение дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, от 10 и более исследований	1 исследование	1153,86	230,77	1384,63	ИФА
2.2.3.73	Определение жирно-кислотного состава мяса и мясных продуктов	1 исследование	1547,45	309,49	1856,94	ГХ
2.2.3.74	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормов для животных и орехах, 1 исследование	1 исследование	11138,19	2227,64	13365,83	конкурентный ИФА
2.2.3.75	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормов для животных и орехах, 2 исследования	1 исследование	5836,73	1167,35	7004,08	конкурентный ИФА
2.2.3.76	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормов для животных и орехах, 3 исследования	1 исследование	4069,57	813,91	4883,48	конкурентный ИФА
2.2.3.77	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормов для животных и орехах, 4 исследования	1 исследование	3186,00	637,20	3823,20	конкурентный ИФА
2.2.3.78	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормов для животных и орехах, 5 исследований	1 исследование	2655,85	531,17	3187,02	конкурентный ИФА
2.2.3.79	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормов для животных и орехах, 6 исследований	1 исследование	2336,07	467,21	2803,28	конкурентный ИФА
2.2.3.80	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормов для животных и орехах, 7 исследований	1 исследование	2078,82	415,76	2494,58	конкурентный ИФА
2.2.3.81	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормов для животных и орехах, 8 исследований	1 исследование	1885,87	377,17	2263,04	конкурентный ИФА
2.2.3.82	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормов для животных и орехах, 9 исследований	1 исследование	1735,80	347,16	2082,96	конкурентный ИФА
2.2.3.83	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормов для животных и орехах, от 10 и более исследований	1 исследование	1615,75	323,15	1938,90	конкурентный ИФА
2.2.3.84	Определение кадмия, 1 исследование	1 исследование	4819,10	963,82	5782,92	ИСП-МС
2.2.3.85	Определение кадмия, 2 исследования	1 исследование	2616,81	523,36	3140,17	ИСП-МС
2.2.3.86	Определение кадмия, от 3 до 9 исследований	1 исследование	1620,88	324,18	1945,06	ИСП-МС
2.2.3.87	Определение кадмия, от 10 и более исследований	1 исследование	1131,19	226,24	1357,43	ИСП-МС
2.2.3.88	Определение лактона-адамектина в продукции животноводства	1 исследование	6999,87	1399,97	8399,84	ВЭЖХ
2.2.3.89	Определение ангельминтиков (лактонов) в продукции животноводства	1 исследование	7822,04	1564,41	9386,45	ВЭЖХ
2.2.3.90	Определение левомицетина (хлорамфеникола), 1 исследование	1 исследование	3555,88	711,18	4267,06	ИФА
2.2.3.91	Определение левомицетина (хлорамфеникола), 2 исследования	1 исследование	2776,83	555,37	3332,20	ИФА
2.2.3.92	Определение левомицетина (хлорамфеникола), 3 исследования	1 исследование	2059,51	411,90	2471,41	ИФА
2.2.3.93	Определение левомицетина (хлорамфеникола), 4 исследования	1 исследование	1719,82	343,96	2063,78	ИФА
2.2.3.94	Определение левомицетина (хлорамфеникола), от 5 и более исследований	1 исследование	1631,92	326,38	1958,30	ИФА
2.2.3.95	Определение летучих N-нитрозаминов	1 исследование	2490,60	498,12	2988,72	ТСХ
2.2.3.96	Определение макролидов, линкозамидов, плевомуглинов	1 исследование	14909,38	2981,88	17891,26	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.97	Определение линкозамидов	1 исследование	12182,94	2436,59	14619,53	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.98	Определение макролидов	1 исследование	12764,79	2552,96	15317,75	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.99	Определение плевомуглинов	1 исследование	11118,04	2223,61	13341,65	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.100	Определение массовой доли жира в хлебе	1 исследование	458,06	91,61	549,67	экстракционный
2.2.3.101	Определение массовой доли хлористого натрия в мясе и мясных продуктах	1 исследование	634,56	126,91	761,47	титриметрический
2.2.3.102	Определение массы нетто в пищевых консервированных продуктах	1 исследование	68,46	13,69	82,15	Гравиметрический
2.2.3.103	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона, фумонизина), 1 исследование	1 исследование	10916,27	2183,25	13099,52	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.104	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона, фумонизина), 2 исследования	1 исследование	6746,81	1349,36	8096,17	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.105	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона, фумонизина), 3 исследования	1 исследование	5347,06	1069,41	6416,47	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.106	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона, фумонизина), 4 исследования	1 исследование	4307,95	861,59	5169,54	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.107	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона, фумонизина), 5 исследований	1 исследование	4046,55	809,31	4855,86	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.108	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона, фумонизина), 6 исследований	1 исследование	3864,35	772,87	4637,22	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.109	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона, фумонизина), 7 исследований	1 исследование	3772,34	754,47	4526,81	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.110	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона), 1 исследование	1 исследование	10275,13	2055,03	12330,16	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.111	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона), 2 исследования	1 исследование	6407,54	1281,51	7689,05	ВЭЖХ-МС/МС

2.2.3.112	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона), 3 исследования	1 исследование	5108,42	1021,68	6130,10	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.113	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона), 4 исследования	1 исследование	4117,30	823,46	4940,76	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.114	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона), 5 исследований	1 исследование	3886,55	777,31	4663,86	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.115	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона), 6 исследований	1 исследование	3735,99	747,20	4483,19	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.116	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона), от 7 и более исследований	1 исследование	3658,44	731,69	4390,13	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.117	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, зеараленона, Т-2 токсина, фумонизина), 1 исследование	1 исследование	10220,98	2044,20	12265,18	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.118	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, зеараленона, Т-2 токсина, фумонизина), 2 исследования	1 исследование	6350,55	1270,11	7620,66	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.119	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, зеараленона, Т-2 токсина, фумонизина), 3 исследования	1 исследование	5060,40	1012,08	6072,48	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.120	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, зеараленона, Т-2 токсина, фумонизина), 4 исследования	1 исследование	4415,32	883,06	5298,38	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.121	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, зеараленона, Т-2 токсина, фумонизина), 5 исследований	1 исследование	4118,95	823,79	4942,74	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.122	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, зеараленона, Т-2 токсина, фумонизина), 6 исследований	1 исследование	3726,96	745,39	4472,35	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.123	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, зеараленона, Т-2 токсина, фумонизина), от 7 исследований и более	1 исследование	3650,71	730,14	4380,85	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.124	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, охратоксина А, Т-2 токсина), 1 исследование	1 исследование	9999,83	1999,97	11999,80	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.125	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, охратоксина А, Т-2 токсина), 2 исследования	1 исследование	6239,98	1248,00	7487,98	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.126	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, охратоксина А, Т-2 токсина), 3 исследования	1 исследование	4986,68	997,34	5984,02	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.127	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, охратоксина А, Т-2 токсина), 4 исследования	1 исследование	3988,64	797,73	4786,37	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.128	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, охратоксина А, Т-2 токсина), 5 исследований	1 исследование	3771,65	754,33	4525,98	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.129	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, охратоксина А, Т-2 токсина), 6 исследований	1 исследование	3690,11	738,02	4428,13	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.130	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, охратоксина А, Т-2 токсина), от 7 исследований и более	1 исследование	3619,12	723,82	4342,94	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.131	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, Т-2 токсина), 1 исследование	1 исследование	9861,88	1972,38	11834,26	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.132	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, Т-2 токсина), 2 исследования	1 исследование	6171,00	1234,20	7405,20	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.133	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, Т-2 токсина), 3 исследования	1 исследование	4930,79	986,16	5916,95	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.134	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, Т-2 токсина), 4 исследования	1 исследование	3954,15	790,83	4744,98	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.135	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, Т-2 токсина), 5 исследований	1 исследование	3744,06	748,81	4492,87	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.136	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, Т-2 токсина), 6 исследований	1 исследование	3667,11	733,42	4400,53	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.137	Определение микотоксинов (афлатоксина В1, Т-2 токсина), от 7 исследований и более	1 исследование	3599,41	719,88	4319,29	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.138	Определение мышьяка, 1 исследование	1 исследование	4952,10	990,42	5942,52	ИСП-МС
2.2.3.139	Определение мышьяка, 2 исследования	1 исследование	2683,31	536,66	3219,97	ИСП-МС
2.2.3.140	Определение мышьяка, от 3 до 9 исследований	1 исследование	1641,55	328,31	1969,86	ИСП-МС
2.2.3.141	Определение мышьяка, от 10 и более исследований	1 исследование	1144,49	228,90	1373,39	ИСП-МС
2.2.3.142	Определение неомыляемых веществ	1 исследование	1030,38	206,08	1236,46	физико-химический
2.2.3.143	Определение нитратов	1 исследование	395,62	79,12	474,74	ионометрический
2.2.3.144	Определение нитритов	1 исследование	709,05	141,81	850,86	фотометрический
2.2.3.145	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AMOZ), 1 исследование	1 исследование	5748,13	1149,63	6897,76	ИФА
2.2.3.146	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AMOZ), 2 исследования	1 исследование	3746,66	749,33	4495,99	ИФА
2.2.3.147	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AMOZ), 3 исследования	1 исследование	2781,16	556,23	3337,39	ИФА
2.2.3.148	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AMOZ), 4 исследования	1 исследование	2326,86	465,37	2792,23	ИФА
2.2.3.149	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AMOZ), от 5 исследований и более	1 исследование	2024,94	404,99	2429,93	ИФА
2.2.3.150	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AOZ), 1 исследование	1 исследование	5420,84	1084,17	6505,01	ИФА
2.2.3.151	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AOZ), 2 исследования	1 исследование	3746,66	749,33	4495,99	ИФА
2.2.3.152	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AOZ), 3 исследования	1 исследование	2781,16	556,23	3337,39	ИФА
2.2.3.153	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AOZ), 4 исследования	1 исследование	2326,86	465,37	2792,23	ИФА
2.2.3.154	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AOZ), от 5 исследований и более	1 исследование	2024,94	404,99	2429,93	ИФА
2.2.3.155	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты, 1 исследование	1 исследование	2467,50	493,50	2961,00	ТСХ
2.2.3.156	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты, 2 исследования	1 исследование	1461,63	292,33	1753,96	ТСХ
2.2.3.157	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты, 3 исследования	1 исследование	1126,34	225,27	1351,61	ТСХ
2.2.3.158	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты, 4 исследования	1 исследование	958,70	191,74	1150,44	ТСХ
2.2.3.159	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты, 5 исследований	1 исследование	850,56	170,11	1020,67	ТСХ
2.2.3.160	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты, 6 исследований	1 исследование	778,44	155,69	934,13	ТСХ
2.2.3.161	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты, от 7 исследований и более	1 исследование	726,93	145,39	872,32	ТСХ
2.2.3.162	Определение остаточного содержания нитромидазолов	1 исследование	8282,22	1656,44	9938,66	ВЭЖХ
2.2.3.163	Определение остаточного содержания сульфаниламидов	1 исследование	8150,66	1630,13	9780,79	ВЭЖХ
2.2.3.164	Определение отстоя в масле	1 исследование	218,04	43,61	261,65	весовой
2.2.3.165	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 1 исследование	1 исследование	5097,06	1019,41	6116,47	ИФА
2.2.3.166	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 2 исследования	1 исследование	2809,38	561,88	3371,26	ИФА
2.2.3.167	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 3 исследования	1 исследование	2046,82	409,36	2456,18	ИФА
2.2.3.168	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 4 исследования	1 исследование	1665,54	333,11	1998,65	ИФА
2.2.3.169	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 5 исследований	1 исследование	1436,78	287,36	1724,14	ИФА
2.2.3.170	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 6 исследований	1 исследование	1317,92	263,58	1581,50	ИФА
2.2.3.171	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 7 исследований	1 исследование	1204,17	240,83	1445,00	ИФА
2.2.3.172	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 8 исследований	1 исследование	1118,87	223,77	1342,64	ИФА
2.2.3.173	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 9 исследований	1 исследование	1052,51	210,50	1263,01	ИФА
2.2.3.174	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, от 10 и более исследований	1 исследование	999,43	199,89	1199,32	ИФА
2.2.3.175	Определение патулина	1 исследование	3262,52	652,50	3915,02	ВЭЖХ
2.2.3.176	Определение пенициллина (MaxSignal®), 1 исследование	1 исследование	11621,97	2324,39	13946,36	ИФА
2.2.3.177	Определение пенициллина (MaxSignal®), 2 исследования	1 исследование	7225,38	1445,08	8670,46	ИФА
2.2.3.178	Определение пенициллина (MaxSignal®), 3 исследования	1 исследование	5290,91	1058,18	6349,09	ИФА
2.2.3.179	Определение пенициллина (MaxSignal®), 4 исследования	1 исследование	4323,67	864,73	5188,40	ИФА
2.2.3.180	Определение пенициллина (MaxSignal®), 5 исследований	1 исследование	3743,33	748,67	4492,00	ИФА
2.2.3.181	Определение пенициллина (MaxSignal®), 6 исследований	1 исследование	3395,77	679,15	4074,92	ИФА
2.2.3.182	Определение пенициллина (MaxSignal®), 7 исследований	1 исследование	3113,79	622,76	3736,55	ИФА
2.2.3.183	Определение пенициллина (MaxSignal®), 8 исследований	1 исследование	2902,31	580,46	3482,77	ИФА

2.2.3.184	Определение пенициллина (MaxSignal®), 9 исследований	1 исследование	2737,83	547,57	3285,40	ИФА
2.2.3.185	Определение пенициллина (MaxSignal®), от 10 и более исследований	1 исследование	2606,24	521,25	3127,49	ИФА
2.2.3.186	Определение перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов) в комбикормах	1 исследование	770,40	154,08	924,48	Титриметрический
2.2.3.187	Определение пиретроидов (перметрин, циперметрин) в мясе	1 исследование	2217,38	443,48	2660,86	ГХ
2.2.3.188	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ), 1 исследование	1 исследование	1778,47	355,69	2134,16	ГХ
2.2.3.189	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ), 2 исследования	1 исследование	1242,94	248,59	1491,53	ГХ
2.2.3.190	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ), 3 исследования	1 исследование	1127,78	225,56	1353,34	ГХ
2.2.3.191	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ), от 4 и более	1 исследование	1063,12	212,62	1275,74	ГХ
2.2.3.192	Определение pH	1 исследование	228,85	45,77	274,62	нометрический
2.2.3.193	Определение ртути, мышьяка, кадмия, свинца, 1 исследование	1 исследование	7241,02	1448,20	8689,22	ИСП-МС
2.2.3.194	Определение ртути, мышьяка, кадмия, свинца, 2 исследования	1 исследование	3828,93	765,79	4594,72	ИСП-МС
2.2.3.195	Определение ртути, мышьяка, кадмия, свинца, от 3 до 9 исследований	1 исследование	2106,42	421,28	2527,70	ИСП-МС
2.2.3.196	Определение ртути, мышьяка, кадмия, свинца, от 10 и более исследований	1 исследование	1374,55	274,91	1649,46	ИСП-МС
2.2.3.197	Определение ртути, 1 исследование	1 исследование	5178,17	1035,63	6213,80	ИСП-МС
2.2.3.198	Определение ртути, 2 исследования	1 исследование	2797,50	559,50	3357,00	ИСП-МС
2.2.3.199	Определение ртути, от 3 до 9 исследований	1 исследование	1693,85	338,77	2032,62	ИСП-МС
2.2.3.200	Определение ртути, от 10 и более исследований	1 исследование	1168,26	233,65	1401,91	ИСП-МС
2.2.3.201	Определение свинца, 1 исследование	1 исследование	4952,10	990,42	5942,52	ИСП-МС
2.2.3.202	Определение свинца, 2 исследования	1 исследование	2683,31	536,66	3219,97	ИСП-МС
2.2.3.203	Определение свинца, от 3 до 9 исследований	1 исследование	1647,48	329,50	1976,98	ИСП-МС
2.2.3.204	Определение свинца, от 10 и более исследований	1 исследование	1144,49	228,90	1373,39	ИСП-МС
2.2.3.205	Определение содержания бенз(а)пирена, 1 исследование	1 исследование	3357,17	671,43	4028,60	ВЭЖХ
2.2.3.206	Определение содержания бенз(а)пирена, 2 исследования	1 исследование	2666,52	533,30	3199,82	ВЭЖХ
2.2.3.207	Определение содержания бенз(а)пирена, 3 исследования	1 исследование	2043,69	408,74	2452,43	ВЭЖХ
2.2.3.208	Определение содержания бенз(а)пирена, 4 исследования	1 исследование	1732,51	346,50	2079,01	ВЭЖХ
2.2.3.209	Определение содержания бенз(а)пирена, 5 исследований	1 исследование	1545,62	309,12	1854,74	ВЭЖХ
2.2.3.210	Определение содержания бенз(а)пирена, 6 исследований	1 исследование	1421,17	284,23	1705,40	ВЭЖХ
2.2.3.211	Определение содержания бенз(а)пирена, 7 исследований	1 исследование	1332,15	266,43	1598,58	ВЭЖХ
2.2.3.212	Определение содержания бенз(а)пирена, от 8 и более исследований	1 исследование	1265,39	253,08	1518,47	ВЭЖХ
2.2.3.213	Определение сорбиновой, бензойной кислот	1 исследование	3263,23	652,65	3915,88	ВЭЖХ
2.2.3.214	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 1 исследование	1 исследование	4515,21	903,04	5418,25	ИФА
2.2.3.215	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 2 исследования	1 исследование	4515,21	903,04	5418,25	ИФА
2.2.3.216	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 3 исследования	1 исследование	4176,42	835,28	5011,70	ИФА
2.2.3.217	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 4 исследования	1 исследование	3406,99	681,40	4088,39	ИФА
2.2.3.218	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 5 исследований	1 исследование	2945,34	589,07	3534,41	ИФА
2.2.3.219	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 6 исследований	1 исследование	2676,90	535,38	3212,28	ИФА
2.2.3.220	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 7 исследований	1 исследование	2451,44	490,29	2941,73	ИФА
2.2.3.221	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 8 исследований	1 исследование	2282,35	456,47	2738,82	ИФА
2.2.3.222	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 9 исследований	1 исследование	2150,83	430,17	2581,00	ИФА
2.2.3.223	Определение стрептомицина (MaxSignal®), от 10 и более исследований	1 исследование	2045,62	409,12	2454,74	ИФА
2.2.3.224	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 1 исследование	1 исследование	5394,91	1078,98	6473,89	конкурентный ИФА
2.2.3.225	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 2 исследования	1 исследование	2968,48	593,70	3562,18	конкурентный ИФА
2.2.3.226	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 3 исследования	1 исследование	2159,67	431,93	2591,60	конкурентный ИФА
2.2.3.227	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 4 исследования	1 исследование	1755,27	351,05	2106,32	конкурентный ИФА
2.2.3.228	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 5 исследований	1 исследование	1512,63	302,53	1815,16	конкурентный ИФА
2.2.3.229	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 6 исследований	1 исследование	1384,52	276,90	1661,42	конкурентный ИФА
2.2.3.230	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 7 исследований	1 исследование	1264,17	252,83	1517,00	конкурентный ИФА
2.2.3.231	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 8 исследований	1 исследование	1173,90	234,78	1408,68	конкурентный ИФА
2.2.3.232	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 9 исследований	1 исследование	1103,70	220,74	1324,44	конкурентный ИФА
2.2.3.233	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, от 10 и более исследований	1 исследование	1047,53	209,51	1257,04	конкурентный ИФА
2.2.3.234	Определение тетрациклина, 1 исследование	1 исследование	8084,67	1616,93	9701,60	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.235	Определение тетрациклина, 2 исследования	1 исследование	4990,61	998,12	5988,73	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.236	Определение тетрациклина, 3 исследования	1 исследование	3916,81	783,36	4700,17	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.237	Определение тетрациклина, от 4 и более исследований	1 исследование	3399,45	679,89	4079,34	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.238	Определение тетрациклина, 1 исследование	1 исследование	5219,25	1043,85	6263,10	ИФА
2.2.3.239	Определение тетрациклина, 2 исследования	1 исследование	2932,37	586,47	3518,84	ИФА
2.2.3.240	Определение тетрациклина, 3 исследования	1 исследование	2170,07	434,01	2604,08	ИФА
2.2.3.241	Определение тетрациклина, 4 исследования	1 исследование	1817,36	363,47	2180,83	ИФА
2.2.3.242	Определение тетрациклина, 5 исследований	1 исследование	1580,08	316,02	1896,10	ИФА
2.2.3.243	Определение тетрациклина, 6 исследований	1 исследование	1421,90	284,38	1706,28	ИФА
2.2.3.244	Определение тетрациклина, 7 исследований	1 исследование	1310,64	262,13	1572,77	ИФА
2.2.3.245	Определение тетрациклина, 8 исследований	1 исследование	1222,70	244,54	1467,24	ИФА
2.2.3.246	Определение тетрациклина, 9 исследований	1 исследование	1154,32	230,86	1385,18	ИФА
2.2.3.247	Определение тетрациклина, от 10 и более исследований	1 исследование	1101,07	220,21	1321,28	ИФА
2.2.3.248	Определение тренболона в мясе, 1 исследование	1 исследование	4165,06	833,01	4998,07	ИФА
2.2.3.249	Определение тренболона в мясе, 2 исследования	1 исследование	3553,76	710,75	4264,51	ИФА
2.2.3.250	Определение тренболона в мясе, 3 исследования	1 исследование	2637,85	527,57	3165,42	ИФА
2.2.3.251	Определение тилозина, 1 исследование	1 исследование	5912,79	1182,56	7095,35	ИФА
2.2.3.252	Определение тилозина, 2 исследования	1 исследование	3228,53	645,71	3874,24	ИФА
2.2.3.253	Определение тилозина, 3 исследования	1 исследование	2333,77	466,75	2800,52	ИФА
2.2.3.254	Определение тилозина, 4 исследования	1 исследование	1886,39	377,28	2263,67	ИФА
2.2.3.255	Определение тилозина, 5 исследований	1 исследование	1617,97	323,59	1941,56	ИФА
2.2.3.256	Определение тилозина, 6 исследований	1 исследование	1478,35	295,67	1774,02	ИФА
2.2.3.257	Определение тилозина, 7 исследований	1 исследование	1344,91	268,98	1613,89	ИФА
2.2.3.258	Определение тилозина, 8 исследований	1 исследование	1244,83	248,97	1493,80	ИФА
2.2.3.259	Определение тилозина, 9 исследований	1 исследование	1166,99	233,40	1400,39	ИФА
2.2.3.260	Определение тилозина, от 10 и более исследований	1 исследование	1104,72	220,94	1325,66	ИФА
2.2.3.261	Определение суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 1 исследование	1 исследование	5061,39	1012,28	6073,67	ИФА
2.2.3.262	Определение суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 2 исследования	1 исследование	2797,03	559,41	3356,44	ИФА
2.2.3.263	Определение суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 3 исследования	1 исследование	2042,24	408,45	2450,69	ИФА

2.2.3.264	Определение суммы фузонизированных в пробах зерновых, маслических культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 4 исследования	1 исследование	1664,85	332,97	1997,82	ИФА
2.2.3.265	Определение суммы фузонизированных в пробах зерновых, маслических культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 5 исследований	1 исследование	1438,41	287,68	1726,09	ИФА
2.2.3.266	Определение суммы фузонизированных в пробах зерновых, маслических культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 6 исследований	1 исследование	1321,11	264,22	1585,33	ИФА
2.2.3.267	Определение суммы фузонизированных в пробах зерновых, маслических культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 7 исследований	1 исследование	1208,47	241,69	1450,16	ИФА
2.2.3.268	Определение суммы фузонизированных в пробах зерновых, маслических культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 8 исследований	1 исследование	1124,00	224,80	1348,80	ИФА
2.2.3.269	Определение суммы фузонизированных в пробах зерновых, маслических культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 9 исследований	1 исследование	1058,29	211,66	1269,95	ИФА
2.2.3.270	Определение суммы фузонизированных в пробах зерновых, маслических культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, от 10 и более исследований	1 исследование	1005,73	201,15	1206,88	ИФА
2.2.3.271	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, малатион, фозалон, хлорпирифос, пиримифосметил)	1 исследование	2125,96	425,19	2551,15	ГХ
2.2.3.272	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, малатион, фозалон, хлорпирифос, пиримифосметил)	1 исследование	2094,22	418,84	2513,06	ТСХ
2.2.3.273	Определение хинолонов, 1 исследование	1 исследование	6085,85	1217,17	7303,02	ИФА
2.2.3.274	Определение хинолонов, 2 исследования	1 исследование	3323,47	664,69	3988,16	ИФА
2.2.3.275	Определение хинолонов, 3 исследования	1 исследование	2402,68	480,54	2883,22	ИФА
2.2.3.276	Определение хинолонов, 4 исследования	1 исследование	1942,28	388,46	2330,74	ИФА
2.2.3.277	Определение хинолонов, 5 исследований	1 исследование	1666,04	333,21	1999,25	ИФА
2.2.3.278	Определение хинолонов, 6 исследований	1 исследование	1521,22	304,24	1825,46	ИФА
2.2.3.279	Определение хинолонов, 7 исследований	1 исследование	1384,06	276,81	1660,87	ИФА
2.2.3.280	Определение хинолонов, 8 исследований	1 исследование	1281,19	256,24	1537,43	ИФА
2.2.3.281	Определение хинолонов, 9 исследований	1 исследование	1201,18	240,24	1441,42	ИФА
2.2.3.282	Определение хинолонов, от 10 и более исследований	1 исследование	1137,17	227,43	1364,60	ИФА
2.2.3.283	Определение хлорамфеникола, 1 исследование	1 исследование	16618,59	3323,72	19942,31	подтверждающий
2.2.3.284	Определение хлорамфеникола, 2 исследования	1 исследование	12173,23	2434,65	14607,88	подтверждающий
2.2.3.285	Определение хлорамфеникола, от 3 и более исследований	1 исследование	10604,94	2120,99	12725,93	подтверждающий
2.2.3.286	Определение хлорорганических пестицидов (альдрин (альдрин), гептахлора)	1 исследование	3770,23	754,05	4524,28	ТСХ
2.2.3.287	Определение хлорорганического пестицида альдрин (альдрин)	1 исследование	2343,59	468,72	2812,31	ТСХ
2.2.3.288	Определение хлорорганического пестицида гептахлора	1 исследование	3361,96	672,39	4034,35	ТСХ
2.2.3.289	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма -ГХЦГ) в рыбе и продуктах ее переработки (каждый), 1 исследование	1 исследование	3985,77	797,15	4782,92	ГХ
2.2.3.290	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма -ГХЦГ) в рыбе и продуктах ее переработки (каждый), 2 исследования	1 исследование	2756,69	551,34	3308,03	ГХ
2.2.3.291	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма -ГХЦГ) в рыбе и продуктах ее переработки (каждый), 3 исследования	1 исследование	2285,83	457,17	2743,00	ГХ
2.2.3.292	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма -ГХЦГ) в рыбе и продуктах ее переработки (каждый), от 4 и более	1 исследование	2049,02	409,80	2458,82	ГХ
2.2.3.293	Определение цинкобациллина	1 исследование	13775,22	2755,04	16530,26	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.294	Ртутьорганические соединения, 1 исследование	1 исследование	2296,20	459,24	2755,44	ТСХ
2.2.3.295	Ртутьорганические соединения, 2 исследования	1 исследование	1291,48	258,30	1549,78	ТСХ
2.2.3.296	Ртутьорганические соединения, 3 исследования	1 исследование	956,57	191,31	1147,88	ТСХ
2.2.3.297	Ртутьорганические соединения, 4 исследования	1 исследование	811,88	162,38	974,26	ТСХ
2.2.3.298	Ртутьорганические соединения, 5 исследований	1 исследование	699,27	139,85	839,12	ТСХ
2.2.3.299	Ртутьорганические соединения, 6 исследований	1 исследование	624,20	124,84	749,04	ТСХ
2.2.3.300	Ртутьорганические соединения, от 7 исследований и более	1 исследование	570,58	114,12	684,70	ТСХ
2.2.3.301	Определение кадмия от 1 до 5 исследований	1 исследование	988,68	197,74	1186,42	ААС
2.2.3.302	Определение кадмия от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
2.2.3.303	Определение кадмия свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
2.2.3.304	Определение мышьяка	1 исследование	1269,55	253,91	1523,46	ААС
2.2.3.305	Определение мышьяка от 2 до 5 исследований	1 исследование	1131,42	226,28	1357,70	ААС
2.2.3.306	Определение мышьяка от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
2.2.3.307	Определение мышьяка свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
2.2.3.308	Определение ртути	1 исследование	1197,62	239,52	1437,14	ААС
2.2.3.309	Определение ртути от 2 до 5 исследований	1 исследование	1131,42	226,28	1357,70	ААС
2.2.3.310	Определение ртути от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
2.2.3.311	Определение ртути свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
2.2.3.312	Определение свинца от 1 до 5 исследований	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
2.2.3.313	Определение свинца от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
2.2.3.314	Определение свинца свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
2.2.3.315	Определение содержания стронция-90	1 исследование	524,07	104,81	628,88	спектрометрический
2.2.3.316	Определение содержания цезия-137	1 исследование	524,07	104,81	628,88	спектрометрический
2.2.3.317	Определение массовой доли влаги	1 исследование	465,66	93,13	558,79	гравиметрический
2.2.3.318	Определение массовой доли белка титриметрическим методом по Кьельдалю	1 исследование	738,44	147,69	886,13	титриметрический
2.2.3.319	Определение массовой доли жира	1 исследование	575,62	115,12	690,74	экстракционный
2.2.3.320	Метод определения массовой доли глазури	1 исследование	525,09	105,02	630,11	Гравиметрический
2.2.3.321	Метод определения посторонних минеральных примесей	1 исследование	241,29	48,26	289,55	расчетный
2.2.3.322	Расчет пищевой и энергетической ценности	1 исследование	930,35	186,07	1116,42	расчетный
2.2.3.323	Определение массовой доли общего диоксида серы с предварительной дистилляцией из продукта	1 исследование	392,09	78,42	470,51	титриметрический
2.2.4 Сахар, сахаристые и мучные кондитерские изделия						
2.2.4.1	Определение внешнего вида, консистенции, структуры, состояние мякнища, цвета, запаха и вкуса в кондитерских и х/б изделиях	1 исследование	431,77	86,35	518,12	органолептический
2.2.4.2	Определение внешнего вида, цвета и запаха, чистоты раствора и вкуса сахара	1 исследование	431,77	86,35	518,12	органолептический
2.2.4.3	Определение кислотности	1 исследование	572,41	114,48	686,89	титриметрический
2.2.4.4	Определение массовой доли влаги	1 исследование	429,84	85,97	515,81	гравиметрический
2.2.4.5	Определение массовой доли золы	1 исследование	522,59	104,52	627,11	гравиметрический
2.2.4.6	Определение массовой доли ферропримесей	1 исследование	412,13	82,43	494,56	гравиметрический
2.2.4.7	Определение наличия молока сухого в пробах продуктов питания	1 исследование	2822,17	564,43	3386,60	ИФА
2.2.4.8	Определение цветности сахара	1 исследование	468,09	93,62	561,71	фотометрический
2.2.4.9	Определение щелочности	1 исследование	566,52	113,30	679,82	титриметрический
2.2.5 Молоко, молочная и маслосырдельная продукция						
2.2.5.1	Индекс растворимости	1 исследование	499,30	99,86	599,16	визуальный
2.2.5.2	Качественное определение наличия сухого молока в молочной продукции, 1 исследование	1 исследование	4394,65	878,93	5273,58	ИФА
2.2.5.3	Качественное определение наличия сухого молока в молочной продукции, 2 исследования	1 исследование	2388,74	477,75	2866,49	ИФА
2.2.5.4	Качественное определение наличия сухого молока в молочной продукции, 3 исследования	1 исследование	1720,10	344,02	2064,12	ИФА
2.2.5.5	Качественное определение наличия сухого молока в молочной продукции, 4 исследования	1 исследование	1385,78	277,16	1662,94	ИФА
2.2.5.6	Качественное определение наличия сухого молока в молочной продукции, от 5 исследований	1 исследование	1185,19	237,04	1422,23	ИФА
2.2.5.7	Кислотность	1 исследование	298,36	59,67	358,03	титриметрический
2.2.5.8	Кислотность жировой фазы	1 исследование	569,16	113,83	682,99	титриметрический

2.2.5.9	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета -ГХЦГ) в молоке и молокосодержащих продуктах	1 исследование	1928,48	385,70	2314,18	ТСХ
2.2.5.10	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции(стерильны), от 1 до 2 исследований	1 исследование	11225,38	2245,08	13470,46	ГХ-МС
2.2.5.11	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции(стерильны), от 3 до 5 исследований	1 исследование	5053,69	1010,74	6064,43	ГХ-МС
2.2.5.12	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции(стерильны), от 6 до 11 исследований	1 исследование	3451,28	690,26	4141,54	ГХ-МС
2.2.5.13	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции(стерильны), от 12 до 17 исследований	1 исследование	2557,29	511,46	3068,75	ГХ-МС
2.2.5.14	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции(стерильны), от 18 исследований и более	1 исследование	2266,31	453,26	2719,57	ГХ-МС
2.2.5.15	Определение внешнего вида, консистенции, цвета, запаха и вкуса в молочной продукции	1 исследование	431,77	86,35	518,12	органолептический
2.2.5.16	Определение внешнего вида, консистенции, цвета, рисунка, запаха и вкуса в сырах и сырах плавленых	1 исследование	491,36	98,27	589,63	органолептический
2.2.5.17	Определение жирно-кислотного состава в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1873,19	374,64	2247,83	газожидкостная хроматография
2.2.5.18	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	1 исследование	891,34	178,27	1069,61	титриметрический
2.2.5.19	Определение массовой доли белка в сыре	1 исследование	1125,61	225,12	1350,73	титриметрический
2.2.5.20	Определение массовой доли влаги	1 исследование	367,60	73,52	441,12	гравиметрический
2.2.5.21	Определение массовой доли жира	1 исследование	794,33	158,87	953,20	кислотный
2.2.5.22	Определение перекиси водорода	1 исследование	261,42	52,28	313,70	физико-химический
2.2.5.23	Определение пиретроидов (циперметрин, перметрин, фенвалерат, дельтаметрин) в молоке, 1 исследование	1 исследование	2870,34	574,07	3444,41	ГХ
2.2.5.24	Определение пиретроидов (циперметрин, перметрин, фенвалерат, дельтаметрин) в молоке, 2 исследования	1 исследование	1907,52	381,50	2289,02	ГХ
2.2.5.25	Определение пиретроидов (циперметрин, перметрин, фенвалерат, дельтаметрин) в молоке, 3 исследования	1 исследование	1586,65	317,33	1903,98	ГХ
2.2.5.26	Определение пиретроидов (циперметрин, перметрин, фенвалерат, дельтаметрин) в молоке, от 4 исследований и более	1 исследование	1425,91	285,18	1711,09	ГХ
2.2.5.27	Определение плотности в молоке и продуктах переработки молока	1 исследование	217,83	43,57	261,40	физико-химический
2.2.5.28	Определение соды в молоке	1 исследование	262,16	52,43	314,59	физико-химический
2.2.5.29	Определение соматических клеток (ЛИЛ)	1 исследование	128,38	25,68	154,06	вискозиметрический
2.2.5.30	СОМО	1 исследование	781,02	156,20	937,22	гравиметрический
2.2.5.31	Степень чистоты	1 исследование	194,72	38,94	233,66	визуальный
2.2.5.32	Температура замерзания	1 исследование	526,30	105,26	631,56	термисторный криоскопический
2.2.5.33	Термоустойчивость к алкогольной пробе	1 исследование	400,03	80,01	480,04	визуальный
2.2.5.34	Титруемая кислотность	1 исследование	359,41	71,88	431,29	титриметрический
2.2.5.35	Щелочная фосфатаза	1 исследование	738,40	147,68	886,08	качественный
2.2.6 Масложировая продукция						
2.2.6.1	Анизидиновое число	1 исследование	856,30	171,26	1027,56	фотометрический
2.2.6.2	Кислотное число	1 исследование	734,91	146,98	881,89	титриметрический
2.2.6.3	Массовая доля влаги и летучих веществ	1 исследование	430,27	86,05	516,32	гравиметрический
2.2.6.4	Нежировые примеси	1 исследование	856,31	171,26	1027,57	гравиметрический
2.2.6.5	Определение внешнего вида, консистенции, цвета, запаха и вкуса в масле, молочном жире и пасте масляной	1 исследование	488,26	97,65	585,91	органолептический
2.2.6.6	Определение массовой доли полиненасыщенных жирных кислот	1 исследование	1628,42	325,68	1954,10	ГХ
2.2.6.7	Определение транс-изомеров жирных кислот в растительных маслах и животных жирах и в продуктах их переработки	1 исследование	1605,20	321,04	1926,24	ГХ
2.2.6.8	Определение цветового числа в растительном масле	1 исследование	546,32	109,26	655,58	визуальный
2.2.6.9	Определение числа омыления в растительном масле	1 исследование	689,59	137,92	827,51	титриметрический
2.2.6.10	Определение отсутствия мыла	1 исследование	146,73	29,35	176,08	визуальный
2.2.6.11	Термоустойчивость масла	1 исследование	491,13	98,23	589,36	расчетный
2.2.6.12	Фосфоросодержание вещества	1 исследование	952,09	190,42	1142,51	фотометрический
2.2.6.13	Эруковая, олеиновая кислота (ГЖХ) (каждая)	1 исследование	1802,17	360,43	2162,60	ГХ
2.2.7 Мёд пчелиный, пыльца цветочная						
2.2.7.1	Диастазное число	1 исследование	208,85	41,77	250,62	фотометрический
2.2.7.2	Массовая доля ГМФ (гидроксиацетилфурфурала)	1 исследование	851,82	170,36	1022,18	спектрофотометрический, по Уайту
2.2.7.3	Механические примеси	1 исследование	268,09	53,62	321,71	визуальный
2.2.7.4	Общая кислотность	1 исследование	494,59	98,92	593,51	титриметрический
2.2.7.5	Определение массовой доли воды	1 исследование	150,32	30,06	180,38	рефрактометрический
2.2.7.6	Определение массовой доли нерастворимых веществ	1 исследование	332,11	66,42	398,53	гравиметрический
2.2.7.7	Определение массовой доли редуцирующих сахаров	1 исследование	752,17	150,43	902,60	фотометрический
2.2.7.8	Определение массовой доли сахарозы	1 исследование	752,17	150,43	902,60	фотометрический
2.2.7.9	Определение оксиметилфурфуола	1 исследование	158,03	31,61	189,64	реакция Селиванова-Фиге
2.2.7.10	Определение падевого мёда	1 исследование	157,41	31,48	188,89	качественная реакция
2.2.7.11	Определение признаков брожения	1 исследование	48,90	9,78	58,68	визуальный
2.2.7.12	Определение свободной кислотности	1 исследование	560,70	112,14	672,84	потенциометрический
2.2.7.13	Определение цветочной пыльцы	1 исследование	408,12	81,62	489,74	микроскопический
2.2.7.14	Органолептические исследования меда (внешний вид, консистенция, цвет, аромат, вкус, признаки брожения)	1 исследование	508,66	101,73	610,39	органолептический
2.2.7.15	Отношение числа падевых элементов к числу пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ) меда	1 исследование	317,21	63,44	380,65	микроскопический
2.2.7.16	Содержание доминирующих пыльцевых зерен	1 исследование	931,53	186,31	1117,84	микроскопический
2.2.8 Соковая продукция						
2.2.8.1	Определение массовой доли мякоти	1 исследование	222,93	44,59	267,52	гравиметрический
2.2.8.2	Определение массовой доли осадка	1 исследование	223,32	44,66	267,98	гравиметрический
2.2.9 Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки, безалкогольные напитки						
2.2.9.1	Определение внешнего вида, цвета, аромата, вкуса в алкогольной и безалкогольной продукции	1 исследование	321,42	64,28	385,70	органолептический
2.2.10 Бактериологические исследования кормов						
2.2.10.1	Bacillus cereus в кормах	1 исследование	415,68	83,14	498,82	микробиологический
2.2.10.2	Yersinia enterocolitica в кормах	1 исследование	482,39	96,48	578,87	микробиологический
2.2.10.3	Бактерии группы кишечной палочки(классика) в кормах	1 исследование	575,45	115,09	690,54	микробиологический
2.2.10.4	Бактерии рода "Протеус" в кормах	1 исследование	468,56	93,71	562,27	микробиологический
2.2.10.5	Исследования на сальмонеллы в кормах	1 исследование	658,31	131,66	789,97	микробиологический
2.2.10.6	Исследования на пастереллы в кормах	1 исследование	774,52	154,90	929,42	микробиологический
2.2.10.7	Исследования на токсинообразующие анаэробы в кормах	1 исследование	609,97	121,99	731,96	микробиологический
2.2.10.8	Исследования на энтерококки в кормах	1 исследование	459,02	91,80	550,82	микробиологический
2.2.10.9	Общая бактериальная обсемененность(классика)	1 исследование	1108,40	221,68	1330,08	бактериологический
2.2.10.10	Определение Pseudomonas aeruginosa в кормах	1 исследование	572,17	114,43	686,60	микробиологический
2.2.10.11	Определение Staphylococcus aureus в кормах	1 исследование	526,93	105,39	632,32	микробиологический
2.2.10.12	Определение бактерий Listeria monocytogenes в кормах	1 исследование	1015,27	203,05	1218,32	микробиологический
2.2.10.13	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (1 исслед)	1 исследование	3094,20	618,84	3713,04	классический
2.2.10.14	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (от 2 до 5 исслед)	1 исследование	2905,77	581,15	3486,92	классический
2.2.10.15	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (от 6 и более)	1 исследование	1528,82	305,76	1834,58	классический
2.3 Исследования питьевой воды, воды природной, сточной, воды питьевой бутилированной						
2.3.1	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	542,85	108,57	651,42	микробиологический
2.3.2	Глюкозоподожительные колиформные бактерии	1 исследование	478,54	95,71	574,25	микробиологический
2.3.3	Жесткость в воде	1 исследование	272,65	54,53	327,18	титриметрический
2.3.4	Комплексное определение массовой концентрации катионов(аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция) в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод	1 исследование	1378,66	275,73	1654,39	капиллярный электрофорез

2.3.5	Комплексное определение хлороорганических пестицидов: гексахлорбензол, гамма-ГХЦГ (линдан), гептахлор, ДДТ (сумма изомеров) в воде, 1 исследование	1 исследование	1596,91	319,38	1916,29	ГХ
2.3.6	Комплексное определение хлороорганических пестицидов: гексахлорбензол, гамма-ГХЦГ (линдан), гептахлор, ДДТ (сумма изомеров) в воде, 2 исследования	1 исследование	1181,83	236,37	1418,20	ГХ
2.3.7	Комплексное определение хлороорганических пестицидов: гексахлорбензол, гамма-ГХЦГ (линдан), гептахлор, ДДТ (сумма изомеров) в воде, 3 исследования	1 исследование	1045,24	209,05	1254,29	ГХ
2.3.8	Комплексное определение хлороорганических пестицидов: гексахлорбензол, гамма-ГХЦГ (линдан), гептахлор, ДДТ (сумма изомеров) в воде, 4 исследования	1 исследование	926,90	185,38	1112,28	ГХ
2.3.9	Комплексное определение хлороорганических пестицидов: гексахлорбензол, гамма-ГХЦГ (линдан), гептахлор, ДДТ (сумма изомеров) в воде, 5 исследований	1 исследование	856,32	171,26	1027,58	ГХ
2.3.10	Комплексное определение хлороорганических пестицидов: гексахлорбензол, гамма-ГХЦГ (линдан), гептахлор, ДДТ (сумма изомеров) в воде, от 6 и больше исследований	1 исследование	804,30	160,86	965,16	ГХ
2.3.11	Мутность в воде	1 исследование	391,97	78,39	470,36	фотометрический
2.3.12	Нефтепродукты в воде	1 исследование	612,82	122,56	735,38	флуориметрический
2.3.13	Нефтепродукты в сточной воде	1 исследование	945,97	189,19	1135,16	флуориметрический
2.3.14	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C	1 исследование	356,67	71,33	428,00	микробиологический
2.3.15	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	1 исследование	316,98	63,40	380,38	микробиологический
2.3.16	Общие колиформные бактерии	1 исследование	340,50	68,10	408,60	микробиологический
2.3.17	Окисляемость перманганатная в воде	1 исследование	398,29	79,66	477,95	титриметрический
2.3.18	Определение биологического потребления кислорода (БПК 5) в воде	1 исследование	2075,61	415,12	2490,73	амперометрический
2.3.19	Определение биологического потребления кислорода (БПК 5) в сточной воде	1 исследование	2095,03	419,01	2514,04	амперометрический
2.3.20	Определение в воде аммиака и ионов аммония	1 исследование	256,94	51,39	308,33	фотометрический
2.3.21	Определение взвешенных веществ в воде	1 исследование	499,24	99,85	599,09	гравиметрический
2.3.22	Определение вкуса и запаха в воде	1 исследование	298,67	59,73	358,40	органолептический
2.3.23	Определение железа в природных и сточных водах	1 исследование	405,05	81,01	486,06	ААС
2.3.24	Определение кадмия в питьевой воде	1 исследование	513,31	102,66	615,97	ААС
2.3.25	Определение кадмия в природных и сточных водах	1 исследование	886,73	177,35	1064,08	ААС
2.3.26	Определение кобальта в природных и сточных водах	1 исследование	399,20	79,84	479,04	ААС
2.3.27	Определение марганца в питьевой воде	1 исследование	538,75	107,75	646,50	ААС
2.3.28	Определение меди в питьевой воде	1 исследование	525,79	105,16	630,95	ААС
2.3.29	Определение меди в природных и сточных водах	1 исследование	386,23	77,25	463,48	ААС
2.3.30	Определение мышьяка в питьевой воде	1 исследование	578,75	115,75	694,50	ААС
2.3.31	Определение мышьяка в природных и сточных водах	1 исследование	952,17	190,43	1142,60	ААС
2.3.32	Определение нитрат ионов в природных и сточных водах	1 исследование	827,81	165,56	993,37	Капиллярный электрофорез
2.3.33	Определение нитрит ионов в природных и сточных водах	1 исследование	829,41	165,88	995,29	Капиллярный электрофорез
2.3.34	Определение pH в воде	1 исследование	254,05	50,81	304,86	ионометрический
2.3.35	Определение свинца в питьевой воде	1 исследование	538,75	107,75	646,50	ААС
2.3.36	Определение свинца в природных и сточных водах	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
2.3.37	Определение содержания бенз(а)пирена в питьевой воде, 1 исследование	1 исследование	1953,74	390,75	2344,49	ВЭЖХ
2.3.38	Определение содержания бенз(а)пирена в питьевой воде, 2 исследования	1 исследование	1049,46	209,89	1259,35	ВЭЖХ
2.3.39	Определение содержания бенз(а)пирена в питьевой воде, 3 исследования	1 исследование	743,39	148,68	892,07	ВЭЖХ
2.3.40	Определение содержания бенз(а)пирена в питьевой воде, от 4 и более исследований	1 исследование	592,77	118,55	711,32	ВЭЖХ
2.3.41	Определение сульфат ионов в природных и сточных водах	1 исследование	829,41	165,88	995,29	Капиллярный электрофорез
2.3.42	Определение удельной суммарной бета-активности в воде	1 исследование	958,62	191,72	1150,34	спектрометрический
2.3.43	Определение удельной электрической проводимости в воде	1 исследование	224,75	44,95	269,70	электрометрический
2.3.44	Определение фосфат ионов в природных и сточных водах	1 исследование	854,21	170,84	1025,05	Капиллярный электрофорез
2.3.45	Определение фторид ионов в природных и сточных водах	1 исследование	862,71	172,54	1035,25	Капиллярный электрофорез
2.3.46	Определение химического потребления кислорода (ХПК)	1 исследование	1021,02	204,20	1225,22	фотометрический
2.3.47	Определение хлорид ионов в природных и сточных водах	1 исследование	820,12	164,02	984,14	Капиллярный электрофорез
2.3.48	Определение хрома в образцах воды, 1 исследование	1 исследование	2989,11	597,82	3586,93	ИСП-МС
2.3.49	Определение хрома в образцах воды, от 2 до 5 исследований	1 исследование	945,54	189,11	1134,65	ИСП-МС
2.3.50	Определение хрома в образцах воды, от 6 и более исследований	1 исследование	507,51	101,50	609,01	ИСП-МС
2.3.51	Определение цветности в воде	1 исследование	383,36	76,67	460,03	фотометрический
2.3.52	Определение цинка в природных и сточных водах	1 исследование	462,62	92,52	555,14	ААС
2.3.53	Определение циперметрина в воде	1 исследование	2077,85	415,57	2493,42	газожидкостная и тонкослойная хроматография
2.3.54	Определение щелочности, карбонатов, гидрокарбонатов в воде	1 исследование	269,50	53,90	323,40	титриметрический
2.3.55	Отбор проб воды питьевой водопроводной	1 точка	255,87	51,17	307,04	
2.3.56	Отбор проб воды сточной	1 точка	381,68	76,34	458,02	
2.3.57	Отбор проб природной воды из поверхностного водоема	3 точки	1659,20	331,84	1991,04	
2.3.58	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	815,78	163,16	978,94	микробиологический
2.3.59	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные в воде	1 исследование	545,16	109,03	654,19	флуориметрический
2.3.60	Споры сульфитредуцирующих кластридий	1 исследование	458,88	91,78	550,66	микробиологический
2.3.61	Сухой остаток в воде	1 исследование	386,79	77,36	464,15	гравиметрический
2.3.62	Термотолерантные колиформные бактерии	1 исследование	370,05	74,01	444,06	микробиологический
2.3.63	Фенолы летучие в воде	1 исследование	1116,26	223,25	1339,51	флуориметрический
2.3.64	Фенолы летучие в сточной воде	1 исследование	1362,86	272,57	1635,43	флуориметрический
2.3.65	Цисты кишечных патогенных простейших в сточной воде	1 исследование	436,30	87,26	523,56	микробиологический
2.3.66	Яйца и личинки гельминтов в сточной воде	1 исследование	699,50	139,90	839,40	микробиологический
2.4 Санитарно-микробиологические исследования						
2.4.1	Воздух помещений (бактериологические исследования):					
2.4.1.1	общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	167,36	33,47	200,83	микробиологический
2.4.1.2	золотистый стафилококк	1 исследование	194,09	38,82	232,91	микробиологический
2.4.1.3	сальмонеллы	1 исследование	214,98	43,00	257,98	микробиологический
2.4.2	Обнаружение плесени в холодильных камерах(соскоб)	1 исследование	355,32	71,06	426,38	микробиологический
2.4.3	Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (смывы с оборудования):					
2.4.3.1	общая бактериальная обсемененность	1 исследование	229,83	45,97	275,80	микробиологический
2.4.3.2	коли-титр	1 исследование	168,71	33,74	202,45	микробиологический
2.4.3.3	энтеропатогенная кишечная палочка	1 исследование	261,55	52,31	313,86	микробиологический
2.4.3.4	токсикообразующие анаэробы	1 исследование	213,79	42,76	256,55	микробиологический
2.4.3.5	сальмонеллы	1 исследование	202,00	40,40	242,40	микробиологический
2.4.4	Смывы - контроль качества дезинфекции:					
2.4.4.1	бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	217,71	43,54	261,25	микробиологический
2.4.4.2	Стафилококк	1 исследование	222,29	44,46	266,75	микробиологический
2.4.4.3	бактерии рода Bacillus	1 исследование	242,24	48,45	290,69	микробиологический
2.4.5	Смывы с объектов окружающей среды - обнаружение возбудителя сибирской язвы (микробиологический метод)	1 исследование	2412,32	482,46	2894,78	микробиологический
2.4.6	Смывы с объектов пищевого производства, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами: определение листерии	1 исследование	243,55	48,71	292,26	микробиологический
2.4.7	Смывы с объектов пищевого производства, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами: определение сальмонеллы	1 исследование	207,70	41,54	249,24	микробиологический
2.4.8	Смывы с объектов пищевого производства, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами: определение бактерий рода Proteus	1 исследование	161,92	32,38	194,30	микробиологический
2.4.9	Смывы с объектов пищевого производства, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами: определение золотистого стафилококка	1 исследование	113,10	22,62	135,72	микробиологический
2.4.10	Смывы с объектов пищевого производства, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами: определение общего микробного числа (КМАФАнМ)	1 исследование	107,41	21,48	128,89	микробиологический
2.4.11	Смывы с объектов пищевого производства, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами: определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	108,28	21,66	129,94	микробиологический
2.5 Почва, грунты тепличных, осадки очистных сооружений и шламонакопителей, твердые промышленные отходы, органические удобрения						
Отдел бактериологии (почва)						
2.5.1	Индекс БГКП (классика)	1 исследование	1482,60	296,52	1779,12	микробиологический

2.5.2	Индекс энтерококков (классика)	1 исследование	1466,76	293,35	1760,11	микробиологический
2.5.3	Обнаружение возбудителя сибирской язвы в почве	1 исследование	2397,71	479,54	2877,25	бактериологический
2.5.4	Обнаружение личинок и куколок мух в почве (классика)	1 исследование	141,92	28,38	170,30	паразитологический
2.5.5	Сальмонеллы (классика)	1 исследование	1301,99	260,40	1562,39	микробиологический
2.5.6	Цисты кишечных патогенных простейших	1 исследование	381,37	76,27	457,64	паразитологический
2.5.7	Яйца гельминтов	1 исследование	831,44	166,29	997,73	бактериологический
Химико-токсикологический отдел						
2.5.8	Азот общий	1 исследование	705,83	141,17	847,00	титриметрический
2.5.9	Выполнение измерений ртути	1 исследование	880,92	176,18	1057,10	атомно-абсорбционный метод «холодного пара»
2.5.10	Калий и натрий в водной вытяжке в почве	1 исследование	642,73	128,55	771,28	пламенная фотометрия
2.5.11	Калий обменный	1 исследование	628,89	125,78	754,67	пламенная фотометрия
2.5.12	Кальций обменный	1 исследование	714,94	142,99	857,93	титриметрический
2.5.13	Комплексное исследование агрохимических показателей в почве, включающее в себя азот общий, органическое вещество, калий подвижный, фосфор подвижный, pH водной вытяжки, pH солевой вытяжки	1 комплексное исследование	2225,28	445,06	2670,34	титриметрический, фотометрический, пламенная фотометрия, ионометрический
2.5.14	Комплексное исследование пестицидов в почве, включающее в себя малатион, диазинон, метрибузин, лямбда-цигалотрин, бифентрин, пенконазол	1 комплексное исследование	3003,17	600,63	3603,80	ГХ/МС
2.5.15	Комплексное определение анионов (хлорид-, нитрит-, сульфат-, оксалат-, нитрат-, фторид-, формиат-, фосфат-, ацетат-ионов) в почвах, грунтах тепличных, глине, торфе, осадках сточных вод, донных отложениях	1 исследование	1583,63	316,73	1900,36	Капиллярный электрофорез
2.5.16	Комплексное определение катионов (аммония, калия, натрия, магния, кальция) в почвах, грунтах, глине, торфе, осадках сточных вод, донных отложениях	1 исследование	1855,71	371,14	2226,85	Капиллярный электрофорез
2.5.17	Магний обменный	1 исследование	762,94	152,59	915,53	титриметрический
2.5.18	Массовая доля валового фосфора и валового калия	1 исследование	842,68	168,54	1011,22	титриметрический
2.5.19	Натрий обменный	1 исследование	593,08	118,62	711,70	пламенная фотометрия
2.5.20	Определение pH в водной вытяжке	1 исследование	575,78	115,16	690,94	ионометрический
2.5.21	Определение pH солевой вытяжки	1 исследование	641,21	128,24	769,45	ионометрический
2.5.22	Определение азота нитратного	1 исследование	1674,53	334,91	2009,44	ионометрический
2.5.23	Определение альфа-ГХЦГ в почве	1 исследование	2757,97	551,59	3309,56	ГХ/МС
2.5.24	Определение бенз(а)пирена	1 исследование	1713,39	342,68	2056,07	ВЭЖХ
2.5.25	Определение бета-ГХЦГ в почве	1 исследование	2706,21	541,24	3247,45	ГХ/МС
2.5.26	Определение бифентрина в почве	1 исследование	2683,87	536,77	3220,64	ГХ/МС
2.5.27	Определение валового калия в почве	1 исследование	677,63	135,53	813,16	Пламенная фотометрия
2.5.28	Определение влажности почвы	1 исследование	224,06	44,81	268,87	гравиметрический
2.5.29	Определение внешнего вида, цвета и запаха в жидких гуминовых удобрениях	1 исследование	275,95	55,19	331,14	органолептический
2.5.30	Определение гамма-ГХЦГ в почве	1 исследование	2706,28	541,26	3247,54	ГХ/МС
2.5.31	Определение гексахлорбензола в почве	1 исследование	2686,61	537,32	3223,93	ГХ/МС
2.5.32	Определение гидротиметрической кислотности	1 исследование	619,57	123,91	743,48	титриметрический
2.5.33	Определение гранулометрического состава	1 исследование	944,04	188,81	1132,85	весовой
2.5.34	Определение ГХЦГ и его изомеров	1 исследование	1744,75	348,95	2093,70	ГХ/МС
2.5.35	Определение диазинона в почве	1 исследование	2702,19	540,44	3242,63	ГХ/МС
2.5.36	Определение емкости катионного обмена	1 исследование	2369,41	473,88	2843,29	титриметрический
2.5.37	Определение кислотности pH органических удобрений	1 исследование	403,74	80,75	484,49	ионометрический
2.5.38	Определение кобальта форма подвижная в почве	1 исследование	1220,16	244,03	1464,19	ААС
2.5.39	Определение лямбда-цигалотрина в почве	1 исследование	2681,20	536,24	3217,44	ГХ/МС
2.5.40	Определение малатиона в почве	1 исследование	2690,98	538,20	3229,18	ГХ/МС
2.5.41	Определение массовой доли кадмия валового	1 исследование	911,11	182,22	1093,33	ААС
2.5.42	Определение массовой доли марганца валового	1 исследование	896,22	179,24	1075,46	ААС
2.5.43	Определение массовой доли меди валовой	1 исследование	1097,74	219,55	1317,29	ААС
2.5.44	Определение массовой доли никеля валового	1 исследование	1148,26	229,65	1377,91	ААС
2.5.45	Определение массовой доли подвижного никеля в почве	1 исследование	1736,72	347,34	2084,06	ААС
2.5.46	Определение массовой доли свинца валового	1 исследование	911,11	182,22	1093,33	ААС
2.5.47	Определение массовой доли цинка валового	1 исследование	868,94	173,79	1042,73	ААС
2.5.48	Определение микроагрегатного состава	1 исследование	1013,52	202,70	1216,22	весовой
2.5.49	Определение нефтепродуктов в почве	1 исследование	995,85	199,17	1195,02	флуориметрический
2.5.50	Определение обменного кальция и магния	1 исследование	862,29	172,46	1034,75	титриметрический
2.5.51	Определение пенконазола в почве	1 исследование	2711,21	542,24	3253,45	ГХ/МС
2.5.52	Определение пиретроидов(перметрин, циперметрин, фенвалерат, дельтаметрин) в почве	1 исследование	1858,96	371,79	2230,75	ГХ
2.5.53	Определение пропазина в почве	1 исследование	2719,06	543,81	3262,87	ГХ/МС
2.5.54	Определение содержания аммиачного азота органических удобрений	1 исследование	672,39	134,48	806,87	титриметрический
2.5.55	Определение содержания водорастворимых гуминовых кислот органических удобрений	1 исследование	1634,28	326,86	1961,14	гравиметрический
2.5.56	Определение содержания подвижных форм калия органических удобрений	1 исследование	930,79	186,16	1116,95	АЭС
2.5.57	Определение содержания подвижных форм фосфора органических удобрений	1 исследование	919,30	183,86	1103,16	спектрофотометрический
2.5.58	Определение содержания цезия-137, радия-226, тория-232, калия-40, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в почве	1 исследование	859,95	171,99	1031,94	спектрометрический
2.5.59	Определение удельной электрической проводимости водной вытяжки в почве	1 исследование	254,61	50,92	305,53	ионометрический
2.5.60	Определение фозалона в почве	1 исследование	2690,71	538,14	3228,85	ГХ/МС
2.5.61	Определение хлорпирифоса в почве	1 исследование	2673,59	534,72	3208,31	ГХ/МС
2.5.62	Определение массовой доли сухого остатка	1 исследование	310,44	62,09	372,53	гравиметрический
2.5.63	Органическое вещество в почве	1 исследование	1498,39	299,68	1798,07	фотометрический
2.5.64	Потеря почвы при прокаливании (ППП), зольность торфяных горизонтов, торфов	1 исследование	295,86	59,17	355,03	весовой
2.5.65	Пробоподготовка образцов почвы для агрохимического анализа (сушка)	1 проба	141,61	28,32	169,93	весовой
2.5.66	Пробоподготовка образцов почвы для агрохимического анализа (растирка образца почвы)	1 проба	283,21	56,64	339,85	отбор проб
2.5.67	Пробоподготовка образцов почвы для агрохимического анализа (отбор корешков)	1 проба	188,81	37,76	226,57	отбор проб
2.5.68	Пробоподготовка образцов почвы для агрохимического анализа (подготовка образца почвы для гранулометрического анализа)	1 проба	141,61	28,32	169,93	
2.5.69	Сера подвижная	1 исследование	432,28	86,46	518,74	турбидиметрический
2.5.70	Содержание подвижного калия	1 исследование	2202,28	440,46	2642,74	АЭС
2.5.71	Содержание подвижного фосфора	1 исследование	1177,64	235,53	1413,17	фотометрический
2.5.72	Сульфаты	1 исследование	603,66	120,73	724,39	гравиметрический
2.5.73	Суммы поглощенных оснований	1 исследование	666,78	133,36	800,14	титриметрический
2.5.74	Тяжелые металлы (валовая форма): мышьяк	1 исследование	530,07	106,01	636,08	ААС
2.5.75	Тяжелые металлы (подвижная форма): медь	1 исследование	956,27	191,25	1147,52	ААС
2.5.76	Тяжелые металлы (подвижная форма): цинк	1 исследование	920,11	184,02	1104,13	ААС
2.5.77	Тяжелые металлы (подвижная форма): свинец	1 исследование	935,44	187,09	1122,53	ААС
2.5.78	Фенолы	1 исследование	1047,02	209,40	1256,42	флуориметрический
2.5.79	Хлориды	1 исследование	482,18	96,44	578,62	титриметрический
Отдел земельных правоотношений и обеззараживания						
2.5.80	Акт обследования земельного участка	1 экземпляр	4310,36	862,07	5172,43	
2.5.81	Визуальное определение возраста семейств сосновых	1 единица	169,09	33,82	202,91	
2.5.82	Визуальное определение возраста семейств сосновых (с фото)	1 единица	228,98	45,80	274,78	
2.5.83	Внешний осмотр и подготовка к отбору до 1 га	1 га	3094,02	618,80	3712,82	
2.5.84	Внешний осмотр и подготовка к отбору от 1 до 10 га	1 га	4228,62	845,72	5074,34	
2.5.85	Внешний осмотр и подготовка к отбору свыше 10 га	1 га	6866,26	1373,25	8239,51	
2.5.86	Доставка сотрудника к месту отбора проб, бездорожье	1 км	14,68	2,94	17,62	
2.5.87	Доставка сотрудника к месту отбора проб, шоссе	1 км	9,79	1,96	11,75	
2.5.88	Заклчение о качественном состоянии почв	1 экземпляр	17780,52	3556,10	21336,62	
2.5.89	Заклчение по оценке качественного состава почвы на соответствие нормативным документам	1 экземпляр	9813,44	1962,69	11776,13	
2.5.90	Заклчение по результатам анализов на протокол испытаний	1 заклчение	2145,34	429,07	2574,41	
2.5.91	Заклчение по результатам анализов на протокол испытаний, от 2 до 9 заклчений	1 заклчение	1716,27	343,25	2059,52	

2.5.92	Заключение по результатам анализов на протокол испытаний, от 10 заключений и более	1 заключение	1145,34	229,07	1374,41	
2.5.93	Изготовление гербарного рабочего материала	1 лист	424,82	84,96	509,78	
2.5.94	Оказание консультативной помощи	1 час	634,23	126,85	761,08	
2.5.95	Определение вида травянистой растительности по рабочему гербарному образцу	1 образец	449,02	89,80	538,82	
2.5.96	Определение возраста древесно-кустарниковой растительности	1 определение	1378,54	275,71	1654,25	
2.5.97	Определение возраста многолетней травянистой растительности (исследование вегетативных частей)	1 исследование	708,65	141,73	850,38	
2.5.98	Определение возраста многолетней травянистой растительности (исследование вегетативных частей), подготовка образца	1 образец	461,02	92,20	553,22	
2.5.99	Определение живого вида древесно-кустарниковой растительности	1 образец	249,35	49,87	299,22	
2.5.100	Определение плотности зарастания древесно-кустарниковыми породами, травянистыми растениями	1 участок	1374,18	274,84	1649,02	
2.5.101	Определение рода (подрода) древесно-кустарниковой растительности	1 образец	220,04	44,01	264,05	
2.5.102	Определение рода (подрода) травянистой растительности	1 образец	446,32	89,26	535,58	
2.5.103	Отбор объединенной пробы почвы (грунта) для лабораторного исследования методом конверта или цепочки	1 проба	1939,80	387,96	2327,76	
2.5.104	Отбор проб	1 час	646,79	129,36	776,15	
2.5.105	Отбор проб силлов древесно-кустарниковой растительности	1 образец	502,00	100,40	602,40	
2.5.106	Оценка степени деградации почв земельных участков - характеристика их состояния, отражающая ухудшение качества их состава и свойств	1 комплексное исследование	7356,51	1471,30	8827,81	
2.5.107	Разработка паспорта плодородия	1 штука	8212,85	1642,57	9855,42	
2.5.108	Разработка паспорта плодородия (от 2 до 5)	1 штука	7656,28	1531,26	9187,54	
2.5.109	Разработка паспорта плодородия (от 6 до 10)	1 штука	5363,81	1072,76	6436,57	
2.5.110	Разработка паспорта плодородия (от 11 до 20)	1 штука	3039,33	607,87	3647,20	
2.5.111	Разработка паспорта плодородия (от 21)	1 штука	1742,45	348,49	2090,94	
2.5.112	Разработка проекта (плана) рекультивации - биологический этап	1 экземпляр	договорная			
2.5.113	Разработка проекта (плана) рекультивации - составление локальной сметы	1 экземпляр	договорная			
2.5.114	Разработка проекта (плана) рекультивации - технический этап	1 экземпляр	договорная			
2.5.115	Разработка рекомендаций по проведению мероприятий, направленных на воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения	1 экземпляр	26983,20	5396,64	32379,84	
2.5.116	Расчет лимитов на внесение удобрений, рекомендации по внесению удобрений	1 экземпляр	26983,20	5396,64	32379,84	
2.5.117	Расчет размера вреда, определение убытков	1 экземпляр	7354,46	1470,89	8825,35	
2.5.118	Расчет размера ущерба	1 экземпляр	7356,51	1471,30	8827,81	
2.5.119	Экспертное заключение	1 экземпляр	17780,52	3556,10	21336,62	

2.6 Исследования (измерения) факторов окружающей, производственной среды и трудового процесса

2.6.1 Измерения химических факторов

2.6.1.1	Диоксид азота в воздухе	1 исследование	872,62	174,52	1047,14	фотометрический
2.6.1.2	Измерение концентрации алюминия и оксида алюминия в воздухе	1 исследование	662,15	132,43	794,58	фотометрический
2.6.1.3	Измерение концентрации диоксида кремния в воздухе	1 исследование	735,71	147,14	882,85	фотометрический
2.6.1.4	Измерение концентрации едких щелочей в воздухе	1 исследование	1251,25	250,25	1501,50	фотометрический
2.6.1.5	Измерение концентрации меди в воздухе	1 исследование	753,96	150,79	904,75	фотометрический
2.6.1.6	Измерение концентрации молибдена в воздухе	1 исследование	394,58	78,92	473,50	фотометрический
2.6.1.7	Измерение концентрации никеля в воздухе	1 исследование	1081,36	216,27	1297,63	фотометрический
2.6.1.8	Измерение концентрации оксида хрома(III) в воздухе	1 исследование	1035,96	207,19	1243,15	фотометрический
2.6.1.9	Измерение концентрации оксида хрома(VI) в воздухе	1 исследование	1158,83	231,77	1390,60	фотометрический
2.6.1.10	Измерение концентрации свинца в воздухе	1 исследование	338,23	67,65	405,88	фотометрический
2.6.1.11	Измерение массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны	1 точка	770,88	154,18	925,06	гравиметрический
2.6.1.12	Марганец в воздухе	1 исследование	1086,67	217,33	1304,00	фотометрический

2.6.2 Измерения физических факторов и химический экспресс-анализ

2.6.2.1	Измерение вредных веществ в воздухе рабочей зоны (экспресс-анализ)	1 точка	642,59	128,52	771,11	
---------	--	---------	--------	--------	--------	--

2.6.2.1 Микроклимат

2.6.2.1.1	Измерение параметров микроклимата	1 точка	939,98	188,00	1127,98	
-----------	-----------------------------------	---------	--------	--------	---------	--

2.6.2.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)

2.6.2.2.1	Отбор проб для замера концентрации аэрозольных частиц (пыли, АПФД)	1 проба	1068,79	213,76	1282,55	
-----------	--	---------	---------	--------	---------	--

2.6.2.3 Виброакустические показатели

2.6.2.3.1	Комплексное измерение вибрации (общая и локальная)	1 точка	1021,26	204,25	1225,51	
2.6.2.3.2	Измерение общей вибрации	1 точка	946,25	189,25	1135,50	
2.6.2.3.3	Измерение локальной вибрации	1 точка	832,80	166,56	999,36	
2.6.2.3.4	Измерение уровня звукового давления ультразвука воздушного	1 точка	754,50	150,90	905,40	
2.6.2.3.5	Измерение уровня давления инфразвука	1 точка	754,50	150,90	905,40	
2.6.2.3.6	Измерение эквивалентного уровня звука	1 точка	754,50	150,90	905,40	

2.6.2.4 Световая среда

2.6.2.4.1	Комплексное измерение световой среды	1 точка	939,98	188,00	1127,98	
-----------	--------------------------------------	---------	--------	--------	---------	--

2.6.2.5 Неионизирующие излучения

2.6.2.5.1	Комплексное измерение электромагнитного поля от ПЭВМ	1 точка	978,40	195,68	1174,08	
2.6.2.5.2	Измерение напряженности ЭМП промышленной частоты (50 Гц)	1 точка	778,13	155,63	933,76	
2.6.2.5.3	Измерение напряженности электростатического поля	1 точка	758,26	151,65	909,91	
2.6.2.5.4	Измерение интенсивности лазерного излучения в длинах волн 0,4-1 мкл, 1-20 мкл	1 точка	1633,24	326,65	1959,89	
2.6.2.5.5	Измерение интенсивности ультрафиолетового излучения и энергетическая освещенность в диапазонах длин волн (в 1 диапазон): УФ-А (315-400 нм), УФ-В (280-315 нм), УФ-С (200-280 нм)	1 точка	978,40	195,68	1174,08	

2.6.2.6 Отбор проб и оформление результатов

2.6.2.6.1	Отбор проб воздуха рабочей зоны	1 проба	376,44	75,29	451,73	
2.6.2.6.2	Оформление протокола испытаний	1 штука	170,21	34,04	204,25	
2.6.2.6.3	Разработка проекта декларации	1 штука	3201,01	640,20	3841,21	
2.6.2.6.4	Оформление документов по СОУТ согласно ст.15 Федерального Закона № 426 от 28.12.2013 "О специальной оценке условий труда"	1 рабочее место	договорная			
2.6.2.6.5	Доставка сотрудника к месту отбора проб, шоссе	1 км	9,58	1,92	11,50	
2.6.2.6.6	Доставка сотрудника к месту отбора проб, бездорожье	1 км	14,20	2,84	17,04	
2.6.2.6.7	Внеочередное(срочное) выполнение работ	коэффициент		2,00		
2.6.2.6.8	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент		2,00		

2.7 Разное

2.7.1	Оформление протокола испытаний	Одна услуга	172,27	34,45	206,72	
2.7.2	Отбор проб	1 час	883,33	176,67	1060,00	

3. Исследования, проводимые в Фитосанитарной испытательной лаборатории, Липецкой испытательной лаборатории

Исследования в области карантина растений

3.1 Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)

3.1.1	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:					
3.3.1.1	семена пакетированные	средняя проба	99,40	19,88	119,28	визуальный метод
3.3.1.2	вегетативная часть растения	средняя проба	99,40	19,88	119,28	визуальный метод
3.3.1.3	семян до 2-х кг	средняя проба	161,32	32,26	193,58	визуальный метод
3.1.2	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:					

3.1.2.1	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	191,92	38,38	230,30	метод микроскопирования
3.1.2.2	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	244,34	48,87	293,21	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования
3.1.2.3	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	389,07	77,81	466,88	метод микроскопирования и морфометрии
3.1.2.4	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	524,76	104,95	629,71	метод влажной камеры и микроскопирования
3.1.2.5	с использованием питательной среды	средняя проба	571,30	114,26	685,56	метод с использованием питательных сред
3.1.3	Анализ партий семян до 2-х кг на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
3.1.3.1	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	455,00	91,00	546,00	метод микроскопирования
3.1.3.2	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	386,25	77,25	463,50	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования
3.1.3.3	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	460,27	92,05	552,32	метод микроскопирования и морфометрии
3.1.3.4	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	693,75	138,75	832,50	метод влажной камеры и микроскопирования
3.1.3.5	с использованием питательных сред	средняя проба	1067,23	213,45	1280,68	метод с использованием питательных сред
3.1.4	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:					
3.1.4.1	почвенная проба	средняя проба	424,13	84,83	508,96	метод Шарикова
3.1.4.2	средняя проба клубней	средняя проба	191,99	38,40	230,39	визуальный, микроскопирования
3.1.5	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:					
3.1.5.1	культурально-морфологический метод	средняя проба	390,57	78,11	468,68	культурально-морфологический
3.1.5.2	биохимический метод	средняя проба	848,29	169,66	1017,95	биохимический
3.1.5.3	серологический метод	средняя проба	1156,37	231,27	1387,64	серологический
3.1.5.4	тест на патогенность	средняя проба	363,83	72,77	436,60	метод Уайта
3.1.6	Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлуоресцентным),ИФА (иммуноферментным) методами	анализ	1595,16	319,03	1914,19	иммуноферментный метод
3.1.7	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР	анализ	2000,28	400,06	2400,34	ПЦР
3.1.8	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
3.1.8.1	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	174,94	34,99	209,93	вороночно-флотационный метод
3.1.8.2	метод Бермана	1 образец	167,94	33,59	201,53	метод Бермана
3.1.9	Идентификация нематод:					
3.1.9.1	морфологическим методом	вид	439,32	87,86	527,18	морфологический метод
3.1.9.2	методом микроскопирования с применением определительного материала	1 определение	460,63	92,13	552,76	метод микроскопирования
3.1.10	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	чиста	55,68	11,14	66,82	метод микроскопирования
3.2 Лабораторная герботологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)						
3.2.1	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	средняя проба	204,45	40,89	245,34	визуальный
3.2.2	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:					
3.2.2.1	ручное выделение семян и плодов	средняя проба	202,45	40,49	242,94	метод ручного выделения семян и плодов
3.2.2.2	отмывка	средняя проба	196,63	39,33	235,96	метод отмывки
3.2.3	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:					
3.2.3.1	крупносеменные растения	средняя проба	68,71	13,74	82,45	метод просеивания, ручной разбор
3.2.3.2	среднесеменные растения	средняя проба	118,10	23,62	141,72	
3.2.3.3	мелкосеменные растения	средняя проба	126,92	25,38	152,30	
3.2.3.4	пакетированные семена	пакет	2,54	0,51	3,05	
3.2.4	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	средняя проба	345,69	69,14	414,83	метод просеивания, ручной разбор
3.2.5	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	164,92	32,98	197,90	визуальный
3.2.6	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	212,93	42,59	255,52	визуальный
3.2.7	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	457,10	91,42	548,52	метод окрашивания тетразолием
3.2.8	Определение вида живого растения	определение	150,43	30,09	180,52	визуальный
3.2.9	Определение вида растения по гербарному образцу	определение	194,77	38,95	233,72	визуальный
3.3 Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)						
3.3.1	Лабораторный анализ средней пробы	1 единица	138,06	27,61	165,67	визуальный
3.3.2	просеивание и микроскопирование (зерно и продукты его переработки)	1 образец	319,47	63,89	383,36	метод просеивания и микроскопирования
3.3.3	поштучный осмотр, встряхивание и микроскопирование (овощи, фрукты, сухофрукты, орехи и пр.)	1 образец	294,77	58,95	353,72	метод поштучного осмотра, встряхивания и микроскопирования
3.3.4	поштучный осмотр, встряхивание и микроскопирование (срезы цветов, зеленые культуры)	1 образец	262,20	52,44	314,64	метод поштучного осмотра, встряхивания и микроскопирования
3.3.5	микроскопирование (прочие виды продукции)	1 образец	153,63	30,73	184,36	метод микроскопирования
3.3.6	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:					
3.3.6.1	феромонные ловушки	ловушка	67,18	13,44	80,62	визуальный
3.3.6.2	пищевые приманки	приманка	57,87	11,57	69,44	
3.3.6.3	световые ловушки	ловушка	46,16	9,23	55,39	
3.3.7	Выявление скрытой зараженности:					
3.3.7.1	контрольный метод	средняя проба	328,45	65,69	394,14	контрольный метод
3.3.7.2	метод флотации, окрашивания и др.	средняя проба	120,81	24,16	144,97	метод флотации, окрашивания
3.3.8	Дорацивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экземпляр	575,98	115,20	691,18	метод дорацивания
3.3.9	Идентификация вредителей растений:					
3.3.9.1	без изготовления микропрепаратов	определение	294,98	59,00	353,98	морфологический метод
3.3.9.2	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	27 определение	449,38	89,88	539,26	морфологический метод

3.4 Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей						
3.4.1	Сахарная свекла:					
3.4.1.1	партия до 1000 тонн	тонна	29,62	5,92	35,54	визуальный
3.4.1.2	партия свыше 1000 тонн	тонна	16,23	3,25	19,48	визуальный
3.4.2	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	тонна	58,40	11,68	70,08	визуальный
3.4.3	Волокно льна и конопли, хны	тонна	19,97	3,99	23,96	визуальный
3.4.4	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	тонна	31,58	6,32	37,90	визуальный
3.4.5	Технический казеин	тонна	26,24	5,25	31,49	визуальный
3.4.6	Сено и солома	тонна	36,25	7,25	43,50	визуальный
3.4.7	Кожсырье	тонна	233,57	46,71	280,28	визуальный
3.4.8	Шерсть	тонна	127,42	25,48	152,90	визуальный
3.4.9	Лекарственное сырье	тонна	164,10	32,82	196,92	визуальный
3.4.10	Тапнок и ее аналог	тонна	18,48	3,70	22,18	визуальный
3.4.11	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	тонна	18,48	3,70	22,18	визуальный
3.4.12	Отходы злаковых и бобовых культур(отрубей, высевок, месятков и пр.)	тонна	30,09	6,02	36,11	визуальный
3.4.13	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	18,48	3,70	22,18	визуальный
3.4.14	Круглые лесоматериалы:					
3.4.14.1	на площадке	куб.м.	27,23	5,45	32,68	визуальный
3.4.14.2	на нижнем складе	куб.м.	31,95	6,39	38,34	визуальный
3.4.14.3	в автомашине	куб.м.	33,90	6,78	40,68	визуальный
3.4.14.4	в железнодорожном вагоне	куб.м.	54,18	10,84	65,02	визуальный
3.4.14.4.1	в железнодорожном вагоне, от 2 до 40 куб.м	куб.м.	35,74	7,15	42,89	визуальный
3.4.14.4.2	в железнодорожном вагоне, от 41 до 120 куб.м	куб.м.	23,62	4,72	28,34	визуальный
3.4.14.4.3	в железнодорожном вагоне, от 121 и более куб.м	куб.м.	18,99	3,80	22,79	визуальный
3.4.14.5	на судах и авиатранспорте	куб.м.	33,90	6,78	40,68	визуальный
3.4.15	Дрова	куб.м.	5,31	1,06	6,37	визуальный
3.4.16	Пиломатериалы:					
3.4.16.1	на площадке	куб.м.	18,39	3,68	22,07	визуальный
3.4.16.2	на нижнем складе	куб.м.	20,34	4,07	24,41	визуальный
3.4.16.3	автомашине	куб.м.	24,30	4,86	29,16	визуальный
3.4.16.4	в железнодорожном вагоне	куб.м.	25,27	5,05	30,32	визуальный
3.4.16.5	на судах и авиатранспорте	куб.м.	28,04	5,61	33,65	визуальный
3.4.17	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	партия	228,45	45,69	274,14	визуальный
3.4.18	Масса древесная механическая, опилки	тонна	22,93	4,59	27,52	визуальный
3.4.20	Кварцевый песок, песок	тонна	34,01	6,80	40,81	визуальный
3.4.21	Глина	тонна	34,01	6,80	40,81	визуальный
3.4.22	Щебень, галька и т.д.	тонна	34,01	6,80	40,81	визуальный
3.4.23	Субстрат, компост	тонна	33,82	6,76	40,58	визуальный
3.4.24	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт	тонна	33,82	6,76	40,58	визуальный
3.4.24.1	партия до 1 тонны	партия	16,91	3,38	20,29	визуальный
3.5 Визуальное фитосанитарное исследование подкарантинных транспортных средств (свободных от груза) и объектов						
3.5.1	Судов водоизмещением:					
3.5.1.1	до 3 тыс. тонн	1 ед.	163,81	32,76	196,57	визуальный
3.5.1.2	до 6 тыс. тонн	1 ед.	245,71	49,14	294,85	визуальный
3.5.1.3	до 15 тыс. тонн	1 ед.	409,52	81,90	491,42	визуальный
3.5.1.4	от 15 до 50 тыс. тонн	1 ед.	606,09	121,22	727,31	визуальный
3.5.1.5	свыше 50 тыс. тонн	1 ед.	966,47	193,29	1159,76	визуальный
3.5.2	Вагонов	1 ед.	324,23	64,85	389,08	визуальный
3.5.3	Контейнеров	1 ед.	216,82	43,36	260,18	визуальный
3.5.4	Автобусов	1 ед.	324,23	64,85	389,08	визуальный
3.5.5	Грузовых автомобилей	1 ед.	324,23	64,85	389,08	визуальный
3.5.6	Легковых автомобилей	1 ед.	110,67	22,13	132,80	визуальный
3.5.7	Самолетов	1 ед.	1004,72	200,94	1205,66	визуальный
3.5.8	Импортных б/у транспортных средств:					
3.5.8.1	грузовых автомобилей, спецтехники	1 ед.	77,32	15,46	92,78	визуальный
3.5.8.2	легковых автомобилей	1 ед.	28,50	5,70	34,20	визуальный
3.5.9	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:					
3.5.9.1	многолетние культуры и породы	1 га	77,39	15,48	92,87	визуальный
3.5.9.2	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	73,49	14,70	88,19	визуальный
3.5.9.3	культуры в закрытом грунте	1 кв.м.	0,42	0,08	0,50	визуальный
3.5.9.4	складских помещений с продукцией	1 кв.м.	3,47	0,69	4,16	визуальный
3.5.9.5	складских помещений пустых	1куб.м	2,50	0,50	3,00	визуальный
3.5.10	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:					
3.5.10.1	многолетние культуры и породы	1 га	37,48	7,50	44,98	визуальный
3.5.10.2	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	33,57	6,71	40,28	визуальный
3.5.10.3	культуры в закрытом грунте	1 кв.м.	0,11	0,02	0,13	визуальный
3.5.11	Фитосанитарное исследование на выявление карантинных вредных организмов:					
3.5.11.1	складских помещений	1 куб.м.	2,86	0,57	3,43	визуальный
3.5.11.2	открытых площадок	1 кв.м.	1,29	0,26	1,55	визуальный
3.5.11.3	пиломатериалов	1 кв.м.	0,20	0,04	0,24	визуальный
3.5.11.4	теплиц	1кв.м.	0,20	0,04	0,24	визуальный

3.5.11.5	картофеле- и овошехранялиц	1 куб.м.	2,41	0,48	2,89	визуальный
3.5.11.6	лесных массивов (лесосек)	1 га	1482,95	296,59	1779,54	визуальный
3.5.11.7	полей открытого грунта	до 1га	2,41	0,48	2,89	визуальный
3.5.11.8	полей открытого грунта	свыше 1 га	4,82	0,96	5,78	визуальный
3.5.11.9	полей открытого грунта	свыше 10 га	9,63	1,93	11,56	визуальный
3.5.11.10	холодильных камер	1 куб.м.	2,41	0,48	2,89	визуальный
3.5.12	Исследование с применением цветных ловушек:					
3.5.12.1	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	1 га	32,47	6,49	38,96	визуальный
3.5.12.2	культур в закрытом грунте	1 кв.м.	0,21	0,04	0,25	визуальный
3.5.13	Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской шитовой	1 га	122,72	24,54	147,26	визуальный
3.5.14	Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:					
3.5.14.1	маршрутным методом:					
3.5.14.2	культур сплошного сева	1 га	43,28	8,66	51,94	визуальный
3.5.14.3	пропашных культур	1 га	34,91	6,98	41,89	визуальный
3.5.14.4	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	1 га	81,44	16,29	97,73	визуальный
3.5.14.5	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	82,49	16,50	98,99	визуальный
3.5.15	Отбор одного среднего почвенного образца на:					
3.5.15.1	выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец	34,10	6,82	40,92	визуальный
3.5.15.2	визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га	79,19	15,84	95,03	визуальный
3.5.16	Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:					
3.5.16.1	методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	51,37	10,27	61,64	визуальный
3.5.16.2	маршрутным методом:					
3.5.16.2.1	культур сплошного посева	1 га	6,77	1,35	8,12	визуальный
3.5.16.2.2	пропашных культур	1 га	3,87	0,77	4,64	визуальный
3.5.16.2.3	конопли, сои, многолетних трав	1 га	8,57	1,71	10,28	визуальный
3.5.16.2.4	паровых полей и невозделываемых земель	1 га	2,83	0,57	3,40	визуальный
3.5.16.2.5	садов, виноградников, цветочных культур	1 га	8,61	1,72	10,33	визуальный
3.6 Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах						
3.6.1	Пустые деревянные ящики	1 единица	3,09	0,62	3,71	визуальный
3.6.2	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	штука	2,45	0,49	2,94	визуальный
3.6.3	Материал и упаковка ламинированная	штука	2,45	0,49	2,94	визуальный
3.6.5	Мешкотара (джутовая и тканевая)	1 единица	3,36	0,67	4,03	визуальный
3.6.6	Поддон	1 единица	4,10	0,82	4,92	визуальный
3.6.7	Барабан	1 единица	2,55	0,51	3,06	визуальный
3.6.8	Иной упаковочный материал	тонна	11,66	2,33	13,99	визуальный
3.6.9	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов	1 тыс.штук	10,65	2,13	12,78	визуальный
3.6.10	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	штука	0,12	0,02	0,14	визуальный
3.6.11	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале; исследование на выявление живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно-исследовательских целей; исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	коробка	84,63	16,93	101,56	визуальный
3.7 Оформление документации						
3.7.1	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии:					
3.7.1.1	без использования голограмм	экземпляр	136,91	27,38	164,29	
3.7.1.2	с использованием голограмм	экземпляр	142,76	28,55	171,31	
3.7.2	Оформление свидетельства карантинной экспертизы					
3.7.2.1	без использования голограмм	экземпляр	136,91	27,38	164,29	
3.7.2.2	с использованием голограмм	экземпляр	142,76	28,55	171,31	
3.7.3	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов	экземпляр	79,45	15,89	95,34	
3.7.4	Оформление протокола исследований	1 протокол	117,89	23,58	141,47	
3.7.5	Передача заключения, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по:					
3.7.5.1	факсу	1 страница	66,50	13,30	79,80	передача документации
3.7.5.2	почте	1 страница	32,24	6,45	38,69	передача документации
3.7.5.3	электронной почте	1 страница	97,91	19,58	117,49	передача документации
3.8 Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:						
3.8.1	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни лукович, корневища, горшечные растения:					
3.8.1.1	партия до 500 шт. (весь материал)	штука	1,22	0,24	1,46	визуальный
3.8.1.2	партия от 501 до 3 000 шт.	партия	549,41	109,88	659,29	визуальный
3.8.1.3	партия от 3001 до 10 000 шт.	партия	576,88	115,38	692,26	визуальный
3.8.1.4	партия свыше 10 000 шт.	партия	605,72	121,14	726,86	визуальный
3.8.2	Распада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,12	0,02	0,14	визуальный
3.8.3	Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	штука	418,28	83,66	501,94	визуальный
3.8.4	Лук-севок:					
3.8.4.1	партия до 1 тонны	кг	1,46	0,29	1,75	визуальный
3.8.4.2	партия до 15 тонн	партия	972,04	194,41	1166,45	визуальный
3.8.4.3	партия до 30 тонн	партия	1166,45	233,29	1399,74	визуальный
3.8.4.4	партия свыше 30 тонн	партия	1341,42	268,28	1609,70	визуальный
3.8.5	Семена, плоды и споры для посева					
3.8.6	Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):					
3.8.6.1	крупносеменные культуры	партия				
3.8.6.2	партия до 1 кг	партия	444,92	88,98	533,90	визуальный

3.8.6.3	среднесеменные культуры	партия		0,00			
3.8.6.4	партия до 1 кг	партия	581,63	116,33	697,96	визуальный	
3.8.6.5	мелкосеменные культуры	партия					
3.8.6.6	партия до 1 кг	партия	718,33	143,67	862,00	визуальный	
3.8.7	упакованные семена: партия до 25 пакетов:						
3.8.7.1	крупносеменные культуры	пакет	1,36	0,27	1,63	визуальный	
3.8.7.2	среднесеменные культуры	пакет	2,74	0,55	3,29	визуальный	
3.8.7.3	мелкосеменные культуры	пакет	4,13	0,83	4,96	визуальный	
3.8.8	партии семян от 26 до 100 пакетов:						
3.8.8.1	крупносеменные культуры	партия	33,89	6,78	40,67	визуальный	
3.8.8.2	среднесеменные культуры	партия	68,40	13,68	82,08	визуальный	
3.8.8.3	мелкосеменные культуры	партия	93,47	18,69	112,16	визуальный	
3.8.9	партии семян от 101 до 500 пакетов:						
3.8.9.1	крупносеменные культуры	партия	78,66	15,73	94,39	визуальный	
3.8.9.2	среднесеменные культуры	партия	152,97	30,59	183,56	визуальный	
3.8.9.3	мелкосеменные культуры	партия	242,57	48,51	291,08	визуальный	
3.8.10	партии свыше 500 пакетов						
3.8.10.1	крупносеменные культуры	партия	159,72	31,94	191,66	визуальный	
3.8.10.2	среднесеменные культуры	партия	325,82	65,16	390,98	визуальный	
3.8.10.3	мелкосеменные культуры	партия	481,01	96,20	577,21	визуальный	
3.8.11	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	тонна	42,17	8,43	50,60	визуальный	
3.8.12	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	тонна	65,88	13,18	79,06	визуальный	
3.8.13	Семена люцерны, клевера, люпина	тонна	206,97	41,39	248,36	визуальный	
3.8.14	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	62,30	12,46	74,76	визуальный	
3.8.15	Семена злаковых, кормовых трав (козлер, овсяница, райграс, мятлики и т.д.)	тонна	62,30	12,46	74,76	визуальный	
3.8.16	Семенной картофель						
3.8.16.1	отечественный	тонна	53,22	10,64	63,86	визуальный	
3.8.16.2	импортный	тонна	65,87	13,17	79,04	визуальный	
3.8.17	Веники, засушенные части растений, мхи:						
3.8.17.1	партия до 1 000 штук	партия	176,76	35,35	212,11	визуальный	
3.8.17.2	партия свыше 1000 штук	каждые последующие 1000 штук	88,38	17,68	106,06	визуальный	
3.8.18	Вегетативные части деревьев (ветки):						
3.8.18.1	партия до 1 000 штук	до 1000 штук	0,52	0,10	0,62	визуальный	
3.8.18.2	партия свыше 1 000 штук	свыше 1 тыс.шт.	0,36	0,07	0,43	визуальный	
3.8.19	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки)						
3.8.19.1	партия до 1 000 штук	до 1000 штук	517,70	103,54	621,24	визуальный	
3.8.19.2	партия свыше 1 000 штук	свыше 1000 штук	414,16	82,83	496,99	визуальный	
3.8.19.3	свыше 1 кг	свыше 1 кг	1,01	0,20	1,21	визуальный	
3.8.20	Акация серебристая (мимоза)						
3.8.20.1	партия до 100 кг	партия	146,64	29,33	175,97	визуальный	
3.8.20.2	партия свыше 100 кг	каждые последующие 100 кг	73,32	14,66	87,98	визуальный	
3.8.21	Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	3,85	0,77	4,62	визуальный	
3.8.22	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:						
3.8.22.1	партия до 1 000 шт.	партия	126,15	25,23	151,38	визуальный	
3.8.22.2	партия свыше 1 000 шт.	каждые последующие 1000 штук	65,33	13,07	78,40	визуальный	
3.8.23	Установление содержания средней (фактической) влажности:						
3.8.23.1	в древесине и древесном упаковочном материале:						
3.8.23.1.1	в круглом лесе	1 куб. м	10,18	2,04	12,22	визуальный	
3.8.23.1.2	партия до 100 куб.м.	1 куб. м	14,08	2,82	16,90	визуальный	
3.8.23.1.3	партия свыше 100 куб.м.	партия	1408,00	281,60	1689,60	визуальный	
3.8.23.2	в деревянной таре и изделиях из древесины:						
3.8.23.2.1	партия до 100 шт.	за 1 единицу	2,14	0,43	2,57	визуальный	
3.8.23.2.2	партия свыше 101 шт. до 500 шт.	за партию	213,82	42,76	256,58	визуальный	
3.8.23.2.3	партия свыше 501 шт. до 1000 шт.	за партию	1069,13	213,83	1282,96	визуальный	
3.8.23.2.4	партия свыше 1001 шт.	за партию	2138,26	427,65	2565,91	визуальный	
3.8.24	Семена технических и масличных культур для промышленной переработки (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	26,84	5,37	32,21	визуальный	
3.9 Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей :							
3.9.1	Свежие фрукты: манок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, Яблоки, груши и айва, свежие Абрикосы, вишня и черешня, персики(включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, Прочие фрукты, свежие томаты свежие или охлажденные, лук репчатый, лук-шалот, чеснок, лук-порей и прочие капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные свекольные овощи из рода Brassicaceae свежие или охлажденные, салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные свекольные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные, бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные, Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые, ягоды, бахчевые, свежие грибы:						
3.9.1.1	партия до 1 тонны	партия	57,44	11,49	68,93	визуальный	
3.9.1.2	партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	51,69	10,34	62,03	визуальный	
3.9.1.3	партия свыше 150 тонн	каждая последующая тонна	28,71	5,74	34,45	визуальный	
3.9.2	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты						
3.9.2.1	партия до 50 кг	партия	76,79	15,36	92,15	визуальный	
3.9.2.2	партий свыше 50 кг	за каждый последующий килограмм	1,54	0,31	1,85	визуальный	
3.9.3	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках:						
3.9.3.1	партия до 500 штук	1 шт.	0,89	0,18	1,07	визуальный	
3.9.3.2	партия от 501 до 3000 шт.	партия	446,29	89,26	535,55	визуальный	
3.9.3.3	партия от 3001 до 10000 шт.	партия	469,26	93,85	563,11	визуальный	

3.9.3.4	партия свыше 10000 шт.	партия	491,83	98,37	590,20	визуальный
3.9.4	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клеверная, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	тонна	42,97	8,59	51,56	визуальный
3.9.5	Продовольственный картофель:			0,00		
3.9.5.1	отечественный	тонна	22,46	4,49	26,95	визуальный
3.9.5.2	импортный	тонна	28,32	5,66	33,98	визуальный
3.9.6	Зерно 1-4 класса (продовольственное) Пшеница и меслин Рожь Ячмень Овес Кукуруза Рис Сорго зерновое Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	тонна	12,42	2,48	14,90	визуальный
3.9.7	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	22,73	4,55	27,28	визуальный
3.9.8	Шрот и жмых	тонна	24,68	4,94	29,62	визуальный
3.9.9	Сахар-сырец	тонна	15,19	3,04	18,23	визуальный
3.9.10	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи, ягоды					
3.9.10.1	партия до 1 тонны	кг	4,70	0,94	5,64	визуальный
3.9.10.2	партия свыше 1 тонны	тонна	32,66	6,53	39,19	визуальный
3.9.11	Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке :	1 кг	1,55	0,31	1,86	визуальный
3.9.12	Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке :	1 тонна	15,50	3,10	18,60	визуальный
3.9.12.1	грибы сушеные:					
3.9.12.1.1	партия до 100 кг за 1 кг	партия	8,79	1,76	10,55	визуальный
3.9.12.1.2	партия свыше 100 кг за 1 кг	партия	6,15	1,23	7,38	визуальный
3.9.13	Крупа, солод	тонна	15,50	3,10	18,60	визуальный
3.9.14	Мука	тонна	15,50	3,10	18,60	визуальный
3.9.15	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	15,50	3,10	18,60	визуальный
3.9.16	Соевая мука	тонна	22,44	4,49	26,93	визуальный
3.9.17	Глютен	тонна	22,44	4,49	26,93	визуальный
3.9.18	Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок	тонна	22,44	4,49	26,93	визуальный
3.9.19	Кокосовая стружка	тонна	22,44	4,49	26,93	визуальный
3.9.20	Побочный кормовой продукт	тонна	22,44	4,49	26,93	визуальный
3.9.21	Премикс	тонна	22,44	4,49	26,93	визуальный
3.9.21.1	партия до 1 тонны	партия	15,50	3,10	18,60	визуальный
3.9.22	Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала	1 км шоссе	11,77	2,35	14,12	визуальный
		1 км бездорожья	15,30	3,06	18,36	визуальный
3.10 Перечень услуг, оказание которых требует дополнительных затрат труда и средств						
3.10.1	Изготовление феромонной ловушки (без учета стоимости феромона):					
3.10.1.1	калифорнийской щитовки	1 ловушка	35,65	7,13	42,78	дополнительные затраты труда и средств
3.10.1.2	восточной плодовой, картофельной моли, средиземноморской плодовой мухи	1 ловушка	48,59	9,72	58,31	дополнительные затраты труда и средств
3.10.1.3	шелкопряда, капрового жука	1 ловушка	59,96	11,99	71,95	дополнительные затраты труда и средств
3.10.2	Изготовление гербарного материала	1 лист	161,72	32,34	194,06	дополнительные затраты труда и средств
3.10.3	Изготовление коллекций семян	1 коллекция	119,22	23,84	143,06	дополнительные затраты труда и средств
3.10.4	Изготовление энтомологических и фитопатологических коллекций	1 вид	372,20	74,44	446,64	дополнительные затраты труда и средств
3.10.5	Визуальный анализ 1 экземпляра феромонных ловушек и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению	1 экземпляр	63,51	12,70	76,21	дополнительные затраты труда и средств
3.10.6	Визуальный анализ 1 экземпляра пищевой приманки и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению	1 экземпляр	60,47	12,09	72,56	дополнительные затраты труда и средств
3.10.7	Визуальный анализ 1 экземпляра световой ловушки и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению	1 экземпляр	47,53	9,51	57,04	дополнительные затраты труда и средств
3.11 Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в сфере карантина растений в особых условиях						
3.11.1	Проведение визуального анализа в сложных условиях (отдаленность исследуемой подкарантинной продукции, неблагоприятные погодные и технические условия)	коэффициент			1,50	
3.11.2	Проведение визуального анализа протравленных семян	коэффициент			2,00	
3.11.3	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент			2,00	
3.11.4	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент			2,00	
3.11.5	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов	коэффициент			2,00	
3.11.6	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам	коэффициент			2,0-4,0	
3.11.7	Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)	коэффициент			1,5-3,0	
3.11.8	Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений	коэффициент			1,5-3,0	
4. Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории, Фитосанитарной испытательной лаборатории, Липецкой испытательной лаборатории						
4.1 Исследования в области качества и безопасности зерна и продуктов его переработки						
4.1.1	Влажность(массовая доля влаги), 1 проба	1 исследование	750,13	150,03	900,16	воздушно-тепловой
4.1.2	Влажность(массовая доля влаги), от 2 до 5 проб	1 исследование	310,40	62,08	372,48	воздушно-тепловой
4.1.3	Влажность(массовая доля влаги), от 6 до 10 проб	1 исследование	241,90	48,38	290,28	воздушно-тепловой
4.1.4	Вредная примесь	1 проба	335,86	67,17	403,03	ручного выделения примесей
4.1.5	Доброкачественное ядро	1 исследование	219,00	43,80	262,80	расчетный
4.1.6	Жизнеспособность	1 исследование	1426,48	285,30	1711,78	тетразольно-топографический
4.1.7	Жир (массовая доля жира), 1 проба	1 исследование	1147,26	229,45	1376,71	экстракционный
4.1.8	Жир (массовая доля жира), от 2 до 3 проб	1 исследование	908,77	181,75	1090,52	экстракционный
4.1.9	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	1 исследование	453,73	90,75	544,48	просеивание и идентификация
4.1.10	Зерновая примесь	1 исследование	351,04	70,21	421,25	ручного выделения примесей
4.1.11	Зола (массовая доля сырой золы), 1 проба	1 исследование	1146,04	229,21	1375,25	гравиметрический
4.1.12	Зола (массовая доля сырой золы), от 2 до 5 проб	1 исследование	562,03	112,41	674,44	гравиметрический
4.1.13	Зола (массовая доля сырой золы), от 6 до 10 проб	1 исследование	456,16	91,23	547,39	гравиметрический
4.1.14	Зола, не растворимая в HCL, 1 проба	1 исследование	1413,81	282,76	1696,57	гравиметрический
4.1.15	Зола, не растворимая в HCL, от 2 до 5 проб	1 исследование	707,61	141,52	849,13	гравиметрический
4.1.16	Зола, не растворимая в HCL, от 6 до 10 проб	1 исследование	609,56	121,91	731,47	гравиметрический
4.1.17	Качество сырой клейковины в пшенице	1 исследование	202,03	40,41	242,44	ручного отмывания
4.1.18	Кислотность	1 исследование	493,28	98,66	591,94	титриметрический

4.1.19	Комплексное определение хлороорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гексахлорбензол) в зерне и продуктах его переработки, 1 исследование	1 исследование	1959,37	391,87	2351,24	ТСХ
4.1.20	Комплексное определение хлороорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гексахлорбензол) в зерне и продуктах его переработки, 2 исследования	1 исследование	1055,90	211,18	1267,08	ТСХ
4.1.21	Комплексное определение хлороорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гексахлорбензол) в зерне и продуктах его переработки, 3 исследования	1 исследование	754,75	150,95	905,70	ТСХ
4.1.22	Комплексное определение хлороорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гексахлорбензол) в зерне и продуктах его переработки, от 4 исследований и более	1 исследование	604,18	120,84	725,02	ТСХ
4.1.23	Массовая доля белка/протеина (метод Кьельдаля)	1 исследование	736,06	147,21	883,27	титриметрический
4.1.24	Массовая доля и качество сырой клейковины в пшенице	1 исследование	836,46	167,29	1003,75	ручного отмывания
4.1.25	Массовая доля и качество сырой клейковины в пшенице (от 2 проб и более)	1 исследование	679,49	135,90	815,39	ручного отмывания
4.1.26	Массовая доля сырой клейковины в пшенице	1 исследование	634,43	126,89	761,32	ручного отмывания
4.1.27	Массовая доля сырой клетчатки, 1 проба	1 исследование	1034,87	206,97	1241,84	гравиметрический
4.1.28	Массовая доля сырой клетчатки, от 2 до 5 проб	1 исследование	655,30	131,06	786,36	гравиметрический
4.1.29	Массовая доля сырой клетчатки, от 6 до 10 проб	1 исследование	538,12	107,62	645,74	гравиметрический
4.1.30	Металломангнитная примесь (крупн. к/к)	1 исследование	457,40	91,48	548,88	ручного извлечения
4.1.31	Натура	1 исследование	101,88	20,38	122,26	на литровой пурке
4.1.32	Определение 2,4 Д кислоты	1 исследование	1732,24	346,45	2078,69	ТСХ
4.1.33	Определение бензапирена	1 исследование	1626,00	325,20	1951,20	ВЭЖХ
4.1.34	Определение общей токсичности	1 исследование	898,48	179,70	1078,18	биологический
4.1.35	Определение дифенокозазола в зерне	1 исследование	3487,74	697,55	4185,29	ГХ/МС
4.1.36	Органолептические показатели	1 проба	507,89	101,58	609,47	органолептический
4.1.37	Примеси в крупе	1 исследование	682,43	136,49	818,92	ручного выделения примесей
4.1.38	Содержание сухого вещества, 1 проба	1 исследование	756,15	151,23	907,38	воздушно-тепловой
4.1.39	Содержание сухого вещества, от 2 до 5 проб	1 исследование	314,03	62,81	376,84	воздушно-тепловой
4.1.40	Содержание сухого вещества, от 6 до 10 проб	1 исследование	246,96	49,39	296,35	воздушно-тепловой
4.1.41	Сорная примесь в зерне	1 исследование	346,41	69,28	415,69	ручного выделения примесей
4.1.42	Сорная примесь в масличных	1 исследование	682,43	136,49	818,92	ручного выделения примесей
4.1.43	Способность прорастания	1 исследование	1586,48	317,30	1903,78	прорастания
4.1.44	Число падения	1 исследование	514,69	102,94	617,63	вискозиметрический
4.1.45	Число падения (от 2 проб и более)	1 исследование	436,75	87,35	524,10	вискозиметрический
Общие физико-химические показатели						
4.1.45	Абсорбционная способность	1 исследование	161,54	32,31	193,85	измерительный
4.1.46	Белизна муки	1 исследование	352,87	70,57	423,44	фотометрический
4.1.47	Время агломерации	1 исследование	209,53	41,91	251,44	измерительный
4.1.48	Диаметр гранул	1 исследование	229,05	45,81	274,86	измерения и взвешивания
4.1.49	Зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба методом пробной лабораторной выпечки	1 исследование	980,56	196,11	1176,67	пробной лабораторной выпечки
4.1.50	Кислотное число масла, жира	1 исследование	987,15	197,43	1184,58	метод экстрагирования
4.1.51	Крупность муки, манной крупы, к/корма	1 исследование	162,93	32,59	195,52	метод просеивания
4.1.52	Крупность, мелкое зерно	1 исследование	230,23	46,05	276,28	метод просеивания и расчета
4.1.53	Масличность	1 исследование	896,44	179,29	1075,73	экстракционный метод
4.1.54	Массовая доля влаги, влажность с предварительным подсушиванием	1 исследование	495,09	99,02	594,11	гравиметрический с предварительным подсушиванием
4.1.55	Массовая доля и качество сырой клейковины муки	1 исследование	548,97	109,79	658,76	ручного отмывания
4.1.56	Массовая доля кальция	1 исследование	683,80	136,76	820,56	метод титриметрический
4.1.57	Массовая доля каротина	1 исследование	398,44	79,69	478,13	метод фотометрический
4.1.58	Массовая доля мелочи	1 исследование	93,09	18,62	111,71	метод ручного выделения
4.1.59	Металломангнитная примесь в гранулированном комбикорме, жмыхе, шроте и др.	1 исследование	234,32	46,86	281,18	с использованием магнита
4.1.60	Металломангнитная примесь в продуктах, не требующих размола	1 исследование	178,40	35,68	214,08	с использованием магнита
4.1.61	Недодир в ячменной крупе	1 исследование	162,25	32,45	194,70	метод ручного выделения примесей
4.1.62	Определение вкуса	1 исследование	156,99	31,40	188,39	органолептический
4.1.63	Определение внешнего вида	1 исследование	96,22	19,24	115,46	визуальный анализ
4.1.64	Определение жизнеспособности в ячмене пивоваренном	1 исследование	530,81	106,16	636,97	тетразольно-топографический
4.1.65	Определение загрязненности вредителями	1 исследование	130,85	26,17	157,02	выделения и идентификации мертвых вредителей
4.1.66	Определение запаха	1 исследование	151,93	30,39	182,32	органолептический
4.1.67	Определение зараженности вредителями	1 исследование	176,71	35,34	212,05	выделения и идентификации вредителей
4.1.68	Определение способности прорастания в ячмене пивоваренном	1 исследование	620,74	124,15	744,89	биологический
4.1.69	Определение цвета	1 исследование	103,37	20,67	124,04	визуальный анализ
4.1.70	Остаточное количество пестицида ГХЦГ и его изомеры, ДДТ	1 исследование	1941,14	388,23	2329,37	газовая хроматография
4.1.71	Пленчатость, лужистость	1 исследование	230,23	46,05	276,28	метод ручного выделения примесей
4.1.72	Посторонние примеси	1 исследование	229,05	45,81	274,86	измерения и взвешивания
4.1.73	Разбухаемость гранул	1 исследование	229,05	45,81	274,86	измерения и взвешивания
4.1.74	Развариваемость, готовность к употреблению	1 исследование	233,56	46,71	280,27	термический
4.1.75	Расчет обменной энергии	1 исследование	228,46	45,69	274,15	расчетный метод
4.1.76	Расчет содержания кормовых единиц	1 исследование	228,46	45,69	274,15	расчетный метод
4.1.77	Содержание масляной примеси для масличных культур	1 исследование	296,92	59,38	356,30	метод ручного выделения примесей
4.1.78	Содержание фузариозных зерен	1 исследование	129,08	25,82	154,90	метод ручного выделения примесей
4.1.79	Сорная и зерновая примесь в зерне	1 исследование	378,03	75,61	453,64	ручного выделения примесей
4.1.80	Сорная и масляная примесь в масличных культурах	1 исследование	556,77	111,35	668,12	ручного выделения примесей
4.1.81	Стекловидность	1 исследование	149,07	29,81	178,88	по срезу зерна
4.1.82	Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой	1 исследование	161,07	32,21	193,28	метод ручного выделения
4.1.83	Типовой состав	1 исследование	89,09	17,82	106,91	анализа
4.1.84	Чистое ядро (овес, гречиха)	1 исследование	197,36	39,47	236,83	расчетный

4.2 Проведение исследований по определению качества семян и посадочного материала

4.2.1 Отбор проб для определения качества семян сельскохозяйственных растений для арбитражного определения качества

4.2.1.1	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора проб (ручной отбор):					
4.2.1.1.1	до 10 мешков	1 проба	159,36	31,87	191,23	ручной отбор
4.2.1.1.2	до 15 мешков	1 проба	166,67	33,33	200,00	ручной отбор
4.2.1.1.3	до 20 мешков	1 проба	183,32	36,66	219,98	ручной отбор
4.2.1.2	Отбор проб семян при хранении в мешках с массой более 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора проб (ручной отбор):					
4.2.1.2.1	до 5 мешков	1 проба	159,36	31,87	191,23	ручной отбор
4.2.1.2.2	до 30 мешков	1 проба	166,67	33,33	200,00	ручной отбор
4.2.1.2.3	до 100 мешков	1 проба	183,82	36,76	220,58	ручной отбор
4.2.1.2.4	до 200 мешков	1 проба	219,16	43,83	262,99	ручной отбор
4.2.1.2.5	до 450 мешков	1 проба	249,78	49,96	299,74	ручной отбор
4.2.1.2.6	до 600 мешков	1 проба	266,29	53,26	319,55	ручной отбор
4.2.1.3	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы) (ручной отбор), ц:	32				

4.2.1.3.1	до 250 ц	1 проба	137,62	27,52	165,14	ручной отбор
4.2.1.3.2	более 250 ц	1 проба	152,13	30,43	182,56	ручной отбор
4.2.2 Проведение анализов определения качества семян сельскохозяйственных растений						
4.2.2.1	Определение всхожести семян (метод проращивания и расчета):					
4.2.2.1.1	зерновые, кукуруза, подсолнечник, просо	1 исследование	303,09	60,62	363,71	метод проращивания и расчета
4.2.2.1.2	зернобобовые	1 исследование	312,33	62,47	374,80	метод проращивания и расчета
4.2.2.1.3	зерносмесь	1 исследование	486,22	97,24	583,46	метод проращивания и расчета
4.2.2.1.4	мелкосеменные культуры (масса навески 10 г и менее)	1 исследование	1218,80	243,76	1462,56	метод проращивания и расчета
4.2.2.1.5	бахчевые, огурцы	1 исследование	238,52	47,70	286,22	метод проращивания и расчета
4.2.2.1.6	свекла	1 исследование	296,14	59,23	355,37	метод проращивания и расчета
4.2.2.1.7	лекарственные, цветочные, травосмеси	1 исследование	2836,55	567,31	3403,86	метод проращивания и расчета
4.2.2.2	Определение чистоты семян, содержание примеси (метод визуальный и весовой):					
4.2.2.2.1	зерновые, кукуруза, подсолнечник, просо, огурцы, бахчевые	1 исследование	164,54	32,91	197,45	визуальный и весовой
4.2.2.2.2	зернобобовые	1 исследование	178,81	35,76	214,57	визуальный и весовой
4.2.2.2.3	зерносмесь	1 исследование	316,49	63,30	379,79	визуальный и весовой
4.2.2.2.4	свекла	1 исследование	223,58	44,72	268,30	визуальный и весовой
4.2.2.2.5	мелкосеменные культуры (масса навески 10 г и менее)	1 исследование	1452,34	290,47	1742,81	визуальный и весовой
4.2.2.2.6	лекарственные, цветочные, травосмеси	1 исследование	5734,69	1146,94	6881,63	визуальный и весовой
4.2.2.3	Определение влажности (метод воздушно-тепловой):					
4.2.2.3.1	зерновые, зернобобовые, подсолнечник, технические культуры, сахарная свекла, бахчевые	1 исследование	336,65	67,33	403,98	воздушно-тепловой
4.2.2.3.2	масличные (кроме подсолнечника), эфиромасличные	1 исследование	483,09	96,62	579,71	воздушно-тепловой
4.2.2.3.3	мелкосеменные культуры (масса навески 10 г и менее)	1 исследование	336,65	67,33	403,98	воздушно-тепловой
4.2.2.3.4	Определение массы 1000 семян (метод весовой)	1 исследование	115,07	23,01	138,08	воздушно-тепловой
4.2.2.4	Определение жизнеспособности (метод окрашивания):					
4.2.2.4.1	зерновые, технические	1 исследование	351,75	70,35	422,10	метод окрашивания
4.2.2.4.2	зернобобовые, овес, подсолнечник, овощные	1 исследование	452,16	90,43	542,59	метод окрашивания
4.2.2.5	Определение заселенности семян вредителями в явной и скрытой форме (метод идентификации вредителей)	1 исследование	214,84	42,97	257,81	метод идентификации вредителей
4.2.2.6	Определение зараженности болезнями семян и посадочного материала	1 исследование	2715,33	543,07	3258,40	биологический
4.2.2.7	Определение сортовой принадлежности и сортовой чистоты зерновых, зернобобовых культур методом электрофореза	1 исследование	4980,71	996,14	5976,85	ПЦР
4.2.2.8	Подлинность (метод визуальный и расчетный, окрашивания):					
4.2.2.8.1	Озимых и яровых форм зерновых	1 исследование	1884,04	376,81	2260,85	визуальный, расчетный, окрашивания
4.2.2.8.2	Твердой и мягкой, краснозерной и белозерной пшеницы	1 исследование	468,68	93,74	562,42	визуальный, расчетный, окрашивания
4.2.2.8.3	Типов ячменя	1 исследование	468,68	93,74	562,42	визуальный, расчетный, окрашивания
4.2.2.8.4	Семян гороха по морфологическим признакам	1 исследование	468,68	93,74	562,42	визуальный, расчетный, окрашивания
4.2.2.8.5	Семян различных видов люпина	1 исследование	468,68	93,74	562,42	визуальный, расчетный, окрашивания
4.2.2.8.6	Определение содержания алкалоидных семян люпина	1 исследование	689,99	138,00	827,99	визуальный, расчетный, окрашивания
4.2.2.8.7	Кормовых, бобовых и злаковых трав	1 исследование	1901,53	380,31	2281,84	визуальный, расчетный, окрашивания
4.2.2.8.8	Семян столовой и кормовой свеклы	1 исследование	440,49	88,10	528,59	визуальный, расчетный, окрашивания
4.2.2.9	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора проб (ручной отбор):					
4.2.2.9.1	до 10 мешков	1 проба	119,25	23,85	143,10	ручной отбор
4.2.2.9.2	до 15 мешков	1 проба	130,04	26,01	156,05	ручной отбор
4.2.2.9.3	до 20 мешков	1 проба	145,89	29,18	175,07	ручной отбор
4.2.2.10	Отбор проб семян при хранении в мешках с массой более 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора проб (ручной отбор):					
4.2.2.10.1	до 5 мешков	1 проба	130,04	26,01	156,05	ручной отбор
4.2.2.10.2	до 30 мешков	1 проба	145,89	29,18	175,07	ручной отбор
4.2.2.10.3	до 100 мешков	1 проба	161,92	32,38	194,30	ручной отбор
4.2.2.10.4	до 200 мешков	1 проба	176,42	35,28	211,70	ручной отбор
4.2.2.10.5	до 450 мешков	1 проба	228,01	45,60	273,61	ручной отбор
4.2.2.10.6	до 600 мешков	1 проба	258,07	51,61	309,68	ручной отбор
4.2.2.11	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы) (ручной отбор), ц:					
4.2.2.11.1	до 250 ц	1 проба	130,04	26,01	156,05	ручной отбор
4.2.2.11.2	более 250 ц	1 проба	145,89	29,18	175,07	ручной отбор
4.2.2.12	Оформление акта отбора	1 акт	104,51	20,90	125,41	ручной отбор
4.2.2.13	Определение сортовой принадлежности и сортовой чистоты зерновых культур методом электрофореза	1 исследование	6116,76	1223,35	7340,11	ПЦР
4.2.3 Полный клубневый анализ картофеля						
4.2.3.1	Картофель семенной неупакованный (в зависимости от массы партии в тоннах) (метод органолептический, расчетный, измерительный и подсчета):					
4.2.3.1.1	партия до 15 т	1 проба	830,06	166,01	996,07	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
4.2.3.1.2	партия от 16 до 30 т	1 проба	916,02	183,20	1099,22	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
4.2.3.1.3	партия от 31 до 70 т	1 проба	1003,55	200,71	1204,26	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
4.2.3.1.4	партия от 71 до 200 т	1 проба	1125,99	225,20	1351,19	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
4.2.3.1.5	партия от 201 т и выше	1 проба	1231,11	246,22	1477,33	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
4.2.3.2	Картофель семенной упакованный (в зависимости от количества мешков) (метод органолептический, расчетный, измерительный и подсчета):					
4.2.3.2.1	партия до 200 шт.	1 проба	898,08	179,62	1077,70	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
4.2.3.2.2	партия от 201 до 600 шт.	1 проба	1206,72	241,34	1448,06	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета

4.2.3.2.3	партия от 601 шт. и более	1 проба	1499,65	299,93	1799,58	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
4.2.4 Определение посадочных качеств (метод органолептический, расчетный, измерительный и подсчета)						
4.2.4.1	лук-севок, лук-выборок, чеснок	1 проба	1153,20	230,64	1383,84	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
4.2.4.2	клубни и луковичы цветочных культур	1 проба	510,36	102,07	612,43	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
4.2.4.3	цветочные, плодово-ягодные культуры, декоративные деревья и кустарники	1 проба	670,42	134,08	804,50	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
4.2.4.4	клубневой анализ картофеля	1 проба	1224,79	244,96	1469,75	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
4.3 Проведение апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов и посадок сельскохозяйственных культур						
4.3.1	Методом отбора снопа и проб					
4.3.1.1	Озимые и яровые пшеница, ячмень, овёс, озимая рожь (метод ручной отбор, органолептический и расчётный)					
4.3.1.1.1	Репродукционные посевы:					
4.3.1.1.1.1	до 20 га	га	1259,65	251,93	1511,58	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.1.1.1.2	21-60 га	га	1328,20	265,64	1593,84	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.1.1.1.3	61-200 га	га	1405,92	281,18	1687,10	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.1.1.1.4	201-450 га	га	1482,80	296,56	1779,36	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.1.1.2	Элитные посевы:					
4.3.1.1.2.1	До 60 га	га	2105,46	421,09	2526,55	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.1.1.2.2	61-200 га	га	2173,49	434,70	2608,19	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.1.2	Гречиха (метод ручной отбор, органолептический и расчётный)					
4.3.1.2.1	Репродукционные посевы:					
4.3.1.2.1.1	до 100 га	га	1099,73	219,95	1319,68	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.1.2.2	Элитные посевы:					
4.3.1.2.2.1	до 100 га	га	1488,37	297,67	1786,04	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.1.3	Зернобобовые (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)					
4.3.1.3.1	Репродукционные посевы:					
4.3.1.3.1.1	до 50 га	га	1284,78	256,96	1541,74	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
4.3.1.3.1.2	51-100 га	га	1496,58	299,32	1795,90	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
4.3.1.3.1.3	101-200 га	га	1642,84	328,57	1971,41	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
4.3.1.3.2	Элитные посевы:					
4.3.1.3.2.1	до 50 га	га	1532,28	306,46	1838,74	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
4.3.1.3.2.2	51-100 га	га	1807,02	361,40	2168,42	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
4.3.1.3.2.3	101-200 га	га	2055,34	411,07	2466,41	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
4.3.2	Методом осмотра растений на корню					
4.3.2.1	Озимые и яровые пшеница, ячмень, овес (метод ручной отбор; органолептический и расчётный)					
4.3.2.1.1	Репродукционные посевы:					
4.3.2.1.1.1	до 20 га	га	883,33	176,67	1060,00	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.1.1.2	21-60 га	га	951,87	190,37	1142,24	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.1.1.3	61-200 га	га	973,18	194,64	1167,82	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.1.1.4	201-450 га	га	1079,06	215,81	1294,87	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.1.2	Элитные посевы:					
4.3.2.1.2.1	до 80 га	га	1129,18	225,84	1355,02	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.1.2.2	81-200 га	га	1208,74	241,75	1450,49	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.2	Гречиха, амарант (метод ручной отбор; органолептический и расчётный)		34			

4.3.2.2.1	Репродукционные посевы:					
4.3.2.2.1.1	до 100 га	га	1065,71	213,14	1278,85	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.2.2	Элитные посевы:					
4.3.2.2.2.1	до 100 га	га	1735,86	347,17	2083,03	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.3	Зернобобовые (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)					
4.3.2.3.1	Репродукционные посевы:					
4.3.2.3.1.1	до 20 га	га	1429,73	285,95	1715,68	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
4.3.2.3.1.2	21-80 га	га	1486,19	297,24	1783,43	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
4.3.2.3.1.3	81-200 га	га	1506,60	301,32	1807,92	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
4.3.2.3.1.4	201-300 га	га	1548,83	309,77	1858,60	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
4.3.2.3.2	Элитные посевы:					
4.3.2.3.2.1	до 80 га	га	2220,92	444,18	2665,10	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
4.3.2.3.2.2	81-200 га	га	2288,95	457,79	2746,74	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
4.3.2.3.2.3	201-300 га	га	2380,79	476,16	2856,95	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
4.3.2.4	Рапс, горчица, сурепица (метод ручной отбор; органолептический и расчётный)					
4.3.2.4.1	Репродукционные посевы:					
4.3.2.4.1.1	до 100 га	га	1764,80	352,96	2117,76	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.5	Картофель (метод ручной отбор; органолептический и расчётный)					
4.3.2.5.1	Репродукционные посевы:					
4.3.2.5.1.1	до 5 га	га	916,92	183,38	1100,30	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.5.1.2	до 20 га	га	1027,60	205,52	1233,12	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.5.1.3	21-50 га	га	1075,22	215,04	1290,26	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.5.1.4	более 50 га	га	1158,18	231,64	1389,82	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.6	Кукуруза, подсолнечник (метод ручной отбор; органолептический и расчётный)					
4.3.2.6.1	до 100 га	га	2280,10	456,02	2736,12	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.6.2	от 101 до 200 га	га	2455,95	491,19	2947,14	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.2.6.3	от 201 га	га	2670,89	534,18	3205,07	ручной отбор, органолептический и расчетный
4.3.3	Оформление протокола испытаний	1 протокол	117,55	23,51	141,06	
4.3.4	Оформление акта апробации, регистрации	шт	117,55	23,51	141,06	
4.3.5	Апробация посевов на полях обработанных гербицидами	коэффициент	1,50			
4.3.6	Проведение исследований протравленных семян	коэффициент	2,00			
4.3.7	Отбор проб, апробация	1 час	355,65	71,13	426,78	
4.4 Дополнительные работы						
4.4.1	Передача протокола испытаний, сертификата и других документов по:					
4.4.1.1	факсу	1 стр.	66,50	13,30	79,80	
4.4.1.2	почте	1 стр.	32,24	6,45	38,69	
4.4.1.3	электронной почте	1 стр.	97,91	19,58	117,49	
4.4.1.4	Ксерокопия	1 стр.	1,91	0,38	2,29	
4.4.2	Доставка сотрудника к месту проведения работ			0,00		
4.4.2.1	шоссе	1 км	11,17	2,23	13,40	
4.4.2.2	бездорожье	1 км	15,30	3,06	18,36	
4.5 Стоимость услуг в органе по сертификации в Системе добровольной сертификации «СемСтандарт»						
4.5.1	Прием, регистрация, рассмотрение документов по переоформлению и продлению сертификата соответствия	1 комплект	1030,72	206,14	1236,86	
4.5.2	Прием, регистрация, рассмотрение документов по сертификации семян и выдача сертификата соответствия	1 комплект	1888,79	377,76	2266,55	
4.5.3	Аттестация отборщиков проб и апробаторов	1 чел.	700,67	140,13	840,80	
4.5.4	Выдача заверенной копии сертификата	1 шт	72,47	14,49	86,96	
4.6 Коэффициент надбавок за выполнение услуг в особых условиях						
4.6.1	Внешний осмотр и подготовка к отбору в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)	коэффициент. 35	1,50			

4.6.2	Отбор проб в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)	коэффициент	2,00			
4.6.3	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,00			
4.6.4	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00			
4.6.5	Проведение исследований протравленных семян	коэффициент	2,00			
5. Исследования, проводимые в Самарской испытательной лаборатории						
5.1 Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты, грунты тепличные. Торф.						
5.1.1	Влажность грунта	1 исследование	223,85	44,77	268,62	гравиметрический
5.1.2	Гидролитическая кислотность	1 исследование	389,09	77,82	466,91	потенциометрический
5.1.3	Гранулометрический состав (фракционный состав минеральных частиц)	1 исследование	892,78	178,56	1071,34	ситовой ареометрический
5.1.4	Емкость катионного обмена	1 исследование	1216,09	243,22	1459,31	титриметрический
5.1.5	Ион сульфата	1 исследование	424,99	85,00	509,99	турбидиметрический
5.1.6	Ион хлорида	1 исследование	571,63	114,33	685,96	титриметрический
5.1.7	Количество эквивалентов алюминия (обменного подвижного)	1 исследование	692,93	138,59	831,52	фотометрический
5.1.8	Количество эквивалентов бикарбонат-иона	1 исследование	183,12	36,62	219,74	титриметрический
5.1.9	Количество эквивалентов калия (калий в водной вытяжке)	1 исследование	185,45	37,09	222,54	пламенная фотометрия
5.1.10	Количество эквивалентов кальция	1 исследование	712,28	142,46	854,74	титриметрический
5.1.11	Количество эквивалентов кальция (кальций в водной вытяжке)	1 исследование	712,28	142,46	854,74	титриметрический
5.1.12	Количество эквивалентов карбонат-иона	1 исследование	234,12	46,82	280,94	титриметрический
5.1.13	Количество эквивалентов магния	1 исследование	769,09	153,82	922,91	титриметрический
5.1.14	Количество эквивалентов магния (магний в водной вытяжке)	1 исследование	769,09	153,82	922,91	титриметрический
5.1.15	Количество эквивалентов натрия (натрий в водной вытяжке)	1 исследование	185,45	37,09	222,54	пламенная фотометрия
5.1.16	Комплексное исследование агрохимических показателей в почве, включающее в себя азот общий, органическое вещество, калий подвижный, фосфор подвижный, pH водной вытяжки, pH солевой вытяжки	1 исследование	2196,60	439,32	2635,92	фотометрический, спектрофотометрический, потенциометрический, титриметрический
5.1.17	Легкогидролизуемый азот	1 исследование	1045,86	209,17	1255,03	титриметрический
5.1.18	Массовая доля азот нитратов	1 исследование	1618,27	323,65	1941,92	ионометрический
5.1.19	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 исследование	1008,53	201,71	1210,24	фотометрический
5.1.20	Массовая доля зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв	1 исследование	223,85	44,77	268,62	гравиметрический
5.1.21	Массовая доля органического вещества	1 исследование	1644,43	328,89	1973,32	спектрофотометрический
5.1.22	Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	1 исследование	179,78	35,96	215,74	титриметрический
5.1.23	Нефтепродукты	1 исследование	978,88	195,78	1174,66	флуориметрический
5.1.24	Обменная кислотность	1 исследование	304,28	60,86	365,14	потенциометрическое титрование
5.1.25	Обменный калий	1 исследование	293,29	58,66	351,95	пламенная фотометрия
5.1.26	Обменный натрий	1 исследование	497,13	99,43	596,56	пламенная фотометрия
5.1.27	Общий азот	1 исследование	670,41	134,08	804,49	титриметрический
5.1.28	pH (водной вытяжки)	1 исследование	611,84	122,37	734,21	потенциометрический
5.1.29	pH (солевой вытяжки)	1 исследование	644,23	128,85	773,08	потенциометрический
5.1.30	Содержание подвижного калия	1 исследование	1467,72	293,54	1761,26	фотометрический
5.1.31	Содержание подвижного фосфора	1 исследование	1725,53	345,11	2070,64	фотометрический
5.1.32	Содержание подвижной серы	1 исследование	566,00	113,20	679,20	фотометрический
5.1.33	Сумма поглощенных оснований	1 исследование	302,68	60,54	363,22	титриметрический
5.1.34	Токсичность	1 исследование	3450,00	690,00	4140,00	биотестирование
5.1.35	Токсичность острая	1 исследование	4639,22	927,84	5567,06	биотестирование
5.1.36	Удельная электрическая проводимость	1 исследование	224,57	44,91	269,48	кондуктометрический
5.2 Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения микробиология:						
5.2.1	БГКП (колиформы)	1 исследование	1463,89	292,78	1756,67	микробиологический
5.2.2	Грибы	1 исследование	868,98	173,80	1042,78	микробиологический
5.2.3	Личинки и куколки синантропных мух	1 исследование	358,77	71,75	430,52	микробиологический
5.2.4	Общая численность почвенных микроорганизмов (ОМЧ)	1 исследование	670,88	134,18	805,06	микробиологический
5.2.5	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	1280,78	256,16	1536,94	микробиологический
5.2.6	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	375,46	75,09	450,55	микробиологический
5.2.7	Энтерококки	1 исследование	1427,62	285,52	1713,14	микробиологический
5.2.8	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособность) Цисты кишечных патогенных простейших	1 исследование	818,33	163,67	982,00	микробиологический
5.3 Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения микроэлементы:						
5.3.1	Валовое содержание мышьяка	1 исследование	813,99	162,80	976,79	ААС с атомизацией в пламени
5.3.2	Массовая доля подвижного алюминия	1 исследование	979,11	195,82	1174,93	атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.3.3	Массовая доля подвижного кадмия	1 исследование	979,11	195,82	1174,93	атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.3.4	Массовая доля подвижного кобальта	1 исследование	979,11	195,82	1174,93	атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.3.5	Массовая доля подвижного магния	1 исследование	979,11	195,82	1174,93	атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.3.6	Массовая доля подвижного марганца	1 исследование	979,11	195,82	1174,93	атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.3.7	Массовая доля подвижного никеля	1 исследование	979,11	195,82	1174,93	атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.3.8	Массовая доля подвижного свинца	1 исследование	979,11	195,82	1174,93	атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.3.9	Массовая доля подвижного цинка	1 исследование	979,11	195,82	1174,93	атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.3.10	Массовая доля подвижной меди	1 исследование	979,11	195,82	1174,93	атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.4 Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения тяжелые металлы-валовые формы (кислоторастворимые)						
5.4.1	Валовое содержание железа	1 исследование	841,60	168,32	1009,92	ААС
5.4.2	Валовое содержание кадмия	1 исследование	918,62	183,72	1102,34	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.4.3	Валовое содержание кобальта	1 исследование 36	1355,83	271,17	1627,00	атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.4.4	Валовое содержание марганца	1 исследование	836,25	167,25	1003,50	ААС

5.4.5	Валовое содержание меди	1 исследование	1036,65	207,33	1243,98	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.4.6	Валовое содержание никеля	1 исследование	839,56	167,91	1007,47	ААС
5.4.7	Валовое содержание свинца	1 исследование	863,09	172,62	1035,71	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.4.8	Валовое содержание цинка	1 исследование	863,09	172,62	1035,71	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.4.9	Валовое содержание хрома	1 исследование	831,01	166,20	997,21	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.4.10	Массовая доля мышьяка	1 исследование	805,34	161,07	966,41	Атомно-абсорбционная спектрометрия с электротермической атомизацией
5.4.11	Массовая доля никеля	1 исследование	821,38	164,28	985,66	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
5.4.12	Массовая доля ртути	1 исследование	1074,35	214,87	1289,22	атомно-абсорбционная спектрометрия с использованием метода холодного пара
5.5 Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения пестициды						
5.5.1	Комплексное исследование пестицидов в почве, включающее в себя диазинон, диметоат, паратион-метил, пиримифос-метил, фозалон.	1 исследование	3188,17	637,63	3825,80	Капиллярная газовая хроматография
5.5.2	Определение 2,4-Д кислоты в почве	1 исследование	2136,45	427,29	2563,74	ГХ
5.5.3	Определение пенконазола в почве	1 исследование	2712,38	542,48	3254,86	ГХ
5.5.4	Определение ПХБ (полихлорированные бифенилы) в почве	1 исследование	2034,05	406,81	2440,86	ГХ
5.5.5	Определение ФОС (Фосфорорганические соединения), 1 исследование	1 исследование	2203,53	440,71	2644,24	ГХ/ДЭЗ
5.5.6	Определение ФОС (Фосфорорганические соединения), 2 исследования	1 исследование	1382,96	276,59	1659,55	ГХ/ДЭЗ
5.5.7	Определение ФОС (Фосфорорганические соединения), 3 исследования	1 исследование	1048,43	209,69	1258,12	ГХ/ДЭЗ
5.5.8	Определение ФОС (Фосфорорганические соединения), от 4 исследований и более	1 исследование	883,48	176,70	1060,18	ГХ/ДЭЗ
5.5.9	Пиретроиды(перметрин, циперметрин, фенвалерат, дельтаметрин) в почве	1 исследование	2136,04	427,21	2563,25	ГХ
5.5.10	Хлорорганические пестициды в почве	1 исследование	2386,44	477,29	2863,73	ГХ
5.6 Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения полициклические ароматические соединения:						
5.6.1	Бенз(а)пирен	1 исследование	1773,11	354,62	2127,73	высокоэффективная жидкостная хроматография
5.6.3	Определение содержания цезия-137, радия-226, тория-232, калия-40, удельной эффективной активности естественных радионуклидов	1 исследование	832,02	166,40	998,42	спектрометрический
5.7 Удобрения органические и минеральные						
5.7.1	Массовая доля аммонийного азота	1 исследование	766,99	153,40	920,39	титриметрический по Кьельдалю
5.7.2	Массовая доля влаги	1 исследование	290,59	58,12	348,71	гравиметрический
5.7.3	Массовая доля золы	1 исследование	255,62	51,12	306,74	весовой
5.7.4	Массовая доля общего азота	1 исследование	769,50	153,90	923,40	титриметрический по Кьельдалю
5.7.5	Массовая доля общего калия	1 исследование	753,28	150,66	903,94	пламенная фотометрия
5.7.6	Массовая доля общего фосфора	1 исследование	874,12	174,82	1048,94	фотометрический
5.7.7	Массовая доля органического вещества в пересчете на углерод	1 исследование	387,25	77,45	464,70	термогравиметрический
5.7.8	Массовая доля сухого остатка	1 исследование	294,40	58,88	353,28	гравиметрический
5.7.9	Определение pH	1 исследование	640,58	128,12	768,70	потенциометрический
5.8 Показатели безопасности кормов, пищевых продуктов и продовольственного сырья						
Антибиотики:						
5.8.1	Амфениколы, 1 исследование	1 исследование	12116,33	2423,27	14539,60	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.2	Амфениколы, 2 исследования	1 исследование	9731,88	1946,38	11678,26	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.3	Амфениколы, 3 исследования	1 исследование	6829,79	1365,96	8195,75	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.4	Амфениколы, 4 исследования	1 исследование	5378,75	1075,75	6454,50	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.5	Амфениколы, от 5 до 9 исследований	1 исследование	4508,12	901,62	5409,74	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.6	Амфениколы, от 10 и более исследований	1 исследование	2754,73	550,95	3305,68	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.7	Кокцидиостатики	1 исследование	16734,57	3346,91	20081,48	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.8	Левомецетин	1 исследование	3511,89	702,38	4214,27	ИФА
5.8.9	Линкозамиды, 1 исследование	1 исследование	15872,91	3174,58	19047,49	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.10	Линкозамиды, 4 исследования	1 исследование	5308,55	1061,71	6370,26	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.11	Макролиды	1 исследование	15049,07	3009,81	18058,88	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.12	Метаболиты нитрофуранов, 1 исследование	1 исследование	10947,79	2189,56	13137,35	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.13	Метаболиты нитрофуранов, 2 исследования	1 исследование	8909,67	1781,93	10691,60	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.14	Метаболиты нитрофуранов, 3 исследования	1 исследование	6158,08	1231,62	7389,70	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.15	Метаболиты нитрофуранов, 4 исследования	1 исследование	4782,29	956,46	5738,75	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.16	Метаболиты нитрофуранов, 5 исследований	1 исследование	3956,81	791,36	4748,17	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.17	Микробная трансглутаминаза	1 исследование	2646,09	529,22	3175,31	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.18	Нитроимидазолы, 1 исследование	1 исследование	14349,00	2869,80	17218,80	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.19	Нитроимидазолы, 2 исследования	1 исследование	12168,44	2433,69	14602,13	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.20	Нитроимидазолы, 3 исследования	1 исследование	8454,17	1690,83	10145,00	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.21	Нитроимидазолы, 4 исследования	1 исследование	6597,03	1319,41	7916,44	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.22	Нитроимидазолы, 5 исследований	1 исследование	5482,75	1096,55	6579,30	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.23	Нитрофуран-метаболит фуразолидона	1 исследование	5677,00	1135,40	6812,40	ИФА
5.8.24	Нитрофуран-метаболит фуразальдона	1 исследование	5353,76	1070,75	6424,51	ИФА
5.8.25	Пенициллин, 1 исследование	1 исследование	14020,39	2804,08	16824,47	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.26	Пенициллин, 2 исследования	1 исследование	9962,91	1992,58	11955,49	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.27	Пенициллин, 3 исследования	1 исследование	6983,81	1396,76	8380,57	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.28	Пенициллин, 4 исследования	1 исследование	5494,27	1098,85	6593,12	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.29	Пенициллин, 5 исследований	1 исследование	4600,54	920,11	5520,65	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.30	Плевромутилины	1 исследование	15551,28	3110,26	18661,54	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.31	Стрептомицин, 1 исследование	1 исследование	4695,82	939,16	5634,98	ИФА
5.8.32	Стрептомицин, 2 исследования	1 исследование	4352,86	870,57	5223,43	ИФА
5.8.33	Стрептомицин, 3 исследования	1 исследование	3258,13	651,63	3909,76	ИФА
5.8.34	Стрептомицин, 4 исследования	1 исследование	2710,76	542,15	3252,91	ИФА
5.8.35	Стрептомицин, от 5 исследований	1 исследование	2382,34	476,47	2858,81	ИФА
5.8.36	Сульфаниламиды, 1 исследование	1 исследование	15128,23	3025,65	18153,88	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.37	Сульфаниламиды, 2 исследования	1 исследование	11014,76	2202,95	13217,71	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.38	Сульфаниламиды, 3 исследования	1 исследование	7685,04	1537,01	9222,05	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.39	Сульфаниламиды, 4 исследования	1 исследование	6020,19	1204,04	7224,23	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.40	Сульфаниламиды, 5 исследований	1 исследование	5021,27	1004,25	6025,52	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.41	Тетрациклиновая группа	1 исследование	8068,90	1613,78	9682,68	ИФА
5.8.42	Тетрациклиновая группа, 1 исследование	Р-исследование	15444,37	3088,87	18533,24	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.43	Тетрациклиновая группа, 2 исследования	1 исследование	9973,82	1994,76	11968,58	ВЭЖХ-МС/МС

5.8.44	Тетрациклиновая группа, 3 исследования	1 исследование	7037,20	1407,44	8444,64	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.45	Тетрациклиновая группа, 4 исследования	1 исследование	5568,88	1113,78	6682,66	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.46	Тетрациклиновая группа, от 5 до 9 исследований	1 исследование	4687,89	937,58	5625,47	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.47	Тетрациклиновая группа, от 10 и более исследований	1 исследование	2844,70	568,94	3413,64	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.48	Хинолоны, 1 исследование	1 исследование	13126,47	2625,29	15751,76	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.49	Хинолоны, 4 исследования	1 исследование	3299,89	659,98	3959,87	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.50	Хинолоны, 1 исследование	1 исследование	7378,64	1475,73	8854,37	ИФА
5.8.51	Хинолоны, 2 исследования	1 исследование	4273,21	854,64	5127,85	ИФА
5.8.52	Хинолоны, 3 исследования	1 исследование	3235,67	647,13	3882,80	ИФА
5.8.53	Хинолоны, 4 исследования	1 исследование	2724,14	544,83	3268,97	ИФА
5.8.54	Хинолоны, 5 исследований	1 исследование	2414,26	482,85	2897,11	ИФА
5.8.55	Цинкбацитрацин, 1 исследование	1 исследование	13751,12	2750,22	16501,34	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.56	Цинкбацитрацин, 2 исследования	1 исследование	8010,17	1602,03	9612,20	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.57	Цинкбацитрацин, 3 исследования	1 исследование	5463,69	1092,74	6556,43	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.58	Цинкбацитрацин, 4 исследования	1 исследование	4190,45	838,09	5028,54	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.59	Цинкбацитрацин, от 5 до 9 исследований	1 исследование	3426,50	685,30	4111,80	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.60	Цинкбацитрацин, от 10 и более исследований	1 исследование	1887,25	377,45	2264,70	ВЭЖХ-МС/МС
Стерили:						
5.8.61	Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерили), 1 исследования	1 исследование	9818,38	1963,68	11782,06	ГХ-МС
5.8.62	Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерили), 2 исследования	1 исследование	5178,91	1035,78	6214,69	ГХ-МС
5.8.63	Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерили), 3 исследования	1 исследование	3632,43	726,49	4358,92	ГХ-МС
5.8.64	Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерили), 4 исследования	1 исследование	2859,19	571,84	3431,03	ГХ-МС
5.8.65	Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерили), от 5 исследований	1 исследование	2395,25	479,05	2874,30	ГХ-МС
ГМО, ДНК						
5.8.66	Видовая идентификация КРС и МРС (ДНК Bos , ДНК Ovis)	1 исследование	4337,25	867,45	5204,70	ПЦР
5.8.67	Выявления ДНК птиц (Куры, индейка)	1 исследование	4080,64	816,13	4896,77	ПЦР
5.8.68	Выявления ДНК рыб (атлантический лосось, радужная форель, кижуч)	1 исследование	3879,65	775,93	4655,58	ПЦР
5.8.69	Выявления ДНК рыб (треска, ликша, минтай)	1 исследование	3879,65	775,93	4655,58	ПЦР
5.8.70	Обнаружение ГМ растений Pat/EPSPS/Bar	1 исследование	3946,96	789,39	4736,35	ПЦР
5.8.71	Обнаружение и идентификация ГМ кукурузы 10 линий	1 исследование	4370,81	874,16	5244,97	ПЦР
5.8.72	Обнаружение и идентификация ГМ рапса 8 линий	1 исследование	4352,86	870,57	5223,43	ПЦР
5.8.73	Обнаружение и идентификация ГМ соя 4-1 линий	1 исследование	4088,66	817,73	4906,39	ПЦР
5.8.74	Обнаружение и идентификация ГМ соя 4-2 линий	1 исследование	4088,66	817,73	4906,39	ПЦР
5.8.75	Обнаружение промотора Ssuaга и терминатора E9	1 исследование	3946,03	789,21	4735,24	ПЦР
5.8.76	Обнаружения ДНК лошади, свиньи, КРС, барана	1 исследование	4297,08	859,42	5156,50	ПЦР
5.8.77	Обнаружения ДНК рыб семейства лососевых и дифференциации видов: голец, кижуч, семги	1 исследование	4138,44	827,69	4966,13	ПЦР
5.8.78	Обнаружения ДНК рыб семейства лососевых и дифференциации видов: горбуши, кеты, нерки	1 исследование	4204,63	840,93	5045,56	ПЦР
5.8.79	Содержание ГМО в пищевых продуктах, семенах, кормах и растительных образцах, отобранных из окружающей среды, 1 исследование	1 исследование	5755,68	1151,14	6906,82	ПЦР
5.8.80	Содержание ГМО в пищевых продуктах, семенах, кормах и растительных образцах, отобранных из окружающей среды, 2 исследования	1 исследование	3391,82	678,36	4070,18	ПЦР
5.8.81	Содержание ГМО в пищевых продуктах, семенах, кормах и растительных образцах, отобранных из окружающей среды, 3 исследования	1 исследование	2457,33	491,47	2948,80	ПЦР
5.8.82	Содержание ГМО в пищевых продуктах, семенах, кормах и растительных образцах, отобранных из окружающей среды, 4 исследования	1 исследование	1990,08	398,02	2388,10	ПЦР
5.8.83	Содержание ГМО в пищевых продуктах, семенах, кормах и растительных образцах, отобранных из окружающей среды, 5 исследований	1 исследование	1709,74	341,95	2051,69	ПЦР
Микотоксины (тест-система RIDASCREEN):						
5.8.84	Определение афлатоксина В1	1 исследование	4284,85	856,97	5141,82	ВЭЖХ
5.8.85	Определение афлатоксина В1, 1 исследование	1 исследование	7833,83	1566,77	9400,60	ИФА
5.8.86	Определение афлатоксина В1, 2 исследования	1 исследование	4453,09	890,62	5343,71	ИФА
5.8.87	Определение афлатоксина В1, 3 исследования	1 исследование	3326,17	665,23	3991,40	ИФА
5.8.88	Определение афлатоксина В1, 4 исследования	1 исследование	2762,75	552,55	3315,30	ИФА
5.8.89	Определение афлатоксина В1, 5 исследований	1 исследование	2424,64	484,93	2909,57	ИФА
5.8.90	Определение афлатоксина В1, 6 исследований	1 исследование	2199,28	439,86	2639,14	ИФА
5.8.91	Определение афлатоксина В1, от 7 исследований	1 исследование	2038,31	407,66	2445,97	ИФА
5.8.92	Определение афлатоксина М1	1 исследование	2999,64	599,93	3599,57	ИФА
5.8.93	Определение афлатоксина М1	1 исследование	5023,12	1004,62	6027,74	ВЭЖХ
5.8.94	Определение дезоксиниваленона (вомитоксина)	1 исследование	3450,05	690,01	4140,06	ВЭЖХ
5.8.95	Определение дезоксиниваленона, 1 исследование	1 исследование	7833,83	1566,77	9400,60	ИФА
5.8.96	Определение дезоксиниваленона, 2 исследования	1 исследование	4453,09	890,62	5343,71	ИФА
5.8.97	Определение дезоксиниваленона, 3 исследования	1 исследование	3326,17	665,23	3991,40	ИФА
5.8.98	Определение дезоксиниваленона, 4 исследования	1 исследование	2762,75	552,55	3315,30	ИФА
5.8.99	Определение дезоксиниваленона, 5 исследований	1 исследование	2424,64	484,93	2909,57	ИФА
5.8.100	Определение дезоксиниваленона, 6 исследований	1 исследование	2199,28	439,86	2639,14	ИФА
5.8.101	Определение дезоксиниваленона, от 7 исследований	1 исследование	2038,31	407,66	2445,97	ИФА
5.8.102	Определение зеараленона	1 исследование	5023,70	1004,74	6028,44	ВЭЖХ
5.8.103	Определение зеараленона, 1 исследование	1 исследование	7833,83	1566,77	9400,60	ИФА
5.8.104	Определение зеараленона, 2 исследования	1 исследование	4453,09	890,62	5343,71	ИФА
5.8.105	Определение зеараленона, 3 исследования	1 исследование	3326,17	665,23	3991,40	ИФА
5.8.106	Определение зеараленона, 4 исследования	1 исследование	2762,75	552,55	3315,30	ИФА
5.8.107	Определение зеараленона, 5 исследований	1 исследование	2424,64	484,93	2909,57	ИФА
5.8.108	Определение зеараленона, 6 исследований	1 исследование	2199,28	439,86	2639,14	ИФА
5.8.109	Определение зеараленона, от 7 исследований	1 исследование	2038,31	407,66	2445,97	ИФА
5.8.110	Определение охратоксина А	1 исследование	3450,05	690,01	4140,06	ВЭЖХ
5.8.111	Определение охратоксина А, 1 исследование	1 исследование	7837,15	1567,43	9404,58	ИФА
5.8.112	Определение охратоксина А, 2 исследования	1 исследование	4454,75	890,95	5345,70	ИФА
5.8.113	Определение охратоксина А, 3 исследования	1 исследование	3327,28	665,46	3992,74	ИФА
5.8.114	Определение охратоксина А, 4 исследования	1 исследование	2763,54	552,71	3316,25	ИФА
5.8.115	Определение охратоксина А, 5 исследований	1 исследование	2425,30	485,06	2910,36	ИФА
5.8.116	Определение охратоксина А, 6 исследований	1 исследование	2199,83	439,97	2639,80	ИФА
5.8.117	Определение охратоксина А, от 7 исследований	1 исследование	2038,79	407,76	2446,55	ИФА
5.8.118	Определение суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G3, 1 исследование	1 исследование	7833,43	1566,69	9400,12	ИФА
5.8.119	Определение суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G3, 2 исследования	1 исследование	4452,89	890,58	5343,47	ИФА
5.8.120	Определение суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G3, 3 исследования	1 исследование	3326,04	665,21	3991,25	ИФА
5.8.121	Определение суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G3, 4 исследования	1 исследование	2762,61	552,52	3315,13	ИФА
5.8.122	Определение суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G3, 5 исследований	1 исследование	2424,56	484,91	2909,47	ИФА
5.8.123	Определение суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G3, 6 исследований	1 исследование	2199,21	439,84	2639,05	ИФА
5.8.124	Определение суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G3, от 7 исследований	1 исследование	2038,26	407,65	2445,91	ИФА
5.8.125	Определение Т-2 токсина, 1 исследование	1 исследование	7836,90	1567,38	9404,28	ИФА
5.8.126	Определение Т-2 токсина, 2 исследования	1 исследование	4454,62	890,92	5345,54	ИФА
5.8.127	Определение Т-2 токсина, 3 исследования	1 исследование	3327,19	665,44	3992,63	ИФА
5.8.128	Определение Т-2 токсина, 4 исследования	1 исследование	2763,52	552,70	3316,22	ИФА
5.8.129	Определение Т-2 токсина, 5 исследований	1 исследование	2425,25	485,05	2910,30	ИФА
5.8.130	Определение Т-2 токсина, 6 исследований	1 исследование	2199,79	439,96	2639,75	ИФА

5.8.131	Определение Т-2 токсина, от 7 исследований	1 исследование	2038,75	407,75	2446,50	ИФА
Микотоксины (тест-система ХЕМА):						
5.8.132	Определение афлатоксина В1	1 исследование	3516,52	703,30	4219,82	ИФА
5.8.133	Определение афлатоксина В1, 2 исследования	1 исследование	2054,33	410,87	2465,20	ИФА
5.8.134	Определение афлатоксина В1, 3 исследования	1 исследование	1566,93	313,39	1880,32	ИФА
5.8.135	Определение афлатоксина В1, 4 исследования	1 исследование	1323,23	264,65	1587,88	ИФА
5.8.136	Определение афлатоксина В1, от 5 исследований	1 исследование	1177,01	235,40	1412,41	ИФА
5.8.137	Определение дезоксиниваленола	1 исследование	3503,74	700,75	4204,49	ИФА
5.8.138	Определение дезоксиниваленола, 2 исследования	1 исследование	2041,55	408,31	2449,86	ИФА
5.8.139	Определение дезоксиниваленола, 3 исследования	1 исследование	1554,15	310,83	1864,98	ИФА
5.8.140	Определение дезоксиниваленола, 4 исследования	1 исследование	1310,45	262,09	1572,54	ИФА
5.8.141	Определение дезоксиниваленола, от 5 исследований	1 исследование	1164,23	232,85	1397,08	ИФА
5.8.142	Определение зеараленона	1 исследование	3516,52	703,30	4219,82	ИФА
5.8.143	Определение зеараленона, 2 исследования	1 исследование	2054,33	410,87	2465,20	ИФА
5.8.144	Определение зеараленона, 3 исследования	1 исследование	1566,93	313,39	1880,32	ИФА
5.8.145	Определение зеараленона, 4 исследования	1 исследование	1323,23	264,65	1587,88	ИФА
5.8.146	Определение зеараленона, от 5 исследований	1 исследование	1177,01	235,40	1412,41	ИФА
5.8.147	Определение охратоксина	1 исследование	3516,52	703,30	4219,82	ИФА
5.8.148	Определение охратоксина, 2 исследования	1 исследование	2054,33	410,87	2465,20	ИФА
5.8.149	Определение охратоксина, 3 исследования	1 исследование	1566,93	313,39	1880,32	ИФА
5.8.150	Определение охратоксина, 4 исследования	1 исследование	1323,23	264,65	1587,88	ИФА
5.8.151	Определение охратоксина, от 5 исследований	1 исследование	1177,01	235,40	1412,41	ИФА
5.8.152	Определение Т-2 токсина	1 исследование	3516,52	703,30	4219,82	ИФА
5.8.153	Определение Т-2 токсина, 2 исследования	1 исследование	2054,33	410,87	2465,20	ИФА
5.8.154	Определение Т-2 токсина, 3 исследования	1 исследование	1566,93	313,39	1880,32	ИФА
5.8.155	Определение Т-2 токсина, 4 исследования	1 исследование	1323,23	264,65	1587,88	ИФА
5.8.156	Определение Т-2 токсина, от 5 исследований	1 исследование	1177,01	235,40	1412,41	ИФА
Микотоксины (тест-система АГРА-КВАНТ):						
5.8.157	Определение Афлатоксина В1	1 исследование	3634,71	726,94	4361,65	ИФА
5.8.158	Определение дезоксиниваленола	1 исследование	3572,49	714,50	4286,99	ИФА
5.8.159	Определение зеараленона	1 исследование	3634,71	726,94	4361,65	ИФА
5.8.160	Определение охратоксина	1 исследование	3634,71	726,94	4361,65	ИФА
5.8.161	Определение Т-2 токсина	1 исследование	3634,71	726,94	4361,65	ИФА
5.8.162	Определение фумонизина	1 исследование	3690,64	738,13	4428,77	ИФА
5.8.163	Определение фумонизина, 2 исследования	1 исследование	2239,32	447,86	2687,18	ИФА
5.8.164	Определение фумонизина, 3 исследования	1 исследование	1755,55	351,11	2106,66	ИФА
5.8.165	Определение фумонизина, 4 исследования	1 исследование	1513,66	302,73	1816,39	ИФА
5.8.166	Определение фумонизина, от 5 исследований	1 исследование	1368,53	273,71	1642,24	ИФА
Микробиологические показатели:						
5.8.167	<i>Bacillus cereus</i>	1 исследование	221,21	44,24	265,45	микробиологический
5.8.168	<i>Enterococcus</i>	1 исследование	366,54	73,31	439,85	микробиологический
5.8.169	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	1 исследование	548,72	109,74	658,46	микробиологический
5.8.170	Бактерии рода <i>Proteus</i>	1 исследование	602,78	120,56	723,34	микробиологический
5.8.171	Бактерии рода <i>Proteus</i> в кормах животного происхождения	1 исследование	599,37	119,87	719,24	микробиологический
5.8.172	Бактериоскопия мазка-отпечатка (по Граму)	1 исследование	127,40	25,48	152,88	микробиологический
5.8.173	Глюкозоположительные колиформные бактерии (вода)	1 исследование	320,04	64,01	384,05	микробиологический
5.8.174	Колифаги (вода)	1 исследование	203,96	40,79	244,75	микробиологический
5.8.175	Мезофильные клостридии	1 исследование	474,65	94,93	569,58	микробиологический
5.8.176	Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	1 исследование	276,89	55,38	332,27	микробиологический
5.8.177	Микроскопические грибы	1 исследование	323,39	64,68	388,07	микробиологический
5.8.178	Наличие живых клеток продуцента	1 исследование	755,84	151,17	907,01	микробиологический
5.8.179	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	1 исследование	285,85	57,17	343,02	микробиологический
5.8.180	Обнаружение сальмонелл	1 исследование	558,99	111,80	670,79	микробиологический
5.8.181	Общая бактериальная обсемененность (продукты пищевые)	1 исследование	345,73	69,15	414,88	микробиологический
5.8.182	Общая бактериальная обсемененность (корма)	1 исследование	1101,85	220,37	1322,22	микробиологический
5.8.183	Общее микробное число (питьевая вода)	1 исследование	183,72	36,74	220,46	микробиологический
5.8.184	Общие колиформные бактерии	1 исследование	202,61	40,52	243,13	микробиологический
5.8.185	Ооцисты криптоспоридий (вода)	1 исследование	175,84	35,17	211,01	микробиологический
5.8.186	Определение <i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	742,80	148,56	891,36	микробиологический
5.8.187	Определение БГКП (колиформы)	1 исследование	522,71	104,54	627,25	микробиологический
5.8.188	Определение вибриоза (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>)	1 исследование	647,18	129,44	776,62	микробиологический
5.8.189	Определение КМАФАнМ, КМАЭМ	1 исследование	579,40	115,88	695,28	микробиологический
5.8.190	Определение количества соматических клеток	1 исследование	128,38	25,68	154,06	вискозиметрический
5.8.191	Определение листерии	1 исследование	1110,65	222,13	1332,78	микробиологический
5.8.192	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	1 исследование	208,40	41,68	250,08	микробиологический
5.8.193	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	1 исследование	208,40	41,68	250,08	микробиологический
5.8.194	Определение сальмонеллы в кормах	1 исследование	669,37	133,87	803,24	микробиологический
5.8.195	Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах	1 исследование	987,29	197,46	1184,75	микробиологический
5.8.196	Определение сальмонеллы в мясных и рыбных продуктах	1 исследование	1079,14	215,83	1294,97	микробиологический
5.8.197	Определение сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	563,04	112,61	675,65	микробиологический
5.8.198	Определение энтерококков	1 исследование	298,76	59,75	358,51	микробиологический
5.8.199	Паразитарная чистота (яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных палочек)	1 исследование	386,59	77,32	463,91	микробиологический
5.8.200	Пастереллы	1 исследование	304,55	60,91	365,46	микробиологический
5.8.201	Плесени, дрожжи	1 исследование	564,46	112,89	677,35	микробиологический
5.8.202	Реакция сернокислой медью	1 исследование	160,89	32,18	193,07	микробиологический
5.8.203	Спорообразующие мезофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>	1 исследование	331,17	66,23	397,40	микробиологический
5.8.204	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы гр. <i>B. Subtilis</i>	1 исследование	382,84	76,57	459,41	микробиологический
5.8.205	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы	1 исследование	281,05	56,21	337,26	микробиологический
5.8.206	Термотолерантные колиформные бактерии (вода)	1 исследование	186,63	37,33	223,96	микробиологический
5.8.207	Токсинообразующие анаэробы в кормах	1 исследование	610,54	122,11	732,65	микробиологический
5.8.208	Цисты лямблий (вода)	1 исследование	171,39	34,28	205,67	микробиологический
5.8.209	Энтеропатогенная кишечная палочка	1 исследование	860,17	172,03	1032,20	микробиологический
Микроэлементы						
5.8.210	Определение железа (ГОСТ 30178-96)	1 исследование	1751,83	350,37	2102,20	ААС
5.8.211	Определение железа (М-02-1009-08)	1 исследование	1698,06	339,61	2037,67	ААС
5.8.212	Определение кадмия (МУК 4.1.986-00)	1 исследование	988,68	197,74	1186,42	ААС
5.8.213	Определение кадмия (ГОСТ 30178-96)	1 исследование	988,68	197,74	1186,42	ААС
5.8.214	Определение кадмия (М-02-1009-08), от 1 до 3 исследований	1 исследование	988,68	197,74	1186,42	ААС
5.8.215	Определение кадмия (М-02-1009-08), 4 исследования	1 исследование	846,37	169,27	1015,64	ААС
5.8.216	Определение кадмия (М-02-1009-08), 5 исследований	1 исследование	683,76	136,75	820,51	ААС
5.8.217	Определение кадмия в кормах	1 исследование	988,68	197,74	1186,42	ААС
5.8.218	Определение марганца в кормах	1 исследование	1640,32	328,06	1968,38	ААС
5.8.219	Определение меди (ГОСТ 30178-96)	1 исследование	1706,84	341,37	2048,21	ААС
5.8.220	Определение меди (М-02-1009-08)	1 исследование	1698,06	339,61	2037,67	ААС
5.8.221	Определение меди в кормах	1 исследование	1708,24	341,65	2049,89	ААС
5.8.222	Определение мышьяка (ГОСТ Р 51766-2001), от 1 до 2 исследований	1 исследование	1269,55	253,91	1523,46	ААС
5.8.223	Определение мышьяка (ГОСТ Р 51766-2001), 3 исследования	1 исследование	1199,92	239,98	1439,90	ААС
5.8.224	Определение мышьяка (ГОСТ Р 51766-2001), 4 исследования	1 исследование	908,53	181,71	1090,24	ААС

5.8.225	Определение мышьяка (ГОСТ Р 51766-2001), 5 исследований	1 исследование	734,04	146,81	880,85	ААС
5.8.226	Определение мышьяка в кормах	1 исследование	1269,55	253,91	1523,46	ААС
5.8.227	Определение никеля (М-02-1009-08)	1 исследование	1700,79	340,16	2040,95	ААС
5.8.228	Определение ртути (ГОСТ 31650-2012)	1 исследование	1197,62	239,52	1437,14	ААС
5.8.229	Определение ртути (ГОСТ Р 53183-2008)	1 исследование	1197,62	239,52	1437,14	атомно-абсорбционной спектрометрия холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением
5.8.230	Определение ртути (М-301/174-98), 1 исследование	1 исследование	1197,62	239,52	1437,14	ААС
5.8.231	Определение ртути (М-301/174-98), 2 исследования	1 исследование	1170,82	234,16	1404,98	ААС
5.8.232	Определение ртути (М-301/174-98), 3 исследования	1 исследование	786,63	157,33	943,96	ААС
5.8.233	Определение ртути (М-301/174-98), 4 исследования	1 исследование	594,53	118,91	713,44	ААС
5.8.234	Определение ртути (М-301/174-98), 5 исследований	1 исследование	478,70	95,74	574,44	ААС
5.8.235	Определение свинца (МУК 4.1.986-00)	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
5.8.236	Определение свинца (ГОСТ 30178-96)	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
5.8.237	Определение свинца (М-02-1009-08), от 1 до 3 исследований	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
5.8.238	Определение свинца (М-02-1009-08), 4 исследования	1 исследование	804,90	160,98	965,88	ААС
5.8.239	Определение свинца (М-02-1009-08), 5 исследований	1 исследование	683,73	136,75	820,48	ААС
5.8.240	Определение свинца в кормах	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
5.8.241	Определение цинка (ГОСТ 30178-96)	1 исследование	1664,46	332,89	1997,35	ААС
5.8.242	Определение цинка в кормах	1 исследование	1732,71	346,54	2079,25	ААС
Пестициды						
5.8.243	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в мясе и мясной продукции, 1 исследование	1 исследование	2153,55	430,71	2584,26	ГХ/ДЭЗ
5.8.244	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в мясе и мясной продукции, 2 исследования	1 исследование	1778,38	355,68	2134,06	ГХ/ДЭЗ
5.8.245	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в мясе и мясной продукции, 3 исследования	1 исследование	1237,71	247,54	1485,25	ГХ/ДЭЗ
5.8.246	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в мясе и мясной продукции, от 4 исследований и более	1 исследование	963,26	192,65	1155,91	ГХ/ДЭЗ
5.8.247	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в зерне и продуктах его переработки, 1 исследование	1 исследование	2162,73	432,55	2595,28	ГХ/ДЭЗ
5.8.248	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в зерне и продуктах его переработки, 2 исследования	1 исследование	1767,23	353,45	2120,68	ГХ/ДЭЗ
5.8.249	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в зерне и продуктах его переработки, 3 исследования	1 исследование	1231,45	246,29	1477,74	ГХ/ДЭЗ
5.8.250	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в зерне и продуктах его переработки, 4 исследования	1 исследование	963,36	192,67	1156,03	ГХ/ДЭЗ
5.8.251	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции, 1 исследование	1 исследование	2186,08	437,22	2623,30	ГХ/ДЭЗ
5.8.252	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции, 2 исследования	1 исследование	1778,32	355,66	2133,98	ГХ/ДЭЗ
5.8.253	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции, 3 исследования	1 исследование	1237,78	247,56	1485,34	ГХ/ДЭЗ
5.8.254	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции, от 4 исследований и более	1 исследование	967,51	193,50	1161,01	ГХ/ДЭЗ
5.8.255	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в молоке и молочной продукции, 1 исследование	1 исследование	2031,97	406,39	2438,36	ГХ/ДЭЗ
5.8.256	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в молоке и молочной продукции, 2 исследования	1 исследование	1709,86	341,97	2051,83	ГХ/ДЭЗ
5.8.257	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в молоке и молочной продукции, 3 исследования	1 исследование	1182,04	236,41	1418,45	ГХ/ДЭЗ
5.8.258	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в молоке и молочной продукции, от 4 исследований и более	1 исследование	918,13	183,63	1101,76	ГХ/ДЭЗ
5.8.259	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях, 1 исследование	1 исследование	2320,04	464,01	2784,05	ГХ
5.8.260	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях, 2 исследования	1 исследование	1682,40	336,48	2018,88	ГХ
5.8.261	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях, 3 исследования	1 исследование	1156,71	231,34	1388,05	ГХ
5.8.262	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях, 4 и более исследований	1 исследование	893,68	178,74	1072,42	ГХ
5.8.263	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД,ДДЭ,ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в маслах растительных	1 исследование	2156,66	431,33	2587,99	ГХ
5.8.264	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, плоды, овощи и продукты их переработки)	1 исследование	1673,52	334,70	2008,22	ГХ
5.8.265	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ)	1 исследование	3055,80	611,16	3666,96	ГХ
5.8.266	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, 1 исследование	1 исследование	2423,44	484,69	2908,13	ГХ
5.8.267	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, 2 исследования	1 исследование	1486,31	297,26	1783,57	ГХ
5.8.268	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, 3 исследования	1 исследование	1071,00	214,20	1285,20	ГХ
5.8.269	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, 4 исследования	1 исследование	836,07	167,21	1003,28	ГХ
5.8.270	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, 5 исследований	1 исследование	695,11	139,02	834,13	ГХ
5.8.271	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, 6 исследований	1 исследование	661,49	132,30	793,79	ГХ
5.8.272	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, от 7 исследований и более	1 исследование	648,38	129,68	778,06	ГХ
5.8.273	Определение гексахлорбензола в зерне и продуктах его переработки, 1 исследование	1 исследование	1378,89	275,78	1654,67	ГХ/ДЭЗ
5.8.274	Определение гексахлорбензола в зерне и продуктах его переработки, 2 исследования	1 исследование	1138,24	227,65	1365,89	ГХ/ДЭЗ
5.8.275	Определение гексахлорбензола в зерне и продуктах его переработки, 3 исследования	1 исследование	810,00	162,00	972,00	ГХ/ДЭЗ
5.8.276	Определение гексахлорбензола в зерне и продуктах его переработки, 4 исследования	1 исследование	645,89	129,18	775,07	ГХ/ДЭЗ
5.8.277	Определение гексахлорбензола в зерне и продуктах его переработки, 5 исследований	1 исследование	547,42	109,48	656,90	ГХ/ДЭЗ
5.8.278	Определение ФОС (Фосфорорганические соединения), 1 исследование	1 исследование	2203,53	440,71	2644,24	ГХ/ДЭЗ
5.8.279	Определение ФОС (Фосфорорганические соединения), 2 исследования	1 исследование	1382,96	276,59	1659,55	ГХ/ДЭЗ
5.8.280	Определение ФОС (Фосфорорганические соединения), 3 исследования	1 исследование	1048,43	209,69	1258,12	ГХ/ДЭЗ
5.8.281	Определение ФОС (Фосфорорганические соединения), от 4 исследований и более	1 исследование	883,48	176,70	1060,18	ГХ/ДЭЗ
5.8.282	Определение содержания хлорорганических пестицидов (ГХЦГ сумма изомеров) в мясе и мясных продуктах	1 исследование	3261,97	652,39	3914,36	ГХ/ДЭЗ
5.8.283	Определение содержания хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДЭ) в мясе и мясных продуктах	1 исследование	3251,04	650,21	3901,25	ГХ/ДЭЗ
5.8.284	Определение остаточных количеств пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДЭ) в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье	1 исследование	1436,62	287,32	1723,94	ГХ/ДЭЗ
5.8.285	Определение остаточных количеств пестицидов (ГХЦГ сумма изомеров) в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье	1 исследование	1437,16	287,43	1724,59	ГХ/ДЭЗ

5.8.286	Определение остаточных количеств пестицидов (ДДТ, ДДД, ДДЭ) в рыбе и рыбной продукции	1 исследование	3171,39	634,28	3805,67	ГХ/ДЭЗ
5.8.287	Определение хлорорганических пестицидов (альфа- и гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции	1 исследование	3201,50	640,30	3841,80	ГХ/ДЭЗ
5.8.288	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДД, ДДЭ) в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1854,44	370,89	2225,33	ГХ/ДЭЗ
5.8.289	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов (ГХЦГ сумма изомеров) в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1854,52	370,90	2225,42	ГХ/ДЭЗ
5.8.290	Определение ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале	1 исследование	1193,62	238,72	1432,34	ТСХ
5.8.291	Пиретроиды (перметрин)	1 исследование	3282,37	656,47	3938,84	ГХ
5.8.292	Пиретроиды (циперметрин)	1 исследование	3570,27	714,05	4284,32	ГХ
5.8.293	Пиретроиды (дельтаметрин)	1 исследование	3364,93	672,99	4037,92	ГХ
5.8.294	Пиретроиды (циперметрин, перметрин, дельтаметрин) в мясных и молочных продуктах, 1 исследование	1 исследование	3076,75	615,35	3692,10	ГХ
5.8.295	Пиретроиды (циперметрин, перметрин, дельтаметрин) в мясных и молочных продуктах, 2 исследования	1 исследование	1968,46	393,69	2362,15	ГХ
5.8.296	Пиретроиды (циперметрин, перметрин, дельтаметрин) в мясных и молочных продуктах, 3 исследования	1 исследование	1621,25	324,25	1945,50	ГХ
5.8.297	Пиретроиды (циперметрин, перметрин, дельтаметрин) в мясных и молочных продуктах, от 4 исследований и более	1 исследование	1482,43	296,49	1778,92	ГХ
Полициклические ароматические соединения:						
5.8.298	Определение бенз(а)пирена, 1 исследование	1 исследование	1626,85	325,37	1952,22	ВЭЖХ
5.8.299	Определение бенз(а)пирена, 2 исследования	1 исследование	1140,95	228,19	1369,14	ВЭЖХ
5.8.300	Определение бенз(а)пирена, 3 исследования	1 исследование	950,85	190,17	1141,02	ВЭЖХ
5.8.301	Определение бенз(а)пирена, 4 исследования	1 исследование	855,80	171,16	1026,96	ВЭЖХ
5.8.302	Определение бенз(а)пирена, 5 исследований	1 исследование	798,77	159,75	958,52	ВЭЖХ
Радионуклиды:						
5.8.303	Определение содержания стронция-90	1 исследование	549,19	109,84	659,03	спектрометрический
5.8.304	Определение содержания цезия-137	1 исследование	549,19	109,84	659,03	спектрометрический
5.8.305	Удельная активность калия-40	1 исследование	558,01	111,60	669,61	спектрометрический
5.8.306	Удельная активность радия-226	1 исследование	558,01	111,60	669,61	спектрометрический
5.8.307	Удельная активность тория-232	1 исследование	558,01	111,60	669,61	спектрометрический
Санитарно-микробиологические исследования:						
5.8.308	Санитарно-микробиологический контроль на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	1 исследование	1069,16	213,83	1282,99	микробиологический
5.8.309	Санитарно-паразитологические исследования рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	1 исследование	284,13	56,83	340,96	микробиологический
5.8.310	Смывы-контроль качества дезинфекции:					
5.8.311	бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	217,49	43,50	260,99	микробиологический
5.8.312	КМАФАнМ	1 исследование	229,96	45,99	275,95	микробиологический
5.8.313	стафилококк	1 исследование	220,62	44,12	264,74	микробиологический
5.9 Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности						
5.9.1	Вид на разрезе	1 исследование	80,53	16,11	96,64	органолептический
5.9.2	Кислотное число жира	1 исследование	394,22	78,84	473,06	титриметрический
5.9.3	Кислотность	1 исследование	305,16	61,03	366,19	титриметрический
5.9.4	Консистенция	1 исследование	80,53	16,11	96,64	визуальный
5.9.5	Массовая доля азота	1 исследование	553,95	110,79	664,74	по Кьельдалю
5.9.6	Массовая доля белка	1 исследование	409,03	81,81	490,84	по Кьельдалю
5.9.7	Массовая доля влаги	1 исследование	245,00	49,00	294,00	весовой
5.9.8	Массовая доля жира	1 исследование	332,32	66,46	398,78	экстракционный
5.9.9	Массовая доля крахмала	1 исследование	1169,67	233,93	1403,60	йодометрический
5.9.10	Массовая доля минеральной, растительной и посторонних примесей	1 исследование	153,62	30,72	184,34	весовой
5.9.11	Массовая доля мяса и жира	1 исследование	95,73	19,15	114,88	весовой
5.9.12	Массовая доля нитрата	1 исследование	579,86	115,97	695,83	фотометрический
5.9.13	Массовая доля нитрита натрия	1 исследование	446,31	89,26	535,57	фотометрический
5.9.14	Массовая доля общего фосфора	1 исследование	397,09	79,42	476,51	фотометрический
5.9.15	Массовая доля составных частей	1 исследование	95,73	19,15	114,88	весовой
5.9.16	Массовая доля углеводов	1 исследование	278,28	55,66	333,94	титриметрический
5.9.17	Массовая доля хлоридов	1 исследование	732,88	146,58	879,46	титриметрический
5.9.18	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	1 исследование	550,21	110,04	660,25	титриметрический
5.9.19	Метод микроскопического анализа свежести	1 исследование	205,60	41,12	246,72	микроскопический
5.9.20	Определение концентрации водородных ионов (рН)	1 исследование	292,68	58,54	351,22	потенциометрический
5.9.21	Определение свежести бензидиновым тестом на активность пероксидазы	1 исследование	154,98	31,00	185,98	визуальный
5.9.22	Определение свежести методом определения количества летучих жирных кислот	1 исследование	176,21	35,24	211,45	титриметрический
5.9.23	Определение свежести реакцией с реактивом Неслера	1 исследование	205,78	41,16	246,94	физико-химический
5.9.24	Определение свежести реакцией с сернистой медью	1 исследование	241,60	48,32	289,92	физико-химический
5.9.25	Органолептические исследования (внешний вид, вкус, запах, цвет)	1 исследование	80,53	16,11	96,64	органолептический
5.9.26	Остаточная активность кислой фосфатазы	1 исследование	785,80	157,16	942,96	фотометрический
5.9.27	Перекисное число	1 исследование	283,94	56,79	340,73	йодометрический
5.9.28	Проба варкой (определение прозрачности и аромата бульона)	1 исследование	156,42	31,28	187,70	органолептический
5.9.29	Содержание нитрата калия	1 исследование	790,41	158,08	948,49	фотометрический
5.9.30	Содержание нитрита натрия	1 исследование	322,22	64,44	386,66	фотометрический
5.9.31	Форма и размер	1 исследование	80,53	16,11	96,64	органолептический
5.10 Рыба и рыбные продукты, включая водных моллюсков и другие морские продукты						
5.10.1	Активная кислотность (рН)	1 исследование	292,69	58,54	351,23	потенциометрический
5.10.2	Вид на разрезе	1 исследование	80,53	16,11	96,64	визуальный
5.10.3	Длина и масса рыбы	1 исследование	153,99	30,80	184,79	физический, весовой
5.10.4	Консистенция	1 исследование	80,53	16,11	96,64	визуальный
5.10.5	Консистенция мяса рыбы	1 исследование	135,49	27,10	162,59	визуальный
5.10.6	Массовая доля азота летучих оснований	1 исследование	232,03	46,41	278,44	титриметрический
5.10.7	Массовая доля аммиака	1 исследование	347,42	69,48	416,90	титриметрический
5.10.8	Массовая доля аммиака	1 исследование	401,90	80,38	482,28	фотометрический
5.10.9	Массовая доля бензоата натрия	1 исследование	677,81	135,56	813,37	титриметрический
5.10.10	Массовая доля воды	1 исследование	279,65	55,93	335,58	весовой
5.10.11	Массовая доля жира	1 исследование	341,77	68,35	410,12	экстракционный
5.10.12	Массовая доля минеральных примесей	1 исследование	246,66	49,33	295,99	весовой
5.10.13	Массовая доля песка	1 исследование	184,71	36,94	221,65	весовой
5.10.14	Массовая доля посторонних примесей	1 исследование	83,77	16,75	100,52	весовой
5.10.15	Массовая доля сорбиновой кислоты	1 исследование	531,38	106,28	637,66	фотометрический
5.10.16	Массовая доля составных частей	1 исследование	162,85	32,57	195,42	весовой
5.10.17	Массовая доля уксусной кислоты (для маринованной рыбы)	1 исследование	272,38	54,48	326,86	титриметрический
5.10.18	Массовая доля уротропина	1 исследование	730,04	146,01	876,05	йодометрический
5.10.19	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	1 исследование	544,23	108,85	653,08	титриметрический
5.10.20	Метод микроскопического анализа свежести	1 исследование	205,60	41,12	246,72	микроскопический
5.10.21	Органолептические исследования (внешний вид, вкус, запах, цвет)	1 исследование	80,53	16,11	96,64	органолептический
5.10.22	Проба варкой (определение прозрачности и аромата бульона)	1 исследование	153,99	30,80	184,79	органолептический
5.10.23	Разделка-характеристика разделки	1 исследование	159,29	31,86	191,15	органолептический
5.10.24	Содержание газури	1 исследование	84,20	16,84	101,04	весовой

5.10.25	Форма и размер	1 исследование	80,53	16,11	96,64	органолептический
5.10.26	Цвет мяса рыбы	1 исследование	90,25	18,05	108,30	органолептический
5.11 Масложировая продукция. Масла растительные. Жиры растительные и животные пищевые.						
5.11.1	Йодное число	1 исследование	448,33	89,67	538,00	титриметрический
5.11.2	Кислотное число	1 исследование	163,08	32,62	195,70	титриметрический
5.11.3	Кислотное число масла (ГОСТ 31933-2012)	1 исследование	397,42	79,48	476,90	титриметрический
5.11.4	Консистенция	1 исследование	90,25	18,05	108,30	органолептический
5.11.5	Массовая доля белковых веществ	1 исследование	661,61	132,32	793,93	по Кьельдалю
5.11.6	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	1 исследование	295,19	59,04	354,23	весовой
5.11.7	Массовая доля влаги	1 исследование	238,73	47,75	286,48	весовой
5.11.8	Массовая доля влаги и летучих веществ	1 исследование	120,25	24,05	144,30	весовой
5.11.9	Массовая доля жира	1 исследование	336,19	67,24	403,43	кислотный
5.11.10	Массовая доля жирных кислот в маслах растительных	1 исследование	1371,96	274,39	1646,35	капиллярная газовая хроматография
5.11.11	Массовая доля золы	1 исследование	231,58	46,32	277,90	весовой
5.11.12	Массовая доля липидов	1 исследование	884,83	176,97	1061,80	экстракционный
5.11.13	Массовая доля мыла, содержание мыла	1 исследование	89,04	17,81	106,85	визуальный
5.11.14	Массовая доля неомыляемых веществ	1 исследование	1075,83	215,17	1291,00	титриметрический
5.11.15	Массовая доля отстоя	1 исследование	129,09	25,82	154,91	расчетный
5.11.16	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	1 исследование	540,78	108,16	648,94	фотометрический
5.11.17	Массовая доля фтора	1 исследование	754,66	150,93	905,59	ионометрический
5.11.18	Массовая доля яичных продуктов	1 исследование	258,83	51,77	310,60	фотометрический
5.11.19	Нежировые примеси	1 исследование	324,28	64,86	389,14	экстракционный
5.11.20	Определение минеральных кислот	1 исследование	131,98	26,40	158,38	визуальный
5.11.21	Определение нитратов	1 исследование	687,45	137,49	824,94	ионометрический
5.11.22	Органолептические исследования (внешний вид, вкус, запах, цвет)	1 исследование	80,83	16,17	97,00	органолептический
5.11.23	Перекисное число	1 исследование	384,15	76,83	460,98	титриметрический
5.11.24	Перекисное число	1 исследование	756,18	151,24	907,42	йодометрический
5.11.25	Перекисное число жировой фазы	1 исследование	588,84	117,77	706,61	йодометрический
5.11.26	Прозрачность	1 исследование	90,25	18,05	108,30	органолептический
5.11.27	pH	1 исследование	265,11	53,02	318,13	потенциометрический
5.11.28	Степень окислительной порчи жира	1 исследование	128,32	25,66	153,98	визуальный
5.11.29	Стойкость эмульсии	1 исследование	93,21	18,64	111,85	весовой
5.11.30	Цветность	1 исследование	97,05	19,41	116,46	визуальный
5.11.31	Число омыления	1 исследование	133,39	26,68	160,07	титриметрический

5.12 Молоко и молочная продукция

5.12.1	Активная кислотность (pH)	1 исследование	276,68	55,34	332,02	потенциометрический
5.12.2	Активная кислотность ГОСТ 32892-2014	1 исследование	488,74	97,75	586,49	потенциометрический
5.12.3	Аммиак	1 исследование	97,35	19,47	116,82	визуальный
5.12.4	Герметичность банок	1 исследование	95,55	19,11	114,66	визуальный
5.12.5	Группа термоустойчивости	1 исследование	233,72	46,74	280,46	визуальный
5.12.6	Группа чистоты	1 исследование	216,13	43,23	259,36	визуальный
5.12.7	Ингибирующие вещества	1 исследование	363,39	72,68	436,07	визуальный
5.12.8	Индекс растворимости	1 исследование	132,83	26,57	159,40	физический
5.12.9	Кислая фосфатаза	1 исследование	495,29	99,06	594,35	визуальный
5.12.10	Кислотность	1 исследование	230,16	46,03	276,19	титриметрический
5.12.11	Консистенция	1 исследование	354,88	70,98	425,86	органолептический
5.12.12	Массовая доля белка	1 исследование	346,99	69,40	416,39	по Кьельдалю
5.12.13	Массовая доля белка в СОМО	1 исследование	434,13	86,83	520,96	метод Кьельдалю, расчетный
5.12.14	Массовая доля белка (сыры и сыры плавленые)	1 исследование	505,83	101,17	607,00	по Кьельдалю
5.12.15	Массовая доля влаги и сухого вещества	1 исследование	294,60	58,92	353,52	весовой
5.12.16	Массовая доля жира	1 исследование	142,20	28,44	170,64	кислотный
5.12.17	Массовая доля жира ГОСТ 5867-90	1 исследование	139,55	27,91	167,46	кислотный
5.12.18	Массовая доля жира ГОСТ 29247-91	1 исследование	340,85	68,17	409,02	кислотный
5.12.19	Массовая доля жирных кислот в молоке и молочной продукции	1 исследование	1636,64	327,33	1963,97	капиллярная газовая хроматография
5.12.20	Массовая доля золы	1 исследование	135,12	27,02	162,14	весовой
5.12.21	Массовая доля молочного жира в жировой фазе продукта	1 исследование	415,98	83,20	499,18	фотометрический
5.12.22	Массовая доля молочного сахара (лактозы)	1 исследование	414,71	82,94	497,65	йодометрический
5.12.23	Массовая доля общего фосфора	1 исследование	774,88	154,98	929,86	фотометрический
5.12.24	Массовая доля сахарозы	1 исследование	685,92	137,18	823,10	йодометрический
5.12.25	Массовая доля сахарозы и глюкозы	1 исследование	744,94	148,99	893,93	фотометрический, титриметрический, йодометрический
5.12.26	Массовая доля сухих веществ	1 исследование	391,85	78,37	470,22	весовой
5.12.27	Массовая доля сухого молочного остатка (СМО)	1 исследование	391,84	78,37	470,21	весовой
5.12.28	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	1 исследование	532,45	106,49	638,94	весовой
5.12.29	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	1 исследование	961,52	192,30	1153,82	титриметрический
5.12.30	Наличие жиров немолочного происхождения	1 исследование	1002,71	200,54	1203,25	микроскопический (визуальный)
5.12.31	Органолептические исследования (вкус, запах)	1 исследование	75,26	15,05	90,31	органолептический
5.12.32	Органолептические исследования молочных консервов (консистенция, цвет, вкус, запах)	1 исследование	135,12	27,02	162,14	органолептический
5.12.33	Перекись водорода	1 исследование	96,53	19,31	115,84	визуальный
5.12.34	Пероксидаза	1 исследование	222,81	44,56	267,37	визуальный
5.12.35	Плотность	1 исследование	223,92	44,78	268,70	физический
5.12.36	Редуктазная проба	1 исследование	366,26	73,25	439,51	физический, визуальный
5.12.37	Сода	1 исследование	122,66	24,53	147,19	визуальный
5.12.38	Температура	1 исследование	100,83	20,17	121,00	физический
5.12.39	Титруемая кислотность	1 исследование	163,69	32,74	196,43	титриметрический, потенциометрический
5.12.40	Фосфатаза	1 исследование	378,11	75,62	453,73	визуальный
5.12.41	Эффективность пастеризации	1 исследование	451,08	90,22	541,30	визуальный

5.13 Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности). Хлебобулочные изделия. Пищевые концентраты. Мучные кондитерские изделия.

	Мука					
5.13.1	Белизна	1 исследование	1006,03	201,21	1207,24	фотометрический
5.13.2	Влажность	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.13.3	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	1 исследование	402,41	80,48	482,89	просеивание
5.13.4	Зольность	1 исследование	158,82	31,76	190,58	весовой
5.13.5	Картофельная болезнь хлеба	1 исследование	1366,85	273,37	1640,22	пробная выпечка
5.13.6	Кислотное число	1 исследование	775,98	155,20	931,18	титриметрический
5.13.7	Кислотность	1 исследование	538,62	107,72	646,34	титриметрический
5.13.8	Крупность	1 исследование	301,81	60,36	362,17	весовой
5.13.9	Массовая доля клейковины, качество сырой клейковины	1 исследование	1008,65	201,73	1210,38	физический
5.13.10	Массовая доля металломангнитной примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.13.11	Определение объема хлеба	1 исследование	303,35	60,67	364,02	физический
5.13.12	Органолептические исследования (цвет, запах, вкус, хруст)	1 исследование	251,51	50,30	301,81	органолептический
5.13.13	Пробная лабораторная выпечка хлеба	1 исследование	353,49	70,70	424,19	физический

	Крупа						
5.13.14	Мучка и сечка	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой	
5.13.15	Массовая доля испорченных ядер	1 исследование	150,91	30,18	181,09	весовой	
5.13.16	Массовая доля минеральной примеси	1 исследование	150,91	30,18	181,09	весовой	
5.13.17	Вредная примесь	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой	
5.13.18	Массовая доля сорной примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой	
5.13.19	Влажность	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой	
5.13.20	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен	1 исследование	246,21	49,24	295,45	весовой	
5.13.21	Органолептические показатели (цвет, запах, вкус)	1 исследование	251,51	50,30	301,81	органолептический	
5.13.22	Органолептические показатели (вкус)	1 исследование	50,30	10,06	60,36	органолептический	
5.13.23	Органолептические показатели (запах)	1 исследование	150,91	30,18	181,09	органолептический	
5.13.24	Органолептические показатели (цвет)	1 исследование	100,60	20,12	120,72	органолептический	
5.13.25	Зараженность вредителями хлебных запасов	1 исследование	251,51	50,30	301,81	просеивание	
5.13.26	Загрязненность вредителями	1 исследование	251,51	50,30	301,81	просеивание	
5.13.27	Примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой	
5.13.28	Кислотность	1 исследование	438,01	87,60	525,61	титриметрический	
5.13.29	Развариваемость	1 исследование	503,09	100,62	603,71	физический	
5.13.30	Массовая доля доброкачественного ядра	1 исследование	404,85	80,97	485,82	весовой	
5.13.31	Зольность	1 исследование	150,91	30,18	181,09	весовой	
5.13.32	Необрушенные зерна	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой	
5.13.33	Определение крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра	1 исследование	251,85	50,37	302,22	весовой	
	Пищевые концентраты						
5.13.34	Массовая доля жира	1 исследование	825,96	165,19	991,15	экстракционный	
5.13.35	Массовая доля посторонних примесей и стекловидных хлопьев	1 исследование	246,21	49,24	295,45	весовой	
5.13.36	Поваренная соль	1 исследование	466,69	93,34	560,03	титриметрический	
5.14 Продукты переработки плодов и овощей, консервы овощные, фруктовые, грибные. Овощи, фрукты, грибы сушеные, свежемороженые, соленые, маринованные, квашеные, моченые							
5.14.1	Консистенция	1 исследование	244,51	48,90	293,41	органолептический	
5.14.2	Массовая доля минеральной примеси	1 исследование	264,40	52,88	317,28	весовой	
5.14.3	Массовая доля растворимых сухих веществ	1 исследование	124,60	24,92	149,52	рефрактометрический	
5.14.4	Массовая доля сахарозы	1 исследование	476,66	95,33	571,99	рефрактометрический	
5.14.5	Массовая доля сухих веществ	1 исследование	183,23	36,65	219,88	весовой	
5.14.6	Массовая доля хлоридов	1 исследование	445,94	89,19	535,13	титриметрический	
5.14.7	Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот	1 исследование	3034,31	606,86	3641,17	ВЭЖХ	
5.14.8	Определение массовой и объемной доли мякоти	1 исследование	220,26	44,05	264,31	центрифугирование	
5.14.9	Определение содержания растворимых сухих веществ рефрактометром	1 исследование	135,22	27,04	162,26	рефрактометрический	
5.14.10	Определение титруемой кислотности ГОСТ ISO 750-2013	1 исследование	121,51	24,30	145,81	титриметрический	
5.14.11	Органолептические исследования (внешний вид, вкус, запах, цвет)	1 исследование	289,51	57,90	347,41	органолептический	
5.15 Корма, комбикорма, комбикормое сырье:							
5.15.1	Активная кислотность	1 исследование	126,48	25,30	151,78	потенциометрический	
5.15.2	Кислотное число жира	1 исследование	532,04	106,41	638,45	титриметрический	
5.15.3	Массовая доля азота и сырого протеина	1 исследование	633,74	126,75	760,49	метод Кьельдала	
5.15.4	Массовая доля белка по Баренштейну	1 исследование	902,09	180,42	1082,51	потенциометрический	
5.15.5	Массовая доля белка, азота и сырого протеина	1 исследование	630,14	126,03	756,17	титриметрический по Кьельдалю	
5.15.6	Массовая доля влаги и летучих веществ	1 исследование	137,92	27,58	165,50	весовой	
5.15.7	Массовая доля жира	1 исследование	274,07	54,81	328,88	экстракционный	
5.15.8	Массовая доля золы	1 исследование	169,63	33,93	203,56	весовой	
5.15.9	Массовая доля йода	1 исследование	274,10	54,82	328,92	фотометрический	
5.15.10	Массовая доля кальция	1 исследование	200,73	40,15	240,88	фотометрический	
5.15.11	Массовая доля кальция	1 исследование	557,91	111,58	669,49	комплексометрический	
5.15.12	Массовая доля карбамида	1 исследование	547,77	109,55	657,32	фотометрический	
5.15.13	Массовая доля каротина	1 исследование	532,25	106,45	638,70	фотометрический	
5.15.14	Массовая доля клетчатки	1 исследование	222,61	44,52	267,13	весовой	
5.15.15	Массовая доля легкогидролизуемых углеводов	1 исследование	833,44	166,69	1000,13	фотометрический	
5.15.16	Массовая доля лигнина	1 исследование	928,13	185,63	1113,76	весовой	
5.15.17	Массовая доля натрия	1 исследование	210,07	42,01	252,08	фотометрический	
5.15.18	Массовая доля сухого вещества	1 исследование	237,15	47,43	284,58	весовой	
5.15.19	Массовая доля фосфора	1 исследование	365,12	73,02	438,14	фотометрический	
5.15.20	Металломарганитная примесь	1 исследование	152,94	30,59	183,53	весовой	
5.15.21	Нитраты в кормах	1 исследование	887,77	177,55	1065,32	ионометрический	
5.15.22	Общая кислотность	1 исследование	203,90	40,78	244,68	потенциометрический	
5.15.23	Общая токсичность биотестированием на стиломах	1 исследование	881,95	176,39	1058,34	биотестирование	
5.15.24	Определение нитритов (в кормах)	1 исследование	545,15	109,03	654,18	фотометрический	
5.15.25	Органолептические исследования (внешний вид, запах, цвет)	1 исследование	340,91	68,18	409,09	органолептический	
5.15.26	Перекисное число	1 исследование	373,58	74,72	448,30	йодометрический	
5.15.27	Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	1 исследование	288,87	57,77	346,64	весовой	
5.15.28	Содержание оксикислот	1 исследование	816,77	163,35	980,12	гравиметрический	
5.15.29	Уреазы	1 исследование	233,06	46,61	279,67	потенциометрический	
5.16 Вода и продукты безалкогольной продукции:							
5.16.1	Вкус	1 исследование	44,45	8,89	53,34	органолептический	
5.16.2	Жесткость воды	1 исследование	644,02	128,80	772,82	комплексометрический	
5.16.3	Запах	1 исследование	45,85	9,17	55,02	органолептический	
5.16.4	Массовая концентрация алюминия	1 исследование	915,86	183,17	1099,03	флюорометрический	
5.16.5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	1 исследование	1133,38	226,68	1360,06	фотометрический	
5.16.6	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 исследование	608,01	121,60	729,61	флюорометрический	
5.16.7	Массовая концентрация взвешенных веществ	1 исследование	185,88	37,18	223,06	гравиметрический	
5.16.8	Массовая концентрация гидрокарбонатов	1 исследование	1029,17	205,83	1235,00	титриметрический	
5.16.9	Массовая концентрация жиров	1 исследование	1053,43	210,69	1264,12	инфракрасная спектроскопия	
5.16.10	Массовая концентрация кальция	1 исследование	1193,95	238,79	1432,74	титриметрический	
5.16.11	Массовая концентрация неионногенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	1 исследование	1680,45	336,09	2016,54	инфракрасная спектроскопия	
5.16.12	Массовая концентрация нитрат-ионов	1 исследование	821,14	164,23	985,37	фотометрический	
5.16.13	Массовая концентрация нитритов	1 исследование	791,69	158,34	950,03	фотометрический	
5.16.14	Массовая концентрация ортофосфатов	1 исследование	950,25	190,05	1140,30	фотометрический	
5.16.15	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов, SO ₄ ²⁻)	1 исследование	850,49	170,10	1020,59	весовой	
5.16.16	Массовая концентрация сухого остатка	1 исследование	362,46	72,49	434,95	гравиметрический	
5.16.17	Массовая концентрация формальдегида	1 исследование	778,43	155,69	934,12	флюорометрический	
5.16.18	Массовая концентрация хлоридов	1 исследование	934,66	186,93	1121,59	аргентометрический	
5.16.19	Нефтепродукты ГР	1 исследование	996,78	199,36	1196,14	гравиметрический	
5.16.20	Нефтепродукты ИК	1 исследование	882,50	176,50	1059,00	инфракрасная спектроскопия	
5.16.21	Нефтепродукты ФЛУ	1 исследование	992,41	198,48	1190,89	флюорометрический	
5.16.22	Общая жесткость	1 исследование	834,04	166,81	1000,85	титриметрический	
5.16.23	Определение 2,4-Д кислоты в воде	1 исследование	2132,83	426,57	2559,40	ГХ	
5.16.24	Определение железа в природных и сточных водах	1 исследование	1801,59	360,32	2161,91	ААС	
5.16.25	Определение кадмия в природных и сточных водах	1 исследование	988,68	197,74	1186,42	ААС	
5.16.26	Определение калия в природных и сточных водах	1 исследование	1530,77	306,15	1836,92	ААС	
5.16.27	Определение кобальта в природных и сточных водах	1 исследование	1841,16	368,23	2209,39	ААС	

5.16.28	Определение магния в природных и сточных водах	1 исследование	1530,77	306,15	1836,92	ААС
5.16.29	Определение марганца в природных и сточных водах	1 исследование	1767,72	353,54	2121,26	ААС
5.16.30	Определение меди в природных и сточных водах	1 исследование	1792,63	358,53	2151,16	ААС
5.16.31	Определение молибдена в природных и сточных водах	1 исследование	1826,53	365,31	2191,84	ААС
5.16.32	Определение мышьяка в природных и сточных водах	1 исследование	1269,55	253,91	1523,46	ААС
5.16.33	Определение натрия в природных и сточных водах	1 исследование	1530,77	306,15	1836,92	ААС
5.16.34	Определение никеля в природных и сточных водах	1 исследование	1792,63	358,53	2151,16	ААС
5.16.35	Определение ртути в природных и сточных водах	1 исследование	1197,62	239,52	1437,14	ААС
5.16.36	Определение свинца в природных и сточных водах	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
5.16.37	Определение селена в природных и сточных водах	1 исследование	1814,80	362,96	2177,76	ААС
5.16.38	Определение содержания сухого остатка	1 исследование	364,96	72,99	437,95	гравиметрический
5.16.39	Определение хрома в природных и сточных водах	1 исследование	1708,73	341,75	2050,48	ААС
5.16.40	Определение цинка в природных и сточных водах	1 исследование	1798,59	359,72	2158,31	ААС
5.16.41	Перманганатная окисляемость	1 исследование	551,28	110,26	661,54	титриметрический
5.16.42	Пиретроиды(перметрин, циперметрин, фенвалерат, дельтаметрин) в воде	1 исследование	2051,71	410,34	2462,05	ГХ
5.16.43	рН проба воды	1 исследование	233,87	46,77	280,64	потенциометрический
5.16.44	Свободная щелочность, общая щелочность, массовая концентрация карбонатов, массовая концентрация гидрокарбонатов	1 исследование	552,78	110,56	663,34	титриметрический
5.16.45	Фенолы	1 исследование	1054,21	210,84	1265,05	флюорометрический
5.16.46	Хлориды	1 исследование	1008,52	201,70	1210,22	титриметрический
5.16.47	Хлорорганические пестициды в воде	1 исследование	2141,10	428,22	2569,32	ГХ
5.17 Напитки, соки. Чай, кофе						
5.17.1	Массовая доля влаги ГОСТ 1936-85 Чай	1 исследование	118,48	23,70	142,18	весовой
5.17.2	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ ГОСТ Р ИСО 9768-2011 Чай	1 исследование	190,28	38,06	228,34	весовой
5.17.3	Массовая доля зольности ГОСТ ISO 1575-2013	1 исследование	68,22	13,64	81,86	весовой
5.17.4	Массовая доля кислотности	1 исследование	129,99	26,00	155,99	весовой
5.17.5	Массовая доля сухих веществ ГОСТ 6687.2-90	1 исследование	162,48	32,50	194,98	весовой
5.17.6	Массовая доля сухих веществ ГОСТ ISO 1572-2013	1 исследование	135,83	27,17	163,00	весовой
5.17.7	Определение потери массы при температуре 103° С	1 исследование	89,76	17,95	107,71	весовой
5.18 Мед натуральный и продукты пчеловодства						
5.18.1	Диастазное число	1 исследование	700,52	140,10	840,62	фотометрический
5.18.2	Йодное число- прополис	1 исследование	787,61	157,52	945,13	титриметрический
5.18.3	Количество окисляемых веществ	1 исследование	146,37	29,27	175,64	титриметрический
5.18.4	Концентрация водородных ионов (рН) водородный показатель	1 исследование	131,02	26,20	157,22	титриметрический
5.18.5	Массовая доля воды	1 исследование	186,51	37,30	223,81	рефрактометрический
5.18.6	Массовая доля воска	1 исследование	93,69	18,74	112,43	весовой
5.18.7	Массовая доля нерастворимых в воде веществ меда	1 исследование	183,83	36,77	220,60	гравиметрический
5.18.8	Массовая доля редуцирующих сахаров (к абсолютно сухому веществу)	1 исследование	258,37	51,67	310,04	фотометрический
5.18.9	Массовая доля сырого протеина	1 исследование	282,28	56,46	338,74	титриметрический по Кьельдалю
5.18.10	Массовая доля сырой зольности	1 исследование	82,40	16,48	98,88	весовой
5.18.11	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	1 исследование	120,65	24,13	144,78	титриметрический
5.18.12	Механические примеси- воск пчелиный	1 исследование	309,48	61,90	371,38	визуальный
5.18.13	Механические примеси- мёд	1 исследование	235,92	47,18	283,10	визуальный
5.18.14	Механические примеси- прополис, перга	1 исследование	135,22	27,04	162,26	визуальный
5.18.15	Определение гидроксиметилфурфурала	1 исследование	2655,20	531,04	3186,24	ВЭЖХ
5.18.16	Определение частоты встречаемости пылевых зерен	1 исследование	630,14	126,03	756,17	визуальный
5.18.17	Органолептические исследования (внешний вид, вкус, запах, цвет, аромат, признаки брожения)	1 исследование	226,71	45,34	272,05	органолептический, весовой
5.18.18	Показатель окисляемости	1 исследование	115,90	23,18	139,08	титриметрический
5.18.19	Свободная кислотность	1 исследование	103,98	20,80	124,78	потенциометрический
5.19 Оформление документации						
5.19.1	Выдача дубликата протокола	1 страница	29,13	5,83	34,96	
5.19.2	Отправка протокола по электронной почте	1 страница	28,77	5,75	34,52	
5.19.3	Отправка протокола почтовым отправлением	1 страница	70,55	14,11	84,66	
5.19.4	Оформление протокола испытаний	1 услуга	144,59	28,92	173,51	
5.20 Исследования в области карантина растений						
Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)						
5.20.1	Лабораторный анализ среднего образца	1 единица	127,96	25,59	153,55	визуальный
5.20.1.1	просеивание и микрокопирование (зерно и продукты его переработки)	1 образец	293,33	58,67	352,00	метод просеивания и микрокопирования
5.20.1.2	поштучный осмотр, встряхивание и микрокопирование (овощи, фрукты, сухофрукты, орехи и пр.)	1 образец	290,55	58,11	348,66	метод поштучного осмотра, встряхивания и микрокопирования
5.20.1.3	поштучный осмотр, встряхивание и микрокопирование (срезы цветов, зеленые культуры)	1 образец	254,04	50,81	304,85	метод поштучного осмотра, встряхивания и микрокопирования
5.20.1.4	микрокопирование (прочие виды продукции)	1 образец	148,99	29,80	178,79	метод микрокопирования
5.20.2	Идентификация вредителей растений:					
5.20.2.1	без изготовления микропрепаратов	1 определение	289,16	57,83	346,99	морфологический
5.20.2.2	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	1 определение	408,92	81,78	490,70	морфологический
5.20.3	Оформление документации					
5.20.3.1	Оформление протокола исследований	1 протокол	107,65	21,53	129,18	оформление протокола
5.20.3.2	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	1 экземпляр	125,53	25,11	150,64	оформление заключения
5.20.3.3	Передача заключения, счета, счета-фактуры акта выполненных работ и свидетельства по электронной почте	1 страница	96,56	19,31	115,87	передача документации
5.20.3.4	Выдача заверенной копии заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	1 экземпляр	71,89	14,38	86,27	
Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)						
5.20.4	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР	1 анализ	1969,27	393,85	2363,12	ПЦР
5.20.5	Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммуно-флуоресцентным), ИФА (иммуно-ферментным) методами	1 анализ	1576,65	315,33	1891,98	метод ИФ (иммуно-флуоресцентный), ИФА (иммуно-ферментный)
5.20.6	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
5.20.7	вороночным и вороночно-флотационным	средняя проба	144,90	28,98	173,88	вороночный и вороночно-флотационный метод
5.20.8	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: вегетативных частей растений					
5.20.8.1	методом микрокопирования с применением определительного материала	средняя проба	218,99	43,80	262,79	микрокопирования
5.20.8.2	методом микрокопирования и морфометрии	средняя проба	412,66	82,53	495,19	микрокопирования и морфометрии
5.20.8.3	Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала:					
5.20.8.3.1	1 км шоссе	км	11,78	2,36	14,14	
5.20.8.3.2	1 км бездорожья	км	15,31	3,06	18,37	

Лабораторная герботологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)						
5.20.9	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	средняя проба	196,75	39,35	236,10	визуальный
5.20.10	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:					
5.20.10.1	крупносеменных растений	средняя проба	69,25	13,85	83,10	метод просеивания, ручной разбор
5.20.10.2	среднесеменных растений	средняя проба	116,78	23,36	140,14	Метод просеивания, ручной разбор
5.20.10.3	мелкосеменных растений	средняя проба	122,38	24,48	146,86	метод просеивания, ручной разбор
5.20.10.4	упакованных семян	пакет	2,53	0,51	3,04	метод просеивания, ручной разбор
5.20.11	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	средняя проба	339,80	67,96	407,76	метод просеивания, ручной разбор
5.20.12	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	160,95	32,19	193,14	визуальный
5.20.13	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	210,53	42,11	252,64	визуальный
5.20.14	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	454,18	90,84	545,02	метод окрашивания тетразолием
	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:					
5.20.15	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни),саженцы, черенки, отводки, клубни лукавиц, корневища, горшечные растения:					
5.20.15.1	партия до 500 шт.(весь материал)	штука	1,22	0,24	1,46	визуальный
5.20.15.2	партия от 501 до 3000 шт.	партия	546,05	109,21	655,26	визуальный
5.20.15.3	партия от 3001 до 10000 шт.	партия	573,93	114,79	688,72	визуальный
5.20.15.4	партия свыше 10000 шт.	партия	591,98	118,40	710,38	визуальный
5.20.15.5	рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,17	0,03	0,20	визуальный
5.20.16	Семена зерновых культур (пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, овес)	тонна	42,13	8,43	50,56	визуальный
5.20.17	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	тонна	65,40	13,08	78,48	визуальный
5.20.18	Семена люцерны, клевера, люпина	тонна	208,33	41,67	250,00	визуальный
5.20.19	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кукуруза и т.д.)	тонна	62,07	12,41	74,48	визуальный
5.20.20	Семена злаковых, кормовых трав (козлер, овсяница, райграс, мятлики и т.д.)	тонна	62,07	12,41	74,48	визуальный
5.20.21	Семенной картофель:					
5.20.21.1	отечественный	тонна	52,10	10,42	62,52	визуальный
5.20.21.2	импортный	тонна	65,40	13,08	78,48	визуальный
	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей					
5.20.22	Свежие фрукты: маниок, маранта, сапел, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, Яблоки, груши и айва, свежие Абрикосы, вишня и черешня, персики(включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, Прочие фрукты, свежие томаты свежие или охлажденные, лук репчатый, лук-шалот, чеснок, лук-порей и прочие Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica свежие или охлажденные, салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные, бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные, Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые, ягоды, бахчевые, свежие грибы:					
5.20.22.1	партия до 1 тонны	партия	58,75	11,75	70,50	визуальный
5.20.22.2	партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	52,10	10,42	62,52	визуальный
5.20.22.3	партия свыше 150 тонн	каждая последующая тонна	28,83	5,77	34,60	визуальный
5.20.23	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты	каждый последующий 1 кг	1,50	0,30	1,80	визуальный
5.20.24	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клевер, соя, рапс, продовольственное семя тыхвы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п	тонна	45,01	9,00	54,01	визуальный
5.20.25	Продовольственный картофель:					
5.20.25.1	отечественный	тонна	22,18	4,44	26,62	визуальный
5.20.25.2	импортный	тонна	28,83	5,77	34,60	визуальный
5.20.26	Зерно 1-4 класса (продовольственное).Пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, ку-куруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника, прочие злаки	тонна	13,24	2,65	15,89	визуальный
5.20.27	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	24,02	4,80	28,82	визуальный
5.20.28	Шрот и жмых	тонна	25,65	5,13	30,78	визуальный
5.20.29	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи, ягоды					
5.20.29.1	партия до 1 тонны,	кг	3,71	0,74	4,45	визуальный
5.20.29.2	партия свыше 1 тонны	тонна	32,16	6,43	38,59	визуальный
5.20.30	Крупа, солод	тонна	16,26	3,25	19,51	визуальный
5.20.31	Мука	тонна	16,26	3,25	19,51	визуальный
5.20.32	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	16,26	3,25	19,51	визуальный
5.20.33	Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	3,90	0,78	4,68	визуальный
	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:					
5.20.33	Кварцевого песка, песка	тонна	34,01	6,80	40,81	визуальный
5.20.34	Пиломатериалы:					
5.20.34.1	на площадке	куб.м	18,53	3,71	22,24	визуальный
5.20.35	Отходов злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр)	тонна	18,41	3,68	22,09	визуальный
5.20.36	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт	тонна	32,16	6,43	38,59	визуальный
5.20.37	Щебня, гальки и т.д.	тонна	34,01	6,80	40,81	визуальный
5.20.38	Сена, соломы	тонна	35,45	7,09	42,54	визуальный
5.20.39	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	партия	229,70	45,94	275,64	визуальный
5.20.40	Пиломатериалы: в автомашине	куб.м	24,30	4,86	29,16	визуальный
5.20.41	Табачка листового и другого табачного сырья и отходов	тонна	33,81	6,76	40,57	визуальный
5.20.42	Шерсти	тонна	115,59	23,12	138,71	визуальный
	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок					
5.20.43	Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:					
	маршрутным методом:					
5.20.43.1	культур сплошного посева	1 га	17,22	3,44	20,66	визуальный
5.20.43.2	пропашных культур	1га	17,22	3,44	20,66	визуальный
5.20.43.3	конопли, сои, многолетних трав	1 га	15,42	3,08	18,50	визуальный

5.20.43.4	паровых полей и невозделываемых земель	1 га	9,97	1,99	11,96	визуальный
5.20.43.5	садов, виноградников, цветочных культур	1 га	15,42	3,08	18,50	визуальный
5.20.44	Исследование земельных угодий на выявление карантинных болезней:					
5.20.44.1	отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	образец	75,04	15,01	90,05	визуальный
5.20.44.2	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	225,70	45,14	270,84	визуальный
5.20.44.3	культур сплошного посева	1 га	43,30	8,66	51,96	визуальный
5.20.45	Фитосанитарное исследование на выявление карантинных вредных организмов					
5.20.45.1	складских помещений	1 куб.м	2,85	0,57	3,42	визуальный
5.20.45.2	открытых площадок	1 кв.м.	1,30	0,26	1,56	визуальный
Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах						
5.20.46	Барабан	штука	4,50	0,90	5,40	визуальный
5.20.47	Пустые деревянные ящики	1 единица	4,50	0,90	5,40	визуальный
5.20.48	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	штука	4,50	0,90	5,40	визуальный
5.20.49	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона свыше 100 штук	штука	0,41	0,08	0,49	визуальный
5.20.50	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	штука	4,50	0,90	5,40	визуальный
5.20.51	Поддон	1 единица	4,50	0,90	5,40	визуальный
Визуальное фитосанитарное исследование подкарантинных транспортных средств (свободных от груза) и объектов						
5.20.52	Судов водоизмещением:					
5.20.53	до 3 тыс. тонн	1 единица	162,26	32,45	194,71	визуальный
5.20.54	до 6 тыс. тонн	1 единица	242,78	48,56	291,34	визуальный
5.20.55	Вагонов	1 единица	329,50	65,90	395,40	визуальный
5.20.56	Грузовых автомобилей	1 единица	329,50	65,90	395,40	визуальный
Разное						
5.20.57	Внешний осмотр и подготовка к отбору в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)	коэффициент	1,50			
5.20.58	Отбор проб в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)	коэффициент	2,00			
5.20.59	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,00			
5.20.60	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00			
5.20.61	Проведение исследований протравленных семян	коэффициент	2,00			
5.21 Проведение исследований по определению качества семян сельскохозяйственных растений						
5.21.1	Определение всхожести семян:					
5.21.1.1	зерновые, кукуруза, подсолнечник, просо	1 исследование	302,41	60,48	362,89	метод проращивания и расчета
5.21.1.2	зернобобовые	1 исследование	312,47	62,49	374,96	метод проращивания и расчета
5.21.1.3	зерносмесь	1 исследование	483,49	96,70	580,19	метод проращивания и расчета
5.21.1.4	мелкосеменные культуры (масса навески 10 г и менее)	1 исследование	1217,90	243,58	1461,48	метод проращивания и расчета
5.21.1.5	бахчевые, огурцы	1 исследование	237,01	47,40	284,41	метод проращивания и расчета
5.21.1.6	свекла	1 исследование	297,38	59,48	356,86	метод проращивания и расчета
5.21.1.7	лекарственные, цветочные, травосмеси	1 исследование	2832,58	566,52	3399,10	метод проращивания и расчета
5.21.2	Определение чистоты семян, содержание примеси:					
5.21.2.1	зерновые, кукуруза, подсолнечник, просо, огурцы, бахчевые	1 исследование	166,79	33,36	200,15	визуальный и весовой
5.21.2.2	зернобобовые	1 исследование	176,85	35,37	212,22	визуальный и весовой
5.21.2.3	зерносмесь	1 исследование	317,69	63,54	381,23	визуальный и весовой
5.21.2.4	свекла	1 исследование	222,12	44,42	266,54	визуальный и весовой
5.21.2.5	мелкосеменные культуры (масса навески 10 г и менее)	1 исследование	1451,33	290,27	1741,60	визуальный и весовой
5.21.2.6	лекарственные, цветочные, травосмеси	1 исследование	5742,07	1148,41	6890,48	визуальный и весовой
5.21.3	Определение заселенности семян вредителями в явной и скрытой форме:					
5.21.4	Определение влажности:					
5.21.4.1	зерновые, зернобобовые, подсолнечник, технические культуры, сахарная свекла, бахчевые	1 исследование	334,73	66,95	401,68	метод воздушно-тепловой
5.21.4.2	масличные (кроме подсолнечника), эфиромасличные	1 исследование	482,29	96,46	578,75	метод воздушно-тепловой
5.21.4.3	мелкосеменные (масса навески 10 г и менее)	1 исследование	340,35	68,07	408,42	метод воздушно-тепловой
5.21.5	Масса 1000 семян:					
5.21.6	Определение жизнеспособности:					
5.21.6.1	зерновые, технические	1 исследование	354,07	70,81	424,88	теразольно-топографический
5.21.6.2	зернобобовые, овес, подсолнечник, овощные	1 исследование	449,65	89,93	539,58	тетразольно-топографический
5.21.7	Определение посадочных качеств					
5.21.7.1	лук-севок, лук-выборок, чеснок	1 проба	1155,32	231,06	1386,38	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
5.21.7.2	клубни и луковичи цветочных культур	1 проба	513,46	102,69	616,15	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
5.21.7.3	цветочные, плодово-ягодные культуры, декоративные деревья и кустарники	1 проба	669,39	133,88	803,27	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
5.21.8	Определение зараженности болезнями семян и посадочного материала					
1 исследование		2715,25	543,05	3258,30	биологический	
Полный клубневой анализ картофеля						
5.21.9	Картофель семенной неупакованный (в зависимости от массы партии в тоннах):					
5.21.9.1	партия до 15 т	1 проба	831,79	166,36	998,15	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
5.21.9.2	партия от 16 до 30 т	1 проба	917,30	183,46	1100,76	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
5.21.9.3	партия от 31 до 70 т	1 проба	1002,81	200,56	1203,37	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
5.21.9.4	партия от 71 до 200 т	1 проба	1123,54	224,71	1348,25	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
5.21.9.5	партия от 201 т и выше	1 проба	1229,17	245,83	1475,00	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
5.21.10	Картофель семенной упакованный (в зависимости от количества мешков):					
5.21.10.1	партия до 200 шт.	1 проба	897,18	179,44	1076,62	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
5.21.10.2	партия от 201 до 600 шт.	1 проба	1204,02	240,80	1444,82	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
5.21.10.3	партия от 601 шт. и более	1 проба	1500,80	300,16	1800,96	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
5.21.11	Определение качества свежего картофеля					
1 исследование		1060,06	212,01	1272,07	визуальный, весовой	

5.22 Масличные и эфиромасличные культуры

5.22.1	Загрязненность мертвыми вредителями	1 исследование	150,91	30,18	181,09	просеивание
5.22.2	Зараженность и поврежденность вредителями	1 исследование	251,51	50,30	301,81	просеивание
5.22.3	Кислотное число масла для мелкосемянных культур	1 исследование	442,59	88,52	531,11	титриметрический
5.22.4	Лузжитость	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.22.5	Масса 1000 зерен или 1000 семян, г	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.22.6	Морозобойные семена	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.22.7	Определение масличности	1 исследование	354,44	70,89	425,33	экстракционный
5.22.8	Определение влажности	1 исследование	301,81	60,36	362,17	весовой
5.22.9	Определение вредной примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.22.10	Определение вредной примеси по ТР ТС 015/2011	1 исследование	301,81	60,36	362,17	весовой
5.22.11	Определение кислотного числа масла с извлечением масла прессованием	1 исследование	451,01	90,20	541,21	титриметрический
5.22.12	Органолептические исследования (цвет)	1 исследование	100,60	20,12	120,72	органолептический
5.22.13	Органолептические исследования (запах)	1 исследование	150,91	30,18	181,09	органолептический
5.22.14	Семена клещевины (белены, дурнишника)	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.22.15	Содержание галки	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.22.16	Содержание масляной примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.22.17	Содержание металломагнитной примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.22.18	Содержание особоучитываемой примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.22.19	Содержание сорной примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.22.20	Содержание сорной и масляной примеси	1 исследование	503,02	100,60	603,62	весовой

5.23 Зерновые и зернобобовые культуры

5.23.1	Влажность (для кукурузы)	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.2	Жизнеспособность зерновых, технических культур	1 исследование	354,07	70,81	424,88	тетразольно-топографический
5.23.3	Заражение гороха и бобовых жуками зерновки	1 исследование	175,87	35,17	211,04	весовой
5.23.4	Зараженность вредителями	1 исследование	251,51	50,30	301,81	просеивание
5.23.5	Зараженности и загрязненности вредителями	1 исследование	251,51	50,30	301,81	просеивание
5.23.6	Зерна с признаками фузариоза. Розовоокрашенные зерна	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.7	Зольность	1 исследование	360,36	72,07	432,43	весовой
5.23.8	Изъеденные семена	1 исследование	291,72	58,34	350,06	весовой
5.23.9	Качество клейковины	1 исследование	876,82	175,36	1052,18	физический
5.23.10	Кислотное число жира	1 исследование	477,02	95,40	572,42	титриметрический
5.23.11	Кислотность	1 исследование	332,36	66,47	398,83	титриметрический
5.23.12	Кислотность по болтушке	1 исследование	315,81	63,16	378,97	титриметрический
5.23.13	Масса 1000 зерен	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.14	Массовая доля белка	1 исследование	562,53	112,51	675,04	по Кьельдалю
5.23.15	Массовая доля жира	1 исследование	470,14	94,03	564,17	экстракционный
5.23.16	Массовая доля золы	1 исследование	402,41	80,48	482,89	весовой
5.23.17	Массовая доля испорченных зерен	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.18	Массовая доля клейковины (количество)	1 исследование	292,06	58,41	350,47	физический
5.23.19	Минеральная примесь	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.20	Натура	1 исследование	182,03	36,41	218,44	весовой
5.23.21	Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей	1 исследование	352,11	70,42	422,53	весовой
5.23.22	Определение влажности	1 исследование	301,81	60,36	362,17	весовой
5.23.23	Определение вредной примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.24	Определение вредной примеси по ТР ТС 015/2011	1 исследование	301,81	60,36	362,17	весовой
5.23.25	Определение головневых, синегузочных, мараных зерен	1 исследование	175,87	35,17	211,04	весовой
5.23.26	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	1 исследование	355,35	71,07	426,42	расчетный
5.23.27	Определение показателей качества пшеницы по ГОСТ 9353-2016	1 исследование	1770,08	354,02	2124,10	органолептический, физический, весовой, расчетный, метод определения числа падения
5.23.28	Определение проросших семян	1 исследование	175,87	35,17	211,04	весовой
5.23.29	Определение содержания головневых зерен (мараных и синегузочных)	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.30	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.31	Определение трудноотделимых семян	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.32	Определение энергии прорастания и способности прорастания	1 исследование	220,87	44,17	265,04	проращивания
5.23.33	Органолептические исследования (запах)	1 исследование	150,91	30,18	181,09	органолептический
5.23.34	Органолептические исследования (цвет)	1 исследование	100,60	20,12	120,72	органолептический
5.23.35	Пленчатость	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.36	Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.37	Содержание зерновой примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.38	Содержание мелких зерен и крупности	1 исследование	251,51	50,30	301,81	расчетный
5.23.39	Содержание металломагнитной примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.40	Содержание особо учитываемой примеси	1 исследование	150,91	30,18	181,09	весовой
5.23.41	Содержание сорной примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.42	Содержание фузариозных зерен	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.43	Стекловидность	1 исследование	251,51	50,30	301,81	расчетный
5.23.44	Тип, подтип	1 исследование	100,60	20,12	120,72	визуальный
5.23.45	Типовой состав	1 исследование	155,11	31,02	186,13	визуальный
5.23.46	Число падения	1 исследование	427,75	85,55	513,30	метод определения числа падения

5.24 Косметические и парфюмерные товары

5.24.1	Качественное число	1 исследование	362,97	72,59	435,56	физический
5.24.2	Коллоидная способность	1 исследование	76,53	15,31	91,84	физический
5.24.3	Массовая доля содопродуктов	1 исследование	267,60	53,52	321,12	физический
5.24.4	Определение водородного показателя pH	1 исследование	415,34	83,07	498,41	потенциометрический
5.24.5	Определение содержания хлоридов	1 исследование	365,25	73,05	438,30	титриметрический
5.24.6	Термостабильность	1 исследование	171,58	34,32	205,90	физический
5.24.7	Устойчивость пены	1 исследование	71,37	14,27	85,64	физический
5.24.8	Цвет, запах, консистенция	1 исследование	105,59	21,12	126,71	органолептический

5.25 Сахаристые изделия, шоколад

5.25.1	Активная кислотность	1 исследование	358,70	71,74	430,44	потенциометрический
5.25.2	Кислотность	1 исследование	336,55	67,31	403,86	титриметрический
5.25.3	Масса нетто	1 исследование	67,61	13,52	81,13	весовой
5.25.4	Массовая доля влаги	1 исследование	110,03	22,01	132,04	весовой
5.25.5	Массовая доля жира	1 исследование	180,95	36,19	217,14	экстракционный
5.25.6	Массовая доля золы	1 исследование	67,85	13,57	81,42	весовой
5.25.7	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	1 исследование	77,74	15,55	93,29	весовой
5.25.8	Массовая доля металломагнитной примеси	1 исследование	82,21	16,44	98,65	весовой
5.25.9	Массовая доля общего сухого обезжиренного остатка какао	1 исследование	196,57	39,31	235,88	весовой
5.25.10	Массовая доля общего сухого остатка какао	1 исследование	196,57	39,31	235,88	весовой
5.25.11	Массовая доля общей сернистой кислоты	1 исследование	330,09	66,02	396,11	титриметрический
5.25.12	Массовая доля сахара	1 исследование	304,95	60,99	365,94	йодометрический

5.25.13	Массовая доля составных частей	1 исследование	67,61	13,52	81,13	весовой
5.25.14	Массовая доля сухих веществ	1 исследование	101,41	20,28	121,69	весовой
5.25.15	Намокаемость	1 исследование	67,61	13,52	81,13	весовой
5.25.16	Определение содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	1 исследование	962,93	192,59	1155,52	расчетный
5.25.17	Размер	1 исследование	67,61	13,52	81,13	измерительный
5.25.18	Степень измельчения	1 исследование	169,27	33,85	203,12	весовой
5.25.19	Щелочность	1 исследование	356,42	71,28	427,70	титриметрический
5.26 Соль поваренная, йодированная						
5.26.1	Массовая доля влаги	1 исследование	194,76	38,95	233,71	весовой
5.26.2	Массовая доля йода	1 исследование	317,64	63,53	381,17	титриметрический
5.26.3	Массовая доля калий-иона	1 исследование	279,72	55,94	335,66	Пламенно-фотометрический
5.26.4	Массовая доля магния-иона и кальция-иона	1 исследование	469,38	93,88	563,26	комплексометрический
5.26.5	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	1 исследование	264,67	52,93	317,60	гравиметрический
5.26.6	Массовая доля оксида железа	1 исследование	205,10	41,02	246,12	фотометрический
5.26.7	Массовая доля сульфат-иона	1 исследование	270,52	54,10	324,62	гравиметрический
5.26.8	Массовая доля тиосульфата натрия	1 исследование	256,23	51,25	307,48	титриметрический
5.26.9	Массовая доля хлор-иона	1 исследование	826,22	165,24	991,46	гравиметрический
5.26.10	pH раствора	1 исследование	426,21	85,24	511,45	потенциометрический
6. Прочие услуги Самарского филиала						
6.1	Агрохимическое обследование плодородного слоя почвы рекультивируемых земель до 3 га	1 услуга	26 906,78	5 381,36	32 288,14	
6.2	Агрохимическое обследование плодородного слоя почвы рекультивируемых земель 3-6 га	1 услуга	53 813,56	10 762,71	64 576,27	
6.3	Агрохимическое обследование плодородного слоя почвы рекультивируемых земель 7-9 га	1 услуга	80 720,34	16 144,07	96 864,41	
6.4	Агрохимическое обследование плодородного слоя почвы рекультивируемых земель 10-12 га	1 услуга	107 627,12	21 525,42	129 152,54	
6.5	Агрохимическое обследование плодородного слоя почвы рекультивируемых земель 13-15 га	1 услуга	134 533,90	26 906,78	161 440,68	
6.6	Агрохимическое обследование плодородного слоя почвы рекультивируемых земель 16-18 га	1 услуга	161 440,68	32 288,14	193 728,82	
6.7	Агрохимическое обследование плодородного слоя почвы рекультивируемых земель 19-21 га	1 услуга	178 389,83	35 677,97	214 067,80	
6.8	Агрохимическое обследование плодородного слоя почвы рекультивируемых земель 22-24 га	1 услуга	195 338,98	39 067,80	234 406,78	
6.9	Агрохимическое обследование плодородного слоя почвы рекультивируемых земель 25-27 га	1 услуга	212 288,14	42 457,63	254 745,77	
6.10	Агрохимическое обследование плодородного слоя почвы рекультивируемых земель 28-30 га	1 услуга	229 237,29	45 847,46	275 084,75	
6.11	Агрохимическое обследование плодородного слоя почвы рекультивируемых земель 31-50 га	1 услуга	246 186,44	49 237,29	295 423,73	
6.12	Агрохимическое обследование плодородного слоя почвы рекультивируемых земель свыше 50 га	1 услуга	договорная			
6.13	Анализ документов для оформления сертификата качества	1 услуга	485,24	97,05	582,29	
6.14	Внешний осмотр и подготовка к отбору почвы (грунта) до 1 га	1 га	2202,41	440,48	2642,89	
6.15	Внешний осмотр и подготовка к отбору почвы (грунта) от 1 до 10 га	1 га	3523,63	704,73	4228,36	
6.16	Внешний осмотр и подготовка к отбору почвы (грунта) свыше 10 га	1 га	6166,05	1233,21	7399,26	
6.17	Выдача заверенной копии сертификата качества	1 экземпляр	24,60	4,92	29,52	
6.18	Выдача заверенной копии сертификатов (радиологический, ГМО, здоровья)	1 экземпляр	80,73	16,15	96,88	
6.19	Доставка сотрудника к месту отбора почвенных проб, бездорожье	1 км	17,95	3,59	21,54	
6.20	Доставка сотрудника к месту отбора почвенных проб, шоссе	1 км	12,60	2,52	15,12	
6.21	Доставка сотрудника к месту отбора проб зерна и продуктов его переработки, бездорожье	1 км	12,62	2,52	15,14	
6.22	Доставка сотрудника к месту отбора проб зерна и продуктов его переработки, шоссе	1 км	9,04	1,81	10,85	
6.23	Консультационная услуга по экспорту зерна на соответствие требованиям стран получателя груза в части качества и безопасности	договорная				
6.24	Отбор объединенной пробы почвы (грунта) для лабораторного исследования методом конверта или цепочки	1 проба	2003,31	400,66	2403,97	
6.25	Отбор проб воды питьевой водопроводной	1 точка	340,69	68,14	408,83	
6.26	Отбор проб воды сточной	1 точка	438,57	87,71	526,28	
6.27	Отбор проб воды	1 час	981,37	196,27	1177,64	
6.28	Отбор проб почвы (грунта)	1 час	1122,50	224,50	1347,00	
6.29	Отбор проб природной воды из поверхностного водоема	3 точки	1785,11	357,02	2142,13	
6.30	Отбор проб в области ветеринарии	1 час	1029,29	205,86	1235,15	
6.31	Оформление сертификатов (радиологический, ГМО, здоровья)	1 услуга	1376,61	275,32	1651,93	
6.32	Подготовка сопроводительной документации в области карантина растений	1 услуга	5909,29	1181,86	7091,15	
6.33	Проведение аудита предприятия на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям	1 час	864,09	172,82	1036,91	
6.34	Проведение анализов и оформление протокола безопасности на экспортные отгрузки (для получения экспортных ветеринарных сертификатов)	1 услуга	договорная			
6.35	Работы по выдаче экспертного заключения на основе предоставленных документов и проведенных лабораторных исследований в области ветеринарии	1 заключение	4237,29	847,46	5084,75	
6.36	Работы по выдаче экспертного заключения на основе предоставленных документов и проведенных лабораторных исследований почвенных образцов	1 заключение	15254,24	3050,85	18305,09	
6.37	Работы по выдаче экспертного заключения на основе проведенных лабораторных исследований в области ветеринарии	1 заключение	847,33	169,47	1016,80	
6.38	Заключение по результатам анализов на протокол испытаний почвенных образцов	1 заключение	2136,57	427,31	2563,88	
6.39	Заключение по оценке качественного состава почвы на соответствие нормативным документам	1 заключение	9813,36	1962,67	11776,03	
6.40	Работы по выдаче экспертного заключения на основе предоставленных документов и проведенных лабораторных исследований почвенных образцов, свыше 50 заключений(1 заключение)	1 заключение	10803,13	2160,63	12963,76	
6.41 Отбор проб (зерновых, зернобобовых, масличных культур и продуктов переработки зерна)						
6.41.1	Отбор проб при погрузке и выгрузке транспортного средства (насыпью), 1 т.с.	1 услуга	472,41	94,48	566,89	ручной отбор
6.41.2	Отбор проб при погрузке и выгрузке транспортного средства (продукции упакованной в потребительскую тару, за каждое наименование продукции), 1 т.с.	1 услуга	182,10	36,42	218,52	ручной отбор
6.41.3	Отбор проб при погрузке и выгрузке транспортного средства (продукции фасованной в мешкотару), 1 т.с.	1 услуга	617,56	123,51	741,07	ручной отбор
6.42 Отбор проб (зерновых, зернобобовых, масличных культур и продуктов переработки зерна). Отбор точечных проб:						
6.42.1	- с автомобилей	1 услуга	90,91	18,18	109,09	ручной отбор
6.42.2	- хранящегося насыпью в складах (за каждые 100 т)	1 услуга	381,22	76,24	457,46	ручной отбор
6.42.3	- хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 50 т)	1 услуга	344,93	68,99	413,92	ручной отбор
6.42.4	- при погрузке и выгрузке вагонов	1 услуга	308,64	61,73	370,37	ручной отбор
6.42.5	- из зашитых мешков (10 мешков)	1 услуга	163,49	32,70	196,19	ручной отбор

6.42.6	- из струи перемещаемого продукта	1 услуга	163,63	32,73	196,36	ручной отбор
6.42.7	- из струи перемещаемого продукта ГОСТ Р ИСО 24333-2011	1 услуга	376,72	75,34	452,06	ручной отбор
6.42.8	- от продукции, упакованной в коробки и ящики (концентраты пищевые)	1 услуга	91,05	18,21	109,26	ручной отбор
6.43	Составление объединенной пробы	1 услуга	25,80	5,16	30,96	
6.44	Выделение средней пробы из объединенной	1 услуга	25,80	5,16	30,96	
6.45	Консультационные услуги (изучение представленных документов, услуги по разъяснению проводимых лабораторных исследований согласно действующим НД)	1 услуга	296,11	59,22	355,33	
6.46	Выдача заключения о соответствии продукции нормативной документации по исследованным показателям в области ветеринарии	1 услуга	432,29	86,46	518,75	
6.47 Отбор проб для определения качества сельскохозяйственных растений						
6.47.1	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора проб:					
6.47.1.1	до 10 мешков	1 проба	115,63	23,13	138,76	ручной отбор
6.47.1.2	до 15 мешков	1 проба	130,85	26,17	157,02	ручной отбор
6.47.1.3	до 20 мешков	1 проба	156,93	31,39	188,32	ручной отбор
6.47.2	Отбор проб семян при хранении в мешках с массой более 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора проб:					
6.47.2.1	до 5 мешков	1 проба	130,85	26,17	157,02	ручной отбор
6.47.2.2	до 30 мешков	1 проба	149,32	29,86	179,18	ручной отбор
6.47.2.3	до 100 мешков	1 проба	164,54	32,91	197,45	ручной отбор
6.47.2.4	до 200 мешков	1 проба	172,15	34,43	206,58	ручной отбор
6.47.2.5	до 450 мешков	1 проба	225,42	45,08	270,50	ручной отбор
6.47.2.6	до 600 мешков	1 проба	255,86	51,17	307,03	ручной отбор
6.47.3	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы)					
6.47.3.1	до 250 ц	1 проба	130,85	26,17	157,02	ручной отбор
6.47.3.2	более 250 ц	1 проба	146,07	29,21	175,28	ручной отбор
6.47.4	Оформление акта отбора	1 акт	99,32	19,86	119,18	
6.48 Стоимость платной услуги по подтверждению соответствия качества (судовые партии, закладка зерна в интервенционный фонд, государственный резерв)						
6.48.1	Пшеница на продовольственные цели, солод, подсолнечник 1 тонна	1 услуга	27,77	5,55	33,32	ручной отбор
6.48.2	Пшеница на технические цели, рожь, овес, гречиха, просо, ячмень, кукуруза, горох, соя, чечевица, чина, нут, семена льна, рыжик 1 тонна	1 услуга	20,51	4,10	24,61	ручной отбор
6.49 Проведение апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов и посадок сельскохозяйственных культур						
6.49.1	Методом отбора снопа и проб:					
6.49.1.1	Озимые и яровые пшеница, ячмень, овес, озимая рожь:репродукционные посевы					
6.49.1.2	до 20 га	га	1241,94	248,39	1490,33	ручной отбор,органолептический и расчетный
6.49.1.3	21-60 га	га	1318,04	263,61	1581,65	ручной отбор,органолептический и расчетный
6.49.1.4	61-200 га	га	1394,14	278,83	1672,97	ручной отбор,органолептический и расчетный
6.49.1.5	201-450 га	га	1470,24	294,05	1764,29	ручной отбор,органолептический и расчетный
6.49.1.2	Озимые и яровые пшеница, ячмень, овес, озимая рожь:элитные посевы					
6.49.1.2.1	до 60 га	га	2097,53	419,51	2517,04	ручной отбор,органолептический и расчетный
6.49.1.2.2	61-200 га	га	2173,63	434,73	2608,36	ручной отбор,органолептический и расчетный
6.49.1.3	Гречиха:репродукционные посевы					
6.49.1.3.1	до 100 га	га	1089,73	217,95	1307,68	ручной отбор,органолептический и расчетный
6.49.1.4	Гречиха:элитные посевы					
6.49.1.4.1	до 100 га	га	1470,24	294,05	1764,29	ручной отбор,органолептический и расчетный
6.49.1.5	Зернобобовые:репродукционные посевы					
6.49.1.5.1	до 50 га	га	1279,99	256,00	1535,99	ручной отбор, органолептический, расчетный и окрашивания
6.49.1.5.2	51-100 га	га	1470,24	294,05	1764,29	ручной отбор, органолептический, расчетный и окрашивания
6.49.1.5.3	101-200 га	га	1640,92	328,18	1969,10	ручной отбор, органолептический, расчетный и окрашивания
6.49.1.6	Зернобобовые:элитные посевы					
6.49.1.6.1	до 50 га	га	1526,76	305,35	1832,11	ручной отбор, органолептический, расчетный и окрашивания
6.49.1.6.2	51-100 га	га	1793,12	358,62	2151,74	ручной отбор, органолептический, расчетный и окрашивания
6.49.1.6.3	101-200 га	га	2021,42	404,28	2425,70	ручной отбор, органолептический, расчетный и окрашивания
6.49.2	Методом осмотра растений на корню:					
6.49.2.1	Озимые и яровые пшеница, ячмень, овес : репродукционные посевы					
6.49.2.1.1	до 20 га	га	879,90	175,98	1055,88	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.1.2	21-60 га	га	956,00	191,20	1147,20	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.1.3	61-200 га	га	971,22	194,24	1165,46	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.1.4	201-450 га	га	1032,10	206,42	1238,52	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.2	Озимые и яровые пшеница, ячмень, овес : элитные посевы					
6.49.2.2.1	до 80 га	га	1108,20	221,64	1329,84	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.2.2	81-200 га	га	1184,31	236,86	1421,17	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.3	Гречиха, амарант: репродукционные посевы					
6.49.2.3.1	до 100 га	га	1032,10	206,42	1238,52	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.4	Гречиха, амарант: элитные посевы					
6.49.2.4.1	до 100 га	га	1717,02	343,40	2060,42	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.5	Зернобобовые: репродукционные посевы					
6.49.2.5.1	до 20 га	га	1412,61	282,52	1695,13	ручной отбор, органолептический, расчетный и окрашивания
6.49.2.5.2	21-80 га	га	1488,71	297,74	1786,45	ручной отбор, органолептический, расчетный и окрашивания
6.49.2.5.3	81-200 га	га	1503,93	300,79	1804,72	ручной отбор, органолептический, расчетный и окрашивания
6.49.2.5.4	201-300 га	цв	1526,76	305,35	1832,11	ручной отбор, органолептический, расчетный и окрашивания
6.49.2.6	Зернобобовые: элитные посевы					

6.49.2.6.1	до 80 га	га	2210,57	442,11	2652,68	ручной отбор, органолептический, расчетный и окрашивания
6.49.2.6.2	81-200 га	га	2286,67	457,33	2744,00	ручной отбор, органолептический, расчетный и окрашивания
6.49.2.6.3	201-300 га	га	2362,77	472,55	2835,32	ручной отбор, органолептический, расчетный и окрашивания
6.49.2.7	Рапс, горчица, суреница: репродукционные посевы					
6.49.2.7.1	до 100 га	га	1753,96	350,79	2104,75	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.8	Картофель: репродукционные посевы					
6.49.2.8.1	до 5 га	га	898,37	179,67	1078,04	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.8.2	до 20 га	га	1012,52	202,50	1215,02	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.8.3	21-50 га	га	1050,57	210,11	1260,68	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.8.4	более 50 га	га	1126,67	225,33	1352,00	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.9	Кукуруза, подсолнечник					
6.49.2.9.1	до 100 га	га	2268,20	453,64	2721,84	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.9.2	от 101 до 200 га	га	2438,87	487,77	2926,64	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.9.3	от 201 га	га	2667,18	533,44	3200,62	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.10	Отбор проб, апробация	0,5 часа	380,90	76,18	457,08	
6.49.2.11	Оформление акта апробации, регистрации	штука	76,49	15,30	91,79	
7. Подтверждение соответствия продукции и услуг						
7.1	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (схема 3)	час	1138,57	227,71	1366,28	
7.2	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (схема 3а)	час	2429,32	485,86	2915,18	
7.3	Инспекционный контроль сертифицированных работ и услуг (схема 2)	час	1891,17	378,23	2269,40	
7.4	Прием, рассмотрение и анализ представленных документов для регистрации декларации о соответствии зерна	штука	2757,72	551,54	3309,26	
7.5	Прием, рассмотрение и анализ представленных документов для регистрации декларации о соответствии продукции животного и растительного происхождения, аквакультуры, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий, кормов и кормовых добавок	штука	4899,75	979,95	5879,70	
7.6	Сертификация продукции (схема 3)	час	4580,59	916,12	5496,71	
7.7	Сертификация продукции (схема 3а)	час	8883,14	1776,63	10659,77	
7.8	Сертификация продукции (схема 7)	час	4580,59	916,12	5496,71	
7.9	Сертификация услуг (схема 2)	час	4041,48	808,30	4849,78	
7.10	Оплата работ по регистрации декларации о соответствии (Постановление Госстандарта России от 23.08.1999 № 44)	штука	200,00	40,00	240,00	
7.9 Лабораторные исследования на показатели безопасности в зерне, поставляемом на пищевые цели						
7.9.1 Пшеница						
7.9.1.1	Проведение лабораторных исследований 1 образца пшеницы в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	24 653,85	4 930,77	29 584,62	
7.9.1.2	Проведение лабораторных исследований 2-х образцов пшеницы в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	17 667,82	3 533,56	21 201,38	
7.9.1.3	Проведение лабораторных исследований 3-х образцов пшеницы в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	15 397,35	3 079,47	18 476,82	
7.9.1.4	Проведение лабораторных исследований 4-х образцов пшеницы в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	13 943,33	2 788,67	16 732,00	
7.9.1.5	Проведение лабораторных исследований 5 образцов пшеницы в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	13 491,83	2 698,37	16 190,20	
7.9.1.6	Проведение лабораторных исследований 6 образцов пшеницы в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	12 098,33	2 419,67	14 518,00	
7.9.1.7	Проведение лабораторных исследований от 7 и более образцов пшеницы в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	11 915,65	2 383,13	14 298,78	
7.9.2 Рожь						
7.9.2.1	Проведение лабораторных исследований 1 образца ржи в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	24 378,50	4 875,70	29 254,20	
7.9.2.2	Проведение лабораторных исследований 2 образцов ржи в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	17 500,26	3 500,05	21 000,31	
7.9.2.3	Проведение лабораторных исследований 3 образцов ржи в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	15 275,61	3 055,12	18 330,73	
7.9.2.4	Проведение лабораторных исследований 4 образцов ржи в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	13 814,67	2 762,93	16 577,60	
7.9.2.5	Проведение лабораторных исследований 5 образцов ржи в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	13 376,93	2 675,39	16 052,32	
7.9.2.6	Проведение лабораторных исследований 6 образцов ржи в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	12 052,45	2 410,49	14 462,94	
7.9.2.7	Проведение лабораторных исследований 7 и более образцов ржи в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	11 876,33	2 375,27	14 251,60	
7.9.3 Тритикале						
7.9.3.1	Проведение лабораторных исследований 1 образца тритикале в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	24 240,55	4 848,11	29 088,66	
7.9.3.2	Проведение лабораторных исследований 2 образцов тритикале в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	17 431,28	3 486,26	20 917,54	
7.9.3.3	Проведение лабораторных исследований 3 образцов тритикале в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	15 219,72	3 043,94	18 263,66	
7.9.3.4	Проведение лабораторных исследований 4 образцов тритикале в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	13 780,18	2 756,04	16 536,22	
7.9.3.5	Проведение лабораторных исследований 5 образцов тритикале в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	13 349,34	2 669,87	16 019,21	
7.9.3.6	Проведение лабораторных исследований 6 образцов тритикале в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	12 029,45	2 405,89	14 435,34	
7.9.3.7	Проведение лабораторных исследований 7 и более образцов тритикале в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	11 856,62	2 371,32	14 227,94	
7.9.4 Овес						
7.9.4.1	Проведение лабораторных исследований 1 образца овса в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	24 378,50	4 875,70	29 254,20	
7.9.4.2	Проведение лабораторных исследований 2 образцов овса в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	17 500,26	3 500,05	21 000,31	
7.9.4.3	Проведение лабораторных исследований 3 образцов овса в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	15 275,61	3 055,12	18 330,73	
7.9.4.4	Проведение лабораторных исследований 4 образцов овса в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	1 образец	13 814,67	2 762,93	16 577,60	
7.9.4.5	Проведение лабораторных исследований 5 образцов овса в целях подтверждения соответствия, согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011.	50 Г образец	13 376,93	2 675,39	16 052,32	

8.1.1.1.2	Элитные посевы:					
8.1.1.1.2.1	до 100 га	га	1375,73	275,15	1650,88	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.1.1.1.2.2	свыше 101 га	га	1580,00	316,00	1896,00	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.1.2	Методом осмотра растений на корню:					
8.1.2.1	Конопля посевная:					
8.1.2.1.1	Элитные посевы:					
8.1.2.1.1.1	до 100 га	га	1207,20	241,44	1448,64	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.1.2.1.1.2	свыше 101 га	га	1414,42	282,88	1697,30	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.1.2.1.2	Репродукционные посевы:					
8.1.2.1.2.1	до 100 га	га	1176,82	235,36	1412,18	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.1.2.1.2.2	свыше 101 га	га	1314,96	262,99	1577,95	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.1.2.2	Многолетние и однолетние злаковые травы:					
8.1.2.2.1	Элитные посевы:					
8.1.2.2.1.1	до 100 га	га	1198,90	239,78	1438,68	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.1.2.2.1.2	свыше 101 га	га	1397,80	279,56	1677,36	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.1.2.2.2	Репродукционные посевы:					
8.1.2.2.2.1	до 80 га	га	980,00	196,00	1176,00	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.1.2.2.2.2	от 81 до 250 га	га	1050,00	210,00	1260,00	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.1.2.2.2.3	свыше 251 га	га	1150,00	230,00	1380,00	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.1.2.3	Многолетние бобовые травы:					
8.1.2.3.1	Элитные посевы:					
8.1.2.3.1.1	до 100 га	га	1129,82	225,96	1355,78	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.1.2.3.1.2	свыше 101 га	га	1259,66	251,93	1511,59	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.1.2.3.2	Репродукционные посевы:					
8.1.2.3.2.1	до 100 га	га	1058,02	211,60	1269,62	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.1.2.3.2.2	свыше 101 га	га	1198,90	239,78	1438,68	ручной отбор, органолептический и расчетный
8.2 Исследования по определению качества семян и посадочного материала						
8.2.1	Определение всхожести семян:					
8.2.1.1	зерновые, кукуруза, подсолнечник	1 исследование	527,53	105,51	633,04	весовой, расчетный
8.2.1.2	зернобобовые	1 исследование	527,53	105,51	633,04	весовой, расчетный
8.2.1.3	крупяные	1 исследование	527,53	105,51	633,04	весовой, расчетный
8.2.1.4	свекла кормовая	1 исследование	527,53	105,51	633,04	весовой, расчетный
8.2.1.5	многолетние, однолетние травы	1 исследование	1461,92	292,38	1754,30	весовой, расчетный
8.2.1.6	лук-севок, лук-выборки, чеснок	1 исследование	473,35	94,67	568,02	весовой, расчетный
8.2.1.7	овощные культуры	1 исследование	473,35	94,67	568,02	визуальный
8.2.1.8	травосмеси	1 исследование	1666,27	333,25	1999,52	визуальный
8.2.2	Определение чистоты семян, содержание примеси:					
8.2.2.1	многолетние, однолетние травы	1 исследование	1292,06	258,41	1550,47	весовой, расчетный
8.2.2.2	травосмеси	1 исследование	868,00	173,60	1041,60	весовой, расчетный
8.2.2.3	Зерновые, зернобобовые, крупяные, кукуруза, подсолнечник, свекла кормовая	1 исследование	518,12	103,62	621,74	весовой, расчетный
8.2.3	Определение заселенности семян вредителями в явной и скрытой форме:					
8.2.3.1	зерновые, кукуруза, подсолнечник	1 исследование	423,61	84,72	508,33	визуальный, расчетный
8.2.3.2	зернобобовые	1 исследование	423,61	84,72	508,33	визуальный, расчетный
8.2.3.3	крупяные	1 исследование	423,61	84,72	508,33	визуальный, расчетный
8.2.3.4	свекла кормовая	1 исследование	423,61	84,72	508,33	визуальный, расчетный
8.2.3.5	многолетние и однолетние травы	1 исследование	423,61	84,72	508,33	визуальный, расчетный
8.2.3.6	травосмеси	1 исследование	423,61	84,72	508,33	визуальный, расчетный
8.2.4	Определение влажности семян:					
8.2.4.1	зерновые, зернобобовые, подсолнечник, крупяные, кукуруза, свекла кормовая	1 исследование	433,46	86,69	520,15	воздушно-тепловой
8.2.4.2	многолетние и однолетние травы	1 исследование	433,46	86,69	520,15	воздушно-тепловой
8.2.4.3	травосмеси	1 исследование	433,46	86,69	520,15	воздушно-тепловой
8.2.5	Посадочный материал плодовых, ягодных, цветочных, декоративных культур и винограда до 100 саженцев	1 исследование	408,32	81,66	489,98	органолептический
8.2.6	Посадочный материал плодовых, ягодных, цветочных, декоративных культур и винограда от 101 до 5000 саженцев	1 исследование	1770,42	354,08	2124,50	органолептический
8.2.7	Посадочный материал плодовых, ягодных, цветочных, декоративных культур и винограда до 5001 до 50000 саженцев	1 исследование	1984,72	396,94	2381,66	органолептический
8.2.8	Посадочный материал плодовых, ягодных, цветочных, декоративных культур и винограда от 50001 саженца	1 исследование	2312,35	462,47	2774,82	органолептический
8.2.9	Содержание примесей многолетних трав	1 исследование	1292,06	258,41	1550,47	весовой, расчетный
8.2.10	Содержание семян других растений	1 исследование	518,12	103,62	621,74	визуальный
8.2.11	Содержание семян сорных растений	1 исследование	518,12	103,62	621,74	визуальный
8.3 Бактериологические исследования						

8.3.1	Аэромоноз рыб	1 исследование	1534,91	306,98	1841,89	бактериологический
8.3.2	Ботулизм	1 исследование	1375,41	275,08	1650,49	бактериологический
8.3.3	Брадуэт	1 исследование	1733,17	346,63	2079,80	бактериологический
8.3.4	Бруцеллёз	1 исследование	1399,68	279,94	1679,62	бактериологический
8.3.5	Гельминтозы рыб	1 исследование	383,38	76,68	460,06	микроскопический
8.3.6	Гельминтозы рыб (паразитологическое вскрытие)	1 исследование	464,00	92,80	556,80	патанатомический
8.3.7	Гемофилезная плевропневмония свиней	1 исследование	659,03	131,81	790,84	бактериологический
8.3.8	Гемофилезный полисерозит свиней	1 исследование	633,94	126,79	760,73	бактериологический
8.3.9	Гемофилезы (гемофилезная плевропневмония свиней, гемофилезный полисерозит свиней)	1 исследование	730,20	146,04	876,24	бактериологический
8.3.10	Злокачественный отек	1 исследование	1743,32	348,66	2091,98	бактериологический
8.3.11	Иерсиниоз	1 исследование	719,68	143,94	863,62	бактериологический
8.3.12	Инфекционная анаэробная энтеротоксемия	1 исследование	1543,82	308,76	1852,58	бактериологический
8.3.13	Кампилобактериоз (абортплод)	1 исследование	462,47	92,49	554,96	бактериологический
8.3.14	Кампилобактериоз (сперма, слизь)	1 исследование	380,21	76,04	456,25	бактериологический
8.3.15	Клостридиозы	1 исследование	1610,68	322,14	1932,82	бактериологический
8.3.16	Колитобактериоз животных и птиц	1 исследование	718,03	143,61	861,64	бактериологический
8.3.17	Контагиозный метрит лошадей	1 исследование	973,13	194,63	1167,76	бактериологический
8.3.18	Копытная гниль: микроскопия	1 исследование	396,04	79,21	475,25	бактериологический
8.3.19	Листериоз	1 исследование	750,26	150,05	900,31	бактериологический
8.3.20	Микозы животных и птиц	1 исследование	326,28	65,26	391,54	микологический
8.3.21	Микозы рыб	1 исследование	225,22	45,04	270,26	микроскопический
8.3.22	Некробактериоз	1 исследование	715,82	143,16	858,98	бактериологический
8.3.23	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам (ДДМ)	1 исследование	117,26	23,45	140,71	бактериологический
8.3.24	Отечная болезнь свиней	1 исследование	742,62	148,52	891,14	бактериологический
8.3.25	Паратуберкулёз: микроскопия	1 исследование	377,75	75,55	453,30	бактериологический
8.3.26	Пастереллёз	1 исследование	557,86	111,57	669,43	бактериологический
8.3.27	Почва: бактерии группы кишечной палочки (БГ КП)	1 исследование	536,71	107,34	644,05	бактериологический
8.3.28	Псевдомоноз рыб	1 исследование	1549,97	309,99	1859,96	бактериологический
8.3.29	Псевдомоноз сельхоз. животных и птиц	1 исследование	618,23	123,65	741,88	бактериологический
8.3.30	Рожа	1 исследование	795,32	159,06	954,38	бактериологический
8.3.31	Сальмонеллёз	1 исследование	818,27	163,65	981,92	бактериологический
8.3.32	Санитарно-паразитологические исследования (воды, навоз, почвы)	1 исследование	149,92	29,98	179,90	микроскопический
8.3.33	Сибирская язва	1 исследование	2046,90	409,38	2456,28	бактериологический
8.3.34	Сибирская язва (исследование объектов внешней среды)	1 исследование	2339,36	467,87	2807,23	бактериологический
8.3.35	Стафилококкоз	1 исследование	694,30	138,86	833,16	бактериологический
8.3.36	Столбняк	1 исследование	960,67	192,13	1152,80	бактериологический
8.3.37	Стрептококкоз	1 исследование	753,80	150,76	904,56	бактериологический
8.3.38	Туберкулез	1 исследование	4002,88	800,58	4803,46	бактериологический
8.3.39	Туберкулез птиц: микроскопия	1 исследование	571,16	114,23	685,39	микроскопический
8.3.40	Условно-патогенная микрофлора	1 исследование	427,83	85,57	513,40	бактериологический
8.3.41	Эмфизематозный карбункул	1 исследование	962,07	192,41	1154,48	бактериологический
8.3.1 Бактериальные болезни пчел						
8.3.1.1	Акарапидоз пчел	1 исследование	105,17	21,03	126,20	микроскопический
8.3.1.2	Американский гнилец пчел	1 исследование	412,16	82,43	494,59	бактериологический
8.3.1.3	Аскофероз пчел	1 исследование	370,19	74,04	444,23	микологический
8.3.1.4	Аспергиллёз пчел	1 исследование	521,26	104,25	625,51	микологический
8.3.1.5	Европейский гнилец пчел	1 исследование	261,43	52,29	313,72	бактериологический
8.3.1.6	Нозематоз пчел	1 исследование	94,13	18,83	112,96	микроскопический
8.3.1.7	Парагнилец пчел	1 исследование	414,50	82,90	497,40	бактериологический
8.3.1.8	Порошковидный расплод пчел	1 исследование	567,85	113,57	681,42	бактериологический
8.3.1.9	Сальмонеллёз пчел	1 исследование	789,76	157,95	947,71	бактериологический
8.3.1.10	Септицемия пчел	1 исследование	625,91	125,18	751,09	бактериологический
8.3.1.11	Цитробактериоз пчел	1 исследование	646,52	129,30	775,82	бактериологический
8.3.2 Санитарно-зоогигиенические исследования						
8.3.2.1	Воды рыбопромысловых водоемов: условно-патогенная для рыб микрофлора	1 исследование	390,89	78,18	469,07	бактериологический
8.3.2.2	Гельминтологический анализ органических удобрений	1 исследование	235,68	47,14	282,82	бактериологический
8.3.2.3	Зараженность плесневыми грибами (воздух, смывы и соскобы со стен)	1 исследование	1592,00	318,40	1910,40	микологический
8.3.2.4	Мастит (стафилококк, стрептококк, кишечная палочка, синегнойная палочка)	1 исследование	612,83	122,57	735,40	бактериологический
8.3.2.5	Микробиологический анализ спермы: анаэробы	1 исследование	335,93	67,19	403,12	бактериологический
8.3.2.6	Микробиологический анализ спермы: бакобсеменение	1 исследование	287,63	57,53	345,16	бактериологический
8.3.2.7	Микробиологический анализ спермы: золотистый стафилококк	1 исследование	354,36	70,87	425,23	бактериологический
8.3.2.8	Микробиологический анализ спермы: коли-титр	1 исследование	367,87	73,57	441,44	бактериологический
8.3.2.9	Микробиологический анализ спермы: наличие грибов	1 исследование	385,38	77,08	462,46	бактериологический
8.3.2.10	Микробиологический анализ спермы: общий	1 исследование	348,28	69,66	417,94	бактериологический
8.3.2.11	Микробиологический анализ спермы: синегнойная палочка	1 исследование	412,35	82,47	494,82	бактериологический
8.3.2.12	Санитарно-микологическое исследование комбикормов и продуктов переработки зерна	1 исследование	561,86	112,37	674,23	микологический
8.3.2.13	Санитарно-микологическое исследование кормов	1 исследование	528,92	105,78	634,70	микологический
8.3.2.14	Санитарно-паразитологические исследования объектов внешней среды (вода, почва)	1 исследование	151,90	30,38	182,28	микроскопический
8.3.2.15	Сточные воды после обеззараживания: ОМЧ, колифаги, патогенные сальмонеллы	1 исследование	935,36	187,07	1122,43	бактериологический
8.3.3 Паразитарные болезни животных, птиц, рыб						
8.3.3.1	Балантидиоз свиней	1 исследование	145,54	29,11	174,65	микроскопический
8.3.3.2	Браудез пчел	1 исследование	108,28	21,66	129,94	микроскопический
8.3.3.3	Варроатоз пчел	1 исследование	97,24	19,45	116,69	микроскопический
8.3.3.4	Воспаление плавательного пузыря (ВПП)	1 исследование	287,61	57,52	345,13	микроскопический
8.3.3.5	Гельминтозы жвачных животных: метод Вишняускаса (фасциолезы, стронгилятозы, трихоцефалезы, нематодозы, дикроцелиоз, парамфистоматоз и др.)	1 исследование	73,14	14,63	87,77	копрологический
8.3.3.6	Гельминтозы плотоядных животных: метод Котельникова – Хренова (диплидиоз, токсокароз, токсоаскаридоз, унцинариоз и др.)	1 исследование	116,02	23,20	139,22	копрологический
8.3.3.7	Гельминтозы с/х животных: метод Котельникова-Хренова (мониезиоз КРС, МРС; аскаридоз свиней, параскаридоз лошадей и др.)	1 исследование	61,31	12,26	73,57	копрологический
8.3.3.8	Гельминтологические исследования трупов животных и птиц	1 исследование	145,34	29,07	174,41	патанатомический
8.3.3.9	Демодекоз	1 исследование	77,83	15,57	93,40	микроскопический
8.3.3.10	Диктиокаулез	1 исследование	81,79	16,36	98,15	копрологический
8.3.3.11	Дирофиляриоз	1 исследование	269,72	53,94	323,66	микроскопический
8.3.3.12	Криптоспоридиоз	1 исследование	150,68	30,14	180,82	микроскопический
8.3.3.13	Мелеоз пчел	1 исследование	137,11	27,42	164,53	микроскопический
8.3.3.14	Пироплазмидозы	1 исследование	126,52	25,30	151,82	микроскопический
8.3.3.15	Санитарно-паразитологическая экспертиза непотрошенной, не обезглавленной рыбы	1 исследование	416,39	83,28	499,67	микроскопический
8.3.3.16	Санитарно-паразитологическое исследование плодовоощной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследование	276,16	55,23	331,39	микроскопический
8.3.3.17	Саркоптитозы (исоритоз, саркопитоз, хоритоз, отодектоз, нотоздроз, кнемидоктоз)	1 исследование	102,26	20,45	122,71	микроскопический
8.3.3.18	Токсоплазмоз животных	1 исследование	121,48	24,30	145,78	копрологический
8.3.3.19	Трихинеллёз: микроскопия	1 исследование	253,11	50,62	303,73	компрессорный
8.3.3.20	Трихинеллёз: переваривание в ИЖС	1 исследование	190,94	38,19	229,13	биохимический
8.3.3.21	Трихомоноз	1 исследование	300,86	60,17	361,03	бактериологический
8.3.3.22	Эймериозы (патологический материал)	1 исследование	111,07	22,21	133,28	микроскопический
8.3.3.23	Эймериозы (фекалии)	1 исследование	141,30	28,26	169,56	копрологический

8.3.4 Исследование питательных сред

8.3.4.1	Определение ростовых свойств питательных сред качественным методом	1 исследование	798,55	159,71	958,26	бактериологический
8.4 Пищевая микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза						
8.4.1	Биохимическое исследование мяса (формальная проба)	1 исследование	114,18	22,84	137,02	физико-химический
8.4.2	Определение КМАФАнМ	1 исследование	393,08	78,62	471,70	микробиологический
8.4.3	Мёд. Диагностическое число	1 исследование	296,32	59,26	355,58	микробиологический
8.4.4	Мёд. Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (Селиванова-Фиге)	1 исследование	112,58	22,52	135,10	микробиологический
8.4.5	Мёд. Массовая доля воды	1 исследование	143,16	28,63	171,79	микробиологический
8.4.6	Мёд. Массовая доля редуцирующих сахаров	1 исследование	281,91	56,38	338,29	микробиологический
8.4.7	Молоко. Определение ингибирующих веществ	1 исследование	283,15	56,63	339,78	физико-химический
8.4.8	Молоко. Определение количеств соматических клеток	1 исследование	96,60	19,32	115,92	визуиметрический
8.4.9	Обнаружение бактерий Кампилобактер в пищевых продуктах	1 исследование	1108,11	221,62	1329,73	микробиологический
8.4.10	Определение pH	1 исследование	77,11	15,42	92,53	потенциометрический
8.4.11	Определение бактерий рода Протеи	1 исследование	284,54	56,91	341,45	микробиологический
8.4.12	Определение сальмонеллы	1 исследование	468,79	93,76	562,55	микробиологический
8.4.13	Определение сальмонеллы, экспресс	1 исследование	1793,96	358,79	2152,75	ИФА, экспресс метод
8.4.14	Определение ботулинического токсина	1 исследование	597,05	119,41	716,46	биологический
8.4.15	Определение БГКП	1 исследование	393,02	78,60	471,62	микробиологический
8.4.16	Определение количества дрожжей и плесневых грибов	1 исследование	379,21	75,84	455,05	микробиологический
8.4.17	Определение листерии моноцитогенес	1 исследование	746,24	149,25	895,49	микробиологический
8.4.18	Определение листерии моноцитогенес, экспресс	1 исследование	1401,00	280,20	1681,20	ИФА, экспресс метод
8.4.19	Определение пенициллина в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1687,98	337,60	2025,58	ИФА
8.4.20	Определение пероксидазы в молоке и молочных продуктах	1 исследование	197,32	39,46	236,78	физико-химический
8.4.21	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	1 исследование	316,07	63,21	379,28	микробиологический
8.4.22	Определение стафилококков	1 исследование	348,23	69,65	417,88	микробиологический
8.4.23	Определение сульфитредуцирующих кластридий	1 исследование	509,99	102,00	611,99	микробиологический
8.4.24	Органолептические показатели	1 исследование	92,03	18,41	110,44	органолептический
8.4.25	Пищевые продукты. Определение молочнокислых микроорганизмов	1 исследование	259,08	51,82	310,90	микробиологический
8.4.26	Пищевые продукты. Проба варкой	1 исследование	79,34	15,87	95,21	органолептический
8.4.27	Пищевые продукты. Определение E.coli	1 исследование	589,27	117,85	707,12	микробиологический
8.4.28	Реакция с сернокислой медью	1 исследование	74,92	14,98	89,90	физико-химический
8.4.29	Реакция на пероксидазу	1 исследование	96,76	19,35	116,11	физико-химический
8.4.30	Рыба. Выявление и определение паразитических вибрионов (Vibrio parahaemolyticus)	1 исследование	720,29	144,06	864,35	микробиологический
8.4.31	Смывы. Бактериологические исследования	1 исследование	1363,24	272,65	1635,89	микробиологический
8.4.32	Смывы. Определение БГКП (контроль качества дезинфекции)	1 исследование	1056,51	211,30	1267,81	микробиологический
8.4.33	Смывы. Определение стафилококков	1 исследование	916,69	183,34	1100,03	микробиологический
8.4.34	Токсинообразующие анаэробы	1 исследование	509,67	101,93	611,60	микробиологический
8.4.35	Трихинеллез. Компрессорная трихинеллоскопия	1 исследование	169,66	33,93	203,59	микробиологический
8.4.36	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 исследование	502,13	100,43	602,56	микробиологический
8.5 Химико-токсикологические исследования						
8.5.1	Активная кислотность молочных продуктов	1 исследование	181,27	36,25	217,52	потенциометрический
8.5.2	Активность уреазы	1 исследование	445,38	89,08	534,46	потенциометрический
8.5.3	Антибиотики	1 исследование	1687,98	337,60	2025,58	ИФА
8.5.4	Бензапирен	1 исследование	1359,63	271,93	1631,56	ВЭЖХ
8.5.5	бета-спектрометрия	1 исследование	305,13	61,03	366,16	спектрометрический
8.5.6	Вода. Определение общего азота	1 исследование	421,54	84,31	505,85	титриметрический
8.5.7	Вода. Определение содержания элементов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	1539,61	307,92	1847,53	АЭС с индуктивно связанной плазмой
8.5.8	Вода. Определение содержания элементов, от 5 и более исследований	1 исследование	1239,32	247,86	1487,18	АЭС с индуктивно связанной плазмой
8.5.9	Вода. Определение содержания элементов, 1 исследование	1 исследование	2312,54	462,51	2775,05	АЭС с индуктивно связанной плазмой
8.5.10	Гамма-спектрометрия. Пищевые продукты и корма	1 исследование	286,01	57,20	343,21	гамма-спектрометрия
8.5.11	Гормоны	1 исследование	1771,39	354,28	2125,67	ИФА
8.5.12	Жир в кормах по Сокслету	1 исследование	502,94	100,59	603,53	экстракционный
8.5.13	Кислотное число жира (мясо птицы, субпродукты)	1 исследование	722,66	144,53	867,19	титриметрический
8.5.14	Массовая доля активного хлора. Известь хлорная	1 исследование	495,33	99,07	594,40	йодометрическое титрование
8.5.15	Массовая доля бензойной и сорбиновой кислот в молочной продукции	1 исследование	653,92	130,78	784,70	ВЭЖХ
8.5.16	Массовая доля бензойноокислого натрия	1 исследование	527,78	105,56	633,34	титриметрический
8.5.17	Массовая доля гидроксида натрия	1 исследование	310,52	62,10	372,62	титриметрический
8.5.18	Массовая доля изотианатов	1 исследование	850,33	170,07	1020,40	титриметрический
8.5.19	Массовая доля карбамида (мочевина)	1 исследование	811,08	162,22	973,30	уреазный
8.5.20	Массовая доля общего фосфора в мясе и мясных продуктах	1 исследование	619,82	123,96	743,78	спектрофотометрический
8.5.21	Массовая доля формальдегида	1 исследование	422,24	84,45	506,69	титриметрический
8.5.22	Массовая доля фосфора, фосфаты кормовые	1 исследование	679,01	135,80	814,81	титриметрический
8.5.23	Массовая доля хлоридов в продуктах переработки плодов и овощей, консервах мясных и растительных	1 исследование	749,41	149,88	899,29	титриметрический
8.5.24	Массовая доля эруковой кислоты	1 исследование	1441,52	288,30	1729,82	ГЖХ
8.5.25	Метиловые эфиры жирных кислот в молочных продуктах (ЖКС), 1 исследование	1 исследование	3535,37	707,07	4242,44	ГХ/МС
8.5.26	Метиловые эфиры жирных кислот в молочных продуктах (ЖКС), от 11 исследований и более	1 исследование	1731,60	346,32	2077,92	ГХ/МС
8.5.27	Метиловые эфиры жирных кислот в молочных продуктах (ЖКС), от 2 до 4 исследований	1 исследование	3031,05	606,21	3637,26	ГХ/МС
8.5.28	Метиловые эфиры жирных кислот в молочных продуктах (ЖКС), от 5 до 10 исследований	1 исследование	2243,23	448,65	2691,88	ГХ/МС
8.5.29	Методы определения жира. Мясо и мясные продукты. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Жмыли, шроты и горчичный порошок	1 исследование	586,30	117,26	703,56	метод Сокслета
8.5.30	Микотоксины	1 исследование	1568,72	313,74	1882,46	ИФА
8.5.31	Микотоксины, 1 наименование (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	3869,81	773,96	4643,77	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.32	Морфологический состав мяса	1 исследование	161,82	32,36	194,18	весовой, расчетный
8.5.33	Мышьяк в фосфатах кормовых	1 исследование	964,14	192,83	1156,97	спектрофотометрический
8.5.34	Неомыляемые вещества в растительном масле	1 исследование	1295,43	259,09	1554,52	весовой
8.5.35	Обнаружение микробной трансглутаминазы	1 исследование	1353,50	270,70	1624,20	ИФА
8.5.36	Определение крупности помола	1 исследование	357,13	71,43	428,56	весовой
8.5.37	Определение активной кислотности (pH) в кормах	1 исследование	293,50	58,70	352,20	потенциометрический
8.5.38	Определение анаболитических стероидов и производных стибена	1 исследование	17014,71	3402,94	20417,65	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.39	Определение арилоксифеноксипропионатов	1 исследование	1314,73	262,95	1577,68	ГХ/МС
8.5.40	Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки	1 исследование	1747,19	349,44	2096,63	ВЭЖХ
8.5.41	Определение белка в молоке и молочных продуктах	1 исследование	287,97	57,59	345,56	электрометрический
8.5.42	Определение белка в мясе и мясных продуктах	1 исследование	639,12	127,82	766,94	электрометрический
8.5.43	Определение взвешенных веществ в воде	1 исследование	442,91	88,58	531,49	гравиметрический
8.5.44	Определение влаги	1 исследование	247,81	49,56	297,37	весовой
8.5.45	Определение жесткости воды	1 исследование	350,25	70,05	420,30	комплексометрический
8.5.46	Определение жира в молочных продуктах	1 исследование	532,57	106,51	639,08	кислотный
8.5.47	Определение жира в сыре	1 исследование	665,64	133,13	798,77	кислотный
8.5.48	Определение кальция в кормах, комбикормах	1 исследование	1366,13	273,23	1639,36	титриметрический

8.5.49	Определение кислотности молока	1 исследование	58,98	11,80	70,78	титриметрический
8.5.50	Определение кормовых единиц в обменной энергии в кормах	1 исследование	170,83	34,17	205,00	расчетный
8.5.51	Определение крахмала в продуктах переработки молока	1 исследование	1487,35	297,47	1784,82	титриметрический
8.5.52	Определение крахмала в мясных продуктах	1 исследование	494,32	98,86	593,18	титриметрический
8.5.53	Определение крахмала в мясных продуктах качественным методом	1 исследование	173,99	34,80	208,79	йодомеритический
8.5.54	Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	1 исследование	1533,86	306,77	1840,63	флуориметрический
8.5.55	Определение массовой доли активного хлора	1 исследование	495,33	99,07	594,40	йодомеритическое титрование
8.5.56	Определение массовой доли бензойнокислого натрия в икре, пресервах и морепродуктах	1 исследование	1014,12	202,82	1216,94	титриметрический
8.5.57	Определение массовой доли механических примесей	1 исследование	472,87	94,57	567,44	визуально-расчетный
8.5.58	Определение массовой доли сахарозы в мелассе	1 исследование	979,71	195,94	1175,65	поляриметрический
8.5.59	Определение массовой доли составных частей мясных	1 исследование	246,67	49,33	296,00	весовой
8.5.60	Определение массовой доли сухого вещества в кормах	1 исследование	277,38	55,48	332,86	весовой
8.5.61	Определение массовой доли уротропина в икре	1 исследование	1102,10	220,42	1322,52	титриметрический
8.5.62	Определение массовой доли фосфора, фосфаты кормовые	1 исследование	679,01	135,80	814,81	титриметрический
8.5.63	Определение микотоксина Патулини в плодах	1 исследование	1568,72	313,74	1882,46	ТСХ
8.5.64	Определение наличия молока сухого в пробах продуктов питания	1 исследование	2517,13	503,43	3020,56	ИФА
8.5.65	Определение натрия и хлорида натрия (соли)	1 исследование	674,26	134,85	809,11	титриметрический
8.5.66	Определение нитратов в молоке и молочной продукции	1 исследование	198,71	39,74	238,45	колориметрический
8.5.67	Определение нитритов в молоке и молочной продукции	1 исследование	393,57	78,71	472,28	колориметрический
8.5.68	Определение органических кислот в сочных кормах	1 исследование	468,58	93,72	562,30	титриметрический
8.5.69	Определение остаточного количества имидаклоприда	1 исследование	3214,18	642,84	3857,02	ВЭЖХ
8.5.70	Определение остаточного количества имидаклоприда в воде, почве, огурцах, томатах, сахарной свекле, картофеле, перце и баклажанах	1 исследование	1542,28	308,46	1850,74	ВЭЖХ
8.5.71	Определение остаточного количества имидаклоприда в зерне и соломе зерновых колосовых культур, пастбищных травах и плодовых семечковых культурах	1 исследование	1542,28	308,46	1850,74	ВЭЖХ
8.5.72	Определение остаточного количества имидаклоприда в яблоках, капусте, ботве и кореньях свеклы, семенах кукурузы, семенах и масле подсолнечника	1 исследование	1542,28	308,46	1850,74	ВЭЖХ
8.5.73	Определение остаточного количества левомицетина (хлорамфеникола)	1 исследование	1383,70	276,74	1660,44	ИФА
8.5.74	Определение остаточного количества сульфаниламидов в пищевых продуктах, продовольственном сырье, 1 исследование	1 исследование	15134,13	3026,83	18160,96	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.75	Определение остаточного количества сульфаниламидов в пищевых продуктах, продовольственном сырье, от 2 до 4 исследований	1 исследование	11301,53	2260,31	13561,84	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.76	Определение остаточного количества сульфаниламидов в пищевых продуктах, продовольственном сырье, от 5 до 7 исследований	1 исследование	8354,86	1670,97	10025,83	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.77	Определение остаточного количества сульфаниламидов в пищевых продуктах, продовольственном сырье, от 8 и более исследований	1 исследование	7351,55	1470,31	8821,86	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.78	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы, 1 исследование	1 исследование	15031,13	3006,23	18037,36	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.79	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы, от 2 до 4 исследований	1 исследование	9865,51	1973,10	11838,61	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.80	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы, от 5 до 7 исследований	1 исследование	7172,02	1434,40	8606,42	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.81	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы, от 8 и более исследований	1 исследование	5907,97	1181,59	7089,56	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.82	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах	1 исследование	542,41	108,48	650,89	фотокалориметрический
8.5.83	Определение остаточных количеств азоксиробина	1 исследование	2421,22	484,24	2905,46	ВЭЖХ
8.5.84	Определение остаточных количеств глифосата в зерне и масле сои, семенах и масле подсолнечника	1 исследование	2917,81	583,56	3501,37	ВЭЖХ
8.5.85	Определение охратоксина в фуражном зерне	1 исследование	1254,90	250,98	1505,88	ТСХ
8.5.86	Определение перекидного числа (мясо)	1 исследование	760,36	152,07	912,43	титриметрический
8.5.87	Определение пестицида	1 исследование	1292,29	258,46	1550,75	ГХ-МС
8.5.88	Определение плотности молока	1 исследование	251,49	50,30	301,79	ареометрический
8.5.89	Определение посторонних примесей	1 исследование	291,31	58,26	349,57	весовой
8.5.90	Определение растворимости в воде в продуктах переработки	1 исследование	108,57	21,71	130,28	визуальный
8.5.91	Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах(стерины), 1 исследование	1 исследование	16274,29	3254,86	19529,15	ГХ/МС
8.5.92	Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах(стерины), от 11 исследований и более	1 исследование	6849,50	1369,90	8219,40	ГХ/МС
8.5.93	Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах(стерины), от 2 до 4 исследований	1 исследование	11911,83	2382,37	14294,20	ГХ/МС
8.5.94	Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах(стерины), от 5 до 10 исследований	1 исследование	9006,70	1801,34	10808,04	ГХ/МС
8.5.95	Определение редуцирующих веществ в мелассе	1 исследование	1072,23	214,45	1286,68	титриметрический
8.5.96	Определение pH в мелассе	1 исследование	636,90	127,38	764,28	потенциометрический
8.5.97	Определение содержания β-адреностимуляторов	1 исследование	16020,83	3204,17	19225,00	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.98	Определение содержания афлатоксина М1	1 исследование	846,52	169,30	1015,82	ТСХ
8.5.99	Определение содержания остаточного количества пенициллина в пищевых продуктах, продовольственном сырье, 1 исследование	1 исследование	14021,09	2804,22	16825,31	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.100	Определение содержания остаточного количества пенициллина в пищевых продуктах, продовольственном сырье, от 2 до 4 исследований	1 исследование	10580,51	2116,10	12696,61	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.101	Определение содержания остаточного количества пенициллина в пищевых продуктах, продовольственном сырье, от 5 до 7 исследований	1 исследование	8176,81	1635,36	9812,17	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.102	Определение содержания остаточного количества пенициллина в пищевых продуктах, продовольственном сырье, от 8 и более исследований	1 исследование	7195,75	1439,15	8634,90	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.103	Определение содержания количества аминокликозидов (в молоке, яйцах, мясном порошке, мясном меланже, мясе и субпродуктах птицы, рыбе, комбикормах и продовольственном сырье), 1 исследование	1 исследование	16396,56	3279,31	19675,87	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.104	Определение содержания количества аминокликозидов (в молоке, яйцах, мясном порошке, мясном меланже, мясе и субпродуктах птицы, рыбе, комбикормах и продовольственном сырье), от 2 до 4 исследований	1 исследование	12528,22	2505,64	15033,86	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.105	Определение содержания количества аминокликозидов (в молоке, яйцах, мясном порошке, мясном меланже, мясе и субпродуктах птицы, рыбе, комбикормах и продовольственном сырье), от 5 до 7 исследований	1 исследование	11241,73	2248,35	13490,08	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.106	Определение содержания количества аминокликозидов (в молоке, яйцах, мясном порошке, мясном меланже, мясе и субпродуктах птицы, рыбе, комбикормах и продовольственном сырье), от 8 исследований и более	1 исследование	8658,34	1731,67	10390,01	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.107	Определение содержания количества коксидиостатиков в пищевых продуктах, кормах, продовольственном сырье, 1 исследование	1 исследование	15055,33	3011,07	18066,40	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.108	Определение содержания количества коксидиостатиков в пищевых продуктах, кормах, продовольственном сырье, от 2 до 4 исследований	1 исследование	10249,19	2049,84	12299,03	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.109	Определение содержания количества коксидиостатиков в пищевых продуктах, кормах, продовольственном сырье, от 5 до 7 исследований	1 исследование	7682,90	1536,58	9219,48	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.110	Определение содержания количества коксидиостатиков в пищевых продуктах, кормах, продовольственном сырье, от 8 исследований и более	1 исследование	6763,58	1352,72	8116,30	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.111	Определение содержания линкозамидов, 1 исследование	1 исследование	14726,88	2945,38	17672,26	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.112	Определение содержания линкозамидов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	10650,35	2130,07	12780,42	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.113	Определение содержания линкозамидов, от 5 до 7 исследований	1 исследование	8307,48	1661,50	9968,98	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.114	Определение содержания линкозамидов, от 8 и более исследований	1 исследование	6170,42	1234,08	7404,50	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.115	Определение содержания макролидов, 1 исследование	1 исследование	15517,58	3103,52	18621,10	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.116	Определение содержания макролидов, линкозамидов, плевромуглининов, 1 исследование	1 исследование	16493,64	3298,73	19792,37	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.117	Определение содержания макролидов, линкозамидов, плевромуглининов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	13104,19	2620,84	15725,03	ВЭЖХ-МС/МС

8.5.118	Определение содержания макролидов, линкозамидов, плевромуглининов, от 5 до 7 исследований	1 исследование	11546,55	2309,31	13855,86	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.119	Определение содержания макролидов, линкозамидов, плевромуглининов, от 8 исследований и более	1 исследование	8904,70	1780,94	10685,64	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.120	Определение содержания макролидов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	11748,55	2349,71	14098,26	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.121	Определение содержания макролидов, от 5 до 7 исследований	1 исследование	9757,10	1951,42	11708,52	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.122	Определение содержания макролидов, от 8 и более исследований	1 исследование	7394,12	1478,82	8872,94	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.123	Определение содержания остаточного количества амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье, 1 исследование	1 исследование	13659,60	2731,92	16391,52	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.124	Определение содержания остаточного количества амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье, от 2 до 4 исследований	1 исследование	10194,61	2038,92	12233,53	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.125	Определение содержания остаточного количества амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье, от 5 до 7 исследований	1 исследование	8371,58	1674,32	10045,90	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.126	Определение содержания остаточного количества амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье, от 8 и более исследований	1 исследование	7366,18	1473,24	8839,42	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.127	Определение содержания остаточного количества метаболитов нитрофуранов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	1 исследование	14125,61	2825,12	16950,73	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.128	Определение содержания остаточного количества метаболитов нитрофуранов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	10751,83	2150,37	12902,20	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.129	Определение содержания остаточного количества метаболитов нитрофуранов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 5 до 7 исследований)	1 исследование	9157,23	1831,45	10988,68	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.130	Определение содержания остаточного количества метаболитов нитрофуранов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 8 и более исследований)	1 исследование	7459,78	1491,96	8951,74	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.131	Определение содержания остаточного количества нитроимидазолов в пищевых продуктах и продовольственном сырье, 1 исследование	1 исследование	13971,59	2794,32	16765,91	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.132	Определение содержания остаточного количества нитроимидазолов в пищевых продуктах и продовольственном сырье, от 2 до 4 исследований	1 исследование	10676,18	2135,24	12811,42	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.133	Определение содержания остаточного количества нитроимидазолов в пищевых продуктах и продовольственном сырье, от 5 до 7 исследований	1 исследование	8163,52	1632,70	9796,22	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.134	Определение содержания остаточного количества нитроимидазолов в пищевых продуктах и продовольственном сырье, от 8 и более исследований	1 исследование	7184,12	1436,82	8620,94	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.135	Определение содержания остаточного количества цинкбацитрацина в мясе и мясных продуктах, 1 исследование	1 исследование	13754,33	2750,87	16505,20	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.136	Определение содержания остаточного количества цинкбацитрацина в мясе и мясных продуктах, от 2 до 4 исследований	1 исследование	9225,62	1845,12	11070,74	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.137	Определение содержания остаточного количества цинкбацитрацина в мясе и мясных продуктах, от 5 до 7 исследований	1 исследование	7773,07	1554,61	9327,68	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.138	Определение содержания остаточного количества цинкбацитрацина в мясе и мясных продуктах, от 8 исследований и более	1 исследование	6882,74	1376,55	8259,29	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.139	Определение содержания плевромуглининов, 1 исследование	1 исследование	14837,03	2967,41	17804,44	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.140	Определение содержания плевромуглининов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	10803,33	2160,67	12964,00	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.141	Определение содержания плевромуглининов, от 5 до 7 исследований	1 исследование	8509,41	1701,88	10211,29	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.142	Определение содержания плевромуглининов, от 8 и более исследований	1 исследование	6340,88	1268,18	7609,06	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.143	Определение содержания тиразеостатиков	1 исследование	11524,97	2304,99	13829,96	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.144	Определение содержания хлористого натрия (поваренной соли) в мясе и мясных продуктах	1 исследование	683,43	136,69	820,12	титриметрический
8.5.145	Определение содержания хлористого натрия (поваренной соли) в рыбе	1 исследование	315,58	63,12	378,70	аргентометрический
8.5.146	Определение содержания хлористого натрия (поваренной соли) в сыре	1 исследование	776,93	155,39	932,32	титриметрический
8.5.147	Определение стробилуринов (азоксистробин, пираклостробин)	1 исследование	1313,76	262,75	1576,51	ГХ/МС
8.5.148	Определение титруемой кислотности жировой плазмы	1 исследование	820,89	164,18	985,07	титриметрический
8.5.149	Определение титруемой кислотности жировой плазмы	1 исследование	820,89	164,18	985,07	титриметрический
8.5.150	Определение титруемой кислотности молочной плазмы	1 исследование	588,83	117,77	706,60	титриметрический
8.5.151	Определение фосфорорганических пестицидов (ФОП)	1 исследование	841,16	168,23	1009,39	ГЖХ
8.5.152	Определение химических элементов в воде	1 исследование	1222,41	244,48	1466,89	ICPE
8.5.153	Определение химических элементов методом АА	1 исследование	632,61	126,52	759,13	атомно-абсорбционный
8.5.154	Определение хинолонов в продуктах питания и продовольственном сырье (мясо, продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мёд), 1 исследование	1 исследование	13774,77	2754,95	16529,72	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.155	Определение хинолонов в продуктах питания и продовольственном сырье (мясо, продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мёд), 2-4 исследования	1 исследование	11208,40	2241,68	13450,08	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.156	Определение хинолонов в продуктах питания и продовольственном сырье (мясо, продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мёд), 5-7 исследований	1 исследование	9600,11	1920,02	11520,13	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.157	Определение хинолонов в продуктах питания и продовольственном сырье (мясо, продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мёд), от 8 и более исследований	1 исследование	7950,32	1590,06	9540,38	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.158	Органолептика (внешний вид, цвет) в продуктах	1 исследование	90,19	18,04	108,23	органолептический
8.5.159	Органолептика (запах) в продуктах переработки	1 исследование	90,19	18,04	108,23	органолептический
8.5.160	Органолептика в муке животного происхождения	1 исследование	192,60	38,52	231,12	органолептический
8.5.161	Органолептика в сочных кормах (цвет, консистенция и запах)	1 исследование	192,59	38,52	231,11	органолептический
8.5.162	Органолептика кормов растительного происхождения (цвет, внешний вид, запах)	1 исследование	200,73	40,15	240,88	органолептический
8.5.163	Охратоксин в зерне	1 исследование	1254,90	250,98	1505,88	ТСХ
8.5.164	Перекисное число комбикорма (БВМК)	1 исследование	536,23	107,25	643,48	титриметрический
8.5.165	Пестициды, 1 наименование (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	1017,50	203,50	1221,00	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.166	Полипептидные антибиотики	1 исследование	15897,61	3179,52	19077,13	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.167	Ртуть в зерновой продукции (массовая доля ртути в сырье, пищевой продукции и кормах)	1 исследование	748,80	149,76	898,56	колориметрический
8.5.168	Свободный остаточный хлор	1 исследование	390,06	78,01	468,07	титриметрический
8.5.169	Свободный остаточный хлор	1 исследование	390,06	78,01	468,07	титриметрический
8.5.170	Содержание нитратов (продукция растениеводства)	1 исследование	363,89	72,78	436,67	ионометрический
8.5.171	Содержание нитритов (корма, комбикорма)	1 исследование	500,89	100,18	601,07	фотометрический
8.5.172	Содержание фосфора в кормах, комбикормах	1 исследование	1263,02	252,60	1515,62	спектрофотометрический
8.5.173	Соль (массовая доля хлористого натрия в кормах)	1 исследование	558,35	111,67	670,02	аргентометрический
8.5.174	СОМО. Молочные продукты	1 исследование	307,18	61,44	368,62	воздушно-тепловой
8.5.175	Токсичность	1 исследование	374,25	74,85	449,10	биологический
8.5.176	Точка замерзания. Молоко	1 исследование	119,32	23,86	143,18	криоскопический
8.5.177	Трансизомеры жирных кислот	1 исследование	1739,38	347,88	2087,26	ГХ

8.6 Вирусологические исследования

8.6.1	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 1 до 5 исследований	1 исследование	873,46	174,69	1048,15	ИФА о (отечественная тест-система)
8.6.2	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 6 до 10 исследований	1 исследование	749,17	149,83	899,00	ИФА о (отечественная тест-система)
8.6.3	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 11 до 20 исследований	1 исследование	539,71	107,94	647,65	ИФА о (отечественная тест-система)
8.6.4	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 21 до 50 исследований	1 исследование	398,06	79,61	477,67	ИФА о (отечественная тест-система)
8.6.5	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 51 исследования и более	1 исследование	239,66	47,93	287,59	ИФА о (отечественная тест-система)
8.6.6	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 1 до 5 исследований	1 исследование	1123,95	224,79	1348,74	ИФА и (импортная тест-система)
8.6.7	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 6 до 10 исследований	Бисследование	747,25	149,45	896,70	ИФА и (импортная тест-система)

8.6.8	Актонобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 11 до 20 исследований	1 исследование	541,38	108,28	649,66	ИФА и (импортная тест-система)
8.6.9	Актонобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 21 до 50 исследований	1 исследование	427,93	85,59	513,52	ИФА и (импортная тест-система)
8.6.10	Африканская чума свиней от 1 до 5 исследований	1 исследование	632,23	126,45	758,68	ИФА о
8.6.11	Африканская чума свиней от 6 до 10 исследований	1 исследование	515,83	103,17	619,00	ИФА о
8.6.12	Африканская чума свиней от 11 до 20 исследований	1 исследование	447,12	89,42	536,54	ИФА о
8.6.13	Африканская чума свиней от 21 до 50 исследований	1 исследование	312,46	62,49	374,95	ИФА о
8.6.14	Африканская чума свиней от 51 исследования и более	1 исследование	176,47	35,29	211,76	ИФА о
8.6.15	Африканская чума свиней от 1 до 5 исследований	1 исследование	1216,67	243,33	1460,00	ИФА и
8.6.16	Африканская чума свиней от 6 до 10 исследований	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ИФА и
8.6.17	Африканская чума свиней от 11 до 20 исследований	1 исследование	638,61	127,72	766,33	ИФА и
8.6.18	Африканская чума свиней от 21 до 50 исследований	1 исследование	574,85	114,97	689,82	ИФА и
8.6.19	Африканская чума свиней от 51 исследования и более	1 исследование	338,85	67,77	406,62	ИФА и
8.6.20	Бешенство	1 исследование	126,10	25,22	151,32	РДП
8.6.21	Бешенство	1 исследование	853,12	170,62	1023,74	МФА
8.6.22	Бешенство, биопроба	1 исследование	5549,81	1109,96	6659,77	биопроба
8.6.23	Бешенство ИФА	1 исследование	758,93	151,79	910,72	ИФА
8.6.24	Бешенство определение антител	1 исследование	2500,00	500,00	3000,00	ИФА
8.6.25	Блютанг	1 исследование	600,20	120,04	720,24	ИФА о
8.6.26	Блютанг	1 исследование	1827,33	365,47	2192,80	ИФА и
8.6.27	Болезнь Ауески	1 исследование	256,23	51,25	307,48	ИФА о
8.6.28	Болезнь Ауески	1 исследование	1632,18	326,44	1958,62	ИФА и
8.6.29	Диагностика болезни Ауески	1 исследование	1651,96	330,39	1982,35	биологический
8.6.30	Везикулярная болезнь свиней, от 1 до 5 исследований	1 исследование	513,51	102,70	616,21	ИФА о
8.6.31	Везикулярная болезнь свиней, от 6 до 10 исследований	1 исследование	429,23	85,85	515,08	ИФА о
8.6.32	Везикулярная болезнь свиней, от 11 до 20 исследований	1 исследование	339,81	67,96	407,77	ИФА о
8.6.33	Везикулярная болезнь свиней, от 21 исследования и более	1 исследование	240,35	48,07	288,42	ИФА о
8.6.34	Везикулярная болезнь свиней, от 1 до 5 исследований	1 исследование	1383,73	276,75	1660,48	ИФА и
8.6.35	Везикулярная болезнь свиней, от 6 до 10 исследований	1 исследование	1059,65	211,93	1271,58	ИФА и
8.6.36	Везикулярная болезнь свиней, от 11 до 20 исследований	1 исследование	813,99	162,80	976,79	ИФА и
8.6.37	Везикулярная болезнь свиней, от 21 исследования и более	1 исследование	580,51	116,10	696,61	ИФА и
8.6.38	Вирус гриппа А	1 исследование	452,03	90,41	542,44	ИФА
8.6.39	Вирусная диарея КРС	1 исследование	396,34	79,27	475,61	ИФА
8.6.40	Гемофильный полисерозит свиней, от 1 до 5 исследований	1 исследование	1139,29	227,86	1367,15	ИФА
8.6.41	Гемофильный полисерозит свиней, от 6 до 10 исследований	1 исследование	935,95	187,19	1123,14	ИФА
8.6.42	Гемофильный полисерозит свиней, от 11 до 20 исследований	1 исследование	741,49	148,30	889,79	ИФА
8.6.43	Гемофильный полисерозит свиней, от 20 до 50 исследований	1 исследование	542,59	108,52	651,11	ИФА
8.6.44	Гемофильный полисерозит свиней, от 51 исследования и более	1 исследование	294,19	58,84	353,03	ИФА
8.6.45	Гепатит Е	1 исследование	5237,25	1047,45	6284,70	ИФА
8.6.46	Гистологические исследования	1 исследование	1527,71	305,54	1833,25	гистологический
8.6.47	Гистологические исследования биопсийного материала	1 исследование	648,43	129,69	778,12	гистологический
8.6.48	Диагностика болезни Ньюкасла в РЗГА	1 исследование	318,48	63,70	382,18	РТГА
8.6.49	Диагностика гриппа птиц в РТГА, 1 исследование	1 исследование	302,95	60,59	363,54	РТГА
8.6.50	Диагностика гриппа птиц в РТГА, от 2 до 150 исследований	1 исследование	236,61	47,32	283,93	РТГА
8.6.51	Диагностика гриппа птиц в РТГА, от 151 до 250 исследований	1 исследование	191,57	38,31	229,88	РТГА
8.6.52	Диагностика гриппа птиц в РТГА, от 251 исследования и более	1 исследование	177,55	35,51	213,06	РТГА
8.6.53	Диагностика парагриппа 3 КРС	1 исследование	326,53	65,31	391,84	РТГА
8.6.54	Диагностика парвовирусной болезни	1 исследование	288,38	57,68	346,06	РТГА
8.6.55	Диагностика парвовирусного энтерита собак, чумы плотоядных, панлейкопении кошек. Аденовирусный энтерит собак	1 исследование	193,87	38,77	232,64	ИФА
8.6.56	Инфекционный бронхит кур (ИБК)	1 исследование	462,66	92,53	555,19	ИФА
8.6.57	Инфекционная бурсальная болезнь	1 исследование	462,66	92,53	555,19	ИФА
8.6.58	Инфекционный ларинготрахеит (ИЛТ)	1 исследование	462,66	92,53	555,19	ИФА
8.6.59	Инфекционный ринотрахеит	1 исследование	862,96	172,59	1035,55	ИФА о
8.6.60	Инфекционный ринотрахеит	1 исследование	1801,37	360,27	2161,64	ИФА и
8.6.61	Классическая чума свиней, 1 исследование	1 исследование	402,56	80,51	483,07	ИФА о
8.6.62	Классическая чума свиней, от 6 до 10 исследований	1 исследование	327,16	65,43	392,59	ИФА о
8.6.63	Классическая чума свиней, от 11 до 20 исследований	1 исследование	246,09	49,22	295,31	ИФА о
8.6.64	Классическая чума свиней, от 21 исследования и более	1 исследование	174,84	34,97	209,81	ИФА о
8.6.65	Классическая чума свиней, 1 исследование	1 исследование	956,59	191,32	1147,91	ИФА и
8.6.66	Классическая чума свиней, от 6 до 10 исследований	1 исследование	566,92	113,38	680,30	ИФА и
8.6.67	Классическая чума свиней, от 11 до 20 исследований	1 исследование	386,25	77,25	463,50	ИФА и
8.6.68	Классическая чума свиней, от 21 исследования и более	1 исследование	335,67	67,13	402,80	ИФА и
8.6.69	Лейкоз КРС	1 исследование	149,49	29,90	179,39	РИД
8.6.70	Лейкоз КРС гематологический. Подсчеты форменных элементов крови (гематологические исследования)	1 исследование	155,60	31,12	186,72	гематологический
8.6.71	Микоплазмоз от 1 до 5 исследований	1 исследование	462,66	92,53	555,19	ИФА о
8.6.72	Микоплазмоз свиней от 6 до 10 исследований	1 исследование	327,16	65,43	392,59	ИФА о
8.6.73	Микоплазмоз свиней от 11 до 20 исследований	1 исследование	246,09	49,22	295,31	ИФА о
8.6.74	Микоплазмоз свиней от 21 исследования и более	1 исследование	174,84	34,97	209,81	ИФА о
8.6.75	Микоплазмоз от 1 до 5 исследований	1 исследование	802,02	160,40	962,42	ИФА и
8.6.76	Микоплазмоз свиней от 6 до 10 исследований	1 исследование	452,89	90,58	543,47	ИФА и
8.6.77	Микоплазмоз свиней от 11 до 20 исследований	1 исследование	328,23	65,65	393,88	ИФА и
8.6.78	Микоплазмоз свиней от 21 исследования и более	1 исследование	264,22	52,84	317,06	ИФА и
8.6.79	Ньюкаслская болезнь (НБ)	1 исследование	342,47	68,49	410,96	ИФА
8.6.80	Обнаружение антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных	1 исследование	1033,92	206,78	1240,70	метод флуоресценции (МФ)
8.6.81	Патоморфологическое вскрытие трупов животных до 1,5 кг	1 исследование	284,38	56,88	341,26	патвскрытие
8.6.82	Патоморфологическое вскрытие трупов животных от 1,5 до 5 кг	1 исследование	376,14	75,23	451,37	патвскрытие
8.6.83	Патоморфологическое вскрытие трупов животных от 5,5 до 10 кг	1 исследование	401,86	80,37	482,23	патвскрытие
8.6.84	Патоморфологическое вскрытие трупов животных от 10,5 до 15 кг	1 исследование	464,31	92,86	557,17	патвскрытие
8.6.85	Патоморфологическое вскрытие трупов животных от 15,5 до 20 кг	1 исследование	626,10	125,22	751,32	патвскрытие
8.6.86	Патоморфологическое вскрытие трупов животных от 20,5 кг и более	1 исследование	1193,22	238,64	1431,86	патвскрытие
8.6.87	Патоморфологическое вскрытие с написанием протокола	1 исследование	1466,13	293,23	1759,36	патвскрытие
8.6.88	Пневмовирусная инфекция	1 исследование	462,66	92,53	555,19	ИФА
8.6.89	Реовирусная инфекция	1 исследование	462,66	92,53	555,19	ИФА
8.6.90	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС)	1 исследование	207,13	41,43	248,56	ИФА о
8.6.91	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС)	1 исследование	1380,64	276,13	1656,77	ИФА и
8.6.92	Респираторно-синциальная инфекция КРС (РСИ КРС)	1 исследование	391,40	78,28	469,68	ИФА
8.6.93	Респираторный коронавирус свиней (РКВС), от 1 до 5 исследований	1 исследование	461,10	92,22	553,32	ИФА
8.6.94	Респираторный коронавирус свиней (РКВС), от 6 до 10 исследований	1 исследование	406,47	81,29	487,76	ИФА
8.6.95	Респираторный коронавирус свиней (РКВС), от 11 до 20 исследований	1 исследование	328,10	65,62	393,72	ИФА
8.6.96	Респираторный коронавирус свиней (РКВС), от 21 и более исследований	1 исследование	260,37	52,07	312,44	ИФА
8.6.97	Синдром снижения яйценоскости ССЯ-76	1 исследование	462,66	92,53	555,19	ИФА
8.6.98	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней, от 1 до 5 исследований	1 исследование	348,11	69,62	417,73	ИФА
8.6.99	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней, от 6 до 10 исследований	1 исследование	270,19	54,04	324,23	ИФА
8.6.100	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней, от 11 до 20 исследований	1 исследование	226,14	45,23	271,37	ИФА
8.6.101	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней, от 21 исследования и более	1 исследование	173,64	34,73	208,37	ИФА
8.6.102	Цирковирусная инфекция свиней (ЦВС-2)	1 исследование	165,76	33,15	198,91	ИФА
8.6.103	Ящур, от 1 до 10 исследований	1 исследование	862,62	172,52	1035,14	ИФА о
8.6.104	Ящур, от 11 до 100 исследований	1 исследование	621,99	124,40	746,39	ИФА о
8.6.105	Ящур, от 101 до 500 исследований	1 исследование	449,47	89,89	539,36	ИФА о

8.6.106	Ящур, от 501 до 1000 исследований	1 исследование	241,49	48,30	289,79	ИФА о
8.6.107	Ящур, от 1 до 10 исследований	1 исследование	1063,05	212,61	1275,66	ИФА и
8.6.108	Ящур, от 11 до 100 исследований	1 исследование	810,60	162,12	972,72	ИФА и
8.6.109	Ящур, от 101 до 500 исследований	1 исследование	633,79	126,76	760,55	ИФА и
8.6.110	Ящур, от 501 до 1000 исследований	1 исследование	413,90	82,78	496,68	ИФА и
8.6.111	Ящур, свыше 1000 исследований	1 исследование	309,22	61,84	371,06	ИФА и
8.7 Молекулярные исследования (метод ПЦР)						
8.7.1	Африканская чума свиней (1 исследование)	1 исследование	1913,05	382,61	2295,66	ПЦР
8.7.2	Африканская чума свиней (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	726,53	145,31	871,84	ПЦР
8.7.3	Африканская чума свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	537,83	107,57	645,40	ПЦР
8.7.4	Африканская чума свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	485,43	97,09	582,52	ПЦР
8.7.5	Африканская чума свиней (от 21 исследования)	1 исследование	431,22	86,24	517,46	ПЦР
8.7.6	Блютанг (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1049,22	209,84	1259,06	ПЦР
8.7.7	Блютанг (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	866,74	173,35	1040,09	ПЦР
8.7.8	Блютанг (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	709,47	141,89	851,36	ПЦР
8.7.9	Блютанг (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	548,67	109,73	658,40	ПЦР
8.7.10	Блютанг (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	467,72	93,54	561,26	ПЦР
8.7.11	Блютанг (от 41 исследования)	1 исследование	416,14	83,23	499,37	ПЦР
8.7.12	Болезнь Гамборо	1 исследование	697,68	139,54	837,22	ПЦР
8.7.13	Болезнь Марек	1 исследование	701,80	140,36	842,16	ПЦР
8.7.14	Болезнь Ньюкасла	1 исследование	697,68	139,54	837,22	ПЦР
8.7.15	Бруцеллез	1 исследование	1049,22	209,84	1259,06	ПЦР
8.7.16	Вирус Шмалленберга (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1481,92	296,38	1778,30	ПЦР
8.7.17	Вирус Шмалленберга (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	949,19	189,84	1139,03	ПЦР
8.7.18	Вирус Шмалленберга (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	796,64	159,33	955,97	ПЦР
8.7.19	Вирус Шмалленберга (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	695,51	139,10	834,61	ПЦР
8.7.20	Вирус Шмалленберга (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	601,72	120,34	722,06	ПЦР
8.7.21	Вирус Шмалленберга (от 41 исследования)	1 исследование	454,30	90,86	545,16	ПЦР
8.7.22	Вирусная диарея КРС	1 исследование	1049,22	209,84	1259,06	ПЦР
8.7.23	Выявление видовой принадлежности рыб семейства лососевых: Горбуша-Кета-Нерка	1 исследование	1692,60	338,52	2031,12	ПЦР
8.7.24	Выявление видовой принадлежности тканей атлантического лосося, семги (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1806,19	361,24	2167,43	ПЦР
8.7.25	Выявление видовой принадлежности тканей атлантического лосося, семги (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1679,29	335,86	2015,15	ПЦР
8.7.26	Выявление видовой принадлежности тканей атлантического лосося, семги (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1328,46	265,69	1594,15	ПЦР
8.7.27	Выявление видовой принадлежности тканей барана (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
8.7.28	Выявление видовой принадлежности тканей барана (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
8.7.29	Выявление видовой принадлежности тканей барана (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
8.7.30	Выявление видовой принадлежности тканей кижуча (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1806,19	361,24	2167,43	ПЦР
8.7.31	Выявление видовой принадлежности тканей кижуча (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1679,29	335,86	2015,15	ПЦР
8.7.32	Выявление видовой принадлежности тканей кижуча (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1328,46	265,69	1594,15	ПЦР
8.7.33	Выявление видовой принадлежности тканей кошки (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
8.7.34	Выявление видовой принадлежности тканей кошки (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
8.7.35	Выявление видовой принадлежности тканей кошки (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
8.7.36	Выявление видовой принадлежности тканей КРС (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
8.7.37	Выявление видовой принадлежности тканей КРС (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
8.7.38	Выявление видовой принадлежности тканей КРС (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
8.7.39	Выявление видовой принадлежности тканей крысы (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
8.7.40	Выявление видовой принадлежности тканей крысы (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
8.7.41	Выявление видовой принадлежности тканей крысы (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
8.7.42	Выявление видовой принадлежности тканей курицы (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
8.7.43	Выявление видовой принадлежности тканей курицы (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
8.7.44	Выявление видовой принадлежности тканей курицы (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
8.7.45	Выявление видовой принадлежности тканей лошади (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
8.7.46	Выявление видовой принадлежности тканей лошади (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
8.7.47	Выявление видовой принадлежности тканей лошади (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
8.7.48	Выявление видовой принадлежности тканей минтая (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
8.7.49	Выявление видовой принадлежности тканей минтая (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
8.7.50	Выявление видовой принадлежности тканей минтая (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
8.7.51	Выявление видовой принадлежности тканей мыши (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
8.7.52	Выявление видовой принадлежности тканей мыши (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
8.7.53	Выявление видовой принадлежности тканей мыши (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
8.7.54	Выявление видовой принадлежности тканей пикши (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
8.7.55	Выявление видовой принадлежности тканей пикши (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
8.7.56	Выявление видовой принадлежности тканей пикши (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
8.7.57	Выявление видовой принадлежности тканей радужной форели (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1806,19	361,24	2167,43	ПЦР
8.7.58	Выявление видовой принадлежности тканей радужной форели (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1679,29	335,86	2015,15	ПЦР
8.7.59	Выявление видовой принадлежности тканей радужной форели (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1328,46	265,69	1594,15	ПЦР
8.7.60	Выявление видовой принадлежности тканей растений	1 исследование	1418,45	283,69	1702,14	ПЦР
8.7.61	Выявление видовой принадлежности тканей свиньи (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
8.7.62	Выявление видовой принадлежности тканей свиньи (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
8.7.63	Выявление видовой принадлежности тканей свиньи (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
8.7.64	Выявление видовой принадлежности тканей собаки (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
8.7.65	Выявление видовой принадлежности тканей собаки (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
8.7.66	Выявление видовой принадлежности тканей собаки (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
8.7.67	Выявление видовой принадлежности тканей трески (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
8.7.68	Выявление видовой принадлежности тканей трески (от 4 до 6 исследований)	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
8.7.69	Выявление видовой принадлежности тканей трески (от 7 до 10 исследований)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
8.7.70	Выявление ГМО растительного происхождения в пищевой продукции и кормах, от 1 до 3 исследований	1 исследование	6361,08	1272,22	7633,30	ПЦР
8.7.71	Выявление ГМО растительного происхождения в пищевой продукции и кормах, от 4 до 6 исследований	1 исследование	6246,95	1249,39	7496,34	ПЦР
8.7.72	Выявление ГМО растительного происхождения в пищевой продукции и кормах, от 7 до 10 исследований	1 исследование	6075,78	1215,16	7290,94	ПЦР
8.7.73	Выявление ГМО растительного происхождения в пищевой продукции и кормах, от 11 до 20 исследований	1 исследование	5951,83	1190,37	7142,20	ПЦР
8.7.74	Выявление ГМО растительного происхождения в пищевой продукции и кормах, от 21 исследования и больше	1 исследование	5858,66	1171,73	7030,39	ПЦР
8.7.75	Выявление цирковируса свиней 2 типа	1 исследование	603,51	120,70	724,21	ПЦР
8.7.76	ГМО в сое и образцах, ее содержащих, от 1 до 3 исследований	1 исследование	6991,14	1398,23	8389,37	ПЦР
8.7.77	ГМО в сое и образцах, ее содержащих, от 4 до 6 исследований	1 исследование	6807,83	1361,57	8169,40	ПЦР
8.7.78	ГМО в сое и образцах, ее содержащих, от 7 до 10 исследований	1 исследование	6630,54	1326,11	7956,65	ПЦР
8.7.79	ГМО в сое и образцах, ее содержащих, от 11 до 20 исследований	1 исследование	6453,47	1290,69	7744,16	ПЦР
8.7.80	ГМО в сое и образцах, ее содержащих, от 21 и более исследований	1 исследование	6228,95	1245,79	7474,74	ПЦР
8.7.81	Грипп А, 1 исследование	1 исследование	870,66	174,13	1044,79	ПЦР
8.7.82	Грипп А, от 2 до 5 исследований	1 исследование	706,25	141,25	847,50	ПЦР
8.7.83	Грипп А, от 6 до 10 исследований	1 исследование	593,83	118,77	712,60	ПЦР
8.7.84	Грипп А, от 11 до 20 исследований	1 исследование	455,53	91,11	546,64	ПЦР
8.7.85	Грипп А, от 21 исследования и более	1 исследование	347,07	69,41	416,48	ПЦР

8.7.86	Дизентерия свиней	1 исследование	599,13	119,83	718,96	ПЦР
8.7.87	Идентификация ГМ-линий растений	1 исследование	1064,74	212,95	1277,69	ПЦР
8.7.88	Иерсиниоз	1 исследование	530,85	106,17	637,02	ПЦР
8.7.89	Инфекционный ринотрахеит (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1049,22	209,84	1259,06	ПЦР
8.7.90	Инфекционный ринотрахеит (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	866,74	173,35	1040,09	ПЦР
8.7.91	Инфекционный ринотрахеит (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	709,47	141,89	851,36	ПЦР
8.7.92	Инфекционный ринотрахеит (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	548,67	109,73	658,40	ПЦР
8.7.93	Инфекционный ринотрахеит (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	467,72	93,54	561,26	ПЦР
8.7.94	Инфекционный ринотрахеит (от 41 исследования)	1 исследование	416,14	83,23	499,37	ПЦР
8.7.95	Кампилобактериоз	1 исследование	530,85	106,17	637,02	ПЦР
8.7.96	Классическая чума свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	754,63	150,93	905,56	ПЦР
8.7.97	Классическая чума свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	584,73	116,95	701,68	ПЦР
8.7.98	Классическая чума свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	561,73	112,35	674,08	ПЦР
8.7.99	Классическая чума свиней (от 21 исследования)	1 исследование	494,27	98,85	593,12	ПЦР
8.7.100	Количественное содержание ГМ-линий растений	1 исследование	1270,17	254,03	1524,20	ПЦР
8.7.101	Лейкоз КРС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1049,22	209,84	1259,06	ПЦР
8.7.102	Лейкоз КРС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	953,61	190,72	1144,33	ПЦР
8.7.103	Лейкоз КРС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	771,00	154,20	925,20	ПЦР
8.7.104	Лейкоз КРС (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	620,32	124,06	744,38	ПЦР
8.7.105	Лейкоз КРС (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	589,56	117,91	707,47	ПЦР
8.7.106	Лейкоз КРС (от 41 исследования)	1 исследование	502,44	100,49	602,93	ПЦР
8.7.107	Лептоспироз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1049,22	209,84	1259,06	ПЦР
8.7.108	Лептоспироз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	703,07	140,61	843,68	ПЦР
8.7.109	Лептоспироз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	630,09	126,02	756,11	ПЦР
8.7.110	Лептоспироз (от 21 исследования)	1 исследование	506,64	101,33	607,97	ПЦР
8.7.111	Микоплазмоз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1004,59	200,92	1205,51	ПЦР
8.7.112	Микоплазмоз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	799,05	159,81	958,86	ПЦР
8.7.113	Микоплазмоз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	674,41	134,88	809,29	ПЦР
8.7.114	Микоплазмоз (от 21 исследования)	1 исследование	567,27	113,45	680,72	ПЦР
8.7.115	Нодулярный дерматит (21 исследования)	1 исследование	777,71	155,54	933,25	ПЦР
8.7.116	Нодулярный дерматит (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1466,60	293,32	1759,92	ПЦР
8.7.117	Нодулярный дерматит (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1232,43	246,49	1478,92	ПЦР
8.7.118	Нодулярный дерматит (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	1002,65	200,53	1203,18	ПЦР
8.7.119	Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2, от 1 до 5 исследований	1 исследование	1616,58	323,32	1939,90	ПЦР
8.7.120	Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2, от 6 до 10 исследований	1 исследование	876,58	175,32	1051,90	ПЦР
8.7.121	Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2, от 11 до 20 исследований	1 исследование	576,23	115,25	691,48	ПЦР
8.7.122	Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2, от 21 до 30 исследований	1 исследование	478,28	95,66	573,94	ПЦР
8.7.123	Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2, от 31 до 40 исследований	1 исследование	414,47	82,89	497,36	ПЦР
8.7.124	Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2, от 41 до 50 исследований	1 исследование	379,02	75,80	454,82	ПЦР
8.7.125	Определение растительных компонентов в продукции животного происхождения (ДНК соя)	1 исследование	1418,45	283,69	1702,14	ПЦР
8.7.126	Парвовирус свиней	1 исследование	1049,22	209,84	1259,06	ПЦР
8.7.127	Пастереллез свиней (инфекционный ринотрахеит свиней)	1 исследование	599,13	119,83	718,96	ПЦР
8.7.128	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	880,64	176,13	1056,77	ПЦР
8.7.129	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	708,62	141,72	850,34	ПЦР
8.7.130	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	606,09	121,22	727,31	ПЦР
8.7.131	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (от 21 исследования)	1 исследование	508,66	101,73	610,39	ПЦР
8.7.132	Ротавирусная инфекция	1 исследование	477,30	95,46	572,76	ПЦР
8.7.133	Сальмонеллёз	1 исследование	530,85	106,17	637,02	ПЦР
8.7.134	Сибирская язва	1 исследование	1481,92	296,38	1778,30	ПЦР
8.7.135	Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (количество) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1639,75	327,95	1967,70	ПЦР
8.7.136	Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (количество) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1350,91	270,18	1621,09	ПЦР
8.7.137	Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (количество) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	915,63	183,13	1098,76	ПЦР
8.7.138	Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (количество) (от 21 исследования и более)	1 исследование	810,04	162,01	972,05	ПЦР
8.7.139	Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (скрининг) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1639,75	327,95	1967,70	ПЦР
8.7.140	Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (скрининг) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1350,91	270,18	1621,09	ПЦР
8.7.141	Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (скрининг) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	915,63	183,13	1098,76	ПЦР
8.7.142	Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (скрининг) (от 21 исследования и более)	1 исследование	810,04	162,01	972,05	ПЦР
8.7.143	Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1639,75	327,95	1967,70	ПЦР
8.7.144	Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1350,91	270,18	1621,09	ПЦР
8.7.145	Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	915,62	183,12	1098,74	ПЦР
8.7.146	Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (от 21 исследования)	1 исследование	810,04	162,01	972,05	ПЦР
8.7.147	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1049,22	209,84	1259,06	ПЦР
8.7.148	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	599,55	119,91	719,46	ПЦР
8.7.149	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	540,95	108,19	649,14	ПЦР
8.7.150	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 21 исследования)	1 исследование	485,90	97,18	583,08	ПЦР
8.7.151	Туберкулез животных и птиц	1 исследование	530,85	106,17	637,02	ПЦР
8.7.152	Хламидиоз и орнитоз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	866,94	173,39	1040,33	ПЦР
8.7.153	Хламидиоз и орнитоз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	702,98	140,60	843,58	ПЦР
8.7.154	Хламидиоз и орнитоз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	595,41	119,08	714,49	ПЦР
8.7.155	Хламидиоз и орнитоз (от 21 исследования)	1 исследование	491,46	98,29	589,75	ПЦР
8.8 Серологические исследования						
8.8.1	Бруцеллез	1 исследование	108,68	21,74	130,42	РИД
8.8.2	Бруцеллёз	1 исследование	98,98	19,80	118,78	РСК (РДСК)
8.8.3	Бруцеллёз	1 исследование	65,75	13,15	78,90	РА
8.8.4	Инфекционная анемия	1 исследование	159,15	31,83	190,98	РДП
8.8.5	Инфекционный эпидидимит баранов	1 исследование	497,52	99,50	597,02	РДСК
8.8.6	Лептоспироз	1 исследование	175,00	35,00	210,00	РМА
8.8.7	Листерия	1 исследование	128,38	25,68	154,06	РСК
8.8.8	Микроскопия мочевого осадка	1 исследование	172,13	34,43	206,56	микроскопический
8.8.9	Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка	1 исследование	336,95	67,39	404,34	Биохимический, микроскопический, органолептический
8.8.10	Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (ОЛЬВЕКС)	1 исследование	140,86	28,17	169,03	биохимический
8.8.11	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови(ОЛЬВЕКС)	1 исследование	150,45	30,09	180,54	биохимический
8.8.12	Определение аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (ОЛЬВЕКС)	1 исследование	140,86	28,17	169,03	биохимический
8.8.13	Определение железа в сыворотке и плазме крови (ОЛЬВЕКС)	1 исследование	255,39	51,08	306,47	биохимический
8.8.14	Определение калия в сыворотке плазме крови (ОЛЬВЕКС)	1 исследование	175,09	35,02	210,11	биохимический
8.8.15	Определение кальция в сыворотке, плазме крови (ОЛЬВЕКС)	1 исследование	167,69	33,54	201,23	биохимический

8.8.16	Определение концентрации глюкозы в сыворотке или плазме крови (ОЛЬВЕКС)	1 исследование	188,87	37,77	226,64	биохимический
8.8.17	Определение концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови (ОЛЬВЕКС)	1 исследование	262,55	52,51	315,06	биохимический
8.8.18	Определение креатинина в сыворотке или плазме крови (ОЛЬВЕКС)	1 исследование	183,06	36,61	219,67	биохимический
8.8.19	Определение магния в сыворотке крови (ОЛЬВЕКС)	1 исследование	163,37	32,67	196,04	биохимический
8.8.20	Определение мочевины в сыворотке крови (ОЛЬВЕКС)	1 исследование	187,83	37,57	225,40	биохимический
8.8.21	Определение натрия в сыворотке крови (ОЛЬВЕКС)	1 исследование	186,04	37,21	223,25	биохимический
8.8.22	Определение неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови(ОЛЬВЕКС)	1 исследование	194,64	38,93	233,57	биохимический
8.8.23	Определение общего белка в сыворотке крови	1 исследование	105,38	21,08	126,46	рефрактометрический
8.8.24	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме крови (ОЛЬВЕКС)	1 исследование	275,51	55,10	330,61	биохимический
8.8.25	Паратуберкулез	1 исследование	473,36	94,67	568,03	РСК
8.8.26	Сап	1 исследование	61,03	12,21	73,24	РА
8.8.27	Сибирская язва РП	1 исследование	329,76	65,95	395,71	РП(реакция преципитации)
8.8.28	Случная болезнь	1 исследование	321,14	64,23	385,37	РСК
8.8.29	Хламидийные инфекции	1 исследование	142,21	28,44	170,65	РСК (РДСК)
8.8.30	Экспресс-анализ мочи: плотность, нитриты, рН, белок, глюкоза, кетоновые тела, уробилиноген, билирубин, кровь (тесты –полоски)	1 исследование	168,01	33,60	201,61	биохимический
8.9 Исследования в области качества и безопасности зерна, комбикормов и продуктов их переработки						
8.9.1	Анализ зерновых и масличных культур.Определение качества клейковины	1 исследование	260,31	52,06	312,37	ручной
8.9.2	Анализ зерновых и масличных культур.Определение клейковины	1 исследование	520,63	104,13	624,76	ручной
8.9.3	Анализ зерновых и масличных культур.Определение количества клейковины	1 исследование	260,31	52,06	312,37	ручной
8.9.4	Афлатоксин В-1	1 исследование	659,73	131,95	791,68	ТСХ
8.9.5	Бензапирен в зерне	1 исследование	748,03	149,61	897,64	ВЭЖХ
8.9.6	Внешний вид и цвет комбикорма	1 исследование	85,50	17,10	102,60	органолептический
8.9.7	Выявление зерна кукурузы, загрязненного афлатоксинами по наличию желто-зеленой флуоресценции	1 исследование	692,91	138,58	831,49	экспресс-метод
8.9.8	Дезоксиниваленол	1 исследование	741,09	148,22	889,31	ВЭЖХ
8.9.9	Зearаленон	1 исследование	768,78	153,76	922,54	ВЭЖХ
8.9.10	Комбикорма. Внешний вид и цвет гранул	1 исследование	104,37	20,87	125,24	органолептический
8.9.11	Комбикорма. Определение крупности размола	1 исследование	228,68	45,74	274,42	весовой
8.9.12	Комбикорма. Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	1 исследование	239,59	47,92	287,51	весовой
8.9.13	Крупа. Определение минеральной примеси (галки) в доп.навеске	1 исследование	239,16	47,83	286,99	весовой
8.9.14	Масличность (жир)	1 исследование	502,94	100,59	603,53	экстракционный
8.9.15	Определение гексахлорбензола в пробах зерна, овощей, фруктов	1 исследование	441,93	88,39	530,32	Газовая хроматография масспектрометрия
8.9.16	Определение ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) в пробах зерна, овощей, фруктов	1 исследование	441,93	88,39	530,32	Газовая хроматография масспектрометрия
8.9.17	Определение ФОП фосфорорганических пестицидов (5 наименования) в зерне, продуктах его переработки, плодах и овощах .	1 исследование	1042,37	208,47	1250,84	Газовая хроматография масспектрометрия
8.9.18	Определение 2,4Д кислоты,ее солей и эфиров	1 исследование	951,72	190,34	1142,06	Газовая хроматография масспектрометрия
8.9.19	Определение белизны в муке	1 исследование	551,99	110,40	662,39	фотометрический
8.9.20	Определение вкуса в крупе	1 исследование	40,80	8,16	48,96	гравиметрический
8.9.21	Определение вкуса и хруста в муке, отрубях	1 исследование	207,70	41,54	249,24	органолептический
8.9.22	Определение влажности в зерне без предварительного просушивания	1 исследование	133,10	26,62	159,72	термогравиметрический
8.9.23	Определение влажности в зерне с предварительным подсушиванием	1 исследование	248,31	49,66	297,97	весовой
8.9.24	Определение влажности в крупе	1 исследование	128,12	25,62	153,74	термогравиметрический
8.9.25	Определение влажности в хлебе и хлебобулочных изделиях	1 исследование	129,48	25,90	155,38	весовой
8.9.26	Определение влажности на приборе-анализаторе INFRA TEC (экспресс-анализ)	1 исследование	192,00	38,40	230,40	экспресс-анализ
8.9.27	Определение влажности на приборе-анализаторе Wile 65 (экспресс-анализ)	1 исследование	103,86	20,77	124,63	экспресс-анализ
8.9.28	Определение вредной примеси в доп.навеске в крупе	1 исследование	276,89	55,38	332,27	весовой
8.9.29	Определение вредной примеси в зерне	1 исследование	209,64	41,93	251,57	весовой
8.9.30	Определение вредной примеси в крупе	1 исследование	207,70	41,54	249,24	весовой
8.9.31	Определение головневых зерен в зерне	1 исследование	326,49	65,30	391,79	весовой
8.9.32	Определение ДДТ и его метаболитов в пробах зерна, овощей, фруктов	1 исследование	441,93	88,39	530,32	Газовая хроматография масспектрометрия
8.9.33	Определение доброкачественного ядра	1 исследование	175,80	35,16	210,96	количественный
8.9.34	Определение доброкачественного ядра в крупе	1 исследование	214,48	42,90	257,38	расчетный
8.9.35	Определение жизнеспособности семян	1 исследование	263,64	52,73	316,37	метод окрашивания
8.9.36	Определение загрязненности зерна в явной форме	1 исследование	106,56	21,31	127,87	количественный
8.9.37	Определение загрязненности зерна вредителями в явной форме	1 исследование	154,34	30,87	185,21	просеивание
8.9.38	Определение запаха	1 исследование	34,02	6,80	40,82	гравиметрический
8.9.39	Определение запаха в комбикорме	1 исследование	104,83	20,97	125,80	органолептический
8.9.40	Определение запаха в муке, отрубях	1 исследование	239,74	47,95	287,69	органолептический
8.9.41	Определение запаха в размолотом зерне с пропариванием	1 исследование	245,17	49,03	294,20	органолептический
8.9.42	Определение запаха в целом зерне с пропариванием	1 исследование	109,88	21,98	131,86	органолептический
8.9.43	Определение запаха с пропариванием в крупе	1 исследование	242,10	48,42	290,52	органолептический
8.9.44	Определение запаха: в целом зерне	1 исследование	18,14	3,63	21,77	органолептический
8.9.45	Определение зараженности вредителями в скрытой форме	1 исследование	370,60	74,12	444,72	ручной
8.9.46	Определение зараженности зерна вредителями в скрытой форме методом окрашивания "пробочек"	1 исследование	350,79	70,16	420,95	метод окрашивания пробочек
8.9.47	Определение зараженности зерна вредителями в скрытой форме методом раскалывания зерен	1 исследование	415,28	83,06	498,34	метод раскалывания зерен
8.9.48	Определение зараженности зерна вредителями: - в явной форме	1 исследование	106,56	21,31	127,87	визуальный
8.9.49	Определение зараженности и загрязненности в муке	1 исследование	240,15	48,03	288,18	весовой
8.9.50	Определение зараженности и загрязненности вредителями в крупе	1 исследование	108,87	21,77	130,64	гравиметрический
8.9.51	Определение зараженности и поврежденности зерна бобовых культур зерновками или листовками	1 исследование	574,38	114,88	689,26	просеивание
8.9.52	Определение зараженности комбикорма вредителями хлебных запасов	1 исследование	208,31	41,66	249,97	весовой
8.9.53	Определение изъеденных зерен в крупе	1 исследование	207,68	41,54	249,22	весовой
8.9.54	Определение испорченных и поврежденных зерен в дополнительных навесках	1 исследование	241,12	48,22	289,34	весовой
8.9.55	Определение кислотного числа масла (жира)	1 исследование	515,49	103,10	618,59	титриметрический
8.9.56	Определение кислотности в хлебе и хлебобулочных изделиях	1 исследование	318,72	63,74	382,46	титриметрический
8.9.57	Определение кислотности/щелочности	1 исследование	120,78	24,16	144,94	титриметрический
8.9.58	Определение количества и качества клейковины в муке методом ручного отмывания	1 исследование	550,58	110,12	660,70	ручного отмывания
8.9.59	Определение коэффициента набухаемости в хлебобулочных бараночных изделиях	1 исследование	347,09	69,42	416,51	физико-технический
8.9.60	Определение крупности и мелкого зерна	1 исследование	166,14	33,23	199,37	гравиметрический
8.9.61	Определение лужистости	1 исследование	223,49	44,70	268,19	весовой
8.9.62	Определение массовой доли жира в хлебе и хлебобулочных изделиях	1 исследование	418,11	83,62	501,73	экстракционный с предварительным гидролизом навеска
8.9.63	Определение массовой доли клейковины на приборе-анализаторе INFRA TEC (экспресс-анализ)	1 исследование	276,95	55,39	332,34	экспресс-анализ
8.9.64	Определение массовой доли сухого вещества в комбикормах	1 исследование	235,42	47,08	282,50	весовой
8.9.65	Определение металломагнитной примеси в комбикорме	1 исследование	242,67	48,53	291,20	весовой
8.9.66	Определение металломагнитной примеси в муке, отрубях, крупе	1 исследование	239,82	47,96	287,78	весовой
8.9.67	Определение набухаемости в сухарях	1 исследование	270,86	54,17	325,03	физико-технический
8.9.68	Определение натурги	1 исследование	37,76	7,55	45,31	гравиметрический
8.9.69	Определение начинки в хлебобулочных изделиях	1 исследование	173,15	34,63	207,78	весовой
8.9.70	Определение недодира в крупе	1 исследование	151,28	30,26	181,54	визуальный

8.9.71	Определение недодира в крупе методом окрашивания	1 исследование	220,06	44,01	264,07	окрашивания
8.9.72	Определение нешелущенного зерна и недодира в крупе	1 исследование	131,51	26,30	157,81	количественный
8.9.73	Определение номера крупы, битых, мучки	1 исследование	88,45	17,69	106,14	гравиметрический
8.9.74	Определение обесвеченности зерна контрольным методом	1 исследование	484,49	96,90	581,39	контрольный
8.9.75	Определение общей загрязненности сахарной свеклы	1 исследование	157,51	31,50	189,01	весовой
8.9.76	Определение органолептических показателей в хлебе и хлебобулочных изделиях	1 исследование	214,11	42,82	256,93	органолептический
8.9.77	Определение остаточных количеств десмедиама и фенмедиама в корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы	1 исследование	647,37	129,47	776,84	ГХ МС
8.9.78	Определение плечатости зерна	1 исследование	239,23	47,85	287,08	ручной
8.9.79	Определение поврежденности зерен клопами-черепашками	1 исследование	173,15	34,63	207,78	весовой
8.9.80	Определение пористости в хлебе и хлебобулочных изделиях	1 исследование	152,16	30,43	182,59	метод Завьялова
8.9.81	Определение примесей в крупе	1 исследование	239,60	47,92	287,52	весовой
8.9.82	Определение развариваемости крупы	1 исследование	150,70	30,14	180,84	гравиметрический
8.9.83	Определение размера гранул комбикорма	1 исследование	173,07	34,61	207,68	измерительный
8.9.84	Определение РОП ртутьорганических пестицидов(РОП)	1 исследование	583,97	116,79	700,76	газовая хроматография масспектрометрия
8.9.85	Определение сахара в кондитерских изделиях	1 исследование	675,91	135,18	811,09	перманганатный
8.9.86	Определение сахара в хлебе и хлебобулочных изделиях	1 исследование	656,87	131,37	788,24	ускоренный метод горячего тетрирования
8.9.87	Определение сахаристости в корнеплодах сахарной свеклы	1 исследование	521,29	104,26	625,55	поляриметрический
8.9.88	Определение синтетических пиретринов (1 наименование) в зерне, продуктах его переработки, плодах и овощах хроматографическим методом	1 исследование	998,90	199,78	1198,68	хромато-масс- спектрометрический
8.9.89	Определение содержания белка, сырого протеина	1 исследование	533,48	106,70	640,18	титриметрический по Кьельдалю
8.9.90	Определение содержания зерновой (масличной) примеси	1 исследование	150,70	30,14	180,84	гравиметрический
8.9.91	Определение содержания белка, сырого протеина в зерне, зернопродукции и сырье (экспресс-анализ)	1 исследование	333,88	66,78	400,66	спектроскопический
8.9.92	Определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)	1 исследование	744,44	148,89	893,33	тонкослойная хроматография
8.9.93	Определение содержания зеараленона	1 исследование	815,22	163,04	978,26	тонкослойная хроматография
8.9.94	Определение содержания золь, нерастворимой в соляной кислоте	1 исследование	524,13	104,83	628,96	весовой
8.9.95	Определение содержания металломагнитной примеси	1 исследование	147,56	29,51	177,07	гравиметрический
8.9.96	Определение содержания примесей в крупе	1 исследование	208,12	41,62	249,74	весовой
8.9.97	Определение содержания сорной примеси (в том числе определение вредной примеси)	1 исследование	150,70	30,14	180,84	весовой
8.9.98	Определение содержания сырой клетчатки	1 исследование	503,30	100,66	603,96	экстракционный
8.9.99	Определение содержания ядра в зерне	1 исследование	623,62	124,72	748,34	расчетный
8.9.100	Определение сорной примеси в зерне	1 исследование	171,91	34,38	206,29	весовой
8.9.101	Определение спорыньи	1 исследование	571,16	114,23	685,39	химический
8.9.102	Определение способности прорастания зерна	1 исследование	540,46	108,09	648,55	проращивание
8.9.103	Определение стекловидности по срезу	1 исследование	135,44	27,09	162,53	гравиметрический
8.9.104	Определение степени обесвеченности	1 исследование	172,58	34,52	207,10	визуальный
8.9.105	Определение сырой золь, зольности	1 исследование	403,90	80,78	484,68	гравиметрический
8.9.106	Определение типового состава	1 исследование	195,20	39,04	234,24	визуальный
8.9.107	Определение токсичных элементов: кадмий	1 исследование	576,52	115,30	691,82	атомно-абсорбционная спектрометрия
8.9.108	Определение токсичных элементов: мышьяк	1 исследование	923,14	184,63	1107,77	атомно-абсорбционная спектрометрия
8.9.109	Определение токсичных элементов: ртуть	1 исследование	745,01	149,00	894,01	колориметрический
8.9.110	Определение токсичных элементов: свинец	1 исследование	578,72	115,74	694,46	атомно-абсорбционная спектрометрия
8.9.111	Определение триазолов в зерне, продуктах его переработки, плодах и овощах	1 исследование	980,22	196,04	1176,26	хромато-масс- спектрометрический
8.9.112	Определение фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 исследование	207,70	41,54	249,24	весовой
8.9.113	Определение цвета	1 исследование	28,49	5,70	34,19	визуальный
8.9.114	Определение цвета в крупе	1 исследование	16,42	3,28	19,70	гравиметрический
8.9.115	Определение цвета в муке и отрубях	1 исследование	173,57	34,71	208,28	органолептический
8.9.116	Определение числа падения	1 исследование	210,12	42,02	252,14	гравиметрический
8.9.117	Определение числа падения в муке	1 исследование	431,18	86,24	517,42	вискозиметрический
8.9.118	Отбор проб зерновых, зернобобовых и масличных культур	1 час	208,36	41,67	250,03	
8.9.119	Отбор проб комбикормов	1 час	208,36	41,67	250,03	
8.9.120	Отбор проб крупы	1 час	208,36	41,67	250,03	
8.9.121	Отбор проб муки, отрубей	1 час	208,36	41,67	250,03	
8.9.122	Охратоксин А	1 исследование	768,78	153,76	922,54	ВЭЖХ
8.9.123	Пробная лабораторная выпечка хлеба	1 выпечка	778,46	155,69	934,15	пробная выпечка
8.9.124	Пробная лабораторная выпечка хлеба на картофельную болезнь	1 выпечка	778,46	155,69	934,15	пробная выпечка
8.9.125	Т-2 токсин	1 исследование	672,15	134,43	806,58	ТСХ
8.10 Почва, грунты тепличные, осадки очистных сооружений и шламонакопителей, твердые промышленные отходы, органические и минеральные удобрения						
8.10.1 Определение агрохимических показателей почвы						
8.10.1.2	Влажность почвы, гигроскопическая влага	1 исследование	169,77	33,95	203,72	весовой
8.10.1.3	Гранулометрический состав почвы(содержание физ. песка и физ. глины)	1 исследование	403,69	80,74	484,43	ареометрический,ситовой
8.10.1.4	Емкость катионного обмена	1 исследование	204,89	40,98	245,87	титриметрический
8.10.1.5	Кислотность почвы (рН)	1 исследование	256,37	51,27	307,64	ионометрический
8.10.1.6	Определение гидролитической кислотности по методу Каппена	1 исследование	213,21	42,64	255,85	ионометрический
8.10.1.7	Определение иона сульфата в водной вытяжке	1 исследование	186,64	37,33	223,97	весовой
8.10.1.8	Определение иона хлорида в водной вытяжке	1 исследование	233,34	46,67	280,01	аргентометрический
8.10.1.9	Определение ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	1 исследование	260,07	52,01	312,08	титриметрический
8.10.1.10	Определение калия в водной вытяжке	1 исследование	179,25	35,85	215,10	пламенная фотометрия
8.10.1.11	Определение кальция и магния в водной вытяжке	1 исследование	225,26	45,05	270,31	комплекснометрический
8.10.1.12	Определение максимальной гигроскопической влажности почвы	1 исследование	483,36	96,67	580,03	весовой
8.10.1.13	Определение массовой доли бензапирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов	1 исследование	1594,20	318,84	1913,04	ВЭЖХ
8.10.1.14	Определение натрия в водной вытяжке	1 исследование	225,33	45,07	270,40	пламенная фотометрия
8.10.1.15	Определение нитратов	1 исследование	412,27	82,45	494,72	ионометрический
8.10.1.16	Определение обменного аммония по методу ЦИНАО	1 исследование	359,27	71,85	431,12	спектрофотометрия
8.10.1.17	Определение обменного калия по методу Масловой	1 исследование	403,38	80,68	484,06	пламенная фотометрия
8.10.1.18	Определение обменного натрия	1 исследование	285,26	57,05	342,31	пламенная фотометрия
8.10.1.19	Определение общего азота	1 исследование	367,66	73,53	441,19	титриметрический
8.10.1.20	Определение органического вещества (гумус)	1 исследование	335,55	67,11	402,66	спектрофотометрия
8.10.1.21	Определение подвижной серы по методу ЦИНАО	1 исследование	395,81	79,16	474,97	спектрофотометрия
8.10.1.22	Определение подвижных соединений калия К2О по методу Чирикова в модификации ЦИНАО	1 исследование	238,76	47,75	286,51	пламенная фотометрия
8.10.1.23	Определение подвижных соединений фосфора P2O5 по методу Чирикова в модификации ЦИНАО.	1 исследование	347,73	69,55	417,28	спектрофотометрия
8.10.1.24	Определение содержания подвижных форм тяжелых металлов СН3СООНН4 рН 4,8; 1М ННО3	1 исследование	630,40	126,08	756,48	атомно-абсорбционный
8.10.1.25	Определение удельной электрической проводимости (плотный остаток вытяжки)	1 исследование	153,83	30,77	184,60	кондуктометрический
8.10.1.26	Остаточное количество нефтепродуктов в почве	1 исследование	1594,20	318,84	1913,04	ик-спектрометрия
8.10.1.27	Остаточный мышьяк	1 исследование	766,77	153,35	920,12	спектрофотометрия
8.10.1.28	Отбор проб почвы	1 исследование	218,11	43,62	261,73	весовой

8.10.1.29	Подвижные соединения калия K ₂ O по методу Кирсанова	1 исследование	238,40	47,68	286,08	пламенная фотометрия
8.10.1.30	Подвижные соединения фосфора P ₂ O ₅ по методу Кирсанова.	1 исследование	347,73	69,55	417,28	пламенная фотометрия
8.10.1.31	Подготовка проб к анализу	1 исследование	135,70	27,14	162,84	весовой
8.10.1.32	Почва. Определение подвижных соединений марганца по методу Пейве и Ринькиса	1 исследование	766,40	153,28	919,68	атомно-абсорбционный
8.10.1.33	Почва. Определение подвижных соединений марганца по методу Пейве и Ринькиса	1 исследование	945,58	189,12	1134,70	фотометрический
8.10.1.34	Почва. Определение подвижных соединений меди по методу Пейве и Ринькиса	1 исследование	767,70	153,54	921,24	атомно-абсорбционный
8.10.1.35	Почва. Определение подвижных соединений меди по методу Пейве и Ринькиса	1 исследование	563,08	112,62	675,70	фотометрический
8.10.1.36	Почва. Определение подвижных соединений молибдена по методу Грита	1 исследование	936,05	187,21	1123,26	фотометрическое определение роданидным методом
8.10.1.37	Почва. Определение энтерококков	1 исследование	960,71	192,14	1152,85	бактериологический
8.10.1.38	Почва. Подвижные соединения бора по методу Бергера и Труога	1 исследование	633,95	126,79	760,74	фотометрический с хланизаринном
8.10.1.39	Почва. Подвижные соединения бора по методу Бергера и Труога	1 исследование	642,74	128,55	771,29	фотометрический с азотином
8.10.1.40	Почва. Подвижные соединения кобальта по методу Пейве и Ринькиса	1 исследование	809,97	161,99	971,96	атомно-абсорбционный
8.10.1.41	Почва. Подвижные соединения кобальта по методу Пейве и Ринькиса	1 исследование	649,12	129,82	778,94	фотометрический с нитрозо-R-солью
8.10.1.42	Почва. Подвижные соединения кобальта по методу Пейве и Ринькиса в модификации ЦИНАО	1 исследование	656,93	131,39	788,32	фотометрический с ПАН
8.10.1.43	Почва. Подвижные соединения цинка по методу Крупского и Александровой	1 исследование	604,09	120,82	724,91	фотометрический
8.10.1.44	Почва. Подвижные соединения цинка по методу Крупского и Александровой	1 исследование	770,17	154,03	924,20	атомно-абсорбционный
8.10.1.45	Спектрометрическое исследование 1 пробы почвы на содержание цезия	1 исследование	221,48	44,30	265,78	спектрометрический
8.10.1.46	Сумма поглощенных оснований по методу Каппена	1 исследование	433,22	86,64	519,86	титриметрический
8.10.2 Удобрения органические						
8.10.2.1	Зола	1 исследование	287,09	57,42	344,51	гравиметрический
8.10.2.2	Кислотность pH	1 исследование	237,10	47,42	284,52	гравиметрический
8.10.2.3	Определение влаги и сухого остатка	1 исследование	266,90	53,38	320,28	весовой
8.10.2.4	Определение общего азота	1 исследование	372,49	74,50	446,99	метод Кьельдаля
8.10.2.5	Определение общего калия	1 исследование	360,01	72,00	432,01	пламенная фотометрия
8.10.2.6	Определение общего фосфора	1 исследование	375,72	75,14	450,86	спектрофотометрия
8.10.2.7	Определение органического вещества	1 исследование	335,55	67,11	402,66	гравиметрический
8.10.2.8	Определение содержания тяжелых металлов	1 исследование	534,80	106,96	641,76	атомно-абсорбционный
8.10.2.9	Определение содержания тяжелых металлов	1 исследование	602,64	120,53	723,17	минерализация
8.10.2.10	Остаточный мышьяк	1 исследование	740,49	148,10	888,59	фотометрический
8.10.2.11	Удобрения органические БГКП	1 исследование	714,24	142,85	857,09	бактериологический
8.10.2.12	Удобрения органические патогенные клостридии	1 исследование	802,77	160,55	963,32	бактериологический
8.10.2.13	Удобрения органические. Сальмонелла	1 исследование	924,80	184,96	1109,76	бактериологический
8.10.2.14	Удобрения органические. Стафилококки	1 исследование	437,51	87,50	525,01	бактериологический
8.10.3 Удобрения минеральные						
8.10.3.1	Влажность	1 исследование	140,70	28,14	168,84	весовой
8.10.3.2	Извлечение усвояемых фосфатов лимонной кислотой	1 исследование	1020,17	204,03	1224,20	спектрофотометрия
8.10.3.3	Массовая доля азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме	1 исследование	403,25	80,65	483,90	титриметрический
8.10.3.4	Определение массовой доли амидного азота в сложных удобрениях	1 исследование	419,03	83,81	502,84	спектрофотометрический
8.10.3.5	Определение массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях	1 исследование	521,05	104,21	625,26	хлорамминовый
8.10.3.6	Определение массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях	1 исследование	254,29	50,86	305,15	спектрофотокалориметрический
8.10.3.7	Определение суммарной массовой доли азота (аммонийная и нитратная формы)	1 исследование	504,21	100,84	605,05	титриметрический
8.10.3.8	Определение суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)	1 исследование	422,73	84,55	507,28	титриметрический
8.10.3.9	Определение суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоридным методом)	1 исследование	432,20	86,44	518,64	гипохлоридный
8.10.3.10	Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава	1 исследование	389,11	77,82	466,93	весовой
8.10.3.11	Фосфор (извлечение общих фосфатов раствором соляной кислоты). ГОСТ 20851.2-75	1 исследование	459,67	91,93	551,60	спектрометрический
8.10.3.12	Фосфор (извлечение общих фосфатов смесью соляной и азотной кислот). ГОСТ 20851.2-75	1 исследование	368,63	73,73	442,36	спектрометрический
8.111 Разное						
8.11.1	Внесение изменений в протокол испытаний по инициативе заказчика	Одна услуга	1092,21	218,44	1310,65	
8.11.2	Выдача дубликата протокола испытаний	Одна услуга	214,50	42,90	257,40	
8.11.3	Отбор проб (с выездом специалиста)	Одна услуга	307,47	61,49	368,96	
8.11.4	Оформление протокола испытаний	Одна услуга	125,48	25,10	150,58	
8.11.5	Оформление сертификата качества	Одна услуга	208,33	41,67	250,00	
8.11.6	Стоимость 1 часа работы специалиста отдела земельных правоотношений и обеззараживания	1 час	249,54	49,91	299,45	
9. Исследования, проводимые в Алтайской испытательной лаборатории						
9.1 Ветеринарно-санитарная экспертиза						
Бактериологические исследования на следующие показатели:						
2000102	Бактериологическое исследование воды	1 исследование	557,91	111,58	669,49	микробиологический
2000100	Воздух на обсеменение	1 исследование	90,19	18,04	108,23	бактериологический
2000104	Исследование корма для непродуктивных животных на сальмонеллы с использованием импортных питательных сред (экспресс метод)	1 исследование	1433,72	286,74	1720,46	бактериологический
2000101	Качество дезинфекции	1 исследование	248,94	49,79	298,73	бактериологический
2000105	Микроскопический метод исследования кормов	1 исследование	1062,25	212,45	1274,70	микроскопический
2000109	Обследование объектов внешней среды на L. Monocytogenes	1 исследование	109,94	21,99	131,93	бактериологический
2000110	Обследование объектов внешней среды на PS. Aeruginosa	1 исследование	130,87	26,17	157,04	бактериологический
2000108	Обследование объектов внешней среды на сальмонеллы (10 проб)	1 исследование	523,93	104,79	628,72	бактериологический
2000107	Смывы с объектов внешней среды	1 исследование	70,51	14,10	84,61	бактериологический
Бактериологические исследования кормов:						
2000201	Анаэробы	1 исследование	217,12	43,42	260,54	бактериологический
2000209	Бактериологическое исследование кормов (1 проба)	1 исследование	859,14	171,83	1030,97	бактериологический, биологический
2000210	Бактериологическое исследование кормов (от 2 проб и более)	1 исследование	683,44	136,69	820,13	бактериологический, биологический
2000202	Ботулинический токсин	1 исследование	161,01	32,20	193,21	биологический
2000205	Исследование кормов на пастереллы	1 исследование	363,46	72,69	436,15	бактериологический
2000206	Исследование на протей	1 исследование	299,93	59,99	359,92	бактериологический
2004421	Микология (корма и патматериал)	1 исследование	311,12	62,22	373,34	бактериологический
2004454	Микробиологические исследования на зараженность плесенью	1 исследование	253,27	50,65	303,92	бактериологический
2000200	Общая бактериальная обсемененность	1 исследование	146,57	29,31	175,88	бактериологический
2000207	Определение наличия живых клеток продуцента	1 исследование	148,09	29,62	177,71	бактериологический
2000204	Сальмонеллы	1 исследование	182,34	36,47	218,81	бактериологический
2000208	Энтерококки	1 исследование	265,13	53,03	318,16	бактериологический
2000203	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (ЭТКП)	1 исследование	160,91	32,18	193,09	бактериологический
Физико-химические исследования пищевых продуктов:						
2000300	Аммиак в молоке	1 исследование	122,71	24,54	147,25	качественная реакция

2000303	Воск (кислотное число в воске)	1 исследование	217,20	43,44	260,64	титриметрический
2000304	Воск (число омыления)	1 исследование	743,62	148,72	892,34	титриметрический
2000324	Жир в молоке (массовая доля)	1 исследование	178,16	35,63	213,79	кислотный
2000394	Жир в пересчете на сухое вещество в молочной продукции (массовая доля)	1 исследование	497,84	99,57	597,41	Весовой, кислотный
2000337	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	1 исследование	162,92	32,58	195,50	качественная реакция
2000326	Кислотное число жира	1 исследование	350,36	70,07	420,43	титриметрический
2000330	Летучие жирные кислоты (мясо)	1 исследование	558,47	111,69	670,16	титриметрический
2000305	Массовая доля воды в воске	1 исследование	124,72	24,94	149,66	высушивания
2000331	Массовая доля воска в продуктах пчеловодства	1 исследование	453,94	90,79	544,73	весовой
2000333	Мёд (определение диастазного числа)	1 исследование	531,12	106,22	637,34	спектрофотометрический
2000335	Нитрит натрия	1 исследование	291,04	58,21	349,25	спектрофотометрический
2000400	Определение бензойнокислого натрия в икре и пресервах из рыбы и морепродуктов	1 исследование	512,90	102,58	615,48	титриметрический
2000362	Определение гидроксиметилфурфурала в мёде по Уайту	1 исследование	490,19	98,04	588,23	спектрофотометрический
2000308	Определение диоксида серы в продуктах переработки плодов и овощей	1 исследование	411,62	82,32	493,94	титриметрический
2000313	Определение зольности, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	1 исследование	426,00	85,20	511,20	озоление
2000366	Определение индекса растворимости	1 исследование	150,24	30,05	180,29	центрифугирование
2000352	Определение количества окисляемых веществ в прополисе	1 исследование	397,43	79,49	476,92	титриметрический
2000385	Определение массовой доли жира в молоке и молочных продуктах кислотным методом	1 исследование	263,40	52,68	316,08	кислотный
2000367	Определение массовой доли костных включений	1 исследование	226,98	45,40	272,38	весовой
2000396	Определение массовой доли крахмала	1 исследование	1028,01	205,60	1233,61	титриметрический
2000391	Определение массовой доли молочного жира в молоке и сливках	1 исследование	1079,97	215,99	1295,96	фотокolorиметрический
2000395	Определение массовой доли нитрита и нитрата	1 исследование	2249,60	449,92	2699,52	спектрофотометрический
2000319	Определение массовой доли общего сахара в меде (редуцирующие сахара после инверсии)	1 исследование	894,74	178,95	1073,69	спектрофотометрический
2000309	Определение массовой доли общей сернистой кислоты в кондитерских изделиях	1 исследование	462,27	92,45	554,72	йодометрический
2000368	Определение массовой доли осадка	1 исследование	152,78	30,56	183,34	весовой
2000361	Определение массовой доли пролина в меде	1 исследование	1016,03	203,21	1219,24	спектрофотометрический
2000386	Определение массовой доли растворимых сухих веществ в соке	1 исследование	119,81	23,96	143,77	рефрактометрический
2000318	Определение массовой доли сахарозы (мед)	1 исследование	1054,13	210,83	1264,96	спектрофотометрический
2000357	Определение массовой доли составных частей (продукты пищевые консервированные) (1 проба)	1 исследование	95,39	19,08	114,47	весовой
2000399	Определение массовой доли составных частей (продукты пищевые консервированные) (2 пробы и более)	1 исследование	90,13	18,03	108,16	весовой
2000381	Определение массовой доли спирта в напитках безалкогольных и квасах	1 исследование	832,62	166,52	999,14	ареометрический
2000388	Определение массовой доли титруемых кислот	1 исследование	228,17	45,63	273,80	титриметрический
2000363	Определение массовой доли хлористого натрия в сырах ГОСТ 3627-81	1 исследование	571,55	114,31	685,86	титриметрический
2000383	Определение массовой доли экстракта в солоде	1 исследование	1648,73	329,75	1978,48	пикнометрический
2000380	Определение массовой концентрации сорбиновой и лимонной кислот в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза	1 исследование	3117,75	623,55	3741,30	капиллярный электрофорез
2000369	Определение массы нетто или объема	1 исследование	74,04	14,81	88,85	весовой
2000353	Определение минеральной примеси в цветочной пыльце	1 исследование	447,14	89,43	536,57	весовой
2000378	Определение минеральных примесей	1 исследование	240,98	48,20	289,18	весовой
2000375	Определение общего сахара в кондитерских изделиях	1 исследование	656,23	131,25	787,48	спектрофотометрический
2000377	Определение общих каротиноидов в соках	1 исследование	509,12	101,82	610,94	титриметрический
2000373	Определение оксиметилфурфурола в продуктах переработки плодов и овощей	1 исследование	1076,32	215,26	1291,58	спектрофотометрический
2000389	Определение плотности пикнометрическим методом	1 исследование	291,61	58,32	349,93	пикнометрический
2000351	Определение показателя окисляемости в прополисе	1 исследование	368,29	73,66	441,95	титриметрический
2000374	Определение сахаров в кондитерских изделиях йодометрическим методом	1 исследование	710,37	142,07	852,44	йодометрический
2000376	Определение сахаров в продуктах переработки плодов и овощей	1 исследование	865,77	173,15	1038,92	спектрофотометрический
2000356	Определение содержания примесей растительного происхождения (продукты переработки плодов и овощей)	1 исследование	113,16	22,63	135,79	весовой
2000382	Определение содержания экстрактивных веществ	1 исследование	509,30	101,86	611,16	экстракционно-весовой
2000379	Определение термоустойчивости в молочных продуктах	1 исследование	213,31	42,66	255,97	качественная реакция
2000384	Определение цвета карамельного и жёлтого солода	1 исследование	274,83	54,97	329,80	визуальный
2000360	Определение электропроводности в меде	1 исследование	361,86	72,37	434,23	кондуктометрич-ий
2000336	Органолептика (1 проба)	1 исследование	120,79	24,16	144,95	органолептический
2000397	Органолептика (2 пробы и более)	1 исследование	80,22	16,04	96,26	органолептический
2000392	Органолептические исследования мяса	1 исследование	172,16	34,43	206,59	органолептический
2000393	Органолептические исследования рыбы	1 исследование	177,36	35,47	212,83	органолептический
2000370	Отношение числа падевых элементов к числу пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ) мёда	1 исследование	650,56	130,11	780,67	микроскопический
2000339	Перекисное число в животных жирах	1 исследование	220,24	44,05	264,29	титриметрический
2000338	Перекисное число жира (мясо птиц)	1 исследование	316,47	63,29	379,76	титриметрический
2000340	Перекись водорода в молоке	1 исследование	123,79	24,76	148,55	качественная реакция
2000387	Посторонние примеси	1 исследование	116,84	23,37	140,21	весовой
2000341	Реакция на пероксидазу в мясе	1 исследование	184,31	36,86	221,17	качественная реакция
2000344	Редуцирующие сахара в меде	1 исследование	406,25	81,25	487,50	спектрофотометрический
2000346	Соль поваренная (натрий хлористый) (1 проба)	1 исследование	248,42	49,68	298,10	титриметрический
2000398	Соль поваренная (натрий хлористый) (2 пробы и более)	1 исследование	124,94	24,99	149,93	титриметрический
2000348	Фосфор в мясе	1 исследование	872,38	174,48	1046,86	весовой
2000301	Массовая доля влаги	1 исследование	158,42	31,68	190,10	высушивания
2000302	Влажность в меде	1 исследование	158,33	31,67	190,00	рефрактометрический
2000306	Фальсифицирующие примеси в воске	1 исследование	91,67	18,33	110,00	качественная реакция
2000307	Йодное число в воске	1 исследование	100,00	20,00	120,00	титриметрический
2000311	Определение концентрации водородных ионов (рН) водного раствора продуктов пчеловодства	1 исследование	108,33	21,67	130,00	ионометрический
2000312	Определение деценовых кислот в маточном молочке пчелином	1 исследование	1166,67	233,33	1400,00	титриметрический
2000314	Определение массовой доли общей зольности	1 исследование	133,33	26,67	160,00	озоление
2000315	Определение массовой доли растворимых сухих веществ в соках восстановленных с добавлением соли	1 исследование	183,33	36,67	220,00	рефрактометрический
2000316	Определение массовой доли растворимых сухих веществ в сиропах и бальзамах(после проведения инверсии)	1 исследование	183,33	36,67	220,00	рефрактометрический
2000317	Определение массовой доли растворимых сухих веществ в соках цитрусовых восстановленных(с определением кислотности)	1 исследование	183,33	36,67	220,00	рефрактометрический
2000322	Группа чистоты в молоке	1 исследование	45,83	9,17	55,00	органолептический
2000323	Жир в мясопродуктах (массовая доля)	1 исследование	483,33	96,67	580,00	экстрак.весовой
2000327	Кислотность	1 исследование	158,33	31,67	190,00	титриметрический
2000328	Определение общей кислотности в меде	1 исследование	158,33	31,67	190,00	титриметрический
2000332	Механические примеси в маточном молочке	1 исследование	100,00	20,00	120,00	визуальный
2000334	Механические примеси в пыльце (массовая доля)	1 исследование	100,00	20,00	120,00	весовой
2000342	Плотность в молоке	1 исследование	58,33	11,67	70,00	ареометрический
2000345	Сода в молоке	1 исследование	100,00	20,00	120,00	качественная реакция
2000347	Определение массовой доли флавоноидных соединений в прополисе	1 исследование	125,00	25,00	150,00	спектрофотометрический
2000349	Хлеб (массовая доля) в полуфабрикатах из рубленного мяса	1 исследование	275,00	55,00	330,00	йодометрический
2000350	Определение частоты встречаемости пыльцевых зерен в меде	1 исследование	650,00	130,00	780,00	микроскопический
2000354	Определение йодного числа в прополисе	1 исследование	183,33	36,67	220,00	титриметрический
2000355	Определение свободной кислотности в меде	1 исследование	158,33	31,67	190,00	потенциометрический
2000365	Определение кислотности в молочных консервах и сухих молочных продуктах титриметрическим методом	1 исследование	158,33	31,67	190,00	титриметрический
2000371	Определение нерастворимого вещества в меде	1 исследование	183,33	36,67	220,00	весовой
2000372	Определение гидроксиметилфурфурала методом Винклера	1 исследование	291,67	58,33	350,00	спектрофотометрический

Микробиологические исследования:

2006021	Исследование на <i>V. cereus</i>	1 исследование	318,19	63,64	381,83	микробиологический
2006022	Исследование на бактерии рода <i>Shigella</i> (шигеллы)	1 исследование	544,58	108,92	653,50	микробиологический
2006024	Исследование на живые клетки продуцента	1 исследование	175,36	35,07	210,43	микробиологический
2006023	Исследование на иерсинии	1 исследование	590,48	118,10	708,58	микробиологический
2006019	Исследование на плесени или дрожжи с использованием Петрифильмов	1 исследование	342,77	68,55	411,32	микробиологический
2006018	Исследование на плесневые грибы	1 исследование	295,91	59,18	355,09	микробиологический
2006026	Исследование на дрожжи	1 исследование	295,91	59,18	355,09	микробиологический
2006020	Исследование на протей	1 исследование	436,09	87,22	523,31	микробиологический
2006011	Определение <i>E. coli</i>	1 исследование	224,14	44,83	268,97	микробиологический
2006009	Определение <i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	223,03	44,61	267,64	микробиологический
2006025	Определение антибиотика бацитрацина	1 исследование	568,60	113,72	682,32	микробиологический
2006002	Определение БГКП	1 исследование	234,11	46,82	280,93	микробиологический (метод выявления колиформных бактерий)
2006012	Определение бифидобактерий	1 исследование	347,49	69,50	416,99	микробиологический
2006000	Определение КМАФАнМ	1 исследование	256,15	51,23	307,38	микробиологический
2006001	Определение КМАФАнМ (общего микробного числа) с использованием Петрифильмов	1 исследование	348,64	69,73	418,37	микробиологический
2006007	Определение листерии	1 исследование	377,22	75,44	452,66	микробиологический
2006014	Определение молочнокислых микроорганизмов	1 исследование	335,14	67,03	402,17	микробиологический
2006013	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	1 исследование	335,14	67,03	402,17	микробиологический
2006005	Определение сальмонеллы	1 исследование	340,44	68,09	408,53	микробиологический
2006004	Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах	1 исследование	359,08	71,82	430,90	микробиологический
2006003	Определение сальмонеллы в мясных и рыбных продуктах	1 исследование	375,57	75,11	450,68	микробиологический
2006006	Определение сальмонеллы яиц	1 исследование	421,39	84,28	505,67	микробиологический
2006015	Определение синегнойной палочки (<i>PS. Aeruginosa</i>)	1 исследование	276,48	55,30	331,78	микробиологический
2006016	Определение соматических клеток	1 исследование	87,97	17,59	105,56	визуальный метод определения количества соматических клеток в сыром молоке по изменению вязкости
2006017	Определение соматических клеток (с применением анализатора SCC-100)	1 исследование	577,95	115,59	693,54	флюоресцентная микроскопия
2006008	Определение сульфитредуцирующих кластридий	1 исследование	210,47	42,09	252,56	микробиологический
2006010	Определение энтерококков	1 исследование	185,17	37,03	222,20	микробиологический
Микробиологические исследования консервов:						
2001302	Бактериоскопия	1 исследование	72,50	14,50	87,00	микроскопический
2001300	Микробиологическое исследование консервов групп А, Б, В, Г	1 исследование	822,62	164,52	987,14	микробиологический
2001301	Микробиологическое исследование консервов группы Е	1 исследование	756,85	151,37	908,22	микробиологический
2001303	pH среды	1 исследование	33,16	6,63	39,79	биохимический
Микробиологические исследования почвы:						
2005000	Определение индекса БГКП (колиформ) в почве с применением одноразовой посуды титрационным методом	1 исследование	1905,02	381,00	2286,02	бактериологический
2005004	Определение индекса БГКП (колиформ) в почве титрационным методом	1 исследование	992,84	198,57	1191,41	бактериологический
2005007	Определение индекса энтерококков в почве титрационным методом	1 исследование	969,87	193,97	1163,84	бактериологический
2005003	Определение индекса энтерококков в почве с применением одноразовой посуды титрационным методом	1 исследование	1851,09	370,22	2221,31	бактериологический
2005006	Определение патогенных энтеробактерий рода <i>Saimonella</i> в почве	1 исследование	828,44	165,69	994,13	бактериологический
2005002	Определение патогенных энтеробактерий рода <i>Saimonella</i> в почве с применением одноразовой посуды	1 исследование	1649,14	329,83	1978,97	бактериологический
2005005	Прямой поверхностный посев на агаризованные питательные среды для учета БГКП в почве	1 исследование	983,01	196,60	1179,61	бактериологический
2005001	Прямой поверхностный посев на агаризованные питательные среды для учета БГКП в почве с применением одноразовой посуды	1 исследование	1822,62	364,52	2187,14	бактериологический
Микробиологические исследования парфюмерно-косметической продукции:						
2008005	Выявление и идентификация <i>Candida albicans</i>	1 исследование	375,88	75,18	451,06	микробиологический
2008004	Выявление и идентификация <i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	343,60	68,72	412,32	микробиологический
2008003	Выявление и идентификация <i>Escherichia coli</i>	1 исследование	319,69	63,94	383,63	микробиологический
2008000	Выявление и идентификация <i>PS. Aeruginosa</i>	1 исследование	386,63	77,33	463,96	микробиологический
2008002	Определение КМАФАнМ (метод обогащения)	1 исследование	323,00	64,60	387,60	микробиологический
2008001	Определение КМАФАнМ (чашечный метод)	1 исследование	316,41	63,28	379,69	микробиологический
Определение белка:						
2003906	Определение азота и сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество (1 проба)	1 исследование	611,11	122,22	733,33	весовой, титриметрический, по Кьельдалю
2003908	Определение азота и сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество (от 2 до 4 проб)	1 исследование	568,62	113,72	682,34	весовой, титриметрический, по Кьельдалю
2003909	Определение азота и сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество (от 5 проб и более)	1 исследование	468,09	93,62	561,71	весовой, титриметрический, по Кьельдалю
Идентификация культур:						
2001604	Идентификация <i>L. Monocytogenes</i>	1 исследование	1056,47	211,29	1267,76	микробиологический, микроскопический, биохимический
2001606	Идентификация <i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	751,53	150,31	901,84	микробиологический, микроскопический, биохимический, серологический
2001602	Идентификация анаэробов:	1 исследование	249,18	49,84	299,02	микробиологический, микроскопический, биохимический
2001605	Идентификация БГКП (<i>E.coli</i>)	1 исследование	510,37	102,07	612,44	микробиологический, микроскопический, биохимический
2001603	Идентификация сальмонелл	1 исследование	644,04	128,81	772,85	микробиологический, микроскопический, биохимический, серологический
2001601	Определение общей бактериальной обсемененности	1 исследование	213,02	42,60	255,62	бактериологический
2001600	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (ЭТКП)	1 исследование	560,90	112,18	673,08	бактериологический, биологический
Диагностические исследования на следующие показатели:						
2001704	Определение паразитарной оценки мяса	1 исследование	610,18	122,04	732,22	микроскопический
2001711	Определение трихинеллы (<i>Trichinella spiralis</i>) в мясных продуктах	1 исследование	180,07	36,01	216,08	микроскопический
2001712	Определение трихинеллы (биохимический и компрессорный метод)	1 исследование	394,85	78,97	473,82	биохимический, микроскопический
2001710	Паразитарная оценка партии рыбы в партии более 100 экземпляров (за 1 экземпляр) мелкая рыба (от 0,01 кг до 0,2 кг)	1 исследование	4,99	1,00	5,99	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001700	Паразитарная оценка партии рыбы в партии от 2 до 10 экземпляров (за 1 экземпляр) крупная рыба (от 1,5 кг и выше)	1 исследование	135,52	27,10	162,62	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001705	Паразитарная оценка партии рыбы в партии от 2 до 10 экземпляров (за 1 экземпляр) средняя рыба (от 0,201 кг до 1,499 кг)	1 исследование	93,13	18,63	111,76	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001707	Паразитарная оценка партии рыбы в партии от 11 до 40 экземпляров (за 1 экземпляр) мелкая рыба (от 0,01 кг до 0,2 кг)	1 исследование	29,59	5,92	35,51	санитарно-паразитологическая экспертиза

2001706	Паразитарная оценка партии рыбы в партии от 11 до 40 экземпляров (за 1 экземпляр) средняя рыба (от 0,201 кг до 1,499 кг)	1 исследование	75,52	15,10	90,62	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001709	Паразитарная оценка партии рыбы в партии от 41 до 100 экземпляров (за 1 экземпляр) мелкая рыба (от 0,01 кг до 0,2 кг)	1 исследование	13,18	2,64	15,82	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001708	Паразитарная оценка партии рыбы в партии от 41 до 100 экземпляров (за 1 экземпляр) средняя рыба (от 0,201 кг до 1,499 кг)	1 исследование	21,40	4,28	25,68	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001701	Паразитарная чистота в рыбе (за 1 экземпляр)	1 исследование	134,03	26,81	160,84	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001713	Санитарно-паразитологическая экспертиза партии рыбы	1 исследование	494,35	98,87	593,22	санитарно-паразитологическая экспертиза
Экспресс- методы:						
2001803	Определение листерии экспресс-методом	1 исследование	949,15	189,83	1138,98	микробиологический, иммунохроматографический
2001802	Определение сальмонеллы экспресс-методом	1 исследование	1293,01	258,60	1551,61	микробиологический, иммунохроматографический
Химико-токсикологические исследования:						
2004400	Активность уреазы	1 исследование	144,77	28,95	173,72	ионометрический
2004401	Афлатоксин В-1	1 исследование	1503,29	300,66	1803,95	ВЭЖХ
2004404	Влага (массовая доля)	1 исследование	158,08	31,62	189,70	гравиметрический
2007016	Газохроматографическое определение объемной доли метилового спирта в спиртных напитках	1 исследование	1633,99	326,80	1960,79	ГЖХ
2004407	ДОН (вомитоксин)	1 исследование	1286,80	257,36	1544,16	ВЭЖХ
2004409	Зараженность вредителями	1 исследование	131,03	26,21	157,24	визуально-весовой
2004410	Засоренность кормов	1 исследование	131,03	26,21	157,24	визуально-весовой
2004411	Зезараленон	1 исследование	1440,52	288,10	1728,62	ВЭЖХ
2004413	Зола (массовая доля)	1 исследование	271,82	54,36	326,18	термогравиметрический
2004412	Зола, не растворимая в HCL (соляной кислоте)	1 исследование	300,92	60,18	361,10	термогравиметрический
2004414	Каротин	1 исследование	314,27	62,85	377,12	спектрофотометрический
2004415	Кислота масляная	1 исследование	151,60	30,32	181,92	титриметрический
2004416	Кислота молочная	1 исследование	151,60	30,32	181,92	титриметрический
2004417	Кислота уксусная	1 исследование	151,60	30,32	181,92	титриметрический
2004452	Кислотное число (корма)	1 исследование	410,47	82,09	492,56	титриметрический
2004418	Кислотность	1 исследование	153,31	30,66	183,97	титриметрический
2004419	Клетчатка (массовая доля)	1 исследование	211,10	42,22	253,32	гравиметрический
2004408	Массовая доля жира (1 проба)	1 исследование	446,17	89,23	535,40	экстракционно-весовой
2007021	Массовая доля жира (2 пробы)	1 исследование	413,71	82,74	496,45	экстракционно-весовой
2007022	Массовая доля жира (3 пробы)	1 исследование	372,57	74,51	447,08	экстракционно-весовой
2007023	Массовая доля жира (4 и более проб)	1 исследование	331,32	66,26	397,58	экстракционно-весовой
2004427	Массовая доля карбамида (мочевины) в кормах (1 проба)	1 исследование	358,14	71,63	429,77	спектрофотометрический
2007036	Массовая доля карбамида (мочевины) в кормах (2 пробы и более)	1 исследование	262,45	52,49	314,94	спектрофотометрический
2004420	Металлопримеси (массовая доля)	1 исследование	128,71	25,74	154,45	гравиметрический
2004422	Микроэлементы (1) методом ААС	1 исследование	354,21	70,84	425,05	ААС
2004423	Микроэлементы (2) методом ААС	1 исследование	363,24	72,65	435,89	ААС
2004430	Нитраты в кормах и продуктах растениеводства	1 исследование	281,47	56,29	337,76	спектрофотометрический
2004474	Определение аминокислот в пищевых продуктах и кормах (1 аминокислота в 1 пробе)	1 исследование	455,96	91,19	547,15	ВЭЖХ
2004475	Определение аминокислот в пищевых продуктах и кормах (18 аминокислот в 1 пробе)	1 исследование	4607,23	921,45	5528,68	ВЭЖХ
2004495	Определение Афлатоксина М1	1 исследование	2009,35	401,87	2411,22	ВЭЖХ
2004428	Определение Афлатоксина М1 без применения ТФЭ	1 исследование	1123,33	224,67	1348,00	ВЭЖХ
2004496	Определение бенза(а)пирена	1 исследование	2105,23	421,05	2526,28	ВЭЖХ
2004446	Определение бенза(а)пирена без применения ТФЭ	1 исследование	903,63	180,73	1084,36	ВЭЖХ
2004497	Определение гистамина	1 исследование	625,81	125,16	750,97	спектрофотометрический
2004484	Определение глюцирризинной кислоты в БАД	1 исследование	1546,11	309,22	1855,33	ВЭЖХ
2004485	Определение дубильных веществ	1 исследование	322,05	64,41	386,46	спектрофотометрический
2004460	Определение жирорастворимых витаминов (А, Д, Е)	1 исследование	1475,27	295,05	1770,32	ВЭЖХ
2007005	Определение кадмия в пищевых продуктах	1 исследование	334,18	66,84	401,02	ИСП-АЭС
2004487	Определение кофеина в пищевых продуктах и БАД	1 исследование	1303,62	260,72	1564,34	ВЭЖХ
2004458	Определение маслинности	1 исследование	466,98	93,40	560,38	экстракционно-весовой
2007020	Определение массовой доли бензойной и сорбиновой кислот в молоке и молочной продукции	1 исследование	1114,38	222,88	1337,26	ВЭЖХ
2004464	Определение массовой доли консервантов в напитках(сорбиновая и бензойная кислоты)	1 исследование	590,20	118,04	708,24	ВЭЖХ
2004465	Определение массовой доли кофеина в напитках	1 исследование	421,37	84,27	505,64	ВЭЖХ
2007015	Определение массовой концентрации Аверсектина С	1 исследование	1476,39	295,28	1771,67	ВЭЖХ
2007014	Определение массовой концентрации бензоата натрия в безалкогольных напитках различных типов	1 исследование	592,71	118,54	711,25	ВЭЖХ
2004476	Определение меланина в молоке и молочных продуктах	1 исследование	3174,69	634,94	3809,63	ВЭЖХ
2004439	Определение металлов(медь, свинец, кадмий) 1 металл в кормах, комбикормах	1 исследование	314,04	62,81	376,85	ААС
2004441	Определение металлов(медь, свинец, кадмий) 2 металла в кормах, комбикормах	1 исследование	409,97	81,99	491,96	ААС
2004443	Определение металлов(медь, свинец, кадмий, цинк) 4 металла в кормах, комбикормах	1 исследование	839,49	167,90	1007,39	ААС
2007001	Определение мышьяка в пищевых продуктах	1 исследование	353,04	70,61	423,65	ИСП-АЭС
2007012	Определение мышьяка в продуктах методом ААС	1 исследование	387,74	77,55	465,29	атомно-абсорбционный с генерацией гибридов
2007011	Определение мышьяка инверсионно-вольтамперометрическим методом в пищевых продуктах и продовольственном сырье	1 исследование	385,09	77,02	462,11	инверсионно-вольтамперометрический
2007019	Определение натамицина	1 исследование	1723,04	344,61	2067,65	ВЭЖХ
2004498	Определение нитритов	1 исследование	389,34	77,87	467,21	спектрофотометрический
2004432	Определение нитрозаминов (1 проба)	1 исследование	1772,65	354,53	2127,18	ТСХ
2007024	Определение нитрозаминов (2 пробы)	1 исследование	1064,79	212,96	1277,75	ТСХ
2007025	Определение нитрозаминов (3 пробы)	1 исследование	986,47	197,29	1183,76	ТСХ
2007026	Определение нитрозаминов (4 и более проб)	1 исследование	947,23	189,45	1136,68	ТСХ
2007000	Определение общего фосфора (фосфатов)	1 исследование	308,38	61,68	370,06	спектрофотометрический
2007018	Определение Охратоксина А в зерне, продуктах его переработки и комбикормах	1 исследование	2220,37	444,07	2664,44	ВЭЖХ
2004429	Определение Охратоксина А в продуктах	1 исследование	1529,14	305,83	1834,97	ВЭЖХ
2007007	Определение подлинности водки и спирта этилового из пищевого сырья	1 исследование	1764,32	352,86	2117,18	газохроматографический ГЖХ
2004459	Определение растворимых и легкогидролизуемых углеводов (сахар, крахмал)	1 исследование	553,69	110,74	664,43	спектрофотометрический
2004499	Определение pH	1 исследование	103,87	20,77	124,64	ионометрический
2004479	Определение ртуть в пищевых продуктах и кормах, 1 проба	1 исследование	243,55	48,71	292,26	бесплатная ААС
2007030	Определение ртуть в пищевых продуктах и кормах, 2 пробы	1 исследование	132,19	26,44	158,63	бесплатная ААС
2007031	Определение ртуть в пищевых продуктах и кормах, 3 пробы	1 исследование	108,31	21,66	129,97	бесплатная ААС
2007032	Определение ртуть в пищевых продуктах и кормах, 4 пробы	1 исследование	92,41	18,48	110,89	бесплатная ААС
2004490	Определение салицилата в БАД	1 исследование	1729,05	345,81	2074,86	ВЭЖХ
2004473	Определение сахаров в мёде	1 исследование	2772,20	554,44	3326,64	ВЭЖХ
2007009	Определение сахарозы в мёде	1 исследование	987,14	197,43	1184,57	ВЭЖХ
2007004	Определение свинца в пищевых продуктах	1 исследование	334,18	66,84	401,02	ИСП-АЭС
2004478	Определение содержания антиоксидантов бутилгидрокситолуола и бутилгидроксанизола в кормах	1 исследование	779,50	155,90	935,40	ГЖХ
2007013	Определение содержания афлатоксина В1 в пищевых продуктах, кормах и комбикормах с применением очистки на оксиде алюминия	1 исследование	1616,21	323,24	1939,45	ВЭЖХ с очисткой на оксиде алюминия
2007006	Определение содержания летучих кислот и фурфурола в водке и спирте этиловом из пищевого сырья	ГЖХ исследование	1336,83	267,37	1604,20	газохроматографический ГЖХ

2004455	Определение сорной и зерновой примеси	1 исследование	171,30	34,26	205,56	визуально-весовой
2004456	Определение сорной и масляной примеси	1 исследование	171,30	34,26	205,56	визуально-весовой
2007017	Определение состава стернинов	1 исследование	3506,09	701,22	4207,31	ВЭЖХ
2004422	Определение токсичных элементов в продуктах (1 проба)	1 исследование	358,70	71,74	430,44	ААС
2007033	Определение токсичных элементов в продуктах (от 2 до 4 проб)	1 исследование	296,68	59,34	356,02	ААС
2007034	Определение токсичных элементов в продуктах (более 5 проб)	1 исследование	215,17	43,03	258,20	ААС
2004423	Определение токсичных элементов (2 элемента) в продуктах (1 проба)	1 исследование	362,60	72,52	435,12	ААС
2007035	Определение токсичных элементов (2 элемента) в продуктах (от 2 проб и более)	1 исследование	265,17	53,03	318,20	ААС
2007010	Определение флавоноидов (по рутину) в БАД	1 исследование	635,78	127,16	762,94	спектрофотометрический
2004451	Определение хлоридов в кормах	1 исследование	268,32	53,66	321,98	титриметрический
2004468	Определение элементов (до 15) ИСП-АЭС	1 исследование	2299,24	459,85	2759,09	ИСП-АЭС
2004472	Определение свинца, кадмия, мышьяка в кормах (1 проба)	1 исследование	773,60	154,72	928,32	ИСП-АЭС
2007027	Определение свинца, кадмия, мышьяка в кормах (2 пробы)	1 исследование	513,52	102,70	616,22	ИСП-АЭС
2007028	Определение свинца, кадмия, мышьяка в кормах (3 пробы)	1 исследование	432,69	86,54	519,23	ИСП-АЭС
2007029	Определение свинца, кадмия, мышьяка в кормах (4 пробы и более)	1 исследование	392,25	78,45	470,70	ИСП-АЭС
2004467	Определение элементов ИСП-АЭС (Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, кальций, калий, кобальт, лантан, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, таллий, теллур, титан, фосфор, хром, цинк) до 30 элементов	1 исследование	3521,13	704,23	4225,36	ИСП-АЭС
2004466	Определение элементов (до 6) ИСП-АЭС	1 исследование	1047,86	209,57	1257,43	ИСП-АЭС
2007037	Определение элементов ИСП-АЭС (Мышьяк, кальций, натрий, фосфор, магний, калий, железо, цинк, медь, марганец, кобальт, молибден) 1 элемент	1 исследование	334,18	66,84	401,02	ИСП-АЭС
2004433	Органолептические исследования кормов (цвет, запах)	1 исследование	127,79	25,56	153,35	органолептический
2004435	Патулин	1 исследование	1375,51	275,10	1650,61	ВЭЖХ
2004453	Перекисное число жира в кормах	1 исследование	397,03	79,41	476,44	титриметрический
2004470	Пленчатость	1 исследование	170,38	34,08	204,46	гравиметрический
2004461	Расчет кормовых единиц	1 исследование	85,18	17,04	102,22	расчетный
2004462	Расчет обменной энергии	1 исследование	85,18	17,04	102,22	расчетный
2004463	Расчет перевариваемого протеина	1 исследование	85,18	17,04	102,22	расчетный
2004447	Спорынья в кормах	1 исследование	280,62	56,12	336,74	визуальный
2004449	Токсичность (биопроба)	1 исследование	319,53	63,91	383,44	биологический
2007008	Экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей в водке и спирте этиловом из пищевого сырья	1 исследование	1603,61	320,72	1924,33	ГЖХ
Химико-токсикологические исследования воды :						
2004500	Определение pH	1 исследование	166,47	33,29	199,76	ионометрический
2004501	Определение взвешенных веществ	1 исследование	291,62	58,32	349,94	гравиметрический
2004502	Минерализация	1 исследование	263,59	52,72	316,31	гравиметрический
2004503	Жир	1 исследование	677,68	135,54	813,22	инфракрасная спектроскопия
2004504	Определение нефтепродуктов	1 исследование	677,68	135,54	813,22	инфракрасная спектроскопия
2004505	Определение АПАВ	1 исследование	431,59	86,32	517,91	флуориметрический
2004506	Определение фенолов	1 исследование	409,75	81,95	491,70	флуориметрический
2004507	Перманганатная окисляемость	1 исследование	300,20	60,04	360,24	титриметрический
2004508	Остаточно активный хлор	1 исследование	214,94	42,99	257,93	титриметрический
2004509	Жесткость	1 исследование	297,67	59,53	357,20	титриметрический
2004510	Мутность	1 исследование	161,04	32,21	193,25	флуориметрический
2004511	Цветность	1 исследование	161,75	32,35	194,10	спектрофотометрический
2004512	Определение химического потребления кислорода (ХПК)	1 исследование	292,54	58,51	351,05	флуориметрический
2004513	Определение биохимической потребности в кислороде (БПК)	1 исследование	310,13	62,03	372,16	титриметрический
2004514	Определение металлов в воде (1 элемент)(Алюминий, кадмий, хром, медь, кобальт, свинец, железо, марганец, никель, цинк, титан, мышьяк, молибден, серебро, бор, барий, бериллий, кальций, калий, магний, натрий, сурьма, селен, кремний, олово, стронций, ванадий, висмут, вольфрам, литий, теллур, таллий)	1 исследование	244,32	48,86	293,18	ИСП-АЭС
2004515	Определение карбонат-иона	1 исследование	186,80	37,36	224,16	титриметрический
2004516	Определение бикарбонат-иона	1 исследование	182,19	36,44	218,63	титриметрический
2004517	Определение удельной электропроводности	1 исследование	147,36	29,47	176,83	потенциометрический
2004518	Определение оптической плотности воды при длине волны 254 нм	1 исследование	116,46	23,29	139,75	спектрофотометрический
2004519	Определение массовой концентрации в дистиллированной воде хлоридов, нитратов, сульфатов, аммиака и аммонийных солей	1 исследование	541,44	108,29	649,73	качественный
2004520	Определение нитратов в дистиллированной воде	1 исследование	288,45	57,69	346,14	спектрофотометрический
Химико-токсикологические исследования почвы:						
2004622	Бенз(а)пирен	1 исследование	2661,88	532,38	3194,26	ВЭЖХ
2004658	Комплексное исследование агрохимических показателей в почве, включающее в себя азот общий, органическое вещество, калий подвижный, фосфор подвижный, pH водной вытяжки, pH солевой вытяжки (1 проба)	1 исследование	1081,01	216,20	1297,21	титриметрический, спектрофотометрический, пламенная фотометрия, ионометрический
2004659	Комплексное исследование агрохимических показателей в почве, включающее в себя азот общий, органическое вещество, калий подвижный, фосфор подвижный, pH водной вытяжки, pH солевой вытяжки (от 2 до 5 проб)	1 исследование	850,25	170,05	1020,30	титриметрический, спектрофотометрический, пламенная фотометрия, ионометрический
2004660	Комплексное исследование агрохимических показателей в почве, включающее в себя азот общий, органическое вещество, калий подвижный, фосфор подвижный, pH водной вытяжки, pH солевой вытяжки (от 6 до 10 проб)	1 исследование	717,13	143,43	860,56	титриметрический, спектрофотометрический, пламенная фотометрия, ионометрический
2004661	Комплексное исследование агрохимических показателей в почве, включающее в себя азот общий, органическое вещество, калий подвижный, фосфор подвижный, pH водной вытяжки, pH солевой вытяжки (от 11 и более проб)	1 исследование	567,25	113,45	680,70	титриметрический, спектрофотометрический, пламенная фотометрия, ионометрический
2004666	Комплексное исследование почвы на микроэлементный состав (P2O5 по Чирикову, K2O по Чирикову, сера подвижная, азот валовый, Mg, Mn, Cu, Fe, B, Zn, Mo)	1 исследование	379,70	75,94	455,64	спектрофотометрический, ИСП-АЭС, титриметрический
2004615	Определение аммонийного азота	1 исследование	296,94	59,39	356,33	спектрофотометрический
2004627	Определение в почве ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	1 исследование	219,12	43,82	262,94	титриметрический
2004619	Определение валового калия	1 исследование	322,12	64,42	386,54	пламенная фотометрия
2004618	Определение валового фосфора	1 исследование	296,84	59,37	356,21	спектрофотометрический
2004668	Определение водорастворимого калия	1 исследование	162,33	32,47	194,80	пламенная фотометрия
2004667	Определение водорастворимого фосфора	1 исследование	207,77	41,55	249,32	фотометрический
2004670	Определение водорастворимых кальция и магния	1 исследование	243,50	48,70	292,20	комплексонометрический
2004613	Определение гидротитрической кислотности	1 исследование	268,01	53,60	321,61	титриметрический
2004602	Определение емкости катионного обмена	1 исследование	270,76	54,15	324,91	титриметрический
2004675	Определение калия и натрия в водной вытяжке	1 исследование	186,29	37,26	223,55	пламенная фотометрия
2004616	Определение кислотности в почве	1 исследование	134,19	26,84	161,03	ионометрический
2004637	Определение кислотности в почве (2 пробы)	1 исследование	98,81	19,76	118,57	ионометрический
2004638	Определение кислотности в почве (3 пробы)	1 исследование	83,37	16,67	100,04	ионометрический
2004639	Определение кислотности в почве (4 пробы и более)	1 исследование	52,47	10,49	62,96	ионометрический
2004663	Определение массовой доли влаги и сухого вещества	1 исследование	159,08	31,82	190,90	гравиметрический
2004664	Определение массовой доли золы	1 исследование	165,27	33,05	198,32	гравиметрический
2004601	Определение нефтепродуктов	1 исследование	356,95	71,39	428,34	флуориметрический
2004633	Определение обменного калия	1 исследование	470,78	94,16	564,94	пламенная фотометрия
2004674	Определение обменного натрия	1 исследование	178,57	35,71	214,28	пламенная фотометрия
2004665	Определение обменной кислотности в почве	1 исследование	157,49	31,50	188,99	ионометрический
2004671	Определение обменных кальция и магния	1 исследование	242,75	48,55	291,30	комплексонометрический
2004666	Определение общего азота	1 исследование	421,45	84,29	505,74	титриметрический

2004612	Определение органического вещества	1 исследование	296,04	59,21	355,25	спектрофотометрический
2004634	Определение органического вещества (2 пробы)	1 исследование	196,53	39,31	235,84	спектрофотометрический
2004635	Определение органического вещества (3 пробы)	1 исследование	157,71	31,54	189,25	спектрофотометрический
2004636	Определение органического вещества (4 пробы и более)	1 исследование	118,90	23,78	142,68	спектрофотометрический
2004656	Определение остаточного количества 2,4 Д кислоты (вода, почва, продукты)	1 исследование	466,67	93,33	560,00	ТСХ
2004625	Определение остаточного количества пестицидов в почве (QuEChERS)	1 исследование	1248,06	249,61	1497,67	ГЖХ
2004624	Определение остаточного количества пестицидов в почве (ВЭЖХ)	1 исследование	1385,04	277,01	1662,05	ВЭЖХ
2004626	Определение остаточного количества пестицидов в почве (ВЭЖХ) при комплексном обследовании	1 исследование	509,76	101,95	611,71	ВЭЖХ
2004632	Определение остаточного количества пестицидов в почве (газовая хроматография) при комплексном обследовании	1 исследование	534,88	106,98	641,86	ГЖХ
2004620	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (гексахлорбензола, альфа и гамма-изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ), от 1 до 4 исследований	1 исследование	1606,28	321,26	1927,54	ГЖХ
2004662	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (гексахлорбензола, альфа и гамма-изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ), от 5 и более исследований	1 исследование	511,06	102,21	613,27	ГЖХ
2004600	Определение плотного остатка	1 исследование	257,80	51,56	309,36	гравиметрический
2004673	Определение подвижного калия в торфе	1 исследование	189,57	37,91	227,48	пламенная фотометрия
2004672	Определение подвижного фосфора в торфе	1 исследование	281,81	56,36	338,17	фотометрический
2004629	Определение подвижных соединений калия K2O по методу Чирикова	1 исследование	464,57	92,91	557,48	пламенная фотометрия
2004643	Определение подвижных соединений калия K2O по методу Чирикова (2 пробы)	1 исследование	313,16	62,63	375,79	пламенная фотометрия
2004644	Определение подвижных соединений калия K2O по методу Чирикова (3 пробы)	1 исследование	199,62	39,92	239,54	пламенная фотометрия
2004645	Определение подвижных соединений калия K2O по методу Чирикова (от 4 проб и более)	1 исследование	123,92	24,78	148,70	пламенная фотометрия
2004628	Определение подвижных соединений фосфора P2O5 по методу Чирикова	1 исследование	475,45	95,09	570,54	спектрофотометрический
2004640	Определение подвижных соединений фосфора P2O5 по методу Чирикова (2 пробы)	1 исследование	324,01	64,80	388,81	спектрофотометрический
2004641	Определение подвижных соединений фосфора P2O5 по методу Чирикова (3 пробы)	1 исследование	210,44	42,09	252,53	спектрофотометрический
2004642	Определение подвижных соединений фосфора P2O5 по методу Чирикова (от 4 проб и более)	1 исследование	157,44	31,49	188,93	спектрофотометрический
2004621	Определение подвижных форм элементов (1 элемент) (Алюминий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец, титан, мышьяк, хром, цинк, ванадий)	1 исследование	278,83	55,77	334,60	ИСП-АЭС
2004676	Определение ПХБ	1 исследование	1373,16	274,63	1647,79	ГЖХ
2004623	Определение pH солевой вытяжки (1 проба)	1 исследование	160,63	32,13	192,76	ионометрический
2004657	Определение pH солевой вытяжки (2 пробы)	1 исследование	113,02	22,60	135,62	ионометрический
2004650	Определение pH солевой вытяжки (3 пробы)	1 исследование	83,92	16,78	100,70	ионометрический
2004651	Определение pH солевой вытяжки (4 пробы и более)	1 исследование	69,38	13,88	83,26	ионометрический
2004681	Определение ртутьорганических пестицидов (этилмеркурхлорид)	1 исследование	1248,75	249,75	1498,50	ГЖХ
2004603	Определение серы	1 исследование	268,38	53,68	322,06	спектрофотометрический
2004679	Определение синтетических пиретроидов (дельтаметрин, перметрин, циперметрин, альфа-циперметрин, лямбда-цигалотрин)	1 исследование	1474,31	294,86	1769,17	ГЖХ
2004680	Определение синтетических пиретроидов (дельтаметрин, перметрин, циперметрин, альфа-циперметрин, лямбда-цигалотрин) при комплексном обследовании	1 исследование	543,66	108,73	652,39	ГЖХ
2004608	Определение содержания нитратного азота (1 проба)	1 исследование	172,33	34,47	206,80	ионометрический
2004652	Определение содержания нитратного азота (2 пробы)	1 исследование	139,07	27,81	166,88	ионометрический
2004653	Определение содержания нитратного азота (3 пробы)	1 исследование	102,68	20,54	123,22	ионометрический
2004654	Определение содержания нитратного азота (4 пробы и более)	1 исследование	80,85	16,17	97,02	ионометрический
2004611	Определение содержания остаточного количества пестицидов (ГЖХ)	1 исследование	1472,57	294,51	1767,08	ГЖХ
2004631	Определение содержания подвижного калия по Кирсанову	1 исследование	208,05	41,61	249,66	пламенная фотометрия
2004630	Определение содержания подвижного фосфора по Кирсанову	1 исследование	237,58	47,52	285,10	спектрофотометрический
2004606	Определение содержания ртути	1 исследование	317,27	63,45	380,72	ААС
2004604	Определение содержания элементов (2 элемента) (Медь, свинец, кадмий, цинк)	1 исследование	307,85	61,57	369,42	ААС
2004605	Определение содержания элементов (4 элемента) (Медь, свинец, кадмий, цинк)	1 исследование	532,53	106,51	639,04	ААС
2004614	Определение суммы поглощенных оснований	1 исследование	176,45	35,29	211,74	титриметрический
2004669	Определение удельной электропроводности в почве	1 исследование	114,32	22,86	137,18	кондуктометрический
2004677	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, салатион, диметоат, паратион-метил, пиримифос-метил, фозалон, хлорпирифос, дихлорфос)	1 исследование	1472,58	294,52	1767,10	ГЖХ
2004678	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, салатион, диметоат, паратион-метил, пиримифос-метил, фозалон, хлорпирифос, дихлорфос) при комплексном обследовании	1 исследование	533,53	106,71	640,24	ГЖХ
2004617	Определение химических элементов (1 элемент) в 1 пробе валовая форма (Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, кальций, калий, кобальт, лантан, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, таллий, теллур, титан, фосфор, хром, цинк)	1 исследование	334,18	66,84	401,02	ИСП-АЭС
2004647	Определение химических элементов (1 элемент) в 2 пробах валовая форма (Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, кальций, калий, кобальт, лантан, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, таллий, теллур, титан, фосфор, хром, цинк)	1 исследование	271,66	54,33	325,99	ИСП-АЭС
2004648	Определение химических элементов (1 элемент) в 3 пробах валовая форма (Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, кальций, калий, кобальт, лантан, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, таллий, теллур, титан, фосфор, хром, цинк)	1 исследование	217,55	43,51	261,06	ИСП-АЭС
2004649	Определение химических элементов (1 элемент) в 4 пробах валовая форма (Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, кальций, калий, кобальт, лантан, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, таллий, теллур, титан, фосфор, хром, цинк)	1 исследование	161,26	32,25	193,51	ИСП-АЭС
Химико-токсикологические исследования на пестициды:						
2004712	Идентификация неизвестного пестицида	1 исследование	1377,41	275,48	1652,89	ГЖХ, ВЭЖХ
2004716	Определение ПХБ	1 исследование	1350,60	270,12	1620,72	ГЖХ
2004706	Определение активности водородных ионов (рН) препарата	1 исследование	258,00	51,60	309,60	ионометрический
2004704	Определение внешнего вида препарата	1 исследование	198,78	39,76	238,54	визуальный
2004701	Определение действующего вещества многокомпонентных пестицидов	1 исследование	1643,63	328,73	1972,36	ГЖХ, ВЭЖХ
2004702	Определение действующего вещества пестицидов, кроме многокомпонентных пестицидов	1 исследование	1816,46	363,29	2179,75	ГЖХ, ВЭЖХ
2004711	Определение дисперсности	1 исследование	602,12	120,42	722,54	гравиметрический
2004710	Определение массовой доли воды	1 исследование	611,14	122,23	733,37	гравиметрический
2004719	Определение остаточного количества 2,4 Д кислоты (вода, почва, продукты)	1 исследование	1741,51	348,30	2089,81	ГЖХ
2004722	Определение остаточного количества имidakлоприда	1 исследование	1462,69	292,54	1755,23	ВЭЖХ
2004721	Определение остаточного количества клетодима	1 исследование	1482,96	296,59	1779,55	ВЭЖХ
2004717	Определение остаточного количества пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерне и почве	1 исследование	3917,05	783,41	4700,46	ВЭЖХ-МС/МС
2004715	Определение остаточного количества пестицидов методом QuEChERS	1 исследование	1410,86	282,17	1693,03	ГЖХ, ВЭЖХ
2004720	Определение остаточного количества пестицидов методом ГЖХ	1 исследование	1506,54	301,31	1807,85	ГЖХ
2004726	Определение остаточного количества пестицидов методом ГЖХ (2 пробы)	1 исследование	1229,27	245,85	1475,12	ГЖХ
2004727	Определение остаточного количества пестицидов методом ГЖХ (3 пробы)	1 исследование	1089,17	217,83	1307,00	ГЖХ
2004728	Определение остаточного количества пестицидов методом ГЖХ (4 пробы и более)	1 исследование	999,95	199,99	1199,94	ГЖХ
2004714	Определение остаточного количества пестицидов методом жидкостной хроматографии	1 исследование	1514,62	302,92	1817,54	ВЭЖХ

2004735	Определение остаточного количества пестицидов методом жидкостной хроматографии (2 пробы)	1 исследование	1321,43	264,29	1585,72	ВЭЖХ
2004736	Определение остаточного количества пестицидов методом жидкостной хроматографии (3 пробы)	1 исследование	1105,49	221,10	1326,59	ВЭЖХ
2004737	Определение остаточного количества пестицидов методом жидкостной хроматографии (4 пробы и более)	1 исследование	875,00	175,00	1050,00	ВЭЖХ
2004718	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов	1 исследование	1677,86	335,57	2013,43	ГЖХ
2004732	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов (2 пробы)	1 исследование	1536,25	307,25	1843,50	ГЖХ
2004733	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов (3 пробы)	1 исследование	1378,46	275,69	1654,15	ГЖХ
2004734	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов (4 пробы и более)	1 исследование	1301,10	260,22	1561,32	ГЖХ
2004700	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (1 проба)	1 исследование	1617,24	323,45	1940,69	ГЖХ
2004723	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (2 пробы)	1 исследование	1181,74	236,35	1418,09	ГЖХ
2004724	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (3 пробы)	1 исследование	576,94	115,39	692,33	ГЖХ
2004725	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (4 пробы и более)	1 исследование	483,40	96,68	580,08	ГЖХ
2004738	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (метаболиты ДДТ, изомеры ГХЦП), 1 проба	1 исследование	467,50	93,50	561,00	ТСХ
2004705	Определение плотности препарата	1 исследование	387,90	77,58	465,48	гравиметрический
2004709	Определение стабильности водной суспензии смачивающегося порошка препарата	1 исследование	1938,10	387,62	2325,72	гравиметрический
2004708	Определение стабильности водной эмульсии препарата	1 исследование	955,53	191,11	1146,64	визуальный
2004707	Определение стойкости препарата при охлаждении	1 исследование	569,45	113,89	683,34	визуальный
Химико-токсикологические исследования на антибиотики:						
2009002	Определение остаточного содержания аминогликозидов	1 исследование	6892,47	1378,49	8270,96	ВЭЖХ-МС/МС
2009023	Определение остаточного содержания аминогликозидов (2 пробы)	1 исследование	6009,98	1202,00	7211,98	ВЭЖХ-МС/МС
2009024	Определение остаточного содержания аминогликозидов (3 пробы)	1 исследование	5680,23	1136,05	6816,28	ВЭЖХ-МС/МС
2009025	Определение остаточного содержания аминогликозидов (4 пробы и более)	1 исследование	5427,15	1085,43	6512,58	ВЭЖХ-МС/МС
2009012	Определение остаточного содержания амфениколов	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
2009020	Определение остаточного содержания амфениколов (2 пробы)	1 исследование	5771,31	1154,26	6925,57	ВЭЖХ-МС/МС
2009021	Определение остаточного содержания амфениколов (3 пробы)	1 исследование	5165,40	1033,08	6198,48	ВЭЖХ-МС/МС
2009022	Определение остаточного содержания амфениколов (4 пробы и более)	1 исследование	4835,65	967,13	5802,78	ВЭЖХ-МС/МС
2009001	Определение остаточного содержания антгельминтиков	1 исследование	7050,36	1410,07	8460,43	ВЭЖХ-МС/МС
2009047	Определение остаточного содержания антгельминтиков (2 пробы)	1 исследование	6123,83	1224,77	7348,60	ВЭЖХ-МС/МС
2009048	Определение остаточного содержания антгельминтиков (3 пробы)	1 исследование	5870,75	1174,15	7044,90	ВЭЖХ-МС/МС
2009049	Определение остаточного содержания антгельминтиков (4 пробы и более)	1 исследование	5088,42	1017,68	6106,10	ВЭЖХ-МС/МС
2009000	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы	1 исследование	6886,12	1377,22	8263,34	ВЭЖХ-МС/МС
2009026	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (2 пробы)	1 исследование	6173,61	1234,72	7408,33	ВЭЖХ-МС/МС
2009027	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (3 пробы)	1 исследование	5920,53	1184,11	7104,64	ВЭЖХ-МС/МС
2009028	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (4 пробы и более)	1 исследование	5414,36	1082,87	6497,23	ВЭЖХ-МС/МС
2009007	Определение остаточного содержания коксициклатов	1 исследование	6583,43	1316,69	7900,12	ВЭЖХ-МС/МС
2009050	Определение остаточного содержания коксициклатов (2 пробы)	1 исследование	5697,40	1139,48	6836,88	ВЭЖХ-МС/МС
2009051	Определение остаточного содержания коксициклатов (3 пробы)	1 исследование	5191,25	1038,25	6229,50	ВЭЖХ-МС/МС
2009052	Определение остаточного содержания коксициклатов (4 пробы и более)	1 исследование	4685,12	937,02	5622,14	ВЭЖХ-МС/МС
2009009	Определение остаточного содержания линкозамидов	1 исследование	6448,46	1289,69	7738,15	ВЭЖХ-МС/МС
2009041	Определение остаточного содержания линкозамидов (2 пробы)	1 исследование	5746,20	1149,24	6895,44	ВЭЖХ-МС/МС
2009042	Определение остаточного содержания линкозамидов (3 пробы)	1 исследование	5240,07	1048,01	6288,08	ВЭЖХ-МС/МС
2009043	Определение остаточного содержания линкозамидов (4 пробы и более)	1 исследование	4810,57	962,11	5772,68	ВЭЖХ-МС/МС
2009008	Определение остаточного содержания макролидов	1 исследование	6341,24	1268,25	7609,49	ВЭЖХ-МС/МС
2009038	Определение остаточного содержания макролидов (2 пробы)	1 исследование	5440,95	1088,19	6529,14	ВЭЖХ-МС/МС
2009039	Определение остаточного содержания макролидов (3 пробы)	1 исследование	5011,46	1002,29	6013,75	ВЭЖХ-МС/МС
2009040	Определение остаточного содержания макролидов (4 пробы и более)	1 исследование	4758,37	951,67	5710,04	ВЭЖХ-МС/МС
2009003	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов	1 исследование	8490,76	1698,15	10188,91	ВЭЖХ-МС/МС
2009017	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (2 пробы)	1 исследование	7105,85	1421,17	8527,02	ВЭЖХ-МС/МС
2009018	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3 пробы)	1 исследование	6504,99	1301,00	7805,99	ВЭЖХ-МС/МС
2009019	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (4 пробы и более)	1 исследование	5592,46	1118,49	6710,95	ВЭЖХ-МС/МС
2009006	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных средств	1 исследование	6647,15	1329,43	7976,58	ВЭЖХ-МС/МС
2009044	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных средств (2 пробы)	1 исследование	5985,68	1197,14	7182,82	ВЭЖХ-МС/МС
2009045	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных средств (3 пробы)	1 исследование	5479,53	1095,91	6575,44	ВЭЖХ-МС/МС
2009046	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных средств (4 пробы и более)	1 исследование	4973,40	994,68	5968,08	ВЭЖХ-МС/МС
2009013	Определение остаточного содержания нитроимидазолов	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
2009014	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (2 пробы)	1 исследование	5686,76	1137,35	6824,11	ВЭЖХ-МС/МС
2009015	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (3 пробы)	1 исследование	5056,00	1011,20	6067,20	ВЭЖХ-МС/МС
2009016	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (4 пробы и более)	1 исследование	4699,31	939,86	5639,17	ВЭЖХ-МС/МС
2009011	Определение остаточного содержания пенициллинов	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
2009032	Определение остаточного содержания пенициллинов (2 пробы)	1 исследование	5752,19	1150,44	6902,63	ВЭЖХ-МС/МС
2009033	Определение остаточного содержания пенициллинов (3 пробы)	1 исследование	5322,70	1064,54	6387,24	ВЭЖХ-МС/МС
2009034	Определение остаточного содержания пенициллинов (4 пробы и более)	1 исследование	4816,54	963,31	5779,85	ВЭЖХ-МС/МС
2009010	Определение остаточного содержания сульфаниламидов	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
2009029	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (2 пробы)	1 исследование	5828,05	1165,61	6993,66	ВЭЖХ-МС/МС
2009030	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (3 пробы)	1 исследование	5398,56	1079,71	6478,27	ВЭЖХ-МС/МС
2009031	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (4 пробы и более)	1 исследование	5145,47	1029,09	6174,56	ВЭЖХ-МС/МС
2009005	Определение остаточного содержания хинолонов	1 исследование	6742,20	1348,44	8090,64	ВЭЖХ-МС/МС
2009035	Определение остаточного содержания хинолонов (2 пробы)	1 исследование	5783,26	1156,65	6939,91	ВЭЖХ-МС/МС
2009036	Определение остаточного содержания хинолонов (3 пробы)	1 исследование	5277,10	1055,42	6332,52	ВЭЖХ-МС/МС
2009037	Определение остаточного содержания хинолонов (4 пробы и более)	1 исследование	4770,98	954,20	5725,18	ВЭЖХ-МС/МС
Исследования масложировой продукции:						
2004801	Йодное число	1 исследование	370,53	74,11	444,64	титриметрический
2004811	Каротиноиды в масле	1 исследование	259,63	51,93	311,56	спектрофотометрический
2004807	Кислотное число	1 исследование	195,30	39,06	234,36	титриметрический
2004805	Мыло	1 исследование	175,49	35,10	210,59	качественный
2004802	Нежировые примеси	1 исследование	312,77	62,55	375,32	гравиметрический
2004804	Неомыляемые вещества	1 исследование	363,48	72,70	436,18	гравиметрический
2004816	Обнаружение стертинов растительных жиров	1 исследование	13319,67	2663,93	15983,60	ГЖХ
2004810	Определение анизидинового числа	1 исследование	377,55	75,51	453,06	спектрофотометрический
2004814	Определение жирнокислотного состава	1 исследование	1544,16	308,83	1852,99	ГЖХ
2004815	Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот	1 исследование	1735,75	347,15	2082,90	ГЖХ
2004818	Определение объемной доли отстоя в масле	1 исследование	186,56	37,31	223,87	объемный
2004817	Определение остаточного содержания технического гексана	1 исследование	690,39	138,08	828,47	ГЖХ
2004808	Перекисное число	1 исследование	284,69	56,94	341,63	титриметрический
2004806	Степень прозрачности	1 исследование	175,91	35,18	211,09	качественный
2004803	Фосфорсодержание вещества	1 исследование	370,13	74,03	444,16	спектрофотометрический
2004813	Холодный тест	1 исследование	273,08	54,62	327,70	качественный

2004800	Цветное число	1 исследование	223,70	44,74	268,44	визуальный
2004812	Число омыления	1 исследование	220,36	44,07	264,43	титриметрический
Молекулярная диагностика						
2001945	Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи	1 исследование	1550,06	310,01	1860,07	ПЦР
2001900	Идентификация видоспецифичной ДНК барана	1 исследование	2626,87	525,37	3152,24	ПЦР
2001940	Идентификация видоспецифичной ДНК КРС	1 исследование	2002,45	400,49	2402,94	ПЦР
2001942	Идентификация видоспецифичной ДНК лошади	1 исследование	1550,06	310,01	1860,07	ПЦР
2001944	Идентификация видоспецифичной ДНК птицы	1 исследование	1550,06	310,01	1860,07	ПЦР
2001943	Идентификация видоспецифичной ДНК рыбы	1 исследование	2225,29	445,06	2670,35	ПЦР
2001946	Идентификация видоспецифичной растительной ДНК	1 исследование	1804,91	360,98	2165,89	ПЦР
2001938	Идентификация ГМ-линий соя (1 линия)	1 исследование	892,05	178,41	1070,46	ПЦР
2001947	Качественное определение сухого молока в молочных продуктах методом ИФА	1 исследование	1219,31	243,86	1463,17	ИФА
2001939	Количественное определение бацитрацина в молоке, мясе, яйцах и кормах методом ИФА (1 проба)	1 исследование	3516,15	703,23	4219,38	ИФА
2001952	Количественное определение бацитрацина в молоке, мясе, яйцах и кормах методом ИФА (2 пробы)	1 исследование	2376,32	475,26	2851,58	ИФА
2001953	Количественное определение бацитрацина в молоке, мясе, яйцах и кормах методом ИФА (3 пробы)	1 исследование	1909,00	381,80	2290,80	ИФА
2001954	Количественное определение бацитрацина в молоке, мясе, яйцах и кормах методом ИФА (4 пробы и более)	1 исследование	1776,78	355,36	2132,14	ИФА
2001941	Количественное определение пенициллина в молоке, молочных продуктах и мясе методом ИФА	1 исследование	3078,45	615,69	3694,14	ИФА
2001935	Определение антибиотиков - стрептомицин (дигидрострептомицин)	1 исследование	1541,72	308,34	1850,06	ИФА
2001934	Определение антибиотиков методом ИФА	1 исследование	2605,83	521,17	3127,00	ИФА
2001948	Определение ГМО в кормах, семенах и вегетативных частях растений (методом ПЦР)	1 исследование	2872,43	574,49	3446,92	ПЦР
2001921	Определение диэтилstilбестрола скрининговым методом	1 исследование	5490,17	1098,03	6588,20	ИФА
2001955	Определение диэтилstilбестрола скрининговым методом (2 пробы)	1 исследование	5170,77	1034,15	6204,92	ИФА
2001956	Определение диэтилstilбестрола скрининговым методом (3 пробы)	1 исследование	4783,88	956,78	5740,66	ИФА
2001957	Определение диэтилstilбестрола скрининговым методом (4 пробы и более)	1 исследование	4371,76	874,35	5246,11	ИФА
2001922	Определение зеранола скрининговым методом	1 исследование	4275,05	855,01	5130,06	ИФА
2001924	Определение кленбутерола скрининговым методом	1 исследование	5490,16	1098,03	6588,19	ИФА
2001961	Определение кленбутерола скрининговым методом (2 пробы)	1 исследование	5061,41	1012,28	6073,69	ИФА
2001962	Определение кленбутерола скрининговым методом (3 пробы)	1 исследование	4708,39	941,68	5650,07	ИФА
2001963	Определение кленбутерола скрининговым методом (4 пробы и более)	1 исследование	4277,58	855,52	5133,10	ИФА
2001927	Определение нитрофурана (1 метаболит)	1 исследование	4192,22	838,44	5030,66	ИФА
2001964	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (2 пробы)	1 исследование	4206,05	841,21	5047,26	ИФА
2001965	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (3 пробы)	1 исследование	3930,84	786,17	4717,01	ИФА
2001966	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (4 пробы и более)	1 исследование	3655,58	731,12	4386,70	ИФА
2001933	Определение левомицетина	1 исследование	2636,55	527,31	3163,86	ИФА
2001916	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА (левомицетин, хлорамфеникол) (2 пробы)	1 исследование	2233,99	446,80	2680,79	ИФА
2001917	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА (левомицетин, хлорамфеникол) (3 пробы)	1 исследование	1831,42	366,28	2197,70	ИФА
2001949	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА (левомицетин, хлорамфеникол) (4 пробы и более)	1 исследование	1582,03	316,41	1898,44	ИФА
2001926	Определение остаточного количества тетрациклина скрининговым методом	1 исследование	3741,46	748,29	4489,75	ИФА
2001918	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА (тетрациклин) (2 пробы)	1 исследование	2199,69	439,94	2639,63	ИФА
2001919	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА (тетрациклин) (3 пробы)	1 исследование	1797,12	359,42	2156,54	ИФА
2001950	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА (тетрациклин) (4 пробы и более)	1 исследование	1552,76	310,55	1863,31	ИФА
2001937	Определение остаточных количеств антибиотиков (тетрациклин, хлорамфеникол, стрептомицин, пенициллин) в молоке экспресс-методом	1 исследование	488,02	97,60	585,62	ИФА
2001908	Определение содержания микотоксинов методом ИФА	1 исследование	1615,54	323,11	1938,65	ИФА
2001910	Определение сульфаниламидов методом ИФА	1 исследование	1597,21	319,44	1916,65	ИФА
2001967	Определение сульфаниламидов методом ИФА (2 пробы)	1 исследование	1491,58	298,32	1789,90	ИФА
2001968	Определение сульфаниламидов методом ИФА (3 пробы)	1 исследование	1400,67	280,13	1680,80	ИФА
2001969	Определение сульфаниламидов методом ИФА (4 пробы и более)	1 исследование	1309,78	261,96	1571,74	ИФА
2001936	Определение тренболона	1 исследование	3309,00	661,80	3970,80	ИФА
2001958	Определение тренболона (2 пробы)	1 исследование	3132,31	626,46	3758,77	ИФА
2001959	Определение тренболона (3 пробы)	1 исследование	2824,32	564,86	3389,18	ИФА
2001960	Определение тренболона (4 пробы и более)	1 исследование	2503,88	500,78	3004,66	ИФА
2001909	Определение хинолонов методом ИФА	1 исследование	1586,29	317,26	1903,55	ИФА
2001929	Содержание ГМО в продуктах питания (1 проба)	1 исследование	1824,23	364,85	2189,08	ПЦР
2001930	Содержание ГМО в продуктах питания (2 пробы)	1 исследование	1504,40	300,88	1805,28	ПЦР
2001931	Содержание ГМО в продуктах питания (3 пробы и более)	1 исследование	1200,24	240,05	1440,29	ПЦР
2001951	Содержание ГМО в продуктах питания и кормах (4 пробы и более)	1 исследование	1147,52	229,50	1377,02	ПЦР
2001932	Содержание ГМО в продуктах питания (10 проб и более)	1 исследование	925,91	185,18	1111,09	ПЦР
Радиологические исследования на следующие показатели:						
2002220	Измерение активности радионуклидов (цезий-137 и стронций-90)	1 исследование	600,00	120,00	720,00	спектрометрический
2002213	Измерение мощности дозы гамма-излучения	1 исследование	123,83	24,77	148,60	дозиметрический
2002218	Измерение мощности дозы гамма-излучения и плотности потока бета-излучения на местности	1 исследование	262,02	52,40	314,42	дозиметрический
2002206	Исследование воды на цианид-ионы	1 исследование	733,42	146,68	880,10	спектрофотометрический
2002210	Исследование почвы на цианид-ионы	1 исследование	908,43	181,69	1090,12	спектрофотометрический
2002219	Определение содержания естественных радионуклидов (ЕРН)	1 исследование	781,96	156,39	938,35	спектрометрический
2002216	Определение содержания стронция -90	1 исследование	436,16	87,23	523,39	спектрометрический
2002215	Определение содержания цезия-137	1 исследование	436,16	87,23	523,39	спектрометрический
2002202	Спектрометрические исследования на суммарную бета-активность	1 исследование	615,99	123,20	739,19	спектрометрический
2002204	Спектрометрическое исследование воды на суммарную альфа- и бета активность	1 исследование	722,12	144,42	866,54	спектрометрический
2002209	Спектрометрическое исследование почвы на стронций-90	1 исследование	1193,04	238,61	1431,65	спектрометрический
Зерно и продукты его переработки. Определение показателей качества						
2002301	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	1 исследование	233,50	46,70	280,20	органолептический
2002302	Определение металломагнитной примеси	1 исследование	164,07	32,81	196,88	весовой
2002303	Определение натурности	1 исследование	164,18	32,84	197,02	с применением пурки
2002304	Определение влажности без предварительного подсушивания	1 исследование	164,18	32,84	197,02	высушивания
2002305	Определение сорной примеси	1 исследование	165,10	33,02	198,12	весовой
2002306	Определение стекловидности	1 исследование	164,76	32,95	197,71	с применением диафаноскопа
2002307	Определение количества и качества клейковины	1 исследование	421,28	84,26	505,54	отмывания вручную
2002308	Определение числа падения	1 исследование	498,67	99,73	598,40	определения числа падения
2002309	Определение зольности	1 исследование	265,08	53,02	318,10	озоления
2002310	Определение крупности помола и номера	1 исследование	233,50	46,70	280,20	весовой
2002311	Определение развариваемости	1 исследование	164,07	32,81	196,88	варки
2002312	Определение кислотности	1 исследование	178,11	35,62	213,73	титриметрический
2002313	Определение энергии и способности прорастания	1 исследование	419,11	83,82	502,93	термостатирования
2002314	Определение жизнеспособности	1 исследование	485,39	97,08	582,47	термостатирования
2002315	Всхожесть	1 исследование	391,04	78,21	469,25	термостатирования
2002316	Определение водорастворимых витаминов (В1, В2, В3, В5, В6, Вс)	1 исследование	2289,11	457,82	2746,93	капиллярный электрофорез

Определение белка						
2003902	Белок по Барнштейну	1 исследование	725,61	145,12	870,73	титриметрический по Кьельдалю
2003900	Определение белка по Кьельдалю (1 проба)	1 исследование	613,55	122,71	736,26	титриметрический по Кьельдалю
2003907	Определение белка по Кьельдалю (2 пробы и более)	1 исследование	467,65	93,53	561,18	титриметрический по Кьельдалю
2003903	Определение массовой доли растворимого белка и расчет числа Кольбаха	1 исследование	1049,38	209,88	1259,26	титриметрический по Кьельдалю
2003904	Определение белка по Кьельдалю в мясных продуктах	1 исследование	715,24	143,05	858,29	титриметрический
2003905	Определение белка по Кьельдалю в молочных продуктах	1 исследование	660,44	132,09	792,53	титриметрический
2003906	Определение азота и сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	1169,40	233,88	1403,28	весовой, титриметрический по Кьельдалю
2003901	Растворимость сырого протеина	1 исследование	633,70	126,74	760,44	титриметрический по Кьельдалю
Определение анионов						
2004206	Определение массовых долей водорастворимых форм неорганических анионов: хлорид, нитрат, сульфат, нитрит, фосфат и фторид-ионов в почве (1 проба)	1 исследование	740,59	148,12	888,71	капиллярный электрофорез
2004207	Определение массовых долей водорастворимых форм неорганических анионов: хлорид, нитрат, сульфат, нитрит, фосфат и фторид-ионов в почве (от 2 до 4 проб)	1 исследование	540,59	108,12	648,71	капиллярный электрофорез
2004208	Определение массовых долей водорастворимых форм неорганических анионов: хлорид, нитрат, сульфат, нитрит, фосфат и фторид-ионов в почве (от 5 до 9 проб)	1 исследование	440,59	88,12	528,71	капиллярный электрофорез
2004209	Определение массовых долей водорастворимых форм неорганических анионов: хлорид, нитрат, сульфат, нитрит, фосфат и фторид-ионов в почве (от 10 проб и более)	1 исследование	240,59	48,12	288,71	капиллярный электрофорез
2004203	Определение нитратов	1 исследование	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
2004204	Определение нитритов	1 исследование	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
2004202	Определение сульфатов	1 исследование	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
2004201	Определение фосфатов	1 исследование	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
2004205	Определение фтора	1 исследование	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
2004200	Определение хлоридов	1 исследование	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
Определение катионов						
2004300	Определение аммония	1 исследование	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
Исследования продукции алкогольной промышленности						
2005200	Определение массовой концентрации сухого остатка в спирте	1 исследование	158,94	31,79	190,73	весовой
2005201	Определение наличия фурфурола в спирте и спиртных напитках	1 исследование	301,81	60,36	362,17	качественный
2005202	Определение железа в винах, виноматериалах, коньяках, коньячных спиртах и соках спиртованных	1 исследование	513,49	102,70	616,19	фотоэлектроколориметрический
2005203	Определение альдегидов в винах, виноматериалах, коньячных и плодовых спиртах	1 исследование	332,50	66,50	399,00	йодометрический
2005204	Определение высших спиртов в коньяках, коньячных и плодовых спиртах	1 исследование	440,21	88,04	528,25	фотоэлектроколориметрический
2005205	Определение средних эфиров в коньяке, коньячных и плодовых спиртах	1 исследование	296,76	59,35	356,11	титриметрический
2005206	Определение метилового спирта в коньяках и коньячных спиртах	1 исследование	306,13	61,23	367,36	фотоэлектроколориметрический
2005207	Определение массовой концентрации свободных кислот в спирте	1 исследование	181,88	36,38	218,26	титриметрический
2005208	Определение массовой концентрации лимонной кислоты в винодельческой продукции	1 исследование	2332,01	466,40	2798,41	капиллярный электрофорез
2005209	Определение массовой концентрации титруемых кислот в алкогольной продукции (с применением индикатора)	1 исследование	152,82	30,56	183,38	титриметрический
2005210	Определение массовой концентрации летучих кислот в алкогольной продукции	1 исследование	313,12	62,62	375,74	титриметрический
2005211	Определение массовой концентрации свободного и общего диоксида серы в алкогольной продукции	1 исследование	287,37	57,47	344,84	йодометрический
2005212	Определение массовой концентрации приведенного экстракта в алкогольной продукции	1 исследование	175,51	35,10	210,61	ареометрический
2005213	Определение цвета ликёроводочных изделий на фотоэлектроколориметре	1 исследование	272,97	54,59	327,56	фотоэлектроколориметрический
2005214	Определение крепости ликёроводочных изделий	1 исследование	168,61	33,72	202,33	ареометрический
2005215	Определение массовой концентрации общего экстракта в ликёроводочных изделиях	1 исследование	244,94	48,99	293,93	пикнометрический
2005216	Определение массовой концентрации кислот в ликёроводочных изделиях в пересчёте на лимонную	1 исследование	333,84	66,77	400,61	титриметрический
2005217	Определение щелочности водки	1 исследование	179,64	35,93	215,57	титриметрический
2005218	Проба на чистоту спирта	1 исследование	169,67	33,93	203,60	качественная реакция
2005219	Определение окисляемости спирта	1 исследование	540,29	108,06	648,35	визуальный
2005220	Определение объёмной доли этилового спирта в алкогольной продукции	1 исследование	199,44	39,89	239,33	ареометрический
2005221	Определение относительной плотности в алкогольной продукции	1 исследование	217,57	43,51	261,08	пикнометрический
2005222	Органолептический анализ алкогольной продукции	1 исследование	121,96	24,39	146,35	органолептический
2005223	Определение массовой концентрации сахаров методом Бертрана в винах, виноматериалах и коньяках	1 исследование	790,76	158,15	948,91	бертрана
2005224	Определение массовой концентрации сахаров прямым титрованием	1 исследование	409,74	81,95	491,69	прямым титрованием
9.2. Фитосанитарные услуги						
	1. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:					
	1.2. луковичы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковичы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения, прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни лукович, корневища, горшечные растения:					
1000200	1.2.1. партия до 500 шт. (весь материал)	партия	0,65	0,13	0,78	визуальный
1000201	1.2.2. партия от 501 до 3000 шт. (за 1 партию)	партия	441,45	88,29	529,74	визуальный
1000202	1.2.3. партия от 3001 до 10 000 шт. (за 1 партию)	партия	463,52	92,70	556,22	визуальный
1000203	1.2.4. партия свыше 10 000 шт. (за 1 партию)	партия	485,58	97,12	582,70	визуальный
1000204	1.3. рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,05	0,01	0,06	визуальный
1000209	1.4. посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	штука	463,52	92,70	556,22	визуальный
	1.5. лук-севок:					
1000205	1.5.1. партия до 1 тонны	кг	1,00	0,20	1,20	визуальный
1000206	1.5.2. партия до 15 тонн (за 1 партию)	партия	965,19	193,04	1158,23	визуальный
1000207	1.5.3. партия до 30 тонн (за 1 партию)	партия	1130,71	226,14	1356,85	визуальный
1000208	1.5.4. партия свыше 30 тонн (за 1 партию)	партия	1311,13	262,23	1573,36	визуальный
	1.6. Семена, плоды и споры для посева					
	1.6.1. Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):					
	1.6.1.1. крупносеменные культуры (за 1 партию):					
1000320	1.6.1.1.1. партия до 1 кг	партия	430,61	86,12	516,73	визуальный
1000321	1.6.1.1.2. партия до 10 кг	партия	587,60	117,52	705,12	визуальный
1000322	1.6.1.1.3. партия до 100 кг	партия	711,92	142,38	854,30	визуальный
1000323	1.6.1.1.4. партия свыше 100 кг	партия	785,34	157,07	942,41	визуальный
	1.6.1.2. среднесеменные культуры (за 1 партию)					
1000324	1.6.1.2.1. партия до 1 кг	партия	574,07	114,81	688,88	визуальный
1000325	1.6.1.2.2. партия до 10 кг	партия	706,26	141,25	847,51	визуальный
1000326	1.6.1.2.3. партия до 100 кг	партия	779,70	155,94	935,64	визуальный
1000327	1.6.1.2.4. партия свыше 100 кг	партия	796,64	159,33	955,97	визуальный
	1.6.1.3. мелкосеменные культуры (за 1 партию)					
1000328	1.6.1.3.1. партия до 1 кг	партия	717,55	143,51	861,06	визуальный
1000329	1.6.1.3.2. партия до 10 кг	партия	858,80	171,76	1030,56	визуальный
1000330	1.6.1.3.3. партия до 100 кг	партия	920,94	184,19	1105,13	визуальный
1000331	1.6.1.3.4. партия свыше 100 кг	партия	1017,00	203,40	1220,40	визуальный

	1.6.2. пакетированные семена:					
	партии семян до 25 пакетов:					
1000303	1.6.2.1. крупносеменные культуры (за 1 пакет)	партия	1,00	0,20	1,20	визуальный
1000304	1.6.2.2. среднесеменные культуры (за 1 пакет)	партия	2,10	0,42	2,52	визуальный
1000305	1.6.2.3. мелкосеменные культуры (за 1 пакет)	партия	3,20	0,64	3,84	визуальный
	1.6.3. партии семян от 26 до 100 пакетов:					
1000306	1.6.3.1. крупносеменные культуры (за 1 партию)	партия	33,31	6,66	39,97	визуальный
1000307	1.6.3.2. среднесеменные культуры (за 1 партию)	партия	58,15	11,63	69,78	визуальный
1000308	1.6.3.3. мелкосеменные культуры (за 1 партию)	партия	84,10	16,82	100,92	визуальный
	1.6.4. партии семян от 101 до 500 пакетов:					
1000309	1.6.4.1. крупносеменные культуры (за 1 партию)	партия	60,90	12,18	73,08	визуальный
1000310	1.6.4.2. среднесеменные культуры (за 1 партию)	партия	105,05	21,01	126,06	визуальный
1000311	1.6.4.3. мелкосеменные культуры (за 1 партию)	партия	169,06	33,81	202,87	визуальный
	1.6.5. партии свыше 500 пакетов:					
1000312	1.6.5.1. крупносеменные культуры (за 1 партию)	партия	118,31	23,66	141,97	визуальный
1000313	1.6.5.2. среднесеменные культуры (за 1 партию)	партия	220,94	44,19	265,13	визуальный
1000314	1.6.5.3. мелкосеменные культуры (за 1 партию)	партия	331,30	66,26	397,56	визуальный
1000315	1.6.6. Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	тонна	42,49	8,50	50,99	визуальный
1000316	1.6.7. Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	тонна	64,56	12,91	77,47	визуальный
1000317	1.6.8. Семена люцерны, клевера, люпина	тонна	201,41	40,28	241,69	визуальный
1000318	1.6.9. Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	58,76	11,75	70,51	визуальный
1000332	1.6.10. Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлики и т.д.)	тонна	42,49	8,50	50,99	визуальный
1000319	1.6.11. Семенной картофель	тонна	53,45	10,69	64,14	визуальный
	1.6.12. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, засушенные листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки					
1000403	1.6.12.1. партия до 1 000 штук (за 1 партию)	партия	123,93	24,79	148,72	визуальный
1000404	1.6.12.2. партия свыше 1 000 штук (каждая последующая 1 000 штук)	тыс. штук	65,12	13,02	78,14	визуальный
	1.6.13. Веники, засушенные части растений, мхи					
1000400	1.6.13.1. партия до 1000 шт. (за 1 партию)	партия	168,09	33,62	201,71	визуальный
1000401	1.6.13.2. партия свыше 1000 шт. (за каждую последующую 1000 штук)	тыс. штук	84,35	16,87	101,22	визуальный
	1.6.14. Вегетативные части деревьев (ветки):					
1000405	1.6.14.1. партия до 1 000 штук (за 1 партию)	партия	123,93	24,79	148,72	визуальный
1000406	1.6.14.2. партия свыше 1000 штук (за 1 партию)	партия	65,12	13,02	78,14	визуальный
	1.6.15. Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):					
1000407	1.6.15.1. партия до 1 000 штук (за 1 партию)	партия	123,93	24,79	148,72	визуальный
1000408	1.6.15.2. партия свыше 1000 штук (за 1 партию)	партия	65,12	13,02	78,14	визуальный
1000402	1.6.17. Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	0,64	0,13	0,77	визуальный
	1.6.18. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:					
1000500	1.6.18.1. партия до 1000 шт. (за 1 партию)	партия	123,93	24,79	148,72	визуальный
1000501	1.6.18.2. партия свыше 1000 шт. (за 1 партию)	партия	65,12	13,02	78,14	визуальный
1000333	1.6.19. Семена кукурузы	тонна	41,25	8,25	49,50	визуальный
	2. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:					
1000800	2.1.1. партия до 1 тонны (за 1 партию)	партия	56,62	11,32	67,94	визуальный
1000801	2.1.2. партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	53,20	10,64	63,84	визуальный
1000802	2.1.3. партия свыше 150 тонн (за каждую последующую 1 тонну)	тонна	26,51	5,30	31,81	визуальный
	2.2. Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты					
1000803	2.2.1. партия до 50 кг (за партию)	партия	65,46	13,09	78,55	визуальный
1000804	2.2.2. партия свыше 50 кг (за каждый последующий килограмм)	кг	0,21	0,04	0,25	визуальный
	2.3. Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках					
1000817	2.3.1. партия до 500 шт. (за партию)	партия	65,46	13,09	78,55	визуальный
1000818	2.3.2. партия от 501 до 3000 шт. (за партию)	партия	180,81	36,16	216,97	визуальный
1000819	2.3.3. партия от 3001 до 10000 шт. (за партию)	партия	192,11	38,42	230,53	визуальный
1000820	2.3.4. партия свыше 10000 шт. (за партию)	партия	197,76	39,55	237,31	визуальный
1000805	2.4. Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клецневина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	тонна	21,54	4,31	25,85	визуальный
1000806	2.5. Продовольственный картофель	тонна	20,23	4,05	24,28	визуальный
1000807	2.6. Зерно 1-4 класса (продовольственное): пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канаресечника; прочие злаки	тонна	11,57	2,31	13,88	визуальный
1000808	2.7. Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	21,54	4,31	25,85	визуальный
1000809	2.8. Шрот и жмых	тонна	23,89	4,78	28,67	визуальный
1000810	2.9. Сахар-сырец	тонна	12,72	2,54	15,26	визуальный
	2.10. Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:					
1000822	2.10.1. партия до 1 тонны	кг	0,36	0,07	0,43	визуальный
1000811	2.10.2. партия свыше 1 тонны	тонна	28,72	5,74	34,46	визуальный
1000812	2.11. Пряности, спелки, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	тонна	14,60	2,92	17,52	визуальный
1000813	2.12. Крупа, солод	тонна	15,78	3,16	18,94	визуальный
1000814	2.13. Мука	тонна	15,78	3,16	18,94	визуальный
1000831	2.13.1. мука (при выполнении вышеуказанных работ в отношении продукции, хранящейся в количестве свыше 1000 т.)	тонна	10,76	2,15	12,91	визуальный
1000823	2.14. Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	15,78	3,16	18,94	визуальный
1000824	2.15. Соевая мука	тонна	15,78	3,16	18,94	визуальный
1000825	2.16. Глотен	тонна	15,78	3,16	18,94	визуальный
1000826	2.17. Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок	тонна	15,78	3,16	18,94	визуальный
1000827	2.18. Кокосовая стружка	тонна	15,78	3,16	18,94	визуальный
1000828	2.19. Побочный кормовой продукт	тонна	21,54	4,31	25,85	визуальный
	2.20. Премикс:					
1000829	2.20.1. партия до 1 тонны (за 1 партию)	партия	8,50	1,70	10,20	визуальный
1000830	2.20.2. партия свыше 1 тонны	тонна	21,54	4,31	25,85	визуальный
1000815	2.21. Папоротник	тонна	48,97	9,79	58,76	визуальный
1000816	2.22. Масло растительное	тонна	19,75	3,95	23,70	визуальный
1000821	2.23. Кормовые добавки и корма для рыб	тонна	21,54	4,31	25,85	визуальный
	3. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:					
1000912	3.1. Сахарная свекла	тонна	53,20	10,64	63,84	визуальный
1000900	3.2. Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	тонна	53,45	10,69	64,14	визуальный
1000901	3.3. Волокно льна и конопля, хны	тонна	10,60	2,12	12,72	визуальный
1000902	3.4. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	тонна	28,72	5,74	34,46	визуальный
1000903	3.5. Технический казеин	тонна	24,75	4,95	29,70	визуальный

1000904	3.6. Сено и солома	тонна	32,58	6,52	39,10	визуальный
1000905	3.7. Кожсырье	тонна	53,41	10,68	64,09	визуальный
1000906	3.8. Шерсть	тонна	122,65	24,53	147,18	визуальный
1000907	3.9. Лекарственное сырье	тонна	163,59	32,72	196,31	визуальный
1000908	3.10. Тапиока и ее аналог	тонна	14,49	2,90	17,39	визуальный
1000909	3.11. Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	тонна	14,49	2,90	17,39	визуальный
1000910	3.12. Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр.)	тонна	23,89	4,78	28,67	визуальный
1000911	3.13. Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	14,49	2,90	17,39	визуальный
	3.14. круглые лесоматериалы, пиломатериалы					
1001112	3.14.1. на площадке	куб.м	4,97	0,99	5,96	визуальный
1001113	3.14.2. на нижнем складе	куб.м	5,61	1,12	6,73	визуальный
1001114	3.14.3. в автомашине	куб.м	6,30	1,26	7,56	визуальный
1001115	3.14.4. в железнодорожном вагоне	куб.м	7,54	1,51	9,05	визуальный
1001104	3.15. дрова	куб.м	3,17	0,63	3,80	визуальный
1001109	3.16. Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука (за 1 партию)	партия	225,23	45,05	270,28	визуальный
1001110	3.17. Масса древесная механическая, опилки	тонна	16,45	3,29	19,74	визуальный
1000701	3.18. Кварцевый песок, песок	тонна	29,59	5,92	35,51	визуальный
1000702	3.19. Глина	тонна	29,59	5,92	35,51	визуальный
1000703	3.20. Щебень, галька и т.д.	тонна	29,59	5,92	35,51	визуальный
1000704	3.21. Субстрат, компост	тонна	29,59	5,92	35,51	визуальный
	3.22. Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт :					
1000705	3.22.1. партия до 1 тонны	тонна	29,59	5,92	35,51	визуальный
1000706	3.22.2. партия свыше 1 тонны	тонна	50,06	10,01	60,07	визуальный
	4. Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах					
1001200	4.1. Пустые деревянные ящики	единица	1,92	0,38	2,30	визуальный
1001208	4.2. Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	штука	0,02	0,00	0,02	визуальный
1001202	4.4. Мешкотара (джутовая и тканевая) (за 1 единицу)	единица	1,61	0,32	1,93	визуальный
1001203	4.5. Поддон (за 1 единицу)	единица	3,22	0,64	3,86	визуальный
1001204	4.6. Барабан (за 1 единицу)	единица	1,61	0,32	1,93	визуальный
1001206	4.7. Иной упаковочный материал	тонна	9,63	1,93	11,56	визуальный
1001207	4.9. Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	штука	0,03	0,01	0,04	визуальный
1000600	5. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей и болезней в биологическом коллекционно материале; исследование на выявление живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно исследовательских целей; исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике (за 1 коробку)	коробка	81,67	16,33	98,00	
	6. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:					
1002600	6.1 многолетние культуры и породы	га	24,40	4,88	29,28	маршрутный
1002601	6.2. однолетние культуры в открытом грунте	га	22,77	4,55	27,32	маршрутный
1002602	6.3. культуры в закрытом грунте	кв.м	0,07	0,01	0,08	маршрутный
	6.4. Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:					
1002603	6.4.1. многолетние культуры и породы	га	72,40	14,48	86,88	феромонных и пищевых ловушек
1002604	6.4.2. однолетние культуры в открытом грунте	га	20,34	4,07	24,41	феромонных и пищевых ловушек
1002605	6.4.3. культуры в закрытом грунте	кв.м	1,75	0,35	2,10	феромонных и пищевых ловушек
	7. Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов):					
1001400	7.1. Лабораторный анализ средней пробы (за 1 единицу)	единица	101,08	20,22	121,30	визуальный
	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:					
1001401	7.1.1. феромонные ловушки (за 1 ловушку)	штука	18,15	3,63	21,78	визуальный
1001403	7.1.2. пищевые приманки (за 1 приманку)	штука	19,28	3,86	23,14	визуальный
	7.2. Выявление скрытой зараженности :					
1001402	7.2.2. методами флотации, окрашивания и др. (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	379,70	75,94	455,64	флотации, окрашивания
	7.3. Идентификация вредителей растений:					
1001500	7.3.1. без изготовления микропрепаратов (за 1 определение)	определение	244,17	48,83	293,00	идентификация по морфологическим признакам
1001501	7.3.2. с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела (за 1 определение)	определение	366,65	73,33	439,98	идентификация по морфологическим признакам
1001502	7.3.3. с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук и др. виды трогодерм)	определение	391,08	78,22	469,30	идентификация по морфологическим признакам
1001503	7.3.4. с приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)	определение	391,90	78,38	470,28	идентификация по морфологическим признакам
	8. Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
	8.1. Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:					
1001600	8.1.1. семена пакетированные (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	81,16	16,23	97,39	визуальный
1001602	8.1.2. вегетативная часть растения (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	81,16	16,23	97,39	визуальный
1001601	8.1.3. семена до 2 кг (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	82,83	16,57	99,40	визуальный
	8.2. Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
1001700	8.2.1. метод микроскопирования с применением определительного материала (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	283,31	56,66	339,97	визуальный
1001701	8.2.2. метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	251,29	50,26	301,55	смыв спор, центрифугирование и микроскопирование
1001702	8.2.3. метод микроскопирования и морфометрии (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	431,15	86,23	517,38	микроскопирование и морфометрия
1001703	8.2.4. метод влажной камеры и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	486,39	97,28	583,67	влажной камеры и микроскопирование
1001704	8.2.5. с использованием питательной среды (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	481,64	96,33	577,97	с использованием питательной среды
	8.3. партий семян до 2 кг:					
1001800	8.3.1. метод микроскопирования с применением определительного материала (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	411,94	82,39	494,33	микроскопирование
1001801	8.3.2. метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	284,77	56,95	341,72	смыв спор, центрифугирование и микроскопирование
1001802	8.3.3. методом микроскопирования и морфометрии (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	480,82	96,16	576,98	микроскопирование и морфометрия
1001803	8.3.4. методом влажной камеры и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	586,35	117,27	703,62	влажной камеры и микроскопирования
1001804	8.3.5. с использованием питательных сред (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	906,56	181,31	1087,87	с использованием питательной среды
	8.4. Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:					
1001900	8.4.1. почвенная проба (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	267,66	53,53	321,19	прямого тестирования почвы
1001901	8.4.2. средняя проба клубней (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	180,45	36,09	216,54	микроскопический
1001902	8.4.3. Экспертиза на выявление и идентификацию грибов из почвы	средняя проба	464,63	92,93	557,56	почвенных разведений
	8.5. Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:					

1002100	8.5.1. культурально-морфологический метод (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	855,47	171,09	1026,56	культурально-морфологический
1002101	8.5.2. биохимический метод (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	701,92	140,38	842,30	биохимический
1002102	8.5.4. тест на патогенность (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	275,51	55,10	330,61	тест на патогенность
1002103	8.6. Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлуоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами (за 1 анализ)	1 исследование	1483,98	296,80	1780,78	иммунофлуоресцентный, иммуноферментный
1002104	8.7. Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей методом ПЦР (за 1 анализ)	1 исследование	2082,34	416,47	2498,81	ПЦР
1002105	8.8. Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом: 8.8.1. вороночный и вороночно-флотационный (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	229,11	45,82	274,93	вороночно-флотационный
1002106	8.9. Идентификация нематод морфологическим методом (за 1 вид)	1 исследование	416,88	83,38	500,26	идентификация по морфологическим признакам
1002107	8.10. Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (за 1 цисту)	1 исследование	9,33	1,87	11,20	микроскопирование
9. Лабораторная герботологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)						
1002405	9.1. Лабораторный анализ и разбор средней пробы (за 1 среднюю пробу)	штука	96,46	19,29	115,75	идентификация по морфологическим признакам
9.2. Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:						
1002200	9.2.1. ручное выделение семян и плодов (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	106,32	21,26	127,58	ручное выделение семян и плодов
1002201	9.2.2. отмывка(за 1 среднюю пробу)	средняя проба	212,65	42,53	255,18	отмывка
1002202	9.2.3. насыщенные растворы (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	237,62	47,52	285,14	насыщенных растворов
9.3. Экспертиза средней пробы семян на засоренность:						
1002305	9.3.1. крупносеменные растения (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	41,72	8,34	50,06	ручное выделение семян и плодов
1002306	9.3.2. среднесеменные растения (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	106,31	21,26	127,57	ручное выделение семян и плодов
1002307	9.3.3. мелкосеменные растения (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	177,76	35,55	213,31	ручное выделение семян и плодов
1002304	9.4. Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	310,64	62,13	372,77	визуальный
1002400	9.5. Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (за 1 определение)	определение	156,83	31,37	188,20	идентификация по морфологическим признакам
1002401	9.6. Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению (за 1 определение)	определение	418,96	83,79	502,75	идентификация по внутреннему строению
1002402	9.7. Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений (за 1 определение)	определение	496,17	99,23	595,40	тетразольно-топографический
1002403	9.8. Определение вида живого растения (за 1 определение)	определение	247,93	49,59	297,52	идентификация по морфологическим признакам
1002404	9.9. Определение вида растения по гербарному образцу (за 1 определение)	определение	286,01	57,20	343,21	идентификация по морфологическим признакам
10. Оформление документации						
1000100	10.1.Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции	штука	85,14	17,03	102,17	
1000101	10.2.Оформление свидетельства карантинной экспертизы	штука	85,14	17,03	102,17	
1000102	10.3.Оформление заключения карантинной фитосанитарной экспертизы	штука	85,14	17,03	102,17	
11. Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в транспортных средствах (пустые емкости):						
1001300	11.1. вагон	штука	322,05	64,41	386,46	визуальный
1001301	11.2. контейнер	штука	214,82	42,96	257,78	визуальный
1001302	11.3. грузовой автомобиль	штука	322,05	64,41	386,46	визуальный
1001303	11.4. легковой автомобиль	штука	107,22	21,44	128,66	визуальный
12. Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:						
1002500	12.1. отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля	штука	71,04	14,21	85,25	отбор почвенной пробы по равномерной сетке
1002501	12.2. маршрутным методом: культур сплошного сева (1 га.)	га	35,78	7,16	42,94	маршрутный
1002502	12.3. маршрутным методом: пропашных культур (1 га.)	га	27,66	5,53	33,19	маршрутный
1002503	12.4. маршрутным методом: садов виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород (1 га.)	га	67,11	13,42	80,53	маршрутный
1002504	12.5. картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках (1 га.)	га	47,37	9,47	56,84	маршрутный
13. Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:						
1002700	13.1. методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами (1 га.)	га	43,93	8,79	52,72	шеренги
1002701	13.2. маршрутным методом: культур сплошного сева (1 га.)	га	5,70	1,14	6,84	маршрутный
1002702	13.3. маршрутным методом: пропашных культур (1 га.)	га	3,25	0,65	3,90	маршрутный
1002703	13.4. маршрутным методом: конопли, сои, многолетних трав (1 га.)	га	7,32	1,46	8,78	маршрутный
1002704	13.5. маршрутным методом: паровых полей и невозделываемых земель (1 га.)	га	2,20	0,44	2,64	маршрутный
1002705	13.6. садов, виноградников, цветочных культур (1 га.)	га	7,11	1,42	8,53	маршрутный
14. Исследования складских помещений:						
1002706	14.1. с применением клеевых феромонных ловушек, пищевых приманок (1 кв.м)	кв.м	3,62	0,72	4,34	маршрутный
1002707	14.2. сметками (1 куб.м)	куб.м	0,28	0,06	0,34	сметок
15. Исследование мест переработки и хранения продукции:						
1002711	15.1. Исследование мест переработки и хранения продукции, предназначенной для отправки в КНР с применением клеевых феромонных ловушек (1 кв.м)	кв.м	5,41	1,08	6,49	с помощью феромонных ловушек
1002712	15.2. открытых площадок (1 кв.м)	кв.м	1,60	0,32	1,92	визуальный

9.3. Исследования в области семеноводства

1.1. Анализ посевных качеств семян пшеницы, ржи, ячменя, тритикале, овса, кукурузы						
1002800	1.1.1. Определение чистоты и отхода	1 исследование	112,18	22,44	134,62	макроскопический
1002801	1.1.2. Определение зараженности фузариозом	1 исследование	399,41	79,88	479,29	биологический
1002802	1.1.3. Определение жизнеспособности	1 исследование	122,54	24,51	147,05	тетразольно-топографический
1002803	1.1.4. Определение массы 1000 семян	1 исследование	178,12	35,62	213,74	двух навесок
1002804	1.1.5. Определение влажности	1 исследование	90,67	18,13	108,80	воздушно-тепловой
1002805	1.1.6. Определение всхожести семян МБ	1 исследование	637,30	127,46	764,76	между бумагой
1002806	1.1.7. Определение всхожести семян НП	1 исследование	974,30	194,86	1169,16	на песке
1002807	1.1.8. Определение заселенности вредителями	1 исследование	96,04	19,21	115,25	макроскопический
1.2. Анализ посевных качеств семян подсолнечника						
1002900	1.2.1. Определение чистоты и отхода	1 исследование	121,53	24,31	145,84	макроскопический
1002901	1.2.2. Определение жизнеспособности	1 исследование	122,54	24,51	147,05	тетразольно-топографический
1002902	1.2.3. Определение всхожести НП	1 исследование	974,30	194,86	1169,16	на песке
1002903	1.2.4. Определение массы 1000 семян	1 исследование	178,12	35,62	213,74	двух навесок
1002904	1.2.5. Определение влажности	1 исследование	91,20	18,24	109,44	воздушно-тепловой
1002905	1.2.6. Определение заселенности вредителями	1 исследование	95,51	19,10	114,61	макроскопический
1.3. Анализ посевных качеств семян гречихи, проса, сорго, суданской травы						
1003000	1.3.1. Определение чистоты и отхода	1 исследование	112,18	22,44	134,62	макроскопический
1003001	1.3.2. Определение массы 1000 семян	1 исследование	178,12	35,62	213,74	двух навесок
1003002	1.3.3. Определение всхожести	1 исследование	974,30	194,86	1169,16	между бумагой
1003003	1.3.4. Определение жизнеспособности	1 исследование	105,76	21,15	126,91	тетразольно-топографический
1003004	1.3.5. Определение влажности	1 исследование	91,51	18,30	109,81	воздушно-тепловой
1003005	1.3.6. Определение заселенности вредителями	1 исследование	104,33	20,87	125,20	макроскопический

	1.4. Анализ посевных качеств семян люцерны, клевера, донника, вики и прочие					
1003100	1.4.1. Определение чистоты и отхода	1 исследование	112,18	22,44	134,62	макроскопический
1003101	1.4.2. Определение жизнеспособности	1 исследование	122,54	24,51	147,05	тетразольно-топографический
1003102	1.4.3. Определение всхожести	1 исследование	974,30	194,86	1169,16	на бумаге
1003103	1.4.4. Определение массы 1000 семян	1 исследование	178,12	35,62	213,74	двух навесок
1003104	1.4.5. Определение влажности	1 исследование	92,36	18,47	110,83	воздушно-тепловой
1003105	1.4.6. Определение заселенности вредителями	1 исследование	95,51	19,10	114,61	макроскопический
	1.5. Анализ посевных качеств семян гороха, пелюшки, чечевицы, люпина и прочие					
1003200	1.5.1. Определение чистоты и отхода	1 исследование	104,34	20,87	125,21	макроскопический
1003201	1.5.2. Определение жизнеспособности	1 исследование	122,54	24,51	147,05	тетразольно-топографический
1003202	1.5.3. Определение всхожести НП	1 исследование	656,65	131,33	787,98	на песке
1003203	1.5.4. Определение массы 1000 семян	1 исследование	89,62	17,92	107,54	двух навесок
1003204	1.5.5. Определение влажности	1 исследование	96,73	19,35	116,08	воздушно-тепловой
1003205	1.5.6. Определение заселенности вредителями	1 исследование	111,49	22,30	133,79	физический
1003206	1.5.7. Определение всхожести МБ	1 исследование	639,85	127,97	767,82	между бумагой
	1.6. Анализ посевных качеств семян сои					
1003300	1.6.1. Определение чистоты и отхода	1 исследование	97,77	19,55	117,32	макроскопический
1003301	1.6.2. Определение жизнеспособности	1 исследование	122,54	24,51	147,05	тетразольно-топографический
1003302	1.6.3. Определение всхожести НП	1 исследование	672,75	134,55	807,30	на песке
1003303	1.6.4. Определение массы 1000 семян	1 исследование	89,75	17,95	107,70	двух навесок
1003304	1.6.5. Определение влажности	1 исследование	96,73	19,35	116,08	воздушно-тепловой
1003305	1.6.6. Определение заселенности вредителями	1 исследование	111,49	22,30	133,79	физический
1003306	1.6.7. Определение зараженности болезнями биологическим методом	1 исследование	532,69	106,54	639,23	биологический
	1.7. Анализ посевных качеств семян льна					
1003400	1.7.1. Определение чистоты и отхода	1 исследование	97,77	19,55	117,32	макроскопический
1003401	1.7.2. Определение жизнеспособности	1 исследование	122,54	24,51	147,05	тетразольно-топографический
1003402	1.7.3. Определение всхожести	1 исследование	575,98	115,20	691,18	на бумаге
1003403	1.7.4. Определение массы 1000 семян	1 исследование	89,75	17,95	107,70	двух навесок
1003404	1.7.5. Определение влажности	1 исследование	97,50	19,50	117,00	воздушно-тепловой
1003405	1.7.6. Определение заселенности вредителями	1 исследование	111,49	22,30	133,79	макроскопический
1003406	1.7.7. Определение зараженности болезнями биологическим методом	1 исследование	487,71	97,54	585,25	биологический
	1.8. Анализ посевных качеств семян сахарной свеклы					
1003500	1.8.1. Определение чистоты и отхода	1 исследование	104,02	20,80	124,82	биологический
1003501	1.8.2. Определение односемянности	1 исследование	89,75	17,95	107,70	макроскопический
1003502	1.8.3. Определение всхожести и однородности	1 исследование	575,63	115,13	690,76	на песке
1003503	1.8.4. Определение массы 1000 семян	1 исследование	89,75	17,95	107,70	двух навесок
1003504	1.8.5. Определение доброкачественности	1 исследование	576,99	115,40	692,39	интегральный, дифференциальный
1003505	1.8.6. Определение влажности	1 исследование	97,50	19,50	117,00	воздушно-тепловой
1003506	1.8.7. Определение заселенности вредителями	1 исследование	111,49	22,30	133,79	макроскопический
	1.9. Анализ посевных качеств семян тимофеевки, овсяницы, ежи, мятлики, костреца и других злаковых трав					
1003600	1.9.1. Определение чистоты и отхода	1 исследование	101,50	20,30	121,80	макроскопический
1003601	1.9.2. Определение жизнеспособности	1 исследование	103,75	20,75	124,50	тетразольно-топографический
1003602	1.9.3. Определение всхожести	1 исследование	974,30	194,86	1169,16	на бумаге
1003603	1.9.4. Определение массы 1000 семян	1 исследование	178,12	35,62	213,74	двух навесок
1003604	1.9.5. Определение влажности	1 исследование	96,84	19,37	116,21	воздушно-тепловой
1003605	1.9.6. Определение заселенности вредителями	1 исследование	111,49	22,30	133,79	макроскопический
	1.10. Анализ посевных качеств семян томата, перца, капусты, моркови, лука, петрушки, укропа, шавеля, редиса, рапса, редьки и прочие					
1003700	1.10.1. Определение чистоты и отхода	1 исследование	106,41	21,28	127,69	макроскопический
1003701	1.10.2. Определение жизнеспособности	1 исследование	103,75	20,75	124,50	тетразольно-топографический
1003702	1.10.3. Определение всхожести	1 исследование	974,30	194,86	1169,16	на бумаге
1003703	1.10.4. Определение массы 1000 семян	1 исследование	89,75	17,95	107,70	двух навесок
1003704	1.10.5. Определение влажности	1 исследование	96,84	19,37	116,21	воздушно-тепловой
1003705	1.10.6. Определение заселенности вредителями	1 исследование	111,49	22,30	133,79	макроскопический
1003706	1.10.7. Определение всхожести МБ	1 исследование	974,30	194,86	1169,16	между бумагой
	1.11. Анализ посевных качеств семян цветочных культур с массой навески до 10 г					
1003800	1.11.1. Определение чистоты и отхода	1 исследование	104,02	20,80	124,82	макроскопический
1003801	1.11.2. Определение влажности	1 исследование	96,84	19,37	116,21	воздушно-тепловой
1003802	1.11.3. Определение всхожести	1 исследование	822,39	164,48	986,87	на бумаге
1003803	1.11.4. Определение массы 1000 семян	1 исследование	90,13	18,03	108,16	двух навесок
1003804	1.11.5. Определение заселенности вредителями	1 исследование	111,49	22,30	133,79	макроскопический
	1.12. Анализ посевных качеств семян лекарственных и ароматических культур					
1003900	1.12.1. Определение чистоты и отхода	1 исследование	104,02	20,80	124,82	макроскопический
1003901	1.12.2. Определение влажности	1 исследование	97,16	19,43	116,59	воздушно-тепловой
1003902	1.12.3. Определение всхожести	1 исследование	698,01	139,60	837,61	на бумаге
1003903	1.12.4. Определение массы 1000 семян	1 исследование	90,62	18,12	108,74	двух навесок
1003904	1.12.5. Определение заселенности вредителями	1 исследование	111,49	22,30	133,79	макроскопический
	1.13. Анализ посевных качеств семян арбузов, дыни, кабачков, патиссонов, тыквы					
1004000	Определение чистоты и отхода	1 исследование	104,68	20,94	125,62	макроскопический
1004001	Определение влажности	1 исследование	88,99	17,80	106,79	воздушно-тепловой
1004002	Определение всхожести НП	1 исследование	948,17	189,63	1137,80	на песке
1004003	Определение массы 1000 семян	1 исследование	168,61	33,72	202,33	двух навесок
1004004	Определение заселенности вредителями	1 исследование	93,12	18,62	111,74	макроскопический
	1.14. Анализ посевных качеств семян огурцов					
1005000	Определение чистоты и отхода	1 исследование	104,28	20,86	125,14	макроскопический
1005001	Определение влажности	1 исследование	88,99	17,80	106,79	воздушно-тепловой
1005002	Определение всхожести семян НБ	1 исследование	638,79	127,76	766,55	на бумаге
1005003	Определение массы 1000 семян	1 исследование	168,61	33,72	202,33	двух навесок
1005004	Определение заселенности вредителями	1 исследование	93,12	18,62	111,74	двух навесок
	9.4. Дополнительные услуги					
2004900	Оформление Протокола	штука	67,14	13,43	80,57	
2004901	Оформление Протокола на 1 партию (от 10 проб)	штука	28,94	5,79	34,73	
2004902	Заключение по протоколу лабораторных испытаний	штука	182,97	36,59	219,56	
2004903	Доставка проб	штука	238,48	47,70	286,18	
2004904	Утилизация пробы	штука	92,42	18,48	110,90	
2004905	Выдача дубликата документов, подтверждение подлинности документа	штука	50,17	10,03	60,20	
2004906	Отбор проб мяса	штука	278,93	55,79	334,72	
2004907	Отбор проб пищевой продукции, кормов и воды	штука	243,66	48,73	292,39	
2004908	Отбор проб почвы	штука	182,99	36,60	219,59	
2004909	Проведение экспертных исследований по решению суда и выдача заключения	штука	17626,28	3525,26	21151,54	
2004910	Смывы с объектов внешней среды (отбор проб)	штука	51,62	10,32	61,94	
2004911	Обследование объектов внешней среды (отбор проб)	штука	16,95	3,39	20,34	
2004912	Утилизация проб почвы (1 шт.)	штука	61,20	12,24	73,44	
2004913	Выдача дубликата документов, подтверждение подлинности документа (проект рекультивации)	79 штука	553,54	110,71	664,25	

2004914	Термическое уничтожение подкарантинной продукции (за 1 т. продукции растительного происхождения)	тонна	8045,89	1609,18	9655,07	
2004915	Термическое уничтожение подкарантинной продукции (за 1 т. продукции животного происхождения)	тонна	8941,06	1788,21	10729,27	
2004916	Доставка проб (на 1 км.)	км	9,85	1,97	11,82	
2004917	Экспертная оценка соответствия объекта инспекции требованиям нормативных документов	штука	1249,78	249,96	1499,74	
2004918	Экспертная оценка соответствия объекта инспекции требованиям нормативных документов (для юридических лиц в области ветеринарии и карантина растений и семян)	штука	2166,67	433,33	2600,00	
2004919	Экспертная оценка соответствия объекта инспекции требованиям нормативных документов (для юридических лиц в области агрохимии и плодородия)	штука	4166,67	833,33	5000,00	
2004920	Прием документов и оформление сертификата качества (для юридических и физ. лиц)	штука	1250,00	250,00	1500,00	
2004921	Консультация специалиста по заполнению заявок (заявлений) на установление фитосанитарного состояния, выдачу заключения ИЛ, выдачу карантинного или фитосанитарного сертификатов	штука	150,44	30,09	180,53	
	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в особо сложных условиях (в отдаленных от рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях).	коэффициент	1,5			
	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр протравленных семян	коэффициент	2,0			
	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,0			
	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,0			
10. Исследования, проводимые в Новосибирской испытательной лаборатории						
1. Ветеринарные услуги						
2. Паразитарные болезни животных						
5400035	Определение варроатоза пчел	1 исследование	132,72	26,54	159,26	микроскопический
5400041	Определение возематозов	1 исследование	174,22	34,84	209,06	микроскопический
5401160	Паразитарная чистота (описторхоз)	1 исследование	309,01	61,80	370,81	микроскопический
5401161	Определение Шмалленберга (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1958,57	391,71	2350,28	ИФА
5401162	Определение Шмалленберга (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1356,41	271,28	1627,69	ИФА
5401163	Определение Шмалленберга (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	915,37	183,07	1098,44	ИФА
5401164	Определение Шмалленберга (от 21 и более исследований)	1 исследование	648,33	129,67	778,00	ИФА
3. Исследования в области качества и безопасности зерна и продуктов его переработки						
5400545	Белизна муки	1 исследование	178,13	35,63	213,76	визуальный
5400980	Влажность (массовая доля влаги)	1 исследование	156,86	31,37	188,23	воздушно-тепловой
5400552	Доброкачественное ядро	1 исследование	434,69	86,94	521,63	весовой, расчетный
5400556	Зерновая примесь	1 исследование	270,91	54,18	325,09	весовой
5400558	Массовая доля испорченных ядер	1 исследование	225,62	45,12	270,74	весовой
5400599	Минеральные примеси	1 исследование	113,00	22,60	135,60	весовой
5400549	Определение вредных примесей	1 исследование	135,70	27,14	162,84	весовой
5400593	Определение кислотности	1 исследование	362,04	72,41	434,45	титриметрический
5400594	Определение количества и качества клейковины	1 исследование	596,01	119,20	715,21	ручной отмычки
5400603	Определение масляной примеси	1 исследование	186,59	37,32	223,91	весовой
5400595	Определение масляности	1 исследование	544,28	108,86	653,14	экстракционный
5400604	Определение мушки	1 исследование	178,12	35,62	213,74	весовой
5400601	Определение натуры	1 исследование	258,01	51,60	309,61	весовой
5400602	Определение нешелушенного зерна	1 исследование	182,27	36,45	218,72	весовой
5400614	Определение пленчатости зерна	1 исследование	364,50	72,90	437,40	весовой, расчетный
5400615	Определение посторонних примесей	1 исследование	178,13	35,63	213,76	весовой
5400617	Определение развариваемости крупы	1 исследование	89,89	17,98	107,87	визуальный
5400621	Определение содержания семян клещевины	1 исследование	144,07	28,81	172,88	весовой
5400983	Определение содержания фузариозных зерен	1 исследование	167,79	33,56	201,35	визуальный
5400622	Определение сорных примесей	1 исследование	248,81	49,76	298,57	визуальный
5400626	Определение стекловидности зерна	1 исследование	144,07	28,81	172,88	визуальный
5400627	Определение типового состава зерна	1 исследование	153,92	30,78	184,70	весовой
5400984	Определение энергии и способности прорастания	1 исследование	589,26	117,85	707,11	термостатирования
5400607	Определение цветковых пленок	1 исследование	225,61	45,12	270,73	весовой
5400628	Определение числа падения	1 исследование	551,21	110,24	661,45	визуальный
5400629	Определение ядра (овес, гречиха)	1 исследование	428,51	85,70	514,21	весовой
5400981	Органолептические показатели	1 исследование	149,13	29,83	178,96	органолептический
5400605	Содержание дробленого гороха	1 исследование	225,62	45,12	270,74	весовой
5400606	Содержание изъеденных зерен	1 исследование	225,62	45,12	270,74	весовой
4. Серологические исследования						
5400921	Сибирская язва (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	70,05	14,01	84,06	реакция преципитации
5400922	Сибирская язва (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	63,68	12,74	76,42	реакция преципитации
5400923	Сибирская язва (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	54,13	10,83	64,96	реакция преципитации
5400924	Сибирская язва (от 21 и более исследований)	1 исследование	33,33	6,67	40,00	реакция преципитации
5400925	Бруцеллез (от 1 до 10 исследований)	1 исследование	83,33	16,67	100,00	РА, РСК, РИД
5400926	Бруцеллез (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	66,67	13,33	80,00	РА, РСК, РИД
5400927	Бруцеллез (от 21 и более исследований)	1 исследование	53,49	10,70	64,19	РА, РСК, РИД
5400928	Лентосириоз РМА	1 исследование	376,98	75,40	452,38	РМА
5400141	Лентосириоз РМА (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	342,71	68,54	411,25	РМА
5400929	Лентосириоз РМА (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	274,17	54,83	329,00	РМА
5400930	Лентосириоз РМА (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	219,10	43,82	262,92	РМА
5400931	Лентосириоз РМА (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	126,61	25,32	151,93	РМА
5400932	Лентосириоз РМА (от 41 и более исследований)	1 исследование	55,83	11,17	67,00	РМА
5401024	Бруцеллез РИД	1 исследование	95,14	19,03	114,17	РИД
5400139	Инфекционная анемия лошадей РДП	1 исследование	235,18	47,04	282,22	РДП
5400143	Орнитоз РСК	1 исследование	165,66	33,13	198,79	РСК
5400144	Паратуберкулез РСК	1 исследование	51,05	10,21	61,26	РСК
5400145	Сап РСК	1 исследование	51,03	10,21	61,24	РСК
5401023	Сап (1 исследование)	1 исследование	274,67	54,93	329,60	РА
5401027	Сап (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	137,34	27,47	164,81	РА
5401028	Сап (от 11 и более исследований)	1 исследование	54,93	10,99	65,92	РА
5400142	Листерия РСК (1 исследование)	1 исследование	390,49	78,10	468,59	РСК
5401025	Листерия РСК (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	193,04	38,61	231,65	РСК
5401026	Листерия РСК (от 11 и более исследований)	1 исследование	98,87	19,77	118,64	РСК
5400147	Случайная болезнь (1 исследование)	1 исследование	316,65	63,33	379,98	РСК
5401033	Случайная болезнь (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	158,33	31,67	190,00	РСК
5401034	Случайная болезнь (от 11 и более исследований)	1 исследование	137,78	27,56	165,34	РСК
5400148	Токсоплазмоз РСК	1 исследование	434,63	86,93	521,56	РСК
5400149	Хламидиоз с/х (1 исследование)	1 исследование	440,18	88,04	528,22	РСК
5401029	Хламидиоз с/х (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	220,09	44,02	264,11	РСК
5401030	Хламидиоз с/х (от 11 и более исследований)	1 исследование	110,05	22,01	132,06	РСК
5400150	Инфекционный эпидидимит (1 исследование)	1 исследование	387,04	77,41	464,45	РДСК
5401031	Инфекционный эпидидимит (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	199,43	39,89	239,32	РДСК

5401032	Инфекционный эпидидимит (от 10 и более исследований)	1 исследование	37,33	7,47	44,80	РДСК
5. Вирусологические исследования						
5400933	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	223,94	44,79	268,73	ИФА
5400080	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	203,58	40,72	244,30	ИФА
5400934	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	162,87	32,57	195,44	ИФА
5400935	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) (от 21 и более исследований)	1 исследование	123,33	24,67	148,00	ИФА
5400936	Грипп общий (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1173,71	234,74	1408,45	ИФА
5400937	Грипп общий (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	720,05	144,01	864,06	ИФА
5400938	Грипп общий (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	491,38	98,28	589,66	ИФА
5400939	Грипп общий (от 21 и более исследований)	1 исследование	395,87	79,17	475,04	ИФА
5401114	Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1616,58	323,32	1939,90	ПЦР
5401115	Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 6 до 10 проб)	1 исследование	876,58	175,32	1051,90	ПЦР
5401116	Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 11 до 20 проб)	1 исследование	576,23	115,25	691,48	ПЦР
5401117	Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 21 до 30 проб)	1 исследование	478,28	95,66	573,94	ПЦР
5401118	Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 31 до 40 проб)	1 исследование	414,47	82,89	497,36	ПЦР
5401119	Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 41 до 50 проб)	1 исследование	379,02	75,80	454,82	ПЦР
5400078	Парвовирусная инфекция свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	405,84	81,17	487,01	РТГА
5400940	Парвовирусная инфекция свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	337,74	67,55	405,29	РТГА
5400941	Парвовирусная инфекция свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	205,60	41,12	246,72	РТГА
5400942	Парвовирусная инфекция свиней (от 21 и более исследований)	1 исследование	121,90	24,38	146,28	РТГА
5400082	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	291,67	58,33	350,00	ИФА
5400943	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	250,00	50,00	300,00	ИФА
5400944	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	237,48	47,50	284,98	ИФА
5400945	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) (от 21 и более исследований)	1 исследование	173,98	34,80	208,78	ИФА
6. Исследования болезней животных методом полимеразно-цепной реакции:						
5400814	Определение африканской чумы свиней (1 исследование)	1 исследование	1110,06	222,01	1332,07	ПЦР
5400816	Определение африканской чумы свиней (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1009,14	201,83	1210,97	ПЦР
5400815	Определение африканской чумы свиней (от 6 и более исследований)	1 исследование	807,32	161,46	968,78	ПЦР
5400087	Определение болезни Ньюкасла	1 исследование	1204,88	240,98	1445,86	ПЦР
5400091	Определение вирусного иммунодефицита кошек	1 исследование	929,35	185,87	1115,22	ПЦР
5400089	Определение вирусной диарей КРС	1 исследование	1615,41	323,08	1938,49	ПЦР
5400090	Определение вирусной лейкомии кошек	1 исследование	963,29	192,66	1155,95	ПЦР
5400092	Определение гриппа птиц	1 исследование	1110,06	222,01	1332,07	ПЦР
5400096	Определение ДНК возбудителя листериоза	1 исследование	1009,14	201,83	1210,97	ПЦР
5400093	Определение инфекционного ринотрахеита КРС	1 исследование	872,35	174,47	1046,82	ПЦР
5400098	Определение сальмонеллеза	1 исследование	1007,58	201,52	1209,10	ПЦР
5400099	Определение сибирской язвы	1 исследование	1820,99	364,20	2185,19	ПЦР
5400088	Определение бруцеллеза (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1108,53	221,71	1330,24	ПЦР
5400902	Определение бруцеллеза (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	861,62	172,32	1033,94	ПЦР
5400903	Определение бруцеллеза (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	562,97	112,59	675,56	ПЦР
5400904	Определение бруцеллеза (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	472,96	94,59	567,55	ПЦР
5400905	Определение бруцеллеза (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	424,43	84,89	509,32	ПЦР
5400906	Определение бруцеллеза (от 41 и более исследований)	1 исследование	411,90	82,38	494,28	ПЦР
5400907	Определение классической чумы свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1188,29	237,66	1425,95	ПЦР
5400908	Определение классической чумы свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	683,42	136,68	820,10	ПЦР
5400909	Определение классической чумы свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	449,61	89,92	539,53	ПЦР
5400910	Определение классической чумы свиней (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	406,19	81,24	487,43	ПЦР
5400911	Определение классической чумы свиней (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	364,30	72,86	437,16	ПЦР
5400912	Определение классической чумы свиней (от 41 и более исследований)	1 исследование	316,59	63,32	379,91	ПЦР
5400095	Определение лептоспироза (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1258,02	251,60	1509,62	ПЦР
5400913	Определение лептоспироза (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	836,47	167,29	1003,76	ПЦР
5400914	Определение лептоспироза (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	583,33	116,67	700,00	ПЦР
5400915	Определение лептоспироза (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	527,15	105,43	632,58	ПЦР
5400916	Определение лептоспироза (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	457,70	91,54	549,24	ПЦР
5400917	Определение лептоспироза (от 41 и более исследований)	1 исследование	422,50	84,50	507,00	ПЦР
5400100	Определение туберкулеза (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1039,79	207,96	1247,75	ПЦР
5400918	Определение туберкулеза (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	987,60	197,52	1185,12	ПЦР
5400919	Определение туберкулеза (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	935,66	187,13	1122,79	ПЦР
5400920	Определение туберкулеза (от 21 и более исследований)	1 исследование	840,45	168,09	1008,54	ПЦР
7. Исследования болезней животных методом иммуноферментного анализа						
5400102	Актинобактериальная плевропневмония свиней (от 1 до 50 исследований)	1 исследование	749,86	149,97	899,83	ИФА
5400103	Актинобактериальная плевропневмония свиней (от 51 и более исследований)	1 исследование	599,83	119,97	719,80	ИФА
5400104	Алеутская болезнь норков (набором клиента) (от 1 до 50 исследований)	1 исследование	44,82	8,96	53,78	ИФА
5401035	Алеутская болезнь норков (набором клиента) (от 51 и более исследований)	1 исследование	4,17	0,83	5,00	ИФА
5400816	Африканская чума свиней (1 исследование)	1 исследование	323,46	64,69	388,15	ИФА
5400105	Африканская чума свиней (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	235,24	47,05	282,29	ИФА
5400817	Африканская чума свиней (от 6 и более исследований)	1 исследование	211,72	42,34	254,06	ИФА
5400109	Блютанг (1 исследование)	1 исследование	1111,21	222,24	1333,45	ИФА
5401039	Блютанг (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	561,55	112,31	673,86	ИФА
5401040	Блютанг (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	370,12	74,02	444,14	ИФА
5401041	Блютанг (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	315,89	63,18	379,07	ИФА
5401042	Блютанг (от 21 и более исследований)	1 исследование	262,87	52,57	315,44	ИФА
5400133	Болезнь Ауэски в сыворотке крови (от 1 до 50 исследований)	1 исследование	282,52	56,50	339,02	ИФА
5400134	Болезнь Ауэски в сыворотке крови (от 51 и более исследований)	1 исследование	210,19	42,04	252,23	ИФА
5400110	Вирусная диарея КРС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	455,73	91,15	546,88	ИФА
5401036	Вирусная диарея КРС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	207,15	41,43	248,58	ИФА
5401037	Вирусная диарея КРС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	134,04	26,81	160,85	ИФА
5401038	Вирусная диарея КРС (от 21 и более исследований)	1 исследование	75,96	15,19	91,15	ИФА
5400117	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	488,56	97,71	586,27	ИФА
5401202	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) (от 6 и более исследований)	1 исследование	407,69	81,54	489,23	ИФА
5400114	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	437,31	87,46	524,77	ИФА
5401043	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	234,53	46,91	281,44	ИФА
5401044	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	150,70	30,14	180,84	ИФА
5401045	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ) (от 21 и более исследований)	1 исследование	96,61	19,32	115,93	ИФА
5400116	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	453,33	90,67	544,00	ИФА
5401046	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	250,03	50,01	300,04	ИФА
5401047	Инфекционный бронхит кур (ИБК) (от 11 и более исследований)	1 исследование	126,03	25,21	151,24	ИФА
5400118	Инфекционный ринотрахеит (ИРТ) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	561,35	112,27	673,62	ИФА
5401048	Инфекционный ринотрахеит (ИРТ) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	309,47	61,89	371,36	ИФА
5401049	Инфекционный ринотрахеит (ИРТ) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	197,86	39,57	237,43	ИФА
5401050	Инфекционный ринотрахеит (ИРТ) (от 21 и более исследований)	1 исследование	133,80	26,76	160,56	ИФА
5400119	Классическая чума свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	291,67	58,33	350,00	ИФА
5400946	Классическая чума свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	266,67	53,33	320,00	ИФА
5400947	Классическая чума свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	250,00	50,00	300,00	ИФА
5400948	Классическая чума свиней (от 21 и более исследований)	1 исследование	216,67	43,33	260,00	ИФА
5400120	Лейкоз КРС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	610,84	122,17	733,01	ИФА
5401051	Лейкоз КРС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	364,68	72,94	437,62	ИФА
5401052	Лейкоз КРС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	183,94	36,79	220,73	ИФА

5401053	Лейкоз КРС (от 21 и более исследований)	1 исследование	176,34	35,27	211,61	ИФА
5400121	Микоплазмоз птиц (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	583,33	116,67	700,00	ИФА
5401054	Микоплазмоз птиц (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	332,93	66,59	399,52	ИФА
5401055	Микоплазмоз птиц (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	219,25	43,85	263,10	ИФА
5401056	Микоплазмоз птиц (от 21 и более исследований)	1 исследование	171,84	34,37	206,21	ИФА
5400129	Микоплазмоз свиней (энзоотическая пневмония) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	522,69	104,54	627,23	ИФА
5400130	Микоплазмоз свиней (энзоотическая пневмония) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	332,53	66,51	399,04	ИФА
5401060	Микоплазмоз свиней (энзоотическая пневмония) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	218,12	43,62	261,74	ИФА
5401061	Микоплазмоз свиней (энзоотическая пневмония) (от 21 и более исследований)	1 исследование	169,34	33,87	203,21	ИФА
5400122	Нодулярный дерматит (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1059,79	211,96	1271,75	ИФА
5401057	Нодулярный дерматит (от 6 и более исследований)	1 исследование	708,89	141,78	850,67	ИФА
5400126	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) набор лаборатории (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	438,45	87,69	526,14	ИФА
5401058	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ) набор лаборатории (от 6 и более исследований)	1 исследование	263,07	52,61	315,68	ИФА
5400128	Трихинеллез (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1408,53	281,71	1690,24	ИФА
5401059	Трихинеллез (от 6 и более исследований)	1 исследование	849,99	170,00	1019,99	ИФА
5400131	Энзоотическая диарея свиней (ЭДС) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	887,99	177,60	1065,59	ИФА
5400132	Энзоотическая диарея свиней (ЭДС) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	468,92	93,78	562,70	ИФА
5401062	Энзоотическая диарея свиней (ЭДС) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	308,73	61,75	370,48	ИФА
5401063	Энзоотическая диарея свиней (ЭДС) (от 21 и более исследований)	1 исследование	229,88	45,98	275,86	ИФА
5400135	Ящура (Тип А, тип О, тип Азия-1) (от 1 до 84 исследований)	1 исследование	735,59	147,12	882,71	ИФА
5400969	Ящура (Тип А, тип О, тип Азия-1) (от 85 до 168 исследований)	1 исследование	309,17	61,83	371,00	ИФА
8. Клинические исследования крови						
5400949	Общий анализ крови (эритроциты, лейкоциты, лимфоциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, тромбоцит, средний объем эритроцитов, средний объем тромбоцитов) (1 исследование)	1 исследование	284,85	56,97	341,82	гематологический
5400176	Общий анализ крови (эритроциты, лейкоциты, лимфоциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, тромбоцит, средний объем эритроцитов, средний объем тромбоцитов) (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	247,47	49,49	296,96	гематологический
5400951	Общий анализ крови (эритроциты, лейкоциты, лимфоциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, тромбоцит, средний объем эритроцитов, средний объем тромбоцитов) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	197,97	39,59	237,56	гематологический
5400952	Общий анализ крови (эритроциты, лейкоциты, лимфоциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, тромбоцит, средний объем эритроцитов, средний объем тромбоцитов) (от 11 и более исследований)	1 исследование	158,38	31,68	190,06	гематологический
9. Биохимические исследования крови						
5400178	АЛТ	1 исследование	73,87	14,77	88,64	кинетический УФ-метод
5400179	Альбумин	1 исследование	73,87	14,77	88,64	фотометрический
5400180	Амилаза	1 исследование	125,58	25,12	150,70	кинетический
5400181	АСТ	1 исследование	73,87	14,77	88,64	кинетический УФ-метод
5400182	Билирубин общий	1 исследование	73,87	14,77	88,64	модифицированный метод Йендрашика-Грофа
5400183	Билирубин связанный	1 исследование	73,87	14,77	88,64	модифицированный метод Йендрашика-Грофа
5400186	Глюкоза	1 исследование	91,13	18,23	109,36	глюкозооксидазный
5400187	Железо	1 исследование	116,85	23,37	140,22	колориметрический без депротенинизации
5400188	Калий	1 исследование	141,85	28,37	170,22	турбидиметрический без депротенинизации
5400189	Кальций	1 исследование	73,87	14,77	88,64	фотометрический
5400190	Каротин	1 исследование	73,87	14,77	88,64	спектрофотометрический
5400192	Креатинин	1 исследование	73,87	14,77	88,64	метод Яффе без депротенинизации
5400193	Магний	1 исследование	105,65	21,13	126,78	фотометрический
5400194	Медь	1 исследование	116,86	23,37	140,23	фотометрический
5400195	Мочевина	1 исследование	125,58	25,12	150,70	кинетический
5400196	Натрий	1 исследование	116,86	23,37	140,23	колориметрический
5400197	Общий белок	1 исследование	73,87	14,77	88,64	биуретовый метод
5400199	pH	1 исследование	36,94	7,39	44,33	экспресс-метод
5400200	Фосфор неорганический	1 исследование	91,13	18,23	109,36	УФ-метод без депротенинизации
5400201	Хлориды	1 исследование	73,87	14,77	88,64	фотометрический
5400202	Холестерин	1 исследование	110,81	22,16	132,97	ферментативный
5400203	Щелочная фосфатаза	1 исследование	73,87	14,77	88,64	биохимический
5400206	Цинк	1 исследование	296,69	59,34	356,03	колориметрический без депротенинизации
5400207	Центрифугирование крови	1 исследование	53,97	10,79	64,76	
9. Определение видовой принадлежности тканей сельскохозяйственных животных:						
5400300	Определение ДНК свинины и ДНК курицы (от 1 до 2 исследований)	1 исследование	1727,06	345,41	2072,47	ПЦР
5400953	Определение ДНК свинины и ДНК курицы (3 исследования)	1 исследование	1186,04	237,21	1423,25	ПЦР
5400954	Определение ДНК свинины и ДНК курицы (4 исследования)	1 исследование	915,53	183,11	1098,64	ПЦР
5400955	Определение ДНК свинины и ДНК курицы (5 исследований)	1 исследование	753,22	150,64	903,86	ПЦР
5400956	Определение ДНК свинины и ДНК курицы (6 исследований)	1 исследование	645,02	129,00	774,02	ПЦР
5400957	Определение ДНК свинины и ДНК курицы (7 исследований)	1 исследование	567,73	113,55	681,28	ПЦР
5400958	Определение ДНК свинины и ДНК курицы (8 исследований)	1 исследование	503,26	100,65	603,91	ПЦР
5400959	Определение ДНК свинины и ДНК курицы (9 исследований)	1 исследование	458,90	91,78	550,68	ПЦР
5400960	Определение ДНК свинины и ДНК курицы (10 исследований)	1 исследование	423,41	84,68	508,09	ПЦР
5400301	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (от 1 до 2 исследований)	1 исследование	1215,92	243,18	1459,10	ПЦР
5400961	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (3 исследования)	1 исследование	845,28	169,06	1014,34	ПЦР
5400962	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (4 исследования)	1 исследование	659,96	131,99	791,95	ПЦР
5400963	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (5 исследований)	1 исследование	548,77	109,75	658,52	ПЦР
5400964	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (6 исследований)	1 исследование	474,64	94,93	569,57	ПЦР
5400965	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (7 исследований)	1 исследование	421,69	84,34	506,03	ПЦР
5400966	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (8 исследований)	1 исследование	381,98	76,40	458,38	ПЦР
5400967	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (9 исследований)	1 исследование	351,09	70,22	421,31	ПЦР
5400968	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (10 исследований)	1 исследование	326,38	65,28	391,66	ПЦР
10. Исследование пищевых продуктов, кормов на органолептические показатели:						
5400325	Органолептические показатели	1 исследование	149,13	29,83	178,96	органолептический
5400335	Определение массовой доли белка	1 исследование	666,67	133,33	800,00	титриметрический по Кьельдалю
11. Бактериальные болезни сельскохозяйственных животных, рыб, пчел						
<i>Исследование патматериала</i>						
5400006	Вскрытие трупа (массой до 3 кг)	1 исследование	823,93	164,79	988,72	патологоанатомический
5400970	Вскрытие трупа (массой от 4 до 10 кг)	1 исследование	1435,61	287,12	1722,73	патологоанатомический
5400971	Вскрытие трупа (массой от 11 кг)	1 исследование	2175,24	435,05	2610,29	патологоанатомический
5400982	Определение колибактериоза (шерихиоза)	1 исследование	912,35	182,47	1094,82	бактериологический
5400025	Определение сибирской язвы	1 исследование	1134,99	227,00	1361,99	бактериологический
12. Мясо, мясные продукты						
5400355	Мясо условно-годное (бактерии из рода протея)	1 исследование	238,87	47,77	286,64	бактериологический
5400974	Мясо условно-годное (бактерии из рода кишечной палочки-Эшерихий)	1 исследование	289,90	57,98	347,88	бактериологический

5400975	Мясо условно-годное (бактерии из рода сальмонелла)	1 исследование	320,71	64,14	384,85	бактериологический
5400979	Мясо условно-годное (бактерии кокковой группы)	1 исследование	508,87	101,77	610,64	бактериологический
13. Лабораторные исследования почв, грунтов и донных отложений						
5400777	Определение аммонийного азота	1 исследование	297,04	59,41	356,45	спектрофотометрический
5401112	Определение бенз(а)пирена в почве	1 исследование	1492,86	298,57	1791,43	ВЭЖХ
5400773	Определение влажности, максимальной гигроскопической влажности	1 исследование	147,77	29,55	177,32	гравиметрический
5400771	Определение гидролитической кислотности	1 исследование	167,47	33,49	200,96	потенциометрический
5400792	Определение ГХЦП и изомеров, сумма	1 исследование	1492,86	298,57	1791,43	ГЖХ
5400793	Определение ДДТ и его метаболитов	1 исследование	1492,86	298,57	1791,43	ГЖХ
5401104	Определение массовой доли подвижных металлов(меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в почве	1 исследование	1634,41	326,88	1961,29	ААС
5400778	Определение нитратов и нитратного азота	1 исследование	270,91	54,18	325,09	ионометрический
5400789	Определение обменного калия по методу Масловой	1 исследование	344,81	68,96	413,77	пламенная фотометрия
5400780	Определение обменного натрия	1 исследование	364,30	72,86	437,16	пламенная фотометрия
5400776	Определение общего азота	1 исследование	455,12	91,02	546,14	фотометрический
5400788	Определение общего калия	1 исследование	418,69	83,74	502,43	пламенная фотометрия
5400781	Определение общего фосфора	1 исследование	344,81	68,96	413,77	спектрофотометрический
5400976	Определение патогенных энтеробактерий рода Salmonella в почве	1 исследование	678,05	135,61	813,66	бактериологический
5400786	Определение подвижных соединений калия с учетом пробоподготовки по Чирикову	1 исследование	418,69	83,74	502,43	ААС
5401113	Определение подвижных соединений калия с учетом пробоподготовки по Мичигину	1 исследование	448,07	89,61	537,68	ААС
5400791	Определение подвижных соединений фосфора с учетом пробоподготовки	1 исследование	1087,90	217,58	1305,48	гравиметрический
5400785	Определение подвижных соединений фосфора с учетом пробоподготовки (по Мачигину)	1 исследование	532,70	106,54	639,24	спектрофотометрический
5400783	Определение подвижных соединений фосфора с учетом пробоподготовки (по Чирикову)	1 исследование	722,96	144,59	867,55	спектрофотометрический
5400779	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	1 исследование	251,25	50,25	301,50	титриметрический
14. Фитосанитарные услуги:						
	1. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:					
	1.2. луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетация или цветения, прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни лукавиц, корневища, горшечные растения:					
5410116	1.2.1. партия до 500 шт. (весь материал)	партия	1,15	0,23	1,38	визуальный
5410117	1.2.2. партия от 501 до 3000 шт. (за 1 партию)	партия	441,79	88,36	530,15	визуальный
5410118	1.2.3. партия от 3001 до 10 000 шт. (за 1 партию)	партия	461,97	92,39	554,36	визуальный
5410119	1.2.4. партия свыше 10 000 шт. (за 1 партию)	партия	482,15	96,43	578,58	визуальный
5410120	1.3. распада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,12	0,02	0,14	визуальный
	1.5. лук-севок:					
5410122	1.5.1. партия до 1 тонны	кг	0,95	0,19	1,14	визуальный
5410123	1.5.2. партия до 15 тонн (за 1 партию)	партия	912,89	182,58	1095,47	визуальный
5410124	1.5.3. партия до 30 тонн (за 1 партию)	партия	1065,85	213,17	1279,02	визуальный
	1.6. Семена, плоды и споры для посева					
	1.6.1. Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):					
	1.6.1.1. крупносеменные культуры (за 1 партию):					
5410128	1.6.1.1.1. партия до 100 кг	партия	426,07	85,21	511,28	визуальный
	1.6.1.2. среднесеменные культуры (за 1 партию)					
5410130	1.6.1.2.1. партия до 100 кг	партия	568,02	113,60	681,62	визуальный
	1.6.1.3. мелкосеменные культуры (за 1 партию)					
5410132	1.6.1.3.1. партия до 100 кг	партия	711,32	142,26	853,58	визуальный
	1.6.2. пакетированные семена:					
5410134	1.6.3. партии семян от 1 до 100 пакетов:	пакет	1,15	0,23	1,38	визуальный
	1.6.4. партии семян от 101 до 500 пакетов:					
5410136	1.6.4.1. крупносеменные культуры (за 1 партию)	партия	61,63	12,33	73,96	визуальный
5410137	1.6.4.2. среднесеменные культуры (за 1 партию)	партия	113,71	22,74	136,45	визуальный
5410138	1.6.4.3. мелкосеменные культуры (за 1 партию)	партия	168,06	33,61	201,67	визуальный
	1.6.5. партии от 501 до 3000 пакетов:					
5410140	1.6.5.1. крупносеменные культуры (за 1 партию)	партия	134,86	26,97	161,83	визуальный
5410141	1.6.5.2. среднесеменные культуры (за 1 партию)	партия	266,63	53,33	319,96	визуальный
5410142	1.6.5.3. мелкосеменные культуры (за 1 партию)	партия	354,21	70,84	425,05	визуальный
	1.6.6. партии от 3001 до 10000 пакетов:					
5410144	1.6.6.1. крупносеменные культуры (за 1 партию)	партия	154,45	30,89	185,34	визуальный
5410145	1.6.6.2. среднесеменные культуры (за 1 партию)	партия	289,66	57,93	347,59	визуальный
5410146	1.6.6.3. мелкосеменные культуры (за 1 партию)	партия	385,34	77,07	462,41	визуальный
5410147	1.6.7. Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	тонна	42,63	8,53	51,16	визуальный
5410148	1.6.8. Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	тонна	63,95	12,79	76,74	визуальный
5410149	1.6.9. Семена люцерны, клевера, люпина	тонна	200,17	40,03	240,20	визуальный
5410150	1.6.10. Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кукуруза и т.д.)	тонна	59,16	11,83	70,99	визуальный
5410151	1.6.11. Семенной картофель	тонна	53,40	10,68	64,08	визуальный
	1.6.12. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, засушенные листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки					
5410157	1.6.12.1. партия до 1 000 штук (за 1 партию)	партия	124,45	24,89	149,34	визуальный
5410158	1.6.12.2. партия свыше 1 000 штук (каждая последующая 1 000 штук)	тыс.штук	75,47	15,09	90,56	визуальный
	1.6.13. Веники, засушенные части растений, мхи					
5410153	1.6.13.1. партия до 1000 шт. (за 1 партию)	партия	169,99	34,00	203,99	визуальный
5410154	1.6.13.2. партия свыше 1000 шт. (за каждую последующую 1000 штук)	тыс.штук	86,05	17,21	103,26	визуальный
5410155	1.6.17. Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	1,14	0,23	1,37	визуальный
	2. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:					
	2.1 Свежие фрукты, виноград, овощи					
5410161	2.1.1. партия до 1 тонны (за 1 партию)	партия	62,25	12,45	74,70	визуальный
5410162	2.1.2. партия от 1 тонны до 150 тонн (за 1 партию)	тонна	82,43	16,49	98,92	визуальный
5410163	2.1.3. партия свыше 150 тонн (за каждую последующую тонну)	тонна	45,14	9,03	54,17	визуальный
	2.2. Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты					
5410165	2.2.1. партия до 50 кг (за партию)	партия	87,34	17,47	104,81	визуальный
5410166	2.2.2. партия свыше 50 кг (за каждый последующий килограмм)	кг	2,93	0,59	3,52	визуальный
5410167	2.4. Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клеверина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	тонна	21,33	4,27	25,60	визуальный
5410168	2.5. Продовольственный картофель	тонна	16,82	3,36	20,18	визуальный

5410169	2.6. Зерно 1-4 класса (продовольственное): пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	тонна	20,37	4,07	24,44	визуальный
5410170	2.7. Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	17,82	3,56	21,38	визуальный
5410171	2.8. Шрот и жмых	тонна	23,82	4,76	28,58	визуальный
	2.10. Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:					
5410173	2.10.1. партия до 1 тонны	кг	3,88	0,78	4,66	визуальный
5410174	2.10.2. партия свыше 1 тонны	тонна	28,42	5,68	34,10	визуальный
5410175	2.11. Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	тонна	14,22	2,84	17,06	визуальный
5410176	2.12. Крупа, солод	тонна	14,22	2,84	17,06	визуальный
5410177	2.13. Мука	тонна	14,22	2,84	17,06	визуальный
5410178	2.14. Кондитерские изделия, масло растительное	тонна	26,07	5,21	31,28	визуальный
	3. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:					
5410180	3.2. Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	тонна	53,40	10,68	64,08	визуальный
5410181	3.3. Волокно льна и конопли, хны	тонна	10,57	2,11	12,68	визуальный
5410182	3.4. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	тонна	28,42	5,68	34,10	визуальный
5410183	3.9. Лекарственное сырье	тонна	162,34	32,47	194,81	визуальный
5410184	3.12. Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевков, месятков и пр.)	тонна	23,62	4,72	28,34	визуальный
	3.14. круглые лесоматериалы, пиломатериалы					
5410186	3.14.1. на площадке	куб.м	18,05	3,61	21,66	визуальный
5410187	3.14.2. на нижнем складе	куб.м	19,12	3,82	22,94	визуальный
5410188	3.14.3. в автомашине	куб.м	24,35	4,87	29,22	визуальный
5410189	3.14.4. в железнодорожном вагоне	куб.м	29,57	5,91	35,48	визуальный
5410190	3.15. дрова	куб.м	4,24	0,85	5,09	визуальный
5410191	3.16. Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука (за 1 партию)	партия	265,09	53,02	318,11	визуальный
5410192	3.17. Масса древесная механическая, опилки	тонна	19,38	3,88	23,26	визуальный
5410193	3.18. Кварцевый песок, песок	тонна	20,85	4,17	25,02	визуальный
5410194	3.19. Глина	тонна	20,85	4,17	25,02	визуальный
5410195	3.20. Щебень, галька и т.д.	тонна	20,85	4,17	25,02	визуальный
5410196	3.23. Рулонный газон	тонна	29,20	5,84	35,04	визуальный
5410197	3.22. Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт :	тонна	29,20	5,84	35,04	визуальный
	4. Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах					
	4.1. Пустые деревянные ящики :					
5410200	4.1.1. от 1 до 50 за штуку	единица	2,29	0,46	2,75	визуальный
5410201	4.1.2. партия от 51 до 500 штук	партия	430,28	86,06	516,34	визуальный
5410202	4.1.3. партия от 501 до 3000 штук	партия	537,84	107,57	645,41	визуальный
5410203	4.1.4. партия от 3001 до 10000 штук	партия	580,87	116,17	697,04	визуальный
5410204	4.1.5. партия от 10001 и более штук	партия	657,54	131,51	789,05	визуальный
	4.2. Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона					
5410206	4.2.1. от 1 до 50 за штуку	единица	2,12	0,42	2,54	визуальный
5410207	4.2.2. партия от 51 до 500 штук	партия	430,28	86,06	516,34	визуальный
5410208	4.2.3. партия от 501 до 3000 штук	партия	537,84	107,57	645,41	визуальный
5410209	4.2.4. партия от 3001 до 10000 штук	партия	580,87	116,17	697,04	визуальный
5410210	4.2.5. партия от 10001 до 20000 штук	партия	611,66	122,33	733,99	визуальный
5410211	4.2.5. партия от 20001 до 50000 штук	партия	642,22	128,44	770,66	визуальный
5410212	4.2.5. партия от 50001 до 100000 штук	партия	672,48	134,50	806,98	визуальный
5410213	4.2.5. партия от 100001 и более штук	партия	735,05	147,01	882,06	визуальный
	4.5. Поддон (за 1 единицу):					
5410215	4.5.1. от 1 до 50 штук	единица	3,64	0,73	4,37	визуальный
5410216	4.5.2. от 51 до 250 штук	единица	3,32	0,66	3,98	визуальный
5410217	4.5.3. от 251 до 500 штук	единица	3,12	0,62	3,74	визуальный
5410218	4.5.4. от 501 и более штук	единица	2,62	0,52	3,14	визуальный
5410219	Осмотр лесоматериалов, используемых для крепления продукции на транспортных средствах	куб.м	10,96	2,19	13,15	визуальный
5410220	5. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале; исследование на выявление живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно исследовательских целей; исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике (за 1 коробку)	коробка	82,42	16,48	98,90	визуальный
	6. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:					
5410222	6.1 многолетние культуры и породы	га	30,15	6,03	36,18	маршрутный
5410223	6.2. однолетние культуры в открытом грунте	га	26,71	5,34	32,05	маршрутный
5410224	6.3. культуры в закрытом грунте	кв.м	0,14	0,03	0,17	маршрутный
	6.4. Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:					
5410226	6.4.1. многолетние культуры и породы	га	63,79	12,76	76,55	феромонных и пищевых ловушек
5410227	6.4.2. однолетние культуры в открытом грунте	га	48,04	9,61	57,65	феромонных и пищевых ловушек
5410228	6.4.3. культуры в закрытом грунте	кв.м	0,49	0,10	0,59	феромонных и пищевых ловушек
	6.5. Исследование с применением цветных ловушек:					
5410230	6.5.1. многолетние и однолетние культуры в открытом грунте	га	31,50	6,30	37,80	маршрутный
5410231	6.4.3. культуры в закрытом грунте	кв.м	0,37	0,07	0,44	феромонных и пищевых ловушек
	7. Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:					
5410233	7.1. отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля	штука	20,75	4,15	24,90	отбор почвенной пробы по равномерной сетке
5410234	7.2. культур сплошного сева	га	41,86	8,37	50,23	маршрутный
5410235	7.3. пропашных культур	га	34,19	6,84	41,03	маршрутный
5410236	7.4. садов виноградунов, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	га	79,74	15,95	95,69	маршрутный
5410237	7.5. картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	га	56,66	11,33	67,99	маршрутный
	8. Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:					
5410239	8.1. методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	га	50,91	10,18	61,09	шеренги
5410240	8.2. культур сплошного сева	га	6,91	1,38	8,29	маршрутный
5410241	8.3. пропашных культур	га	4,03	0,81	4,84	маршрутный
5410242	8.4. конопли, сои, многолетних трав	га	8,44	1,69	10,13	маршрутный
5410243	8.5. паровых полей и невозделываемых земель	га	2,84	0,57	3,41	маршрутный
5410244	8.6. садов, виноградунов, цветочных культур	га	8,44	1,69	10,13	маршрутный
	9. Исследования складских помещений:					

	9.1 С продукцией:					
5410247	9.1.1. сметками	куб.м	2,29	0,46	2,75	сметок
	9.2 Пустых:					
5410249	9.1.1. сметками	куб.м	1,53	0,31	1,84	сметок
	9.3 С применением клеевых феромонных ловушек, пищевых приманок:					
5410251	9.3.1. складских помещений с продукцией	кв.м	2,90	0,58	3,48	маршрутный
5410252	9.3.2. складских помещений пустых	кв.м	2,29	0,46	2,75	визуальный
5410001	7.1. Лабораторный анализ средней пробы (за 1 единицу)	единица	157,49	31,50	188,99	визуальный
	10. Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:					
5410005	10.1.1. феромонные ловушки (за 1 ловушку)	штука	65,67	13,13	78,80	визуальный
5410006	10.1.2. пищевые приманки (за 1 приманку)	штука	83,19	16,64	99,83	визуальный
5410007	10.1.3. световые ловушки (за 1 ловушку)	штука	36,49	7,30	43,79	визуальный
	11. Выявление скрытой зараженности :					
5410010	11.1. методами флотации, окрашивания и др. (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	116,03	23,21	139,24	флотации, окрашивания
5410011	11.2. контрольным методом (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	130,27	26,05	156,32	контрольный
	12. Идентификация вредителей растений:					
5410015	12.1. без изготовления микропрепаратов (за 1 определение)	определение	226,46	45,29	271,75	идентификация по морфологическим признакам
5410016	12.2. с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела (за 1 определение)	определение	274,75	54,95	329,70	идентификация по морфологическим признакам
5410017	12.3. с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, кашповый жук и др. виды троглодерм)	определение	302,02	60,40	362,42	идентификация по морфологическим признакам
5410018	12.4. с приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой (шитовки, трисы и др.)	определение	777,81	155,56	933,37	идентификация по морфологическим признакам
	13 Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
	13.1. Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:					
5410025	13.1.1. семена пакетированные (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	249,37	49,87	299,24	визуальный
5410026	13.1.2. вегетативная часть растения (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	249,37	49,87	299,24	визуальный
5410027	13.1.3. семян до 2 кг (за 1 среднюю пробу) 13	средняя проба	249,37	49,87	299,24	визуальный
	13.2. Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
5410035	13.2.1. метод микроскопирования с применением определительного материала (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	189,38	37,88	227,26	визуальный
5410036	13.2.2. метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	223,87	44,77	268,64	смыв спор, центрифугирование и микроскопирование
5410037	13.2.3. метод микроскопирования и морфометрии (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	498,75	99,75	598,50	микроскопирование и морфометрия
5410038	13.2.4. метод влажной камеры и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	288,42	57,68	346,10	влажной камеры и микроскопирования
5410039	13.2.5. с использованием питательной среды (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	447,50	89,50	537,00	морфолого-культуральный
	13.3. партий семян до 2 кг:					
5410045	13.3.1. метод микроскопирования с применением определительного материала (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	205,64	41,13	246,77	микроскопирование
5410046	13.3.2. метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	281,25	56,25	337,50	смыв спор, центрифугирование и микроскопирование
5410047	13.3.3. методом микроскопирования и морфометрии (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	453,41	90,68	544,09	микроскопирование и морфометрия
5410048	13.3.4. методом влажной камеры и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	565,85	113,17	679,02	влажной камеры и микроскопирования
5410049	13.3.5. с использованием питательных сред (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	862,75	172,55	1035,30	морфолого-культуральный
	13.4. Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:					
5410055	13.4.1. почвенная проба (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	266,50	53,30	319,80	прямого тестирования почвы
5410056	13.4.2. средняя проба клубней (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	190,62	38,12	228,74	микроскопирования
	13.4.3 Экспертиза почвенного образца на наличие фитопатогенов:					
5410060	13.4.3.1 с использованием флотационного метода	1 образец	593,75	118,75	712,50	метод флотации
5410061	13.4.3.2 с использованием питательных сред	1 образец	712,52	142,50	855,02	почвенных разведений, морфолого-культуральный
	13.5. Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:					
5410065	13.5.1. культурально-морфологический метод (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	641,45	128,29	769,74	культурально-морфологический
5410066	13.5.2. биохимический метод (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	830,99	166,20	997,19	биохимический
5410067	13.6. Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлюоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами (за 1 анализ)	1 исследование	1438,21	287,64	1725,85	иммунофлюоресцентный, иммуноферментный
5410068	13.7. Выявление и идентификация вирусов , бактерий, грибов, нематод, вредителей методом ПЦР (за 1 анализ)	1 исследование	1806,20	361,24	2167,44	ПЦР
	13.8. Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
5410075	13.8.1. вороночный и вороночно-флотационный (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	214,57	42,91	257,48	вороночно-флотационный
5410076	13.8.1. вороночный метод Бермана (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	258,99	51,80	310,79	вороночный метод Бермана
5410077	13.9. Идентификация нематод морфологическим методом (за 1 вид)	1 исследование	359,33	71,87	431,20	идентификация по морфологическим признакам
5410078	13.10. Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (за 1 шисту)	1 исследование	64,03	12,81	76,84	окрашивания и микроскопирования
	14. Лабораторная герботологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)					
5410085	14.1. Лабораторный анализ и разбор средней пробы (за 1 среднюю пробу)	штука	199,85	39,97	239,82	идентификация по морфологическим признакам
	14.2. Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:					
5410088	14.2.1. ручное выделение семян и плодов (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	95,67	19,13	114,80	ручное выделение семян и плодов
5410089	14.2.2. отмывка(за 1 среднюю пробу)	средняя проба	177,19	35,44	212,63	отмывка
	14.3. Экспертиза средней пробы семян на засоренность:					
5410095	14.3.1. крупносеменные растения (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	42,62	8,52	51,14	ручное выделение семян и плодов
5410096	14.3.2. среднесеменные растения (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	107,61	21,52	129,13	ручное выделение семян и плодов
5410096	14.3.3. мелкосеменные растения (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	107,61	21,52	129,13	ручное выделение семян и плодов
5410101	14.4. Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	332,97	66,59	399,56	визуальный
5410105	14.5. Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (за 1 определение)	определение	142,23	28,45	170,68	идентификация по морфологическим признакам
5410108	14.6. Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению (за 1 определение)	определение	236,92	47,38	284,30	идентификация по внутреннему строению
5410111	14.7. Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений (за 1 определение)	определение	435,80	87,16	522,96	тетразольно-топографический
5410115	14.8. Определение вида живого растения (за 1 определение)	определение	139,89	27,98	167,87	идентификация по морфологическим признакам
5410256	Оформление документации, прием и регистрация проб					
5410257	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции	экземпляр	94,42	18,88	113,30	
	15. Анализ посевных качеств семян сельскохозяйственных культур:					
	Проведение полного анализа семян сельскохозяйственных культур:					

5410260	Пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	1 образец	802,89	160,58	963,47	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате, просевания, воздушно-тепловой
5410261	Зерносмесь	1 образец	668,68	133,74	802,42	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате, просевания, воздушно-тепловой
5410262	Подсолнечник, горох, соя, эспарцет	1 образец	602,17	120,43	722,60	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате, просевания, воздушно-тепловой
5410263	Бобовые травы, злаковые травы	1 образец	1145,83	229,17	1375,00	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате, просевания, воздушно-тепловой
5410264	Однолетние травы	1 образец	602,17	120,43	722,60	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате, просевания, воздушно-тепловой
5410265	Масличные культуры	1 образец	668,68	133,74	802,42	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате, просевания, воздушно-тепловой
5410266	Кормовая и столовая свекла	1 образец	602,17	120,43	722,60	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате, просевания, воздушно-тепловой
5410267	Овощные культуры	1 образец	534,45	106,89	641,34	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате, просевания, воздушно-тепловой
5410268	Лекарственные культуры	1 образец	1145,83	229,17	1375,00	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате, просевания, воздушно-тепловой
Определение чистоты и всхожести семян сельскохозяйственных культур:						
5410270	Пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	1 образец	467,94	93,59	561,53	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате
5410271	Подсолнечник, горох, соя, эспарцет	1 образец	467,94	93,59	561,53	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате
5410272	Зерносмесь	1 образец	467,94	93,59	561,53	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате
5410273	Бобовые травы, злаковые травы	1 образец	1019,17	203,83	1223,00	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате
5410274	Однолетние травы	1 образец	467,94	93,59	561,53	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате
5410275	Масличные культуры	1 образец	561,55	112,31	673,86	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате
5410276	Кормовая и столовая свекла	1 образец	534,45	106,89	641,34	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате
5410277	Овощные культуры	1 образец	401,46	80,29	481,75	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате
5410278	Цветочные культуры	1 образец	467,94	93,59	561,53	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате
5410279	Лекарственные культуры	1 образец	1082,51	216,50	1299,01	весовой расчетный, визуальный, проращивания в термостате
Определение чистоты семян сельскохозяйственных культур:						
5410281	Пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	1 образец	134,22	26,84	161,06	весовой, расчетный
5410282	Подсолнечник, горох, соя, эспарцет	1 образец	134,22	26,84	161,06	весовой, расчетный
5410283	Зерносмесь	1 образец	134,22	26,84	161,06	весовой, расчетный
5410284	Бобовые травы, злаковые травы	1 образец	869,39	173,88	1043,27	весовой, расчетный
5410285	Однолетние травы	1 образец	160,09	32,02	192,11	весовой, расчетный
5410286	Масличные культуры	1 образец	267,22	53,44	320,66	весовой, расчетный
5410287	Кормовая и столовая свекла	1 образец	267,22	53,44	320,66	весовой, расчетный
5410288	Овощные культуры	1 образец	240,11	48,02	288,13	весовой, расчетный
5410289	Цветочные культуры	1 образец	267,21	53,44	320,65	весовой, расчетный
5410290	Лекарственные культуры	1 образец	869,39	173,88	1043,27	весовой, расчетный
Определение всхожести семян сельскохозяйственных культур:						
5410292	Пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	1 образец	334,96	66,99	401,95	проращивания, расчетный
5410293	Подсолнечник, горох, соя, эспарцет	1 образец	334,96	66,99	401,95	проращивания, расчетный
5410294	Зерносмесь	1 образец	360,80	72,16	432,96	проращивания, расчетный
5410295	Бобовые травы, злаковые травы	1 образец	267,22	53,44	320,66	проращивания, расчетный
5410296	Однолетние травы	1 образец	267,22	53,44	320,66	проращивания, расчетный
5410297	Масличные культуры	1 образец	267,22	53,44	320,66	проращивания, расчетный
5410298	Кормовая и столовая свекла	1 образец	334,96	66,99	401,95	проращивания, расчетный
5410299	Овощные культуры	1 образец	206,88	41,38	248,26	проращивания, расчетный
5410300	Цветочные культуры	1 образец	334,96	66,99	401,95	проращивания, расчетный
5410301	Лекарственные культуры	1 образец	360,80	72,16	432,96	проращивания, расчетный
5410302	Травосмесь (газонная трава)	1 образец	401,46	80,29	481,75	проращивания, расчетный
5410303	Определение всхожести протравленных семян	1 образец	267,22	53,44	320,66	проращивания, расчетный
5410304	Все культуры	1 образец	66,50	13,30	79,80	воздушно-тепловой, расчетный
Определение массы 1000 семян:						
5410306	Зерновые, зернобобовые культуры, свекла	1 образец	93,59	18,72	112,31	весовой, расчетный
5410307	Травы	1 образец	134,22	26,84	161,06	весовой, расчетный
5410308	Овощные культуры	1 образец	134,22	26,84	161,06	весовой, расчетный
5410309	Цветочные культуры крупносемянные	1 образец	134,22	26,84	161,06	весовой, расчетный
5410310	Цветочные культуры мелкосемянные	1 образец	200,72	40,14	240,86	весовой, расчетный
5410311	Лекарственные культуры	1 образец	267,22	53,44	320,66	весовой, расчетный
Определение жизнеспособности семян:						
5410313	Пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	1 образец	200,72	40,14	240,86	окрашивания
5410314	Подсолнечник, горох, соя, эспарцет	1 образец	200,72	40,14	240,86	окрашивания
5410315	Овощные культуры	1 образец	227,83	45,57	273,40	окрашивания
5410316	Проведение полного анализа лука-севка, лука-выборка, лука-шалота:	1 образец	401,45	80,29	481,74	визуальный, измерения, просевания
Отбор проб семян при хранении в мешках и количестве мешков, выделенных для отбора проб:						
5410318	до 5 мешков	партия	66,50	13,30	79,80	метод отбора проб
5410319	до 30 мешков	партия	73,87	14,77	88,64	метод отбора проб
5410320	до 100 мешков	партия	79,21	15,84	95,05	метод отбора проб
5410321	до 200 мешков	партия	87,42	17,48	104,90	метод отбора проб
5410322	до 450 мешков	партия	120,69	24,14	144,83	метод отбора проб
5410323	до 600 мешков	партия	126,83	25,37	152,20	метод отбора проб
5410324	до 700 мешков	партия	134,22	26,84	161,06	метод отбора проб

5410325	до 800 мешков	партия	146,53	29,31	175,84	метод отбора проб
5410326	до 900 мешков	партия	160,01	32,00	192,01	метод отбора проб
5410327	до 1000 мешков	партия	173,62	34,72	208,34	метод отбора проб
5410328	до 1100 мешков	партия	187,18	37,44	224,62	метод отбора проб
5410329	до 1200 мешков	партия	200,72	40,14	240,86	метод отбора проб
Полный клубневой анализ картофеля:						
Картофель семенной неупакованный (в зависимости от массы партии в тоннах):						
5410332	партия до 15 т	партия	534,38	106,88	641,26	визуальный, измерения
5410333	партия от 15,1 т до 30 т	партия	558,12	111,62	669,74	визуальный, измерения
5410334	партия от 30,1 т до 70 т	партия	581,89	116,38	698,27	визуальный, измерения
5410335	партия от 70,1 т до 130 т	партия	617,49	123,50	740,99	визуальный, измерения
5410336	партия от 130,1 т до 210 т	партия	653,13	130,63	783,76	визуальный, измерения
5410337	партия от 210,1 т до 290 т	партия	688,75	137,75	826,50	визуальный, измерения
5410338	партия от 290,1 т до 430 т	партия	724,38	144,88	869,26	визуальный, измерения
5410339	партия от 430,1 т до 510 т	партия	748,12	149,62	897,74	визуальный, измерения
Картофель семенной упакованный (в зависимости от количества мешков/ящиков):						
5410341	партия до 100 штук	партия	558,12	111,62	669,74	визуальный, измерения
5410342	партия от 100 до 200 штук	партия	593,76	118,75	712,51	визуальный, измерения
5410343	партия от 201 до 600 штук	партия	653,13	130,63	783,76	визуальный, измерения
5410344	партия от 601 до 1400 штук	партия	712,52	142,50	855,02	визуальный, измерения
5410345	партия от 1401 до 2000 штук	партия	769,39	153,88	923,27	визуальный, измерения
Определение посадочных качеств плодово-ягодных и других цветочно-декоративных культур:						
5410347	Определение качества саженцев семечковых и косточковых до 1000 штук	1 образец	891,33	178,27	1069,60	визуальный, измерения, подсчета
5410348	Определение качества саженцев смородины до 1000 штук	1 образец	1019,17	203,83	1223,00	визуальный, измерения, подсчета
5410349	Определение качества посадочного материала крыжовника до 1000 штук	1 образец	1082,51	216,50	1299,01	визуальный, измерения, подсчета
5410350	Определение качества саженцев малины до 1000 штук	1 образец	1082,51	216,50	1299,01	визуальный, измерения, подсчета
5410351	Определение качества саженцев аронии черноплодной, облепихи до 1000 штук	1 образец	891,33	178,27	1069,60	визуальный, измерения, подсчета
5410352	Определение качества рассады земляники до 1000 штук	1 образец	891,33	178,27	1069,60	визуальный, измерения, подсчета
5410353	Определение качества саженцев декоративных кустарников: до 500 штук	1 образец	668,68	133,74	802,42	визуальный, измерения, подсчета
5410354	Определение качества саженцев декоративных кустарников: от 501 до 1000 штук	1 образец	869,39	173,88	1043,27	визуальный, измерения, подсчета
5410355	Определение качества клубней, клубнелуковиц	1 образец	534,46	106,89	641,35	визуальный, измерения, подсчета
5410356	Определение качества луковиц и других вегетативных частей растений	1 образец	534,46	106,89	641,35	визуальный, измерения, подсчета
Проведение апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов и посадок сельскохозяйственных культур						
Методом отбора снопа и проб						
Озимые и яровые пшеница, озимый и яровой ячмень, (метод ручной отбор, органолептический и расчётный)						
Репродукционные посевы:						
5410360	до 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчётный
5410361	21-60 га	га	997,23	199,45	1196,68	ручной отбор, органолептический и расчётный
5410362	61-200 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчётный
5410363	201-450 га	га	1094,77	218,95	1313,72	ручной отбор, органолептический и расчётный
Элитные посевы:						
5410365	До 20 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчётный
5410366	21-60 га	га	1094,77	218,95	1313,72	ручной отбор, органолептический и расчётный
5410367	61-200 га	га	1525,04	305,01	1830,05	ручной отбор, органолептический и расчётный
Гречиха (метод ручной отбор, органолептический и расчётный)						
Репродукционные посевы:						
5410370	До 20 га	га	867,91	173,58	1041,49	ручной отбор, органолептический и расчётный
5410371	21-100 га	га	910,49	182,10	1092,59	ручной отбор, органолептический и расчётный
Элитные посевы:						
5410373	До 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчётный
5410374	21-60 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчётный
5410375	61-100 га	га	1350,74	270,15	1620,89	ручной отбор, органолептический и расчётный
Овес (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)						
Репродукционные посевы:						
5410378	До 20 га	га	981,11	196,22	1177,33	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
5410379	21-60 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
5410380	61-200 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
5410381	201-450 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Элитные посевы:						
5410383	до 20 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
5410384	21-60 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
5410385	61-200 га	га	1641,71	328,34	1970,05	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Озимая и яровая рожь (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)						
Репродукционные посевы:						

5410388	До 20 га	га	930,36	186,07	1116,43	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410389	21-60 га	га	966,43	193,29	1159,72	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410390	61-200 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410391	201-450 га	га	1128,01	225,60	1353,61	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Элитные посевы:					
5410393	до 20 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410394	21-60 га	га	1350,74	270,15	1620,89	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410395	61-200 га	га	1488,37	297,67	1786,04	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Вика (метод ручной отбор, органолептический и расчетный, окрашивания)					
	Репродукционные посевы:					
5410398	До 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410399	21-100 га	га	1007,84	201,57	1209,41	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Элитные посевы:					
5410401	до 20 га	га	1128,01	225,60	1353,61	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410402	21-60 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410403	61-100 га	га	1350,74	270,15	1620,89	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Горох (метод ручной отбор, органолептический и расчетный, окрашивания)					
	Репродукционные посевы:					
5410406	До 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410407	21-100 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Элитные посевы:					
5410409	до 20 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410410	21-60 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410411	61-200 га	га	1274,68	254,94	1529,62	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Соя (метод ручной отбор, органолептический и расчетный, окрашивания)					
	Репродукционные посевы:					
5410414	До 20 га	га	840,99	168,20	1009,19	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410415	21-60 га	га	867,64	173,53	1041,17	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410416	61-200 га	га	894,48	178,90	1073,38	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410417	201-300 га	га	921,06	184,21	1105,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Элитные посевы:					
5410419	до 20 га	га	934,63	186,93	1121,56	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410420	21-60 га	га	1128,01	225,60	1353,61	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410421	61-200 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410422	201-300 га	га	1161,25	232,25	1393,50	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Методом осмотра растений на корню					
	Озимые и яровые пшеница, ячмень (метод ручной отбор; органолептический и расчетный)					
	Репродукционные посевы:					
5410426	до 20 га	га	735,93	147,19	883,12	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410427	21-60 га	га	763,89	152,78	916,67	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410428	61-200 га	га	792,06	158,41	950,47	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410429	201-450 га	га	834,32	166,86	1001,18	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Элитные посевы:					
5410431	до 20 га	га	866,39	173,28	1039,67	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410432	21-60 га	га	907,82	181,56	1089,38	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410433	61-200 га	га	934,37	186,87	1121,24	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410434	201-450 га	га	987,79	197,56	1185,35	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Овес (метод ручной отбор; органолептический и расчетный)					
	Репродукционные посевы:					
5410437	до 20 га	га	698,03	139,61	837,64	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410438	21-60 га	га	728,92	145,78	874,70	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410439	61-200 га	га	754,12	150,82	904,94	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410440	201-450 га	га	806,07	161,21	967,28	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Элитные посевы:					
5410442	до 20 га	га	868,99	173,80	1042,79	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410443	21-60 га	га	854,34	170,87	1025,21	ручной отбор, органолептический и расчетный

5410444	61-200 га	га	961,07	192,21	1153,28	ручной отбор, органолептический и расчетный
Вика (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)						
Репродукционные посевы:						
5410447	до 20 га	га	1034,49	206,90	1241,39	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410448	21-100 га	га	1094,53	218,91	1313,44	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
Элитные посевы:						
5410450	до 20 га	га	1468,22	293,64	1761,86	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410451	21-60 га	га	1534,92	306,98	1841,90	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410452	61-100 га	га	1601,78	320,36	1922,14	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
Горох (метод ручной отбор; органолептический и расчётный)						
Репродукционные посевы:						
5410455	до 20 га	га	1067,82	213,56	1281,38	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410456	21-200 га	га	1161,28	232,26	1393,54	ручной отбор, органолептический и расчетный
Элитные посевы:						
5410458	до 20 га	га	1661,82	332,36	1994,18	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410459	21-60 га	га	1695,06	339,01	2034,07	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410460	61-200 га	га	1721,79	344,36	2066,15	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
Соя (метод ручной отбор; органолептический и расчётный)						
Репродукционные посевы:						
5410463	до 20 га	га	1107,89	221,58	1329,47	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410464	21-60 га	га	1147,94	229,59	1377,53	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410465	61-200 га	га	1174,72	234,94	1409,66	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410466	201-300 га	га	1210,62	242,12	1452,74	ручной отбор, органолептический и расчетный
Элитные посевы:						
5410468	до 20 га	га	1668,39	333,68	2002,07	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410469	21-60 га	га	1728,55	345,71	2074,26	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410470	61-200 га	га	1768,46	353,69	2122,15	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410471	201-300 га	га	1848,56	369,71	2218,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания

16. Санитарно-зоогигиенические исследования (бактериологический метод):

5400827	Исследование на качество дезинфекции (БГКП) (1 исследование)	1 исследование	201,83	40,37	242,20	бактериологический
5400213	Исследование на качество дезинфекции (БГКП) (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	183,49	36,70	220,19	бактериологический
5400828	Исследование на качество дезинфекции (БГКП) (от 6 и более исследований)	1 исследование	146,79	29,36	176,15	бактериологический
5400829	Исследование на качество дезинфекции (кМАФАМ) (1 исследование)	1 исследование	395,27	79,05	474,32	бактериологический
5400214	Исследование на качество дезинфекции (кМАФАМ) (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	359,34	71,87	431,21	бактериологический
5400830	Исследование на качество дезинфекции (кМАФАМ) (от 6 и более исследований)	1 исследование	287,47	57,49	344,96	бактериологический
5400818	Исследование на качество дезинфекции (протей) (1 исследование)	1 исследование	122,46	24,49	146,95	бактериологический
5400216	Исследование на качество дезинфекции (протей) (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	111,29	22,26	133,55	бактериологический
5400819	Исследование на качество дезинфекции (протей) (от 6 исследований и более)	1 исследование	89,03	17,81	106,84	бактериологический
5400822	Исследование на качество дезинфекции (сальмонелла) Инструкция № 1400/1751 от 27.06.2000 (1 исследование)	1 исследование	371,96	74,39	446,35	бактериологический
5400823	Исследование на качество дезинфекции (сальмонелла) Инструкция № 1400/1751 от 27.06.2000 (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	338,21	67,64	405,85	бактериологический
5400824	Исследование на качество дезинфекции (сальмонелла) Инструкция № 1400/1751 от 27.06.2000 (от 6 и более исследований)	1 исследование	270,57	54,11	324,68	бактериологический
5400820	Исследование на качество дезинфекции (сальмонелла) по МУ4.2.2723-10 (1 исследование)	1 исследование	371,96	74,39	446,35	бактериологический
5400217	Исследование на качество дезинфекции (сальмонелла) по МУ4.2.2723-10 (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	338,21	67,64	405,85	бактериологический
5400821	Исследование на качество дезинфекции (сальмонелла) по МУ4.2.2723-10 (от 6 исследований и более)	1 исследование	270,57	54,11	324,68	бактериологический
5400843	Определение БГКП (1 исследование)	1 исследование	389,99	78,00	467,99	микробиологический
5400309	Определение БГКП (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	354,54	70,91	425,45	микробиологический
5400844	Определение БГКП (от 6 и более исследований)	1 исследование	283,63	56,73	340,36	микробиологический
5400839	Определение E-coli (1 исследование)	1 исследование	324,69	64,94	389,63	микробиологический
5400307	Определение E-coli (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	295,17	59,03	354,20	микробиологический
5400840	Определение E-coli (от 6 и более исследований)	1 исследование	236,13	47,23	283,36	микробиологический
5400831	Определение качества дезинфекции (воздух) (1 исследование)	1 исследование	193,15	38,63	231,78	микробиологический
5400223	Определение качества дезинфекции (воздух) (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	175,59	35,12	210,71	микробиологический
5400832	Определение качества дезинфекции (воздух) (от 6 и более исследований)	1 исследование	140,47	28,09	168,56	микробиологический
5400847	Определение КМАФАнМ (1 исследование)	1 исследование	381,74	76,35	458,09	микробиологический
5400313	Определение КМАФАнМ (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	347,03	69,41	416,44	микробиологический
5400848	Определение КМАФАнМ (от 6 и более исследований)	1 исследование	277,63	55,53	333,16	микробиологический
5400851	Определение патогенных, в т.ч. Сальмонеллы (1 исследование)	1 исследование	739,32	147,86	887,18	микробиологический
5400318	Определение патогенных, в т.ч. Сальмонеллы (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	672,12	134,42	806,54	микробиологический
5400852	Определение патогенных, в т.ч. Сальмонеллы (от 6 и более исследований)	1 исследование	537,69	107,54	645,23	микробиологический
5400825	Определение стафилококка в смывах (1 исследование)	1 исследование	442,65	88,53	531,18	бактериологический
5400218	Определение стафилококка в смывах (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	402,48	80,50	482,98	бактериологический
5400826	Определение стафилококка в смывах (от 6 и более исследований)	1 исследование	319,47	63,89	383,36	бактериологический
5400857	Определение сульфитредуцирующих кластридий (1 исследование)	1 исследование	391,38	78,28	469,66	микробиологический
5400323	Определение сульфитредуцирующих кластридий (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	355,79	71,16	426,95	микробиологический
5400858	Определение сульфитредуцирующих кластридий (от 6 и более исследований)	1 исследование	284,63	56,93	341,56	микробиологический

17. Исследование сырьевых, пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения на антибиотики методом ИФА (количественный анализ):

5400837	Определение бацитрацина (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5400255	Определение бацитрацина (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5400838	Определение бацитрацина (от 6 и более исследований)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401109	Определение бацитрацина в яйце (1 исследование)	1 исследование	1712,59	342,52	2055,11	ИФА
5401110	Определение бацитрацина в яйце (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1561,23	312,25	1873,48	ИФА
5401111	Определение бацитрацина в яйце (от 6 и более исследований)	8P исследование	1244,72	248,94	1493,66	ИФА
5400833	Определение левомицитина (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА

5400250	Определение левомицетина (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5400834	Определение левомицетина (от 6 и более исследований)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5400249	Определение левомицетина в мёде (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401062	Определение левомицетина в мёде (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401063	Определение левомицетина в мёде (от 6 исследований и более)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401064	Определение левомицетина в сухом молоке (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401065	Определение левомицетина в сухом молоке (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401066	Определение левомицетина в сухом молоке (от 6 и более исследований)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401067	Определение левомицетина в яёце (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401068	Определение левомицетина в яёце (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401069	Определение левомицетина в яёце (от 6 и более исследований)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401086	Определение стрептомицина в мёде (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401087	Определение стрептомицина в мёде (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401088	Определение стрептомицина в мёде (от 6 и более исследований)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5400251	Определение стрептомицина в молоке (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401084	Определение стрептомицина в молоке (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401085	Определение стрептомицина в молоке (от 6 и более исследований)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401081	Определение стрептомицина в мясе и печени (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401082	Определение стрептомицина в мясе и печени (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401083	Определение стрептомицина в мясе и печени (от 6 и более исследований)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401078	Определение сульфаметазина в молоке (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401079	Определение сульфаметазина в молоке (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401080	Определение сульфаметазина в молоке (от 6 и более исследований)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5400256	Определение сульфаметазина в мясе (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401076	Определение сульфаметазина в мясе (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401077	Определение сульфаметазина в мясе (от 6 и более исследований)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5400835	Определение тетрациклиновой группы (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5400252	Определение тетрациклиновой группы (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5400836	Определение тетрациклиновой группы (от 6 и более исследований)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401073	Определение тетрациклиновой группы в молоке (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401074	Определение тетрациклиновой группы в молоке (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401075	Определение тетрациклиновой группы в молоке (от 6 и более исследований)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401071	Определение хинолонов в молоке	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5400254	Определение хинолонов в мясе и яёце	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
18. Радиологические исследования пищевых продуктов, кормов (спектрометрический метод)						
5400229	Спектрометрическое определение стронция	1 исследование	514,72	102,94	617,66	бета-спектрометрический
5400230	Спектрометрическое определение цезия	1 исследование	514,72	102,94	617,66	гамма-спектрометрический
5400231	Спектрометрическое определение стронция в молоке, растительном масле, жирах	1 исследование	534,38	106,88	641,26	бета-спектрометрический
5400232	Определение эффективной удельной активности естественных радионуклидов, удельной активности калия-40, радия-226, тория-232	1 исследование	595,72	119,14	714,86	гамма-спектрометрический
19. Исследование пищевых продуктов на гормоны:						
5400274	Определение 17 бета эстрадиола	1 исследование	1810,57	362,11	2172,68	ИФА
5400275	Определение 19 норгестостерона	1 исследование	1810,57	362,11	2172,68	ИФА
5400276	Определение диголитальбестрола в мясе	1 исследование	1810,57	362,11	2172,68	ИФА
5400278	Определение кленбутерола в мясе и печени	1 исследование	1810,57	362,11	2172,68	ИФА
5400279	Определение метилтестостерона в мясе и печени	1 исследование	1810,57	362,11	2172,68	ИФА
5400280	Определение рактопамина в мясе и печени	1 исследование	1810,57	362,11	2172,68	ИФА
5400282	Определение тренболона	1 исследование	1810,57	362,11	2172,68	ИФА
21. Исследование пищевых продуктов на микробиологические показатели (микробиологический метод):						
5400841	Определение Staphylococcus aureus (золотистый коагулазоположительный стафилококк) (1 исследование)	1 исследование	439,27	87,85	527,12	микробиологический
5400308	Определение Staphylococcus aureus (золотистый коагулазоположительный стафилококк) (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	399,33	79,87	479,20	микробиологический
5400842	Определение Staphylococcus aureus (золотистый коагулазоположительный стафилококк) (от 6 и более исследований)	1 исследование	319,47	63,89	383,36	микробиологический
5400845	Определение дрожжей, (1 исследование)	1 исследование	437,34	87,47	524,81	микробиологический
5400311	Определение дрожжей, (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	397,58	79,52	477,10	микробиологический
5400846	Определение дрожжей, (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	318,07	63,61	381,68	микробиологический
5400849	Определение листерии моноцитогенез (L.monocytogenes) (1 исследование)	1 исследование	693,93	138,79	832,72	микробиологический
5400315	Определение листерии моноцитогенез (L.monocytogenes) (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	630,85	126,17	757,02	микробиологический
5400850	Определение листерии моноцитогенез (L.monocytogenes) (от 6 и более исследований)	1 исследование	504,68	100,94	605,62	микробиологический
5400853	Определение плесени (1 исследование)	1 исследование	401,96	80,39	482,35	микробиологический
5400319	Определение плесени (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	365,42	73,08	438,50	микробиологический
5400854	Определение плесени (от 6 и более исследований)	1 исследование	292,33	58,47	350,80	микробиологический
5400855	Определение протей (1 исследование)	1 исследование	376,32	75,26	451,58	микробиологический
5400321	Определение протей (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	342,11	68,42	410,53	микробиологический
5400856	Определение протей (от 6 и более исследований)	1 исследование	268,68	53,74	322,42	микробиологический
23. Исследования пищевых продуктов и кормов на физико-химические, биохимические показатели:						
5400859	Определение массовой доли белка (по Кьельдалю) (1 исследование)	1 исследование	664,12	132,82	796,94	титриметрический
5400860	Определение массовой доли белка (по Кьельдалю) (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	603,99	120,80	724,79	титриметрический
5400861	Определение массовой доли белка (по Кьельдалю) (от 6 и более исследований)	1 исследование	482,99	96,60	579,59	титриметрический
5400864	Определение массовой доли влаги (1 исследование)	1 исследование	229,78	45,96	275,74	термогравиметрический
5400348	Определение массовой доли влаги (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	208,88	41,78	250,66	термогравиметрический
5400865	Определение массовой доли влаги (от 6 и более исследований)	1 исследование	167,11	33,42	200,53	термогравиметрический
5400862	Определение массовой доли жира (1 исследование)	1 исследование	494,39	98,88	593,27	экстракционно-весовой
5400349	Определение массовой доли жира (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	449,45	89,89	539,34	экстракционно-весовой
5400863	Определение массовой доли жира (от 6 и более исследований)	1 исследование	359,56	71,91	431,47	экстракционно-весовой
5400868	Определение массовой доли нитрита натрия (1 исследование)	1 исследование	340,58	68,12	408,70	спектрофотометрический
5400353	Определение массовой доли нитрита натрия (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	309,62	61,92	371,54	спектрофотометрический
5400869	Определение массовой доли нитрита натрия (от 6 и более исследований)	1 исследование	247,69	49,54	297,23	спектрофотометрический
5400866	Определение массовой доли поваренной соли (1 исследование)	1 исследование	372,53	74,51	447,04	титриметрический
5400354	Определение массовой доли поваренной соли (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	338,66	67,73	406,39	титриметрический
5400867	Определение массовой доли поваренной соли (от 6 и более исследований)	1 исследование	270,92	54,18	325,10	титриметрический
23.1 Мясо и мясные продукты:						
5400369	Гистологическая идентификация состава пищевых продуктов и сырья (гистологический метод)	1 исследование	1009,14	201,83	1210,97	ПЦР
5400345	Определение веса единицы изделия(упаковки)	1 исследование	44,35	8,87	53,22	весовой
5400346	Определение ЛЖК в мясных продуктах	1 исследование	634,18	126,84	761,02	титриметрический
5400350	Определение массовой доли костных включений	1 исследование	156,38	31,28	187,66	гравиметрический
5400351	Определение крахмала	1 исследование	199,48	39,90	239,38	качественная реакция
5400352	Определение массовой доли крахмала	1 исследование	595,52	119,10	714,62	йодометрическое титрование
5400356	Определение остаточной активности фосфатазы	1 исследование	251,22	50,24	301,46	спектрофотометрический
5400360	Определение соотношения начинки к общей массе	1 исследование	126,83	25,37	152,20	весовой
5400361	Определение процентного соотношения фарша к общей массе	1 исследование	126,83	25,37	152,20	весовой
5400363	Определение свежести мяса с реактивом Несслера	1 исследование	182,27	36,45	218,72	качественная реакция
5400364	Определение толщины тестовой оболочки	1 исследование	55,41	11,08	66,49	измерительный
5400368	Определение фосфора	1 исследование	796,48	159,30	955,78	спектрофотометрический
5401018	pH	1 исследование	469,50	93,90	563,40	потенциометрический

5401019	Определение свежести мяса птицы (по активности пероксидазы)	1 исследование	284,89	56,98	341,87	бензидиновый тест на активность пероксидазы
5401020	Определение свежести мяса (определение продуктов первичного распада белков в бульоне)	1 исследование	438,51	87,70	526,21	реакция с сернокислородной медью
5401021	Определение массовой доли составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	1 исследование	289,33	57,87	347,20	весовой
23.2 Молоко, молочные продукты:						
5400327	Определение термостойчивости по алкогольной пробе	1 исследование	289,37	57,87	347,24	алкогольная проба
5400328	Определение аммиака	1 исследование	156,61	31,32	187,93	качественная реакция
5400330	Определение веса единицы изделия	1 исследование	25,85	5,17	31,02	весовой
5400333	Определение качества пастеризации (отсутствие/наличие пероксидазы)	1 исследование	216,72	43,34	260,06	качественная реакция с йодистокислым крахмалом
5400334	Определение кислотности	1 исследование	408,64	81,73	490,37	индикаторный
5400336	Определение массовой доли жира в молоке и молочных продуктах	1 исследование	261,55	52,31	313,86	кислотный
5400337	Определение качества пастеризации (отсутствие/наличие фосфатазы)	1 исследование	507,47	101,49	608,96	качественная реакция с 4-аминоантипирином
5400338	Определение перекиси водорода	1 исследование	146,04	29,21	175,25	качественная реакция
5400339	Определение плотности	1 исследование	252,65	50,53	303,18	ареометрический
5400340	Определение соды	1 исследование	134,35	26,87	161,22	качественная реакция
5400341	Определение соды (количественная реакция)	1 исследование	642,69	128,54	771,23	титриметрический
5400343	Определение степени чистоты молока	1 исследование	370,67	74,13	444,80	метод фильтрации
5401013	Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка(СОМО) в молоке/сливках, гущенных с сахаром	1 исследование	1804,81	360,96	2165,77	расчетный
5401014	Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка(СОМО) в сухом молоке	1 исследование	1258,64	251,73	1510,37	расчетный
5401015	Определение массовой доли сухого молочного остатка в молоке/сливках, гущенных с сахаром	1 исследование	1798,13	359,63	2157,76	расчетный
5401016	Определение массовой доли белка в сухом обезжиренном молочном остатке в сухом молоке	1 исследование	1969,86	393,97	2363,83	расчетный
5401017	Определение массовой доли белка в сухом обезжиренном молочном остатке в молоке/сливках, гущенных с сахаром	1 исследование	2398,31	479,66	2877,97	расчетный
23.3 Яйца и яичные продукты:						
5400372	Определение индекса растворимости	1 исследование	215,49	43,10	258,59	гравиметрический
5400374	Определение массовой доли жира яичного порошка	1 исследование	688,37	137,67	826,04	кислотный
5401010	Определение pH (белка/желтка)	1 исследование	276,57	55,31	331,88	потенциометрический
5401011	Определение кислотного числа желтка	1 исследование	378,28	75,66	453,94	титриметрический
23.4 Корма животного, растительного происхождения, премиксы и другие						
5400450	Определение активности уреазы	1 исследование	327,56	65,51	393,07	потенциометрический
5400480	Определение зольности	1 исследование	306,63	61,33	367,96	весовой
5400481	Определение зольности, не растворимой в соляной кислоте	1 исследование	362,04	72,41	434,45	весовой
5400482	Определение каротина	1 исследование	161,32	32,26	193,58	колориметрический
5400483	Определение кислотного числа	1 исследование	860,83	172,17	1033,00	объемного титрования
5400484	Определение кислотного числа (жиры, масла)	1 исследование	544,30	108,86	653,16	титриметрический
5400485	Определение клетчатки	1 исследование	327,56	65,51	393,07	весовой
5401156	Определение массовой доли азота/сырого протеина в сухом веществе	1 исследование	1862,51	372,50	2235,01	титриметрический по Кьельдалю
5400488	Определение массовой доли белка по Барнштейну в кормовых дрожжах	1 исследование	1060,07	212,01	1272,08	титриметрический
5400489	Определение массовой доли веществ, нерастворимых в эфире	1 исследование	410,44	82,09	492,53	весовой
5400490	Определение массовой доли влаги	1 исследование	219,32	43,86	263,18	термогравиметрический
5400491	Определение массовой доли влаги и летучих веществ	1 исследование	272,76	54,55	327,31	термогравиметрический
5400492	Определение массовой доли водорастворимых углеводов	1 исследование	931,91	186,38	1118,29	фотометрический
5400493	Определение массовой доли жира	1 исследование	471,92	94,38	566,30	экстракционно-весовой
5400495	Определение массовой доли протеина	1 исследование	474,75	94,95	569,70	титриметрический по Кьельдалю
5400496	Определение массовой доли сухих веществ	1 исследование	218,70	43,74	262,44	термогравиметрический
5400498	Мочевина	1 исследование	270,91	54,18	325,09	уреазный
5400500	Определение нитратов	1 исследование	285,70	57,14	342,84	ионометрический
5400501	Определение нитритов	1 исследование	270,91	54,18	325,09	фотометрический
5400502	Определение обменной энергии-расчет	1 исследование	544,30	108,86	653,16	расчетный
5400504	Определение органических кислот	1 исследование	362,04	72,41	434,45	метод Леппера-Флига
5400506	Определение перекисного числа (жиры, масла)	1 исследование	598,72	119,74	718,46	титриметрический
5400507	Определение перекисного числа (комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты)	1 исследование	860,83	172,17	1033,00	титриметрический
5401157	Определение перекисного числа, выраженного в процентах йода (комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты)	1 исследование	860,69	172,14	1032,83	титриметрический
5400508	Определение размера гранул	1 исследование	144,07	28,81	172,88	расчетный
5400510	Определение хлорида натрия	1 исследование	355,59	71,12	426,71	аргентометрический
5400511	Определение суммарной бета-активности в кормах	1 исследование	467,94	93,59	561,53	бета-спектрометрический
5400512	Определение фосфора	1 исследование	796,48	159,30	955,78	спектрофотометрический
5400513	Определение фтора	1 исследование	362,04	72,41	434,45	ионометрический
23.5 Мед пчелиный						
5400388	Определение диастазного числа (с влагой)	1 исследование	607,35	121,47	728,82	фотометрический
5400389	Определение свободной кислотности	1 исследование	185,57	37,11	222,68	потенциометрическое титрование
5400390	Определение массовой доли сахарозы	1 исследование	402,97	80,59	483,56	колориметрический
5400391	Определение механических примесей	1 исследование	87,41	17,48	104,89	визуальный
5400393	Качественная реакция на гидрооксиметилфурфураль	1 исследование	126,83	25,37	152,20	реакция Селиванова-Фиге
5400395	Определение редуцирующих сахаров	1 исследование	312,15	62,43	374,58	колориметрический
5400396	Определение электропроводности	1 исследование	138,55	27,71	166,26	кондуктометрический
5401022	Определение водородного показателя	1 исследование	570,48	114,10	684,58	потенциометрический
23.6 Пчелопродукция (воск, пыльца, прополис)						
5400399	Определение массовой доли воска	1 исследование	155,93	31,19	187,12	весовой
5400400	Определение массовой доли механических примесей	1 исследование	309,48	61,90	371,38	весовой
5400401	Определение минеральных примесей	1 исследование	112,05	22,41	134,46	весовой
5400403	Определение показателя окисляемости	1 исследование	109,58	21,92	131,50	визуальный
5400404	Определение массовой доли сырого протеина	1 исследование	451,94	90,39	542,33	титриметрический
5400406	Определение размера листа (вошина)	1 исследование	387,49	77,50	464,99	физический
5400407	Определение фальсифицирующих примесей с помощью пробы Бюхнера	1 исследование	444,58	88,92	533,50	качественная реакция
5400409	Определение сырой зольности	1 исследование	306,63	61,33	367,96	весовой
5400411	Определение массовой доли флавоноидных и других фенольных соединений в пыльце	1 исследование	279,06	55,81	334,87	колориметрический
5400985	Определение массовой доли флавоноидных и других фенольных соединений в прополисе	1 исследование	279,06	55,81	334,87	колориметрический
5400986	Определение влажности, массовой доли влаги	1 исследование	392,14	78,43	470,57	термогравиметрический
23.7 Масла растительные, маргарин, кулинарный жир, масло сливочное						
5400412	Определение жирно-кислотного состава масел	1 исследование	5372,62	1074,52	6447,14	ГЖХ
5400413	Определение кислотного числа (для растительного масла)	1 исследование	544,30	108,86	653,16	титриметрический
5400414	Определение кислотности жировой фазы	1 исследование	287,43	57,49	344,92	титриметрический
5400415	Определение кислотности молочной плазмы	1 исследование	262,28	52,46	314,74	титриметрический
5400416	Определение титруемой кислотности продукта (масло сливочное, паста масляная без вкусовых компонентов)	1 исследование	168,69	33,74	202,43	титриметрический
5400417	Определение массовой доли нежировых примесей	1 исследование	211,27	42,25	253,52	гравиметрический
5400418	Определение массовой доли неомыляемых веществ	1 исследование	480,26	96,05	576,31	физико-химический
5400421	Определение перекисного числа	1 исследование	598,72	119,74	718,46	титриметрический

5400424	Определение числа омыления	1 исследование	362,24	72,45	434,69	титриметрический
5400425	Определение цветного числа растительного масла	1 исследование	432,45	86,49	518,94	по Юдной шкале
5400420	Определение эруквой кислоты в растительном масле	1 исследование	5372,63	1074,53	6447,16	ГХ
5400427	Определение фитостероидов	1 исследование	9924,00	1984,80	11908,80	ГХ-МС
23.9 Консервы (овощные, мясные, плодовоовощные)						
5400434	Определение pH	1 исследование	675,30	135,06	810,36	потенциометрический
5400436	Определение титруемой кислотности	1 исследование	182,27	36,45	218,72	титриметрический
5400439	Определение массовой доли сахарозы (джемы, соки)	1 исследование	402,96	80,59	483,55	колориметрический
5400440	Определение массовой доли составных частей	1 исследование	126,83	25,37	152,20	весовой
5400441	Определение массовой доли растворимых сухих веществ	1 исследование	220,80	44,16	264,96	рефрактометрический
5401004	Определение массы нетто	1 исследование	340,12	68,02	408,14	весовой
5401005	Определение содержания сорбиновой кислоты	1 исследование	653,91	130,78	784,69	спектрофотометрический
5401006	Определение содержания бензойной кислоты	1 исследование	653,91	130,78	784,69	фотометрический
5401007	Определение содержания сорбиновой и/или бензойной кислот при их совместном присутствии	1 исследование	682,26	136,45	818,71	спектрофотометрический, полуквантитативный экспресс-метод
5401008	Определение массовой доли мякоти	1 исследование	216,23	43,25	259,48	весовой
5401009	Определение массовой доли осадка	1 исследование	227,81	45,56	273,37	гравиметрический
24. Исследование пищевых продуктов, кормов, зерна и продуктов его переработки на микотоксины:						
5400262	Определение Афлатоксина B1 RIDASCREEN	1 исследование	1644,70	328,94	1973,64	ИФА
5400263	Определение Афлатоксина M1	1 исследование	1618,89	323,78	1942,67	ИФА
5400265	Определение дезоксиниваленола (DON)	1 исследование	1510,30	302,06	1812,36	ИФА
5400266	Определение зеараленона	1 исследование	1510,30	302,06	1812,36	ИФА
5400267	Определение Охратоксина А (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1952,96	390,59	2343,55	ИФА
5401090	Определение Охратоксина А (от 4 и более исследований)	1 исследование	1600,09	320,02	1920,11	ИФА
5400270	Определение суммы афлатоксинов (B1, B2, G1, G2)	1 исследование	1510,30	302,06	1812,36	ИФА
5400272	Определение T-2 токсина	1 исследование	1510,30	302,06	1812,36	ИФА
5400273	Определение фумонизина	1 исследование	1510,30	302,06	1812,36	ИФА
25. Исследование пищевых продуктов, кормов на нитрофураны:						
5400283	Определение нитрофуранов (АОЗ)	1 исследование	1395,57	279,11	1674,68	ИФА
5400284	Определение нитрофуранов (АМОЗ)	1 исследование	1395,57	279,11	1674,68	ИФА
26. Исследование питьевой, водопроводной воды и воды из скважин, сточных, поверхностных и подземных вод:						
5401098	Определение 2,4-Д кислоты	1 исследование	1964,58	392,92	2357,50	ГЖХ
5401099	Определение АПАВ в воде	1 исследование	428,94	85,79	514,73	флуориметрический
5401070	Определение бихроматной окисляемости (химического потребления кислорода) в воде	1 исследование	561,12	112,22	673,34	фотометрический
5400694	Определение водородного показателя (pH)	1 исследование	562,32	112,46	674,78	потенциометрический
5401100	Определение ГХЦГ и ДДТ в воде	1 исследование	418,55	83,71	502,26	ГЖХ
5400679	Определение жесткости	1 исследование	508,72	101,74	610,46	комплексонометрический
5401105	Определение кислоторастворимых форм металлов кадмия, меди, свинца, железа, марганца, никеля, цинка, кобальта, мышьяка в пробах почв, грунтов и донных отложений	1 исследование	260,09	52,02	312,11	ААС
5400681	Определение массовой доли сульфатов	1 исследование	524,28	104,86	629,14	турбидиметрический
5401134	Определение массовой концентрации гидрокарбонатов	1 исследование	654,80	130,96	785,76	расчетный
5401135	Определение массовой концентрации карбонатов	1 исследование	654,80	130,96	785,76	расчетный
5401103	Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде	1 исследование	608,55	121,71	730,26	флуориметрический
5401072	Определение массовой концентрации фенолов в воде	1 исследование	1622,26	324,45	1946,71	флуориметрический
5401106	Определение массовых концентраций меди, цинка, марганца, железа	1 исследование	294,75	58,95	353,70	ААС
5400693	Определение мутности в воде	1 исследование	253,78	50,76	304,54	нефелометрия
5400682	Определение общего микробного числа	1 исследование	378,03	75,61	453,64	микробиологический
5400692	Определение перманганатной окисляемости	1 исследование	453,98	90,80	544,78	титриметрический
5401102	Определение ртути в воде	1 исследование	602,42	120,48	722,90	ААС
5401101	Определение содержания алюминия, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, свинца, хрома	1 исследование	243,75	48,75	292,50	ААС-ЭТ
5400678	Определение содержания аммиака и ионов аммония	1 исследование	286,42	57,28	343,70	фотометрический
5400690	Определение содержания нитратов	1 исследование	786,19	157,24	943,43	фотометрический
5400689	Определение содержания нитритов	1 исследование	814,37	162,87	977,24	фотометрический
5400697	Определение содержания хлоридов	1 исследование	623,51	124,70	748,21	титриметрический
5401012	Определение суммарно бета-активности	1 исследование	304,25	60,85	365,10	бета-спектраметрический
5400695	Определение сухого остатка	1 исследование	190,97	38,19	229,16	весовой
5400688	Определение удельной электрической проводимости	1 исследование	200,37	40,07	240,44	кондуктометрический, электрометрический
5400696	Определение цветности	1 исследование	374,08	74,82	448,90	фотометрический
5400698	Определение щелочности	1 исследование	562,80	112,56	675,36	титриметрический
5400691	Содержание остаточного активного хлора	1 исследование	155,53	31,11	186,64	титриметрический
27. Исследование пищевых продуктов, кормов, премиксов на токсичность; токсичные элементы, пестициды и другие токсиканты:						
5400478	Определение загрязненности вредителями хлебных запасов	1 исследование	173,58	34,72	208,30	визуальный
5400874	Определение кадмия (1 исследование)	1 исследование	507,56	101,51	609,07	ААС
5400520	Определение кадмия (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	461,42	92,28	553,70	ААС
5400875	Определение кадмия (от 6 и более исследований)	1 исследование	369,13	73,83	442,96	ААС
5400487	Определение крупности помола (весовой метод)	1 исследование	241,58	48,32	289,90	весовой
5400497	Определение металломагнитных примесей	1 исследование	173,58	34,72	208,30	весовой
5400872	Определение мышьяка (1 исследование)	1 исследование	986,27	197,25	1183,52	ААС
5400528	Определение мышьяка (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	896,61	179,32	1075,93	ААС
5400873	Определение мышьяка (от 6 и более исследований)	1 исследование	717,28	143,46	860,74	ААС
5400876	Определение ртути (1 исследование)	1 исследование	493,83	98,77	592,60	ААС
5400536	Определение ртути (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	448,93	89,79	538,72	ААС
5400877	Определение ртути (от 6 и более исследований)	1 исследование	359,15	71,83	430,98	ААС
5400870	Определение свинца (1 исследование)	1 исследование	465,36	93,07	558,43	ААС
5400537	Определение свинца (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	423,06	84,61	507,67	ААС
5400871	Определение свинца (от 6 и более исследований)	1 исследование	338,45	67,69	406,14	ААС
5400518	Определение содержания железа	1 исследование	444,12	88,82	532,94	ААС
5400522	Определение содержания калия	1 исследование	746,41	149,28	895,69	ААС
5400523	Определение содержания кальция	1 исследование	444,12	88,82	532,94	ААС
5400525	Определение содержания магния	1 исследование	444,12	88,82	532,94	ААС
5400526	Определение содержания марганца	1 исследование	444,12	88,82	532,94	ААС
5400527	Определение содержания меди	1 исследование	444,12	88,82	532,94	ААС
5400529	Определение содержания натрия	1 исследование	746,41	149,28	895,69	ААС
5400530	Определение никеля	1 исследование	731,49	146,30	877,79	ААС
5400533	Определение массовых концентраций олова и свинца	1 исследование	731,48	146,30	877,78	ААС
5400539	Определение следовых элементов общего мышьяка и селена	1 исследование	746,41	149,28	895,69	ААС
5400543	Определение следовых элементов свинца, кадмия, хрома, молибдена	1 исследование	731,48	146,30	877,78	ААС
5400544	Определение содержания цинка	1 исследование	444,12	88,82	532,94	ААС
Услуги по оформлению документации						
5400805	Консультация специалиста по заполнению заявок (заявлений) на установление фитосанитарного состояния, выдачу заключения ИЛ, выдачу карантинного или фитосанитарного сертификатов	штука	150,44	30,09	180,53	
Передача протокола испытаний, сертификата и других документов по:						
5401089	почте	92 1 страница	32,24	6,45	38,69	
5401091	электронной почте (от 1 до 5 страниц)	1 страница	97,91	19,58	117,49	

5401092	электронной почте (от 6 до 20 страниц)	1 страница	8,33	1,67	10,00	
5401093	электронной почте (от 21 и более страниц)	1 страница	4,17	0,83	5,00	
5401094	ксерокопия	1 страница	1,91	0,38	2,29	

11. Исследования, проводимые в Тюменской испытательной лаборатории

11.1. Фитосанитарные услуги

Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:

	Луковичы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковичы, корневища, включая разветвленные находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни лукович, корневища, горшечные растения:					
7200001	партия до 500 шт. (весь материал)	штука	1,09	0,22	1,31	визуальный
7200002	партия от 501 до 3 000 шт.	партия	420,75	84,15	504,90	визуальный
7200003	партия от 3001 до 10 000 шт.	партия	439,98	88,00	527,98	визуальный
7200004	партия свыше 10 000 шт.	партия	459,19	91,84	551,03	визуальный
7200005	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,12	0,02	0,14	визуальный
	Лук-севок:					
7200007	партия до 1 тонны	кг	0,91	0,18	1,09	визуальный
7200008	партия до 15 тонн	партия	912,89	182,58	1095,47	визуальный
7200009	партия до 30 тонн	партия	1065,85	213,17	1279,02	визуальный
	Семена, плоды и споры для посева					
	Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):					
	крупносеменные культуры					
7200013	партия до 1 кг	партия	405,78	81,16	486,94	визуальный
	среднесеменные культуры					
7200015	партия до 1 кг	партия	540,97	108,19	649,16	визуальный
	мелкосеменные культуры					
7200017	партия до 1 кг	партия	677,45	135,49	812,94	визуальный
	пакетированные семена: партия до 25 пакетов:					
7200018	крупносеменные культуры	пакет	1,09	0,22	1,31	визуальный
7200019	среднесеменные культуры	пакет	2,74	0,55	3,29	визуальный
7200020	мелкосеменные культуры	пакет	4,13	0,83	4,96	визуальный
	партии семян от 26 до 100 пакетов:					
7200022	крупносеменные культуры	партия	33,89	6,78	40,67	визуальный
7200023	среднесеменные культуры	партия	68,40	13,68	82,08	визуальный
7200024	мелкосеменные культуры	партия	93,47	18,69	112,16	визуальный
	партии семян от 101 до 500 пакетов:					
7200026	крупносеменные культуры	партия	58,70	11,74	70,44	визуальный
7200027	среднесеменные культуры	партия	108,29	21,66	129,95	визуальный
7200028	мелкосеменные культуры	партия	160,06	32,01	192,07	визуальный
	партии от 500 до 3000 пакетов					
7200030	крупносеменные культуры	партия	128,43	25,69	154,12	визуальный
7200031	среднесеменные культуры	партия	253,93	50,79	304,72	визуальный
7200032	мелкосеменные культуры	партия	337,34	67,47	404,81	визуальный
	партии свыше 3000 пакетов					
7200034	крупносеменные культуры	партия	147,09	29,42	176,51	визуальный
7200035	среднесеменные культуры	партия	275,87	55,17	331,04	визуальный
7200036	мелкосеменные культуры	партия	366,99	73,40	440,39	визуальный
7200037	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	тонна	40,60	8,12	48,72	визуальный
7200038	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	тонна	60,91	12,18	73,09	визуальный
7200039	Семена люцерны, клевера, люпина	тонна	190,63	38,13	228,76	визуальный
7200040	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	56,34	11,27	67,61	визуальный
7200041	Семенной картофель	тонна	50,86	10,17	61,03	
	Веники, засушенные части растений, мхи:					
7200043	партия до 1 000 штук	партия	161,90	32,38	194,28	визуальный
7200044	партия свыше 1000 штук	каждые последующие 1000 штук	81,95	16,39	98,34	визуальный
7200045	Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	1,09	0,22	1,31	визуальный
	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:					
7200047	партия до 1 000 шт.	партия	118,53	23,71	142,24	визуальный
7200048	партия свыше 1 000 шт.	каждые последующие 1000 штук	71,88	14,38	86,26	визуальный
	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей :					
	Свежие фрукты: маннюк, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, Яблоки, груши и айва, свежие Абрикосы, вишня и черешня, персики(включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, Прочие фрукты, свежие томаты свежие или охлажденные, лук репчатый, лук-шалот, чеснок, лук-порей и прочие капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные свеодобные овощи из рода Brassicaceae свежие или охлажденные, салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневого, редис и прочие аналогичные свеодобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные, бобовые овощи, лущенные или нелушценные, свежие или охлажденные, Овощи бобовые сушеные, лущенные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые, ягоды, бахчевые, свежие грибы:					
7200051	партия до 1 тонны	партия	59,28	11,86	71,14	визуальный
7200052	партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	78,51	15,70	94,21	визуальный
7200053	партия свыше 150 тонн	каждая последующая тонна	42,99	8,60	51,59	визуальный
	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты					
7200055	партия до 50 кг	партия	83,18	16,64	99,82	визуальный
7200056	партий свыше 50 кг	за каждый последующий килограмм	2,79	0,56	3,35	визуальный

7200057	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клеверина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	тонна	20,32	4,06	24,38	визуальный
7200058	Продовольственный картофель:	тонна	16,02	3,20	19,22	визуальный
7200059	Зерно 1-4 класса (продовольственное) Пшеница и меслин Рожь Ячмень Овес Кукуруза Рис Сорго зерновое Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	тонна	19,40	3,88	23,28	визуальный
7200068	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	16,97	3,39	20,36	визуальный
7200069	Шрот и жмых	тонна	22,68	4,54	27,22	визуальный
7200070	Сахар-сырец	тонна	12,43	2,49	14,92	визуальный
7200071	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи, ягоды					
7200072	партия до 1 тонны	кг	3,70	0,74	4,44	визуальный
7200073	партия свыше 1 тонны	тонна	27,07	5,41	32,48	визуальный
7200074	Прияности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	1 тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
7200075	Крупа, солод	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
7200076	Мука	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
7200077	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
7200078	Кондитерские изделия, масло растительное	тонна	24,83	4,97	29,80	визуальный
7200079	Побочный кормовой продукт(кормовые добавки и корма для рыб)	тонна	21,54	4,31	25,85	визуальный
Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей						
7200081	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	тонна	50,86	10,17	61,03	визуальный
7200082	Волокно льна и конопля, хны	тонна	10,07	2,01	12,08	визуальный
7200083	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	тонна	27,07	5,41	32,48	визуальный
7200084	Технический казени	тонна	23,59	4,72	28,31	визуальный
7200085	Сено и солома	тонна	30,55	6,11	36,66	визуальный
7200086	Кожсырье	тонна	50,86	10,17	61,03	визуальный
7200087	Шерсть	тонна	116,21	23,24	139,45	визуальный
7200088	Лекарственное сырье	тонна	154,61	30,92	185,53	визуальный
7200089	Тапика и ее аналог	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
7200090	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
7200091	Отходы злаковых и бобовых культур(отрубей, высевков, месятков и пр.)	тонна	22,50	4,50	27,00	визуальный
7200092	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы					
7200094	на площадке	куб.м.	17,19	3,44	20,63	визуальный
7200095	на нижнем складе	куб.м.	18,22	3,64	21,86	визуальный
7200096	в автомашине	куб.м.	23,19	4,64	27,83	визуальный
7200097	в железнодорожном вагоне	куб.м.	28,17	5,63	33,80	визуальный
7200098	Дрова	куб.м.	4,04	0,81	4,85	визуальный
7200099	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	партия	252,47	50,49	302,96	визуальный
7200100	Масса древесная механическая, опилки	тонна	18,47	3,69	22,16	визуальный
7200102	Кварцевый песок, песок	тонна	19,86	3,97	23,83	визуальный
7200103	Глина	тонна	19,86	3,97	23,83	визуальный
7200104	Щебень, галька и т.д.	тонна	19,86	3,97	23,83	визуальный
7200105	Рулонный газон	тонна	27,82	5,56	33,38	визуальный
7200106	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт	тонна	27,82	5,56	33,38	визуальный
Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах						
7200108	Пустые деревянные ящики:					
7200109	от 1 до 50 за штуку	штука	2,18	0,44	2,62	визуальный
7200110	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
7200111	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
7200112	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
7200113	Партия от 10001 и более штук	партия	626,23	125,25	751,48	визуальный
	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона:					
7200115	от 1 до 50 за штуку	штука	2,02	0,40	2,42	визуальный
7200116	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
7200117	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
7200118	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
7200119	Партия от 10001 до 20000 штук	партия	582,53	116,51	699,04	визуальный
7200120	Партия от 20001 до 50000 штук	партия	611,63	122,33	733,96	визуальный
7200121	Партия от 50001 до 100000 штук	партия	640,46	128,09	768,55	визуальный
7200122	Партия от 100001 и более штук	партия	700,05	140,01	840,06	визуальный
	Материал и упаковка ламинированная					
7200125	от 1 до 50 за штуку	штука	2,02	0,40	2,42	визуальный
7200126	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
7200127	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
7200128	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
7200129	Партия от 10001 до 20000 штук	партия	582,53	116,51	699,04	визуальный
7200130	Партия от 20001 до 50000 штук	партия	611,63	122,33	733,96	визуальный
7200131	Партия от 50001 до 100000 штук	партия	640,46	128,09	768,55	визуальный
7200132	Партия от 100001 и более штук	партия	700,05	140,01	840,06	визуальный
	Мешкотара (джутовая и тканевая)					

7200134	от 1 до 50 за штуку	штука	2,02	0,40	2,42	визуальный
7200135	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
7200136	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
7200137	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
7200138	Партия от 10001 до 20000 штук	партия	582,53	116,51	699,04	визуальный
7200139	Партия от 20001 до 50000 штук	партия	611,63	122,33	733,96	визуальный
7200140	Партия от 50001 до 100000 штук	партия	640,46	128,09	768,55	визуальный
7200141	Партия от 100001 и более штук	партия	700,05	140,01	840,06	визуальный
Поддон						
7200143	от 1 до 50 за штуку	штука	3,47	0,69	4,16	визуальный
7200144	Партия от 51 до 250 штук	штука	3,16	0,63	3,79	визуальный
7200145	Партия от 251 до 500 штук	штука	2,97	0,59	3,56	визуальный
7200146	Партия от 501 и более штук	штука	2,49	0,50	2,99	визуальный
Барабан						
7200148	от 1 до 50 за штуку	штука	2,02	0,40	2,42	визуальный
7200149	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
7200150	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
7200151	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
7200152	Партия от 10001 до 20000 штук	партия	582,53	116,51	699,04	визуальный
7200153	Партия от 20001 до 50000 штук	партия	611,63	122,33	733,96	визуальный
7200154	Партия от 50001 до 100000 штук	партия	640,46	128,09	768,55	визуальный
7200155	Партия от 100001 и более штук	партия	700,05	140,01	840,06	визуальный
Визуальное фитосанитарное исследование подкарантинных транспортных средств (свободных от груза) и объектов						
7200157	Вагонов	1 ед.	272,08	54,42	326,50	визуальный
7200158	Контейнеров	1 ед.	181,52	36,30	217,82	визуальный
7200159	Автобусов	1 ед.	272,08	54,42	326,50	визуальный
7200160	Грузовых автомобилей	1 ед.	272,08	54,42	326,50	визуальный
7200161	Легковых автомобилей	1 ед.	90,59	18,12	108,71	визуальный
7200162	Самолетов	1 ед.	815,89	163,18	979,07	визуальный
7200163	складских помещений с продукцией	1 кв.м.	2,18	0,44	2,62	визуальный
7200164	складских помещений пустых	1 кв.м.	1,46	0,29	1,75	визуальный
Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:						
7200166	многолетние культуры и породы	1 га	60,75	12,15	72,90	визуальный
7200167	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	45,75	9,15	54,90	визуальный
7200168	культур в закрытом грунте	1 кв.м.	0,47	0,09	0,56	визуальный
7200169	складских помещений с продукцией	1 кв.м.	2,76	0,55	3,31	визуальный
7200170	складских помещений пустых	1 куб.м	2,18	0,44	2,62	визуальный
Фитосанитарное обследование на выявление карантинных и других опасных вредителей:						
	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:					
	визуальным методом:					
7200174	многолетние культуры и породы	1 га	28,72	5,74	34,46	визуальный
7200176	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	25,43	5,09	30,52	визуальный
7200177	культур в закрытом грунте	1 кв.м.	0,13	0,03	0,16	визуальный
	с применением цветных ловушек:					
7200179	многолетние и однолетние культуры в открытом грунте	1 га	30,00	6,00	36,00	визуальный
72000181	культур в закрытом грунте	1 кв.м.	0,36	0,07	0,43	визуальный
72000182	садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	1 га	114,35	22,87	137,22	визуальный, расчетный
	Фитосанитарное исследование на выявление карантинных вредных организмов:					
72000184	складских помещений	1 куб.м.	2,86	0,57	3,43	визуальный
72000185	открытых площадок	1 кв.м.	1,29	0,26	1,55	визуальный
72000186	питомников	1 кв.м.	0,20	0,04	0,24	визуальный
72000187	теплиц	1 кв.м.	0,20	0,04	0,24	визуальный
72000188	картофеле- и овощехранилищ	1 куб.м.	2,41	0,48	2,89	визуальный
72000189	полей открытого грунта	до 1 га	2,41	0,48	2,89	визуальный
72000190	полей открытого грунта	свыше 1 га	4,82	0,96	5,78	визуальный
72000191	полей открытого грунта	свыше 10 га	9,63	1,93	11,56	визуальный
72000192	холодильных камер	1 куб.м.	2,41	0,48	2,89	визуальный
72000193	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале; исследование на выявление живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно-исследовательских целей; исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	коробка	78,49	15,70	94,19	визуальный
	Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:					
	маршрутным методом:					
72000196	культур сплошного сева	1 га	39,88	7,98	47,86	визуальный
72000197	пропашных культур	1 га	32,57	6,51	39,08	визуальный
72000198	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	1 га	75,94	15,19	91,13	визуальный
72000199	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	53,96	10,79	64,75	визуальный
	Отбор одного среднего почвенного образца на:					
72000201	выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец	19,76	3,95	23,71	визуальный
72000202	визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га	50,86	10,17	61,03	визуальный

72000203	клубневой анализ картофеля на комплекс ВО 1 образец (до 15 тонн)	1 образец	769,31	153,86	923,17	визуальный
	Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:					
72000205	методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	48,48	9,70	58,18	визуальный
	маршрутным методом:					
72000207	культур сплошного посева	1 га	6,58	1,32	7,90	визуальный
72000208	пропашных культур	1 га	3,84	0,77	4,61	визуальный
72000209	конопли, сои, многолетних трав	1 га	8,04	1,61	9,65	визуальный
72000210	паровых полей и невозделываемых земель	1 га	2,76	0,55	3,31	визуальный
72000211	садов, виноградников, цветочных культур	1 га	8,04	1,61	9,65	визуальный
	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
7200213	Лабораторный анализ средней пробы	1 единица	149,99	30,00	179,99	визуальный
	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:					
7200215	феромонные ловушки	ловушка	62,54	12,51	75,05	визуальный
7200216	пищевые приманки	приманка	79,23	15,85	95,08	
7200217	световые ловушки	ловушка	34,75	6,95	41,70	
	Выявление скрытой зараженности:					
7200219	контрольный метод	средняя проба	124,07	24,81	148,88	контрольный метод
7200220	метод флотации, окрашивания и др.	средняя проба	110,51	22,10	132,61	метод флотации, окрашивания
7200221	Дорасщивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экземпляр	487,10	97,42	584,52	метод дорасщивания
	Идентификация вредителей растений:					
7200223	без изготовления микропрепаратов	определение	216,47	43,29	259,76	морфологический метод
7200224	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	определение	261,67	52,33	314,00	морфологический метод
7200225	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук и др. виды троглодерм)	определение	287,64	57,53	345,17	морфологический метод
7200226	с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)	определение	740,77	148,15	888,92	морфологический метод
	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:					
7200229	семена пакетированные	средняя проба	237,50	47,50	285,00	визуальный метод
7200230	вегетативная часть растения	средняя проба	237,50	47,50	285,00	визуальный метод
7200231	семян до 2-х кг	средняя проба	237,50	47,50	285,00	визуальный метод
	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
7200233	методом микрофотоирования с применением определительного материала	средняя проба	180,37	36,07	216,44	метод микрофотоирования
7200234	методом смыва спор, центрифугирования и микрофотоирования	средняя проба	213,22	42,64	255,86	метод смыва спор, центрифугирования и микрофотоирования
7200235	методом микрофотоирования и морфометрии	средняя проба	475,00	95,00	570,00	метод микрофотоирования и морфометрии
7200236	методом влажной камеры и микрофотоирования	средняя проба	274,68	54,94	329,62	метод влажной камеры и микрофотоирования
7200237	с использованием питательной среды	средняя проба	426,19	85,24	511,43	метод с использованием питательных сред
	Анализ партий семян до 2-х кг на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
7200239	методом микрофотоирования с применением определительного материала	средняя проба	195,86	39,17	235,03	метод микрофотоирования
7200240	методом смыва спор, центрифугирования и микрофотоирования	средняя проба	267,86	53,57	321,43	метод смыва спор, центрифугирования и микрофотоирования
7200241	методом микрофотоирования и морфометрии	средняя проба	431,82	86,36	518,18	метод микрофотоирования и морфометрии
7200242	методом влажной камеры и микрофотоирования	средняя проба	538,91	107,78	646,69	метод влажной камеры и микрофотоирования
7200243	с использованием питательных сред	средняя проба	862,71	172,54	1035,25	метод с использованием питательных сред
	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:					
7200245	почвенная проба	средняя проба	253,80	50,76	304,56	метод Шарикова
7200246	средняя проба клубней	средняя проба	181,55	36,31	217,86	визуальный, микрофотоирования
	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:					
7200248	культурально-морфологический метод	средняя проба	610,91	122,18	733,09	культурально-морфологический
7200249	биохимический метод	средняя проба	791,42	158,28	949,70	биохимический
7200250	серологический метод	средняя проба	1077,92	215,58	1293,50	серологический
7200251	Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлуоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами	анализ	1438,21	287,64	1725,85	иммуноферментный метод
7200252	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР	анализ	1807,87	361,57	2169,44	ПЦР
	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
7200254	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	113,09	22,62	135,71	вороночно-флотационный метод
7200255	метод Бермана	1 образец	113,09	22,62	135,71	метод Бермана
	Идентификация нематод:					
7200257	морфологическим методом	вид	342,23	68,45	410,68	морфологический метод
7200258	Определение жизнеспособности нематод методом микрофотоирования	циста	60,98	12,20	73,18	метод микрофотоирования
	Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)					
7200260	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	средняя проба	190,34	38,07	228,41	визуальный
	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:					
7200262	ручное выделение семян и плодов	⁹⁶ средняя проба	91,11	18,22	109,33	метод ручного выделения семян и плодов

7200263	отмывка	средняя проба	168,75	33,75	202,50	метод отмывки
7200264	насыщенные растворы	средняя проба	162,31	32,46	194,77	метод насыщенных растворов
Экспертиза средней пробы семян на засоренность:						
7200266	крупносеменные растения до 100 гр	средняя проба	29,32	5,86	35,18	метод просеивания, ручной разбор
7200267	крупносеменные растения свыше 100 гр	средняя проба	40,58	8,12	48,70	
7200268	среднесеменные растения до 10 гр	средняя проба	85,96	17,19	103,15	
7200269	среднесеменные растения свыше 10 гр	средняя проба	102,48	20,50	122,98	
7200270	мелкосеменные растения до 10 гр	средняя проба	85,96	17,19	103,15	
7200271	мелкосеменные растения свыше 10 гр	средняя проба	102,48	20,50	122,98	
7200272	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	средняя проба	317,11	63,42	380,53	метод просеивания, ручной разбор
7200273	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	135,46	27,09	162,55	визуальный
7200274	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	225,63	45,13	270,76	визуальный
7200275	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	415,05	83,01	498,06	метод окрашивания тетразолием
7200276	Определение вида живого растения	определение	133,23	26,65	159,88	визуальный
7200277	Определение вида растения по гербарному образцу	определение	185,30	37,06	222,36	визуальный
Перечень услуг, оказание которых требует дополнительных затрат труда и средств						
Изготовление феромонной ловушки (без учета стоимости феромона):						
7200280	калифорнийской шитовки	1 ловушка	32,96	6,59	39,55	дополнительные затраты труда и средств
7200281	восточной плодовой мушки, картофельной моли, средиземноморской плодовой мухи	1 ловушка	44,09	8,82	52,91	дополнительные затраты труда и средств
7200282	шелкопряда, капрового жука	1 ловушка	54,18	10,84	65,02	дополнительные затраты труда и средств
7200283	Изготовление гербарного материала	1 лист	148,94	29,79	178,73	дополнительные затраты труда и средств
7200284	Изготовление коллекций семян	1 коллекция	121,38	24,28	145,66	дополнительные затраты труда и средств
7200285	Изготовление энтомологических и фитопатологических коллекций	1 вид	364,15	72,83	436,98	дополнительные затраты труда и средств
Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в сфере карантина растений в особых условиях						
7200287	Проведение визуального анализа в сложных условиях (отдаленность исследуемой подкарантинной продукции, неблагоприятные погодные и технические условия)	коэффициент			1,50	
7200288	Проведение визуального анализа протравленных семян	коэффициент			2,00	
7200289	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент			2,00	
7200290	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент			2,00	
7200291	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов	коэффициент			2,00	
7200292	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам	коэффициент			2,0-4,0	
7200293	Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)	коэффициент			1,5-3,0	
7200294	Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений	коэффициент			1,5-3,0	
Проведение исследований по определению качества семян и посадочного материала						
Проведение анализов определения качества семян сельскохозяйственных растений						
Определение всхожести семян (на бумаге):						
7200298	пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	1 исследование	319,01	63,80	382,81	на бумаге
7200299	подсолнечник, горох, соя, эспарцет	1 исследование	319,01	63,80	382,81	на бумаге
7200300	зерносмесь	1 исследование	343,62	68,72	412,34	на бумаге
7200301	бобовые травы, злаковые травы	1 исследование	254,49	50,90	305,39	на бумаге
7200302	однолетние травы	1 исследование	254,49	50,90	305,39	на бумаге
7200303	масличные культуры	1 исследование	254,49	50,90	305,39	на бумаге
7200304	кормовая и столовая свекла	1 исследование	319,01	63,80	382,81	на бумаге
7200305	овощные культуры	1 исследование	197,03	39,41	236,44	на бумаге
7200306	цветочные культуры	1 исследование	319,01	63,80	382,81	на бумаге
7200307	лекарственные культуры	1 исследование	343,62	68,72	412,34	на бумаге
7200308	травосмесь	1 исследование	382,34	76,47	458,81	на бумаге
7200309	протравленные семена	1 исследование	254,49	50,90	305,39	на бумаге
Определение чистоты семян сельскохозяйственных культур:						
7200311	пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	1 исследование	127,83	25,57	153,40	макроскопический
7200312	подсолнечник, горох, соя, эспарцет	1 исследование	127,83	25,57	153,40	макроскопический
7200313	зерносмесь	1 исследование	127,83	25,57	153,40	макроскопический
7200314	бобовые травы, злаковые травы	1 исследование	827,99	165,60	993,59	макроскопический
7200315	однолетние травы	1 исследование	152,47	30,49	182,96	макроскопический
7200316	масличные культуры	1 исследование	254,49	50,90	305,39	макроскопический
7200317	кормовая и столовая свекла	1 исследование	254,49	50,90	305,39	макроскопический
7200318	овощные культуры	1 исследование	228,68	45,74	274,42	макроскопический
7200319	цветочные культуры	1 исследование	254,49	50,90	305,39	макроскопический
7200320	лекарственные культуры	1 исследование	827,99	165,60	993,59	макроскопический
Определение чистоты и всхожести семян сельскохозяйственных культур:						
7200322	пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	1 исследование	445,66	89,13	534,79	макроскопический, на бумаге
7200323	подсолнечник, горох, соя, эспарцет	1 исследование	445,66	89,13	534,79	макроскопический, на бумаге
7200324	зерносмесь	1 исследование	445,66	89,13	534,79	макроскопический, на бумаге
7200325	бобовые травы, злаковые травы	1 исследование	1019,17	203,83	1223,00	макроскопический, на бумаге
7200326	однолетние травы	1 исследование	445,66	89,13	534,79	макроскопический, на бумаге
7200327	масличные культуры	1 исследование	534,81	106,96	641,77	макроскопический, на бумаге
7200328	кормовая и столовая свекла	1 исследование	509,00	101,80	610,80	макроскопический, на бумаге
7200329	овощные культуры	1 исследование	382,34	76,47	458,81	макроскопический, на бумаге
7200330	цветочные культуры	1 исследование	445,66	89,13	534,79	макроскопический, на бумаге
7200331	лекарственные культуры	1 исследование	1082,51	216,50	1299,01	макроскопический, на бумаге
Определение влажности (метод воздушно-тепловой):						
7200333	зерновые, зернобобовые, подсолнечник, технические культуры, сахарная свекла, бахчевые	1 исследование	63,33	12,67	76,00	воздушно-тепловой
7200334	масличные (кроме подсолнечника), эфиромасличные	1 исследование	63,33	12,67	76,00	воздушно-тепловой
7200335	мелкосеменные (масса навески 10 г и менее)	1 исследование	63,33	12,67	76,00	воздушно-тепловой
Определение массы 1000 семян:						
7200337	зерновые, зернобобовые культуры, свекла	образец	89,13	17,83	106,96	двух навесок
7200338	травы	образец	127,83	25,57	153,40	двух навесок
7200339	овощные культуры	образец	127,83	25,57	153,40	двух навесок
7200340	цветочные культуры крупносеменные	образец	127,83	25,57	153,40	двух навесок
7200341	цветочные культуры мелкосеменные	образец	191,16	38,23	229,39	двух навесок
7200342	лекарственные культуры	образец	254,49	50,90	305,39	двух навесок
Определение жизнеспособности семян:						
7200344	пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	образец	191,16	38,23	229,39	тетразольно-топографический

7200345	подсолнечник, горох, соя, эспарцет	образец	191,16	38,23	229,39	тетразольно-топографический
7200346	овощные культуры	образец	216,98	43,40	260,38	тетразольно-топографический
	Отбор проб семян при хранении в мешках и количестве мешков, выделенных для отбора проб (ручной отбор):					
7200348	до 5 мешков	1 проба	63,33	12,67	76,00	ручной отбор
7200349	до 30 мешков	1 проба	70,36	14,07	84,43	ручной отбор
7200350	до 100 мешков	1 проба	76,23	15,25	91,48	ручной отбор
7200351	до 200 мешков	1 проба	83,26	16,65	99,91	ручной отбор
7200352	до 450 мешков	1 проба	114,94	22,99	137,93	ручной отбор
7200353	до 600 мешков	1 проба	120,79	24,16	144,95	ручной отбор
7200354	до 700 мешков	1 проба	127,83	25,57	153,40	ручной отбор
7200355	до 800 мешков	1 проба	139,56	27,91	167,47	ручной отбор
7200356	до 900 мешков	1 проба	152,39	30,48	182,87	ручной отбор
7200357	до 1000 мешков	1 проба	165,37	33,07	198,44	ручной отбор
7200358	до 1100 мешков	1 проба	178,27	35,65	213,92	ручной отбор
7200359	до 1200 мешков	1 проба	191,16	38,23	229,39	ручной отбор
Полный клубневый анализ картофеля						
	Картофель семенной неупакованный (в зависимости от массы партии в тоннах) (метод органолептический, расчетный, измерительный и подсчета):					
7200362	партия до 15 т	партия	508,93	101,79	610,72	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200363	партия от 15,1 до 30 т	партия	531,55	106,31	637,86	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200364	партия от 30,1 до 70 т	партия	554,18	110,84	665,02	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200365	партия от 70,1 до 130 т	партия	588,09	117,62	705,71	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200366	партия от 130,1 до 210 т	партия	622,03	124,41	746,44	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200367	партия от 210,1 до 290 т	партия	655,95	131,19	787,14	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200368	партия от 290,1 до 430 т	партия	689,89	137,98	827,87	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200369	партия от 430,1 до 510 т	партия	712,50	142,50	855,00	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
	Картофель семенной упакованный (в зависимости от количества мешков/ящиков) (метод органолептический, расчетный, измерительный и подсчета):					
7200371	партия до 100 шт.	партия	531,55	106,31	637,86	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200372	партия от 101 до 200 шт.	партия	565,48	113,10	678,58	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200373	партия от 201 до 600 шт.	партия	622,03	124,41	746,44	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200374	партия от 601 до 1400 шт.	партия	678,58	135,72	814,30	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200375	партия от 1401 до 2000 шт.	партия	735,13	147,03	882,16	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
Определение посадочных качеств плодово-ягодных и других цветочно-декоративных культур:						
7200377	Определение качества саженцев семечковых и косточковых до 1000 штук	образец	891,33	178,27	1069,60	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200378	Определение качества саженцев смородины до 1000 штук	образец	1019,17	203,83	1223,00	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200379	Определение качества посадочного материала крыжовника до 1000 штук	образец	1082,51	216,50	1299,01	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200380	Определение качества саженцев малины до 1000 штук	образец	1082,51	216,50	1299,01	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200381	Определение качества саженцев аронии черноплодной, облепихи до 1000 штук	образец	891,33	178,27	1069,60	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200382	Определение качества рассады земляники до 1000 штук	образец	891,33	178,27	1069,60	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200383	Определение качества саженцев декоративных кустарников: до 500 штук	образец	636,84	127,37	764,21	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200384	Определение качества саженцев декоративных кустарников: от 501 до 1000 штук	образец	827,99	165,60	993,59	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200385	Определение качества клубней, клубнелуковиц	образец	509,01	101,80	610,81	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
7200386	Определение качества, луковиц и других вегетативных частей растений	образец	509,01	101,80	610,81	органолептический, расчетный, измерительный и подсчета
Проведение апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов и посадок сельскохозяйственных культур						
Методом отбора снопа и проб						
Озимые и яровые пшеница, озимый и яровой ячмень, (метод ручной отбор, органолептический и расчетный)						
Репродукционные посевы:						
7200391	до 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200392	21-60 га	га	997,23	199,45	1196,68	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200393	61-200 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200394	201-450 га	га	1094,77	218,95	1313,72	ручной отбор, органолептический и расчетный
Элитные посевы:						
7200396	До 20 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200397	21-60 га	га	1094,77	218,95	1313,72	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200398	61-200 га	98 га	1525,04	305,01	1830,05	ручной отбор, органолептический и расчетный

Гречиха (метод ручной отбор, органолептический и расчётный)						
Репродукционные посевы:						
7200401	До 20 га	га	867,91	173,58	1041,49	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200402	21-100 га	га	910,49	182,10	1092,59	ручной отбор, органолептический и расчётный
Элитные посевы:						
7200404	До 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200405	21-60 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200406	61-100 га	га	1350,74	270,15	1620,89	ручной отбор, органолептический и расчётный
Овес (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)						
Репродукционные посевы:						
7200409	До 20 га	га	981,11	196,22	1177,33	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200410	21-60 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200411	61-200 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200412	201-450 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Элитные посевы:						
7200414	до 20 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200415	21-60 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200416	61-200 га	га	1641,71	328,34	1970,05	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Озимая и яровая рожь (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)						
Репродукционные посевы:						
7200419	До 20 га	га	930,36	186,07	1116,43	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200420	21-60 га	га	966,43	193,29	1159,72	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200421	61-200 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200422	201-450 га	га	1128,01	225,60	1353,61	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Элитные посевы:						
7200424	до 20 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200425	21-60 га	га	1350,74	270,15	1620,89	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200426	61-200 га	га	1488,37	297,67	1786,04	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Вика (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)						
Репродукционные посевы:						
7200429	До 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200430	21-100 га	га	1007,84	201,57	1209,41	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Элитные посевы:						
7200432	до 20 га	га	1128,01	225,60	1353,61	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200433	21-60 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200434	61-100 га	га	1350,74	270,15	1620,89	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Горох (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)						
Репродукционные посевы:						
7200437	До 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200438	21-100 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Элитные посевы:						
7200440	до 20 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200441	21-60 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200442	61-200 га	га	1274,68	254,94	1529,62	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Соя (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)						
Репродукционные посевы:						
7200445	До 20 га	га	840,99	168,20	1009,19	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200446	21-60 га	га	867,64	173,53	1041,17	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200447	61-200 га	га	894,48	178,90	1073,38	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200448	201-300 га	га	921,06	184,21	1105,27	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Элитные посевы:						
7200450	до 20 га	га	934,63	186,93	1121,56	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200451	21-60 га	га	1128,01	225,60	1353,61	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200452	61-200 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200453	201-300 га	га	1161,25	232,25	1393,50	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Методом осмотра растений на корню						
		99				

Озимые и яровые пшеница, ячмень (метод ручной отбор; органолептический и расчётный)						
Репродукционные посевы:						
7200457	до 20 га	га	700,89	140,18	841,07	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200458	21-60 га	га	727,52	145,50	873,02	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200459	61-200 га	га	754,34	150,87	905,21	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200460	201-450 га	га	834,32	166,86	1001,18	ручной отбор, органолептический и расчётный
Элитные посевы:						
7200462	до 20 га	га	866,39	173,28	1039,67	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200463	21-60 га	га	907,82	181,56	1089,38	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200464	61-200 га	га	934,37	186,87	1121,24	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200465	201-450 га	га	987,79	197,56	1185,35	ручной отбор, органолептический и расчётный
Овес (метод ручной отбор; органолептический и расчётный)						
Репродукционные посевы:						
7200468	до 20 га	га	664,79	132,96	797,75	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200469	21-60 га	га	694,22	138,84	833,06	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200470	61-200 га	га	718,22	143,64	861,86	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200471	201-450 га	га	767,69	153,54	921,23	ручной отбор, органолептический и расчётный
Элитные посевы:						
7200473	до 20 га	га	827,61	165,52	993,13	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200474	21-60 га	га	854,34	170,87	1025,21	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200475	61-200 га	га	961,07	192,21	1153,28	ручной отбор, органолептический и расчётный
Вика (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)						
Репродукционные посевы:						
7200478	до 20 га	га	1034,49	206,90	1241,39	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200479	21-100 га	га	1094,53	218,91	1313,44	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Элитные посевы:						
7200481	до 20 га	га	1468,22	293,64	1761,86	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200482	21-60 га	га	1534,92	306,98	1841,90	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200483	61-100 га	га	1601,78	320,36	1922,14	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Горох (метод ручной отбор; органолептический и расчётный)						
Репродукционные посевы:						
7200486	до 20 га	га	1067,82	213,56	1281,38	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200487	21-200 га	га	1161,28	232,26	1393,54	ручной отбор, органолептический и расчётный
Элитные посевы:						
7200489	до 20 га	га	1661,82	332,36	1994,18	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200490	21-60 га	га	1695,06	339,01	2034,07	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200491	61-200 га	га	1721,79	344,36	2066,15	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
Соя (метод ручной отбор; органолептический и расчётный)						
Репродукционные посевы:						
7200494	до 20 га	га	1107,89	221,58	1329,47	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200495	21-60 га	га	1147,94	229,59	1377,53	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200496	61-200 га	га	1174,72	234,94	1409,66	ручной отбор, органолептический и расчётный
7200497	201-300 га	га	1210,62	242,12	1452,74	ручной отбор, органолептический и расчётный
Элитные посевы:						
7200499	до 20 га	га	1668,39	333,68	2002,07	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200500	21-60 га	га	1728,55	345,71	2074,26	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200501	61-200 га	га	1768,46	353,69	2122,15	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
7200502	201-300 га	га	1848,56	369,71	2218,27	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания

Исследование зерна и продуктов его переработки

7200504	Белизна муки	1 исследование	169,65	33,93	203,58	визуальный
7200505	Картофельная болезнь хлеба	1 исследование	514,26	102,85	617,11	пробная выпечка
7200506	Вредная примесь	1 исследование	135,70	27,14	162,84	весовой
7200507	Определение ГХЦГ и его изомеров	1 исследование	1492,86	298,57	1791,43	ГЖХ
7200508	Определение ДДТ и его метаболитов	1 исследование	1492,86	298,57	1791,43	ГЖХ
7200509	Доброкачественное ядро	1 исследование	413,99	82,80	496,79	расчётный
7200510	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	1 исследование	173,58	34,72	208,30	просеивание, идентификация
7200511	Засоренность	1 исследование	173,58	34,72	208,30	визуальный
7200512	Зерновая примесь	1 исследование	258,01	51,60	309,61	ручного выделения примеси
7200513	Металломангнитная примесь (крупа, к/к)	1 исследование	173,58	34,72	208,30	весовой
7200514	Зольность	1 исследование	430,42	86,08	516,50	сухое озоление
7200515	Массовая доля испорченных ядер	1 исследование	214,88	42,98	257,86	весовой

7200516	Определение крупности помола	1 исследование	241,58	48,32	289,90	весовой
7200517	Влажность(массовая доля влаги)	1 исследование	208,88	41,78	250,66	воздушно-тепловой
7200518	Органолептические показатели	1 исследование	142,03	28,41	170,44	органолептический
7200519	Определение кадмия	1 исследование	461,42	92,28	553,70	ААС
7200520	Определение кислотности	1 исследование	344,80	68,96	413,76	титриметрический
7200521	Массовая доля и качество клейковины	1 исследование	567,64	113,53	681,17	ручной отмывки
7200522	Определение клейковины	1 исследование	567,64	113,53	681,17	ручной отмывки
7200523	Масляная примесь	1 исследование	258,01	51,60	309,61	весовой
7200524	Определение крупности помола (мука, крупа, к/корм)	1 исследование	241,58	48,32	289,90	весовой
7200525	Крупность, мелкое зерно	1 исследование	241,58	48,32	289,90	метод просеивания и расчета
7200526	Минеральные примеси	1 исследование	107,62	21,52	129,14	весовой
7200527	Определение мышьяка	1 исследование	896,61	179,32	1075,93	ААС
7200528	Натура	1 исследование	258,01	51,60	309,61	весовой
7200529	Определение нешелущенного зерна	1 исследование	173,58	34,72	208,30	весовой
7200530	Определение муки	1 исследование	169,65	33,93	203,58	визуальный
7200531	Содержание дробленого гороха	1 исследование	214,88	42,98	257,86	визуальный
7200532	Содержание изъеденных зерен	1 исследование	214,88	42,98	257,86	визуальный
7200533	Определение цветковых пленок	1 исследование	214,88	42,98	257,86	визуальный
7200534	Определение плечатости зерна	1 исследование	347,14	69,43	416,57	весовой, расчетный
7200535	Определение посторонних примесей	1 исследование	169,65	33,93	203,58	визуальный
7200536	Определение развариваемости крупы	1 исследование	85,61	17,12	102,73	визуальный
7200537	Определение руты	1 исследование	448,93	89,79	538,72	ААС
7200538	Определение свинца	1 исследование	423,06	84,61	507,67	ААС
7200539	Определение содержания семян клещевины	1 исследование	137,22	27,44	164,66	визуальный
7200540	Сорная примесь	1 исследование	248,81	49,76	298,57	визуальный
7200541	Определение стекловидности зерна	1 исследование	137,22	27,44	164,66	визуальный
7200542	Определение типового состава зерна	1 исследование	146,59	29,32	175,91	визуальный
7200543	Число падения	1 исследование	551,21	110,24	661,45	визуальный
7200544	Определение ядра (овес, гречиха)	1 исследование	408,12	81,62	489,74	визуальный

Почва, грунты тепличных, осадки очистных сооружений и шламонакопители, твердые промышленные отходы, органические удобрения

7200546	Подготовка почв и грунтов к анализу	1 исследование	183,79	36,76	220,55	весовой
7200547	Определение pH солевой или водной вытяжки	1 исследование	165,67	33,13	198,80	Потенциометрический
7200548	Определение pH солевой вытяжки с учетом пробоподготовки	1 исследование	349,46	69,89	419,35	Потенциометрический
7200549	Определение органического вещества (гумус)	1 исследование	368,68	73,74	442,42	Гравиметрический
7200550	Определение нитратного азота	1 исследование	258,01	51,60	309,61	Потенциометрический
7200551	Определение подвижных соединений фосфора по Кирсанову	1 исследование	252,66	50,53	303,19	Спектрофотометрический
7200552	Определение подвижных соединений фосфора с учетом пробоподготовки	1 исследование	688,53	137,71	826,24	Спектрофотометрический
7200553	Определение подвижных соединений калия (метод ААС)	1 исследование	398,75	79,75	478,50	ААС
7200554	Определение подвижных соединений калия с учетом пробоподготовки	1 исследование	559,76	111,95	671,71	ААС
7200555	Определение гранулометрического состава	1 исследование	407,14	81,43	488,57	Гравиметрический
7200557	Нефтепродукты	1 исследование	1407,36	281,47	1688,83	Гравиметрический
7200558	Определение свинца	1 исследование	191,17	38,23	229,40	инверсионно-вольтамперметрический
7200559	Определение кадмия	1 исследование	248,53	49,71	298,24	инверсионно-вольтамперметрический

Оформление документации, прием и регистрация проб

	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии:					
7200562	без использования голограмм	экземпляр	104,91	20,98	125,89	
7200563	с использованием голограмм	экземпляр	89,92	17,98	107,90	
7200564	Оформление свидетельства карантинной экспертизы	экземпляр	89,92	17,98	107,90	
	Оформление протокола:					
7200566	до 10 протоколов	1 протокол	30,84	6,17	37,01	
7200567	11-100 протоколов	1 протокол	15,42	3,08	18,50	
7200568	свыше 100 протоколов единоразово	1 услуга	1028,15	205,63	1233,78	
	Прием и регистрация проб:					
7200570	до 10 проб единоразово	1 услуга	118,24	23,65	141,89	
7200571	11-100 проб единоразово	1 услуга	236,47	47,29	283,76	
7200572	свыше 100 протоколов единоразово	1 услуга	514,07	102,81	616,88	
7200573	Оформление свидетельства апробаторов, отборщиков проб сортовых посевов (за 2 свидетельства)	1 штука	1682,42	336,48	2018,90	
7200574	Оформление регистрации всех посевов (площадь до 450 га)	1 штука	225,54	45,11	270,65	
7200575	Консультация специалиста по заполнению заявки на испытания 1 образца и приложения к сопроводительному документу договора об оказании платных услуг	1 единица	150,44	30,09	180,53	
	Передача заключения, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по:					
7200577	факсу	1 страница	60,91	12,18	73,09	передача документации
7200578	почте	1 страница	30,54	6,11	36,65	передача документации
7200579	электронной почте	1 страница	91,49	18,30	109,79	передача документации
	Доставка сотрудника к месту проведения работ					
7200581	транспортом заказчика	чел/час	251,81	50,36	302,17	
7200582	транспортом учреждения	чел/час	649,18	129,84	779,02	

Коэффициент надбавок за выполнение услуг в особых условиях

7200584	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,00			
7200585	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00			
7200586	Проведение исследований протравленных семян	коэффициент	2,00			

12. Исследования, проводимые в Челябинской испытательной лаборатории

1. Бактериологические исследования

Корма

12.1.1	Бактерии рода Proteus (протей)	1 исследование	606,30	121,26	727,56	бактериологический
12.1.2	Ботулинический токсин	1 исследование	402,97	80,59	483,57	бактериологический
12.1.3	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 исследование	628,98	125,80	754,78	бактериологический
12.1.4	Общая бактериальная обсемененность	1 исследование	413,48	82,70	496,18	бактериологический
12.1.5	Пастереллы	1 исследование	676,51	135,30	811,82	бактериологический
12.1.6	Патогенные энтерококки	1 исследование	396,93	79,39	476,32	бактериологический
12.1.7	Сальмонелла	1 исследование	708,86	141,77	850,63	бактериологический
12.1.8	Токсинообразующие анаэробы	1 исследование	727,92	145,58	873,51	бактериологический

Бактериологические болезни животных, птиц, рыб

12.1.9	Аэромоноз рыб	1 исследование	315,15	63,03	378,18	бактериоскопический, бактериологический
12.1.10	Бруцеллез	1 исследование	915,11	183,02	1098,13	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.11	Кампилобактериоз	1 исследование	452,30	90,46	542,76	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.12	Сальмонеллез	1 исследование	856,55	171,31	1027,86	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.13	Сибирская язва	1 исследование	2454,37	490,87	2945,24	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.14	Стрептококкоз <i>Кластридиозы животных и птиц:</i>	1 исследование	564,88	112,98	677,86	бактериоскопический, бактериологический
12.1.15	Анаэробная дизентерия ягнят	1 исследование	1682,91	336,58	2019,49	бактериоскопический, бактериологический
12.1.16	Ботулизм	1 исследование	2334,44	466,89	2801,33	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.17	Брадзот	1 исследование	2253,57	450,71	2704,28	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.18	Злокачественный отек	1 исследование	2322,77	464,55	2787,32	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.19	Инфекционная энтеротоксемия	1 исследование	2088,24	417,65	2505,89	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.20	Колібактериоз	1 исследование	867,39	173,48	1040,87	бактериоскопический, бактериологический, серологический
12.1.21	Листерииоз	1 исследование	823,82	164,76	988,58	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.22	Мастит (молоко)	1 исследование	1494,06	298,81	1792,87	бактериологический
12.1.23	Некробактериоз	1 исследование	1588,03	317,61	1905,64	бактериоскопический, бактериологический
12.1.24	Пастереллез	1 исследование	862,28	172,46	1034,74	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.25	Родовая и видовая идентификация микроорганизмов	1 исследование	1773,74	354,75	2128,49	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.26	Рожа	1 исследование	745,40	149,08	894,48	бактериоскопический, бактериологический
12.1.27	Сибирская язва (патматериал) РП	1 исследование	470,70	94,14	564,84	реакция преципитации
12.1.28	Смешанные кишечные инфекции	1 исследование	1431,50	286,30	1717,80	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.29	Стафилококкоз	1 исследование	637,10	127,42	764,52	бактериоскопический, бактериологический
12.1.30	Столбняк	1 исследование	2090,32	418,06	2508,38	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.31	Трихомоноз	1 исследование	523,34	104,67	628,01	бактериоскопический, бактериологический
12.1.32	Туберкулез	1 исследование	1502,78	300,56	1803,34	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.33	Условно-патогенная микрофлора	1 исследование	836,09	167,22	1003,31	бактериоскопический, бактериологический, биологический
12.1.34	Чувствительность выделенного микроорганизма к антибактериальным препаратам	1 исследование	410,08	82,02	492,10	дискодиффузный
12.1.35	ЭМКАР	1 исследование	2260,72	452,14	2712,86	бактериоскопический, бактериологический, биологический
Бактериологические болезни пчел						
12.1.36	Американский гнилец	1 исследование	408,62	81,72	490,34	бактериоскопический
12.1.37	Европейский гнилец	1 исследование	447,45	89,49	536,94	бактериоскопический
12.1.38	Парагнилец	1 исследование	408,62	81,72	490,34	бактериоскопический
12.1.39	Септицемия	1 исследование	383,13	76,60	459,73	бактериоскопический, бактериологический
12.1.40	Цитробактериоз		383,13	76,63	459,76	бактериоскопический, бактериологический
2. Вирусологические исследования						
12.2.1	Африканская чума свиней, 1 исследование	1 исследование	1733,22	346,64	2079,86	ПЦР
12.2.2	Африканская чума свиней, от 2 до 5 исследований	1 исследование	1174,54	234,91	1409,45	ПЦР
12.2.3	Африканская чума свиней, от 6 и более исследований	1 исследование	895,19	179,04	1074,23	ПЦР
12.2.4	Бешенство: биологическое исследование (биопроба)	1 исследование	1153,27	230,65	1383,92	биологический
12.2.5	Бешенство: нефиксированные мазки	1 исследование	303,40	60,68	364,08	МФА
12.2.6	Бешенство: вскрытие головы	1 исследование	1144,21	228,84	1373,05	патологоанатомический
12.2.7	Блотанг, 1 исследование	1 исследование	2556,50	511,30	3067,80	ПЦР
12.2.8	Блотанг, от 2 и более исследований	1 исследование	1663,07	332,61	1995,68	ПЦР
12.2.9	Болезнь Ауески gB, от 1 до 6 исследований	1 исследование	762,24	152,45	914,69	ИФА
12.2.10	Болезнь Ауески gB, от 7 и более исследований	1 исследование	445,29	89,06	534,35	ИФА
12.2.11	Болезнь Ауески gE, от 1 до 6 исследований	1 исследование	762,24	152,45	914,69	ИФА
12.2.12	Болезнь Ауески gE, от 7 и более исследований	1 исследование	445,29	89,06	534,35	ИФА
12.2.13	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), от 1 до 4 исследований	1 исследование	970,29	194,06	1164,35	ИФА
12.2.14	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), от 5 и более исследований	1 исследование	366,39	73,28	439,67	ИФА
12.2.15	Болезнь Ньюкасла	1 исследование	163,25	32,65	195,90	РТГА
12.2.16	Болезнь Ньюкасла, от 1 до 4 исследований	1 исследование	970,29	194,06	1164,35	ИФА
12.2.17	Болезнь Ньюкасла, от 5 и более исследований	1 исследование	366,39	73,28	439,67	ИФА
12.2.18	Вирус Шмалленберга	1 исследование	2787,06	557,41	3344,47	ИФА
12.2.19	Вирусная диарея КРС	1 исследование	765,92	153,18	919,10	ИФА
12.2.20	Вирус SARS-CoV-2, от 1 до 5 исследований	1 исследование	1616,58	323,32	1939,90	ПЦР
12.2.21	Вирус SARS-CoV-2, от 6 до 10 исследований	1 исследование	876,58	175,32	1051,90	ПЦР
12.2.22	Вирус SARS-CoV-2, от 11 до 20 исследований	1 исследование	576,23	115,25	691,48	ПЦР
12.2.23	Вирус SARS-CoV-2, от 21 до 30 исследований	1 исследование	478,28	95,66	573,94	ПЦР
12.2.24	Вирус SARS-CoV-2, от 31 до 40 исследований	1 исследование	414,47	82,89	497,36	ПЦР
12.2.25	Вирус SARS-CoV-2, от 41 до 50 исследований	1 исследование	379,02	75,80	454,82	ПЦР

12.2.26	Висна-Маэди	1 исследование	2088,66	417,73	2506,39	ИФА
12.2.27	Грипп птиц тип А, от 1 до 4 исследований	1 исследование	699,69	139,94	839,63	ИФА
12.2.28	Грипп птиц тип А, от 5 и более исследований	1 исследование	346,20	69,24	415,44	ИФА
12.2.29	Грипп тип А, 1 исследование	1 исследование	1708,59	341,72	2050,31	ПЦР
12.2.30	Грипп тип А, от 2 до 5 исследований	1 исследование	1160,86	232,17	1393,03	ПЦР
12.2.31	Грипп тип А, от 6 и более исследований	1 исследование	886,99	177,40	1064,39	ПЦР
12.2.32	Грипп птиц субтипов H5N7	1 исследование	166,03	33,21	199,24	РТГА
12.2.33	Инфекционный бронхит кур, от 1 до 4 исследований	1 исследование	970,29	194,06	1164,35	ИФА
12.2.34	Инфекционный бронхит кур, от 5 и более исследований	1 исследование	366,39	73,28	439,67	ИФА
12.2.35	Инфекционный ринотрахеит КРС, от 1 до 6 исследований	1 исследование	1091,74	218,35	1310,09	ИФА
12.2.36	Инфекционный ринотрахеит КРС, от 15 и более исследований	1 исследование	655,89	131,18	787,07	ИФА
12.2.37	Инфекционный ринотрахеит КРС, от 7 до 14 исследований	1 исследование	754,84	150,97	905,81	ИФА
12.2.38	Классическая чума свиней, 1 исследование	1 исследование	1825,57	365,11	2190,68	ПЦР
12.2.39	Классическая чума свиней, от 1 до 6 исследований	1 исследование	648,33	129,67	778,00	ИФА
12.2.40	Классическая чума свиней, от 2 до 5 исследований	1 исследование	1225,85	245,17	1471,02	ПЦР
12.2.41	Классическая чума свиней, от 6 исследований и более	1 исследование	925,99	185,20	1111,19	ПЦР
12.2.42	Классическая чума свиней, от 7 исследований и более	1 исследование	353,03	70,61	423,64	ИФА
12.2.43	Лейкоз	1 исследование	161,20	32,24	193,44	гематологический
12.2.44	Лейкоз КРС, от 1 до 4 исследований	1 исследование	540,93	108,19	649,12	ИФА
12.2.45	Лейкоз КРС, от 5 и более исследований	1 исследование	257,81	51,56	309,37	ИФА
12.2.46	Микоплазмоз (M.Gallisepticum)	1 исследование	1100,52	220,10	1320,62	ПЦР
12.2.47	Микоплазмоз (M.Gallisepticum)	1 исследование	1128,96	225,79	1354,75	ИФА
12.2.48	Микоплазмоз (M.Synoviae)	1 исследование	1100,52	220,10	1320,62	ПЦР
12.2.49	Микоплазмоз (M.Synoviae)	1 исследование	1128,96	225,79	1354,75	ИФА
12.2.50	Нодулярный дерматит	1 исследование	1188,98	237,80	1426,78	ПЦР
12.2.51	Орнитоз	1 исследование	1172,44	234,49	1406,93	ПЦР
12.2.52	Парагрипп-3 КРС, от 1 до 4 исследований	1 исследование	809,96	161,99	971,95	ИФА
12.2.53	Парагрипп-3 КРС, от 5 и более исследований	1 исследование	478,47	95,69	574,16	ИФА
12.2.54	Паратуберкулез, 1 исследование	1 исследование	996,90	199,38	1196,28	ПЦР
12.2.55	Паратуберкулез, от 2 до 5 исследований	1 исследование	787,71	157,54	945,25	ПЦР
12.2.56	Паратуберкулез, от 6 и более исследований	1 исследование	683,11	136,62	819,73	ПЦР
12.2.57	Полный скрининг ГМО зерна (выявление ДНК-маркеров генетически модифицированных растений - промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV, промотор рSsuAra, ген rat, терминатор tE9, ctp2-ср4epsps)	1 исследование	4172,53	834,51	5007,04	ПЦР
12.2.58	Полный скрининг ГМО корма, кормовых добавок, сырья для их производства (идентификация сои, рапса, кукурузы, выявление ДНК-маркеров генетически модифицированных растений - промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV, промотор рSsuAra, ген rat, терминатор tE9, ctp2-ср4epsps)	1 исследование	4900,18	980,04	5880,22	ПЦР
12.2.59	Полный скрининг ГМО корма, кормовых добавок, сырья для их производства (идентификация сои, рапса, кукурузы, выявление ДНК-маркеров генетически модифицированных растений - промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV, промотор рSsuAra, ген rat, терминатор tE9, ctp2-ср4epsps). Идентификация ДНК сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12, BPS-CV127-9, MON89788, MON87701, SYHTOH2, FG72	1 исследование	9653,92	1930,78	11584,70	ПЦР
12.2.60	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC), от 1 до 6 исследований	1 исследование	696,91	139,38	836,29	ИФА
12.2.61	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC), от 7 и более исследований	1 исследование	389,31	77,86	467,17	ИФА
12.2.62	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (TGS), от 1 до 6 исследований	1 исследование	696,91	139,38	836,29	ИФА
12.2.63	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (TGS), от 7 исследований и более	1 исследование	389,31	77,86	467,17	ИФА
12.2.64	Ящур, 1 исследование	1 исследование	1442,54	288,51	1731,05	ПЦР
12.2.65	Ящур, от 2 и более исследований	1 исследование	903,78	180,76	1084,54	ПЦР
3. Паразитологические исследования						
12.3.1	Паразитарные болезни рыбы	1 исследование	661,79	132,36	794,15	паразитологический (патанатомия, микроскопия)
12.3.2	Грибковые болезни животных, чесоточный клещ	1 исследование	470,52	94,10	564,62	микроскопический
12.3.3	Копрология от всех видов животных (кал, помет)	1 исследование	329,33	65,87	395,20	копрологический
<i>Паразитарные болезни пчел:</i>						
12.3.4	Акарапидоз	1 исследование	349,26	69,85	419,11	микроскопический
12.3.5	Варроатоз	1 исследование	331,68	66,34	398,02	микроскопический
12.3.6	Нозематоз и амебиаз	1 исследование	488,70	97,74	586,44	микроскопический
12.3.7	Паразитарные исследования растительной продукции	1 исследование	537,26	107,45	644,71	микроскопический
12.3.8	Пироплазмоз	1 исследование	390,09	78,02	468,11	микроскопический
12.3.9	Сибирская язва (кожсырье) РП	1 исследование	568,49	113,70	682,19	реакция преципитации
12.3.10	Исследование фрагментов пораженных органов	1 исследование	138,72	27,74	166,46	микроскопический
4. Серологические исследования						
12.4.1	Бруцеллез РА	1 исследование	150,11	30,02	180,13	РА
12.4.2	Бруцеллез РСК	1 исследование	252,02	50,40	302,42	РСК
12.4.3	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)	1 исследование	341,08	68,22	409,30	РДП
12.4.4	Лейкоз (сыворотка крови КРС)	1 исследование	304,22	60,84	365,06	РИД
12.4.5	Лептоспироз на 7 серогрупп (1 серогруппа)	1 исследование	60,37	12,07	72,44	РМА
12.4.6	Лептоспироз на 15 серогрупп (1 серогруппа)	1 исследование	60,92	12,18	73,10	РМА
12.4.7	Листерия	1 исследование	274,83	54,97	329,80	РСК
12.4.8	САП	1 исследование	221,76	44,35	266,11	РА
12.4.9	САП	1 исследование	328,21	65,64	393,85	РСК
12.4.10	Случная болезнь	1 исследование	400,90	80,18	481,08	РСК
12.4.11	СУ-АУРУ	1 исследование	143,99	28,80	172,79	ФР
12.4.12	Хламидиоз	1 исследование	279,88	55,98	335,86	РСК
12.4.13	Эпидидимит овец	1 исследование	305,29	61,06	366,35	РДСК
5. Биохимические исследования						
5.1 Органические удобрения						
12.5.1.1	Массовая доля аммонийного азота	1 исследование	433,42	86,68	520,10	Кьельдаля
12.5.1.2	Массовая доля влаги	1 исследование	191,55	38,31	229,86	гравиметрический
12.5.1.3	Массовая доля золы	1 исследование	229,45	45,89	275,34	гравиметрический
12.5.1.4	Массовая доля общего азота	1 исследование	383,83	76,77	460,60	пламенная фотометрия
12.5.1.5	Массовая доля общего калия	1 исследование	304,46	60,89	365,35	пламенная фотометрия
12.5.1.6	Массовая доля общего фосфора	1 исследование	303,08	60,62	363,70	пламенная фотометрия
12.5.1.7	Массовая доля органического вещества	1 исследование	299,20	59,84	359,04	фотометрический
12.5.1.8	Массовая доля органического вещества	1 исследование	315,63	63,13	378,76	термогравиметрический, титриметрический
12.5.1.9	Массовая доля сухого вещества	1 исследование	181,86	36,37	218,23	гравиметрический
5.2 Почва, грунты						
12.5.2.1	Аммоний обменный	1 исследование	220,11	44,02	264,13	титриметрический
12.5.2.2	Калий обменный	1 исследование	289,05	57,81	346,86	метод Масловой, пламенная фотометрия
12.5.2.3	Калий подвижный	1 исследование	309,53	61,91	371,44	пламенная фотометрия
12.5.2.4	Массовая доля органического вещества	1 исследование	315,63	63,13	378,76	термогравиметрический, титриметрический
12.5.2.5	Обменный кальций	1 исследование	160,91	32,18	193,09	титриметрический
12.5.2.6	Обменный магний	1 исследование	160,91	32,18	193,09	титриметрический
12.5.2.7	Суммарная массовая доля калия и магния в фосфатах	1 исследование	579,77	115,95	695,72	титриметрический
12.5.2.8	Фосфор подвижный	1 исследование	309,53	61,91	371,44	фотометрический
5.3 Другие биоматериалы						

12.5.3.1	Витамин А в печени	1 исследование	393,42	78,68	472,10	флюорометрический
12.5.3.2	Витамин А и каротин в яйце	1 исследование	397,67	79,53	477,20	флюорометрический
12.5.3.3	Витамин В2 в белке	1 исследование	137,51	27,50	165,01	флюорометрический
12.5.3.4	Витамин В2 в желтке	1 исследование	205,94	41,19	247,13	флюорометрический
12.5.3.5	Витамин В2 в отьмомом желточном мешке	1 исследование	154,83	30,97	185,80	флюорометрический
12.5.3.6	Витамин В2 в печени	1 исследование	141,82	28,36	170,18	флюорометрический
12.5.3.7	Исследование большеберцовых костей	1 исследование	98,35	19,67	118,02	гравиметрический
12.5.3.8	Исследование кала	1 исследование	299,42	59,88	359,30	химический
12.5.3.9	Исследование мочи	1 исследование	294,89	58,98	353,87	химический
12.5.3.10	Кальций в скорлупе	1 исследование	126,42	25,28	151,70	титриметрический
12.5.3.11	Кислотное число желтка	1 исследование	113,65	22,73	136,38	титриметрический
12.5.3.12	Коэффициент рефракции белка, желтка	1 исследование	33,75	6,75	40,50	рефрактометрический
12.5.3.13	Микроскопия осадка мочи	1 исследование	98,50	19,70	118,20	микроскопический
12.5.3.14	Морфология инкубационного яйца	1 исследование	303,08	60,62	363,70	инструментальный, весовой, расчетный
12.5.3.15	Общие липиды в печени	1 исследование	117,24	23,45	140,69	гравиметрический
12.5.3.16	pH белка, pH желтка	1 исследование	69,76	13,95	83,71	потенциометрический
12.5.3.17	Развитие органов образования	1 исследование	152,35	30,47	182,82	визуальный
12.5.3.18	Толщина скорлупы	1 исследование	114,73	22,95	137,68	инструментальный
5.4 Биохимия кормов, комбикормов и сырья для их производства						
12.5.4.1	Влага в кормах	1 исследование	197,29	39,46	236,75	термогравиметрический
12.5.4.2	Зола в кормах	1 исследование	236,77	47,35	284,12	гравиметрический
12.5.4.3	Зола, не растворимая в соляной кислоте (корма)	1 исследование	441,79	88,36	530,15	гравиметрический
12.5.4.4	Массовая доля кальция (в кормах)	1 исследование	187,36	37,47	224,83	титриметрический
12.5.4.5	Массовая доля кальция в фосфатах	1 исследование	493,94	98,79	592,73	титриметрический
12.5.4.6	Массовая доля сырой клетчатки в кормах	1 исследование	483,79	96,76	580,55	титриметрический
12.5.4.7	Массовая доля фосфора в кормах	1 исследование	244,64	48,93	293,57	фотометрический
12.5.4.8	Определение суммарной массовой доли растворимого протеина к общему содержанию протеина в жмыхах и шротах	1 исследование	648,16	129,63	777,79	Метод Кельдаля, расчетный
12.5.4.9	Определение массовой доли сухого вещества в кормах		300,09	60,02	360,11	гравиметрический
5.5 Биохимия крови						
12.5.5.1	Активность щелочной фосфатазы	1 исследование	132,98	26,60	159,58	фотометрический
12.5.5.2	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 исследование	132,98	26,60	159,58	фотометрический
12.5.5.3	Амилаза	1 исследование	66,15	13,23	79,38	химический, визуальный
12.5.5.4	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1 исследование	131,11	26,22	157,33	фотометрический
12.5.5.5	Белковые фракции	1 исследование	132,18	26,44	158,62	фотометрический
12.5.5.6	Билирубин	1 исследование	98,62	19,72	118,34	фотометрический
12.5.5.7	Витамин А	1 исследование	355,88	71,18	427,06	фотометрический
12.5.5.8	Гемоглобин	1 исследование	80,86	16,17	97,03	фотометрический
12.5.5.9	Глюкоза	1 исследование	66,39	13,28	79,67	фотометрический
12.5.5.10	Железо	1 исследование	175,75	35,15	210,90	колориметрический
12.5.5.11	Калий	1 исследование	182,03	36,41	218,44	фотометрический
12.5.5.12	Кальций	1 исследование	69,49	13,90	83,39	фотометрический
12.5.5.13	Каротин	1 исследование	71,58	14,32	85,90	фотометрический
12.5.5.14	Кетоновые тела	1 исследование	25,00	5,00	30,00	химический, визуальный
12.5.5.15	Кобальт	1 исследование	291,22	58,24	349,46	фотометрический
12.5.5.16	Креатинин	1 исследование	214,81	42,96	257,77	фотометрический
12.5.5.17	Магний	1 исследование	155,01	31,00	186,01	фотометрический
12.5.5.18	Медь	1 исследование	232,18	46,44	278,62	фотометрический
12.5.5.19	Мочевая кислота	1 исследование	87,46	17,49	104,95	фотометрический
12.5.5.20	Мочевина	1 исследование	130,32	26,06	156,38	фотометрический
12.5.5.21	Натрий	1 исследование	209,45	41,89	251,34	фотометрический
12.5.5.22	Общий белок	1 исследование	83,05	16,61	99,66	рефрактометрический
12.5.5.23	Пировиноградная кислота (Витамин В2)	1 исследование	104,14	20,83	124,97	фотометрический
12.5.5.24	Резервная щёлочность	1 исследование	64,08	12,82	76,90	диффузный метод (титриметрический)
12.5.5.25	pH	1 исследование	77,78	15,56	93,34	потенциометрический
12.5.5.26	Триглицериды	1 исследование	151,54	30,31	181,85	фотометрический
12.5.5.27	Фосфор	1 исследование	59,50	11,90	71,40	фотометрический
12.5.5.28	Холестерол	1 исследование	131,99	26,40	158,39	фотометрический
12.5.5.29	Цинк	1 исследование	226,49	45,30	271,79	фотометрический
6. Токсико-микологические исследования						
6.1. Почва, грунт, удобрения						
<i>Токсикологические показатели</i>						
12.6.1.1	Бенз(а)пирен	1 исследование	1168,11	233,62	1401,73	ВЭЖХ
12.6.1.2	Гексахлорбензол	1 исследование	255,86	51,17	307,03	ГХ
12.6.1.3	ГХЦГ и изомеры	1 исследование	776,26	155,25	931,51	ГХ
12.6.1.4	Гидролитическая кислотность	1 исследование	256,92	51,38	308,30	потенциометрический
12.6.1.5	ДДТ и его метаболиты	1 исследование	776,26	155,25	931,51	ГХ
12.6.1.6	Нефтепродукты	1 исследование	920,67	184,13	1104,80	флуориметрический
12.6.1.7	Нитраты	1 исследование	180,35	36,07	216,42	ионометрический
12.6.1.8	Пиретроиды (циперметрин, перметрин)	1 исследование	535,60	107,12	642,72	ГХ
12.6.1.9	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) в воде (ГОСТ 31857-2012 п.5)	1 исследование	361,64	72,33	433,97	экстракционно-фотометрический
12.6.1.10	pH водной вытяжки	1 исследование	289,65	57,93	347,58	ионометрический
12.6.1.11	pH солевой вытяжки	1 исследование	168,23	33,65	201,88	ионометрический
12.6.1.12	2,4-Д кислота	1 исследование	400,84	80,17	481,01	ГХ
12.6.1.13	Фосфорорганические пестициды	1 исследование	474,47	94,89	569,36	ГХ
<i>Кислоторастворимые формы металлов</i>						
12.6.1.14	Кадмий	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
12.6.1.15	Кобальт	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
12.6.1.16	Марганец	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
12.6.1.17	Медь	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
12.6.1.18	Мышьяк	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС на ГРГ
12.6.1.19	Никель	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
12.6.1.20	Ртуть	1 исследование	334,20	66,84	401,04	беспламенная АА
12.6.1.21	Свинец	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
12.6.1.22	Хром	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
12.6.1.23	Цинк	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
12.6.1.24	Ртуть в почвах, грунтах, удобрениях		209,35	41,87	251,22	беспламенная АА
<i>Фосфорорганические соединения (ФОС)</i>						
12.6.1.24	Гетерофос	1 исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
12.6.1.25	ДДВФ (дихлорфос)	1 исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
12.6.1.26	Диазинон	1 исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
12.6.1.27	Диметоат	1 исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
12.6.1.28	Карбофос	1 исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
12.6.1.29	Метафос	1 исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
12.6.1.30	Метилнитрофос	1 исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
12.6.1.31	Трихлорметафос-3	1 исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
12.6.1.32	Хлорофос	1 исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
12.6.1.33	Хлорпирифос	1 исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ

12.6.2.1	Гексахлорбензол	1 исследование	255,86	51,17	307,03	ГХ
12.6.2.2	Гексахлорциклопексан (изомеры)	1 исследование	289,64	57,93	347,57	ГХ
12.6.2.3	ДДТ и его метаболиты	1 исследование	289,64	57,93	347,57	ГХ
12.6.2.4	Токсичность общая	1 исследование	1213,69	242,74	1456,43	биотестирование
12.6.2.5	Фосфорорганические пестициды	1 исследование	474,47	94,89	569,36	ГХ
Токсичные элементы						
12.6.2.6	Мель	1 исследование	338,17	67,63	405,80	ААС
12.6.2.7	Мышьяк	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС на ГРГ
12.6.2.8	Ртуть	1 исследование	334,20	66,84	401,04	беспламенная АА
12.6.2.9	Свинец	1 исследование	338,17	67,63	405,80	ААС
12.6.2.10	Цинк	1 исследование	338,17	67,63	405,80	ААС
12.6.2.11	Кадмий	1 исследование	338,17	67,63	405,80	ААС
Микотоксины						
12.6.2.12	Афлатоксин В1	1 исследование	1478,36	295,67	1774,03	ИФА
12.6.2.13	Афлатоксин В1	1 исследование	1150,34	230,07	1380,41	ВЭЖХ
12.6.2.14	Афлатоксин М1	1 исследование	1491,71	298,34	1790,05	ИФА
12.6.2.15	Дезоксиниваленол	1 исследование	843,79	168,76	1012,55	ВЭЖХ
12.6.2.16	Дезоксиниваленол	1 исследование	1208,90	241,78	1450,68	ИФА
12.6.2.17	Зеараленон	1 исследование	1480,91	296,18	1777,09	ИФА
12.6.2.18	Зеараленон (ВЭЖХ)	1 исследование	1123,68	224,74	1348,42	ВЭЖХ
12.6.2.19	Охратоксин А	1 исследование	1303,15	260,63	1563,78	ИФА
12.6.2.20	Охратоксин А	1 исследование	1113,17	222,63	1335,80	ВЭЖХ
12.6.2.21	T-2 токсин (ИФА)	1 исследование	1610,39	322,08	1932,47	ИФА
6.3. Пищевые продукты						
12.6.3.1	2,4-Д кислота	1 исследование	400,84	80,17	481,01	ГХ
12.6.3.2	Бенз(а)пирен	1 исследование	1168,11	233,62	1401,73	ВЭЖХ
12.6.3.3	Гексахлорбензол	1 исследование	255,86	51,17	307,03	ГХ
12.6.3.4	ГХЦГ и изомеры	1 исследование	674,03	134,81	808,84	ГХ
12.6.3.5	Гистамин	1 исследование	246,66	49,33	295,99	колориметрический
12.6.3.6	ДДТ и его метаболиты	1 исследование	674,03	134,81	808,84	ГХ
12.6.3.7	Нитрозамины	1 исследование	289,64	57,93	347,57	ТСХ
12.6.3.8	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1 исследование	1354,39	270,88	1625,27	ГХ
12.6.3.9	Ртутьорганические пестициды	1 исследование	289,64	57,93	347,57	ТСХ
12.6.3.10	Фосфорорганические пестициды	1 исследование	474,47	94,89	569,36	ГХ
Токсичные элементы						
12.6.3.11	Кадмий	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
12.6.3.12	Мель	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
12.6.3.13	Мышьяк	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС на ГРГ
12.6.3.14	Олово в консервированных пищевых продуктах	1 исследование	786,37	157,27	943,64	фотометрический
12.6.3.15	Ртуть	1 исследование	334,20	66,84	401,04	беспламенная АА
12.6.3.16	Свинец	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
12.6.3.17	Цинк	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
12.6.3.18	Ртуть в пищевых продуктах		351,61	70,32	421,93	бепламенная АА
Микотоксины						
12.6.3.18	Афлатоксин В1	1 исследование	1478,36	295,67	1774,03	ИФА
12.6.3.19	Афлатоксин В1	1 исследование	1150,34	230,07	1380,41	ВЭЖХ
12.6.3.20	Афлатоксин М1	1 исследование	924,84	184,97	1109,81	ВЭЖХ
12.6.3.21	Афлатоксин М1	1 исследование	1491,71	298,34	1790,05	ИФА
12.6.3.22	Дезоксиниваленол	1 исследование	843,79	168,76	1012,55	ВЭЖХ
12.6.3.23	Дезоксиниваленол	1 исследование	1208,90	241,78	1450,68	ИФА
12.6.3.24	Зеараленон	1 исследование	1480,91	296,18	1777,09	ИФА
12.6.3.25	Зеараленон (ВЭЖХ)	1 исследование	1123,68	224,74	1348,42	ВЭЖХ
12.6.3.26	Охратоксин А	1 исследование	1303,15	260,63	1563,78	ИФА
12.6.3.27	Охратоксин А	1 исследование	1113,17	222,63	1335,80	ВЭЖХ
12.6.3.28	Паулин	1 исследование	1715,76	343,15	2058,91	ВЭЖХ
12.6.3.29	T-2 токсин	1 исследование	972,07	194,41	1166,48	ГХ
12.6.3.30	T-2 токсин (ИФА)	1 исследование	1610,39	322,08	1932,47	ИФА
12.6.3.31	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1,G2	1 исследование	1740,92	348,18	2089,10	ИФА
Антибиотики						
12.6.3.32	Аминогликозиды	1 исследование	9745,10	1949,02	11694,12	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.33	Амфениколы	1 исследование	8690,06	1738,01	10428,07	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.34	Линкозамиды, 1 исследование	1 исследование	12782,47	2556,49	15338,96	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.35	Линкозамиды, 2 исследования	1 исследование	7397,54	1479,51	8877,05	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.36	Линкозамиды, 3 исследования	1 исследование	5329,76	1065,95	6395,71	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.37	Линкозамиды, 4 исследования	1 исследование	4295,87	859,17	5155,04	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.38	Линкозамиды, от 5 до 9 исследований	1 исследование	3673,54	734,71	4408,25	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.39	Линкозамиды, от 10 и более исследований	1 исследование	2423,94	484,79	2908,73	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.40	Макролиды, 1 исследование	1 исследование	13700,01	2740,00	16440,01	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.41	Макролиды, 2 исследования	1 исследование	7156,00	1431,20	8587,20	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.42	Макролиды, 3 исследования	1 исследование	4973,32	994,66	5967,98	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.43	Макролиды, 4 исследования	1 исследование	3883,98	776,80	4660,78	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.44	Макролиды, от 5 до 9 исследований	1 исследование	3227,58	645,52	3873,10	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.45	Макролиды, от 10 и более исследований	1 исследование	1914,94	382,99	2297,93	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.46	Нитрофураны	1 исследование	9893,61	1978,72	11872,33	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.47	Нитрофураны	1 исследование	1969,32	393,86	2363,18	ИФА
12.6.3.48	Пенициллин	1 исследование	11394,62	2278,92	13673,54	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.49	Плевромутилины, 1 исследование	1 исследование	13541,77	2708,35	16250,12	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.50	Плевромутилины, 2 исследования	1 исследование	7076,88	1415,38	8492,26	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.51	Плевромутилины, 3 исследования	1 исследование	4920,57	984,11	5904,68	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.52	Плевромутилины, 4 исследования	1 исследование	3844,42	768,88	4613,30	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.53	Плевромутилины, от 5 до 9 исследований	1 исследование	3195,93	639,19	3835,12	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.54	Плевромутилины, от 10 и более исследований	1 исследование	1899,12	379,82	2278,94	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.55	Полипептидные антибиотики, 1 исследование	1 исследование	11875,53	2375,11	14250,64	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.56	Полипептидные антибиотики, 2 исследования	1 исследование	6623,35	1324,67	7948,02	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.57	Полипептидные антибиотики, 3 исследования	1 исследование	4433,32	886,66	5319,98	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.58	Полипептидные антибиотики, 4 исследования	1 исследование	3518,97	703,79	4222,76	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.59	Полипептидные антибиотики, от 5 до 9 исследований	1 исследование	2970,31	594,06	3564,37	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.60	Полипептидные антибиотики, от 10 и более исследований	1 исследование	1873,12	374,62	2247,74	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.61	Тетрациклин, 1 исследование	1 исследование	8463,75	1692,75	10156,50	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.62	Тетрациклин, 2 исследования	1 исследование	4699,20	939,84	5639,04	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.63	Тетрациклин, 3 исследования	1 исследование	3418,09	683,62	4101,71	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.64	Тетрациклин, 4 исследования	1 исследование	2777,50	555,50	3333,00	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.65	Тетрациклин, от 5 до 9 исследований	1 исследование	2393,15	478,63	2871,78	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.66	Тетрациклин, от 10 и более исследований	1 исследование	1624,45	324,89	1949,34	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.67	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин)	1 исследование	9246,84	1849,37	11096,21	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.68	Цинкбацитрацин, 1 исследование	1 исследование	12414,13	2482,83	14896,96	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.69	Цинкбацитрацин, 2 исследования	1 исследование	7731,17	1546,23	9277,40	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.70	Цинкбацитрацин, 3 исследования	1 исследование	6249,68	1249,94	7499,62	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.71	Цинкбацитрацин, 4 исследования	1 исследование	5476,15	1095,23	6571,38	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.72	Цинкбацитрацин, от 5 до 9 исследований	1 исследование	5011,41	1002,28	6013,69	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.73	Цинкбацитрацин, от 10 и более исследований	1 исследование	3417,39	683,48	4100,87	ВЭЖХ-МС/МС

12.6.3.74	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин), 1 исследование	1 исследование	9892,61	1978,52	11871,13	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.75	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин), 2 исследования	1 исследование	5034,09	1006,82	6040,91	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.76	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин), 3 исследования	1 исследование	3722,52	744,50	4467,02	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.77	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин), 4 исследования	1 исследование	2838,74	567,75	3406,49	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.78	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин), от 5 до 9 исследований	1 исследование	2399,92	479,98	2879,90	ВЭЖХ-МС/МС
12.6.3.79	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин), от 10 и более исследований	1 исследование	1914,30	382,86	2297,16	ВЭЖХ-МС/МС
6.4 Вода						
12.6.4.1	2,4-Д кислоты	1 исследование	400,84	80,17	481,01	ГХ
12.6.4.2	Активный хлор	1 исследование	513,87	102,77	616,64	титриметрический
12.6.4.3	Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella (возбудители кишечных инфекций, патогенные микроорганизмы)	1 исследование	816,18	163,24	979,42	микробиологический
12.6.4.4	Биохимическая потребность в кислороде (БПК 5) с разбавлением пробы в загрязненных водах	1 исследование	634,75	126,95	761,70	йодометрический
12.6.4.5	Биохимическая потребность в кислороде (БПК 5) без разбавления пробы в относительно чистых речных и очищенных сточных водах	1 исследование	498,10	99,62	597,72	йодометрический
12.6.4.6	Биохимическая потребность в кислороде (БПК поли.) без разбавления пробы в относительно чистых водах	1 исследование	702,64	140,53	843,17	йодометрический
12.6.4.7	Биохимическая потребность в кислороде (БПК поли.) с разбавлением пробы в загрязненных водах	1 исследование	711,23	142,25	853,48	йодометрический
12.6.4.8	Водородный показатель (рН)	1 исследование	158,66	31,73	190,39	потенциометрический
12.6.4.9	Гексахлорбензол	1 исследование	255,86	51,17	307,03	ГХ
12.6.4.10	Глюкозоположительные колиформные бактерии	1 исследование	349,85	69,97	419,82	микробиологический
12.6.4.11	Исследование воды на общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37С	1 исследование	308,24	61,65	369,89	микробиологический
12.6.4.12	Исследование воды на общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22С	1 исследование	308,24	61,65	369,89	микробиологический
12.6.4.13	Исследование воды на Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	693,77	138,75	832,52	микробиологический
12.6.4.14	Магний (при одновременном назначении заказчиком показателей жесткости и кальция)	1 исследование	78,63	15,73	94,36	титриметрический
12.6.4.15	Магний (при отсутствии в назначении заказчика показателей жесткости и кальция)	1 исследование	337,72	67,54	405,26	титриметрический
12.6.4.16	Массовая концентрация летучих фенолов	1 исследование	1564,99	313,00	1877,99	экстракционно-фотометрический
12.6.4.17	Микробиологическая оценка питьевой воды (ОМЧ, ОКБ, ТКБ)	1 исследование	550,95	110,19	661,14	микробиологический
12.6.4.18	Общие колиформные бактерии(ОКБ)	1 исследование	419,22	83,84	503,06	микробиологический
12.6.4.19	Окисляемость перманганатная	1 исследование	445,87	89,17	535,04	титриметрический
12.6.4.20	Определение взвешенных веществ	1 исследование	379,56	75,91	455,47	гравиметрический
12.6.4.21	Пиретроиды (шиперметрин, перметрин)	1 исследование	535,60	107,12	642,72	ГХ
12.6.4.22	Сероводород и сульфиды	1 исследование	494,35	98,87	593,22	фотометрический
12.6.4.23	Сухой остаток	1 исследование	402,70	80,54	483,24	гравиметрический
12.6.4.24	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1 исследование	370,24	74,05	444,29	микробиологический
12.6.4.25	Фосфаты	1 исследование	303,17	60,63	363,80	фотометрический
12.6.4.26	Фосфорорганические пестициды	1 исследование	474,47	94,89	569,36	ГХ
12.6.4.27	Цветность	1 исследование	200,78	40,16	240,94	фотометрический
12.6.4.28	Щелочность, карбонаты и гидрокарбонаты	1 исследование	297,96	59,59	357,55	титриметрический
6.5 Дистиллированная вода						
12.6.5.1	Массовая концентрация нитратов в дистиллированной воде	1 исследование	209,49	41,90	251,39	визуальный, химический
12.6.5.2	Массовая концентрация остатка после выпаривания	1 исследование	193,07	38,61	231,68	гравиметрический
12.6.5.3	Массовая концентрация свинца	1 исследование	214,60	42,92	257,52	визуальный, химический
12.6.5.4	Массовая концентрация сульфатов	1 исследование	180,00	36,00	216,00	визуальный, химический
12.6.5.5	Массовая концентрация хлоридов	1 исследование	174,18	34,84	209,02	визуальный, химический
12.6.5.6	Массовая концентрация цинка	1 исследование	198,96	39,79	238,75	визуальный, химический
12.6.5.7	Определение алюминия	1 исследование	353,93	70,79	424,72	визуальный, химический
12.6.5.8	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	1 исследование	106,29	21,26	127,55	визуальный, химический
12.6.5.9	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцевоокислый калий	1 исследование	97,51	19,50	117,01	химический, визуальный
12.6.5.10	Массовая концентрация железа в дистиллированной воде	1 исследование	209,06	41,81	250,87	визуальный, химический
7. Радиологические исследования						
<i>Дозиметрические и спектрометрические исследования пищевой продукции, биоматериалов, почвы, органических удобрений, стройматериалов, воды</i>						
12.7.1	Определение содержания стронция-90	1 исследование	664,00	132,80	796,80	спектрометрический
12.7.2	Определение содержания цезия-137	1 исследование	432,85	86,57	519,42	спектрометрический
12.7.3	Определение удельной (объемной) суммарной альфа-активности радионуклидов в прородных водах (пресных и минерализованных)	1 исследование	639,84	127,97	767,81	радиометрический
12.7.4	Определение удельной (объемной) суммарной бета-активности радионуклидов в прородных водах (пресных и минерализованных)	1 исследование	690,52	138,10	828,62	радиометрический
12.7.5	Удельная активность Калия-40 в питьевой воде	1 исследование	543,54	108,71	652,25	радиометрический
12.7.6	Удельная активность Радия -226 в питьевой воде	1 исследование	543,54	108,71	652,25	радиометрический
12.7.7	Удельная активность Радона -222 в воде	1 исследование	269,73	53,95	323,68	гамма-спектрометрический
12.7.8	Удельная активность стронция-90 (пищевая продукция, зерно, корма, грунт, удобрения, кожаное и рога-копытное сырье)	1 исследование	635,68	127,14	762,82	бета-спектрометрический
12.7.9	Удельная активность стронция-90 в питьевой воде	1 исследование	3484,53	696,91	4181,44	радиометрический
12.7.10	Удельная активность стронция-90 в пищевых продуктах (с радиохимическим выделением стронция-90)	1 исследование	2365,68	473,14	2838,82	бета-спектрометрический с радиохимическим выделением
12.7.11	Удельная активность стронция-90 в почвах (с радиохимическим выделением стронция-90)	1 исследование	6429,28	1285,86	7715,14	бета-спектрометрический с радиохимическим выделением
12.7.12	Удельная активность стронция-90 в почве	1 исследование	664,00	132,80	796,80	бета-спектрометрический
12.7.13	Удельная активность тория-232 в питьевой воде	1 исследование	543,54	108,71	652,25	радиометрический
12.7.14	Удельная активность цезия-137 (пищевая продукция, зерно, корма, грунт, удобрения, кожаное и рога-копытное сырье)	1 исследование	474,83	94,97	569,80	гамма-спектрометрический
12.7.15	Удельная активность цезия-137 в питьевой воде	1 исследование	3401,69	680,34	4082,03	радиометрический
12.7.16	Удельная активность цезия-137 в почве	1 исследование	474,83	94,97	569,80	гамма-спектрометрический
12.7.17	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в почве, органических удобрениях	1 исследование	751,17	150,23	901,40	бета-спектрометрический
8. Патологоанатомические исследования						
<i>Патологоанатомическое вскрытие</i>						
12.8.1	Гистологические исследования мяса и мясoproдуктов	1 исследование	1305,77	261,15	1566,92	гистологический
12.8.2	Патологоанатомическое вскрытие эмбриона птицы	1 птица	164,30	32,86	197,16	патологоанатомический
12.8.3	Патологоанатомическое вскрытие тула птицы массой до 1кг	1 птица	164,30	32,86	197,16	патологоанатомический
12.8.4	Патологоанатомическое вскрытие тула домашней взрослой птицы	1 птица	307,10	61,42	368,52	патологоанатомический
12.8.5	Патологоанатомическое вскрытие тула мелкого грузуна	1 животное	249,21	49,84	299,05	патологоанатомический
12.8.6	Патологоанатомическое вскрытие тула кролика	1 животное	484,78	96,96	581,74	патологоанатомический
12.8.7	Патологоанатомическое вскрытие тула новорожденного ягненка	1 животное	484,78	96,96	581,74	патологоанатомический
12.8.8	Патологоанатомическое вскрытие тула новорожденного поросенка	1 животное	425,09	85,02	510,11	патологоанатомический
12.8.9	Патологоанатомическое вскрытие тула животного массой до 1кг	1 животное	542,05	108,41	650,46	патологоанатомический
12.8.10	Патологоанатомическое вскрытие тула животного (птицы) массой от 1 до 5 кг	1 животное /птица	1289,00	257,80	1546,80	патологоанатомический
12.8.11	Патологоанатомическое вскрытие тула животного (птицы) массой от 5 до 10 кг	1 животное /птица	1451,97	290,39	1742,36	патологоанатомический
12.8.12	Патологоанатомическое вскрытие тула животного (птицы) массой от 10 до 50 кг	1 животное /птица	3548,92	709,78	4258,70	патологоанатомический

12.8.13	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (птицы) массой от 50 до 100 кг	1 животное /птица	6395,87	1279,17	7675,04	патологоанатомический
12.8.14	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (птицы) массой от 100 до 400 кг	1 животное /птица	13839,76	2767,95	16607,71	патологоанатомический
12.8.15	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (птицы) массой свыше 400 кг	1 животное /птица	26227,55	5245,51	31473,06	патологоанатомический
Патологоанатомические и гистологические исследования						
12.8.16	Ветеринарно-медицинская экспертиза по материалам судебных дел	экспертиза	6428,20	1285,64	7713,84	-
12.8.17	Гистологические исследования мяса и мясopодyктов	исследование	1397,03	279,41	1676,44	гистологический
12.8.18	Судебно-ветеринарное патологоанатомическое вскрытие: животные до 15-20 кг	животное	3444,13	688,83	4132,96	патологоанатомический
12.8.19	Судебно-ветеринарное патологоанатомическое вскрытие: животные до 80-100 кг	животное	6654,06	1330,81	7984,87	патологоанатомический
12.8.20	Патогистологическое исследование (отбор материала, обработка патматериала, изготовление и окраска гистосрезов) (без фотофиксации)	исследование	1136,32	227,26	1363,58	гистологический
Прочие услуги						
12.8.21	Декапитация живой птицы и мелких животных	1 животное /птица	162,49	32,50	194,99	физический
9. Ветеринарно-санитарная экспертиза						
12.9.1	Бактерии рода Proteus (протей)	1 исследование	571,37	114,27	685,64	микробиологический
12.9.2	Бактерии рода Pseudomonas	1 исследование	377,93	75,59	453,52	микробиологический
12.9.3	Бактерии рода Shigella	1 исследование	836,99	167,40	1004,39	микробиологический
12.9.4	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 исследование	444,80	88,96	533,76	микробиологический
12.9.5	Дрожжи	1 исследование	285,12	57,02	342,14	микробиологический
12.9.6	Определение Staphylococcus aureus (Стафилококк золотистый)	1 исследование	443,50	88,70	532,20	микробиологический
12.9.7	Определение БКП	1 исследование	357,59	71,52	429,11	микробиологический
12.9.8	Определение КМАФАнМ	1 исследование	409,87	81,97	491,84	микробиологический
12.9.9	Определение листерии	1 исследование	697,19	139,44	836,63	микробиологический
12.9.10	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	1 исследование	331,87	66,37	398,24	микробиологический
12.9.11	Определение сульфитредуцирующих кластридий	1 исследование	300,90	60,18	361,08	микробиологический
12.9.12	Определение энтерококков	1 исследование	347,83	69,57	417,40	микробиологический
12.9.13	Парагемолитические вибрионы (V.parahaemoliticus)	1 исследование	318,30	63,66	381,96	микробиологический
12.9.14	Определение сальмонелл в пищевых, мясных, рыбных продуктах, в молоке и молочных продуктах. Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	1 исследование	1002,53	200,51	1203,04	микробиологический
12.9.15	Плесени (плесневые грибы) в пищевых продуктах	1 исследование	431,58	86,32	517,90	микробиологический
12.9.16	Редуктазная проба	1 исследование	324,20	64,84	389,04	микробиологический
Ветсанэкспертиза мяса, рыбы						
12.9.17	Бактерии вида E.Coli	1 исследование	410,63	82,13	492,76	микробиологический
12.9.18	Vacillus cereus	1 исследование	405,44	81,09	486,53	микробиологический
12.9.19	Паразитарные болезни рыбы	1 исследование	661,79	132,36	794,15	паразитологический (патанатомия, микроскопия)
12.9.20	Трихинеллы (Trichinella spiralis) в мясных продуктах	1 исследование	212,75	42,55	255,30	микроскопический (компрессорный, переваривание в искусственном желудочном соке)
Исследования консервов						
12.9.21	Выявление молочнокислых микроорганизмов в консервах	1 исследование	380,73	76,15	456,88	микробиологический
12.9.22	Выявление плесневых грибов и дрожжей в консервах	1 исследование	386,11	77,22	463,33	микробиологический
12.9.23	Газообразующие спорообразующие мезофильные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. рolytura	1 исследование	437,05	87,41	524,46	микробиологический
12.9.24	Мезофильные кластридии	1 исследование	440,60	88,12	528,72	микробиологический
12.9.25	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	400,57	80,11	480,68	микробиологический
12.9.26	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis	1 исследование	404,70	80,94	485,64	микробиологический
Исследование мяса и субпродуктов от вынужденно убитого скота:						
12.9.27	Выявление анаэробных бактерий (патогенных и токсигенных)	1 исследование	2300,15	460,03	2760,18	Бактериоскопический, бактериологический
12.9.28	Выявление бактерий из рода кишечной палочки - Эшерихий	1 исследование	863,15	172,63	1035,78	Бактериоскопический, бактериологический
12.9.29	Выявление бактерий из рода протей	1 исследование	352,81	70,56	423,37	Бактериоскопический, бактериологический
12.9.30	Выявление бактерий кокковой группы	1 исследование	1675,58	335,12	2010,70	Бактериоскопический, бактериологический
12.9.31	Выявление бактерий листериоза	1 исследование	1541,58	308,32	1849,90	Бактериоскопический, бактериологический
12.9.32	Выявление бактерий пастереллеза	1 исследование	1576,67	315,33	1892,00	Бактериоскопический, бактериологический
12.9.33	Выявление бактерий рожи свиней	1 исследование	1769,76	353,95	2123,71	Бактериоскопический, бактериологический
12.9.34	Выявление бактерий рода сальмонелл	1 исследование	1089,74	217,95	1307,69	Бактериоскопический, бактериологический
12.9.35	Выявление бацилл сибирской язвы	1 исследование	2364,80	472,96	2837,76	Бактериоскопический, бактериологический, серологический, биологический
Исследования пищевых продуктов животного и растительного происхождения методом ИФА						
<i>Определение антибиотиков методом ИФА:</i>						
12.9.36	Аминогликозиды	1 исследование	2009,60	401,92	2411,52	ИФА
12.9.37	Сульфаниламиды	1 исследование	2009,60	401,92	2411,52	ИФА
12.9.38	Тетрациклин	1 исследование	2009,60	401,92	2411,52	ИФА
12.9.39	Хинолоны	1 исследование	2009,60	401,92	2411,52	ИФА
<i>Стероиды группы А:</i>						
12.9.40	Зеранол	1 исследование	2630,07	526,01	3156,08	ИФА
12.9.41	Кленбутерол	1 исследование	2630,07	526,01	3156,08	ИФА
12.9.42	Тренболон	1 исследование	2630,07	526,01	3156,08	ИФА
Исследования пищевых продуктов животного и растительного происхождения методом ПЦР						
12.9.43	ГМО методом ПЦР, 1 исследование	1 исследование	6228,00	1245,60	7473,60	ПЦР
Видовая принадлежность						
12.9.44	ДНК свиньи, курицы	1 исследование	2624,08	524,82	3148,90	ПЦР
Ветсанэкспертиза пищевых продуктов						
12.9.45	Кислотность жировой фазы (молочные продукты)	1 исследование	288,65	57,73	346,38	титриметрический
12.9.46	Масличность в семенах масличных в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	680,08	136,02	816,10	экстракционный
12.9.47	Массовая доля белка	1 исследование	406,73	81,35	488,08	титриметрический, расчетный
12.9.48	Массовая доля влаги	1 исследование	144,32	28,86	173,18	гравиметрический
12.9.49	Массовая доля жира в пищевых продуктах	1 исследование	459,22	91,84	551,06	гравиметрический
12.9.50	Массовая доля крахмала в пищевых продуктах	1 исследование	517,58	103,52	621,10	титриметрический
12.9.51	Массовая доля лактозы	1 исследование	660,49	132,10	792,59	йодометрический
12.9.52	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	1 исследование	3807,04	761,41	4568,45	ГХ
12.9.53	Органолептическое исследование пищевых продуктов	1 исследование	363,99	72,80	436,79	органолептический
12.9.54	Кислотное число в маслах растительных	1 исследование	359,70	71,94	431,64	титриметрический
12.9.55	Кислотность в маргарине	1 исследование	325,33	65,07	390,40	титриметрический
12.9.56	Массовая доля влаги и летучих веществ в маргаринах, жирах для кулинарии, кондитерской, в хлебопекарной и молочной промышленности	1 исследование	212,02	42,40	254,42	гравиметрический

12.9.57	Массовая доля жира в масле и масляной пасте из коровьего молока	1 исследование	383,25	76,65	459,90	кислотный
12.9.58	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот в масле сливочном	1 исследование	4000,68	800,14	4800,82	ГХ
12.9.59	Массовая доля микробной трансглутамины	1 исследование	3156,35	631,27	3787,62	ИФА
12.9.60	Массовая доля поваренной соли в маргарине	1 исследование	288,66	57,73	346,39	титриметрический
12.9.61	Массовая доля сахарозы в сливочном масле и масляной пасте	1 исследование	596,42	119,28	715,70	йодометрический
12.9.62	Массовая доля сухого обезжиренного вещества в сливочном масле и масляной пасте	1 исследование	439,54	87,91	527,45	гравиметрический
12.9.63	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) в сливочном масле и масляной пасте	1 исследование	248,92	49,78	298,70	титриметрический
12.9.64	Масса нетто молочного жира, масла и масляной пасты из коровьего молока	1 исследование	172,67	34,53	207,20	весовой
12.9.65	Определение жира в маргарине и жирах для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	1 исследование	463,39	92,68	556,07	гравиметрический, расчётный
12.9.66	Определение соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира (в т.ч. в масле сливочном)	1 исследование	4042,61	808,52	4851,13	расчётный
12.9.67	Прозрачность твердого жира	1 исследование	135,46	27,09	162,55	визуальный
12.9.68	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) в сливочном масле	1 исследование	424,96	84,99	509,95	гравиметрический, расчётный
12.9.69	Титруемая кислотность жировой фазы сливочном масле и масляной пасте титриметрическим методом	1 исследование	323,33	64,67	388,00	титриметрический
12.9.70	Титримемая кислотность продукта в жире молочном, сливочном масле и масляной пасте	1 исследование	327,57	65,51	393,08	титриметрический
12.9.71	Толщина теста	1 исследование	79,68	15,94	95,62	инструментальный
Ветсанэкспертиза мяса, рыбы						
12.9.72	Физико-химические исследования мяса	1 исследование	310,72	62,14	372,86	химический, визуальный
12.9.73	Физико-химические исследования рыбы	1 исследование	289,73	57,95	347,68	химический, визуальный
Ветсанэкспертиза молока						
12.9.76	Аммиак в молоке	1 исследование	80,90	16,18	97,08	качественный
12.9.77	Белок	1 исследование	385,59	77,12	462,71	Кельдаля
12.9.78	Белок (на приборе)	1 исследование	177,48	35,50	212,98	ультразвуковой (экспресс)
12.9.79	Жир (на приборе)	1 исследование	177,48	35,50	212,98	ультразвуковой (экспресс)
12.9.80	Жир в молоке	1 исследование	391,58	78,32	469,90	кислотный
12.9.81	Массовая доля лактозы	1 исследование	672,14	134,43	806,57	йодометрический
12.9.82	Определение соматических клеток	1 исследование	148,59	29,72	178,31	ручной, вискозиметрический
12.9.83	Пероксидаза	1 исследование	152,57	30,51	183,08	визуальный
12.9.84	Плотность (на приборе)	1 исследование	177,48	35,50	212,98	ультразвуковой (экспресс)
12.9.85	СОМО (на приборе)	1 исследование	177,48	35,50	212,98	ультразвуковой (экспресс)
12.9.86	Фосфотаза	1 исследование	168,57	33,71	202,28	визуальный
12.9.87	Эффективность пастеризации	1 исследование	237,04	47,41	284,45	визуальный
12.9.88	Плотность	1 исследование	165,36	33,07	198,43	ультразвуковой
Ветсанэкспертиза мёда						
12.9.89	Кислотность	1 исследование	134,07	26,81	160,88	титриметрический
12.9.90	Оксиметилфурфурол	1 исследование	112,40	22,48	134,88	качественный
12.9.91	Определение гидроксиметилфурфурала (ГМФ) в мёде методом реакции Селиванова-Фиге	1 исследование	262,71	52,54	315,25	качественный
Санитарно-зоогигиенические исследования						
12.9.92	Бактериологический контроль работы паровых стерилизаторов	1 штука	1304,65	260,93	1565,58	бактериологический
Органические удобрения, почва						
12.9.93	Индекс БГКП	1 исследование	315,99	63,20	379,19	микробиологический
12.9.94	Индекс энтерококков	1 исследование	331,95	66,39	398,34	микробиологический
12.9.95	Патогенные энтеробактерии (патогенные в т.ч. сальмонеллы)	1 исследование	1116,20	223,24	1339,44	микробиологический
12.9.96	Спорообразующие аэробные микроорганизмы	1 исследование	324,85	64,97	389,82	микробиологический
Смывы						
12.9.97	Оценка зараженности плесенями воздуха, стен, холодильных камер	1 исследование	436,48	87,30	523,78	микробиологический
12.9.98	Смывы с оборудования, рук и спецодежды персонала (производственный контроль, контроль качества дезинфекции): БГКП	1 исследование	380,34	76,07	456,41	микробиологический
12.9.99	Смывы с оборудования, рук и спецодежды персонала (производственный контроль, контроль качества дезинфекции): золотистый стафилококк	1 исследование	384,28	76,86	461,14	микробиологический
12.9.100	Смывы с оборудования, рук и спецодежды персонала (производственный контроль): КМАФАнМ	1 исследование	346,81	69,36	416,17	микробиологический
12.9.101	Смывы с оборудования, рук и спецодежды персонала (производственный контроль): протей	1 исследование	359,95	71,99	431,94	микробиологический
12.9.102	Смывы с оборудования, рук и спецодежды персонала (производственный контроль): сальмонеллы	1 исследование	589,36	117,87	707,23	микробиологический
12.9.103	Сперма					
12.9.104	Общая бактериальная загрязненность	1 исследование	268,90	53,78	322,68	микробиологический
12.9.105	Определение наличия грибов	1 исследование	182,89	36,58	219,47	бактериологический
12.9.106	Определение наличия синегнойной палочки	1 исследование	244,09	48,82	292,91	бактериологический
10. Исследования по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции и подкарантинных объектов						
Оформление карантинной фитосанитарной документации						
12.10.1	Оформление и выдача заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции	1 экземпляр	111,18	22,24	133,42	
Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)						
12.10.2	Лабораторный анализ средней пробы	1 единица	168,34	33,67	202,01	визуальный
	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:					
12.10.3	феромонные ловушки (без стоимости ловушек)	1 ловушка	56,38	11,28	67,66	визуальный
	Выявление скрытой зараженности:					
12.10.4	метод флотации, окрашивания и др.	средняя проба	262,75	52,55	315,30	флотации
	Идентификация вредителей растений:					
12.10.5	без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жука (кроме капрвого))	определение	242,30	48,46	290,76	микроскопирование, сравнение с референтным материалом
12.10.6	с приготовлением микропрепаратов гениталий или других частей тела	определение	201,86	40,37	242,23	приготовление микропрепаратов
12.10.7	с приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)	определение	241,84	48,37	290,21	приготовление микропрепаратов со специальной обработкой
12.10.8	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капрвый жук и др. виды трогодерм и др.)	определение	221,83	44,37	266,20	приготовление микропрепаратов без специальной обработки
Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)						
	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
	вегетативные части растений:					
12.10.9	метод микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	148,25	29,65	177,90	микроскопирования с применением определительного материала
12.10.10	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	77,82	15,56	93,38	смыва спор, центрифугирования и микроскопирования
12.10.11	метод влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	79,95	15,99	95,94	влажной камеры и микроскопирования
	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:					
	с использованием среды пестрого ряда методами:					
12.10.12	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР	средняя проба	2163,11	432,62	2595,73	ПЦР
	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:					
12.10.13	семенного образца пакетированного или вегетативной части растений	средняя проба	80,29	16,06	96,35	-

<i>Лаборатория фитогельминтологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</i>						
Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:						
12.10.14	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	136,07	27,21	163,28	вороночный и вороночно-флотационный
12.10.15	Идентификация нематод морфологическим методом	1 вид	382,70	76,54	459,24	морфологический
12.10.16	Определение жизнеспособности нематод методом микрокопирования	1 циста	55,44	11,09	66,53	микрокопирования
<i>Лаборатория сербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</i>						
12.10.14	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	средняя проба	162,37	32,47	194,84	визуальный
12.10.15	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	128,45	25,69	154,14	микроскопирования, морфометрии применение справочного материала
12.10.16	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	177,30	35,46	212,76	микроскопирования, применение справочного материала
12.10.17	Определение вида растения по гербарному образцу	определение	167,95	33,59	201,54	визуальный, справочный материал
12.10.18	Определение вида живого растения	определение	108,05	21,61	129,66	визуальный, справочный материал
12.10.19	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	329,31	65,86	395,17	метод окрашивания зародыша
12.10.20	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методом насыщенных растворов	средняя проба	63,7	12,74	76,44	флотации
12.10.21	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методом отмывки	средняя проба	48,57	9,71	58,28	отмывка
12.10.22	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методом ручного выделения	средняя проба	36,47	7,29	43,76	ручное выделение
12.10.23	Экспертиза средней пробы семян на засоренность до 100г	средняя проба	24,31	4,86	29,17	визуальный
12.10.24	Экспертиза средней пробы семян на засоренность свыше 100г	средняя проба	72,94	14,59	87,53	визуальный
12.10.25	Экспертиза средней пробы семян на засоренность средне- и мелкосеменные растения до 10 г	средняя проба	72,94	14,59	87,53	визуальный
12.10.26	Экспертиза средней пробы семян на засоренность средне- и мелкосеменные растения свыше 10 г	средняя проба	121,57	24,31	145,88	визуальный
11. Исследования зерна и продуктов его переработки						
<i>Определение отдельных показателей в зерне, крупе, муке, комбикормах, масличных культурах</i>						
<i>Крупа</i>						
12.11.1	Битые ядра в крупе	1 исследование	63,41	12,68	76,09	весовой
12.11.2	Вкус крупы (органолептический метод)	1 исследование	17,82	3,56	21,38	органолептический
12.11.3	Вкус крупы (тепловой метод)	1 исследование	197,43	39,49	236,92	тепловой
12.11.4	Влажность в крупе	1 исследование	348,83	69,77	418,60	воздушно-тепловой
12.11.5	Влажность в крупе экспресс-методом	1 исследование	134,96	26,99	161,95	экспресс-метод
12.11.6	Вредная примесь в крупе	1 исследование	134,28	26,86	161,14	весовой
12.11.7	Выделение навесок для анализов крупы	1 исследование	47,41	9,48	56,89	ручной
12.11.8	Выделение средних проб из объединенной в крупе	1 исследование	47,51	9,50	57,01	ручной
12.11.9	Загрязненность вредителями-вредителями в крупе	1 исследование	157,97	31,59	189,56	визуальный
12.11.10	Запах в крупе без прогрева	1 исследование	17,00	3,40	20,40	органолептический
12.11.11	Запах в крупе с прогревом	1 исследование	94,85	18,97	113,82	органолептический
12.11.12	Зараженность вредителями хлебных запасов в крупе	1 исследование	150,17	30,03	180,20	визуальный
12.11.13	Зольность в крупе	1 исследование	636,82	127,36	764,18	метод сухого озольнения
12.11.14	Крупность или номер крупы	1 исследование	98,95	19,79	118,74	весовой
12.11.15	Металломангнитная примесь в крупе	1 исследование	87,43	17,49	104,92	весовой, извлечения металломангнитной примеси
12.11.16	Минеральная примесь в крупе	1 исследование	91,05	18,21	109,26	весовой
12.11.17	Мучка, сечка в крупе	1 исследование	46,53	9,31	55,84	весовой
12.11.18	Недодир в крупе без окрашивания	1 исследование	131,12	26,22	157,34	весовой
12.11.19	Недодир в крупе методом окрашивания марганцовокислым калием	1 исследование	176,50	35,30	211,80	окрашивания
12.11.20	Определение примесей в крупе: зерна с красными полосками	1 исследование	63,20	12,64	75,84	весовой
12.11.21	Определение примесей в крупе: издревленные зерна	1 исследование	63,20	12,64	75,84	весовой
12.11.22	Определение примесей в крупе: испорченные ядра	1 исследование	63,20	12,64	75,84	весовой
12.11.23	Определение примесей в крупе: меловые зерна	1 исследование	63,20	12,64	75,84	весовой
12.11.24	Определение примесей в крупе: поврежденные зерна	1 исследование	63,20	12,64	75,84	весовой
12.11.25	Определение примесей в крупе: пожелтевшие и глинистые зерна	1 исследование	63,20	12,64	75,84	весовой
12.11.26	Определение примесей в крупе: цветковые пленки	1 исследование	63,20	12,64	75,84	весовой
12.11.27	Отбор точечных проб крупы вручную (шупом)	1 исследование	91,10	18,22	109,32	ручной
12.11.28	Развариваемость крупы	1 исследование	221,98	44,40	266,38	органолептический
12.11.29	Содержание доброкачественного ядра в крупе (без учета определения примесей)	1 исследование	78,97	15,79	94,76	расчетный
12.11.30	Сорная примесь в крупе	1 исследование	134,31	26,86	161,17	весовой
12.11.31	Составление объединенной пробы крупы	1 исследование	97,55	19,51	117,06	ручной
12.11.32	Цвет крупы	1 исследование	35,02	7,00	42,02	органолептический
<i>Зерно</i>						
12.11.33	Белок в зерне	1 исследование	1112,66	222,53	1335,19	Кельдаля
12.11.34	Белок (протеин) в зерне методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
12.11.35	Влажность в зерне без предварительного подсушивания	1 исследование	369,66	73,93	443,59	воздушно-тепловой
12.11.36	Влажность в зерне с предварительным подсушиванием	1 исследование	382,12	76,42	458,54	воздушно-тепловой
12.11.37	Влажность в зерне экспресс-методом	1 исследование	134,96	26,99	161,95	экспресс-метод
12.11.38	Влажность в зерне методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
12.11.39	Вредная примесь в зерне	1 исследование	134,30	26,86	161,16	весовой
12.11.40	Выделение навесок для анализов зерна	1 исследование	39,60	7,92	47,52	на делителе
12.11.41	Выделение средних проб из объединенной в зерне	1 исследование	47,55	9,51	57,06	ручной, на делителе
12.11.42	Загрязненность насекомыми-вредителями в зерне	1 исследование	157,97	31,59	189,56	визуальный
12.11.43	Запах в размолом зерне	1 исследование	58,29	11,66	69,95	органолептический
12.11.44	Запах в размолом зерне с подогревом	1 исследование	183,91	36,78	220,69	органолептический
12.11.45	Запах в целом зерне	1 исследование	19,74	3,95	23,69	органолептический
12.11.46	Запах в целом зерне с пропариванием	1 исследование	135,64	27,13	162,77	органолептический
12.11.47	Запах в целом зерне с прогревом	1 исследование	179,17	35,83	215,00	органолептический
12.11.48	Зараженность вредителями хлебных запасов: зерна в явной форме	1 исследование	141,78	28,36	170,14	визуальный
12.11.49	Зараженность вредителями хлебных запасов: зерна методом окрашивания "пробочек"	1 исследование	227,77	45,55	273,32	визуальный
12.11.50	Зараженность вредителями хлебных запасов: зерна методом раскалывания	1 исследование	262,38	52,48	314,86	визуальный
12.11.51	Количество и качество клейковины	1 исследование	462,69	92,54	555,23	ручной отмывки
12.11.52	Количество клейковины в зерне методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
12.11.53	Крахмал в зерне методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
12.11.54	Масличность в зерне методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
12.11.55	Металломангнитная примесь в зерне	1 исследование	95,04	19,01	114,05	весовой
12.11.56	Натура	1 исследование	87,50	17,50	105,00	весовой
12.11.57	Общее и фракционное содержание зерновой примеси	1 исследование	126,38	25,28	151,66	весовой
12.11.58	Общее и фракционное содержание сорной примеси в зерне	1 исследование	169,81	33,96	203,77	весовой
12.11.59	Определение плечатости зерна	1 исследование	276,42	55,28	331,70	весовой
12.11.60	Особо учитываемая примесь в зерне	1 исследование	205,41	41,08	246,49	весовой
12.11.61	Отбор точечных проб зерна, хранящегося насыпью в складах, площадках	1 проба	461,82	92,36	554,18	ручной
12.11.62	Отбор точечных проб зерна из мешков	1 проба	98,18	19,64	117,82	ручной
12.11.63	Отбор точечных проб зерна из струи перемещаемого продукта	1 час	468,85	93,77	562,62	ручной

12.11.64	Отбор точечных проб зерна при погрузке и выгрузке вагонов	1 час	389,88	77,98	467,86	ручной
12.11.65	Отбор точечных проб зерна с автомобилей вручную (щупом)	1 проба	54,51	10,90	65,41	ручной
12.11.66	Содержание испорченных и поврежденных зерен	1 исследование	236,94	47,39	284,33	весовой
12.11.67	Содержание мелких зерен (семян) и крупности	1 исследование	134,28	26,86	161,14	весовой
12.11.68	Содержание семян, поврежденных зерновками и листовертками	1 исследование	1143,42	228,68	1372,10	весовой
12.11.69	Содержание фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 исследование	339,97	67,99	407,96	весовой
12.11.70	Составление объединенной пробы зерна	1 исследование	97,51	19,50	117,01	ручной
12.11.71	Стекловидность	1 исследование	260,63	52,13	312,76	осмотр среза
12.11.72	Стекловидность на диафаноскопе	1 исследование	95,11	19,02	114,13	просеивание
12.11.73	Степень обесцвеченности зерна контрольным методом	1 исследование	530,28	106,06	636,34	визуальный
12.11.74	Типовой состав зерна (кроме овса)	1 исследование	182,91	36,58	219,49	ручной, визуальный
12.11.75	Типовой состав зерна (овес)	1 исследование	181,66	36,33	217,99	ручной, визуальный
12.11.76	Трудноотделимая примесь в зерне	1 исследование	102,69	20,54	123,23	весовой
12.11.77	Цвет зерна	1 исследование	33,35	6,67	40,02	органолептический
12.11.78	Число падения	1 исследование	212,85	42,57	255,42	определение числа падения
12.11.79	Экспертиза зерна и продуктов его переработки при закладке на хранение интервенционного фонда, государственного резерва и коммерческих нужд	1 тонна	29,42	5,88	35,30	ручной
Масличные культуры						
12.11.80	Белок (протеин) в масличных культурах (рапс, соя) методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
12.11.81	Влажность в масличных культурах (рапс, соя) методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
12.11.82	Вредная и особо учитываемая примесь в масличных культурах	1 исследование	202,18	40,44	242,62	весовой
12.11.83	Запах в размолотых семенах	1 исследование	64,53	12,91	77,44	органолептический
12.11.84	Запах в целых семенах	1 исследование	19,74	3,95	23,69	органолептический
12.11.85	Запах в целых семенах масличных культур с прогревом	1 исследование	179,17	35,83	215,00	органолептический
12.11.86	Запах в целых семенах масличных культур с пропариванием	1 исследование	55,32	11,06	66,38	органолептический
12.11.87	Зараженность вредителями хлебных запасов	1 исследование	148,58	29,72	178,30	визуальный
12.11.88	Масличность в масличных культурах (рапс, соя) методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
12.11.89	Не явно выраженная сорная и масляная примесь	1 исследование	321,97	64,39	386,36	весовой
12.11.90	Не явно выраженная сорная примесь	1 исследование	253,74	50,75	304,49	весовой
12.11.91	Не явно выраженная масляная примесь	1 исследование	244,16	48,83	292,99	весовой
12.11.92	Цвет семян	1 исследование	78,97	15,79	94,76	органолептический
12.11.93	Явно выраженная сорная и масляная примеси	1 исследование	197,43	39,49	236,92	весовой
12.11.94	Явно выраженная масляная примесь	1 исследование	144,86	28,97	173,83	весовой
Мука						
12.11.94	Белизна муки	1 исследование	201,41	40,28	241,69	измерение отражательной способности
12.11.95	Вкус и хруст в муке	1 исследование	43,67	8,73	52,40	органолептический
12.11.96	Влажность	1 исследование	369,49	73,90	443,39	воздушно-тепловой
12.11.97	Влажность в муке экспресс- методом	1 исследование	134,96	26,99	161,95	экспресс-метод
12.11.98	Выделение навесок для анализов муки	1 исследование	44,76	8,95	53,71	ручной
12.11.99	Выделение средних проб из объединенной в муке	1 исследование	50,15	10,03	60,18	ручной
12.11.100	Загрязненность вредителями	1 исследование	158,40	31,68	190,08	визуальный
12.11.101	Запах муки без прогрева	1 исследование	28,07	5,61	33,68	органолептический
12.11.102	Запах муки с прогревом	1 исследование	45,80	9,16	54,96	органолептический
12.11.103	Зараженность вредителями	1 исследование	158,40	31,68	190,08	визуальный
12.11.104	Зольность муки (основной метод)	1 исследование	653,04	130,61	783,65	сухого озоления (гравиметрический)
12.11.105	Количество и качество клейковины	1 исследование	447,58	89,52	537,10	ручная отмывка
12.11.106	Крупность помола	1 исследование	134,28	26,86	161,14	весовой
12.11.107	Металломагнитная примесь	1 исследование	87,43	17,49	104,92	весовой, извлечения металломагнитной примеси
12.11.108	Отбор проб муки из защищенных мешков	проба	87,59	17,52	105,11	ручной
12.11.109	Отбор проб муки из струи перемещаемого продукта	час	429,37	85,87	515,24	ручной
12.11.110	Отбор проб муки от упаковочной единицы	проба	133,01	26,60	159,61	ручной
12.11.111	Составление объединенной пробы муки	проба	97,51	19,50	117,01	ручной
12.11.112	Цвет муки	1 исследование	35,54	7,11	42,65	органолептический
12.11.113	Число падения	1 исследование	222,73	44,55	267,28	определение числа падения
Отруби						
12.11.114	Вкус и хруст в отрубях	1 исследование	43,67	8,73	52,40	органолептический
12.11.115	Влажность	1 исследование	369,49	73,90	443,39	воздушно-тепловой
12.11.116	Влажность в отрубях экспресс-методом	1 исследование	134,96	26,99	161,95	экспресс-метод
12.11.117	Выделение навесок для анализов отрубей	1 исследование	44,76	8,95	53,71	ручной
12.11.118	Выделение средних проб из объединенной в отрубях	1 исследование	50,15	10,03	60,18	ручной
12.11.119	Загрязненность вредителями	1 исследование	158,40	31,68	190,08	визуальный
12.11.120	Запах отрубей без прогрева	1 исследование	28,07	5,61	33,68	органолептический
12.11.121	Запах отрубей с прогревом	1 исследование	45,80	9,16	54,96	органолептический
12.11.122	Зараженность вредителями	1 исследование	158,40	31,68	190,08	визуальный
12.11.123	Крупность помола	1 исследование	134,28	26,86	161,14	весовой
12.11.124	Металломагнитная примесь	1 исследование	87,43	17,49	104,92	весовой, извлечения металломагнитной примеси
12.11.125	Отбор точечных проб отрубей из струи перемещаемого продукта	час	429,37	85,87	515,24	ручной
12.11.126	Отбор точечных проб отрубей, хранящихся насыпью на складах	проба	528,20	105,64	633,84	ручной
12.11.127	Отбор точечных проб отрубей из вагона	1 час	433,53	86,71	520,24	ручной
12.11.128	Составление объединенной пробы отрубей	проба	97,51	19,50	117,01	ручной
12.11.129	Цвет отрубей	1 исследование	35,54	7,11	42,65	органолептический
Комбикорм						
12.11.130	Влажность в комбикормах воздушно-тепловым методом	1 исследование	375,77	75,15	450,92	воздушно-тепловой
12.11.131	Влажность в комбикормах экспресс-методом	1 исследование	134,96	26,99	161,95	экспресс-метод
12.11.132	Выделение навесок для анализов кормов, комбикормов, комбикормовой продукции и сырья	1 проба	43,81	8,76	52,57	на делителе
12.11.133	Выделение средних проб из объединенной: рассыпного комбикорма	1 проба	75,15	15,03	90,18	ручной
12.11.134	Выделение средних проб из объединенной: гранулированного комбикорма	1 проба	69,97	13,99	83,96	ручной
12.11.135	Отбор точечных проб комбикорма из автомашины	1 проба	125,44	25,09	150,53	ручной
12.11.136	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из струи перемещаемого продукта	1 проба	109,64	21,93	131,57	ручной
12.11.137	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма при хранении на складе	1 проба	168,87	33,77	202,64	ручной
12.11.138	Отбор точечных проб шрота при хранении насыпью	1 проба	113,59	22,72	136,31	ручной
12.11.139	Запах в комбикормах с прогревом	1 исследование	94,89	18,98	113,87	органолептический
12.11.140	Зараженность вредителями хлебных запасов в комбикормах	1 исследование	158,07	31,61	189,68	визуальный
12.11.141	Крупность комбикормов	1 исследование	134,48	26,90	161,38	визуальный
12.11.142	Металломагнитная примесь в комбикормах	1 исследование	205,55	41,11	246,66	весовой
12.11.143	Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 исследование	306,66	61,33	367,99	визуальный
12.11.144	Цвет и внешний вид в комбикормах	1 исследование	39,92	7,98	47,90	органолептический
12. Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в особых условиях:						
12.12.1	Внеочередное(срочное) выполнение работ	коэффициент		2,00		
12.12.2	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент		2,00		
Прочие						
12.12.3	Оформление сертификата качества	штука	227,77	45,55	273,32	
13. Исследования, проводимые в Чувашской испытательной лаборатории						

13.1	1. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:					
13.1.1	1.2. луковичи, клубни, клубневидные корни, клубнелуковичи, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения, прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни луковичи, корневища, горшечные растения:					
13.1.1.1	1.6.6. Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	тонна	44,74	8,95	53,69	визуальный
13.1.1.2	1.6.7. Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	тонна	58,76	11,75	70,51	визуальный
13.1.1.3	1.6.8. Семена люцерны, клевера, люпина	тонна	153,46	30,69	184,15	визуальный
13.1.1.4	1.6.9. Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	54,08	10,82	64,90	визуальный
13.1.1.5	1.6.10. Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлики и т.д.)	тонна	54,08	10,82	64,90	визуальный
13.1.1.6	1.6.11. Семенной картофель	тонна	45,17	9,03	54,20	визуальный
13.1.1.7	Свежие фрукты: манго, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, Яблоки, груши и айва, свежие Абрикосы, вишня и черешня, персики(включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, Прочие фрукты, свежие томаты свежие или охлажденные, лук репчатый, лук-шалот, чеснок, лук-порей и прочие капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassicaceae свежие или охлажденные, салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневого, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные, бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные, Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые, ягоды, бахчевые, свежие грибы:					
13.1.1.7.1	2.1.1. партия до 1 тонны (за 1 партию)	партия	44,74	8,95	53,69	визуальный
13.1.1.7.2	2.1.2. партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	35,96	7,19	43,15	визуальный
13.1.1.7.3	2.1.3. партия свыше 150 тонн (за каждую последующую 1 тонну)	тонна	21,93	4,39	26,32	визуальный
13.1.1.8	2.4. Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клеверина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	тонна	18,88	3,78	22,66	визуальный
13.1.1.9	2.5. Продовольственный картофель	тонна	16,44	3,29	19,73	визуальный
13.1.1.10	2.6. Зерно 1-4 класса (продовольственное): пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канаречника; прочие злаки	тонна	11,16	2,23	13,39	визуальный
13.1.1.11	2.7. Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	17,67	3,53	21,20	визуальный
13.1.1.12	2.8. Шрот и жмых	тонна	20,80	4,16	24,96	визуальный
13.1.1.13	2.12. Крупа, солод	тонна	16,67	3,33	20,00	визуальный
13.1.1.14	2.13. Мука	тонна	16,44	3,29	19,73	визуальный
13.1.1.15	2.14. Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	16,44	3,29	19,73	визуальный
13.1.1.16	4. Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах					
13.1.1.16.1	4.2. Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	штука	4,50	0,90	5,40	визуальный
13.1.1.16.2	4.5. Поддон (за 1 единицу)	единица	4,50	0,90	5,40	визуальный
13.1.1.17	7. Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов):					
13.1.1.17.1	7.1. Лабораторный анализ средней пробы (за 1 единицу)	единица	80,33	16,07	96,40	визуальный
13.1.1.18	7.3. Идентификация вредителей растений:					
13.1.1.18.1	7.3.1. без изготовления микропрепаратов (за 1 определение)	определение	198,98	39,80	238,78	идентификация по морфологическим признакам
13.1.1.18.2	7.3.2. с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела (за 1 определение)	определение	293,32	58,66	351,98	идентификация по морфологическим признакам
13.1.1.19	8. Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
13.1.1.20	8.2. Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
13.1.1.20.1	8.2.3. метод микроскопирования и морфометрии (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	339,37	67,87	407,24	микроскопирование и морфометрия
13.1.1.21	8.5. Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:					
13.1.1.22	8.6. Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлюоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами (за 1 анализ)	1 исследование	1343,47	268,69	1612,16	иммунофлюоресцентный, иммуноферментный
13.1.1.23	8.7. Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей методом ПЦР (за 1 анализ)	1 исследование	1343,47	268,69	1612,16	ПЦР
13.1.1.24	8.8. Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
13.1.1.24.1	8.8.1. вороночный и вороночно-флотационный (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	101,46	20,29	121,75	вороночно-флотационный
13.1.1.25	9. Лабораторная герботологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)					
13.1.1.25.1	9.1. Лабораторный анализ и разбор средней пробы (за 1 среднюю пробу)	штука	87,21	17,44	104,65	идентификация по морфологическим признакам
13.1.1.26	10. Оформление документации					
13.1.1.26.1	10.1. Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции	штука	70,91	14,18	85,09	
13.1.1.26.2	10.3. Оформление заключения карантинной фитосанитарной экспертизы	штука	70,91	14,18	85,09	
13.1.1.26.2	Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала	1 км	28,67	5,73	34,40	
14. Исследования, проводимые в Курско-Орловской фитосанитарной испытательной лаборатории						
14.1. Фитосанитарные услуги						
14.1.1	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:					
14.1.2	луковичи, клубни, клубневидные корни, клубнелуковичи, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения, прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни луковичи, корневища, горшечные растения:					
14.1.2.1	партия до 500 шт. (весь материал)	партия	0,46	0,09	0,55	визуальный
14.1.2.2	партия от 501 до 3000 шт.	партия	31,63	6,33	37,96	визуальный
14.1.2.3	партия от 3001 до 10 000 шт.	партия	331,07	66,21	397,28	визуальный
14.1.2.4	партия свыше 10 000 шт.	партия	345,49	69,10	414,59	визуальный

14.1.3	рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,03	0,01	0,04	визуальный
14.1.4	посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	штука	418,28	83,66	501,94	визуальный
14.1.5	1.5. лук-севок:					
14.1.5.1	партия до 1 тонны	кг	0,69	0,14	0,83	визуальный
14.1.5.2	партия до 15 тонн	партия	687,32	137,46	824,78	визуальный
14.1.5.3	партия до 30 тонн	партия	801,87	160,37	962,24	визуальный
14.1.5.4	партия свыше 30 тонн	партия	1341,42	268,28	1609,70	визуальный
14.1.6	Семена, плоды и споры для посева					
14.1.6.1	Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):					
14.1.6.1.1	крупносеменные культуры:					
14.1.6.1.2	партия до 1 кг	партия	106,30	21,26	127,56	визуальный
14.1.6.1.3	партия до 10 кг	партия	131,25	26,25	157,50	визуальный
14.1.6.1.4	партия до 100 кг	партия	221,07	44,21	265,28	визуальный
14.1.6.1.5	партия свыше 100 кг	партия	545,07	109,01	654,08	визуальный
14.1.6.1.2	среднесеменные культуры					
14.1.6.1.2.1	партия до 1 кг	партия	136,24	27,25	163,49	визуальный
14.1.6.1.2.2	партия до 10 кг	партия	226,05	45,21	271,26	визуальный
14.1.6.1.2.3	партия до 100 кг	партия	460,58	92,12	552,70	визуальный
14.1.6.1.2.4	партия свыше 100 кг	партия	614,65	122,93	737,58	визуальный
14.1.6.1.3	мелкосеменные культуры					
14.1.6.1.3.1	партия до 1 кг	партия	305,90	61,18	367,08	визуальный
14.1.6.1.3.2	партия до 10 кг	партия	545,41	109,08	654,49	визуальный
14.1.6.1.3.3	партия до 100 кг	партия	630,24	126,05	756,29	визуальный
14.1.6.1.3.4	партия свыше 100 кг	партия	780,60	156,12	936,72	визуальный
14.1.6.2	упакованные семена:					
14.1.6.2.1	партии семян до 25 пакетов:					
14.1.6.2.1.1	крупносеменные культуры	партия	2,52	0,50	3,02	визуальный
14.1.6.2.1.2	среднесеменные культуры	партия	3,08	0,62	3,70	визуальный
14.1.6.2.1.3	мелкосеменные культуры	партия	4,62	0,92	5,54	визуальный
14.1.6.2.2	партии семян от 26 до 100 пакетов:					
14.1.6.2.2.1	крупносеменные культуры	партия	45,15	9,03	54,18	визуальный
14.1.6.2.2.2	среднесеменные культуры	партия	82,50	16,50	99,00	визуальный
14.1.6.2.2.3	мелкосеменные культуры	партия	115,67	23,13	138,80	визуальный
14.1.6.2.3	партии семян от 101 до 500 пакетов:					
14.1.6.2.3.1	крупносеменные культуры	партия	85,73	17,15	102,88	визуальный
14.1.6.2.3.2	среднесеменные культуры	партия	161,44	32,29	193,73	визуальный
14.1.6.2.3.3	мелкосеменные культуры	партия	241,27	48,25	289,52	визуальный
14.1.6.2.4	партии свыше 500 пакетов:					
14.1.6.2.4.1	крупносеменные культуры	партия	166,47	33,29	199,76	визуальный
14.1.6.2.4.2	среднесеменные культуры	партия	276,24	55,25	331,49	визуальный
14.1.6.2.4.3	мелкосеменные культуры	партия	465,41	93,08	558,49	визуальный
14.1.6.3	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	тонна	69,76	13,95	83,71	визуальный
14.1.6.4	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы, вика, эспарцет и т.д.)	тонна	104,98	21,00	125,98	визуальный
14.1.6.5	Семена люцерны, клевера, люпина	тонна	332,69	66,54	399,23	визуальный
14.1.6.6	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	104,31	20,86	125,17	визуальный
14.1.6.7	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлики и т.д.)	тонна	190,38	38,08	228,46	визуальный
14.1.6.8	Семенной картофель	тонна	89,76	17,95	107,71	визуальный
14.1.6.9	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, засушенные листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки					
14.1.6.9.1	партия до 1 000 штук	партия	179,28	35,86	215,14	визуальный
14.1.6.9.2	партия свыше 1 000 штук	каждая последующая 1000 штук	91,84	18,37	110,21	визуальный
14.1.6.10	Веники, засушенные части растений, мхи					
14.1.6.10.1	партия до 1000 шт.	партия	120,28	24,06	144,34	визуальный
14.1.6.10.2	партия свыше 1000 шт.	каждая последующая 1000 штук	60,03	12,01	72,04	визуальный
14.1.6.11	Вегетативные части деревьев (ветки):					
14.1.6.11.1	партия до 1 000 штук	партия	179,28	35,86	215,14	визуальный
14.1.6.11.2	партия свыше 1000 штук (за 1 партию)	партия	91,84	18,37	110,21	визуальный
14.1.6.12	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):					
14.1.6.12.1	партия до 1 000 штук	партия	179,28	35,86	215,14	визуальный
14.1.6.12.2	партия свыше 1000 штук	партия	91,84	18,37	110,21	визуальный
14.1.6.13	Акация серебристая (мимоза)					
14.1.6.13.1	партия до 100 кг	партия	179,28	35,86	215,14	визуальный
14.1.6.13.2	партия свыше 100 кг	каждые последующие 100 кг	91,84	18,37	110,21	визуальный
14.1.6.14	Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	0,46	0,09	0,55	визуальный
14.1.6.15	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:					
14.1.6.15.1	партия до 1000 шт.	партия	88,66	17,73	106,39	визуальный
14.1.6.15.2	партия свыше 1000 шт.	партия	45,82	9,16	54,98	визуальный
14.2	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:					
14.2.1	Свежие фрукты: маниок, маранта, сапел, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, Яблоки, груши и айва, свежие Абрикосы, вишня и черешня, персики(включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, Прочие фрукты, свежие томаты свежие или охлажденные, лук репчатый, лук-шалот, чеснок, лук-порей и прочие капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica: свежие или охлажденные, салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневого, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, отурпы и кориншоны, свежие или охлажденные, бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные, Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые, ягоды, бахчевые, свежие грибы:					
14.2.1.1	партия до 1 тонны	партия	82,80	16,56	99,36	визуальный

14.2.1.2	партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	50,37	10,07	60,44	визуальный
14.2.1.3	партия свыше 150 тонн	за каждую последующую 1 тонну	37,89	7,58	45,47	визуальный
14.2.2	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты					
14.2.2.1	партия до 50 кг	партия	97,78	19,56	117,34	визуальный
14.2.2.2	партия свыше 50 кг	за каждый последующий килограмм	1,75	0,35	2,10	визуальный
14.2.3	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленная культура в горшочках					
14.2.3.1	партия до 500 шт.	партия	117,20	23,44	140,64	визуальный
14.2.3.2	партия от 501 до 3000 шт.	партия	241,95	48,39	290,34	визуальный
14.2.3.3	партия от 3001 до 10000 шт.	партия	306,82	61,36	368,18	визуальный
14.2.3.4	партия свыше 10000 шт.	партия	376,68	75,34	452,02	визуальный
14.2.4	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клеверина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	тонна	33,22	6,64	39,86	визуальный
14.2.5	Продовольственный картофель	тонна	14,43	2,89	17,32	визуальный
14.2.6	Зерно 1-4 класса (продовольственное): пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канаресечника; прочие злаки	тонна	16,13	3,23	19,36	визуальный
14.2.7	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	32,77	6,55	39,32	визуальный
14.2.8	Шрот и жмых	тонна	35,81	7,16	42,97	визуальный
14.2.9	Сахар-сырец	тонна	9,17	1,83	11,00	визуальный
14.2.10	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:					
14.2.10.1	партия до 1 тонны	кг	12,63	2,53	15,16	визуальный
14.2.10.2	партия свыше 1 тонны	тонна	51,05	10,21	61,26	визуальный
14.2.11	Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	тонна	10,31	2,06	12,37	визуальный
14.2.12	Крупа, солод, зародыш кукурузный	тонна	20,79	4,16	24,95	визуальный
14.2.13	Мука	тонна	20,59	4,12	24,71	визуальный
14.2.14	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	21,07	4,21	25,28	визуальный
14.2.15	Соевая мука	тонна	20,59	4,12	24,71	визуальный
14.2.16	Глютен	тонна	21,07	4,21	25,28	визуальный
14.2.17	Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок	тонна	21,07	4,21	25,28	визуальный
14.2.18	Кокосовая стружка	тонна	21,07	4,21	25,28	визуальный
14.2.19	Побочный кормовой продукт	тонна	21,07	4,21	25,28	визуальный
14.2.20	Премикс:					
14.2.20.1	партия до 1 тонны	партия	21,07	4,21	25,28	визуальный
14.2.20.2	партия свыше 1 тонны	тонна	12,07	2,41	14,48	визуальный
14.3	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:					
14.3.1	Сахарная свекла	тонна	21,46	4,29	25,75	визуальный
14.3.2	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	тонна	38,04	7,61	45,65	визуальный
14.3.3	Волокно льна и конопли, хны	тонна	7,56	1,51	9,07	визуальный
14.3.4	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	тонна	41,50	8,30	49,80	визуальный
14.3.5	Технический казеин	тонна	17,64	3,53	21,17	визуальный
14.3.6	Сено и солома	тонна	45,61	9,12	54,73	визуальный
14.3.7	Кожсырье	тонна	75,44	15,09	90,53	визуальный
14.3.8	Шерсть	тонна	174,00	34,80	208,80	визуальный
14.3.9	Лекарственное сырье	тонна	229,85	45,97	275,82	визуальный
14.3.10	Тапioca и ее аналог	тонна	10,31	2,06	12,37	визуальный
14.3.11	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	тонна	20,56	4,11	24,67	визуальный
14.3.12	Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр.)	тонна	33,03	6,61	39,64	визуальный
14.3.13	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	20,56	4,11	24,67	визуальный
14.3.14	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы					
14.3.14.1	на площадке	куб.м	13,59	2,72	16,31	визуальный
14.3.14.2	на нижнем складе	куб.м	15,58	3,12	18,70	визуальный
14.3.14.3	в автомашине	куб.м	18,07	3,61	21,68	визуальный
14.3.14.4	в железнодорожном вагоне	куб.м	20,57	4,11	24,68	визуальный
14.3.15	дрова	куб.м	5,60	1,12	6,72	визуальный
14.3.16	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука (за 1 партию)	партия	320,70	64,14	384,84	визуальный
14.3.17	Масса древесная механическая, опилки	тонна	25,56	5,11	30,67	визуальный
14.3.18	Кварцевый песок, песок	тонна	6,56	1,31	7,87	визуальный
14.3.19	Глина	тонна	6,55	1,31	7,86	визуальный
14.3.20	Щебень, галька и т.д.	тонна	6,55	1,31	7,86	визуальный
14.3.21	Субстрат, компост	тонна	23,04	4,61	27,65	визуальный
14.3.22	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт :					
14.3.22.1	партия до 1 тонны	тонна	65,59	13,12	78,71	визуальный
14.3.22.2	партия свыше 1 тонны	тонна	80,56	16,11	96,67	визуальный
14.4	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах					
14.4.1	Пустые деревянные ящики	единица	1,38	0,28	1,66	визуальный
14.4.2	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	штука	1,14	0,23	1,37	визуальный
14.4.3	Материал и упаковка ламинированная	штука	1,14	0,23	1,37	визуальный
14.4.4	Мешкотара (джутая и тканевая)	единица	1,14	0,23	1,37	визуальный
14.4.5	Поддон	единица	2,30	0,46	2,76	визуальный
14.4.6	Барабан	единица	1,14	0,23	1,37	визуальный
14.4.7	Иной упаковочный материал	тонна	6,87	1,37	8,24	визуальный
14.4.8	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов	1 тыс. штук	10,65	2,13	12,78	визуальный
14.4.9	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	штука	0,12	0,02	0,14	визуальный
14.5	Визуальное фитосанитарное исследование подкарантинных транспортных средств (свободных от груза) и объектов					
14.5.1	Вагонов	единица	229,11	45,82	274,93	визуальный
14.5.2	Автобусов	единица	152,81	30,56	183,37	визуальный
14.5.3	Грузовых автомобилей	единица	229,11	45,82	274,93	визуальный
14.5.4	Легковых автомобилей	единица	229,11	45,82	274,93	визуальный
14.6	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:					
14.6.1	многолетние культуры и породы	га	21,76	4,35	26,11	визуальный
14.6.2	однолетние культуры в открытом грунте	га	19,02	3,80	22,82	визуальный
14.6.3	культуры в закрытом грунте	кв.м	0,07	0,01	0,08	визуальный
14.6.4	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:					
14.6.5	многолетние культуры и породы	га	45,59	9,12	54,71	феромонных и пищевых ловушек
14.6.6	однолетние культуры в открытом грунте	га	34,14	6,83	40,97	феромонных и пищевых ловушек
14.6.7	культуры в закрытом грунте	кв.м	0,30	0,06	0,36	феромонных и пищевых ловушек
14.7	Фитосанитарное исследование на выявление карантинных вредных организмов:					

14.7.1	складских помещений	1 куб.м.	2,86	0,57	3,43	визуальный
14.7.2	питомников	1 кв.м.	0,20	0,04	0,24	визуальный
14.7.3	теплиц	1 кв.м.	0,20	0,04	0,24	визуальный
14.7.4	картофеле- и овошехранилищ	1 куб.м.	2,41	0,48	2,89	визуальный
14.7.5	полей открытого грунта	до 1га	2,41	0,48	2,89	визуальный
14.7.6	полей открытого грунта	свыше 1 га	4,82	0,96	5,78	визуальный
14.7.7	полей открытого грунта	свыше 10 га	9,63	1,93	11,56	визуальный
14.8	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов):					
14.9	Лабораторный анализ средней пробы	единица	264,65	52,93	317,58	визуальный
14.9.1	просеивание и микрокопирование (зерно и продукты его переработки)	1 образец	319,47	63,89	383,36	просеивания и микрокопирования
14.9.2	поштучный осмотр, встряхивание и микрокопирование (овощи, фрукты, сухофрукты, орехи и пр.)	1 образец	294,77	58,95	353,72	поштучного осмотра, встряхивания и микрокопирования
14.9.3	поштучный осмотр, встряхивание и микрокопирование (срезы цветов, зеленые культуры)	1 образец	262,20	52,44	314,64	поштучного осмотра, встряхивания и микрокопирования
14.9.4	микрокопирование (прочие виды продукции)	1 образец	153,63	30,73	184,36	микрокопирования
14.9	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:					
14.9.1	феромонные ловушки	ловушка	9,20	1,84	11,04	визуальный
14.9.2	пищевые приманки	приманка	11,70	2,34	14,04	визуальный
14.9.3	световая ловушка	ловушка	6,70	1,34	8,04	визуальный
14.10	Выявление скрытой зараженности :					
14.10.1	метод флотации, окрашивания и др.	средняя проба	285,47	57,09	342,56	флотации, окрашивания
14.10.2	контрольный метод	средняя проба	92,79	18,56	111,35	контрольный
14.10.3	Доразивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экземпляр	366,58	73,32	439,90	доразивания
14.11	Идентификация вредителей растений:					
14.11.1	без изготовления микропрепаратов	определение	548,93	109,79	658,72	морфологический
14.11.2	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	определение	588,33	117,67	706,00	морфологический
14.12	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов):					
14.12.1	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:					
14.12.1.1	семена пакетированные	средняя проба	45,36	9,07	54,43	визуальный
14.12.1.2	вегетативная часть растения, клубни, луковицы, плоды, лесоматериалы, продукция и изделия из древесины	средняя проба	45,36	9,07	54,43	визуальный
14.12.1.3	семена, зерно продовольственное и фуражное, зернобобовые, масличные, крупяные и технические культуры	средняя проба	56,82	11,36	68,18	визуальный
14.12.2	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
14.12.2.1	метод микрокопирования с применением определительного материала	средняя проба	134,94	26,99	161,93	микрокопирования
14.12.2.2	метод смыва спор, центрифугирования и микрокопирования	средняя проба	160,15	32,03	192,18	смыв спор, центрифугирование и микрокопирование
14.12.2.3	метод микрокопирования и морфометрии	средняя проба	273,33	54,67	328,00	микрокопирование и морфометрия
14.12.2.4	метод влажной камеры и микрокопирования	средняя проба	205,51	41,10	246,61	влажной камеры и микрокопирование
14.12.2.5	с использованием питательной среды	средняя проба	320,74	64,15	384,89	с использованием питательной среды
14.12.3	Анализ партий семян до 2 кг на выявление грибных заболеваний:					
14.12.3.1	метод микрокопирования с применением определительного материала	средняя проба	145,94	29,19	175,13	микрокопирование
14.12.3.2	метод смыва спор, центрифугирования и микрокопирования	средняя проба	201,16	40,23	241,39	смыв спор, центрифугирование и микрокопирование
14.12.3.3	метод микрокопирования и морфометрии	средняя проба	324,42	64,88	389,30	микрокопирование и морфометрия
14.12.3.4	метод влажной камеры и микрокопирования	средняя проба	405,51	81,10	486,61	влажной камеры и микрокопирования
14.12.3.5	с использованием питательной среды	средняя проба	648,83	129,77	778,60	с использованием питательной среды
14.12.4	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:					
14.12.4.1	почвенная проба	средняя проба	305,30	61,06	366,36	Шарикова
14.12.4.2	средняя проба клубней	средняя проба	135,17	27,03	162,20	микрокопический
14.12.5	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:					
14.12.5.1	культурально-морфологический метод	средняя проба	270,66	54,13	324,79	культурально-морфологический
14.12.5.2	биохимический метод	средняя проба	594,76	118,95	713,71	биохимический
14.12.5.3	серологический метод	средняя проба	811,04	162,21	973,25	серологический
14.12.6	Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлуоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами	1 исследование	1081,37	216,27	1297,64	иммунофлуоресцентный, иммуноферментный
14.12.7	Выявление и идентификация вирусов , бактерий, грибов, нематод, вредителей методом ПЦР	1 исследование	1932,14	386,43	2318,57	ПЦР
14.12.8	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
14.12.8.1	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	159,05	31,81	190,86	вороночно-флотационный
14.12.8.2	с использованием цистовыделителя	средняя проба	133,39	26,68	160,07	метод Бермана
14.12.9	Идентификация нематод:					
14.12.9.1	морфологический метод	вид	324,52	64,90	389,42	морфологический
14.12.9.2	методом микрокопирования с применением определительного материала	1 определение	460,63	92,13	552,76	микрокопирование
14.12.9.3	определение жизнеспособности нематод методом микрокопирования	циста	17,55	3,51	21,06	микрокопирование
14.13	Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)					
14.14	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	средняя проба	249,45	49,89	299,34	визуальный
14.15	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:					
14.15.1	ручное выделение семян и плодов	средняя проба	68,27	13,65	81,92	ручное выделение семян и плодов
14.15.2	отмывка	средняя проба	126,92	25,38	152,30	отмывка
14.15.3	насыщенные растворы	средняя проба	122,35	24,47	146,82	насыщенных растворов
14.16	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:					
14.16.1	крупносеменные растения	средняя проба	21,55	4,31	25,86	ручное выделение семян и плодов
14.16.2	среднесеменные растения	средняя проба	21,55	4,31	25,86	ручное выделение семян и плодов
14.16.3	мелкосеменные растения	средняя проба	21,55	4,31	25,86	ручное выделение семян и плодов
14.16.4	пакетированные семена	пакет	21,55	4,31	25,86	ручное выделение семян и плодов
14.17	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	средняя проба	241,88	48,38	290,26	просеивания, ручной разбор
14.18	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	101,03	20,21	121,24	идентификация по морфологическим признакам
14.19	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	140,68	28,14	168,82	идентификация по внутреннему строению

14.20	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	311,81	62,36	374,17	тетразольно-топографический
14.21	Определение вида живого растения	определение	150,43	30,09	180,52	визуальный
14.22	Определение вида растения по гербарному образцу	определение	137,69	27,54	165,23	визуальный
14.23	Оформление документации:					
14.23.1	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции с голограммой	экземпляр	142,76	28,55	171,31	
14.23.2	Оформление свидетельства карантинной экспертизы	экземпляр	136,91	27,38	164,29	
14.23.3	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов	экземпляр	57,29	11,46	68,75	
14.24	Передача свидетельства карантинной экспертизы по:					
14.24.1	факсу	1 страница	66,50	13,30	79,80	передача документации
14.24.2	почте	1 страница	42,27	8,45	50,72	передача документации
14.24.3	электронной почте	1 страница	74,84	14,97	89,81	передача документации
14.25	Транспортные расходы по доставке сотрудников для отбора проб	1 км	16,14	3,23	19,37	
14.26	Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в сфере карантина растений в особых условиях					
14.26.1	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент			2,00	
14.26.2	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент			2,00	
15. Реализация лабораторных животных						
15.1	Мышь лабораторная 25-дневного возраста	1 штука	75,75	15,15	90,90	
15.2	Мышь лабораторная 30-дневного возраста	1 штука	90,90	18,18	109,08	
15.3	Мышь лабораторная 45-дневного возраста	1 штука	136,35	27,27	163,62	
15.4	Морская свинка 30-дневного возраста (ОИЛ)	1 штука	375,00	75,00	450,00	
16. Консультационные услуги						
16.1	Консультация специалиста	1 час	1046,42	209,28	1255,70	
16.2	Консультация специалиста по заполнению заявки на испытания 1 образца и приложения к сопроводительному документу договора об оказании платных услуг	1 единица	240,18	48,04	288,22	
17. Работы и услуги отдела инспекции						
17.1	Биологический и патологический материалы. Экспертная оценка ветеринарно-санитарных исследований, результатов диагностики болезней животных	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.2	Зерно, мука, крупа, комбикорма, компоненты для их производства, побочные продукты переработки зерна. Идентификация зерна(зерновых, зернобобовых и масличных культур) с целью отнесения к объектам регулирования	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.3	Зерно, мука, крупа, комбикорма, компоненты для их производства, побочные продукты переработки зерна. Оценка соответствия качества и безопасности зерна, крупы, муки, комбикормов, компонентов для производства, а также побочных продуктов переработки зерна требованиям нормативной документации при осуществлении их закупок для государственных нужд, ввозе(вывозе) на территорию Таможенного союза, а также при поставке (закладке)зерна и крупы в государственный резерв, их хранении в составе государственного резерва и транспортировке	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.4	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, кормовые добавки, зерно злаковых бобовых, масличных культур на кормовые цели. Ветеринарно –санитарная экспертиза. Идентификация кормовых продуктов, сырья для их производства с целью установления их соответствия требованиям законодательных ,нормативных, технических документов и информации, содержащейся на этикетках и прилагаемых документах.	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.5	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, кормовые добавки, зерно злаковых бобовых, масличных культур на кормовые цели. Ветеринарно –санитарная экспертиза. Идентификация, оценка включая оценку результатов исследований	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.6	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, кормовые добавки, зерно злаковых бобовых, масличных культур на кормовые цели. Ветеринарно –санитарная экспертиза. Экспертная оценка влияния кормовой продукции на здоровье животных	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.7	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, кормовые добавки, зерно злаковых бобовых, масличных культур на кормовые цели. Ветеринарно –санитарная экспертиза. Экспертная оценка результатов исследований кормовой продукции	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.8	Непищевая продукция. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Идентификация, оценка включая оценку результатов исследований	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.9	Оказание консультационных услуг в форме проведения предварительных аудиторских проверок организаций	1 услуга	24841,40	4968,28	29809,68	
17.10	Пищевая продукция. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Идентификация пищевых продуктов, объектов и материалов с целью установления их соответствия требованиям законодательных, нормативных, технических документов и информации, содержащейся на этикетках и прилагаемых документах.	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.11	Пищевая продукция. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Идентификация, оценка (включая оценку результатов исследований)	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.12	Пищевая продукция. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Экспертная оценка влияния пищевой продукции на здоровье населения	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.13	Пищевая продукция. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Экспертная оценка некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, в том числе продовольственного зерна , крупы с целью принятия решения о возможности использования по целевому назначению	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.14	Пищевая продукция. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Экспертная оценка результатов исследований пищевой продукции по показателям качества	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.15	Подкарантинные объекты. Экспертная оценка фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.16	Почва земель сельскохозяйственного назначения. Агрохимическая экспертиза	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.17	Почва земель сельскохозяйственного назначения. Эколого-токсикологическая экспертиза	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.18	Почва земель сельскохозяйственного назначения. Экспертная оценка фитосанитарного обследования земель сельскохозяйственного назначения на засоренность	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.19	Почвоведческая экспертиза	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.20	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы. Ветеринарно-санитарная оценка.	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.21	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы. Ветеринарно-санитарная экспертиза.	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	

17.22	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы. Ветеринарно-санитарное обследование.	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
17.23	Экспертная оценка результатов исследований пищевой продукции по показателям качества и безопасности	1 услуга	4719,35	943,87	5663,22	
17.24	Экспертная оценка результатов исследований семян и посадочного материала	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	