

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

ПРИКАЗ

«19» марта 2021 года

№ 395


Москва

Об утверждении Прейскуранта на  
платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, согласно Приложению № 1.
2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И. о. директора



Г.А. Воробьев

№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Исследования, проводимые в Московской испытательной лаборатории</b>						
<b>1.1. Пищевая микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза</b>						
1.1.1	Определение БГКП	1 исследование	522,71	104,54	627,25	микробиологический
1.1.2	Определение БГКП 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 кластридий	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 кластридий 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	Смывы на определение <i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	531,97	106,39	638,36	микробиологический
1.1.37	Смывы на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	513,72	102,74	616,46	микробиологический
1.1.38	Смывы на общую бактериальную обсемененность	1 исследование	492,15	98,43	590,58	микробиологический
1.1.39	Смывы на сальмонеллы	1 исследование	557,46	111,49	668,95	микробиологический
1.1.40	Выявление плесеней (соскобы)	1 исследование	689,71	137,94	827,65	микологический
1.1.41	Выявление плесеней (воздух)	1 исследование	663,59	132,72	796,31	микологический
1.1.42	Исследование на вынужденный убой	1 исследование	622,16	124,43	746,59	микробиологический
<b>1.2. Серологические исследования</b>						
1.2.1	Бруцеллз ИФА (имп.) <i>Brucella abortus</i> IDEXX, от 1 до 5 исследований	1 исследование	603,66	120,73	724,39	ИФА
1.2.2	Бруцеллз ИФА (имп.) <i>Brucella abortus</i> IDEXX, от 6 до 10 исследований	1 исследование	429,58	85,92	515,50	ИФА
1.2.3	Бруцеллз ИФА (имп.) <i>Brucella abortus</i> IDEXX, от 11 до 20 исследований	1 исследование	362,84	72,57	435,41	ИФА
1.2.4	Бруцеллз ИФА (имп.) <i>Brucella abortus</i> IDEXX, от 21 и более исследований	1 исследование	313,08	62,62	375,70	ИФА
1.2.5	Бруцеллз 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	Бруцеллз 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	Бруцеллз 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	Бруцеллз 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	Бруцеллз 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	Бруцеллз 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	Бруцеллз 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	Бруцеллз 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	Бруцеллз плотоядных ИФА (отеч.) <i>Brucella canis</i> , 1 исследование	1 исследование	934,35	186,87	1121,22	ИФА
1.2.14	Бруцеллз плотоядных ИФА (отеч.) <i>Brucella canis</i> , от 2 до 4 исследований	1 исследование	623,94	124,79	748,73	ИФА
1.2.15	Бруцеллз плотоядных ИФА (отеч.) <i>Brucella canis</i> , от 5 и более исследований	1 исследование	501,16	100,23	601,39	ИФА
1.2.16	Бруцеллз РИД	1 исследование	115,79	23,16	138,95	РИД
1.2.17	Бруцеллз РНГА	1 исследование	205,05	41,01	246,06	РНГА
1.2.18	Бруцеллз РА	1 исследование	156,58	31,32	187,90	РА
1.2.19	Бруцеллз РСК	1 исследование	224,23	44,85	269,08	РСК
1.2.20	Бруцеллз РБП	1 исследование	72,16	14,43	86,59	РБП
1.2.21	Бруцеллз 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	Листерииз	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
<b>1.3. Химико-токсикологические исследования</b>						
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	Аммиак	1 исследование	305,70	61,14	366,84	хим. анализ
1.3.7	Аммиак в воде	1 исследование	451,47	90,29	541,76	хим. анализ
1.3.8	Афлатоксин В1, 1 исследование	1 исследование	8328,29	1665,66	9993,95	ИФА
1.3.9	Афлатоксин В1, 2 исследования	1 исследование	4827,60	965,52	5793,12	ИФА
1.3.10	Афлатоксин В1, 3 исследования	1 исследование	3665,87	733,17	4399,04	ИФА
1.3.11	Афлатоксин В1, 4 исследования	1 исследование	3082,56	616,51	3699,07	ИФА
1.3.12	Афлатоксин В1, 5 исследований	1 исследование	2732,70	546,54	3279,24	ИФА
1.3.13	Афлатоксин В1, 6 исследований	1 исследование	2499,46	499,89	2999,35	ИФА
1.3.14	Афлатоксин В1 от 7 исследований	1 исследование	2332,86	466,57	2799,43	ИФА
1.3.15	Влажность	1 исследование	297,50	59,50	357,00	гравиметрический
1.3.16	Гранулометрический состав (определение крупности)	1 исследование	303,53	60,71	364,24	гранулометрический
1.3.17	ДОН	1 исследование	2452,61	490,52	2943,13	ИФА
1.3.18	Зеараленон	1 исследование	2569,70	513,94	3083,64	ИФА
1.3.19	Зола	1 исследование	499,64	99,93	599,57	хим. анализ
1.3.20	Исследование мёда (определение остаточных количеств пестицидов: метаболиты ДДТ, изомеры ГХЦГ)	1 исследование	2929,91	585,98	3515,89	ТСХ
1.3.21	Исследование мёда (определение сахаров)	1 исследование	4921,68	984,34	5906,02	ВЭЖХ
1.3.22	Исследование мёда (определение фруктозы и глюкозы)	1 исследование	3122,82	624,56	3747,38	ВЭЖХ
1.3.23	Исследования мёда (метод пылевого анализа)	1 исследование	257,37	51,47	308,84	микроскопический
1.3.24	Исследования мёда (определение диастазного числа)	1 исследование	731,95	146,39	878,34	фотометрический
1.3.25	Исследования мёда (определение массовой доли воды)	1 исследование	180,73	36,15	216,88	физико-химический
1.3.26	Исследования мёда (определение массовой доли нерастворимых веществ)	1 исследование	601,32	120,26	721,58	гравиметрический
1.3.27	Исследования мёда (определение массовой доли пролина)	1 исследование	1011,77	202,35	1214,12	колориметрический
1.3.28	Исследования мёда (определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы)	1 исследование	247,54	49,51	297,05	физико-химический
1.3.29	Исследования мёда (определение механических примесей)	1 исследование	164,80	32,96	197,76	физико-химический
1.3.30	Исследования мёда (определение общей кислотности)	1 исследование	186,10	37,22	223,32	физико-химический
1.3.31	Исследования мёда (определение падевого мёда)	1 исследование	311,29	62,26	373,55	качественная реакция
1.3.32	Исследования мёда (определение свободной кислотности)	1 исследование	676,87	135,37	812,24	титриметрический
1.3.33	Исследования мёда (определение содержания пестицидов)	1 исследование	12093,28	2418,66	14511,94	ГХ/МС
1.3.34	Исследования мёда (определение удельной электропроводности)	1 исследование	325,12	65,02	390,14	кондуктометрический
1.3.35	Исследования мёда (определение химиотерапевтических лекарственных средств с помощью ИФА с хемилуминисцентной детекцией (сульфадиазин, сульфадиметоксин, сульфанинолксалин, сульфаметазин, сульфаметоксазол, сульфатиазол, сульфисоксазол, сульфацидидин, сульфамеразин, сульфамометоксин, сульфаметоксипиридазин, сульфаклорпиридазин, сульфадоксин, дапсон, триметоприм)	1 исследование	16554,66	3310,93	19865,59	ИФА
1.3.36	Исследования мёда (реакция Селиванова-Фиге гидроксиметилфурфураль)	1 исследование	584,26	116,85	701,11	физико-химический
1.3.37	Исследования мёда (содержание ГМФ гидроксиметилфурфурала по Уайту)	1 исследование	2333,35	466,67	2800,02	спектрофотометрический
1.3.38	Исследования мёда. Определение органолептических показателей	1 исследование	224,24	44,85	269,09	органолептический
1.3.39	Кетоновые тела	1 исследование	296,19	59,24	355,43	хим. анализ
1.3.40	Кислотное число желтка	1 исследование	361,58	72,32	433,90	хим. анализ
1.3.41	Кислотное число жира	1 исследование	455,66	91,13	546,79	хим. анализ
1.3.42	Кислотность молока	1 исследование	335,05	67,01	402,06	хим. анализ
1.3.43	Клетчатка в кормах	1 исследование	960,53	192,11	1152,64	хим. анализ
1.3.44	Количество глазури на рыбе	1 исследование	527,59	105,52	633,11	взвешивание
1.3.45	Комплексное определение содержания хлороорганических пестицидов в молоке и молочных продуктах (ГОСТ 23452-2015)	1 исследование	3377,08	675,42	4052,50	ГХ/ДЭЗ
1.3.46	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	1 исследование	652,11	130,42	782,53	хим. анализ
1.3.47	Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	1 исследование	594,35	118,87	713,22	хим. анализ
1.3.48	Мочевина	1 исследование	704,26	140,85	845,11	хим. анализ
1.3.49	Нитраты	1 исследование	444,59	88,92	533,51	нитратометрический
1.3.50	Нитраты в воде	1 исследование	347,61	69,52	417,13	нитратометрический
1.3.51	Общая жесткость	1 исследование	183,35	36,67	220,02	хим. анализ
1.3.52	Общая кислотность	1 исследование	349,29	69,86	419,15	хим. анализ
1.3.53	Общий белок (сыrovотка)	1 исследование	283,09	56,62	339,71	хим. анализ
1.3.54	Окисляемость перманганатная	1 исследование	303,64	60,73	364,37	хим. анализ
1.3.55	Определение азота в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье	1 исследование	2675,08	535,02	3210,10	титриметрический
1.3.56	Определение азота летучих оснований в рыбе, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктах их переработки	1 исследование	2700,89	540,18	3241,07	титриметрический
1.3.57	Определение аминокликозидов, 1 исследование	1 исследование	10349,43	2069,89	12419,32	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.58	Определение аминокликозидов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	5243,21	1048,64	6291,85	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.59	Определение аминокликозидов, от 5 до 7 исследований	1 исследование	3279,90	655,98	3935,88	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.60	Определение аминокликозидов, от 8 и более исследований	1 исследование	2625,47	525,09	3150,56	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.61	Определение амфениколов, 1 исследование	1 исследование	15264,05	3052,81	18316,86	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.62	Определение амфениколов, 2-4 исследования	1 исследование	6208,78	1241,76	7450,54	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.63	Определение амфениколов, 5-7 исследований	1 исследование	3664,77	732,95	4397,72	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.64	Определение амфениколов, от 8 до 9 исследований	1 исследование	3212,64	642,53	3855,17	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.65	Определение амфениколов, от 10 и более исследований	1 исследование	2326,24	465,25	2791,49	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.66	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы, 1 исследование	1 исследование	15445,52	3089,10	18534,62	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.67	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы, от 2-4 исследований	1 исследование	6775,20	1355,04	8130,24	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.68	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы, от 5-7 исследований	1 исследование	4200,94	840,19	5041,13	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.69	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы, от 8 до 9 исследований	1 исследование	3342,86	668,57	4011,43	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.70	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы, от 10 и более исследований	1 исследование	2451,77	490,35	2942,12	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.71	Определение афлатоксина М1, от 1 до 5 исследований	1 исследование	2999,64	599,93	3599,57	ИФА
1.3.72	Определение афлатоксина М1, от 6 исследований	1 исследование	2761,85	552,37	3314,22	ИФА
1.3.73	Определение бацитрацина ИФА (импорт) 1 исследование	1 исследование	9214,63	1842,93	11057,56	ИФА
1.3.74	Определение бацитрацина ИФА (импорт) от 2 до 4 исследований	1 исследование	4126,04	825,21	4951,25	ИФА
1.3.75	Определение бацитрацина ИФА (импорт) от 5 до 7 исследований	1 исследование	2811,86	562,37	3374,23	ИФА
1.3.76	Определение бацитрацина ИФА (импорт) от 8 до 10 исследований	1 исследование	2365,97	473,19	2839,16	ИФА
1.3.77	Определение бацитрацина ИФА (импорт) свыше 11 исследований	1 исследование	2300,94	460,19	2761,13	ИФА
1.3.78	Определение белка в молоке и молочных продуктах	1 исследование	2849,96	569,99	3419,95	титриметрический
1.3.79	Определение белка в молочных, молочносоставных и молочносодержащих продуктах	1 исследование	2850,01	570,00	3420,01	титриметрический
1.3.80	Определение белка в мясе и мясных продуктах	1 исследование	2676,53	535,31	3211,84	титриметрический
1.3.81	Определение буреи и борной кислоты в икре	1 исследование	1313,97	262,79	1576,76	титриметрический
1.3.82	Определение гидрокарбонат-ионов	1 исследование	452,73	90,55	543,28	титриметрический
1.3.83	Определение гистамина	1 исследование	3340,90	668,18	4009,08	ИФА
1.3.84	Определение глифосата и продуктов его метаболизма	1 исследование	13405,40	2681,08	16086,48	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.85	Определение глифосата, его метаболита аминиметилфосфоновой кислоты и малеинового гидрозида	1 исследование	10954,20	2190,84	13145,04	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.86	Определение дельтаметрина	1 исследование	3366,00	673,20	4039,20	газожидкостная хроматография
1.3.87	Определение железа	1 исследование	789,05	157,81	946,86	ААС
1.3.88	Определение железа в корме	1 исследование	805,60	161,12	966,72	ААС
1.3.89	Определение жирно-кислотного состава в молочных продуктах	1 исследование	3671,50	734,30	4405,80	ГХ
1.3.90	Определение кальция в пищевых продуктах и кормах, от 1 до 5 исследований	1 исследование	988,68	197,74	1186,42	ААС
1.3.91	Определение кальция в пищевых продуктах и кормах, от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
1.3.92	Определение кальция в пищевых продуктах и кормах, свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС

1.3.93	Определение кадмия в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	1 исследование	3218,44	643,69	3862,13	ИСП-МС
1.3.94	Определение кальция	1 исследование	1077,45	215,49	1292,94	хим. анализ
1.3.95	Определение кислотного числа в маслах растительных и жирах животных	1 исследование	459,98	92,00	551,98	титриметрический
1.3.96	Определение кобальта в воде	1 исследование	706,87	141,37	848,24	хим. анализ
1.3.97	Определение кобальта в корме	1 исследование	805,60	161,12	966,72	хим. анализ
1.3.98	Определение левомицетина 1 исследование	1 исследование	2635,19	527,04	3162,23	ИФА
1.3.99	Определение левомицетина от 2 до 4 исследований	1 исследование	2213,55	442,71	2656,26	ИФА
1.3.100	Определение левомицетина от 5 до 7 исследований	1 исследование	1844,64	368,93	2213,57	ИФА
1.3.101	Определение левомицетина от 8 до 10 исследований	1 исследование	1264,89	252,98	1517,87	ИФА
1.3.102	Определение левомицетина свыше 11 исследований	1 исследование	1159,48	231,90	1391,38	ИФА
1.3.103	Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	1 исследование	2922,21	584,44	3506,65	ТСХ
1.3.104	Определение массовой доли белка в сухих, концентрированных и жидких яичных продуктах	1 исследование	2695,32	539,06	3234,38	физико-химический
1.3.105	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектором по ФР.1.31.2008.01033	1 исследование	3837,81	767,56	4605,37	ВЭЖХ
1.3.106	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектором по ГОСТ Р 51650-2000	1 исследование	3837,81	767,56	4605,37	ВЭЖХ
1.3.107	Определение массовой доли влаги в молочных продуктах	1 исследование	691,75	138,35	830,10	физико-химический
1.3.108	Определение массовой доли жира в консервах и пресервах из рыбы	1 исследование	1589,67	317,93	1907,60	физико-химический
1.3.109	Определение массовой доли жира в кормах	1 исследование	1632,38	326,48	1958,86	физико-химический
1.3.110	Определение массовой доли жира в масле без наполнителей и спреде	1 исследование	858,61	171,72	1030,33	физико-химический
1.3.111	Определение массовой доли жира в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1454,14	290,83	1744,97	физико-химический
1.3.112	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах	1 исследование	1634,00	326,80	1960,80	физико-химический
1.3.113	Определение массовой доли жира в рыбе, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктах их переработки	1 исследование	1522,07	304,41	1826,48	физико-химический
1.3.114	Определение массовой доли жира в сухих, концентрированных и жидких яичных продуктах	1 исследование	1037,38	207,48	1244,86	физико-химический
1.3.115	Определение массовой доли жировой и соединительной ткани	1 исследование	459,41	91,88	551,29	весовой, расчетный
1.3.116	Определение массовой доли консервантов с помощью ВЭЖХ	1 исследование	6372,18	1274,44	7646,62	ВЭЖХ
1.3.117	Определение массовой доли костных включений	1 исследование	793,94	158,79	952,73	физико-химический
1.3.118	Определение массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания	1 исследование	3904,18	780,84	4685,02	иммуноферментный анализ
1.3.119	Определение массовой доли натамицина	1 исследование	9644,11	1928,82	11572,93	ВЭЖХ
1.3.120	Определение массовой доли неомыляемых веществ	1 исследование	1286,67	257,34	1544,01	потенциометрический
1.3.121	Определение массовой доли олова	1 исследование	2655,39	531,08	3186,47	колориметрический
1.3.122	Определение массовой доли отстоя в масле в консервах рыбных	1 исследование	185,76	37,15	222,91	объемный
1.3.123	Определение массовой доли свободных жирных кислот в пищевых продуктах переработки яиц сельскохозяйственной птицы	1 исследование	440,72	88,14	528,86	титриметрический
1.3.124	Определение массовой доли составных частей в пищевых консервах	1 исследование	257,91	51,58	309,49	весовой
1.3.125	Определение массовой доли сухого вещества в молочных продуктах	1 исследование	691,75	138,35	830,10	физико-химический
1.3.126	Определение массовой доли сухого вещества в рыбных консервах	1 исследование	596,92	119,38	716,30	физико-химический
1.3.127	Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молокообразующих продуктах и молочных составных продуктах	1 исследование	2783,88	556,78	3340,66	физико-химический
1.3.128	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
1.3.129	Определение массовой доли фосфора в мясе и мясных продуктах	1 исследование	1389,71	277,94	1667,65	физико-химический
1.3.130	Определение массовой доли хлористого натрия в сырах и сырах плавленых	1 исследование	470,58	94,12	564,70	аргентометрический
1.3.131	Определение массовой концентрации активного хлора в воде	1 исследование	558,44	111,69	670,13	титриметрический
1.3.132	Определение массовой концентрации синтетических красителей с помощью ВЭЖХ	1 исследование	4634,86	926,97	5561,83	ВЭЖХ
1.3.133	Определение массовой концентрации сульфат-ионов в воде	1 исследование	543,10	108,62	651,72	турбидиметрический
1.3.134	Определение массовой концентрации сухого остатка в воде(общая минерализация)	1 исследование	166,97	33,39	200,36	гравиметрический
1.3.135	Определение массы нетто в молочных консервах	1 исследование	254,22	50,84	305,06	весовой
1.3.136	Определение массы нетто в рыбных консервах	1 исследование	281,61	56,32	337,93	весовой, расчетный
1.3.137	Определение меди	1 исследование	788,64	157,73	946,37	ААС
1.3.138	Определение меди (Cu) в кормах	1 исследование	1722,80	344,56	2067,36	ААС
1.3.139	Определение меламина в молоке и молочных продуктах	1 исследование	2792,68	558,54	3351,22	ВЭЖХ
1.3.140	Определение мышьяка в пищевых продуктах, в биоматериале, добавках и кормах 1 исследование	1 исследование	1269,55	253,91	1523,46	ААС
1.3.141	Определение мышьяка в пищевых продуктах, в биоматериале, добавках и кормах от 2 до 5 исследований	1 исследование	1131,42	226,28	1357,70	ААС
1.3.142	Определение мышьяка в пищевых продуктах, в биоматериале, добавках и кормах от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
1.3.143	Определение мышьяка в пищевых продуктах, в биоматериале, добавках и кормах свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
1.3.144	Определение мышьяка в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	1 исследование	3293,94	658,79	3952,73	ИСП-МС
1.3.145	Определение наличия посторонних примесей в желатине	1 исследование	108,48	21,70	130,18	физико-химический
1.3.146	Определение нитритов	1 исследование	409,54	81,91	491,45	хим. анализ
1.3.147	Определение нитритов в воде	1 исследование	279,38	55,88	335,26	хим. анализ
1.3.148	Определение нитритов в мясных продуктах	1 исследование	384,90	76,98	461,88	хим. анализ
1.3.149	Определение нитроимидазолов	1 исследование	12777,55	2555,51	15333,06	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.150	Определение нитроимидазолов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	5081,58	1016,32	6097,90	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.151	Определение нитроимидазолов, от 5 до 7 исследований	1 исследование	3273,77	654,75	3928,52	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.152	Определение нитроимидазолов, от 8 до 9 исследований	1 исследование	2836,53	567,31	3403,84	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.153	Определение нитроимидазолов, от 10 и более исследований	1 исследование	2269,23	453,85	2723,08	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.154	Определение общего фосфора (фосфатов)	1 исследование	1256,16	251,23	1507,39	хим. анализ
1.3.155	Определение общей токсичности кормов на простейших (Stylonychia mytilus)	1 исследование	597,05	119,41	716,46	биотестирование
1.3.156	Определение общей токсичности кормов на теплокровных (мышь)	1 исследование	823,02	164,60	987,62	биотестирование
1.3.157	Определение органолептических показателей в молочных консервах(вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет)	1 исследование	388,33	77,67	466,00	органолептический
1.3.158	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов	1 исследование	12394,02	2478,80	14872,82	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.159	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	5145,50	1029,10	6174,60	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.160	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов, от 5 до 7 исследований	1 исследование	3079,83	615,97	3695,80	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.161	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов, от 8 до 9 исследований	1 исследование	2690,18	538,04	3228,22	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.162	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов, от 10 и более исследований	1 исследование	1996,84	399,37	2396,21	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.163	Определение остаточного содержания "бета"-адреностимуляторов	1 исследование	24072,59	4814,52	28887,11	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.164	Определение остаточного содержания авиомицина	1 исследование	13110,10	2622,02	15732,12	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.165	Определение остаточного содержания анаболических стероидов	1 исследование	15384,50	3076,90	18461,40	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.166	Определение остаточного содержания антгельминтиков	1 исследование	28701,55	5740,31	34441,86	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.167	Определение остаточного содержания антгельминтиков в рыбе	1 исследование	30591,25	6118,25	36709,50	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.168	Определение остаточного содержания антипротозойных препаратов	1 исследование	12171,00	2434,20	14605,20	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.169	Определение остаточного содержания коксициклатиков	1 исследование	15703,91	3140,78	18844,69	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.170	Определение остаточного содержания кортикостероидов	1 исследование	14092,30	2818,46	16910,76	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.171	Определение остаточного содержания ксенобиотиков в мёде	1 исследование	13588,18	2717,64	16305,82	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.172	Определение остаточного содержания лактонов резорциловой кислоты	1 исследование	14020,51	2804,10	16824,61	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.173	Определение остаточного содержания линкозамидов	1 исследование	11185,64	2237,13	13422,77	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.174	Определение остаточного содержания макролидов	1 исследование	10755,54	2151,11	12906,65	ВЭЖХ-МС/МС

1.3.175	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромуглинов	1 исследование	14492,07	2898,41	17390,48	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.176	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов	1 исследование	12146,39	2429,28	14575,67	ВЭЖХ
1.3.177	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов	1 исследование	20099,21	4019,84	24119,05	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.178	Определение остаточного содержания плевромуглинов	1 исследование	12315,04	2463,01	14778,05	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.179	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков, 1 исследование	1 исследование	14050,76	2810,15	16860,91	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.180	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков, от 2 до 4 исследований	1 исследование	6687,32	1337,46	8024,78	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.181	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков, от 5 до 7 исследований	1 исследование	4875,28	975,06	5850,34	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.182	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков, от 8 и более исследований	1 исследование	3657,31	731,46	4388,77	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.183	Определение остаточного содержания препаратов хиноксалинового ряда (метаболитов карбадокса и олаквиндокса)	1 исследование	14062,79	2812,56	16875,35	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.184	Определение остаточного содержания производных стилибена	1 исследование	10230,40	2046,08	12276,48	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.185	Определение остаточного содержания седативных препаратов и аденоблокаторов	1 исследование	18323,61	3664,72	21988,33	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.186	Определение остаточного содержания фикотоксенов	1 исследование	27658,90	5531,78	33190,68	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.187	Определение остаточного содержания цефалоспоринов	1 исследование	13708,24	2741,65	16449,89	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.188	Определение остаточного содержания цефтифура	1 исследование	14246,15	2849,23	17095,38	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.189	Определение остаточного содержания цинкбацилтрицина	1 исследование	13602,34	2720,47	16322,81	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.190	Определение остаточных количеств хлороорганических пестицидов (ГХЦГ сумма изомеров) в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье	1 исследование	1437,36	287,47	1724,83	ТСХ
1.3.191	Определение остаточных количеств хлороорганических пестицидов (ГХЦГ сумма изомеров) в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1854,55	370,91	2225,46	ТСХ
1.3.192	Определение пенициллина, 1 исследование	1 исследование	10443,37	2088,67	12532,04	ИФА
1.3.193	Определение пенициллина, 2 исследования	1 исследование	5957,05	1191,41	7148,46	ИФА
1.3.194	Определение пенициллина, 3 исследования	1 исследование	4398,17	879,63	5277,80	ИФА
1.3.195	Определение пенициллина, 4 исследования	1 исследование	3633,93	726,79	4360,72	ИФА
1.3.196	Определение пенициллина, 5 исследований	1 исследование	3175,38	635,08	3810,46	ИФА
1.3.197	Определение пенициллина, 6 исследований	1 исследование	2869,67	573,93	3443,60	ИФА
1.3.198	Определение пенициллина, от 7 исследований	1 исследование	2664,37	532,87	3197,24	ИФА
1.3.199	Определение пенициллинов, 1 исследование	1 исследование	11607,06	2321,41	13928,47	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.200	Определение пенициллинов, 2-4 исследования	1 исследование	5184,55	1036,91	6221,46	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.201	Определение пенициллинов, 5-7 исследований	1 исследование	3250,04	650,01	3900,05	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.202	Определение пенициллинов, от 8 и более исследований	1 исследование	2615,75	523,15	3138,90	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.203	Определение перекисного числа в маслах растительных и жирах животных	1 исследование	621,66	124,33	745,99	титриметрический
1.3.204	Определение перметрина	1 исследование	3283,80	656,76	3940,56	газожидкостная хроматография
1.3.205	Определение плотности	1 исследование	230,81	46,16	276,97	ареометрический
1.3.206	Определение плотности молока и продуктов переработки молока	1 исследование	253,06	50,61	303,67	ареометрический
1.3.207	Определение поваренной соли в консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов	1 исследование	490,38	98,08	588,46	Аргентометрический
1.3.208	Определение поваренной соли в рыбе, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктах их переработки	1 исследование	450,96	90,19	541,15	Аргентометрический
1.3.209	Определение прозрачности раствора желатина	1 исследование	165,36	33,07	198,43	физико-химический
1.3.210	Определение белка в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье	1 исследование	2675,08	535,02	3210,10	титриметрический
1.3.211	Определение белка в пересчете на сухое вещество в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье	1 исследование	2741,52	548,30	3289,82	титриметрический(по Кьельдалю)
1.3.212	Определение ПХБ	1 исследование	2865,34	573,07	3438,41	ГХ
1.3.213	Определение растворимости сухих яичных продуктов	1 исследование	724,08	144,82	868,90	гравиметрический
1.3.214	Определение растительных и животных стеридов (1 исследование)	1 исследование	10344,12	2068,82	12412,94	ГХ/МС
1.3.215	Определение растительных и животных стеридов (2 исследования)	1 исследование	6563,76	1312,75	7876,51	ГХ/МС
1.3.216	Определение растительных и животных стеридов (3 исследования)	1 исследование	5303,64	1060,73	6364,37	ГХ/МС
1.3.217	Определение растительных и животных стеридов (4 исследования)	1 исследование	4607,97	921,59	5529,56	ГХ/МС
1.3.218	Определение растительных и животных стеридов (от 5 до 10 исследований)	1 исследование	4200,86	840,17	5041,03	ГХ/МС
1.3.219	Определение pH	1 исследование	140,90	28,18	169,08	pH метрия
1.3.220	Определение pH проб воды	1 исследование	424,24	84,85	509,09	потенциометрический
1.3.221	Определение ртути в воде	1 исследование	808,81	161,76	970,57	ААС
1.3.222	Определение ртути в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	1 исследование	3383,44	676,69	4060,13	ИСП-МС
1.3.223	Определение ртути в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках 1 исследование	1 исследование	1197,62	239,52	1437,14	ААС
1.3.224	Определение ртути в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках от 2 до 5 исследований	1 исследование	1131,42	226,28	1357,70	ААС
1.3.225	Определение ртути в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
1.3.226	Определение ртути в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
1.3.227	Определение ртути, кадмия, свинца, мышьяка в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (группа)	1 исследование	3450,72	690,14	4140,86	ИСП-МС
1.3.228	Определение свинца в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	1 исследование	3209,44	641,89	3851,33	ИСП-МС
1.3.229	Определение свинца в пищевых продуктах, корме и кормовых добавках от 1 до 5 исследований	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
1.3.230	Определение свинца в пищевых продуктах, корме и кормовых добавках от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
1.3.231	Определение свинца в пищевых продуктах, корме и кормовых добавках свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
1.3.232	Определение содержания Афлатоксина В1 в пищевых продуктах	1 исследование	2944,25	588,85	3533,10	ТСХ
1.3.233	Определение содержания Афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах	1 исследование	3263,40	652,68	3916,08	ТСХ
1.3.234	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения	1 исследование	18356,85	3671,37	22028,22	ГХ/МС
1.3.235	Определение содержания микотоксинов	1 исследование	17103,82	3420,76	20524,58	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.236	Определение содержания пестицидов во фруктах	1 исследование	11789,62	2357,92	14147,54	ГХ/МС
1.3.237	Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом ВЭЖХ	1 исследование	17147,79	3429,56	20577,35	ВЭЖХ
1.3.238	Определение содержания тиреостатиков	1 исследование	11243,92	2248,78	13492,70	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.239	Определение содержания хлороорганических 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
1.3.240	Определение сорбиновой и бензойной кислот	1 исследование	3263,62	652,72	3916,34	ВЭЖХ
1.3.241	Определение сульфаниламидов, 1 исследование	1 исследование	14595,72	2919,14	17514,86	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.242	Определение сульфаниламидов, 2-4 исследования	1 исследование	6314,75	1262,95	7577,70	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.243	Определение сульфаниламидов, 5-7 исследований	1 исследование	3882,13	776,43	4658,56	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.244	Определение сульфаниламидов, от 8 до 9 исследований	1 исследование	2992,48	598,50	3590,98	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.245	Определение сульфаниламидов, от 10 исследований и более	1 исследование	2364,64	472,93	2837,57	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.246	Определение сухого молока в продуктах питания	1 исследование	3254,06	650,81	3904,87	ИФА
1.3.247	Определение термостабильности сливочного масла	1 исследование	492,94	98,59	591,53	физико-химический
1.3.248	Определение тетрациклина 1 исследование	1 исследование	3891,96	778,39	4670,35	ИФА
1.3.249	Определение тетрациклина от 2 до 4 исследований	1 исследование	3269,25	653,85	3923,10	ИФА
1.3.250	Определение тетрациклина от 5 до 7 исследований	1 исследование	2864,48	572,90	3437,38	ИФА
1.3.251	Определение тетрациклина от 8 до 10 исследований	1 исследование	2007,47	401,49	2408,96	ИФА
1.3.252	Определение тетрациклина свыше 11 исследований	1 исследование	1738,53	347,71	2086,24	ИФА
1.3.253	Определение титруемой кислотности в йогурте и йогуртных продуктах	1 исследование	377,02	75,40	452,42	потенциометрический
1.3.254	Определение титруемой кислотности в молочной плазме масла	1 исследование	466,22	93,24	559,46	титриметрический
1.3.255	Определение титруемой кислотности в молочной фазе масла	1 исследование	476,02	95,20	571,22	титриметрический
1.3.256	Определение токсичности на простейших	1 исследование	919,20	183,84	1103,04	биопроба
1.3.257	Определение токсичных элементов (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец) 1 исследование	1 исследование	8311,11	1662,22	9973,33	ААС

1.3.258	Определение токсичных элементов (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец) от 2 до 5 исследований	1 исследование	6648,90	1329,78	7978,68	ААС
1.3.259	Определение токсичных элементов (кадмий, мышьяк, ртуть, свинец) от 6 исследований и более	1 исследование	3823,11	764,62	4587,73	ААС
1.3.260	Определение толщины скорлупы	1 исследование	108,50	21,70	130,20	метрический
1.3.261	Определение трифенилметановых красителей в рыбе и рыбных продуктах	1 исследование	15761,40	3152,28	18913,68	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.262	Определение фенолперлата	1 исследование	3332,50	666,50	3999,00	газожидкостная хроматография
1.3.263	Определение ФОС (фосфорорганические соединения)	1 исследование	1810,76	362,15	2172,91	ТСХ
1.3.264	Определение ФОС (фосфорорганические соединения)	1 исследование	2204,70	440,94	2645,64	ГХ/ДЭЗ
1.3.265	Определение фосфора в кормах	1 исследование	1051,82	210,36	1262,18	хим. анализ
1.3.266	Определение фумонизина	1 исследование	2631,86	526,37	3158,23	ИФА
1.3.267	Определение химиотерапевтических лекарственных средств (амикацина, спирамицина, баштрацина, неомицина, тобрамицина, тилозина В, спектиномицина, линкозамидов, эритромицина, стрептомицина, virginицидина) с помощью ИФА с хемилуминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мёд)	1 исследование	18141,26	3628,25	21769,51	ИФА
1.3.268	Определение химиотерапевтических лекарственных средств (бензимидазолов, аминобензимидазолов, левамизола, авермектинов, тиабендазола, оксидектина, триклабендазола) с помощью ИФА с хемилуминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мясо, молоко)	1 исследование	23544,78	4708,96	28253,74	ИФА
1.3.269	Определение химиотерапевтических лекарственных средств (метаболитов нитрофуранов: АОЗ, АМОЗ, АГД, СЕМ) с помощью ИФА с хемилуминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мясо, мёд)	1 исследование	19784,14	3956,83	23740,97	ИФА
1.3.270	Определение химиотерапевтических лекарственных средств (нитроимидазолов, хлорамфеникола) с помощью ИФА с хемилуминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мёд)	1 исследование	26862,38	5372,48	32234,86	ИФА
1.3.271	Определение химиотерапевтических лекарственных средств (хинолонов, цефтифура, тиафеникола, стрептомицина, тилозина, тетрациклинов) с помощью ИФА с хемилуминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мясо, молоко, мёд)	1 исследование	19783,34	3956,67	23740,01	ИФА
1.3.272	Определение химиотерапевтических лекарственных средств (цефалексина, антибиотиков бета-лактамажного типа, цефуроксима) с помощью ИФА с хемилуминисцентной детекцией в пищевых продуктах (молоко)	1 исследование	24091,74	4818,35	28910,09	ИФА
1.3.273	Определение хинолонов	1 исследование	13668,17	2733,63	16401,80	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.274	Определение хинолонов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	6520,72	1304,14	7824,86	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.275	Определение хинолонов, от 5 до 7 исследований	1 исследование	4173,36	834,67	5008,03	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.276	Определение хинолонов, от 8 до 9 исследований	1 исследование	3813,47	762,69	4576,16	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.277	Определение хинолонов, от 10 и более исследований	1 исследование	2283,92	456,78	2740,70	ВЭЖХ-МС/МС
1.3.278	Определение хлоридов в воде	1 исследование	224,55	44,91	269,46	хим. анализ
1.3.279	Определение хлоридов в продуктах переработки плодов и овощей, консервах мясных и мясорастительных	1 исследование	555,49	111,10	666,59	Аргентометрический
1.3.280	Определение хлоридов натрия в комбикормах и комбикормовом сырье	1 исследование	557,28	111,46	668,74	Аргентометрический
1.3.281	Определение хлористого натрия в мясе и мясных продуктах	1 исследование	456,16	91,23	547,39	Аргентометрический
1.3.282	Определение хлорорганических пестицидов (альфа- и гамма-ГХЦП) в рыбе и рыбной продукции	1 исследование	3201,63	640,33	3841,96	ГХ/ДЭЗ
1.3.283	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦП сумма изомеров) в мясе и мясных продуктах	1 исследование	3262,24	652,45	3914,69	ГХ/ДЭЗ
1.3.284	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД) в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье	1 исследование	1437,37	287,47	1724,84	ТСХ
1.3.285	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД) в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1854,56	370,91	2225,47	ТСХ
1.3.286	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД) в мясе и мясных продуктах	1 исследование	3251,31	650,26	3901,57	ГХ/ДЭЗ
1.3.287	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД) в рыбе и рыбной продукции	1 исследование	3171,62	634,32	3805,94	ГХ/ДЭЗ
1.3.288	Определение хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях, 1 исследование	1 исследование	2967,16	593,43	3560,59	ТСХ
1.3.289	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
1.3.290	Определение хрома	1 исследование	1078,42	215,68	1294,10	ААС
1.3.291	Определение цветности в воде	1 исследование	472,35	94,47	566,82	фотометрический
1.3.292	Определение цинка	1 исследование	788,64	157,73	946,37	ААС
1.3.293	Определение цинка (Zn) в кормах	1 исследование	1735,13	347,03	2082,16	ААС
1.3.294	Определение циперметрина	1 исследование	3571,30	714,26	4285,56	газожидкостная хроматография
1.3.295	Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (проба на пероксидазу)	1 исследование	661,15	132,23	793,38	качественная реакция
1.3.296	Органолептическое исследование молока и молочных продуктов	1 исследование	306,76	61,35	368,11	органолептический
1.3.297	Органолептическое исследование рыбы, нерыбных объектов и продукции из них	1 исследование	166,85	33,37	200,22	органолептический
1.3.298	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
1.3.299	Органолептическое исследование жиров животных, топленых (вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность)	1 исследование	217,23	43,45	260,68	органолептический
1.3.300	Органолептическое исследование консервов и пресервов из рыбы и морепродуктов	1 исследование	311,09	62,22	373,31	органолептический
1.3.301	Органолептическое исследование кормов и комбикормов	1 исследование	223,33	44,67	268,00	органолептический
1.3.302	Органолептическое исследование меланжа яичного сухого	1 исследование	163,61	32,72	196,33	органолептический
1.3.303	Органолептическое исследование мяса, мясных и мясосодержащих продуктов	1 исследование	161,97	32,39	194,36	органолептический
1.3.304	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
1.3.305	Органолептическое исследование яиц куриных пищевых	1 исследование	305,90	61,18	367,08	органолептический
1.3.306	Охратоксин А, 1 исследование	1 исследование	7592,55	1518,51	9111,06	ИФА
1.3.307	Охратоксин А, 2 исследования	1 исследование	4417,57	883,51	5301,08	ИФА
1.3.308	Охратоксин А, 3 исследования	1 исследование	3358,53	671,71	4030,24	ИФА
1.3.309	Охратоксин А, 4 исследования	1 исследование	2829,01	565,80	3394,81	ИФА
1.3.310	Охратоксин А, 5 исследований	1 исследование	2517,37	503,47	3020,84	ИФА
1.3.311	Охратоксин А, 6 исследований	1 исследование	2304,55	460,91	2765,46	ИФА
1.3.312	Охратоксин А, от 7 исследований	1 исследование	2154,58	430,92	2585,50	ИФА
1.3.313	Перекисное число в кормах	1 исследование	540,37	108,07	648,44	хим. анализ
1.3.314	Полихлорированные дифенил-п-диоксины и дифензофураны	1 исследование	18799,37	3759,87	22559,24	ГХ МС
1.3.315	Резервная щелочность	1 исследование	252,34	50,47	302,81	хим. анализ
1.3.316	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	1 исследование	636,49	127,30	763,79	хим. анализ
1.3.317	T-2 токсин 1 исследования	1 исследование	8746,30	1749,26	10495,56	ИФА
1.3.318	T-2 токсин 2 исследования	1 исследование	5071,21	1014,24	6085,45	ИФА
1.3.319	T-2 токсин 3 исследования	1 исследование	3846,18	769,24	4615,42	ИФА
1.3.320	T-2 токсин 4 исследования	1 исследование	3250,99	650,20	3901,19	ИФА
1.3.321	T-2 токсин 5 исследований	1 исследование	2866,16	573,23	3439,39	ИФА
1.3.322	T-2 токсин 6 исследований	1 исследование	2621,15	524,23	3145,38	ИФА
1.3.323	T-2 токсин от 7 исследований	1 исследование	2446,15	489,23	2935,38	ИФА
1.3.324	Тест-культура стилонохити	1 пробирка 50 мл	1828,76	365,75	2194,51	биологический
1.3.325	Фосфатаза в молоке и молочных продуктах	1 исследование	150,00	30,00	180,00	хим. анализ
1.3.326	Щелочность	1 исследование	309,05	61,81	370,86	хим. анализ
<b>1.4. Бактериологические исследования</b>						
1.4.1	Антибиотикоустойчивость диско-диффузным методом (6 дисков)	1 исследование	235,61	47,12	282,73	бактериологический
1.4.2	Антибиотикоустойчивость 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	Аэромонад 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	Браулёз 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 (брахиоспира)	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	Колитис (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	Псевдомоноз (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 (фекалии, 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
<b>1.5. Вирусологические исследования</b>						
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 РГА)	1 исследование	17655,84	3527,17	21183,01	КЭ
1.5.4	Диагностика гриппа птиц (вирусовыделение на куриных эмбрионах, постановка РГА, идентификация в РГА)	1 исследование	17582,78	3516,56	21099,34	КЭ
1.5.5	Секвенирование геномирования крупного рогатого скота с протоколом StockMarks ® for Cattle Version 2	1 исследование	11059,46	2211,89	13271,35	секвенирование
1.5.6	Секвенирование для геномирования 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 рН
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 рН
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 рН
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 рН
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 рН
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 рН
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 рН
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 рН
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 рН
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 рН
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
<b>1.6. Исследования методом ИФА (с использованием отечественных наборов)</b>						
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 исследований)	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 исследований)	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	Цирковирус свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	619,09	123,82	742,91	ИФА
1.6.66	Цирковирус свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	364,86	72,97	437,83	ИФА
1.6.67	Цирковирус свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	248,65	49,73	298,38	ИФА
1.6.68	Цирковирус свиней (от 21 исследования)	1 исследование	174,14	34,83	208,97	ИФА
<b>1.7. Исследования методом ИФА (с использованием импортных наборов)</b>						
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 пневмония свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	896,57	179,31	1075,88	ИФА
1.7.6	Актинобактериальная пневмония свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	595,48	119,10	714,58	ИФА
1.7.7	Актинобактериальная пневмония свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	429,15	85,83	514,98	ИФА
1.7.8	Актинобактериальная пневмония 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-Мазди IDEXX (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1545,65	309,13	1854,78	ИФА
1.7.30	Висна-Мазди IDEXX (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	875,80	175,16	1050,96	ИФА
1.7.31	Висна-Мазди IDEXX (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	617,01	123,40	740,41	ИФА
1.7.32	Висна-Мазди 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 энцефаломиелит птиц (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	932,64	186,53	1119,17	ИФА
1.7.62	Инфекционный энцефаломиелит птиц (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	501,92	100,38	602,30	ИФА
1.7.63	Инфекционный энцефаломиелит птиц (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	333,20	66,64	399,84	ИФА
1.7.64	Инфекционный энцефаломиелит 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	Паратуберкулёз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1719,81	343,96	2063,77	ИФА
1.7.98	Паратуберкулёз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1184,12	236,82	1420,94	ИФА
1.7.99	Паратуберкулёз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	807,67	161,53	969,20	ИФА
1.7.100	Паратуберкулёз (от 21 исследования)	1 исследование	552,23	110,45	662,68	ИФА
1.7.101	Пастереллёз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	759,59	151,92	911,51	ИФА
1.7.102	Пастереллёз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	391,50	78,30	469,80	ИФА
1.7.103	Пастереллёз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	240,11	48,02	288,13	ИФА
1.7.104	Пастереллёз (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	Сальмонеллёз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	767,50	153,50	921,00	ИФА
1.7.122	Сальмонеллёз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	394,47	78,89	473,36	ИФА
1.7.123	Сальмонеллёз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	244,26	48,85	293,11	ИФА
1.7.124	Сальмонеллёз (от 21 исследования)	1 исследование	177,51	35,50	213,01	ИФА
1.7.125	Туберкулёз (Mycobacterium Bovis) IDEXX (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	2419,59	483,92	2903,51	ИФА
1.7.126	Туберкулёз (Mycobacterium Bovis) IDEXX (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1435,42	287,08	1722,50	ИФА
1.7.127	Туберкулёз (Mycobacterium Bovis) IDEXX (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	989,31	197,86	1187,17	ИФА
1.7.128	Туберкулёз (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
<b>1.8. Молекулярные исследования (исследования методом ПЦР)</b>						
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	Бруцеллёз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1253,26	250,65	1503,91	ПЦР
1.8.20	Бруцеллёз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	863,73	172,75	1036,48	ПЦР
1.8.21	Бруцеллёз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	563,56	112,71	676,27	ПЦР
1.8.22	Бруцеллёз (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	503,70	100,74	604,44	ПЦР
1.8.23	Бруцеллёз (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	450,22	90,04	540,26	ПЦР
1.8.24	Бруцеллёз (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
1.8.39	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 рапса (GT73, T45, MS8, RF1, RF2, RF3, MON88302, MS1)	1 исследование	4522,49	904,50	5426,99	ПЦР
1.8.53	Идентификация ГМ линий сои (GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, BPS-CV127-9)	1 исследование	3386,87	677,37	4064,24	ПЦР
1.8.54	Идентификация ГМ линий сои (MON89788, MON87701, SYNTOH2, FG72)	1 исследование	3270,23	654,05	3924,28	ПЦР
1.8.55	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
1.8.56	Идентификация линий кукурузы (MON88017, MIR162, 5307, MON89034)	1 исследование	3647,71	729,54	4377,25	ПЦР
1.8.57	Идентификация линий кукурузы (MON 810, NK603, Bt11, MON863, GA21, 3272, T25, MIR604)	1 исследование	4431,83	886,37	5318,20	ПЦР
1.8.58	Количественное определение генетически модифицированной сои и кукурузы (1 наименование)	1 исследование	4382,57	876,51	5259,08	ПЦР
1.8.59	Количественное определение генетически модифицированного рапса линии GT73	1 исследование	5070,42	1014,08	6084,50	ПЦР
1.8.60	Классическая чума свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1414,28	282,86	1697,14	ПЦР
1.8.61	Классическая чума свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	752,58	150,52	903,10	ПЦР
1.8.62	Классическая чума свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	487,90	97,58	585,48	ПЦР
1.8.63	Классическая чума свиней (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	465,10	93,02	558,12	ПЦР
1.8.64	Классическая чума свиней (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	390,79	78,16	468,95	ПЦР
1.8.65	Классическая чума свиней (от 41 исследования)	1 исследование	349,52	69,90	419,42	ПЦР
1.8.66	Лейкоз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1272,09	254,42	1526,51	ПЦР
1.8.67	Лейкоз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	901,81	180,36	1082,17	ПЦР
1.8.68	Лейкоз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	594,84	118,97	713,81	ПЦР
1.8.69	Лейкоз (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	534,98	107,00	641,98	ПЦР
1.8.70	Лейкоз (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	481,50	96,30	577,80	ПЦР
1.8.71	Лейкоз (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	443,83	88,77	532,60	ПЦР
1.8.72	Лептоспироз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1272,09	254,42	1526,51	ПЦР
1.8.73	Лептоспироз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	901,81	180,36	1082,17	ПЦР
1.8.74	Лептоспироз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	594,84	118,97	713,81	ПЦР
1.8.75	Лептоспироз (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	534,98	107,00	641,98	ПЦР
1.8.76	Лептоспироз (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	481,50	96,30	577,80	ПЦР
1.8.77	Лептоспироз (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	443,83	88,77	532,60	ПЦР
1.8.78	Микоплазмоз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1154,54	230,91	1385,45	ПЦР
1.8.79	Микоплазмоз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	564,70	112,94	677,64	ПЦР
1.8.80	Микоплазмоз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	328,77	65,75	394,52	ПЦР
1.8.81	Микоплазмоз (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	316,02	63,20	379,22	ПЦР
1.8.82	Микоплазмоз (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	253,69	50,74	304,43	ПЦР
1.8.83	Микоплазмоз (от 41 исследования)	1 исследование	219,06	43,81	262,87	ПЦР
1.8.84	Микоплазмоз M. Gallisepticum и M. synoviae (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1200,79	240,16	1440,95	ПЦР
1.8.85	Микоплазмоз M. Gallisepticum и M. synoviae (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	808,54	161,71	970,25	ПЦР
1.8.86	Микоплазмоз M. Gallisepticum и M. synoviae (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	509,14	101,83	610,97	ПЦР
1.8.87	Микоплазмоз M. Gallisepticum и M. synoviae (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	448,36	89,67	538,03	ПЦР
1.8.88	Микоплазмоз M. Gallisepticum и M. synoviae (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	405,14	81,03	486,17	ПЦР
1.8.89	Микоплазмоз M. Gallisepticum и M. synoviae (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	372,88	74,58	447,46	ПЦР
1.8.90	Нодулярный дерматит КРС, от 1 до 5 исследований	1 исследование	1319,39	263,88	1583,27	ПЦР
1.8.91	Нодулярный дерматит КРС, от 6 до 10 исследований	1 исследование	814,90	162,98	977,88	ПЦР
1.8.92	Нодулярный дерматит КРС, от 11 до 20 исследований	1 исследование	643,10	128,62	771,72	ПЦР
1.8.93	Нодулярный дерматит КРС, от 21 до 30 исследований	1 исследование	532,79	106,56	639,35	ПЦР
1.8.94	Нодулярный дерматит КРС, от 31 до 40 исследований	1 исследование	462,27	92,45	554,72	ПЦР
1.8.95	Нодулярный дерматит КРС, от 41 до 50 исследований	1 исследование	418,18	83,64	501,82	ПЦР
1.8.96	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 1 исследование	1 исследование	4714,18	942,84	5657,02	ПЦР
1.8.97	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 2 исследования	1 исследование	2738,44	547,69	3286,13	ПЦР
1.8.98	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 3 исследования	1 исследование	2079,86	415,97	2495,83	ПЦР
1.8.99	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 4 исследования	1 исследование	1750,57	350,11	2100,68	ПЦР
1.8.100	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 5 исследований	1 исследование	1563,73	312,75	1876,48	ПЦР
1.8.101	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 6 исследований	1 исследование	1430,22	286,04	1716,26	ПЦР
1.8.102	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 7 исследований	1 исследование	1334,86	266,97	1601,83	ПЦР
1.8.103	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 8 исследований	1 исследование	1263,34	252,67	1516,01	ПЦР
1.8.104	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 9 исследований	1 исследование	1207,71	241,54	1449,25	ПЦР
1.8.105	Определение ДНК жвачных рода Bos и рода Ovis 10 исследований	1 исследование	1163,21	232,64	1395,85	ПЦР
1.8.106	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 1 исследование	1 исследование	3388,86	677,77	4066,63	ПЦР
1.8.107	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 2 исследования	1 исследование	1906,74	381,35	2288,09	ПЦР
1.8.108	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 3 исследования	1 исследование	1412,69	282,54	1695,23	ПЦР
1.8.109	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 4 исследования	1 исследование	1165,67	233,13	1398,80	ПЦР
1.8.110	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 5 исследований	1 исследование	1028,19	205,64	1233,83	ПЦР
1.8.111	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 6 исследований	1 исследование	927,59	185,52	1113,11	ПЦР
1.8.112	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 7 исследований	1 исследование	855,74	171,15	1026,89	ПЦР
1.8.113	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 8 исследований	1 исследование	801,85	160,37	962,22	ПЦР
1.8.114	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 9 исследований	1 исследование	759,93	151,99	911,92	ПЦР
1.8.115	Определение ДНК крупного рогатого скота (КРС) 10 исследований	1 исследование	726,40	145,28	871,68	ПЦР
1.8.116	Определение ДНК курицы 1 исследование	1 исследование	3388,86	677,77	4066,63	ПЦР
1.8.117	Определение ДНК курицы 2 исследования	1 исследование	1906,74	381,35	2288,09	ПЦР
1.8.118	Определение ДНК курицы 3 исследования	1 исследование	1430,58	286,12	1716,70	ПЦР
1.8.119	Определение ДНК курицы 4 исследования	1 исследование	1179,08	235,82	1414,90	ПЦР
1.8.120	Определение ДНК курицы 5 исследований	1 исследование	1028,19	205,64	1233,83	ПЦР
1.8.121	Определение ДНК курицы 6 исследований	1 исследование	927,59	185,52	1113,11	ПЦР
1.8.122	Определение ДНК курицы 7 исследований	1 исследование	855,74	171,15	1026,89	ПЦР
1.8.123	Определение ДНК курицы 8 исследований	1 исследование	805,20	161,04	966,24	ПЦР
1.8.124	Определение ДНК курицы 9 исследований	1 исследование	762,91	152,58	915,49	ПЦР
1.8.125	Определение ДНК курицы 10 исследований	1 исследование	729,08	145,82	874,90	ПЦР
1.8.126	Определение ДНК лососевых( горбуша-кета-нерка) 1 исследование	1 исследование	4714,18	942,84	5657,02	ПЦР
1.8.127	Определение ДНК лососевых( горбуша-кета-нерка) 2 исследования	1 исследование	2738,44	547,69	3286,13	ПЦР
1.8.128	Определение ДНК лососевых( горбуша-кета-нерка) 3 исследования	1 исследование	2079,86	415,97	2495,83	ПЦР
1.8.129	Определение ДНК лососевых( горбуша-кета-нерка) 4 исследования	1 исследование	1750,57	350,11	2100,68	ПЦР
1.8.130	Определение ДНК лососевых( горбуша-кета-нерка) 5 исследований	1 исследование	1563,73	312,75	1876,48	ПЦР
1.8.131	Определение ДНК лососевых( горбуша-кета-нерка) 6 исследований	1 исследование	1430,22	286,04	1716,26	ПЦР
1.8.132	Определение ДНК лососевых( горбуша-кета-нерка) 7 исследований	1 исследование	1334,86	266,97	1601,83	ПЦР
1.8.133	Определение ДНК лососевых( горбуша-кета-нерка) 8 исследований	1 исследование	1263,34	252,67	1516,01	ПЦР
1.8.134	Определение ДНК лососевых( горбуша-кета-нерка) 9 исследований	1 исследование	1207,71	241,54	1449,25	ПЦР
1.8.135	Определение ДНК лососевых( горбуша-кета-нерка) 10 исследований	1 исследование	1163,21	232,64	1395,85	ПЦР
1.8.136	Определение ДНК лошади	1 исследование	3388,86	677,77	4066,63	ПЦР
1.8.137	Определение ДНК свиньи 1 исследование	1 исследование	3388,86	677,77	4066,63	ПЦР
1.8.138	Определение ДНК свиньи 2 исследования	1 исследование	1906,74	381,35	2288,09	ПЦР
1.8.139	Определение ДНК свиньи 3 исследования	1 исследование	1430,58	286,12	1716,70	ПЦР
1.8.140	Определение ДНК свиньи 4 исследования	1 исследование	1180,61	236,12	1416,73	ПЦР
1.8.141	Определение ДНК свиньи 5 исследований	1 исследование	1040,14	208,03	1248,17	ПЦР
1.8.142	Определение ДНК свиньи 6 исследований	1 исследование	937,55	187,51	1125,06	ПЦР
1.8.143	Определение ДНК свиньи 7 исследований	1 исследование	864,53	172,91	1037,44	ПЦР
1.8.144	Определение ДНК свиньи 8 исследований	1 исследование	809,54	161,91	971,45	ПЦР

1.8.145	Определение ДНК свиной 9 исследований	1 исследование	766,77	153,35	920,12	ПЦР
1.8.146	Определение ДНК свиной 10 исследований	1 исследование	732,55	146,51	879,06	ПЦР
1.8.147	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)1 исследования	1 исследование	2627,53	525,51	3153,04	ПЦР
1.8.148	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)2 исследования	1 исследование	1412,76	282,55	1695,31	ПЦР
1.8.149	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)3 исследования	1 исследование	1088,01	217,60	1305,61	ПЦР
1.8.150	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)4 исследования	1 исследование	898,96	179,79	1078,75	ПЦР
1.8.151	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)5 исследований	1 исследование	774,80	154,96	929,76	ПЦР
1.8.152	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)6 исследований	1 исследование	692,03	138,41	830,44	ПЦР
1.8.153	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)7 исследований	1 исследование	632,90	126,58	759,48	ПЦР
1.8.154	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)8 исследований	1 исследование	588,56	117,71	706,27	ПЦР
1.8.155	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)9 исследований	1 исследование	554,07	110,81	664,88	ПЦР
1.8.156	Определение наличия растительных компонентов в комбикормах и пищевых продуктах (ДНК сои/кукурузы)10 исследований	1 исследование	526,48	105,30	631,78	ПЦР
1.8.157	Парагрипп-3 (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	601,07	120,21	721,28	ПЦР
1.8.158	Парагрипп-3 (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	472,59	94,52	567,11	ПЦР
1.8.159	Парагрипп-3 (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	353,69	70,74	424,43	ПЦР
1.8.160	Парагрипп-3 (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	349,59	69,92	419,51	ПЦР
1.8.161	Парагрипп-3 (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	334,89	66,98	401,87	ПЦР
1.8.162	Парагрипп-3 (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	327,55	65,51	393,06	ПЦР
1.8.163	Парвовирус свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	589,79	117,96	707,75	ПЦР
1.8.164	Парвовирус свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	459,09	91,82	550,91	ПЦР
1.8.165	Парвовирус свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	352,63	70,53	423,16	ПЦР
1.8.166	Парвовирус свиней (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	331,70	66,34	398,04	ПЦР
1.8.167	Парвовирус свиней (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	326,61	65,32	391,93	ПЦР
1.8.168	Парвовирус свиней (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	315,07	63,01	378,08	ПЦР
1.8.169	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1297,65	259,53	1557,18	ПЦР
1.8.170	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	739,08	147,82	886,90	ПЦР
1.8.171	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	515,65	103,13	618,78	ПЦР
1.8.172	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	468,67	93,73	562,40	ПЦР
1.8.173	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	407,94	81,59	489,53	ПЦР
1.8.174	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	374,20	74,84	449,04	ПЦР
1.8.175	Ротавирусная инфекция (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	627,11	125,42	752,53	ПЦР
1.8.176	Ротавирусная инфекция (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	511,05	102,21	613,26	ПЦР
1.8.177	Ротавирусная инфекция (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	390,85	78,17	469,02	ПЦР
1.8.178	Ротавирусная инфекция (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	384,12	76,82	460,94	ПЦР
1.8.179	Ротавирусная инфекция (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	363,93	72,79	436,72	ПЦР
1.8.180	Ротавирусная инфекция (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	352,39	70,48	422,87	ПЦР
1.8.181	Сальмонеллез (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1081,01	216,20	1297,21	ПЦР
1.8.182	Сальмонеллез (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	514,72	102,94	617,66	ПЦР
1.8.183	Сальмонеллез (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	288,20	57,64	345,84	ПЦР
1.8.184	Сальмонеллез (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	258,55	51,71	310,26	ПЦР
1.8.185	Сальмонеллез (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	205,25	41,05	246,30	ПЦР
1.8.186	Сальмонеллез (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	175,64	35,13	210,77	ПЦР
1.8.187	Содержание ГМО в продуктах (кормах)	1 исследование	8692,60	1738,52	10431,12	ПЦР
1.8.188	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	627,11	125,42	752,53	ПЦР
1.8.189	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	511,05	102,21	613,26	ПЦР
1.8.190	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	390,85	78,17	469,02	ПЦР
1.8.191	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	384,12	76,82	460,94	ПЦР
1.8.192	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	363,93	72,79	436,72	ПЦР
1.8.193	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	352,39	70,48	422,87	ПЦР
1.8.194	Туберкулез (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	608,29	121,66	729,95	ПЦР
1.8.195	Туберкулез (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	472,99	94,60	567,59	ПЦР
1.8.196	Туберкулез (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	359,59	71,92	431,51	ПЦР
1.8.197	Туберкулез (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	352,86	70,57	423,43	ПЦР
1.8.198	Туберкулез (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	332,67	66,53	399,20	ПЦР
1.8.199	Туберкулез (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	321,13	64,23	385,36	ПЦР
1.8.200	Хламидиоз и орнитоз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1131,73	226,35	1358,08	ПЦР
1.8.201	Хламидиоз и орнитоз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	485,03	97,01	582,04	ПЦР
1.8.202	Хламидиоз и орнитоз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	368,65	73,73	442,38	ПЦР
1.8.203	Хламидиоз и орнитоз (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	334,94	66,99	401,93	ПЦР
1.8.204	Хламидиоз и орнитоз (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	279,90	55,98	335,88	ПЦР
1.8.205	Хламидиоз и орнитоз (от 41 до 50 исследований)	1 исследование	249,32	49,86	299,18	ПЦР
<b>1.8.1. Молекулярные исследования тест-системами "Вет-фактор" (исследования методом ПЦР)</b>						
1.8.1.1	Артериит лошадей (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1762,65	352,53	2115,18	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.2	Артериит лошадей (от 6 до 10 проб)	1 исследование	1026,64	205,33	1231,97	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.3	Артериит лошадей (от 11 до 20 проб)	1 исследование	732,24	146,45	878,69	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.4	Артериит лошадей (от 21 до 30 проб)	1 исследование	624,87	124,97	749,84	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.5	Артериит лошадей (от 31 до 40 проб)	1 исследование	560,07	112,01	672,08	ОТ ПЦР РВ
1.8.1.6	Артериит 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 <i>M. gallisepticum</i> и <i>M. synoviae</i> (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1767,55	353,51	2121,06	ПЦР РВ
1.8.1.50	Микоплазмоз <i>M. gallisepticum</i> и <i>M. synoviae</i> (от 6 до 10 проб)	1 исследование	1030,84	206,17	1237,01	ПЦР РВ
1.8.1.51	Микоплазмоз <i>M. gallisepticum</i> и <i>M. synoviae</i> (от 11 до 20 проб)	1 исследование	736,16	147,23	883,39	ПЦР РВ
1.8.1.52	Микоплазмоз <i>M. gallisepticum</i> и <i>M. synoviae</i> (от 21 до 30 проб)	1 исследование	628,39	125,68	754,07	ПЦР РВ
1.8.1.53	Микоплазмоз <i>M. gallisepticum</i> и <i>M. synoviae</i> (от 31 до 40 проб)	1 исследование	563,43	112,69	676,12	ПЦР РВ
1.8.1.54	Микоплазмоз <i>M. gallisepticum</i> и <i>M. synoviae</i> (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
<b>1.9. Исследования методом РТГА</b>						
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
<b>1.10. Радиологические исследования</b>						
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
<b>1.11. Паразитологические исследования</b>						
1.11.1	Акарапидоз гчёл	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 ( <i>Trichinella spiralis</i> ) 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 плодовооядной, 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
<b>1.12. Гематологические и гистологические исследования</b>						
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	Дифференциальный подсчет лейкоцитов в крови	1 исследование	790,33	158,07	948,40	микроскопический
1.12.7	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой до 1 кг	1 труп	373,86	74,77	448,63	
1.12.8	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	
1.12.9	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	

1.12.10	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	
1.12.11	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	
1.12.12	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	
1.12.13	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	
1.12.14	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	
1.12.15	Одновременное исследование эритроцитов и лейкоцитов в крови	1 исследование	1068,27	213,65	1281,92	гематологический
1.12.16	Определение растительных белковых и углеводных добавок в мясной продукции	1 исследование	2967,03	593,41	3560,44	бактериологический
1.12.17	Подсчёт лейкоцитов в крови	1 исследование	402,37	80,47	482,84	гематологический
1.12.18	Подсчёт тромбоцитов в крови	1 исследование	742,49	148,50	890,99	гематологический
1.12.19	Подсчёт эритроцитов в крови	1 исследование	530,08	106,02	636,10	гематологический
1.12.20	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1 исследование	654,43	130,89	785,32	гематологический
<b>1.13. Исследования почвенных образцов</b>						
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 гидrolитической кислотности	1 исследование	631,50	126,30	757,80	потенциометрический
1.13.7	Определение массовой доли бенз(а)пирена в почвах, грунтах и осадках сточных вод методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектором	1 исследование	4479,67	895,93	5375,60	ВЭЖХ
1.13.8	Определение массовой доли кадмия валового	1 исследование	1515,35	303,07	1818,42	ААС
1.13.9	Определение массовой доли марганца валового	1 исследование	1404,60	280,92	1685,52	ААС
1.13.10	Определение массовой доли меди валовой	1 исследование	1430,01	286,00	1716,01	ААС
1.13.11	Определение массовой доли меди подвижной	1 исследование	979,76	195,95	1175,71	ААС
1.13.12	Определение массовой доли свинца валового	1 исследование	1541,65	308,33	1849,98	ААС
1.13.13	Определение массовой доли свинца подвижного	1 исследование	1031,98	206,40	1238,38	ААС
1.13.14	Определение массовой доли цинка валового	1 исследование	1612,10	322,42	1934,52	ААС
1.13.15	Определение массовой доли цинка подвижного	1 исследование	1049,64	209,93	1259,57	ААС
1.13.16	Определение нефтепродуктов в почве	1 исследование	1181,65	236,33	1417,98	флуориметрический
1.13.17	Определение нитратов	1 исследование	489,53	97,91	587,44	ионометрический
1.13.18	Определение нитратов по методу ЦИНАО	1 исследование	745,27	149,05	894,32	фотометрический
1.13.19	Определение обменного кальция	1 исследование	675,12	135,02	810,14	титриметрический
1.13.20	Определение обменного (подвижного) магния	1 исследование	675,06	135,01	810,07	титриметрический
1.13.21	Определение общего азота	1 исследование	692,23	138,45	830,68	титриметрический
1.13.22	Определение органического вещества в почве	1 исследование	1351,42	270,28	1621,70	фотометрический
1.13.23	Определение пестицидов в почве	1 исследование	2651,76	530,35	3182,11	ГХ/МС
1.13.24	Определение подвижного калия по методу Кирсанова	1 исследование	1054,16	210,83	1264,99	ААС
1.13.25	Определение подвижного калия по методу Чирикова	1 исследование	1703,92	340,78	2044,70	ААС
1.13.26	Определение подвижного фосфора по методу Кирсанова	1 исследование	1221,57	244,31	1465,88	фотометрический
1.13.27	Определение подвижного фосфора по методу Чирикова	1 исследование	506,79	101,36	608,15	фотометрический
1.13.28	Определение подвижных форм свинца, кадмия, меди, цинка, марганца в почве	1 исследование	3807,92	761,58	4569,50	ААС
1.13.29	Определение pH водной вытяжки	1 исследование	643,57	128,71	772,28	потенциометрический
1.13.30	Определение pH солевой вытяжки	1 исследование	656,55	131,31	787,86	потенциометрический
1.13.31	Сальмонеллы в почве	1 исследование	873,36	174,67	1048,03	бактериологический
1.13.32	Яйца и личинки гельминтов в почве	1 исследование	218,06	43,61	261,67	паразитологический (микроскопический)
<b>1.14. Разное</b>						
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	
<b>2. Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории</b>						
<b>2.1 Лабораторная диагностика болезней животных</b>						
<b>2.1.1 Бактериологические исследования</b>						
2.1.1.1	Брадзот	1 исследование	2368,73	473,75	2842,48	микробиологический
2.1.1.2	Гемофилезный полисерозит, гемофилезная 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	Листерии	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	Пастереллез	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
<b>2.1.2 Бактериальные болезни пчел и тутового шелкопряда</b>						
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
<b>2.1.3 Паразитологические исследования</b>						
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	Трихинеллёз компрессорный метод	1 исследование	399,35	79,87	479,22	паразитологический
2.1.3.6	Трихинеллёз 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
<b>2.1.4 Паразитарные болезни пчел</b>						
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
<b>2.1.5 Молекулярная диагностика(исследования методом ПЦР)</b>						
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	Бруцеллёз от 1 до 5 исследований	1 исследование	929,66	185,93	1115,59	ПЦР
2.1.5.20	Бруцеллёз от 6 до 10 исследований	1 исследование	558,37	111,67	670,04	ПЦР
2.1.5.21	Бруцеллёз от 11 до 20 исследований	1 исследование	394,32	78,86	473,18	ПЦР
2.1.5.22	Бруцеллёз от 21 до 30 исследований	1 исследование	320,58	64,12	384,70	ПЦР
2.1.5.23	Бруцеллёз от 31 до 40 исследований	1 исследование	286,40	57,28	343,68	ПЦР
2.1.5.24	Бруцеллёз 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 свиньи	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
2.1.5.92.1	Обнаружение ГМО (расширенный скрининг) в сырье растительного происхождения; пищевые продукты, содержащие растительные компоненты; корма для животных содержащие компоненты растительного происхождения, фрукты, овощи, зерно, продукты его переработки, семена	1 исследование	8828,82	1765,76	10594,58	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
<b>2.1.6 Вирусологические исследования</b>						
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	Блотанг, 1 исследование	1 исследование	1139,33	227,87	1367,20	ИФА
2.1.6.16	Блотанг, от 2 до 5 исследований	1 исследование	580,46	116,09	696,55	ИФА
2.1.6.17	Блотанг, от 6 до 10 исследований	1 исследование	399,09	79,82	478,91	ИФА
2.1.6.18	Блотанг, от 11 до 20 исследований	1 исследование	319,91	63,98	383,89	ИФА
2.1.6.19	Блотанг, 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 индеек от 1 до 5 исследований	1 исследование	322,02	64,40	386,42	ИФА
2.1.6.44	Геморрагический энтерит индеек от 6 до 10 исследований	1 исследование	158,81	31,76	190,57	ИФА
2.1.6.45	Геморрагический энтерит индеек от 11 до 20 исследований	1 исследование	96,33	19,27	115,60	ИФА
2.1.6.46	Геморрагический энтерит индеек 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 синовия/галлисептикум, Synbiotics от 1 до 5 исследований	1 исследование	378,08	75,62	453,70	ИФА
2.1.6.94	Микоплазма синовия/галлисептикум, Synbiotics от 6 до 10 исследований	1 исследование	208,91	41,78	250,69	ИФА
2.1.6.95	Микоплазма синовия/галлисептикум, Synbiotics от 11 до 20 исследований	1 исследование	143,34	28,67	172,01	ИФА
2.1.6.96	Микоплазма синовия/галлисептикум, Synbiotics 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-репродуктивный синдром свиней (PPCC) КРС от 1 до 5 исследований	1 исследование	550,13	110,03	660,16	РНГА
2.1.6.112	Респираторно-репродуктивный синдром свиней (PPCC) КРС от 6 до 10 исследований	1 исследование	260,64	52,13	312,77	РНГА
2.1.6.113	Респираторно-репродуктивный синдром свиней (PPCC) КРС от 11 до 20 исследований	1 исследование	151,09	30,22	181,31	РНГА
2.1.6.114	Респираторно-репродуктивный синдром свиней (PPCC) КРС от 21 исследования и более	1 исследование	75,79	15,16	90,95	РНГА
2.1.6.115	Респираторно-репродуктивный синдром свиней (PPCC) ИФА от 1 до 5 исследований	1 исследование	266,31	53,26	319,57	ИФА
2.1.6.116	Респираторно-репродуктивный синдром свиней (PPCC) ИФА от 6 до 10 исследований	1 исследование	227,14	45,43	272,57	ИФА
2.1.6.117	Респираторно-репродуктивный синдром свиней (PPCC) ИФА от 11 до 20 исследований	1 исследование	213,61	42,72	256,33	ИФА
2.1.6.118	Респираторно-репродуктивный синдром свиней (PPCC) 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
<b>2.1.7 Серологические, гематологические, микроскопические исследования</b>						
2.1.7.1	Блютанг	1 исследование	491,27	98,25	589,52	РДСК
2.1.7.2	Бруцеллёз РНГА (1 исследование)	1 исследование	203,11	40,62	243,73	серологический
2.1.7.3	Бруцеллёз 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, РБП (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	Паратуберкулез, РСК (1 исследование)	1 исследование	451,84	90,37	542,21	серологический
2.1.7.51	Паратуберкулез, РСК (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	231,98	46,40	278,38	серологический
2.1.7.52	Паратуберкулез, 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
2.1.7.58.1	Сибирская язва РП, 1 исследование	1 исследование	925,88	185,18	1111,06	РП
2.1.7.58.1	Сибирская язва РП (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	347,21	69,44	416,65	РП
2.1.7.58.1	Сибирская язва РП (от 11 и более исследований)	1 исследование	264,32	52,86	317,18	РП
2.1.7.59	Случная болезнь, РСК (1 исследование)	1 исследование	310,82	62,16	372,98	серологический
2.1.7.60	Случная болезнь, РСК (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	190,88	38,18	229,06	серологический
2.1.7.61	Случная 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
<b>2.1.8 Патологоанатомические исследования</b>						
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, цыпленок 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	птиц	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	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	
<b>2.1.9 Микологические исследования</b>						
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
<b>2.1.10 Микологические исследования кормов</b>						
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
<b>2.1.11 Биохимические исследования крови, сыворотки крови</b>						
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	АсАТ	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, Бендрассика-Клегорна-Грофа
2.1.11.7	Билирубин прямой	1 исследование	396,46	79,29	475,75	фотометрический, Бендрассика-Клегорна-Грофа
2.1.11.8	Биохимический анализ сыворотки крови: 20 анализов в комплексе (аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ), гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ), альбумин, альфа-амилаза, билирубин общий, билирубин прямой, глюкоза, железо, кальций, фосфор, магний, хлориды, креатинин, мочевины, мочевая кислота, общий белок, триглицериды, холестерин, щелочная фосфатаза, расчетный показатель: соотношение кальций/фосфор)	1 исследование	2200,42	440,08	2640,50	фотометрический, рефрактометрический, расчетный
2.1.11.9	Гамма-глутамилтрансферазы (Гамма-ГТ)	1 исследование	185,88	37,18	223,06	Фотометрический
2.1.11.10	Гемоглобин	1 исследование	94,81	18,96	113,77	колориметрический
2.1.11.11	Глюкоза	1 исследование	199,51	39,90	239,41	колориметрический, энзиматический
2.1.11.12	Железо	1 исследование	229,89	45,98	275,87	колориметрический, без депротенинизации

2.1.11.13	Калий	1 исследование	321,50	64,30	385,80	турбидиметрический, без депротеинизации
2.1.11.14	Кальций	1 исследование	195,64	39,13	234,77	колориметрический
2.1.11.15	Креатинин	1 исследование	174,00	34,80	208,80	Фотометрический
2.1.11.16	Липаза	1 исследование	269,96	53,99	323,95	Колориметрический
2.1.11.17	Магний	1 исследование	235,55	47,11	282,66	Колориметрический
2.1.11.18	Медь	1 исследование	395,54	79,11	474,65	Колориметрический
2.1.11.19	Мочевая кислота	1 исследование	218,49	43,70	262,19	Колориметрический
2.1.11.20	Мочевина	1 исследование	187,95	37,59	225,54	Фотометрический
2.1.11.21	Натрий	1 исследование	324,06	64,81	388,87	Колориметрический
2.1.11.22	Триглицериды	1 исследование	225,92	45,18	271,10	Колориметрический
2.1.11.23	Фосфор	1 исследование	187,67	37,53	225,20	Молибдатный uv-метод
2.1.11.24	Хлориды	1 исследование	180,33	36,07	216,40	Колориметрический
2.1.11.25	Холестерин	1 исследование	190,06	38,01	228,07	Колориметрический
2.1.11.26	Цинк	1 исследование	374,15	74,83	448,98	Колориметрический
2.1.11.27	Щелочная фосфатаза	1 исследование	223,76	44,75	268,51	Фотометрический
2.1.11.28	Щелочной резерв	1 исследование	344,71	68,94	413,65	Диффузионный метод
<b>2.2 Исследования пищевой продукции и кормов</b>						
<b>2.2.1 Пищевая микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза</b>						
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	372,54	74,51	447,05	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 в пищевой продукции					
2.2.1.20.1	1 исследование	1 исследование	1249,10	249,82	1498,92	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.aures	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	Определение сальмонеллы в пищевой продукции экспресс-методом	1 исследование	1780,49	356,10	2136,59	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 сернокислой 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
<b>2.2.2 Общие физико-химические показатели</b>						
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	пламенно-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
<b>2.2.3 Химико-токсикологические исследования на безопасность пищевой продукции и кормов</b>						
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, дезоксиниваленол, ократоксина А, патулин, Т2-токсин, зеаралонин)					
2.2.3.6	1 исследование	1 исследование	9140,4	1828,08	10968,48	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.7	от 2 до 5 исследований	1 исследование	5047,26	1009,45	6056,71	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.8	от 6 и более исследований	1 исследование	4529,97	906,00	5435,97	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.9	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, алдрин, гексахлорбензол, гептахлор, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в мясе и мясосодержащих продуктах	1 исследование	4401,09	880,22	5281,31	ГХ
2.2.3.10	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
2.2.3.11	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
2.2.3.12	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
2.2.3.13	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
2.2.3.14	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
2.2.3.15	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
2.2.3.16	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
2.2.3.17	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
2.2.3.18	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
2.2.3.19	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в овощах, фруктах и продуктах их переработки, от 4 и более исследований	1 исследование	1620,14	324,03	1944,17	ГХ
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), 1 исследование	1 исследование	2196,57	439,31	2635,88	ТСХ
2.2.3.21	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
2.2.3.22	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
2.2.3.23	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
2.2.3.24	Метаболиты нитрофуранов, 1 исследование	1 исследование	15257,52	3051,50	18309,02	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.25	Метаболиты нитрофуранов, 2 исследования	1 исследование	8570,88	1714,18	10285,06	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.26	Метаболиты нитрофуранов, 3 исследования	1 исследование	5880,54	1176,11	7056,65	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.27	Метаболиты нитрофуранов, 4 исследования	1 исследование	4529,60	905,92	5435,52	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.28	Метаболиты нитрофуранов, 5 исследований	1 исследование	3719,03	743,81	4462,84	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.29	Метаболиты нитрофуранов, 6 исследований	1 исследование	3178,64	635,73	3814,37	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.30	Метаболиты нитрофуранов, 7 исследований	1 исследование	2795,21	559,04	3354,25	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.31	Метаболиты нитрофуранов, 8 исследований	1 исследование	2505,40	501,08	3006,48	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.32	Метаболиты нитрофуранов, 9 исследований	1 исследование	2280,00	456,00	2736,00	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.33	Метаболиты нитрофуранов, от 10 исследований	1 исследование	2099,94	419,99	2519,93	ВЭЖХ-МС/МС
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, 1 исследование	1 исследование	5427,79	1085,56	6513,35	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, 2 исследования	1 исследование	2990,82	598,16	3588,98	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, 3 исследования	1 исследование	2183,41	436,68	2620,09	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, 4 исследования	1 исследование	1777,86	355,57	2133,43	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, 5 исследований	1 исследование	1534,53	306,91	1841,44	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, 6 исследований	1 исследование	1405,97	281,19	1687,16	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, 7 исследований	1 исследование	1285,29	257,06	1542,35	конкурентный ИФА
2.2.3.41	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
2.2.3.42	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
2.2.3.43	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
2.2.3.44	Определение афлатоксина М1, 1-2 исследования	1 исследование	3037,22	607,44	3644,66	ИФА
2.2.3.45	Определение афлатоксина М1, от 3 исследований и более	1 исследование	2605,44	521,09	3126,53	ИФА
2.2.3.46	Определение афлатоксинов В1, В2, G1, G2, 1 исследование	1 исследование	8012,50	1602,50	9615,00	ВЭЖХ
2.2.3.47	Определение афлатоксинов В1, В2, G1, G2, 2 исследования	1 исследование	4307,62	861,52	5169,14	ВЭЖХ
2.2.3.48	Определение афлатоксинов В1, В2, G1, G2, 3 исследования	1 исследование	3201,20	640,24	3841,44	ВЭЖХ
2.2.3.49	Определение афлатоксинов В1, В2, G1, G2, от 4 исследований и более	1 исследование	2546,31	509,26	3055,57	ВЭЖХ
2.2.3.50	Определение бацитрацина, 1 исследование	1 исследование	7550,50	1510,10	9060,60	ИФА
2.2.3.51	Определение бацитрацина, 2 исследования	1 исследование	5773,75	1154,75	6928,50	ИФА
2.2.3.52	Определение бацитрацина, 3 исследования	1 исследование	4178,60	835,72	5014,32	ИФА
2.2.3.53	Определение бацитрацина, 4 исследования	1 исследование	3381,02	676,20	4057,22	ИФА
2.2.3.54	Определение бацитрацина, 5 исследований	1 исследование	2902,47	580,49	3482,96	ИФА
2.2.3.55	Определение бацитрацина, 6 исследований	1 исследование	2635,18	527,04	3162,22	ИФА
2.2.3.56	Определение бацитрацина, 7 исследований	1 исследование	2399,91	479,98	2879,89	ИФА
2.2.3.57	Определение бацитрацина, 8 исследований	1 исследование	2223,46	444,69	2668,15	ИФА
2.2.3.58	Определение бацитрацина, 9 исследований	1 исследование	2086,22	417,24	2503,46	ИФА
2.2.3.59	Определение бацитрацина, от 10 исследований	1 исследование	1976,43	395,29	2371,72	ИФА
2.2.3.60	Определение веществ, нерастворимых в эфире	1 исследование	1047,96	209,59	1257,56	физико-химический
2.2.3.61	Определение гистамина, 1 исследование	1 исследование	3433,94	686,79	4120,73	ИФА

2.2.3.62	Определение гистамина, 2 исследования	1 исследование	2951,73	590,35	3542,08	ИФА
2.2.3.63	Определение гистамина, 3 исследования	1 исследование	2177,64	435,53	2613,17	ИФА
2.2.3.64	Определение гистамина, от 4 исследований и более	1 исследование	1819,03	363,81	2182,84	ИФА
2.2.3.65	Определение группы аминокислот	1 исследование	5840,13	1168,03	7008,16	Капиллярный электрофорез
2.2.3.66	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
2.2.3.67	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
2.2.3.68	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
2.2.3.69	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
2.2.3.70	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
2.2.3.71	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
2.2.3.72	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
2.2.3.73	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
2.2.3.74	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
2.2.3.75	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
2.2.3.76	Определение жирно-кислотного состава мяса и мясных продуктов	1 исследование	1547,45	309,49	1856,94	ГХ
2.2.3.77	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 1 исследование	1 исследование	11138,19	2227,64	13365,83	конкурентный ИФА
2.2.3.78	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 2 исследования	1 исследование	5836,73	1167,35	7004,08	конкурентный ИФА
2.2.3.79	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 3 исследования	1 исследование	4069,57	813,91	4883,48	конкурентный ИФА
2.2.3.80	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 4 исследования	1 исследование	3186,00	637,20	3823,20	конкурентный ИФА
2.2.3.81	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 5 исследований	1 исследование	2655,85	531,17	3187,02	конкурентный ИФА
2.2.3.82	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 6 исследований	1 исследование	2336,07	467,21	2803,28	конкурентный ИФА
2.2.3.83	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 7 исследований	1 исследование	2078,82	415,76	2494,58	конкурентный ИФА
2.2.3.84	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 8 исследований	1 исследование	1885,87	377,17	2263,04	конкурентный ИФА
2.2.3.85	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, 9 исследований	1 исследование	1735,80	347,16	2082,96	конкурентный ИФА
2.2.3.86	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах, от 10 и более исследований	1 исследование	1615,75	323,15	1938,90	конкурентный ИФА
2.2.3.87	Определение кальция, 1 исследование	1 исследование	4819,10	963,82	5782,92	ИСП-МС
2.2.3.88	Определение кальция, 2 исследования	1 исследование	2616,81	523,36	3140,17	ИСП-МС
2.2.3.89	Определение кальция, от 3 до 9 исследований	1 исследование	1620,88	324,18	1945,06	ИСП-МС
2.2.3.90	Определение кальция, от 10 и более исследований	1 исследование	1131,19	226,24	1357,43	ИСП-МС
2.2.3.91	Определение лактона-абамектина в продукции животноводства	1 исследование	6999,87	1399,97	8399,84	ВЭЖХ
2.2.3.92	Определение ангельминтиков (лактонов) в продукции животноводства	1 исследование	7822,04	1564,41	9386,45	ВЭЖХ
2.2.3.93	Определение левомицетина (хлорамфеникола), 1 исследование	1 исследование	3555,88	711,18	4267,06	ИФА
2.2.3.94	Определение левомицетина (хлорамфеникола), 2 исследования	1 исследование	2776,83	555,37	3332,20	ИФА
2.2.3.95	Определение левомицетина (хлорамфеникола), 3 исследования	1 исследование	2059,51	411,90	2471,41	ИФА
2.2.3.96	Определение левомицетина (хлорамфеникола), 4 исследования	1 исследование	1719,82	343,96	2063,78	ИФА
2.2.3.97	Определение левомицетина (хлорамфеникола), от 5 и более исследований	1 исследование	1631,92	326,38	1958,30	ИФА
2.2.3.98	Определение летучих N-нитрозаминов	1 исследование	2490,60	498,12	2988,72	ТСХ
2.2.3.99	Определение макролидов, линкозамидов, плевромуглининов	1 исследование	14909,38	2981,88	17891,26	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.100	Определение линкозамидов	1 исследование	12182,94	2436,59	14619,53	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.101	Определение макролидов	1 исследование	7258,58	1451,72	8710,30	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.102	Определение макролидов, от 2 до 5 исследований	1 исследование	4706,16	941,23	5647,39	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.103	Определение макролидов, от 6 и более исследований	1 исследование	4377,23	875,45	5252,68	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.104	Определение плевромуглининов	1 исследование	11118,04	2223,61	13341,65	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.105	Определение массовой доли жира в хлебе	1 исследование	458,06	91,61	549,67	экстракционный
2.2.3.106	Определение массовой доли хлеба	1 исследование	809,13	161,83	970,96	титриметрический
2.2.3.107	Определение массовой доли хлористого натрия в мясе и мясных продуктах	1 исследование	634,56	126,91	761,47	титриметрический
2.2.3.108	Определение массы нетто в пищевых консервированных продуктах	1 исследование	68,46	13,69	82,15	Гравиметрический
2.2.3.109	Определение мышьяка, 1 исследование	1 исследование	4952,10	990,42	5942,52	ИСП-МС
2.2.3.110	Определение мышьяка, 2 исследования	1 исследование	2683,31	536,66	3219,97	ИСП-МС
2.2.3.111	Определение мышьяка, от 3 до 9 исследований	1 исследование	1641,55	328,31	1969,86	ИСП-МС
2.2.3.112	Определение мышьяка, от 10 и более исследований	1 исследование	1144,49	228,90	1373,39	ИСП-МС
2.2.3.113	Определение неомилемых веществ	1 исследование	1030,38	206,08	1236,46	физико-химический
2.2.3.114	Определение нитратов	1 исследование	395,62	79,12	474,74	нометрический
2.2.3.115	Определение нитритов	1 исследование	709,05	141,81	850,86	фотометрический
2.2.3.116	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AMOZ), 1 исследование	1 исследование	5748,13	1149,63	6897,76	ИФА
2.2.3.117	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AMOZ), 2 исследования	1 исследование	3746,66	749,33	4495,99	ИФА
2.2.3.118	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AMOZ), 3 исследования	1 исследование	2781,16	556,23	3337,39	ИФА
2.2.3.119	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AMOZ), 4 исследования	1 исследование	2326,86	465,37	2792,23	ИФА
2.2.3.120	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AMOZ), от 5 исследований и более	1 исследование	2024,94	404,99	2429,93	ИФА
2.2.3.121	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AOZ), 1 исследование	1 исследование	5420,84	1084,17	6505,01	ИФА
2.2.3.122	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AOZ), 2 исследования	1 исследование	3746,66	749,33	4495,99	ИФА
2.2.3.123	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AOZ), 3 исследования	1 исследование	2781,16	556,23	3337,39	ИФА
2.2.3.124	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AOZ), 4 исследования	1 исследование	2326,86	465,37	2792,23	ИФА
2.2.3.125	Определение нитрофуранов и их метаболитов (AOZ), от 5 исследований и более	1 исследование	2024,94	404,99	2429,93	ИФА
2.2.3.126	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты, 1 исследование	1 исследование	2467,50	493,50	2961,00	ТСХ
2.2.3.127	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты, 2 исследования	1 исследование	1461,63	292,33	1753,96	ТСХ
2.2.3.128	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты, 3 исследования	1 исследование	1126,34	225,27	1351,61	ТСХ
2.2.3.129	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты, 4 исследования	1 исследование	958,70	191,74	1150,44	ТСХ
2.2.3.130	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты, 5 исследований	1 исследование	850,56	170,11	1020,67	ТСХ
2.2.3.131	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты, 6 исследований	1 исследование	778,44	155,69	934,13	ТСХ
2.2.3.132	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты, от 7 исследований и более	1 исследование	726,93	145,39	872,32	ТСХ
2.2.3.133	Определение остаточного содержания нитроимидазолов	1 исследование	8282,22	1656,44	9938,66	ВЭЖХ
2.2.3.134	Определение остаточного содержания сульфаниламидов	1 исследование	8150,66	1630,13	9780,79	ВЭЖХ
2.2.3.135	Определение отстоя в масле	1 исследование	218,04	43,61	261,65	весовой
2.2.3.136	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
2.2.3.137	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

2.2.3.138	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 3 исследования	1 исследование	2046,82	409,36	2456,18	ИФА
2.2.3.139	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 4 исследования	1 исследование	1665,54	333,11	1998,65	ИФА
2.2.3.140	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 5 исследований	1 исследование	1436,78	287,36	1724,14	ИФА
2.2.3.141	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 6 исследований	1 исследование	1317,92	263,58	1581,50	ИФА
2.2.3.142	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 7 исследований	1 исследование	1204,17	240,83	1445,00	ИФА
2.2.3.143	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 8 исследований	1 исследование	1118,87	223,77	1342,64	ИФА
2.2.3.144	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, 9 исследований	1 исследование	1052,51	210,50	1263,01	ИФА
2.2.3.145	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, от 10 и более исследований	1 исследование	999,43	199,89	1199,32	ИФА
2.2.3.146	Определение патулина	1 исследование	3262,52	652,50	3915,02	ВЭЖХ
2.2.3.147	Определение пенициллина (MaxSignal®), 1 исследование	1 исследование	11621,97	2324,39	13946,36	ИФА
2.2.3.148	Определение пенициллина (MaxSignal®), 2 исследования	1 исследование	7225,38	1445,08	8670,46	ИФА
2.2.3.149	Определение пенициллина (MaxSignal®), 3 исследования	1 исследование	5290,91	1058,18	6349,09	ИФА
2.2.3.150	Определение пенициллина (MaxSignal®), 4 исследования	1 исследование	4323,67	864,73	5188,40	ИФА
2.2.3.151	Определение пенициллина (MaxSignal®), 5 исследований	1 исследование	3743,33	748,67	4492,00	ИФА
2.2.3.152	Определение пенициллина (MaxSignal®), 6 исследований	1 исследование	3395,77	679,15	4074,92	ИФА
2.2.3.153	Определение пенициллина (MaxSignal®), 7 исследований	1 исследование	3113,79	622,76	3736,55	ИФА
2.2.3.154	Определение пенициллина (MaxSignal®), 8 исследований	1 исследование	2902,31	580,46	3482,77	ИФА
2.2.3.155	Определение пенициллина (MaxSignal®), 9 исследований	1 исследование	2737,83	547,57	3285,40	ИФА
2.2.3.156	Определение пенициллина (MaxSignal®), от 10 и более исследований	1 исследование	2606,24	521,25	3127,49	ИФА
2.2.3.157	Определение перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов) в комбикормах	1 исследование	770,40	154,08	924,48	Титриметрический
2.2.3.158	Определение пиретринов (перметрин, циперметрин) в мясе	1 исследование	2217,38	443,48	2660,86	ГХ
2.2.3.159	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ), 1 исследование	1 исследование	1778,47	355,69	2134,16	ГХ
2.2.3.160	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ), 2 исследования	1 исследование	1242,94	248,59	1491,53	ГХ
2.2.3.161	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ), 3 исследования	1 исследование	1127,78	225,56	1353,34	ГХ
2.2.3.162	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ), от 4 и более	1 исследование	1063,12	212,62	1275,74	ГХ
2.2.3.163	Определение pH	1 исследование	228,85	45,77	274,62	ионометрический
2.2.3.164	Определение ртути, мышьяка, кадмия, свинца, 1 исследование	1 исследование	7241,02	1448,20	8689,22	ИСП-МС
2.2.3.165	Определение ртути, мышьяка, кадмия, свинца, 2 исследования	1 исследование	3828,93	765,79	4594,72	ИСП-МС
2.2.3.166	Определение ртути, мышьяка, кадмия, свинца, от 3 до 9 исследований	1 исследование	2106,42	421,28	2527,70	ИСП-МС
2.2.3.167	Определение ртути, мышьяка, кадмия, свинца, от 10 и более исследований	1 исследование	1374,55	274,91	1649,46	ИСП-МС
2.2.3.168	Определение ртути, 1 исследование	1 исследование	5178,17	1035,63	6213,80	ИСП-МС
2.2.3.169	Определение ртути, 2 исследования	1 исследование	2797,50	559,50	3357,00	ИСП-МС
2.2.3.170	Определение ртути, от 3 до 9 исследований	1 исследование	1693,85	338,77	2032,62	ИСП-МС
2.2.3.171	Определение ртути, от 10 и более исследований	1 исследование	1168,26	233,65	1401,91	ИСП-МС
2.2.3.172	Определение свинца, 1 исследование	1 исследование	4952,10	990,42	5942,52	ИСП-МС
2.2.3.173	Определение свинца, 2 исследования	1 исследование	2683,31	536,66	3219,97	ИСП-МС
2.2.3.174	Определение свинца, от 3 до 9 исследований	1 исследование	1647,48	329,50	1976,98	ИСП-МС
2.2.3.175	Определение свинца, от 10 и более исследований	1 исследование	1144,49	228,90	1373,39	ИСП-МС
2.2.3.176	Определение содержания бенз(а)пирена, 1 исследование	1 исследование	3357,17	671,43	4028,60	ВЭЖХ
2.2.3.177	Определение содержания бенз(а)пирена, 2 исследования	1 исследование	2666,52	533,30	3199,82	ВЭЖХ
2.2.3.178	Определение содержания бенз(а)пирена, 3 исследования	1 исследование	2043,69	408,74	2452,43	ВЭЖХ
2.2.3.179	Определение содержания бенз(а)пирена, 4 исследования	1 исследование	1732,51	346,50	2079,01	ВЭЖХ
2.2.3.180	Определение содержания бенз(а)пирена, 5 исследований	1 исследование	1545,62	309,12	1854,74	ВЭЖХ
2.2.3.181	Определение содержания бенз(а)пирена, 6 исследований	1 исследование	1421,17	284,23	1705,40	ВЭЖХ
2.2.3.182	Определение содержания бенз(а)пирена, 7 исследований	1 исследование	1332,15	266,43	1598,58	ВЭЖХ
2.2.3.183	Определение содержания бенз(а)пирена, от 8 и более исследований	1 исследование	1265,39	253,08	1518,47	ВЭЖХ
2.2.3.184	Определение сорбиновой, бензойной кислот	1 исследование	3263,23	652,65	3915,88	ВЭЖХ
2.2.3.185	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 1 исследование	1 исследование	4515,21	903,04	5418,25	ИФА
2.2.3.186	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 2 исследования	1 исследование	4515,21	903,04	5418,25	ИФА
2.2.3.187	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 3 исследования	1 исследование	4176,42	835,28	5011,70	ИФА
2.2.3.188	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 4 исследования	1 исследование	3406,99	681,40	4088,39	ИФА
2.2.3.189	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 5 исследований	1 исследование	2945,34	589,07	3534,41	ИФА
2.2.3.190	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 6 исследований	1 исследование	2676,90	535,38	3212,28	ИФА
2.2.3.191	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 7 исследований	1 исследование	2451,44	490,29	2941,73	ИФА
2.2.3.192	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 8 исследований	1 исследование	2282,35	456,47	2738,82	ИФА
2.2.3.193	Определение стрептомицина (MaxSignal®), 9 исследований	1 исследование	2150,83	430,17	2581,00	ИФА
2.2.3.194	Определение стрептомицина (MaxSignal®), от 10 и более исследований	1 исследование	2045,62	409,12	2454,74	ИФА
2.2.3.195	Определение суммарной массовой доли карбонатов кальция и магния	1 исследование	1244,89	248,98	1493,87	Титриметрический
2.2.3.196	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных 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
2.2.3.197	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных 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
2.2.3.198	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных 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
2.2.3.199	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных 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
2.2.3.200	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных 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
2.2.3.201	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных 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
2.2.3.202	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных 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
2.2.3.203	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных 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
2.2.3.204	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных 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
2.2.3.205	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных 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
2.2.3.206	Определение тетрациклина, 1 исследование	1 исследование	8084,67	1616,93	9701,60	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.207	Определение тетрациклина, 2 исследования	1 исследование	4990,61	998,12	5988,73	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.208	Определение тетрациклина, 3 исследования	1 исследование	3916,81	783,36	4700,17	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.209	Определение тетрациклина, от 4 и более исследований	1 исследование	3399,45	679,89	4079,34	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.210	Определение тетрациклина, 1 исследование	1 исследование	5219,25	1043,85	6263,10	ИФА
2.2.3.211	Определение тетрациклина, 2 исследования	1 исследование	2932,37	586,47	3518,84	ИФА
2.2.3.212	Определение тетрациклина, 3 исследования	1 исследование	2170,07	434,01	2604,08	ИФА
2.2.3.213	Определение тетрациклина, 4 исследования	1 исследование	1817,36	363,47	2180,83	ИФА
2.2.3.214	Определение тетрациклина, 5 исследований	1 исследование	1580,08	316,02	1896,10	ИФА

2.2.3.215	Определение тетрациклина, 6 исследований	1 исследование	1421,90	284,38	1706,28	ИФА
2.2.3.216	Определение тетрациклина, 7 исследований	1 исследование	1310,64	262,13	1572,77	ИФА
2.2.3.217	Определение тетрациклина, 8 исследований	1 исследование	1222,70	244,54	1467,24	ИФА
2.2.3.218	Определение тетрациклина, 9 исследований	1 исследование	1154,32	230,86	1385,18	ИФА
2.2.3.219	Определение тетрациклина, от 10 и более исследований	1 исследование	1101,07	220,21	1321,28	ИФА
2.2.3.220	Определение тренболона в мясе, 1 исследование	1 исследование	4165,06	833,01	4998,07	ИФА
2.2.3.221	Определение тренболона в мясе, 2 исследования	1 исследование	3553,76	710,75	4264,51	ИФА
2.2.3.222	Определение тренболона в мясе, 3 исследования	1 исследование	2637,85	527,57	3165,42	ИФА
2.2.3.223	Определение тилозина, 1 исследование	1 исследование	5912,79	1182,56	7095,35	ИФА
2.2.3.224	Определение тилозина, 2 исследования	1 исследование	3228,53	645,71	3874,24	ИФА
2.2.3.225	Определение тилозина, 3 исследования	1 исследование	2333,77	466,75	2800,52	ИФА
2.2.3.226	Определение тилозина, 4 исследования	1 исследование	1886,39	377,28	2263,67	ИФА
2.2.3.227	Определение тилозина, 5 исследований	1 исследование	1617,97	323,59	1941,56	ИФА
2.2.3.228	Определение тилозина, 6 исследований	1 исследование	1478,35	295,67	1774,02	ИФА
2.2.3.229	Определение тилозина, 7 исследований	1 исследование	1344,91	268,98	1613,89	ИФА
2.2.3.230	Определение тилозина, 8 исследований	1 исследование	1244,83	248,97	1493,80	ИФА
2.2.3.231	Определение тилозина, 9 исследований	1 исследование	1166,99	233,40	1400,39	ИФА
2.2.3.232	Определение тилозина, от 10 и более исследований	1 исследование	1104,72	220,94	1325,66	ИФА
2.2.3.233	Определение токсичных элементов (медь)	1 исследование	1083,60	216,72	1300,32	ААС
2.2.3.234	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
2.2.3.235	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
2.2.3.236	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
2.2.3.237	Определение суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 4 исследования	1 исследование	1664,85	332,97	1997,82	ИФА
2.2.3.238	Определение суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 5 исследований	1 исследование	1438,41	287,68	1726,09	ИФА
2.2.3.239	Определение суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 6 исследований	1 исследование	1321,11	264,22	1585,33	ИФА
2.2.3.240	Определение суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 7 исследований	1 исследование	1208,47	241,69	1450,16	ИФА
2.2.3.241	Определение суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 8 исследований	1 исследование	1124,00	224,80	1348,80	ИФА
2.2.3.242	Определение суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, 9 исследований	1 исследование	1058,29	211,66	1269,95	ИФА
2.2.3.243	Определение суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов, от 10 и более исследований	1 исследование	1005,73	201,15	1206,88	ИФА
2.2.3.244	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, малатион, фозалон, хлорпирифос, пиримифосметил)	1 исследование	2125,96	425,19	2551,15	ГХ
2.2.3.245	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, малатион, фозалон, хлорпирифос, пиримифосметил)	1 исследование	2094,22	418,84	2513,06	ТСХ
2.2.3.246	Определение хинолонов, 1 исследование	1 исследование	6085,85	1217,17	7303,02	ИФА
2.2.3.247	Определение хинолонов, 2 исследования	1 исследование	3323,47	664,69	3988,16	ИФА
2.2.3.248	Определение хинолонов, 3 исследования	1 исследование	2402,68	480,54	2883,22	ИФА
2.2.3.249	Определение хинолонов, 4 исследования	1 исследование	1942,28	388,46	2330,74	ИФА
2.2.3.250	Определение хинолонов, 5 исследований	1 исследование	1666,04	333,21	1999,25	ИФА
2.2.3.251	Определение хинолонов, 6 исследований	1 исследование	1521,22	304,24	1825,46	ИФА
2.2.3.252	Определение хинолонов, 7 исследований	1 исследование	1384,06	276,81	1660,87	ИФА
2.2.3.253	Определение хинолонов, 8 исследований	1 исследование	1281,19	256,24	1537,43	ИФА
2.2.3.254	Определение хинолонов, 9 исследований	1 исследование	1201,18	240,24	1441,42	ИФА
2.2.3.255	Определение хинолонов, от 10 и более исследований	1 исследование	1137,17	227,43	1364,60	ИФА
2.2.3.256	Определение хлорамфеникола, 1 исследование	1 исследование	16618,59	3323,72	19942,31	подтверждающий
2.2.3.257	Определение хлорамфеникола, 2 исследования	1 исследование	12173,23	2434,65	14607,88	подтверждающий
2.2.3.258	Определение хлорамфеникола, от 3 и более исследований	1 исследование	10604,94	2120,99	12725,93	подтверждающий
2.2.3.259	Определение хлорорганических пестицидов (альдрин (альдрин), гептахлора)	1 исследование	3770,23	754,05	4524,28	ТСХ
2.2.3.260	Определение хлорорганического пестицида альдрин (альдрин)	1 исследование	2343,59	468,72	2812,31	ТСХ
2.2.3.261	Определение хлорорганического пестицида гептахлора	1 исследование	3361,96	672,39	4034,35	ТСХ
2.2.3.262	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦП) в рыбе и продуктах ее переработки (каждый), 1 исследование	1 исследование	3985,77	797,15	4782,92	ГХ
2.2.3.263	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦП) в рыбе и продуктах ее переработки (каждый), 2 исследования	1 исследование	2756,69	551,34	3308,03	ГХ
2.2.3.264	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦП) в рыбе и продуктах ее переработки (каждый), 3 исследования	1 исследование	2285,83	457,17	2743,00	ГХ
2.2.3.265	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦП) в рыбе и продуктах ее переработки (каждый), от 4 и более	1 исследование	2049,02	409,80	2458,82	ГХ
2.2.3.266	Определение цинкбацитрацина	1 исследование	13775,22	2755,04	16530,26	ВЭЖХ-МС/МС
2.2.3.267	Ртутьорганические соединения, 1 исследование	1 исследование	2296,20	459,24	2755,44	ТСХ
2.2.3.268	Ртутьорганические соединения, 2 исследования	1 исследование	1291,48	258,30	1549,78	ТСХ
2.2.3.269	Ртутьорганические соединения, 3 исследования	1 исследование	956,57	191,31	1147,88	ТСХ
2.2.3.270	Ртутьорганические соединения, 4 исследования	1 исследование	811,88	162,38	974,26	ТСХ
2.2.3.271	Ртутьорганические соединения, 5 исследований	1 исследование	699,27	139,85	839,12	ТСХ
2.2.3.272	Ртутьорганические соединения, 6 исследований	1 исследование	624,20	124,84	749,04	ТСХ
2.2.3.273	Ртутьорганические соединения, от 7 исследований и более	1 исследование	570,58	114,12	684,70	ТСХ
2.2.3.274	Определение кадмия от 1 до 5 исследований	1 исследование	988,68	197,74	1186,42	ААС
2.2.3.275	Определение кадмия от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
2.2.3.276	Определение кадмия свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
2.2.3.277	Определение мышьяка	1 исследование	1269,55	253,91	1523,46	ААС
2.2.3.278	Определение мышьяка от 2 до 5 исследований	1 исследование	1131,42	226,28	1357,70	ААС
2.2.3.279	Определение мышьяка от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
2.2.3.280	Определение мышьяка свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
2.2.3.281	Определение ртути	1 исследование	1197,62	239,52	1437,14	ААС
2.2.3.282	Определение ртути от 2 до 5 исследований	1 исследование	1131,42	226,28	1357,70	ААС
2.2.3.283	Определение ртути от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
2.2.3.284	Определение ртути свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
2.2.3.285	Определение свинца от 1 до 5 исследований	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
2.2.3.286	Определение свинца от 6 до 10 исследований	1 исследование	759,49	151,90	911,39	ААС
2.2.3.287	Определение свинца свыше 11 исследований	1 исследование	710,13	142,03	852,16	ААС
2.2.3.288	Определение содержания стронция-90	1 исследование	524,07	104,81	628,88	спектрометрический
2.2.3.289	Определение содержания цезия-137	1 исследование	524,07	104,81	628,88	спектрометрический
2.2.3.290	Определение массовой доли влаги	1 исследование	465,66	93,13	558,79	гравиметрический
2.2.3.291	Массовая доля азота нитратов/Массовая доля азота в сухом веществе/Массовая доля сырого протеина/Массовая доля сырого протеина в сухом веществе титриметрическим методом по Кьельдалю	1 исследование	722,99	144,60	867,59	титриметрический
2.2.3.292	Определение массовой доли жира	1 исследование	575,62	115,12	690,74	экстракционный
2.2.3.293	Определение массовой доли глазури на рыбе	1 исследование	525,09	105,02	630,11	Гравиметрический
2.2.3.294	Метод определения посторонних минеральных примесей	1 исследование	241,29	48,26	289,55	расчетный
2.2.3.295	Расчет пищевой и энергетической ценности	1 исследование	930,35	186,07	1116,42	расчетный

2.2.3.296	Определение массовой доли общего диоксида серы с предварительной дистилляцией из продукта	1 исследование	392,09	78,42	470,51	титриметрический
2.2.3.297	Органолептическое исследование яиц куриных пищевых (чистота скорлупы, плотность и цвет белка, запах, состояние воздушной камеры и ее высота, состояние и положение желтка)	1 исследование	310,46	62,09	372,55	органолептический
<b>2.2.4 Сахар, сахаристые и мучные кондитерские изделия</b>						
2.2.4.1	Определение внешнего вида, консистенции, структуры, состояние мякши, 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
<b>2.2.5 Молоко, молочная и маслосырдельная продукция</b>						
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 хлороорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в молоке и молочносодержащих 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 (стериль), 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 (стериль), 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 (стериль), 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 (стериль), 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 (стериль), 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 пиретрицидов (циперметрин, перметрин, фенвалерат, дельтаметрин) в молоке, 1 исследование	1 исследование	2870,34	574,07	3444,41	ГХ
2.2.5.24	Определение пиретрицидов (циперметрин, перметрин, фенвалерат, дельтаметрин) в молоке, 2 исследования	1 исследование	1907,52	381,50	2289,02	ГХ
2.2.5.25	Определение пиретрицидов (циперметрин, перметрин, фенвалерат, дельтаметрин) в молоке, 3 исследования	1 исследование	1586,65	317,33	1903,98	ГХ
2.2.5.26	Определение пиретрицидов (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 осмотических 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
<b>2.2.6 Масложировая продукция</b>						
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 цветного 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	Фосфоросодержащие 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
<b>2.2.7 Мёд пчелиный, пыльца цветочная</b>						
2.2.7.1	Диастазное число	1 исследование	208,85	41,77	250,62	фотометрический
2.2.7.2	Массовая доля ГМФ (гидроксиметилфурфурала)	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 оксиметилфурфурола	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
<b>2.2.8 Соковая продукция</b>						
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	Исследование 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	Глюкозоположительные 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 анионов (хлорид-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, фторид-ион, фосфат-ион) в пробах питьевых, природных( в том числе минеральных) и сточных вод:					
2.3.4.1	1 исследование	1 исследование	1713,61	342,72	2056,33	капиллярный электрофорез
2.3.4.2	от 2 до 5 исследований	1 исследование	555,49	111,10	666,59	капиллярный электрофорез
2.3.4.3	от 5 и более исследований	1 исследование	406,65	81,33	487,98	капиллярный электрофорез
2.3.5	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:					
2.3.5.1	1 исследование	1 исследование	2079,68	415,94	2495,62	капиллярный электрофорез
2.3.5.2	от 2 до 5 исследований	1 исследование	621,92	124,38	746,30	капиллярный электрофорез
2.3.5.3	от 5 и более исследований	1 исследование	439,87	87,97	527,84	капиллярный электрофорез
2.3.6	Комплексное определение хлорорганических пестицидов: гексахлорбензол, гамма-ГХЦП (линдан), гептахлор, ДДТ (сумма изомеров) в воде, 1 исследование	1 исследование	1596,91	319,38	1916,29	ГХ
2.3.7	Комплексное определение хлорорганических пестицидов: гексахлорбензол, гамма-ГХЦП (линдан), гептахлор, ДДТ (сумма изомеров) в воде, 2 исследования	1 исследование	1181,83	236,37	1418,20	ГХ
2.3.8	Комплексное определение хлорорганических пестицидов: гексахлорбензол, гамма-ГХЦП (линдан), гептахлор, ДДТ (сумма изомеров) в воде, 3 исследования	1 исследование	1045,24	209,05	1254,29	ГХ
2.3.9	Комплексное определение хлорорганических пестицидов: гексахлорбензол, гамма-ГХЦП (линдан), гептахлор, ДДТ (сумма изомеров) в воде, 4 исследования	1 исследование	926,90	185,38	1112,28	ГХ
2.3.10	Комплексное определение хлорорганических пестицидов: гексахлорбензол, гамма-ГХЦП (линдан), гептахлор, ДДТ (сумма изомеров) в воде, 5 исследований	1 исследование	856,32	171,26	1027,58	ГХ
2.3.11	Комплексное определение хлорорганических пестицидов: гексахлорбензол, гамма-ГХЦП (линдан), гептахлор, ДДТ (сумма изомеров) в воде, от 6 и больше исследований	1 исследование	804,30	160,86	965,16	ГХ
2.3.12	Мутность в воде	1 исследование	391,97	78,39	470,36	фотометрический
2.3.13	Нефтепродукты в воде	1 исследование	612,82	122,56	735,38	флуориметрический
2.3.14	Нефтепродукты в сточной воде	1 исследование	945,97	189,19	1135,16	флуориметрический
2.3.15	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C	1 исследование	356,67	71,33	428,00	микробиологический
2.3.16	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	1 исследование	316,98	63,40	380,38	микробиологический
2.3.17	Общие колиформные бактерии	1 исследование	340,50	68,10	408,60	микробиологический
2.3.18	Окисляемость перманганатная в воде	1 исследование	398,29	79,66	477,95	титриметрический
2.3.19	Определение биологического потребления кислорода (БПК 5) в воде	1 исследование	2075,61	415,12	2490,73	амперометрический
2.3.20	Определение биологического потребления кислорода (БПК 5) в сточной воде	1 исследование	2095,03	419,01	2514,04	амперометрический
2.3.21	Определение в воде аммиака и ионов аммония	1 исследование	256,94	51,39	308,33	фотометрический
2.3.22	Определение взвешенных веществ в воде	1 исследование	499,24	99,85	599,09	гравиметрический
2.3.23	Определение вкуса и запаха в воде	1 исследование	298,67	59,73	358,40	органолептический
2.3.24	Определение железа в природных и сточных водах:					
2.3.24.1	1 исследование	1 исследование	797,77	159,55	957,32	ААС
2.3.24.2	от 2 до 5 исследований	1 исследование	293,05	58,61	351,66	ААС
2.3.24.3	от 5 и более исследований	1 исследование	222,07	44,41	266,48	ААС
2.3.25	Определение кадмия в питьевой воде	1 исследование	513,31	102,66	615,97	ААС
2.3.26	Определение кадмия в природных и сточных водах	1 исследование	886,73	177,35	1064,08	ААС
2.3.27	Определение кобальта в природных и сточных водах	1 исследование	399,20	79,84	479,04	ААС
2.3.28	Определение марганца в питьевой воде:					
2.3.28.1	1 исследование	1 исследование	682,77	136,55	819,32	ААС
2.3.28.2	от 2 до 5 исследований	1 исследование	270,72	54,14	324,86	ААС
2.3.28.3	от 5 и более исследований	1 исследование	210,57	42,11	252,68	ААС
2.3.29	Определение меди в питьевой воде	1 исследование	525,79	105,16	630,95	ААС
2.3.30	Определение меди в природных и сточных водах	1 исследование	386,23	77,25	463,48	ААС
2.3.31	Определение мышьяка в питьевой воде	1 исследование	578,75	115,75	694,50	ААС
2.3.32	Определение мышьяка в природных и сточных водах	1 исследование	952,17	190,43	1142,60	ААС
2.3.33	Определение нитрат ионов в природных и сточных водах	1 исследование	827,81	165,56	993,37	Капиллярный электрофорез
2.3.34	Определение нитрит ионов в природных и сточных водах	1 исследование	829,41	165,88	995,29	Капиллярный электрофорез
2.3.35	Определение pH в воде	1 исследование	254,05	50,81	304,86	ионометрический
2.3.36	Определение свинца в питьевой воде	1 исследование	538,75	107,75	646,50	ААС
2.3.37	Определение свинца в природных и сточных водах	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
2.3.38	Определение содержания бенз(а)пирена в питьевой воде, 1 исследование	1 исследование	1953,74	390,75	2344,49	ВЭЖХ
2.3.39	Определение содержания бенз(а)пирена в питьевой воде, 2 исследования	1 исследование	1049,46	209,89	1259,35	ВЭЖХ
2.3.40	Определение содержания бенз(а)пирена в питьевой воде, 3 исследования	1 исследование	743,39	148,68	892,07	ВЭЖХ
2.3.41	Определение содержания бенз(а)пирена в питьевой воде, от 4 и более исследований	1 исследование	592,77	118,55	711,32	ВЭЖХ
2.3.42	Определение сульфат ионов в природных и сточных водах	1 исследование	829,41	165,88	995,29	Капиллярный электрофорез
2.3.43	Определение удельной суммарной бета-активности в воде	1 исследование	958,62	191,72	1150,34	спектрометрический
2.3.44	Определение удельной электрической проводимости в воде	1 исследование	224,75	44,95	269,70	электрометрический
2.3.45	Определение фосфат ионов в природных и сточных водах	1 исследование	854,21	170,84	1025,05	Капиллярный электрофорез
2.3.46	Определение фторид ионов в природных и сточных водах	1 исследование	862,71	172,54	1035,25	Капиллярный электрофорез
2.3.47	Определение химического потребления кислорода (ХПК)	1 исследование	1021,02	204,20	1225,22	фотометрический
2.3.48	Определение хлорид ионов в природных и сточных водах	1 исследование	820,12	164,02	984,14	Капиллярный электрофорез
2.3.49	Определение хрома в образцах воды, 1 исследование	1 исследование	2989,11	597,82	3586,93	ИСП-МС
2.3.50	Определение хрома в образцах воды, от 2 до 5 исследований	1 исследование	945,54	189,11	1134,65	ИСП-МС
2.3.51	Определение хрома в образцах воды, от 6 и более исследований	1 исследование	507,51	101,50	609,01	ИСП-МС
2.3.52	Определение цветности в воде	1 исследование	383,36	76,67	460,03	фотометрический
2.3.53	Определение цинка в природных и сточных водах:					
2.3.53.1	1 исследование	1 исследование	887,77	177,55	1065,32	ААС
2.3.53.2	от 2 до 5 исследований	1 исследование	311,72	62,34	374,06	ААС
2.3.53.3	от 5 и более исследований	1 исследование	231,07	46,21	277,28	ААС
2.3.54	Определение циперметрина в воде	1 исследование	2077,85	415,57	2493,42	газожидкостная и тонкослойная хроматография
2.3.55	Определение щелочности, карбонатов, гидрокарбонатов в воде	1 исследование	269,50	53,90	323,40	титриметрический
2.3.56	Отбор проб воды питьевой водопроводной	1 точка	255,87	51,17	307,04	
2.3.57	Отбор проб воды сточной	1 точка	381,68	76,34	458,02	
2.3.58	Отбор проб природной воды из поверхностного водоёма	3 точки	1659,20	331,84	1991,04	
2.3.59	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	815,78	163,16	978,94	микробиологический
2.3.60	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные в воде	1 исследование	545,16	109,03	654,19	флуорометрический
2.3.61	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	458,88	91,78	550,66	микробиологический



2.3.62	Сухой остаток в воде	1 исследование	386,79	77,36	464,15	гравиметрический
2.3.63	Термотолерантные колиформные бактерии	1 исследование	370,05	74,01	444,06	микробиологический
2.3.64	Фенолы летучие в воде	1 исследование	1116,26	223,25	1339,51	флюорометрический
2.3.65	Фенолы летучие в сточной воде	1 исследование	1362,86	272,57	1635,43	флюорометрический
2.3.66	Цисты кишечных патогенных простейших в сточной воде	1 исследование	436,30	87,26	523,56	микробиологический
2.3.67	Яйца и личинки гельминтов в сточной воде	1 исследование	699,50	139,90	839,40	микробиологический
<b>2.4 Санитарно-микробиологические исследования</b>						
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	токсинообразующие 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: <b>определение листерии</b>	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: <b>определение сальмонеллы</b>	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: <b>определение бактерий рода Proteus</b>	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: <b>определение золотистого стафилококка</b>	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: <b>определение общего микробного числа (КМАФАнМ)</b>	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: <b>определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)</b>	1 исследование	108,28	21,66	129,94	микробиологический
<b>2.5 Почва, грунты тепличные, осадки очистных сооружений и шламоаккумуляторы, твердые промышленные отходы, органические удобрения</b>						
<b>Отдел бактериологии (почва)</b>						
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
<b>Химико-токсикологический отдел</b>						
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, рН водной вытяжки, рН 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-ионы) 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	Комплексное определение хлороорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в удобрениях	1 исследование	1813,74	362,75	2176,49	ГХ
2.5.18	Магний обменный	1 исследование	762,94	152,59	915,53	титриметрический
2.5.19	Массовая доля валового фосфора и валового калия	1 исследование	842,68	168,54	1011,22	титриметрический
2.5.20	Натрий обменный	1 исследование	593,08	118,62	711,70	пламенная фотометрия
2.5.21	Определение рН в водной вытяжке	1 исследование	575,78	115,16	690,94	ионометрический
2.5.22	Определение рН солевой вытяжки	1 исследование	641,21	128,24	769,45	ионометрический
2.5.23	Определение азота нитратного	1 исследование	1674,53	334,91	2009,44	ионометрический
2.5.24	Определение альфа-ГХЦГ в почве	1 исследование	2757,97	551,59	3309,56	ГХ/МС
2.5.25	Определение бенз(а)пирена	1 исследование	1713,39	342,68	2056,07	ВЭЖХ
2.5.26	Определение бета-ГХЦГ в почве	1 исследование	2706,21	541,24	3247,45	ГХ/МС
2.5.27	Определение бифентрина в почве	1 исследование	2683,87	536,77	3220,64	ГХ/МС
2.5.28	Определение валового калия в почве	1 исследование	677,63	135,53	813,16	Пламенная фотометрия
2.5.29	Определение влажности почвы	1 исследование	224,06	44,81	268,87	гравиметрический
2.5.30	Определение внешнего вида, цвета и запаха в жидких гуминовых удобрениях	1 исследование	275,95	55,19	331,14	органолептический
2.5.31	Определение гамма-ГХЦГ в почве	1 исследование	2706,28	541,26	3247,54	ГХ/МС
2.5.32	Определение гексахлорбензола в почве	1 исследование	2686,61	537,32	3223,93	ГХ/МС
2.5.33	Определение гидротитрической кислотности	1 исследование	619,57	123,91	743,48	титриметрический
2.5.34	Определение гранулометрического состава	1 исследование	944,04	188,81	1132,85	весовой
2.5.35	Определение ГХЦГ и его изомеров	1 исследование	1744,75	348,95	2093,70	ГХ/МС
2.5.36	Определение диазинона в почве	1 исследование	2702,19	540,44	3242,63	ГХ/МС
2.5.37	Определение емкости катионного обмена	1 исследование	2369,41	473,88	2843,29	титриметрический
2.5.38	Определение кислотности рН органических удобрений	1 исследование	403,74	80,75	484,49	ионометрический
2.5.39	Определение кобальта форма подвижная в почве	1 исследование	1220,16	244,03	1464,19	ААС
2.5.40	Определение лямбда-цигалотрина в почве	1 исследование	2681,20	536,24	3217,44	ГХ/МС
2.5.41	Определение малатиона в почве	1 исследование	2690,98	538,20	3229,18	ГХ/МС
2.5.42	Определение массовой доли зольности в торфяных и оторфированных слоях почвы	1 исследование	632,10	126,42	758,52	гравиметрический
2.5.43	Определение массовой доли кадмия валового	1 исследование	911,11	182,22	1093,33	ААС
2.5.44	Определение массовой доли марганца валового	1 исследование	896,22	179,24	1075,46	ААС
2.5.45	Определение массовой доли меди валовой	1 исследование	1097,74	219,55	1317,29	ААС
2.5.46	Определение массовой доли никеля валового	1 исследование	1148,26	229,65	1377,91	ААС
2.5.47	Определение массовой доли подвижного никеля в почве	1 исследование	1736,72	347,34	2084,06	ААС
2.5.48	Определение массовой доли свинца валового	1 исследование	911,11	182,22	1093,33	ААС
2.5.49	Определение массовой доли цинка валового	1 исследование	868,94	173,79	1042,73	ААС
2.5.50	Определение микроэргатного состава	1 исследование	1013,52	202,70	1216,22	весовой
2.5.51	Определение нефтепродуктов в почве	1 исследование	995,85	199,17	1195,02	флуориметрический
2.5.52	Определение обменного кальция и магния	1 исследование	862,29	172,46	1034,75	титриметрический
2.5.53	Определение пенконазола в почве	1 исследование	2711,21	542,24	3253,45	ГХ/МС
2.5.54	Определение пиретроидов(перметрин, циперметрин, фенвалерат, дельтаметрин) в почве	1 исследование	1858,96	371,79	2230,75	ГХ
2.5.55	Определение пропазина в почве	1 исследование	2719,06	543,81	3262,87	ГХ/МС

2.5.56	Определение содержания аммиачного азота органических удобрений	1 исследование	672,39	134,48	806,87	титриметрический
2.5.57	Определение содержания водорастворимых гуминовых кислот органических удобрений	1 исследование	1634,28	326,86	1961,14	гравиметрический
2.5.58	Определение содержания подвижных форм калия органических удобрений	1 исследование	930,79	186,16	1116,95	АЭС
2.5.59	Определение содержания подвижных форм фосфора органических удобрений	1 исследование	919,30	183,86	1103,16	спектрофотометрический
2.5.60	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
2.5.61	Определение удельной электрической проводимости водной вытяжки в почве	1 исследование	254,61	50,92	305,53	ионометрический
2.5.62	Определение флорона в почве	1 исследование	2690,71	538,14	3228,85	ГХ/МС
2.5.63	Определение хлорпирифоса в почве	1 исследование	2673,59	534,72	3208,31	ГХ/МС
2.5.64	Определение массовой доли сухого остатка	1 исследование	310,44	62,09	372,53	гравиметрический
2.5.65	Органическое вещество в почве	1 исследование	1498,39	299,68	1798,07	фотометрический
2.5.66	Потера почвы при прокаливании (ППП), зольность торфяных горизонтов, торфов	1 исследование	295,86	59,17	355,03	весовой
2.5.67	Пробоподготовка образцов почвы для агрохимического анализа (сушка)	1 проба	141,61	28,32	169,93	весовой
2.5.68	Пробоподготовка образцов почвы для агрохимического анализа (растирка образца почвы)	1 проба	283,21	56,64	339,85	отбор проб
2.5.69	Пробоподготовка образцов почвы для агрохимического анализа (отбор корешков)	1 проба	188,81	37,76	226,57	отбор проб
2.5.70	Пробоподготовка образцов почвы для агрохимического анализа (подготовка образца почвы для гранулометрического анализа)	1 проба	141,61	28,32	169,93	
2.5.71	Сера подвижная	1 исследование	432,28	86,46	518,74	турбидиметрический
2.5.72	Содержание подвижного калия	1 исследование	2202,28	440,46	2642,74	АЭС
2.5.73	Содержание подвижного фосфора	1 исследование	1177,64	235,53	1413,17	фотометрический
2.5.74	Сульфаты	1 исследование	603,66	120,73	724,39	гравиметрический
2.5.75	Суммы поглощенных оснований	1 исследование	666,78	133,36	800,14	титриметрический
2.5.76	Тяжелые металлы (валовая форма): мышьяк	1 исследование	530,07	106,01	636,08	ААС
2.5.77	Тяжелые металлы (подвижная форма): медь	1 исследование	956,27	191,25	1147,52	ААС
2.5.78	Тяжелые металлы (подвижная форма): цинк	1 исследование	920,11	184,02	1104,13	ААС
2.5.79	Тяжелые металлы (подвижная форма): свинец	1 исследование	935,44	187,09	1122,53	ААС
2.5.80	Фенолы	1 исследование	1047,02	209,40	1256,42	флюориметрический
2.5.81	Хлориды	1 исследование	482,18	96,44	578,62	титриметрический
<b>Отдел земельных правоотношений и обеззараживания</b>						
2.5.82	Акт обследования земельного участка	1 экземпляр	4310,36	862,07	5172,43	
2.5.83	Визуальное определение возраста семейств сосновых	1 единица	169,09	33,82	202,91	
2.5.84	Визуальное определение возраста семейств сосновых (с фото)	1 единица	228,98	45,80	274,78	
2.5.85	Внешний осмотр и подготовка к отбору до 1 га	1 га	3094,02	618,80	3712,82	
2.5.86	Внешний осмотр и подготовка к отбору от 1 до 10 га	1 га	4228,62	845,72	5074,34	
2.5.87	Внешний осмотр и подготовка к отбору свыше 10 га	1 га	6866,26	1373,25	8239,51	
2.5.88	Доставка сотрудника к месту отбора проб, бездорожье	1 км	14,68	2,94	17,62	
2.5.89	Доставка сотрудника к месту отбора проб, шоссе	1 км	9,79	1,96	11,75	
2.5.90	Заключение о качественном состоянии почв	1 экземпляр	17780,52	3556,10	21336,62	
2.5.91	Заключение по оценке качественного состава почвы на соответствие нормативным документам	1 экземпляр	9813,44	1962,69	11776,13	
2.5.92	Заключение по результатам анализов на протокол испытаний	1 заключение	2145,34	429,07	2574,41	
2.5.93	Заключение по результатам анализов на протокол испытаний, от 2 до 9 заключений	1 заключение	1716,27	343,25	2059,52	
2.5.94	Заключение по результатам анализов на протокол испытаний, от 10 заключений и более	1 заключение	1145,34	229,07	1374,41	
2.5.95	Изготовление гербарного рабочего материала	1 лист	424,82	84,96	509,78	
2.5.96	Оказание консультативной помощи	1 час	634,23	126,85	761,08	
2.5.97	Определение вида травянистой растительности по рабочему гербарному образцу	1 образец	449,02	89,80	538,82	
2.5.98	Определение возраста древесно-кустарниковой растительности	1 определение	1378,54	275,71	1654,25	
2.5.99	Определение возраста многолетней травянистой растительности (исследование вегетативных частей)	1 исследование	708,65	141,73	850,38	
2.5.100	Определение возраста многолетней травянистой растительности (исследование вегетативных частей), подготовка образца	1 образец	461,02	92,20	553,22	
2.5.101	Определение живого вида древесно-кустарниковой растительности	1 образец	249,35	49,87	299,22	
2.5.102	Определение плотности зарастания древесно-кустарниковыми породами, травянистыми растениями	1 участок	1374,18	274,84	1649,02	
2.5.103	Определение рода (подрода) древесно-кустарниковой растительности	1 образец	220,04	44,01	264,05	
2.5.104	Определение рода (подрода) травянистой растительности	1 образец	446,32	89,26	535,58	
2.5.105	Отбор объединенной пробы почвы (грунта) для лабораторного исследования методом конверта или цепочки	1 проба	1939,80	387,96	2327,76	
2.5.106	Отбор проб	1 час	646,79	129,36	776,15	
2.5.107	Отбор проб спилов древесно-кустарниковой растительности	1 образец	502,00	100,40	602,40	
2.5.108	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	
2.5.109	Разработка паспорта плодородия	1 штука	8212,85	1642,57	9855,42	
2.5.110	Разработка паспорта плодородия (от 2 до 5)	1 штука	7656,28	1531,26	9187,54	
2.5.111	Разработка паспорта плодородия (от 6 до 10)	1 штука	5363,81	1072,76	6436,57	
2.5.112	Разработка паспорта плодородия (от 11 до 20)	1 штука	3039,33	607,87	3647,20	
2.5.113	Разработка паспорта плодородия (от 21)	1 штука	1742,45	348,49	2090,94	
2.5.114	Разработка проекта (плана) рекультивации - биологический этап	1 экземпляр договорная				
2.5.115	Разработка проекта (плана) рекультивации - составление локальной сметы	1 экземпляр договорная				
2.5.116	Разработка проекта (плана) рекультивации - технический этап	1 экземпляр договорная				
2.5.117	Разработка рекомендаций по проведению мероприятий, направленных на воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения	1 экземпляр	26983,20	5396,64	32379,84	
2.5.118	Расчет лимитов на внесение удобрений, рекомендации по внесению удобрений	1 экземпляр	26983,20	5396,64	32379,84	
2.5.119	Расчет размера вреда, определение убытков	1 экземпляр	7354,46	1470,89	8825,35	
2.5.120	Расчет размера ущерба	1 экземпляр	7356,51	1471,30	8827,81	
2.5.121	Экспертное заключение	1 экземпляр	17780,52	3556,10	21336,62	
<b>2.6 Исследования (измерения) факторов окружающей среды и трудового процесса</b>						
<b>2.6.1 Измерения химических факторов</b>						
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
<b>2.6.2 Измерения физических факторов и химический экспресс-анализ</b>						
2.6.2.1	Измерение вредных веществ в воздухе рабочей зоны (экспресс-анализ)	1 точка	642,59	128,52	771,11	
<b>2.6.2.1 Микроклимат</b>						
2.6.2.1.1	Измерение параметров микроклимата	1 точка	939,98	188,00	1127,98	
<b>2.6.2.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)</b>						
2.6.2.2.1	Отбор проб для замера концентрации аэрозольных частиц (пыли, АПФД)	1 проба	1068,79	213,76	1282,55	
<b>2.6.2.3 Виброакустические показатели</b>						
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	
<b>2.6.2.4 Световая среда</b>						
2.6.2.4.1	Комплексное измерение световой среды	1 точка	939,98	188,00	1127,98	
<b>2.6.2.5 Неионизирующие излучения</b>						
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	
<b>2.6.2.6 Отбор проб и оформление результатов</b>						
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			
<b>2.7 Разное</b>						
2.7.1	Оформление протокола испытаний	Одна услуга	172,27	34,45	206,72	
2.7.2	Оформление копии протокола испытаний	Одна услуга	83,54	16,71	100,25	
2.7.3	Отбор проб	1 час	883,33	176,67	1060,00	
<b>3. Исследования, проводимые в Фитосанитарной испытательной лаборатории, Липецкой испытательной лаборатории</b>						
<b>Исследования в области карантина растений</b>						
<b>3.1 Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>						
3.1.1	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:					
3.1.1.1	семена пакетированные	средняя проба	99,40	19,88	119,28	визуальный метод
3.1.1.2	вегетативная часть растения	средняя проба	99,40	19,88	119,28	визуальный метод
3.1.1.3	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	циста	55,68	11,14	66,82	метод микроскопирования
<b>3.2 Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)</b>						
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 выделение 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 тетразоном
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 микрокопирование (зерно и продукты его переработки)	1 образец	319,47	63,89	383,36	метод просеивания и микрокопирования
3.3.3	поштучный осмотр, встряхивание и микрокопирование (овощи, фрукты, сухофрукты, орехи и пр.)	1 образец	294,77	58,95	353,72	метод поштучного осмотра, встряхивания и микрокопирования
3.3.4	поштучный осмотр, встряхивание и микрокопирование (срезы цветов, зеленые культуры)	1 образец	262,20	52,44	314,64	метод поштучного осмотра, встряхивания и микрокопирования
3.3.5	микрокопирование (прочие виды продукции)	1 образец	153,63	30,73	184,36	метод микрокопирования
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	Дорашивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экземпляр	575,98	115,20	691,18	метод дорашивания
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	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, мясок 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	1 куб.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	питомников	1 кв.м.	0,20	0,04	0,24	визуальный
3.5.11.4	теплиц	1 кв.м.	0,20	0,04	0,24	визуальный
3.5.11.5	картофеле- и овощехранилищ	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 1 га	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 щитовки	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, соя, многолетних трав	1 га	8,57	1,71	10,28	визуальный
3.5.16.2.4	паровых полей и неводелываемых 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
<b>3.6 Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах</b>						
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
<b>3.7 Оформление документации</b>						
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				0,00	
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 лука, корни, 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	Рассада 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	пакетированные 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, кукуруза и т.д.)	тонна	62,30	12,46	74,76	визуальный
3.8.15	Семена злаковых, кормовых трав (козлец, овсяница, райграс, мятлик 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, славый 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, кукуруза 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: маниок, 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, козлородник, 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:					
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	<b>Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты</b>					
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	<b>Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках:</b>					
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, клеверина, 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	Жокосовая 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
<b>3.10 Перечень услуг, оказание которых требует дополнительных затрат труда и средств</b>						
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 мушки, 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
<b>3.11 Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в сфере карантина растений в особых условиях</b>						

3.11.1	Проведение визуального анализа в сложных условиях (отдаленностьисследуемой 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			
3.12 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: просмотр на выявление организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомов болезней растений, признаков повреждения карантинными объектами, в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей						
3.12.1	Сахарная свекла:					
3.12.1.1	партия до 1000 тонн	тонна	29,62	5,92	35,54	визуальный
3.12.1.2	партия свыше 1000 тонн	тонна	16,23	3,25	19,48	визуальный
3.12.2	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	тонна	58,40	11,68	70,08	визуальный
3.12.3	Волокно льна и конопли, хны	тонна	19,97	3,99	23,96	визуальный
3.12.4	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	тонна	31,58	6,32	37,90	визуальный
3.12.5	Технический казеин	тонна	26,24	5,25	31,49	визуальный
3.12.6	Сено и солома	тонна	36,25	7,25	43,50	визуальный
3.12.7	Кожсырье	тонна	233,57	46,71	280,28	визуальный
3.12.8	Шерсть	тонна	127,42	25,48	152,90	визуальный
3.12.9	Лекарственное сырье	тонна	164,10	32,82	196,92	визуальный
3.12.10	Тапиока и ее аналог	тонна	18,48	3,70	22,18	визуальный
3.12.11	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	тонна	18,48	3,70	22,18	визуальный
3.12.12	Отходы злаковых и бобовых культур(отрубы, высевков, мясок и пр.)	тонна	30,09	6,02	36,11	визуальный
3.12.13	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	18,48	3,70	22,18	визуальный
3.12.14	Круглые лесоматериалы:					
3.12.14.1	на площадке	куб.м.	27,23	5,45	32,68	визуальный
3.12.14.2	на нижнем складе	куб.м.	31,95	6,39	38,34	визуальный
3.12.14.3	в автомашине	куб.м.	33,90	6,78	40,68	визуальный
3.12.14.4	в железнодорожном вагоне	куб.м.	54,18	10,84	65,02	визуальный
3.12.14.4.1	в железнодорожном вагоне, от 2 до 40 куб.м	куб.м.	35,74	7,15	42,89	визуальный
3.12.14.4.2	в железнодорожном вагоне, от 41 до 120 куб.м	куб.м.	23,62	4,72	28,34	визуальный
3.12.14.4.3	в железнодорожном вагоне, от 121 и более куб.м	куб.м.	18,99	3,80	22,79	визуальный
3.12.14.5	на судах и авиатранспорте	куб.м.	33,90	6,78	40,68	визуальный
3.12.15	Дрова	куб.м.	5,31	1,06	6,37	визуальный
3.12.16	Пиломатериалы:					
3.12.16.1	на площадке	куб.м.	18,39	3,68	22,07	визуальный
3.12.16.2	на нижнем складе	куб.м.	20,34	4,07	24,41	визуальный
3.12.16.3	автомашине	куб.м.	24,30	4,86	29,16	визуальный
3.12.16.4	в железнодорожном вагоне	куб.м.	25,27	5,05	30,32	визуальный
3.12.16.5	на судах и авиатранспорте	куб.м.	28,04	5,61	33,65	визуальный
3.12.17	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	партия	228,45	45,69	274,14	визуальный
3.12.18	Масса древесная механическая, опилки	тонна	22,93	4,59	27,52	визуальный
3.12.19				0,00		
3.12.20	Кварцевый песок, песок	тонна	34,01	6,80	40,81	визуальный
3.12.21	Глина	тонна	34,01	6,80	40,81	визуальный
3.12.22	Щебень, галька и т.д.	тонна	34,01	6,80	40,81	визуальный
3.12.23	Субстрат, компост	тонна	33,82	6,76	40,58	визуальный
3.12.24	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт	тонна	33,82	6,76	40,58	визуальный
3.12.24.1	партия до 1 тонны	партия	16,91	3,38	20,29	визуальный
3.13 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: просмотр на выявление организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомов болезней растений, признаков повреждения карантинными объектами в таре и упаковочных материалах						
3.13.1	Пустые деревянные ящики	1 единица	3,09	0,62	3,71	визуальный
3.13.2	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	штука	2,45	0,49	2,94	визуальный
3.13.3	Материал и упаковка ламинированная	штука	2,45	0,49	2,94	визуальный
3.13.4				0,00	0,00	
3.13.5	Мешкотара (джутовая и тканевая)	1 единица	3,36	0,67	4,03	визуальный
3.13.6	Поддон	1 единица	4,10	0,82	4,92	визуальный
3.13.7	Барабан	1 единица	2,55	0,51	3,06	визуальный
3.13.8	Иной упаковочный материал	тонна	11,66	2,33	13,99	визуальный
3.13.9	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов	1 тыс. штук	10,65	2,13	12,78	визуальный
3.13.10	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	штука	0,12	0,02	0,14	визуальный
3.13.11	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
3.14 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: просмотр на выявление организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомов болезней растений, признаков повреждения карантинными объектами в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:						
3.14.1	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:					
3.14.1.1	партия до 500 шт. (весь материал)	штука	1,22	0,24	1,46	визуальный
3.14.1.2	партия от 501 до 3 000 шт.	партия	549,41	109,88	659,29	визуальный
3.14.1.3	партия от 3001 до 10 000 шт.	партия	576,88	115,38	692,26	визуальный
3.14.1.4	партия свыше 10 000 шт.	партия	605,72	121,14	726,86	визуальный
3.14.2	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,12	0,02	0,14	визуальный
3.14.3	Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	штука	418,28	83,66	501,94	визуальный
3.14.4	Лук-севок:					
3.14.4.1	партия до 1 тонны	кг	1,46	0,29	1,75	визуальный
3.14.4.2	партия до 15 тонн	партия	972,04	194,41	1166,45	визуальный
3.14.4.3	партия до 30 тонн	партия	1166,45	233,29	1399,74	визуальный
3.14.4.4	партия свыше 30 тонн	партия	1341,42	268,28	1609,70	визуальный
3.14.5	Семена, плоды и споры для посева					
3.14.6	Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):					
3.14.6.1	крупносеменные культуры	партия				
3.14.6.2	партия до 1 кг	партия	444,92	88,98	533,90	визуальный
3.14.6.3	среднесеменные культуры	партия		0,00		
3.14.6.4	партия до 1 кг	партия	581,63	116,33	697,96	визуальный
3.14.6.5	мелкосеменные культуры	партия				
3.14.6.6	партия до 1 кг	партия	718,33	143,67	862,00	визуальный
3.14.7	пакетированные семена: партия до 25 пакетов:					
3.14.7.1	крупносеменные культуры	пакет	1,36	0,27	1,63	визуальный
3.14.7.2	среднесеменные культуры	пакет	2,74	0,55	3,29	визуальный
3.14.7.3	мелкосеменные культуры	пакет	4,13	0,83	4,96	визуальный
3.14.8	партии семян от 26 до 100 пакетов:					
3.14.8.1	крупносеменные культуры	партия	33,89	6,78	40,67	визуальный
3.14.8.2	среднесеменные культуры	партия	68,40	13,68	82,08	визуальный



3.14.8.3	мелкосеменные культуры	партия	93,47	18,69	112,16	визуальный
3.14.9	партия семян от 101 до 500 пакетов:					
3.14.9.1	крупносеменные культуры	партия	78,66	15,73	94,39	визуальный
3.14.9.2	среднесеменные культуры	партия	152,97	30,59	183,56	визуальный
3.14.9.3	мелкосеменные культуры	партия	242,57	48,51	291,08	визуальный
3.14.10	партии свыше 500 пакетов					
3.14.10.1	крупносеменные культуры	партия	159,72	31,94	191,66	визуальный
3.14.10.2	среднесеменные культуры	партия	325,82	65,16	390,98	визуальный
3.14.10.3	мелкосеменные культуры	партия	481,01	96,20	577,21	визуальный
3.14.11	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	тонна	42,17	8,43	50,60	визуальный
3.14.12	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	тонна	65,88	13,18	79,06	визуальный
3.14.13	Семена люцерны, клевера, люпина	тонна	206,97	41,39	248,36	визуальный
3.14.14	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	62,30	12,46	74,76	визуальный
3.14.15	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик и т.д.)	тонна	62,30	12,46	74,76	визуальный
3.14.16	Семенной картофель					
3.14.16.1	отечественный	тонна	53,22	10,64	63,86	визуальный
3.14.16.2	импортный	тонна	65,87	13,17	79,04	визуальный
3.14.17	Веники, засушенные части растений, мхи:					
3.14.17.1	партия до 1 000 штук	партия	176,76	35,35	212,11	визуальный
3.14.17.2	партия свыше 1000 штук	каждые последующие 1000 штук	88,38	17,68	106,06	визуальный
3.14.18	Вегетативные части деревьев (ветки):					
3.14.18.1	партия до 1 000 штук	до 1000 штук	0,52	0,10	0,62	визуальный
3.14.18.2	партия свыше 1 000 штук	свыше 1 тыс.шт.	0,36	0,07	0,43	визуальный
3.14.19	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (словые ветки)					
3.14.19.1	партия до 1 000 штук	до 1000 штук	517,70	103,54	621,24	визуальный
3.14.19.2	партия свыше 1 000 штук	свыше 1000 штук	414,16	82,83	496,99	визуальный
3.14.19.3	свыше 1 кг	свыше 1 кг	1,01	0,20	1,21	визуальный
3.14.20	Акация серебристая (мимоза)					
3.14.20.1	партия до 100 кг	партия	146,64	29,33	175,97	визуальный
3.14.20.2	партия свыше 100 кг	каждые последующие 100 кг	73,32	14,66	87,98	визуальный
3.14.21	Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	3,85	0,77	4,62	визуальный
3.14.22	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:					
3.14.22.1	партия до 1 000 шт.	партия	126,15	25,23	151,38	визуальный
3.14.22.2	партия свыше 1 000 шт.	каждые последующие 1000 штук	65,33	13,07	78,40	визуальный
3.14.23	Установление содержания средней (фактической) влажности:					
3.14.23.1	в древесине и древесном упаковочном материале:					
3.14.23.1.1	в круглом лесе	1 куб. м	10,18	2,04	12,22	визуальный
3.14.23.1.2	партия до 100 куб.м.	1 куб. м	14,08	2,82	16,90	визуальный
3.14.23.1.3	партия свыше 100 куб.м.	партия	1408,00	281,60	1689,60	визуальный
3.14.23.2	в деревянной таре и изделиях из древесины:					
3.14.23.2.1	партия до 100 шт.	за 1 единицу	2,14	0,43	2,57	визуальный
3.14.23.2.2	партия свыше 101 шт. до 500 шт.	за партию	213,82	42,76	256,58	визуальный
3.14.23.2.3	партия свыше 501 шт. до 1000 шт.	за партию	1069,13	213,83	1282,96	визуальный
3.14.23.2.4	партия свыше 1001 шт.	за партию	2138,26	427,65	2565,91	визуальный
3.14.24	Семена технических и масличных культур для промышленной переработки (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	26,84	5,37	32,21	визуальный
	3.15 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; просмотр на выявление организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомов болезней растений, признаков повреждения карантинными объектами, в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей :					
3.15.1	Свежие фрукты: маниок, 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 Brassicasсвежие 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 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:					
3.15.1.1	партия до 1 тонны	партия	57,44	11,49	68,93	визуальный
3.15.1.2	партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	51,69	10,34	62,03	визуальный
3.15.1.3	партия свыше 150 тонн	каждая последующая тонна	28,71	5,74	34,45	визуальный
3.15.2	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты					
3.15.2.1	партия до 50 кг	партия	76,79	15,36	92,15	визуальный
3.15.2.2	партий свыше 50 кг	за каждый последующий килограмм	1,54	0,31	1,85	визуальный
3.15.3	Овощи прочие, свежие или охлажденные,зеленная культура в горшочках:					
3.15.3.1	партия до 500 штук	1 шт.	0,89	0,18	1,07	визуальный
3.15.3.2	партия от 501 до 3000 шт.	партия	446,29	89,26	535,55	визуальный
3.15.3.3	партия от 3001 до 10000 шт.	партия	469,26	93,85	563,11	визуальный
3.15.3.4	партия свыше 10000 шт.	партия	491,83	98,37	590,20	визуальный
3.15.4	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клеверина, соя, рапс, продовольственное семя тьквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	тонна	42,97	8,59	51,56	визуальный
3.15.5	Продовольственный картофель:					
3.15.5.1	отечественный	тонна	22,46	4,49	26,95	визуальный
3.15.5.2	импортный	тонна	28,32	5,66	33,98	визуальный
3.15.6	Зерно 1-4 класса (продовольственное) Пшеница и меслин Рожь Ячмень Овес Кукуруза Рис Сорго зерновое	тонна	12,42	2,48	14,90	визуальный
		32				

	Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки					
3.15.7	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	22,73	4,55	27,28	визуальный
3.15.8	Шрот и жмых	тонна	24,68	4,94	29,62	визуальный
3.15.9	Сахар-сырец	тонна	15,19	3,04	18,23	визуальный
3.15.10	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи, ягоды					
3.15.10.1	партия до 1 тонны	кг	4,70	0,94	5,64	визуальный
3.15.10.2	партия свыше 1 тонны	тонна	32,66	6,53	39,19	визуальный
3.15.11	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
3.15.12	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
3.15.12.1	грибы сушеные:					
3.15.12.1.1	партия до 100 кг за 1 кг	партия	8,79	1,76	10,55	визуальный
3.15.12.1.2	партия свыше 100 кг за 1 кг	партия	6,15	1,23	7,38	визуальный
3.15.13	Крупа, солод	тонна	15,50	3,10	18,60	визуальный
3.15.14	Мука	тонна	15,50	3,10	18,60	визуальный
3.15.15	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	15,50	3,10	18,60	визуальный
3.15.16	Соевая мука	тонна	22,44	4,49	26,93	визуальный
3.15.17	Глютен	тонна	22,44	4,49	26,93	визуальный
3.15.18	Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок	тонна	22,44	4,49	26,93	визуальный
3.15.19	Кокосовая стружка	тонна	22,44	4,49	26,93	визуальный
3.15.20	Побочный кормовой продукт	тонна	22,44	4,49	26,93	визуальный
3.15.21	Премикс	тонна	22,44	4,49	26,93	визуальный
3.15.21.1	партия до 1 тонны	партия	15,50	3,10	18,60	визуальный
<b>4. Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории, Фитосанитарной испытательной лаборатории, Липецкой испытательной лаборатории</b>						
<b>4.1 Исследования в области качества и безопасности зерна и продуктов его переработки</b>						
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 2 до 3 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 2 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 2 до 10 проб	1 исследование	609,56	121,91	731,47	гравиметрический
4.1.17	Идентификация продукции для целей оценки соответствия требованиям технических регламентов	1 исследование	411,39	82,28	493,67	визуальный анализ
4.1.18	Качество сырой клейковины в пшенице	1 исследование	202,03	40,41	242,44	ручного отмывания
4.1.19	Кислотность	1 исследование	493,28	98,66	591,94	титриметрический
4.1.20	Комплексное определение хлорорганических 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
4.1.21	Комплексное определение хлорорганических 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
4.1.22	Комплексное определение хлорорганических 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
4.1.23	Комплексное определение хлорорганических 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
4.1.24	Массовая доля белка/протеина (метод Кьельдаля)	1 исследование	736,06	147,21	883,27	титриметрический
4.1.25	Массовая доля и качество сырой клейковины в пшенице	1 исследование	836,46	167,29	1003,75	ручного отмывания
4.1.26	Массовая доля и качество сырой клейковины в пшенице (от 2 проб и более)	1 исследование	679,49	135,90	815,39	ручного отмывания
4.1.27	Массовая доля сырой клейковины в пшенице	1 исследование	634,43	126,89	761,32	ручного отмывания
4.1.28	Массовая доля сырой клетчатки, 1 проба	1 исследование	1034,87	206,97	1241,84	гравиметрический
4.1.29	Массовая доля сырой клетчатки, от 2 до 5 проб	1 исследование	655,30	131,06	786,36	гравиметрический
4.1.30	Массовая доля сырой клетчатки, от 6 до 10 проб	1 исследование	538,12	107,62	645,74	гравиметрический
4.1.31	Металломангнитная примесь (крупа, к/к)	1 исследование	457,40	91,48	548,88	ручного извлечения на литровой пурке
4.1.32	Натура	1 исследование	101,88	20,38	122,26	ТСХ
4.1.33	Определение 2,4 Д кислоты	1 исследование	1732,24	346,45	2078,69	ТСХ
4.1.34	Определение бензапирена	1 исследование	1626,00	325,20	1951,20	ВЭЖХ
4.1.35	Определение общей токсичности	1 исследование	898,48	179,70	1078,18	биологический
4.1.36	Определение дифеникоказола в зерне	1 исследование	3487,74	697,55	4185,29	ГХ/МС
4.1.37	Определение пестицидов в зерне (Хлорпирифос, Перметрин, Фенитротрион, Фенвалерат, Эсфенвалерат, Пиримифос-метил, Дельтаметрин), 1 исследование	1 исследование	9786,01	1957,20	11743,21	ГХ/МС
4.1.38	Определение пестицидов в зерне (Хлорпирифос, Перметрин, Фенитротрион, Фенвалерат, Эсфенвалерат, Пиримифос-метил, Дельтаметрин), от 2 до 5 исследований	1 исследование	4033,00	806,60	4839,60	ГХ/МС
4.1.39	Определение пестицидов в зерне (Хлорпирифос, Перметрин, Фенитротрион, Фенвалерат, Эсфенвалерат, Пиримифос-метил, Дельтаметрин)	1 исследование	2857,38	571,48	3428,86	ГХ/МС
4.1.40	Органолептические показатели	1 проба	507,89	101,58	609,47	органолептический
4.1.41	Примеси в крупе	1 исследование	682,43	136,49	818,92	ручного выделения примесей
4.1.42	Содержание сухого вещества, 1 проба	1 исследование	756,15	151,23	907,38	воздушно-тепловой
4.1.43	Содержание сухого вещества, от 2 до 5 проб	1 исследование	314,03	62,81	376,84	воздушно-тепловой
4.1.44	Содержание сухого вещества, от 6 до 10 проб	1 исследование	246,96	49,39	296,35	воздушно-тепловой
4.1.45	Сорная примесь в зерне	1 исследование	346,41	69,28	415,69	ручного выделения примесей
4.1.46	Сорная примесь в масличных	1 исследование	682,43	136,49	818,92	ручного выделения примесей
4.1.47	Способность прорастания	1 исследование	1586,48	317,30	1903,78	прорастания
4.1.48	Число падения	1 исследование	514,69	102,94	617,63	вискозиметрический
4.1.49	Число падения (от 2 проб и более)	1 исследование	436,75	87,35	524,10	вискозиметрический
<b>Общие физико-химические показатели</b>						
4.1.50	Абсорбционная способность	1 исследование	161,54	32,31	193,85	измерительный
4.1.51	Белизна муки	1 исследование	352,87	70,57	423,44	фотометрический
4.1.52	Время агломерации	1 исследование	209,53	41,91	251,44	измерительный
4.1.53	Диаметр гранул	1 исследование	229,05	45,81	274,86	измерения и взвешивания
4.1.54	Зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба методом пробной лабораторной выпечки	1 исследование	980,56	196,11	1176,67	пробной лабораторной выпечки
4.1.55	Кислотное число масла, жира	1 исследование	987,15	197,43	1184,58	метод экстрагирования
4.1.56	Крупность муки, манной крупы, к/корма	1 исследование	162,93	32,59	195,52	метод просеивания
4.1.57	Крупность, мелкое зерно	1 исследование	230,23	46,05	276,28	метод просеивания и расчета экстракционный метод
4.1.58	Масличность	1 исследование	896,44	179,29	1075,73	экстракционный метод
4.1.59	Массовая доля влаги, влажность с предварительным подсушиванием	1 исследование	495,09	99,02	594,11	гравиметрический с предварительным подсушиванием
4.1.60	Массовая доля и качество сырой клейковины муки	1 исследование	548,97	109,79	658,76	ручного отмывания
4.1.61	Массовая доля кальция	1 исследование	683,80	136,76	820,56	метод титриметрический
4.1.62	Массовая доля каротина	1 исследование	398,44	79,69	478,13	метод фотометрический
4.1.63	Массовая доля мелочи	1 исследование	93,09	18,62	111,71	метод ручного выделения

4.1.64	Металломангнитная примесь в гранулированном комбикорме, жмыхе, шроте и др.	1 исследование	234,32	46,86	281,18	с использованием магнита
4.1.65	Металломангнитная примесь в продуктах, не требующих размола	1 исследование	178,40	35,68	214,08	с использованием магнита
4.1.66	Недодир в ячменной крупе	1 исследование	162,25	32,45	194,70	метод ручного выделения примесей
4.1.67	Определение вкуса	1 исследование	156,99	31,40	188,39	органолептический
4.1.68	Определение внешнего вида	1 исследование	96,22	19,24	115,46	визуальный анализ
4.1.69	Определение жизнеспособности в ячмене пивоваренном	1 исследование	530,81	106,16	636,97	тетразольно-топографический
4.1.70	Определение загрязненности вредителями	1 исследование	130,85	26,17	157,02	выделения и идентификации мертвых вредителей
4.1.71	Определение запаха	1 исследование	151,93	30,39	182,32	органолептический
4.1.72	Определение зараженности вредителями	1 исследование	176,71	35,34	212,05	выделения и идентификации вредителей
4.1.73	Определение способности прорастания в ячмене пивоваренном	1 исследование	620,74	124,15	744,89	биологический
4.1.74	Определение цвета	1 исследование	103,37	20,67	124,04	визуальный анализ
4.1.75	Остаточное количество пестицида ГХЦГ и его изомеры, ДДТ	1 исследование	1941,14	388,23	2329,37	газовая хроматография
4.1.76	Пленчатость, лузжистость	1 исследование	230,23	46,05	276,28	метод ручного выделения примесей
4.1.77	Посторонние примеси	1 исследование	229,05	45,81	274,86	измерения и взвешивания
4.1.78	Разбухаемость гранул	1 исследование	229,05	45,81	274,86	измерения и взвешивания
4.1.79	Развариваемость, готовность к употреблению	1 исследование	233,56	46,71	280,27	термический
4.1.80	Расчет обменной энергии	1 исследование	228,46	45,69	274,15	расчетный метод
4.1.81	Расчет содержания кормовых единиц	1 исследование	228,46	45,69	274,15	расчетный метод
4.1.82	Содержание масляной примеси для масличных культур	1 исследование	296,92	59,38	356,30	метод ручного выделения примесей
4.1.83	Содержание фузариозных зерен	1 исследование	129,08	25,82	154,90	метод ручного выделения примесей
4.1.84	Сорная и зерновая примесь в зерне	1 исследование	378,03	75,61	453,64	ручного выделения примесей
4.1.85	Сорная и масляная примесь в масличных культурах	1 исследование	556,77	111,35	668,12	ручного выделения примесей
4.1.86	Стекловидность	1 исследование	149,07	29,81	178,88	по срезу зерна
4.1.87	Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой	1 исследование	161,07	32,21	193,28	метод ручного выделения
4.1.88	Типовой состав	1 исследование	89,09	17,82	106,91	анализа
4.1.89	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:					
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 (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
<b>4.2.3 Полный клубневый анализ картофеля</b>						
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
<b>4.2.4 Определение посадочных качеств (метод органолептический, расчетный, измерительный и подсчета)</b>						
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 луковичи 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
<b>4.3 Проведение апробации и регистрация репродукционных и элитных посевов и посадок сельскохозяйственных культур</b>						
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 <sup>35</sup>	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 расчётный и окрашивания
4.3.1.3.1.2	51-100 га	га	1496,58	299,32	1795,90	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
4.3.1.3.1.3	101-200 га	га	1642,84	328,57	1971,41	ручной отбор, органолептический и расчётный 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 расчётный и окрашивания
4.3.1.3.2.2	51-100 га	га	1807,02	361,40	2168,42	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
4.3.1.3.2.3	101-200 га	га	2055,34	411,07	2466,41	ручной отбор, органолептический и расчётный 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 расчётный
4.3.2.1.1.2	21-60 га	га	951,87	190,37	1142,24	ручной отбор, органолептический и расчётный
4.3.2.1.1.3	61-200 га	га	973,18	194,64	1167,82	ручной отбор, органолептический и расчётный
4.3.2.1.1.4	201-450 га	га	1079,06	215,81	1294,87	ручной отбор, органолептический и расчётный
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 расчётный
4.3.2.1.2.2	81-200 га	га	1208,74	241,75	1450,49	ручной отбор, органолептический и расчётный
4.3.2.2	Гречиха, амарант (метод ручной отбор; органолептический и расчётный)					
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 расчётный
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 расчётный
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 расчётный и окрашивания
4.3.2.3.1.2	21-80 га	га	1486,19	297,24	1783,43	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
4.3.2.3.1.3	81-200 га	га	1506,60	301,32	1807,92	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
4.3.2.3.1.4	201-300 га	га	1548,83	309,77	1858,60	ручной отбор, органолептический и расчётный 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 расчётный и окрашивания
4.3.2.3.2.2	81-200 га	га	2288,95	457,79	2746,74	ручной отбор, органолептический и расчётный и окрашивания
4.3.2.3.2.3	201-300 га	га	2380,79	476,16	2856,95	ручной отбор, органолептический и расчётный 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 расчётный
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 расчётный
4.3.2.5.1.2	до 20 га	га	1027,60	205,52	1233,12	ручной отбор, органолептический и расчётный
4.3.2.5.1.3	21-50 га	га	1075,22	215,04	1290,26	ручной отбор, органолептический и расчётный
4.3.2.5.1.4	более 50 га	га <sup>36</sup>	1158,18	231,64	1389,82	ручной отбор, органолептический и расчётный

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 расчётный	
4.3.2.6.2	от 101 до 200 га	га	2455,95	491,19	2947,14	ручной отбор, органолептический и расчётный	
4.3.2.6.3	от 201 га	га	2670,89	534,18	3205,07	ручной отбор, органолептический и расчётный	
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	
<b>4.4 Дополнительные работы</b>							
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	
<b>4.5 Стоимость услуг в органе по сертификации в Системе добровольной сертификации «СемСтандарт»</b>							
4.5.1	Прием, регистрация, рассмотрение документов по переформлению 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	
<b>4.6 Коэффициент надбавок за выполнение услуг в особых условиях</b>							
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.	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			
<b>5. Исследования, проводимые в Самарской испытательной лаборатории</b>							
<b>5.1 Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты, грунты тепличные. Торф.</b>							
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, рН водной вытяжки, рН 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 анорганических 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	рН (водной вытяжки)		1 исследование	611,84	122,37	734,21	потенциометрический
5.1.29	рН (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
<b>5.2 Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения микробиология:</b>							
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	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 диазинов, 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	Левометицин	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, 2 исследования	1 исследование	9642,32	1928,46	11570,78	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.11	Линкозамиды, 3 исследования	1 исследование	6753,14	1350,63	8103,77	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.12	Линкозамиды, 4 исследования	1 исследование	5308,55	1061,71	6370,26	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.13	Макролиды	1 исследование	15049,07	3009,81	18058,88	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.14	Метаболиты нитрофуранов, 1 исследование	1 исследование	10947,79	2189,56	13137,35	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.15	Метаболиты нитрофуранов, 2 исследования	1 исследование	8909,67	1781,93	10691,60	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.16	Метаболиты нитрофуранов, 3 исследования	1 исследование	6158,08	1231,62	7389,70	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.17	Метаболиты нитрофуранов, 4 исследования	1 исследование	4782,29	956,46	5738,75	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.18	Метаболиты нитрофуранов, 5 исследований	1 исследование	3956,81	791,36	4748,17	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.19	Микробная транслгутаминаза	1 исследование	2646,09	529,22	3175,31	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.20	Нитроимидазолы, 1 исследование	1 исследование	14349,00	2869,80	17218,80	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.21	Нитроимидазолы, 2 исследования	1 исследование	12168,44	2433,69	14602,13	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.22	Нитроимидазолы, 3 исследования	1 исследование	8454,17	1690,83	10145,00	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.23	Нитроимидазолы, 4 исследования	1 исследование	6597,03	1319,41	7916,44	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.24	Нитроимидазолы, 5 исследований	1 исследование	5482,75	1096,55	6579,30	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.25	Нитрофуран-метаболит фуразолидона	1 исследование	5677,00	1135,40	6812,40	ИФА
5.8.26	Нитрофуран-метаболит фуральтадона	1 исследование	5353,76	1070,75	6424,51	ИФА
5.8.27	Пенициллин, 1 исследование	1 исследование	14020,39	2804,08	16824,47	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.28	Пенициллин, 2 исследования	1 исследование	9962,91	1992,58	11955,49	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.29	Пенициллин, 3 исследования	1 исследование	6983,81	1396,76	8380,57	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.30	Пенициллин, 4 исследования	1 исследование	5494,27	1098,85	6593,12	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.31	Пенициллин, 5 исследований	1 исследование	4600,54	920,11	5520,65	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.32	Плевромугилины	1 исследование	15551,28	3110,26	18661,54	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.33	Стрептомицин, 1 исследование	1 исследование	4695,82	939,16	5634,98	ИФА
5.8.34	Стрептомицин, 2 исследования	1 исследование	4352,86	870,57	5223,43	ИФА
5.8.35	Стрептомицин, 3 исследования	1 исследование	3258,13	651,63	3909,76	ИФА
5.8.36	Стрептомицин, 4 исследования	1 исследование	2710,76	542,15	3252,91	ИФА
5.8.37	Стрептомицин, от 5 исследований	1 исследование	2382,34	476,47	2858,81	ИФА
5.8.38	Сульфаниламиды, 1 исследование	1 исследование	15128,23	3025,65	18153,88	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.39	Сульфаниламиды, 2 исследования	1 исследование	11014,76	2202,95	13217,71	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.40	Сульфаниламиды, 3 исследования	1 исследование	7685,04	1537,01	9222,05	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.41	Сульфаниламиды, 4 исследования	1 исследование	6020,19	1204,04	7224,23	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.42	Сульфаниламиды, 5 исследований	1 исследование	5021,27	1004,25	6025,52	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.43	Тетрациклиновая группа	1 исследование	8068,90	1613,78	9682,68	ИФА
5.8.44	Тетрациклиновая группа, 1 исследование	1 исследование	15444,37	3088,87	18533,24	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.45	Тетрациклиновая группа, 2 исследования	1 исследование	9973,82	1994,76	11968,58	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.46	Тетрациклиновая группа, 3 исследования	1 исследование	7037,20	1407,44	8444,64	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.47	Тетрациклиновая группа, 4 исследования	1 исследование	5568,88	1113,78	6682,66	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.48	Тетрациклиновая группа, от 5 до 9 исследований	1 исследование	4687,89	937,58	5625,47	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.49	Тетрациклиновая группа, от 10 и более исследований	1 исследование	2844,70	568,94	3413,64	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.50	Хинолоны, 1 исследование	1 исследование	13126,47	2625,29	15751,76	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.51	Хинолоны, 2 исследования	1 исследование	6577,66	1315,33	7893,19	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.52	Хинолоны, 3 исследования	1 исследование	4392,48	878,50	5270,98	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.53	Хинолоны, 4 исследования	1 исследование	3299,89	659,98	3959,87	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.54	Хинолоны, 1 исследование	1 исследование	7378,64	1475,73	8854,37	ИФА
5.8.55	Хинолоны, 2 исследования	1 исследование	4273,21	854,64	5127,85	ИФА
5.8.56	Хинолоны, 3 исследования	1 исследование	3235,67	647,13	3882,80	ИФА
5.8.57	Хинолоны, 4 исследования	1 исследование	2724,14	544,83	3268,97	ИФА
5.8.58	Хинолоны, 5 исследований	1 исследование	2414,26	482,85	2897,11	ИФА
5.8.59	Цинкбацилтрацин, 1 исследование	1 исследование	13751,12	2750,22	16501,34	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.60	Цинкбацилтрацин, 2 исследования	1 исследование	8010,17	1602,03	9612,20	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.61	Цинкбацилтрацин, 3 исследования	1 исследование	5463,69	1092,74	6556,43	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.62	Цинкбацилтрацин, 4 исследования	1 исследование	4190,45	838,09	5028,54	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.63	Цинкбацилтрацин, от 5 до 9 исследований	1 исследование	3426,50	685,30	4111,80	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.64	Цинкбацилтрацин, от 10 и более исследований	1 исследование	1887,25	377,45	2264,70	ВЭЖХ-МС/МС
<b>Стерины:</b>						
5.8.65	Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерины)	1 исследование	9818,38	1963,68	11782,06	ГХ-МС
5.8.66	Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерины), 2 исследования	1 исследование	5178,91	1035,78	6214,69	ГХ-МС
5.8.67	Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерины), 3 исследования	1 исследование	3632,43	726,49	4358,92	ГХ-МС
5.8.68	Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерины), 4 исследования	1 исследование	2859,19	571,84	3431,03	ГХ-МС
5.8.69	Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерины), от 5 исследований	1 исследование	2395,25	479,05	2874,30	ГХ-МС
<b>ГМО, ДНК</b>						
5.8.70	Видовая идентификация КРС и МРС (ДНК Bos , ДНК Ovis)	1 исследование	4337,25	867,45	5204,70	ПЦР
5.8.71	Выявления ДНК птиц (Куры,индейка)	1 исследование	4080,64	816,13	4896,77	ПЦР
5.8.72	Выявления ДНК рыб (атлантический лосось, радужная форель, кижуч)	1 исследование	3879,65	775,93	4655,58	ПЦР
5.8.73	Выявления ДНК рыб (треска, пикша, минтай)	1 исследование	3879,65	775,93	4655,58	ПЦР
5.8.74	Обнаружение ГМ растений Ра/EPSPS/Var	1 исследование	3946,96	789,39	4736,35	ПЦР
5.8.75	Обнаружение и идентификация ГМ кукурузы 10 линий	1 исследование	4370,81	874,16	5244,97	ПЦР
5.8.76	Обнаружение и идентификация ГМ рапса 8 линий	1 исследование	4352,86	870,57	5223,43	ПЦР
5.8.77	Обнаружение и идентификация ГМ соя 4-1 линий	1 исследование	4088,66	817,73	4906,39	ПЦР
5.8.78	Обнаружение и идентификация ГМ соя 4-2 линий	1 исследование	4088,66	817,73	4906,39	ПЦР
5.8.79	Обнаружение промотора Ssuag и терминатора E9	1 исследование	3946,03	789,21	4735,24	ПЦР
5.8.80	Обнаружения ДНК лошади, свиньи, КРС, барана	1 исследование	4297,08	859,42	5156,50	ПЦР
5.8.81	Обнаружения ДНК рыб семейства лососевых и дифференциации видов: голец, кижуч, семга	1 исследование	4138,44	827,69	4966,13	ПЦР
5.8.82	Обнаружения ДНК рыб семейства лососевых и дифференциации видов: горбуши, кеты, нерки	1 исследование	4204,63	840,93	5045,56	ПЦР
5.8.83	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
5.8.84	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
5.8.85	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
5.8.86	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
5.8.87	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
<b>Микотоксины :</b>						
5.8.88	Определение афлатоксина В1	1 исследование	4284,85	856,97	5141,82	ВЭЖХ
5.8.97	Определение афлатоксина М1	1 исследование	5023,12	1004,62	6027,74	ВЭЖХ
5.8.98	Определение дезоксиниваленона (вомитоксина)	1 исследование	3450,05	690,01	4140,06	ВЭЖХ
5.8.106	Определение зеараленона	1 исследование	5023,70	1004,74	6028,44	ВЭЖХ
5.8.114	Определение ократоксина А	1 исследование	3450,05	690,01	4140,06	ВЭЖХ

Микотоксины (тест-система ХЕМА):



5.8.136	Определение афлатоксина В1	1 исследование	3516,52	703,30	4219,82	ИФА
5.8.137	Определение афлатоксина В1, 2 исследования	1 исследование	2054,33	410,87	2465,20	ИФА
5.8.138	Определение афлатоксина В1, 3 исследования	1 исследование	1566,93	313,39	1880,32	ИФА
5.8.139	Определение афлатоксина В1, 4 исследования	1 исследование	1323,23	264,65	1587,88	ИФА
5.8.140	Определение афлатоксина В1, от 5 исследований	1 исследование	1177,01	235,40	1412,41	ИФА
5.8.141	Определение дезоксинивалеола	1 исследование	3503,74	700,75	4204,49	ИФА
5.8.142	Определение дезоксинивалеола, 2 исследования	1 исследование	2041,55	408,31	2449,86	ИФА
5.8.143	Определение дезоксинивалеола, 3 исследования	1 исследование	1554,15	310,83	1864,98	ИФА
5.8.144	Определение дезоксинивалеола, 4 исследования	1 исследование	1310,45	262,09	1572,54	ИФА
5.8.145	Определение дезоксинивалеола, от 5 исследований	1 исследование	1164,23	232,85	1397,08	ИФА
5.8.146	Определение зеараленона	1 исследование	3516,52	703,30	4219,82	ИФА
5.8.147	Определение зеараленона, 2 исследования	1 исследование	2054,33	410,87	2465,20	ИФА
5.8.148	Определение зеараленона, 3 исследования	1 исследование	1566,93	313,39	1880,32	ИФА
5.8.149	Определение зеараленона, 4 исследования	1 исследование	1323,23	264,65	1587,88	ИФА
5.8.150	Определение зеараленона, от 5 исследований	1 исследование	1177,01	235,40	1412,41	ИФА
5.8.151	Определение охратоксина	1 исследование	3516,52	703,30	4219,82	ИФА
5.8.152	Определение охратоксина, 2 исследования	1 исследование	2054,33	410,87	2465,20	ИФА
5.8.153	Определение охратоксина, 3 исследования	1 исследование	1566,93	313,39	1880,32	ИФА
5.8.154	Определение охратоксина, 4 исследования	1 исследование	1323,23	264,65	1587,88	ИФА
5.8.155	Определение охратоксина, от 5 исследований	1 исследование	1177,01	235,40	1412,41	ИФА
5.8.156	Определение Т-2 токсина	1 исследование	3516,52	703,30	4219,82	ИФА
5.8.157	Определение Т-2 токсина, 2 исследования	1 исследование	2054,33	410,87	2465,20	ИФА
5.8.158	Определение Т-2 токсина, 3 исследования	1 исследование	1566,93	313,39	1880,32	ИФА
5.8.159	Определение Т-2 токсина, 4 исследования	1 исследование	1323,23	264,65	1587,88	ИФА
5.8.160	Определение Т-2 токсина, от 5 исследований	1 исследование	1177,01	235,40	1412,41	ИФА
<b>Микотоксины (тест-система АГРА-КВАНТ):</b>						
5.8.161	Определение Афлатоксина В1	1 исследование	3634,71	726,94	4361,65	ИФА
5.8.162	Определение дезоксинивалеола	1 исследование	3572,49	714,50	4286,99	ИФА
5.8.163	Определение зеараленона	1 исследование	3634,71	726,94	4361,65	ИФА
5.8.164	Определение охратоксина	1 исследование	3634,71	726,94	4361,65	ИФА
5.8.165	Определение Т-2 токсина	1 исследование	3634,71	726,94	4361,65	ИФА
5.8.166	Определение фумонизина	1 исследование	3690,64	738,13	4428,77	ИФА
5.8.167	Определение фумонизина, 2 исследования	1 исследование	2239,32	447,86	2687,18	ИФА
5.8.168	Определение фумонизина, 3 исследования	1 исследование	1755,55	351,11	2106,66	ИФА
5.8.169	Определение фумонизина, 4 исследования	1 исследование	1513,66	302,73	1816,39	ИФА
5.8.170	Определение фумонизина, от 5 исследований	1 исследование	1368,53	273,71	1642,24	ИФА
<b>Микробиологические показатели:</b>						
5.8.171	<i>Bacillus cereus</i>	1 исследование	221,21	44,24	265,45	микробиологический
5.8.172	<i>Enterococcus</i>	1 исследование	366,54	73,31	439,85	микробиологический
5.8.173	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	1 исследование	548,72	109,74	658,46	микробиологический
5.8.174	Бактерии рода <i>Proteus</i>	1 исследование	602,78	120,56	723,34	микробиологический
5.8.175	Бактерии рода <i>Proteus</i> в кормах животного происхождения	1 исследование	599,37	119,87	719,24	микробиологический
5.8.176	Бактериоскопия мазка-отпечатка (по Граму)	1 исследование	127,40	25,48	152,88	микробиологический
5.8.177	Глюкозоположительные колиформные бактерии (вода)	1 исследование	320,04	64,01	384,05	микробиологический
5.8.178	Колифаги (вода)	1 исследование	203,96	40,79	244,75	микробиологический
5.8.179	Мезофильные клостридии	1 исследование	474,65	94,93	569,58	микробиологический
5.8.180	Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	1 исследование	276,89	55,38	332,27	микробиологический
5.8.181	Микроскопические грибы	1 исследование	323,39	64,68	388,07	микробиологический
5.8.182	Наличие живых клеток продуцента	1 исследование	755,84	151,17	907,01	микробиологический
5.8.183	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	1 исследование	285,85	57,17	343,02	микробиологический
5.8.184	Обнаружение сальмонелл	1 исследование	558,99	111,80	670,79	микробиологический
5.8.185	Общая бактериальная обсемененность (продукты пищевые)	1 исследование	345,73	69,15	414,88	микробиологический
5.8.186	Общая бактериальная обсемененность(корма)	1 исследование	1101,85	220,37	1322,22	микробиологический
5.8.187	Общее микробное число (питьевая вода)	1 исследование	183,72	36,74	220,46	микробиологический
5.8.188	Общие колиформные бактерии	1 исследование	202,61	40,52	243,13	микробиологический
5.8.189	Ооцисты криптоспоридий (вода)	1 исследование	175,84	35,17	211,01	микробиологический
5.8.190	Определение <i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	742,80	148,56	891,36	микробиологический
5.8.191	Определение БГКП (колиформы)	1 исследование	522,71	104,54	627,25	микробиологический
5.8.192	Определение вибриоза ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> )	1 исследование	647,18	129,44	776,62	микробиологический
5.8.193	Определение КМАФАнМ, КМАзМ	1 исследование	579,40	115,88	695,28	микробиологический
5.8.194	Определение количества соматических клеток	1 исследование	128,38	25,68	154,06	вискозиметрический
5.8.195	Определение листерии	1 исследование	1110,65	222,13	1332,78	микробиологический
5.8.196	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	1 исследование	208,40	41,68	250,08	микробиологический
5.8.197	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	1 исследование	208,40	41,68	250,08	микробиологический
5.8.198	Определение сальмонеллы в кормах	1 исследование	669,37	133,87	803,24	микробиологический
5.8.199	Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах	1 исследование	987,29	197,46	1184,75	микробиологический
5.8.200	Определение сальмонеллы в мясных и рыбных продуктах	1 исследование	1079,14	215,83	1294,97	микробиологический
5.8.201	Определение сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	563,04	112,61	675,65	микробиологический
5.8.202	Определение энтерококков	1 исследование	298,76	59,75	358,51	микробиологический
5.8.203	Паразитарная чистота (яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных палочек)	1 исследование	386,59	77,32	463,91	микробиологический
5.8.204	Пастереллы	1 исследование	304,55	60,91	365,46	микробиологический
5.8.205	Плесени, дрожжи	1 исследование	564,46	112,89	677,35	микробиологический
5.8.206	Реакция сернокислой медью	1 исследование	160,89	32,18	193,07	микробиологический
5.8.207	Спорообразующие мезофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. pouterus</i>	1 исследование	331,17	66,23	397,40	микробиологический
5.8.208	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы гр. <i>B. subtilis</i>	1 исследование	382,84	76,57	459,41	микробиологический
5.8.209	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы	1 исследование	281,05	56,21	337,26	микробиологический
5.8.210	Термотолерантные колиформные бактерии (вода)	1 исследование	186,63	37,33	223,96	микробиологический
5.8.211	Токсинообразующие анаэробы в кормах	1 исследование	610,54	122,11	732,65	микробиологический
5.8.212	Цисты лямблий (вода)	1 исследование	171,39	34,28	205,67	микробиологический
5.8.213	Энтеропатогенная кишечная палочка	1 исследование	860,17	172,03	1032,20	микробиологический
<b>Микроэлементы</b>						
5.8.214	Определение железа (ГОСТ 30178-96)	1 исследование	1751,83	350,37	2102,20	ААС
5.8.215	Определение железа (М-02-1009-08)	1 исследование	1698,06	339,61	2037,67	ААС
5.8.216	Определение кадмия (МУК 4.1.986-00)	1 исследование	988,68	197,74	1186,42	ААС
5.8.217	Определение кадмия (ГОСТ 30178-96)	1 исследование	988,68	197,74	1186,42	ААС
5.8.218	Определение кадмия (М-02-1009-08), от 1 до 3 исследований	1 исследование	988,68	197,74	1186,42	ААС
5.8.219	Определение кадмия (М-02-1009-08), 4 исследования	1 исследование	846,37	169,27	1015,64	ААС
5.8.220	Определение кадмия (М-02-1009-08), 5 исследований	1 исследование	683,76	136,75	820,51	ААС
5.8.221	Определение кадмия в кормах	1 исследование	988,68	197,74	1186,42	ААС
5.8.222	Определение марганца в кормах	1 исследование	1640,32	328,06	1968,38	ААС
5.8.223	Определение меди (ГОСТ 30178-96)	1 исследование	1706,84	341,37	2048,21	ААС
5.8.224	Определение меди (М-02-1009-08)	1 исследование	1698,06	339,61	2037,67	ААС
5.8.225	Определение меди в кормах	1 исследование	1708,24	341,65	2049,89	ААС
5.8.226	Определение мышьяка (ГОСТ Р 51766-2001), от 1 до 2 исследований	1 исследование	1269,55	253,91	1523,46	ААС
5.8.227	Определение мышьяка (ГОСТ Р 51766-2001), 3 исследования	1 исследование	1199,92	239,98	1439,90	ААС
5.8.228	Определение мышьяка (ГОСТ Р 51766-2001), 4 исследования	1 исследование	908,53	181,71	1090,24	ААС
5.8.229	Определение мышьяка (ГОСТ Р 51766-2001), 5 исследований	1 исследование	734,04	146,81	880,85	ААС
5.8.230	Определение мышьяка в кормах	1 исследование	1269,55	253,91	1523,46	ААС
5.8.231	Определение никеля (М-02-1009-08)	1 исследование	1700,79	340,16	2040,95	ААС
5.8.232	Определение ртути (ГОСТ 31650-2012)	1 исследование	1197,62	239,52	1437,14	ААС

5.8.233	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
5.8.234	Определение ртути (М-301/174-98), 1 исследование	1 исследование	1197,62	239,52	1437,14	ААС
5.8.235	Определение ртути (М-301/174-98), 2 исследования	1 исследование	1170,82	234,16	1404,98	ААС
5.8.236	Определение ртути (М-301/174-98), 3 исследования	1 исследование	786,63	157,33	943,96	ААС
5.8.237	Определение ртути (М-301/174-98), 4 исследования	1 исследование	594,53	118,91	713,44	ААС
5.8.238	Определение ртути (М-301/174-98), 5 исследований	1 исследование	478,70	95,74	574,44	ААС
5.8.239	Определение селена	1 исследование	921,67	184,33	1106,00	ААС с электротермической атомизацией
5.8.240	Определение свинца (МУК 4.1.986-00)	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
5.8.241	Определение свинца (ГОСТ 30178-96)	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
5.8.242	Определение свинца (М-02-1009-08), от 1 до 3 исследований	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
5.8.243	Определение свинца (М-02-1009-08), 4 исследования	1 исследование	804,90	160,98	965,88	ААС
5.8.244	Определение свинца (М-02-1009-08), 5 исследований	1 исследование	683,73	136,75	820,48	ААС
5.8.245	Определение свинца в кормах	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
5.8.246	Определение цинка (ГОСТ 30178-96)	1 исследование	1664,46	332,89	1997,35	ААС
5.8.247	Определение цинка в кормах	1 исследование	1732,71	346,54	2079,25	ААС
<b>Пестициды</b>						
5.8.248	Азоксистробин	1 исследование	2654,78	530,96	3185,74	ВЭЖХ
5.8.249	Альфа-циперметрин	1 исследование	2425,05	485,01	2910,06	ГХ
5.8.250	Галаксифоп-Р	1 исследование	2620,79	524,16	3144,95	ГХ
5.8.251	Глифосат	1 исследование	1718,31	343,66	2061,97	ВЭЖХ
5.8.252	Дикамба	1 исследование	2040,53	408,11	2448,64	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.253	Дикват	1 исследование	2741,90	548,38	3290,28	ВЭЖХ
5.8.254	Димоксистробин и боскалид	1 исследование	2797,10	559,42	3356,52	ГХ
5.8.255	Имазалил	1 исследование	2300,14	460,03	2760,17	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.256	Имазамокс и имазанир	1 исследование	3322,50	664,50	3987,00	ВЭЖХ
5.8.257	Имидаклоприд	1 исследование	2021,34	404,27	2425,61	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.258	Карбендазим	1 исследование	2021,34	404,27	2425,61	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.259	Клетодим	1 исследование	1922,92	384,58	2307,50	ГХ
5.8.260	Клодинафоп-пропаргил	1 исследование	2296,78	459,36	2756,14	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.261	Клоквинтосет-мексил, Имазалил, Клодинафоп-пропаргил	1 исследование	2650,44	530,09	3180,53	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.262	Клоквинтосет-мексил	1 исследование	2296,30	459,26	2755,56	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.263	Клопиралид	1 исследование	1678,02	335,60	2013,62	ГХ
5.8.264	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
5.8.265	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
5.8.266	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
5.8.267	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
5.8.268	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
5.8.269	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
5.8.270	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
5.8.271	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
5.8.272	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
5.8.273	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
5.8.274	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
5.8.275	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
5.8.276	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
5.8.277	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
5.8.278	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
5.8.279	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
5.8.280	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
5.8.281	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
5.8.282	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
5.8.283	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
5.8.284	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
5.8.285	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, флоры, овощи и продукты их переработки)	1 исследование	1673,52	334,70	2008,22	ГХ
5.8.286	Малатион и бифентрин	1 исследование	1904,42	380,88	2285,30	ГХ
5.8.287	Метсульфурон-метил	1 исследование	2029,99	406,00	2435,99	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.288	Определение лямбда-Цигалотрина	1 исследование	1442,58	288,52	1731,10	ГХ
5.8.289	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ)	1 исследование	3055,80	611,16	3666,96	ГХ
5.8.290	2,4-Д кислота	1 исследование	2022,63	404,53	2427,16	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.291	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, 1 исследование	1 исследование	2423,44	484,69	2908,13	ГХ
5.8.292	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, 2 исследования	1 исследование	1486,31	297,26	1783,57	ГХ
5.8.293	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, 3 исследования	1 исследование	1071,00	214,20	1285,20	ГХ
5.8.294	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, 4 исследования	1 исследование	836,07	167,21	1003,28	ГХ
5.8.295	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, 5 исследований	1 исследование	695,11	139,02	834,13	ГХ

5.8.296	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, 6 исследований	1 исследование	661,49	132,30	793,79	ГХ
5.8.297	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, от 7 исследований и более	1 исследование	648,38	129,68	778,06	ГХ
5.8.298	Определение гексахлорбензола в зерне и продуктах его переработки, 1 исследование	1 исследование	1378,89	275,78	1654,67	ГХ/ДЭЗ
5.8.299	Определение гексахлорбензола в зерне и продуктах его переработки, 2 исследования	1 исследование	1138,24	227,65	1365,89	ГХ/ДЭЗ
5.8.300	Определение гексахлорбензола в зерне и продуктах его переработки, 3 исследования	1 исследование	810,00	162,00	972,00	ГХ/ДЭЗ
5.8.301	Определение гексахлорбензола в зерне и продуктах его переработки, 4 исследования	1 исследование	645,89	129,18	775,07	ГХ/ДЭЗ
5.8.302	Определение гексахлорбензола в зерне и продуктах его переработки, 5 исследований	1 исследование	547,42	109,48	656,90	ГХ/ДЭЗ
5.8.303	Определение ФОС (Фосфорорганические соединения), 1 исследование	1 исследование	2203,53	440,71	2644,24	ГХ/ДЭЗ
5.8.304	Определение ФОС (Фосфорорганические соединения), 2 исследования	1 исследование	1382,96	276,59	1659,55	ГХ/ДЭЗ
5.8.305	Определение ФОС (Фосфорорганические соединения), 3 исследования	1 исследование	1048,43	209,69	1258,12	ГХ/ДЭЗ
5.8.306	Определение ФОС (Фосфорорганические соединения), от 4 исследований и более	1 исследование	883,48	176,70	1060,18	ГХ/ДЭЗ
5.8.307	Определение содержания хлорорганических пестицидов (ГХЦГ сумма изомеров) в мясе и мясных продуктах	1 исследование	3261,97	652,39	3914,36	ГХ/ДЭЗ
5.8.308	Определение содержания хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДД, ДДЭ) в мясе и мясных продуктах	1 исследование	3251,04	650,21	3901,25	ГХ/ДЭЗ
5.8.309	Определение остаточных количеств пестицидов (ДДТ, ДДД, ДДЭ) в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье	1 исследование	1436,62	287,32	1723,94	ГХ/ДЭЗ
5.8.310	Определение остаточных количеств пестицидов (ГХЦГ сумма изомеров) в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье	1 исследование	1437,16	287,43	1724,59	ГХ/ДЭЗ
5.8.311	Определение остаточных количеств пестицидов (ДДТ, ДДД, ДДЭ) в рыбе и рыбной продукции	1 исследование	3171,39	634,28	3805,67	ГХ/ДЭЗ
5.8.312	Определение хлорорганических пестицидов (альфа- и гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции	1 исследование	3201,50	640,30	3841,80	ГХ/ДЭЗ
5.8.313	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДД, ДДЭ) в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1854,44	370,89	2225,33	ГХ/ДЭЗ
5.8.314	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов (ГХЦГ сумма изомеров) в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1854,52	370,90	2225,42	ГХ/ДЭЗ
5.8.315	Определение ртуторганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале	1 исследование	1193,62	238,72	1432,34	ТСХ
5.8.316	Пиретроиды (перметрин)	1 исследование	3282,37	656,47	3938,84	ГХ
5.8.317	Пиретроиды (циперметрин)	1 исследование	3570,27	714,05	4284,32	ГХ
5.8.318	Пиретроиды (дельтаметрин)	1 исследование	3364,93	672,99	4037,92	ГХ
5.8.319	Пиретроиды (циперметрин, перметрин, дельтаметрин) в мясных и молочных продуктах, 1 исследование	1 исследование	3076,75	615,35	3692,10	ГХ
5.8.320	Пиретроиды (циперметрин, перметрин, дельтаметрин) в мясных и молочных продуктах, 2 исследования	1 исследование	1968,46	393,69	2362,15	ГХ
5.8.321	Пиретроиды (циперметрин, перметрин, дельтаметрин) в мясных и молочных продуктах, 3 исследования	1 исследование	1621,25	324,25	1945,50	ГХ
5.8.322	Пиретроиды (циперметрин, перметрин, дельтаметрин) в мясных и молочных продуктах, от 4 исследований и более	1 исследование	1482,43	296,49	1778,92	ГХ
5.8.323	Пропроназол, тебуконазол, ципроконазол	1 исследование	2150,35	430,07	2580,42	ГХ
5.8.324	Тиабендазол	1 исследование	2022,63	404,53	2427,16	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.325	Тиабендазол, Метсульфурон-метил, Карбендазим, Имдаклоприд, Флорасулам	1 исследование	2410,10	482,02	2892,12	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.326	Тиаклоприд	1 исследование	2233,99	446,80	2680,79	ВЭЖХ
5.8.327	Тиаметоксам	1 исследование	2661,65	532,33	3193,98	ВЭЖХ
5.8.328	Тифенсулфурон-метил	1 исследование	3553,78	710,76	4264,54	ВЭЖХ
5.8.329	Трибенурон-метил	1 исследование	2733,70	546,74	3280,44	ВЭЖХ
5.8.330	Феноксапроп-п-этил	1 исследование	2127,53	425,51	2553,04	ВЭЖХ
5.8.331	Флорасулам	1 исследование	2048,34	409,67	2458,01	ВЭЖХ-МС/МС
5.8.332	Флутриафол	1 исследование	2216,33	443,27	2659,60	ГХ
5.8.333	Хлорпирифос	1 исследование	1563,18	312,64	1875,82	ГХ
<b>Полициклические ароматические соединения:</b>						
5.8.334	Определение бенз(а)пирена, 1 исследование	1 исследование	1626,85	325,37	1952,22	ВЭЖХ
5.8.335	Определение бенз(а)пирена, 2 исследования	1 исследование	1140,95	228,19	1369,14	ВЭЖХ
5.8.336	Определение бенз(а)пирена, 3 исследования	1 исследование	950,85	190,17	1141,02	ВЭЖХ
5.8.337	Определение бенз(а)пирена, 4 исследования	1 исследование	855,80	171,16	1026,96	ВЭЖХ
5.8.338	Определение бенз(а)пирена, 5 исследований	1 исследование	798,77	159,75	958,52	ВЭЖХ
<b>Радиоизотопы:</b>						
5.8.339	Определение содержания стронция-90	1 исследование	549,19	109,84	659,03	спектрометрический
5.8.340	Определение содержания цезия-137	1 исследование	549,19	109,84	659,03	спектрометрический
5.8.341	Удельная активность калия-40	1 исследование	558,01	111,60	669,61	спектрометрический
5.8.342	Удельная активность радия-226	1 исследование	558,01	111,60	669,61	спектрометрический
5.8.343	Удельная активность тория-232	1 исследование	558,01	111,60	669,61	спектрометрический
<b>Санитарно-микробиологические исследования:</b>						
5.8.344	Санитарно-микробиологический контроль на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	1 исследование	1069,16	213,83	1282,99	микробиологический
5.8.345	Санитарно-паразитологические исследования рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	1 исследование	284,13	56,83	340,96	микробиологический
5.8.346	Смывы-контроль качества дезинфекции:					
5.8.347	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	217,49	43,50	260,99	микробиологический
5.8.348	КМАФАнМ	1 исследование	229,96	45,99	275,95	микробиологический
5.8.349	стафилококк	1 исследование	220,62	44,12	264,74	микробиологический
<b>5.9 Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности</b>						
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	фотометрический
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	фотометрический
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 беззоата 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 глазури	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 фтора	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	рН	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 (рН)	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 термостойчивости	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 Кьельдала, 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
<b>5.13 Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности). Хлебобулочные изделия. Пищевые концентраты. Мучные кондитерские изделия.</b>						
<b>Мука</b>						
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 металломанганитной 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
<b>Крупа</b>						
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
<b>Пищевые концентраты</b>						
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
<b>5.14 Продукты переработки плодов и овощей, консервы овощные, фруктовые, грибные. Овощи, фрукты, грибы сушеные, свежемороженные, соленые, маринованные, квашеные, моченые</b>						
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
<b>5.15 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье:</b>						
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 Кьельдало
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 калия	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	Металломанганитная 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 стилинияхх	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
<b>5.16 Вода и продукты безалкогольной продукции:</b>						
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 (АПВ)	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 неорганических 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, SO42-)	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 кальция 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	pH 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
<b>5.17 Напитки, соки. Чай, кофе</b>						
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 золы 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
<b>5.18 Мед натуральный и продукты пчеловодства</b>						
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 (pH) 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 золы	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 пылевцев 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
<b>5.19 Оформление документации</b>						
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	
<b>5.20 Исследования в области карантина растений</b>						
<b>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>						
5.20.1	Лабораторный анализ среднего образца	1 единица	127,96	25,59	153,55	визуальный
5.20.1.1	просеивание и микроскопирование (зерно и продукты его переработки)	1 образец	293,33	58,67	352,00	метод просеивания и микроскопирования
5.20.1.2	поштучный осмотр, встряхивание и микроскопирование (овощи, фрукты, сухофрукты, орехи и пр.)	1 образец	290,55	58,11	348,66	метод поштучного осмотра, встряхивания и микроскопирования
5.20.1.3	поштучный осмотр, встряхивание и микроскопирование (срезы цветов, зеленые культуры)	1 образец	254,04	50,81	304,85	метод поштучного осмотра, встряхивания и микроскопирования
5.20.1.4	микроскопирование (прочие виды продукции)	1 образец	148,99	29,80	178,79	метод микроскопирования
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 приготвлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	1 определение	408,92	81,78	490,70	морфологический
5.20.3	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:					
5.20.3.1	световые ловушки	ловушка	48,28	9,66	57,94	визуальный
5.20.3.2	феромонные ловушки	ловушка	68,21	13,64	81,85	визуальный
5.20.4	Оформление документации					
5.20.4.1	Оформление протокола исследований	1 протокол	107,65	21,53	129,18	оформление протокола
5.20.4.2	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	1 экземпляр	125,53	25,11	150,64	оформление заключения
5.20.4.3	Передача заключения, счета, счета-фактуры акта выполненных работ и свидетельства по электронной почте	1 страница	96,56	19,31	115,87	передача документации
5.20.4.4	Выдача заверенной копии заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	1 экземпляр	71,89	14,38	86,27	

Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)						
5.20.5	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР	1 анализ	1969,27	393,85	2363,12	ПЦР
5.20.6	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)
5.20.7	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
5.20.8	вороночным и вороночно-флотационным	средняя проба	144,90	28,98	173,88	вороночный и вороночно-флотационный метод
5.20.9	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: вегетативных частей растений					
5.20.9.1	методом микрокопирования с применением определительного материала	средняя проба	218,99	43,80	262,79	микрокопирования
5.20.9.2	методом микрокопирования и морфометрии	средняя проба	412,66	82,53	495,19	микрокопирования и морфометрии
5.20.9.3	Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала:					
5.20.9.3.1	1 км шоссе	км	11,78	2,36	14,14	
5.20.9.3.2	1 км бездорожья	км	15,31	3,06	18,37	
Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)						
5.20.10	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	средняя проба	196,75	39,35	236,10	визуальный
5.20.11	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:					
5.20.11.1	крупносеменных растений	средняя проба	69,25	13,85	83,10	метод просеивания, ручной разбор
5.20.11.2	среднесеменных растений	средняя проба	116,78	23,36	140,14	метод просеивания, ручной разбор
5.20.11.3	мелкосеменных растений	средняя проба	122,38	24,48	146,86	метод просеивания, ручной разбор
5.20.11.4	пакетированных семян	пакет	2,53	0,51	3,04	метод просеивания, ручной разбор
5.20.12	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и смесок	средняя проба	339,80	67,96	407,76	метод просеивания, ручной разбор
5.20.13	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	160,95	32,19	193,14	визуальный
5.20.14	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	210,53	42,11	252,64	визуальный
5.20.15	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 горьчечных растениях, посевном и посадочном материале:						
5.20.16	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, горьчечные растения:					
5.20.16.1	партия до 500 шт. (весь материал)	штука	1,22	0,24	1,46	визуальный
5.20.16.2	партия от 501 до 3000 шт.	партия	546,05	109,21	655,26	визуальный
5.20.16.3	партия от 3001 до 10000 шт.	партия	573,93	114,79	688,72	визуальный
5.20.16.4	партия свыше 10000 шт.	партия	591,98	118,40	710,38	визуальный
5.20.16.5	рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,17	0,03	0,20	визуальный
5.20.17	Семена зерновых культур (пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, овес)	тонна	42,13	8,43	50,56	визуальный
5.20.18	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	тонна	65,40	13,08	78,48	визуальный
5.20.19	Семена люцерны, клевера, люпина	тонна	208,33	41,67	250,00	визуальный
5.20.20	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кукуруза и т.д.)	тонна	62,07	12,41	74,48	визуальный
5.20.21	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик и т.д.)	тонна	62,07	12,41	74,48	визуальный
5.20.22	Семенной картофель:					
5.20.22.1	отечественный	тонна	52,10	10,42	62,52	визуальный
5.20.22.2	импортный	тонна	65,40	13,08	78,48	визуальный
5.20.23	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетовилил для декоративных целей, свежие:					
5.20.23.1	партия до 1000 шт.	партия	135,73	27,15	162,88	визуальный
5.20.23.2	партия свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 штук	79,32	15,86	95,18	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						
5.20.23	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:					
5.20.23.1	партия до 1 тонны	партия	58,75	11,75	70,50	визуальный
5.20.23.2	партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	52,10	10,42	62,52	визуальный
5.20.23.3	партия свыше 150 тонн	каждая последующая тонна	28,83	5,77	34,60	визуальный
5.20.24	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты	каждый последующий 1 кг	1,50	0,30	1,80	визуальный
5.20.25	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клецневина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п	тонна	45,01	9,00	54,01	визуальный
5.20.26	Продовольственный картофель:					
5.20.26.1	отечественный	тонна	22,18	4,44	26,62	визуальный
5.20.26.2	импортный	тонна	28,83	5,77	34,60	визуальный
5.20.27	Зерно 1-4 класса (продовольственное),Пшеница и меслина, рожь, ячмень, овес, ку-куруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника, прочие злаки	тонна	13,24	2,65	15,89	визуальный
5.20.28	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	24,02	4,80	28,82	визуальный
5.20.29	Шрот и жмых	тонна	25,65	5,13	30,78	визуальный
5.20.30	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи, ягоды					
5.20.30.1	партия до 1 тонны,	кг	3,71	0,74	4,45	визуальный
5.20.30.2	партия свыше 1 тонны	тонна	32,16	6,43	38,59	визуальный
5.20.31	Крупа, солод	тонна	16,26	3,25	19,51	визуальный
5.20.32	Мука	тонна	16,26	3,25	19,51	визуальный
5.20.33	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	16,26	3,25	19,51	визуальный
5.20.34	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:						
5.20.35	Кварцевого песка, песка	тонна	34,01	6,80	40,81	визуальный
5.20.36	Круглые лесоматериалы:					
5.20.36.1	на нижнем складе	куб.м	32,11	6,42	38,53	визуальный
5.20.36.2	в автомашине	куб.м	35,95	7,19	43,14	визуальный
5.20.37	Пиломатериалы:					
5.20.37.1	на площадке	куб.м	18,53	3,71	22,24	визуальный
5.20.38	Отходов злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр)	тонна	18,41	3,68	22,09	визуальный
5.20.39	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт	тонна	32,16	6,43	38,59	визуальный
5.20.40	Щебня, гальки и т.д.	тонна	34,01	6,80	40,81	визуальный
5.20.41	Сена, соломы	тонна	35,45	7,09	42,54	визуальный
5.20.42	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	партия	229,70	45,94	275,64	визуальный
5.20.43	Пиломатериалы: в автомашине	куб.м	24,30	4,86	29,16	визуальный
5.20.44	Табачка листового и другого табачного сырья и отходов	тонна	33,81	6,76	40,57	визуальный
5.20.45	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						
5.20.46	Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:					
	маршрутным методом:					
5.20.46.1	культур сплошного посева	1 га	17,22	3,44	20,66	визуальный
5.20.46.2	пропашных культур	1 га	17,22	3,44	20,66	визуальный
5.20.46.3	конопли, сои, многолетних трав	1 га	15,42	3,08	18,50	визуальный
5.20.46.4	паровых полей и невозделываемых земель	1 га	9,97	1,99	11,96	визуальный
5.20.46.5	садов, виноградников, цветочных культур	1 га	15,42	3,08	18,50	визуальный
5.20.47	Исследование земельных угодий на выявление карантинных болезней:					
5.20.47.1	отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	образец	75,04	15,01	90,05	визуальный
5.20.47.2	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	225,70	45,14	270,84	визуальный
5.20.47.3	культур сплошного посева	1 га	43,30	8,66	51,96	визуальный
5.20.48	Фитосанитарное исследование на выявление карантинных вредных организмов					
5.20.48.1	складских помещений	1 куб.м	2,85	0,57	3,42	визуальный
5.20.48.2	открытых площадок	1 кв.м.	1,30	0,26	1,56	визуальный
5.20.49	Исследование с применением цветных ловушек:					
5.20.49.1	культур в закрытом грунте	1 кв.м.	0,20	0,04	0,24	визуальный
5.20.50	Исследование посевов, посадок:					
5.20.50.1	культур в закрытом грунте	1 кв.м.	0,11	0,02	0,13	визуальный
Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах						
5.20.51	Барабан	штука	4,50	0,90	5,40	визуальный
5.20.52	Пустые деревянные ящики	1 единица	4,50	0,90	5,40	визуальный
5.20.53	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	штука	4,50	0,90	5,40	визуальный
5.20.54	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона свыше 100 штук	штука	0,41	0,08	0,49	визуальный
5.20.55	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	штука	4,50	0,90	5,40	визуальный
5.20.56	Поддон	1 единица	4,50	0,90	5,40	визуальный
5.20.57	Иной упаковочный материал	штука	11,56	2,31	13,87	визуальный
Визуальное фитосанитарное исследование подкарантинных транспортных средств (свободных от груза) и объектов						
5.20.58	Судов водоизмещением:					
5.20.59	до 3 тыс. тонн	1 единица	162,26	32,45	194,71	визуальный
5.20.60	до 6 тыс. тонн	1 единица	242,78	48,56	291,34	визуальный
5.20.61	Вагонов	1 единица	329,50	65,90	395,40	визуальный
5.20.62	Грузовых автомобилей	1 единица	329,50	65,90	395,40	визуальный
	Разное					
5.20.63	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			
5.20.64	Отбор проб в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)	коэффициент	2,00			
5.20.65	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,00			
5.20.66	Внесерийное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00			
5.20.67	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 примесей:					
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:	1 исследование	217,15	43,43	260,58	метод идентификации вредителей
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:	1 исследование	115,69	23,14	138,83	весовой
5.21.6	Определение жизнеспособности:					
5.21.6.1	зерновые, технические	1 исследование	354,07	70,81	424,88	тетразольно-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	<b>Картофель семенной упакованный (в зависимости от количества мешков):</b>					
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
<b>5.22 Масличные и эфиромасличные культуры</b>						
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	Лузжистость	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 галлы	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.22.16	Содержание маслянистой 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 оседающей 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 маслянистой примеси	1 исследование	503,02	100,60	603,62	весовой
<b>5.23 Зерновые и зернобобовые культуры</b>						
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	Зараженность и загрязненность 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, синегрозных, 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 семян, поврежденных гороховой зерновкой и листовёрткой	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.30	Определение трудноотделимых семян	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.31	Определение энергии прорастания и способности прорастания	1 исследование	220,87	44,17	265,04	прорастивания
5.23.32	Органолептические исследования (запах)	1 исследование	150,91	30,18	181,09	органолептический
5.23.33	Органолептические исследования (цвет)	1 исследование	100,60	20,12	120,72	органолептический
5.23.34	Пленчатость	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.35	Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.36	Содержание зерновой примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.37	Содержание мелких зерен и крупности	1 исследование	251,51	50,30	301,81	расчетный
5.23.38	Содержание металломагнитной примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.39	Содержание особо учитываемой примеси	1 исследование	150,91	30,18	181,09	весовой
5.23.40	Содержание сорной примеси	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.41	Содержание фузариозных зерен	1 исследование	251,51	50,30	301,81	весовой
5.23.42	Стекловидность	1 исследование	251,51	50,30	301,81	расчетный
5.23.43	Тип, подтип	1 исследование	100,60	20,12	120,72	визуальный
5.23.44	Типовой состав	1 исследование	155,11	31,02	186,13	визуальный
5.23.45	Число падения	1 исследование	427,75	85,55	513,30	метод определения числа падения
<b>5.24 Косметические и парфюмерные товары</b>						
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
<b>5.25 Сахаристые изделия, шоколад</b>						
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
<b>5.26 Соль поваренная, йодированная</b>						
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
<b>6. Прочие услуги Самарского филиала</b>						
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 щепочки	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 карантин 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	
<b>6.41 Отбор проб (зерновых, зернобобовых, масличных культур и продуктов переработки зерна)</b>						
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-кий и расчетный
6.49.2.1.2	21-60 га	га	956,00	191,20	1147,20	ручной отбор, органолептический-кий и расчетный
6.49.2.1.3	61-200 га	га	971,22	194,24	1165,46	ручной отбор, органолептический-кий и расчетный
6.49.2.1.4	201-450 га	га	1032,10	206,42	1238,52	ручной отбор, органолептический-кий 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-кий и расчетный
6.49.2.2.2	81-200 га	га	1184,31	236,86	1421,17	ручной отбор, органолептический-кий 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-кий 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-кий 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-кий, расчетный и окрашивания
6.49.2.5.2	21-80 га	га <sup>50</sup>	1488,71	297,74	1786,45	ручной отбор, органолептический-кий, 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	га	1526,76	305,35	1832,11	ручной отбор, органолептический, расчетный и окрашивания
6.49.2.6	<b>Зернобобовые: элитные посевы</b>					
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	<b>Рапе, горчица, сурепица: репродукционные посевы</b>					
6.49.2.7.1	до 100 га	га	1753,96	350,79	2104,75	ручной отбор, органолептический и расчетный
6.49.2.8	<b>Картофель: репродукционные посевы</b>					
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	<b>Кукуруза, подсолнечник</b>					
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	<b>Отбор проб, апробация</b>	0,5 часа	380,90	76,18	457,08	
6.49.2.11	<b>Оформление акта апробации, регистрации</b>	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	Принем, рассмотрение и анализ представленных документов для регистрации декларации о соответствии зерна	штука	2757,72	551,54	3309,26	
7.5	Принем, 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	Оказание консультационных, методических и информационных услуг по регистрации деклараций о соответствии	штука	2916,67	583,33	3500,00	
7.11	Оплата работ по регистрации декларации о соответствии (Постановление Госстандарта России от 23.08.1999 № 44)	штука	200,00	40,00	240,00	
7.12	Анализ документов для оформления сертификата качества	пакет	477,16	95,43	572,59	
7.13	Оформление сертификата качества	штука	1376,62	275,32	1651,94	
<b>7.9 Лабораторные исследования на показатели безопасности в зерне, поставляемом на пищевые цели</b>						
<b>7.9.1 Пшеница</b>						
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	
<b>7.9.2 Рожь</b>						
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	
<b>7.9.3 Тритикале</b>						
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	
<b>7.9.4 Овес</b>						
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	















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-выборок, 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 примесей:					
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	Аэромонос 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	Брадзот	1 исследование	1733,17	346,63	2079,80	бактериологический
8.3.4	Бруцеллез	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 пневмония 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 пневмония 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	Колитбактериоз 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	Листерия	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	Паратуберкулез: микроскопия	1 исследование	377,75	75,55	453,30	бактериологический
8.3.26	Пастереллез	1 исследование	557,86	111,57	669,43	бактериологический
8.3.27	Почва: бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	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	Сальмонеллез	1 исследование	818,27	163,65	981,92	бактериологический
8.3.32	Санитарно-паразитологические исследования (воды, навоза, 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
<b>8.3.1 Бактериальные болезни пчел</b>						
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	Аспергиллез 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	Сальмонеллез 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
<b>8.3.2 Санитарно-зоогигиенические исследования</b>						
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: баксеменение	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
<b>8.3.3 Паразитарные болезни животных, птиц, рыб</b>						
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, дикроцелиозы, парамфистоматоз и др.)	1 исследование	73,14	14,63	87,77	копрологический
8.3.3.6	Гельминтозы плотоядных животных: метод Котельникова – Хренова (дипилидиоз, 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	Криптоспориديоз	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 плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследование	276,16	55,23	331,39	микроскопический
8.3.3.17	Саркоптомидозы (псорптоз, саркоптоз, хориоптоз, отодектоз, нотоэдроз, кнемидокоптоз)	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	Трихинеллез: микроскопия	1 исследование	253,11	50,62	303,73	компрессорный
8.3.3.20	Трихинеллез: 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
<b>8.3.4 Исследование питательных сред</b>						
8.3.4.1	Определение ростовых свойств питательных сред качественным методом	1 исследование	798,55	159,71	958,26	бактериологический
<b>8.4 Пищевая микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза</b>						
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 количества соматических клеток	1 исследование	96,60	19,32	115,92	визкозиметрический
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
<b>8.5 Химико-токсикологические исследования</b>						
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 Соклету	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 бензойнокислого 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 изотицианатов	1 исследование	850,33	170,07	1020,40	титриметрический
8.5.19	Массовая доля карбамида (мочевины)	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	Метилловые эфиры жирных кислот в молочных продуктах (ЖКС), 1 исследование	1 исследование	3535,37	707,07	4242,44	ГХ/МС
8.5.26	Метилловые 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	Метилловые 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	Метилловые 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. Жмыхи, шроты и горчичный порошок	1 исследование	586,30	117,26	703,56	метод Соклета
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 анаболических стероидов и производных стиблена	1 исследование	17014,71	3402,94	20417,65	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.39	Определение арилсульфоксиампропионатов	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	йодометрический
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	йодометрическое 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 Патулин 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 семячковых культурах	1 исследование	1542,28	308,46	1850,74	ВЭЖХ
8.5.72	Определение остаточного количества имидаклоприда в яблоках, капусте, ботве и корнеплодах 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 азоксирибона	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 перекисного 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(стерильны), 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(стерильны), 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(стерильны), 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(стерильны), 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 рН 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, яичном порошке, яичном 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, яичном порошке, яичном 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, яичном порошке, яичном 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, яичном порошке, яичном 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 коксициклатиков 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 коксициклатиков 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 коксициклатиков 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 коксициклатиков 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, плевомутилинов, 1 исследование	1 исследование	16493,64	3298,73	19792,37	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.117	Определение содержания макролидов, линкозамидов, плевомутилинов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	13104,19	2620,84	15725,03	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.118	Определение содержания макролидов, линкозамидов, плевомутилинов, от 5 до 7 исследований	1 исследование	11546,55	2309,31	13855,86	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.119	Определение содержания макролидов, линкозамидов, плевомутилинов, 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 плевромугилинов, 1 исследование	1 исследование	14837,03	2967,41	17804,44	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.140	Определение содержания плевромугилинов, от 2 до 4 исследований	1 исследование	10803,33	2160,67	12964,00	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.141	Определение содержания плевромугилинов, от 5 до 7 исследований	1 исследование	8509,41	1701,88	10211,29	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.142	Определение содержания плевромугилинов, от 8 и более исследований	1 исследование	6340,88	1268,18	7609,06	ВЭЖХ-МС/МС
8.5.143	Определение содержания тиостатиков	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 (азоксиробин, пироклостробин)	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
<b>8.6 Вирусологические исследования</b>						
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	1 исследование	747,25	149,45	896,70	ИФА и (импортная тест-система)
8.6.8	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 11 до 20 исследований	1 исследование	541,38	108,28	649,66	ИФА и (импортная тест-система)
8.6.9	Актинобациллезная 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	Блотанг	1 исследование	600,20	120,04	720,24	ИФА о
8.6.26	Блотанг	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	Гемофилезный полисерозит свиней, от 1 до 5 исследований	1 исследование	1139,29	227,86	1367,15	ИФА
8.6.41	Гемофилезный полисерозит свиней, от 6 до 10 исследований	1 исследование	935,95	187,19	1123,14	ИФА
8.6.42	Гемофилезный полисерозит свиней, от 11 до 20 исследований	1 исследование	741,49	148,30	889,79	ИФА
8.6.43	Гемофилезный полисерозит свиней, от 20 до 50 исследований	1 исследование	542,59	108,52	651,11	ИФА
8.6.44	Гемофилезный 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-синцитиальная 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	Цирковиральная 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
<b>8.7 Молекулярные исследования (метод ПЦР)</b>						
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 Марека	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 расстительного происхождения в пищевой продукции и кормах, от 1 до 3 исследования	1 исследование	6361,08	1272,22	7633,30	ПЦР
8.7.71	Выявление ГМО расстительного 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 расстительного 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 расстительного 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 расстительного происхождения в пищевой продукции и кормах, от 21 исследования и больше	1 исследование	5858,66	1171,73	7030,39	ПЦР
8.7.75	Выявление ширковируса 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	Нолулярный леяматит (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 сви)	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 исследований)	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
<b>8.8 Серологические исследования</b>						
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 аспартатаминотрансферазы 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	Случайная 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 (тест –полоски)	1 исследование	168,01	33,60	201,61	биохимический
<b>8.9 Исследования в области качества и безопасности зерна, комбикормов и продуктов их переработки</b>						
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	Зеараленон	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 незрелых семян культурных и дикорастущих растений	1 исследование	239,59	47,92	287,51	весовой
8.9.13	Крупа. Определение минеральной примеси (гальки) в доп.навесе	1 исследование	239,16	47,83	286,99	весовой
8.9.14	Мальцовость (сир)	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 ГХЩГ (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 INFRATEC (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 размолом 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 листовертками	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 INFRATEC (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 натурности	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 нешелушенного 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 обесцвеченности 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 пленчатости 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 пиретроидов (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 содержание 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 зваралона	1 исследование	815,22	163,04	978,26	тонкослойная хроматография
8.9.94	Определение содержания золы, 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 обесцвеченности	1 исследование	172,58	34,52	207,10	визуальный
8.9.105	Определение сырой золы, 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	T-2 токсин	1 исследование	672,15	134,43	806,58	ТСХ
<b>8.10 Почва, грунты тепличные, осадки очистных сооружений и шламонакопителей, твердые промышленные отходы, органические и минеральные удобрения</b>						
<b>8.10.1 Определение агрохимических показателей почвы</b>						
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 К <sub>2</sub> O по методу Чирикова в модификации ЦИНАО	1 исследование	238,76	47,75	286,51	пламенная фотометрия
8.10.1.23	Определение подвижных соединений фосфора P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 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 CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> pH 4,8; 1M HNO <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub> O по методу Кирсанова	1 исследование	238,40	47,68	286,08	пламенная фотометрия
8.10.1.30	Подвижные соединения фосфора P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 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 Григга	1 исследование	936,05	187,21	1123,26	фотометрическое определение роландиным 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 хинализарином
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-Р-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 ПАИ
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
<b>8.10.2 Удобрения органические</b>						
8.10.2.1	Зола	1 исследование	287,09	57,42	344,51	гравиметрический
8.10.2.2	Кислотность рН	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 обсемененность	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 по тесту кишечной палочки 1 объекта (10 смывов)	1 исследование	547,84	109,57	657,41	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 P.S. Aeruginosa	1 исследование	130,87	26,17	157,04	бактериологический
2000103	Обследование объектов внешней среды на сальмонеллы (1 проба)	1 исследование	94,04	18,81	112,85	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	Аназробы	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 плесенями	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	Мед (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 бензойнооксилого 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 зюкса, 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	фотокалориметрический
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	пинкнометрический
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 термостойкости в молочных продуктах	1 исследование	213,31	42,66	255,97	качественная реакция
2000384	Определение цвета карамельного и жжённого солода	1 исследование	274,83	54,97	329,80	визуальный
2000360	Определение электропроводности в мёде	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 мёде	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 мёде	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 золы	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 мясoproдуктах (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 мёде	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 мёде	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 мёде	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 мёде	1 исследование	183,33	36,67	220,00	весовой
2000372	Определение гидроксиметилфурфурола методом Винклера	1 исследование	291,67	58,33	350,00	спектрофотометрический
<b>Микробиологические исследования:</b>						
2006021	Исследование на <i>B. 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	флуоресцентная микроскопия
2006008	Определение сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	210,47	42,09	252,56	микробиологический
2006010	Определение энтерококков	1 исследование	185,17	37,03	222,20	микробиологический
<b>Микробиологические исследования консервов:</b>						
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	рН среды	1 исследование	33,16	6,63	39,79	биохимический
<b>Микробиологические исследования почвы:</b>						
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>Salmonella</i> в почве	1 исследование	828,44	165,69	994,13	бактериологический
2005002	Определение патогенных энтеробактерий рода <i>Salmonella</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
<b>Микробиологические исследования парфюмерно-косметической продукции:</b>						
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. Aegyptiosa</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
<b>Определение белка:</b>						
2003906	Определение азота и сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество (1 проба)	1 исследование	661,11	132,22	793,33	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
<b>Идентификация культур:</b>						
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
<b>Диагностические исследования на следующие показатели:</b>						
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
<b>Экспресс- методы:</b>						
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
<b>Химико-токсикологические исследования:</b>						
2004400	Активность уреазы	1 исследование	144,77	28,95	173,72	инонметрический
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
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
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 бенз(а)пирена	1 исследование	2105,23	421,05	2526,28	ВЭЖХ

2004446	Определение бенз(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 глицирризиновой кислоты в БАД	1 исследование	1546,11	309,22	1855,33	ВЭЖХ
2004407	Определение дезоксиниваленола (ДОН) (1 исследование)	1 исследование	1286,80	257,36	1544,16	ВЭЖХ
2007044	Определение дезоксиниваленола (ДОН) (2 исследования)	1 исследование	1056,69	211,34	1268,03	ВЭЖХ
2007045	Определение дезоксиниваленола (ДОН) (3 исследования)	1 исследование	909,12	181,82	1090,94	ВЭЖХ
2007046	Определение дезоксиниваленола (ДОН) (от 4 исследований и более)	1 исследование	798,43	159,69	958,12	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
2004411	Определение зеаралона (1 исследование)	1 исследование	1440,52	288,10	1728,62	ВЭЖХ
2007038	Определение зеаралона (2 исследования)	1 исследование	1105,24	221,05	1326,29	ВЭЖХ
2007039	Определение зеаралона (3 исследования)	1 исследование	788,75	157,75	946,50	ВЭЖХ
2007040	Определение зеаралона (от 4 исследований и более)	1 исследование	623,34	124,67	748,01	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 Аверектина 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 нагмицина	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)	1 исследование	2220,37	444,07	2664,44	ВЭЖХ
2007041	Определение Охратоксина А в зерне, продуктах его переработки и комбикормах (2 исследования)	1 исследование	1363,61	272,72	1636,33	ВЭЖХ
2007042	Определение Охратоксина А в зерне, продуктах его переработки и комбикормах (3 исследования)	1 исследование	1097,48	219,50	1316,98	ВЭЖХ
2007043	Определение Охратоксина А в зерне, продуктах его переработки и комбикормах (от 4 исследований и более)	1 исследование	701,38	140,28	841,66	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 ртути в пищевых продуктах и кормах, 1 проба	1 исследование	243,55	48,71	292,26	бесшламенная ААС
2007030	Определение ртути в пищевых продуктах и кормах, 2 пробы	1 исследование	132,19	26,44	158,63	бесшламенная ААС
2007031	Определение ртути в пищевых продуктах и кормах, 3 пробы	1 исследование	108,31	21,66	129,97	бесшламенная ААС
2007032	Определение ртути в пищевых продуктах и кормах, 4 пробы	1 исследование	92,41	18,48	110,89	бесшламенная ААС
2004490	Определение салициловой кислоты 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)	1 исследование	1616,21	323,24	1939,45	ВЭЖХ с очисткой на оксиде алюминия
2007047	Определение содержания афлатоксина В1 в пищевых продуктах, кормах и комбикормах с применением очистки на оксиде алюминия (2 исследования)	1 исследование	1297,65	259,53	1557,18	ВЭЖХ с очисткой на оксиде алюминия
2007048	Определение содержания афлатоксина В1 в пищевых продуктах, кормах и комбикормах с применением очистки на оксиде алюминия (3 исследования)	1 исследование	944,60	188,92	1133,52	ВЭЖХ с очисткой на оксиде алюминия
2007049	Определение содержания афлатоксина В1 в пищевых продуктах, кормах и комбикормах с применением очистки на оксиде алюминия (4 исследования и более)	1 исследование	673,30	134,66	807,96	ВЭЖХ с очисткой на оксиде алюминия
2007006	Определение содержания летучих кислот и фурфурола в водке и спирте этиловом из пищевого сырья	1 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	Органолептика (цвет, запах, привкус)	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
<b>Химико-токсикологические исследования воды :</b>						
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 спектрометрия
2004504	Определение нефтепродуктов	1 исследование	677,68	135,54	813,22	инфракрасная спектрометрия
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	Остаточный 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
<b>Химико-токсикологические исследования почвы:</b>						
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
2004646	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	комплексометрический
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	комплексометрический
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 ргутьорганических 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
<b>Химико-токсикологические исследования на пестициды:</b>						
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 (pH) 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 нмидаклоприда	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 ГХЦГ), 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
<b>Химико-токсикологические исследования на антибиотики:</b>						
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 антетельминтиков	1 исследование	7050,36	1410,07	8460,43	ВЭЖХ-МС/МС
2009047	Определение остаточного содержания антетельминтиков (2 пробы)	1 исследование	6123,83	1224,77	7348,60	ВЭЖХ-МС/МС
2009048	Определение остаточного содержания антетельминтиков (3 пробы)	1 исследование	5870,75	1174,15	7044,90	ВЭЖХ-МС/МС

2009049	Определение остаточного содержания антимелинитиков (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 коксилидиостатиков	1 исследование	6583,43	1316,69	7900,12	ВЭЖХ-МС/МС
2009050	Определение остаточного содержания коксилидиостатиков (2 пробы)	1 исследование	5697,40	1139,48	6836,88	ВЭЖХ-МС/МС
2009051	Определение остаточного содержания коксилидиостатиков (3 пробы)	1 исследование	5191,25	1038,25	6229,50	ВЭЖХ-МС/МС
2009052	Определение остаточного содержания коксилидиостатиков (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 нитримидазолов	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
2009014	Определение остаточного содержания нитримидазолов (2 пробы)	1 исследование	5686,76	1137,35	6824,11	ВЭЖХ-МС/МС
2009015	Определение остаточного содержания нитримидазолов (3 пробы)	1 исследование	5056,00	1011,20	6067,20	ВЭЖХ-МС/МС
2009016	Определение остаточного содержания нитримидазолов (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
<b>Исследования масложировой продукции:</b>						
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	план
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 стерина 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	Фосфорсодержащие 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
<b>Молекулярная диагностика</b>						
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 сои (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 диэтилстильбестрола скрининговым методом	1 исследование	5490,17	1098,03	6588,20	ИФА
2001955	Определение диэтилстильбестрола скрининговым методом (2 пробы)	1 исследование	5170,77	1034,15	6204,92	ИФА
2001956	Определение диэтилстильбестрола скрининговым методом (3 пробы)	1 исследование	4783,88	956,78	5740,66	ИФА
2001957	Определение диэтилстильбестрола 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
2001964	Определение нитрофуранов (1 исследование)	1 исследование	4192,22	838,44	5030,66	ИФА
2001965	Определение нитрофуранов (2 исследования)	1 исследование	4000,00	800,00	4800,00	ИФА
2001966	Определение нитрофуранов (3 исследования)	1 исследование	3930,84	786,17	4717,01	ИФА
2001966	Определение нитрофуранов (4 исследования 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)	1 исследование	1615,54	323,11	1938,65	ИФА
2001970	Определение содержания микотоксинов методом ИФА (2 исследования)	1 исследование	1374,21	274,84	1649,05	ИФА
2001971	Определение содержания микотоксинов методом ИФА (3 исследования)	1 исследование	1136,29	227,26	1363,55	ИФА
2001972	Определение содержания микотоксинов методом ИФА (4 исследования и более)	1 исследование	712,97	142,59	855,56	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
<b>Радиологические исследования на следующие показатели:</b>						
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
<b>Зерно и продукты его переработки. Определение показателей качества</b>						
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
<b>Определение белка</b>						
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
<b>Определение анионов</b>						
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 фторидов	1 исследование	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
2004200	Определение хлоридов	1 исследование	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
<b>Определение катионов</b>						
2004300	Определение аммония	1 исследование	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
<b>Исследования продукции алкогольной промышленности</b>						
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

	<b>1. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорняковых растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:</b>					
	<b>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:</b>					
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
	<b>1.5. лук-севок:</b>					
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
	<b>1.6. Семена, плоды и споры для посева</b>					
	<b>1.6.1. Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):</b>					
	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
	<b>1.6.2. пакетированные семена:</b>					
	<b>партии семян до 25 пакетов:</b>					
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
	<b>1.6.3. партии семян от 26 до 100 пакетов:</b>					
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
	<b>1.6.4. партии семян от 101 до 500 пакетов:</b>					
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
	<b>1.6.5. партии свыше 500 пакетов:</b>					
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
	<b>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 бутончиков, травы, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки</b>					
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
	<b>1.6.13. Веники, засушенные части растений, мхи</b>					
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
	<b>1.6.14. Вегетативные части деревьев (ветки):</b>					
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)	тыс.штук	65,12	13,02	78,14	визуальный
	<b>1.6.15. Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):</b>					

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, клещевина, 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 канареечника; 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, специи, 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. Глютен	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. Премиксы:					
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 конопли, 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, высевков, мясок 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 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	81,67	16,33	98,00	

<b>6. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:</b>						
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
	<b>7. Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов):</b>					
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
	<b>7.2. Выявление скрытой зараженности :</b>					
1001402	7.2.2. методами флотации, окрашивания и др. (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	379,70	75,94	455,64	флотации, окрашивания
	<b>7.3. Идентификация вредителей растений:</b>					
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 троголерм)	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
	<b>8. Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>					
	<b>8.1. Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:</b>					
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. семян до 2 кг (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	82,83	16,57	99,40	визуальный
	<b>8.2. Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:</b>					
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
	<b>8.3. партий семян до 2 кг:</b>					
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
	<b>8.4. Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:</b>					
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
	<b>8.5. Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:</b>					
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
	<b>8.8. Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:</b>					
1002105	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
	<b>9. Лабораторная герботологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)</b>					
1002405	9.1. Лабораторный анализ и разбор средней пробы (за 1 среднюю пробу)	штука	96,46	19,29	115,75	идентификация по морфологическим признакам
	<b>9.2. Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:</b>					
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
	<b>9.3. Экспертиза средней пробы семян на засоренность:</b>					
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 1определение)	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
	<b>10. Оформление документации</b>					
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	

	<b>11. Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в транспортных средствах (пустые емкости):</b>					
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
	<b>12. Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:</b>					
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
	<b>13. Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:</b>					
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
	<b>14. Исследования складских помещений:</b>					
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
	<b>15. Исследование мест переработки и хранения продукции:</b>					
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
	<b>9.3. Исследования в области семеноводства</b>					
	<b>1.1. Анализ посевных качеств семян пшеницы, ржи, ячменя, тритикале, овса, кукурузы</b>					
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
	<b>1.2. Анализ посевных качеств семян подсолнечника</b>					
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
	<b>1.3. Анализ посевных качеств семян гречихи, проса, сорго, суданской травы</b>					
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
	<b>1.4. Анализ посевных качеств семян люцерны, клевера, донника, вики и прочие</b>					
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
	<b>1.5. Анализ посевных качеств семян гороха, пелюшки, чечевицы, люпина и прочие</b>					
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
	<b>1.6. Анализ посевных качеств семян сои</b>					
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
	<b>1.7. Анализ посевных качеств семян льна</b>					
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
	<b>1.8. Анализ посевных качеств семян сахарной свеклы</b>					
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
	<b>1.9. Анализ посевных качеств семян тимopheевки, овсяницы, ежи, мятлики, костреца и других злаковых трав</b>					
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
	<b>1.10. Анализ посевных качеств семян томата, перца, капусты, моркови, лука, петрушки, укропа, шавеля, редиса, репса, редьки и прочие</b>					
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
	<b>1.11. Анализ посевных качеств семян цветочных культур с массой навески до 10 г</b>					
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
	<b>1.12. Анализ посевных качеств семян лекарственных и ароматических культур</b>					
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
	<b>1.13. Анализ посевных качеств семян арбузов, дыни, кабачков, патиссонов, тыквы</b>					
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
	<b>1.14. Анализ посевных качеств семян огурцов</b>					
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	
2004922	Оформление Протокола (почва) (от 1 до 10)	штука	23,97	4,79	28,76	
2004923	Оформление Протокола (почва) (от 10 и более)	штука	4,17	0,83	5,00	
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)	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

#### I. Ветеринарные услуги

##### 1. Паразитарные болезни животных:

5400035	Определение варроатоза пчел	1 исследование	132,72	26,54	159,26	микроскопический
5400041	Определение нозематозов	1 исследование	174,22	34,84	209,06	микроскопический
5400043	Определение трихомоноза	1 исследование	226,70	45,34	272,04	культуральный
5401160	Паразитарная чистота (описторхоз)	1 исследование	309,01	61,80	370,81	микроскопический
5400036	Определение гельминтозов жвачных (яиц и личинок гельминтов)	1 исследование	214,37	42,87	257,24	копрологический
5400037	Определение гельминтозов с/х животных (яиц и личинок гельминтов)	1 исследование	41,44	8,29	49,73	копрологический
5401209	Определение кокцидий (эймериозов) с/х животных	1 исследование	137,35	27,47	164,82	копрологический
5401210	Определение гельминтозов плотоядных (яиц и личинок гельминтов)	1 исследование	109,47	21,89	131,36	копрологический

##### 2. Исследования в области качества и безопасности зерна и продуктов его переработки:

5400545	Белзна 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 масличности	1 исследование	544,28	108,86	653,14	экстракционный
5400604	Определение муки	1 исследование	178,12	35,62	213,74	весовой
5400601	Определение натурности	1 исследование	258,01	51,60	309,61	весовой
5400602	Определение нешелущенного 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
<b>3. Серологические исследования:</b>						
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	Определение бруцеллеза плановые исследования (от 1 до 10 исследований)	1 исследование	83,33	16,67	100,00	РА, РСК
5400926	Определение бруцеллеза плановые исследования (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	66,67	13,33	80,00	РА, РСК
5400927	Определение бруцеллеза плановые исследования (от 21 и более исследований)	1 исследование	53,49	10,70	64,19	РА, РСК
5400928	Определение лептоспироза РМА (1 исследование)	1 исследование	376,98	75,40	452,38	РМА
5400141	Определение лептоспироза РМА (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	342,71	68,54	411,25	РМА
5400929	Определение лептоспироза РМА (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	274,17	54,83	329,00	РМА
5400930	Определение лептоспироза РМА (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	219,10	43,82	262,92	РМА
5400931	Определение лептоспироза РМА (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	126,61	25,32	151,93	РМА
5400932	Определение лептоспироза РМА (от 41 и более исследований)	1 исследование	55,83	11,17	67,00	РМА
5401024	Определение бруцеллеза	1 исследование	95,14	19,03	114,17	РИД
5400139	Определение инфекционной анемии лошадей (РДП)	1 исследование	235,18	47,04	282,22	ВДП
5400143	Определение орнитоза (РСК)	1 исследование	165,66	33,13	198,79	РСК
5400144	Определение паратуберкулеза (РСК)	1 исследование	51,05	10,21	61,26	РСК
5400145	Определение сапа (РСК)	1 исследование	51,03	10,21	61,24	РСК
5401023	Определение сапа (1 исследование)	1 исследование	274,67	54,93	329,60	РА
5401027	Определение сапа (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	137,34	27,47	164,81	РА
5401028	Определение сапа (от 11 исследований и более)	1 исследование	54,93	10,99	65,92	РА
5400142	Определение листериоза (1 исследование)	1 исследование	390,49	78,10	468,59	РСК
5401025	Определение листериоза (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	193,04	38,61	231,65	РСК
5401026	Определение листериоза (от 11 исследований и более)	1 исследование	98,87	19,77	118,64	РСК
5400147	Определение случной болезни (1 исследование)	1 исследование	316,65	63,33	379,98	РСК
5401033	Определение случной болезни (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	158,33	31,67	190,00	РСК
5401034	Определение случной болезни (от 11 исследований и более)	1 исследование	137,78	27,56	165,34	РСК
5400148	Определение токсоплазмоза (РСК)	1 исследование	434,63	86,93	521,56	РСК
5400149	Определение хламидиоза с/х (1 исследование)	1 исследование	440,18	88,04	528,22	РСК
5401029	Определение хламидиоза с/х (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	220,09	44,02	264,11	РСК
5401030	Определение хламидиоза с/х (от 11 исследований и более)	1 исследование	110,05	22,01	132,06	РСК
5400150	Определение эпидидимита инфекционного (1 исследование)	1 исследование	387,04	77,41	464,45	РДСК
5401031	Определение эпидидимита инфекционного (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	199,43	39,89	239,32	РДСК
5401032	Определение эпидидимита инфекционного (от 11 исследований и более)	1 исследование	37,33	7,47	44,80	РДСК
5401159	Определение инфекционной анемии лошадей (набор Франция)	1 исследование	836,60	167,32	1003,92	иммунодиффузный метод (РДП)
<b>4. Вирусологические исследования:</b>						
5400057	Определение бешенства (биопроба)	1 исследование	3000,19	600,04	3600,23	биологический
5400058	Определение бешенства (методом флуоресцирующих антител)	1 исследование	1111,29	222,26	1333,55	метод флуоресцирующих антител
5400060	Определение болезни Ньюкасла от 1 до 10 проб	1 исследование	147,21	29,44	176,65	РТГА
5400061	Определение болезни Ньюкасла от 11 и более проб	1 исследование	43,74	8,75	52,49	РТГА
5400062	Определение вирусной геморрагической болезни кроликов	1 исследование	135,07	27,01	162,08	патологоанатомический
5400066	Гистология	1 исследование	1673,57	334,71	2008,28	гистологический
5400067	Определение гриппа лошадей	1 исследование	972,99	194,60	1167,59	РТГА
5400068	Определение гриппа лошадей (набор клиента)	1 исследование	321,11	64,22	385,33	РТГА
5400069	Определение гриппа птиц (от 1 до 10 исследований)	1 исследование	212,22	42,44	254,66	РТГА
5400070	Определение гриппа птиц (от 11 и более исследований)	1 исследование	150,32	30,06	180,38	РТГА
5400075	Определение лейкоза КРС (1 исследование)	1 исследование	423,39	84,68	508,07	РИД
5400992	Определение лейкоза КРС (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	140,52	28,10	168,62	РИД
5400993	Определение лейкоза КРС (от 11 до 60 исследований)	1 исследование	96,97	19,39	116,36	РИД
5400994	Определение лейкоза КРС (от 61 до 100 исследований)	1 исследование	69,97	13,99	83,96	РИД
5400995	Определение лейкоза КРС (от 101 до 200 исследований)	1 исследование	57,09	11,42	68,51	РИД
5400996	Определение лейкоза КРС (от 201 до 300 исследований)	1 исследование	47,05	9,41	56,46	РИД
5400996	Определение лейкоза КРС (от 301 до 400 исследований)	1 исследование	43,47	8,69	52,16	РИД
5400997	Определение лейкоза КРС (от 401 до 500 исследований)	1 исследование	41,70	8,34	50,04	РИД
5400999	Определение лейкоза КРС (от 501 до 1000 исследований)	1 исследование	40,59	8,12	48,71	РИД
5401000	Определение лейкоза КРС (от 1001 и более исследований)	1 исследование	38,83	7,77	46,60	РИД
5400076	Определение лейкоза-гематология	1 исследование	155,07	31,01	186,08	гематологический
5400079	Определение парагриппа-3 (1 исследование)	1 исследование	1109,29	221,86	1331,15	РТГА
5400988	Определение парагриппа-3 (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	639,05	127,81	766,86	РТГА
5400989	Определение парагриппа-3 (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	278,67	55,73	334,40	РТГА
5400990	Определение парагриппа-3 (от 11 до 19 исследований)	1 исследование	226,25	45,25	271,50	РТГА
5400991	Определение парагриппа-3 (от 20 и более исследований)	1 исследование	126,05	25,21	151,26	РТГА
5400078	Определение парвовирусной инфекции свиней (РТГА) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	405,84	81,17	487,01	РТГА
5400940	Определение парвовирусной инфекции свиней (РТГА) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	337,74	67,55	405,29	РТГА
5400941	Определение парвовирусной инфекции свиней (РТГА) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	205,60	41,12	246,72	РТГА
5400942	Определение парвовирусной инфекции свиней (РТГА) (от 21 и более исследований)	1 исследование	121,90	24,38	146,28	РТГА
<b>5. Исследования болезней животных методом полимеразно-цепной реакции:</b>						
5400814	Определение африканской чумы свиней (1 исследование)	1 исследование	1110,06	222,01	1332,07	ПЦР
5400806	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 диареи КРС	1 исследование	1615,41	323,08	1938,49	ПЦР
5400090	Определение вирусной лейкемии 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
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

5401221	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификация субтипов H5, H7 и H9	1 исследование	1104,89	220,98	1325,87	ПЦР
5401226	Определение ДНК возбудителя нодулярного дерматита (от 1 до 10 исследований)	1 исследование	1307,66	261,53	1569,19	ПЦР
5401227	Определение ДНК возбудителя нодулярного дерматита (от 11 до 33 исследований)	1 исследование	540,19	108,04	648,23	ПЦР
5401228	Определение ДНК возбудителя нодулярного дерматита (от 34 до 93 исследований)	1 исследование	433,87	86,77	520,64	ПЦР
5401229	Определение ДНК возбудителя нодулярного дерматита (от 94 и более исследований)	1 исследование	352,73	70,55	423,28	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
5401220	Определение хламидиоза (орнитоза) животных и птиц	1 исследование	1124,17	224,83	1349,00	ПЦР
<b>6. Исследования болезней животных методом иммуноферментного анализа:</b>						
5400081	Определение респираторно-синтициальной инфекции (РСИ) КРС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	291,43	58,29	349,72	ИФА
5400985	Определение респираторно-синтициальной инфекции (РСИ) КРС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	250,89	50,18	301,07	ИФА
5400986	Определение респираторно-синтициальной инфекции (РСИ) КРС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	213,68	42,74	256,42	ИФА
5400987	Определение респираторно-синтициальной инфекции (РСИ) КРС (от 21 и более исследований)	1 исследование	173,93	34,79	208,72	ИФА
5400083	Определение цирковируса свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	292,55	58,51	351,06	ИФА
5401001	Определение цирковируса свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	250,50	50,10	300,60	ИФА
5401002	Определение цирковируса свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	214,00	42,80	256,80	ИФА
5401003	Определение цирковируса свиней (от 21 и более исследований)	1 исследование	174,15	34,83	208,98	ИФА
5400933	Определение репродуктивно-респираторного синдрома свиней РРСС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	223,94	44,79	268,73	ИФА
5400080	Определение репродуктивно-респираторного синдрома свиней РРСС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	203,58	40,72	244,30	ИФА
5400934	Определение репродуктивно-респираторного синдрома свиней РРСС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	162,87	32,57	195,44	ИФА
5400935	Определение репродуктивно-респираторного синдрома свиней РРСС (от 21 и более исследований)	1 исследование	123,33	24,67	148,00	ИФА
5400082	Определение трансмиссивного гастроэнтерита свиней ТГС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	291,67	58,33	350,00	ИФА
5400943	Определение трансмиссивного гастроэнтерита свиней ТГС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	250,00	50,00	300,00	ИФА
5400944	Определение трансмиссивного гастроэнтерита свиней ТГС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	237,48	47,50	284,98	ИФА
5400945	Определение трансмиссивного гастроэнтерита свиней ТГС (от 21 и более исследований)	1 исследование	173,98	34,80	208,78	ИФА
5400102	Определение актинобациллезной плевропневмонии свиней (от 1 до 50 исследований)	1 исследование	749,86	149,97	899,83	ИФА
5400103	Определение актинобациллезной плевропневмонии свиней (от 51 и более исследований)	1 исследование	599,83	119,97	719,80	ИФА
5400104	Определение алеутской болезни норок (набором клиента) (от 1 до 50 исследований)	1 исследование	44,82	8,96	53,78	ИФА
5401035	Определение алеутской болезни норок (набором клиента) (от 51 исследования и более)	1 исследование	4,17	0,83	5,00	ИФА
5400816	Определение африканской чумы свиней (1 исследование)	1 исследование	323,46	64,69	388,15	ИФА
5400105	Определение африканской чумы свиней (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	235,24	47,05	282,29	ИФА
5400817	Определение африканской чумы свиней (от 6 и более исследований)	1 исследование	211,72	42,34	254,06	ИФА
5400109	Определение блютанга (1 исследование)	1 исследование	1111,21	222,24	1333,45	ИФА
5401039	Определение блютанга (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	561,55	112,31	673,86	ИФА
5401040	Определение блютанга (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	370,12	74,02	444,14	ИФА
5401041	Определение блютанга (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	315,89	63,18	379,07	ИФА
5401042	Определение блютанга (от 21 исследования и более)	1 исследование	262,87	52,57	315,44	ИФА
5400133	Определение болезни Ауески в сыворотке крови (от 1 до 50 исследований)	1 исследование	282,52	56,50	339,02	ИФА
5400134	Определение болезни Ауески в сыворотке крови (от 51 и более исследований)	1 исследование	210,19	42,04	252,23	ИФА
5400111	Определение вируса гриппа птиц (от 1 до 10 исследований)	1 исследование	189,59	37,92	227,51	ИФА
5400112	Определение вируса гриппа птиц (от 11 и более исследований)	1 исследование	141,49	28,30	169,79	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
5401223	Выявление антигена ротавируса, коронавируса и E.coli в 1 пробе	1 исследование	2676,84	535,37	3212,21	ИФА
5400117	Определение инфекционной анемии лошадей (ИНАН) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	488,56	97,71	586,27	ИФА
5401048	Определение инфекционной анемии лошадей (ИНАН) (от 6 исследований и более)	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	Определение инфекционного ринотрахеита (ИРТ) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	561,35	112,27	673,62	ИФА
5401235	Определение инфекционного ринотрахеита (ИРТ) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	309,47	61,89	371,36	ИФА
5401049	Определение инфекционного ринотрахеита (ИРТ) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	197,86	39,57	237,43	ИФА
5401050	Определение инфекционного ринотрахеита (ИРТ) (от 21 исследования и более)	1 исследование	133,80	26,76	160,56	ИФА
5400119	Определение классической чумы свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	291,67	58,33	350,00	ИФА
5400946	Определение классической чумы свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	266,67	53,33	320,00	ИФА
5400947	Определение классической чумы свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	250,00	50,00	300,00	ИФА
5400948	Определение классической чумы свиней (от 21 исследования и более)	1 исследование	216,67	43,33	260,00	ИФА
5400120	Определение лейкоза КРС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	610,84	122,17	733,01	ИФА

5401051	Определение лейкоза КРС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	364,68	72,94	437,62	ИФА
5401052	Определение лейкоза КРС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	183,94	36,79	220,73	ИФА
5401053	Определение лейкоза КРС (от 21 исследований и более)	1 исследование	176,34	35,27	211,61	ИФА
5400121	Определение микоплазмоза птиц (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	583,33	116,67	700,00	ИФА
5401054	Определение микоплазмоза птиц (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	332,93	66,59	399,52	ИФА
5401055	Определение микоплазмоза птиц (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	219,25	43,85	263,10	ИФА
5401056	Определение микоплазмоза птиц (от 21 исследования и более)	1 исследование	171,84	34,37	206,21	ИФА
5400129	Определение микоплазмоза свиней (энзоотическая пневмония) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	522,69	104,54	627,23	ИФА
5400130	Определение микоплазмоза свиней (энзоотическая пневмония) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	332,53	66,51	399,04	ИФА
5401060	Определение микоплазмоза свиней (энзоотическая пневмония) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	218,12	43,62	261,74	ИФА
5401061	Определение микоплазмоза свиней (энзоотическая пневмония) (от 21 исследования и более)	1 исследование	169,34	33,87	203,21	ИФА
5400122	Определение нодулярный дерматит (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1059,79	211,96	1271,75	ИФА
5401057	Определение нодулярный дерматит (от 6 до 50 исследований)	1 исследование	708,89	141,78	850,67	ИФА
5401198	Определение нодулярный дерматит (от 51 до 92 исследований)	1 исследование	588,08	117,62	705,70	ИФА
5401199	Определение нодулярный дерматит (от 93 исследований и более)	1 исследование	417,34	83,47	500,81	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	Определение трихинеллеза (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1408,53	281,71	1690,24	ИФА
5401059	Определение трихинеллеза (от 6 исследований и более)	1 исследование	849,99	170,00	1019,99	ИФА
5400131	Определение эпизоотической диарей свиней (ЭДС) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	887,99	177,60	1065,59	ИФА
5400132	Определение эпизоотической диарей свиней (ЭДС) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	468,92	93,78	562,70	ИФА
5401171	Определение эпизоотической диарей свиней (ЭДС) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	308,73	61,75	370,48	ИФА
5401172	Определение эпизоотической диарей свиней (ЭДС) (от 21 исследования и более)	1 исследование	229,88	45,98	275,86	ИФА
5400135	Определение ящура (Тип А, тип О, тип Азия-1) (от 1 до 84 исследований)	1 исследование	735,59	147,12	882,71	ИФА
5400969	Определение ящура (Тип А, тип О, тип Азия-1) (от 85 до 168 исследований)	1 исследование	309,17	61,83	371,00	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
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
<b>7. Клинические исследования крови:</b>						
5400949	Общий анализ крови (эритроциты, лейкоциты, лимфоциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, тромбокрит, 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, тромбокрит, 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, тромбокрит, 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, тромбокрит, средний объем эритроцитов, средний объем тромбоцитов) (от 11 и более исследований)	1 исследование	158,38	31,68	190,06	гематологический
<b>8. Биохимические исследования крови:</b>						
5400178	Б/хим. крови: АЛТ	1 исследование	73,87	14,77	88,64	кинетический УФ-метод
5400179	Б/хим. крови: Альбумин	1 исследование	73,87	14,77	88,64	фотометрический
5400180	Б/хим. крови: Амилаза	1 исследование	125,58	25,12	150,70	кинетический
5400181	Б/хим. крови: АСТ	1 исследование	73,87	14,77	88,64	кинетический УФ-метод
5400182	Б/хим. крови: Билирубин общий	1 исследование	73,87	14,77	88,64	модифицированный метод Йендрашика-Грофа
5400183	Б/хим. крови: Билирубин связанный	1 исследование	73,87	14,77	88,64	модифицированный метод Йендрашика-Грофа
5400186	Б/хим. крови: Глюкоза	1 исследование	91,13	18,23	109,36	глюкозооксидазный
5400187	Б/хим. крови: Железо	1 исследование	116,85	23,37	140,22	колориметрический без депротенинизации
5400188	Б/хим. крови: Калий	1 исследование	141,85	28,37	170,22	турбидиметрический без депротенинизации
5400189	Б/хим. крови: Кальций	1 исследование	73,87	14,77	88,64	фотометрический
5400190	Б/хим. крови: Каротин	1 исследование	73,87	14,77	88,64	спектрофотометрический
5400192	Б/хим. крови: Креатинин	1 исследование	73,87	14,77	88,64	метод Яффе без депротенинизации
5400193	Б/хим. крови: Магний	1 исследование	105,65	21,13	126,78	фотометрический
5400194	Б/хим. крови: Медь	1 исследование	116,86	23,37	140,23	фотометрический
5400195	Б/хим. крови: Мочевина	1 исследование	125,58	25,12	150,70	кинетический
5400196	Б/хим. крови: Натрий	1 исследование	116,86	23,37	140,23	колориметрический
5400197	Б/хим. крови: Общий белок	1 исследование	73,87	14,77	88,64	биуретовый метод
5400199	Б/хим. крови: pH	1 исследование	36,94	7,39	44,33	экспресс-метод
5400200	Б/хим. крови: Фосфор неорганический	1 исследование	91,13	18,23	109,36	УФ-метод без депротенинизации
5400201	Б/хим. крови: Хлориды	1 исследование	73,87	14,77	88,64	фотометрический
5400202	Б/хим. крови: Холестерин	1 исследование	110,81	22,16	132,97	ферментативный
5400203	Б/хим. крови: Щелочная фосфатаза	1 исследование	73,87	14,77	88,64	биохимический
5400206	Б/хим. крови: Цинк	1 исследование	296,69	59,34	356,03	колориметрический без депротенинизации
5400207	Центрифугирование крови	1 исследование	53,97	10,79	64,76	
<b>9. Определение видовой принадлежности тканей сельскохозяйственных животных:</b>						
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
5401222	Определение ДНК курицы и ДНК индейки	1 исследование	4060,65	812,13	4872,78	ПЦР
<b>10. Исследование пищевых продуктов, кормов на органолептические показатели:</b>						

5400325	Органолептические показатели	1 исследование	149,13	29,83	178,96	органолептический
5400326	Проба варки	1 исследование	113,98	22,80	136,78	органолептический
5400335	Определение массовой доли белка	1 исследование	666,67	133,33	800,00	титриметрический по Кьельдалю

### 11. Бактериальные болезни сельскохозяйственных животных, рыб, пчел:

Исследование патматериала						
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. и более)	1 исследование	2175,24	435,05	2610,29	патологоанатомический
5400001	Определение американского гнильца	1 исследование	434,64	86,93	521,57	бактериологический
5400005	Определение бруцеллеза	1 исследование	1377,98	275,60	1653,58	бактериологический
5400009	Определение европейского гнильца	1 исследование	360,42	72,08	432,50	бактериологический
5400021	Определение иерсиниоза	1 исследование	688,76	137,75	826,51	бактериологический
5400011	Определение кампилобактериоза (вибриоз)	1 исследование	216,65	43,33	259,98	бактериологический
5401170	Определение клостридиоза	1 исследование	1202,83	240,57	1443,40	бактериологический
5400982	Определение колибактериоза (эшерихиоза)	1 исследование	912,35	182,47	1094,82	бактериологический
5400013	Определение листериоза	1 исследование	601,79	120,36	722,15	бактериологический
5400014	Определение некробактериоза	1 исследование	506,85	101,37	608,22	бактериологический
5400016	Определение парагнйица	1 исследование	382,72	76,54	459,26	бактериологический
5400017	Определение паратуберкулеза	1 исследование	198,31	39,66	237,97	микроскопический
5400018	Определение пастереллеза	1 исследование	636,98	127,40	764,38	бактериологический
5400020	Определение псевдомоноза	1 исследование	271,47	54,29	325,76	бактериологический
5400022	Определение рожи свиней	1 исследование	452,02	90,40	542,42	бактериологический
5400023	Определение сальмонеллеза	1 исследование	641,56	128,31	769,87	бактериологический
5400024	Определение септицемии пчел	1 исследование	199,27	39,85	239,12	бактериологический
5400025	Определение сибирской язвы	1 исследование	1134,99	227,00	1361,99	бактериологический
5400026	Определение стафилококкоза	1 исследование	417,25	83,45	500,70	бактериологический
5400027	Определение стрептококкоза	1 исследование	452,03	90,41	542,44	бактериологический
5400028	Определение туберкулеза	1 исследование	1696,44	339,29	2035,73	бактериологический
5400030	Определение шигеллеза	1 исследование	417,24	83,45	500,69	бактериологический
5400071	Определение дисбактериоза	1 исследование	522,50	104,50	627,00	бактериологический
5400972	Определение эритродерматита карпов	1 исследование	608,59	121,72	730,31	бактериологический
5400219	Подтитровка к антибиотикам	1 исследование	538,12	107,62	645,74	бактериологический

### 12. Мясо, мясные продукты:

5400355	Мясо условно-годное (бактерии из рода протей)	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:

5401224	Исследование почв (отходов) на наличие жизнеспособных личинок и куколок синантропных мух (1 исследование)	1 исследование	440,85	88,17	529,02	визуальный
5400800	Наличие и количество жизнеспособных личинок синантропных мух (методом Фюлдебора, Культивирование)	1 исследование	366,46	73,29	439,75	визуальный
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
5400790	Определение гранулометрического состава с учетом пробоподготовки и отбора проб	1 исследование	427,50	85,50	513,00	пипеточный
5400792	Определение ГХЩП 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
5400977	Определение индекса энтерококков в почве	1 исследование	1023,80	204,76	1228,56	бактериологический
5400978	Определение индекса БГ КП (колиформ) в почве	1 исследование	1006,45	201,29	1207,74	бактериологический
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
5401204	Определение мышьяка в почве	1 исследование	986,27	197,25	1183,52	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
5400775	Определение органического вещества с учетом пробоподготовки и расчета влагоемкости	1 исследование	808,28	161,66	969,94	гравиметрический
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 Мачигину)	1 исследование	448,07	89,61	537,68	ААС
5401205	Определение подвижных соединений калия с учетом пробоподготовки (по Кирсанову)	1 исследование	468,35	93,67	562,02	ААС
5400791	Определение подвижных соединений фосфора с учетом пробоподготовки	1 исследование	1087,90	217,58	1305,48	гравиметрический
5400784	Определение подвижных соединений фосфора с учетом пробоподготовки (по Кирсанову)	1 исследование	440,07	88,01	528,08	фотометрический
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 Каплена	1 исследование	251,25	50,25	301,50	титриметрический
5400769	Определение pH солевой вытяжки с учетом пробоподготовки	1 исследование	366,93	73,39	440,32	потенциометрический
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
5401203	Определение pH водной вытяжки с учетом пробоподготовки	1 исследование	366,47	73,29	439,76	потенциометрический
5401214	Определение ртути в почве	1 исследование	471,38	94,28	565,66	ААС

### 14. Санитарно-зоогигиенические исследования:

5400222	Воздух на общее микробное число	1 исследование	361,95	72,39	434,34	бактериологический
5400224	Исследование молока на мастит (определение бакобсеменения)	1 исследование	173,63	34,73	208,36	бактериологический
5400225	Исследование молока на мастит (определение кишечной палочки)	1 исследование	236,44	47,29	283,73	бактериологический
5400226	Исследование молока на мастит (определение сальмонеллы)	1 исследование	774,25	154,85	929,10	бактериологический
5400227	Исследование молока на мастит (определение стафилококков)	1 исследование	417,47	83,49	500,96	бактериологический
5400228	Исследование молока на мастит (определение стрептококков)	1 исследование	451,94	90,39	542,33	бактериологический
5400221	Исследование помета, удобрения на соответствие ГОСТ Р 53117-2008 (индекс колиформ, индекс энтеробактерий, энтерококки, сальмонеллы)	1 исследование	1366,32	273,26	1639,58	бактериологический
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
5400215	Исследование на качество дезинфекции (Листерии)	1 исследование	529,19	105,84	635,03	бактериологический
5400220	Исследование смывов с технологического оборудования на плесени, дрожжи	1 исследование	252,41	50,48	302,89	бактериологический
5400208	Исследование спермы (определение анаэробов)	1 исследование	626,80	125,36	752,16	бактериологический
5400209	Исследование спермы (определение бакосеменения)	1 исследование	182,27	36,45	218,72	бактериологический
5400210	Исследование спермы (определение коли-титра)	1 исследование	342,44	68,49	410,93	бактериологический
5400211	Исследование спермы (определение грибов)	1 исследование	451,94	90,39	542,33	бактериологический
5400212	Исследование спермы (определение синегнойной палочки)	1 исследование	261,07	52,21	313,28	бактериологический
5400831	Определение качества дезинфекции (воздух) (1 исследование)	1 исследование	193,15	38,63	231,78	микологический
5400223	Определение качества дезинфекции (воздух) (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	175,59	35,12	210,71	микологический
5400832	Определение качества дезинфекции (воздух) (от 6 и более исследований)	1 исследование	140,47	28,09	168,56	микологический
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
5400453	Бактериологическое исследование кормов на анаэробы	1 исследование	425,82	85,16	510,98	бактериологический
5400454	Бактериологическое исследование кормов на бакосеменение	1 исследование	351,37	70,27	421,64	бактериологический
5400455	Бактериологическое исследование кормов на энтеропатогенные типы кишечной палочки (ЭТКП)	1 исследование	356,25	71,25	427,50	бактериологический
5400456	Бактериологическое исследование кормов на протей	1 исследование	89,89	17,98	107,87	бактериологический
5400457	Бактериологическое исследование кормов на сальмонеллу	1 исследование	500,29	100,06	600,35	бактериологический
5400459	Бактериологическое исследование кормов на энтерококки	1 исследование	190,00	38,00	228,00	бактериологический
5400973	Бактериологическое исследование кормов на пастереллы	1 исследование	376,30	75,26	451,56	бактериологический

**15. Исследование сырья, 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)	1 исследование	1244,72	248,94	1493,66	ИФА
5400833	Определение левомицетина в мясе (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5400250	Определение левомицетина в мясе (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5400834	Определение левомицетина в мясе (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 яйце (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401068	Определение левомицетина в яйце (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401069	Определение левомицетина в яйце (от 6 и более исследований)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401097	Определение остаточного содержания пенициллина в молоке и сухом молоке	1 исследование	3078,47	615,69	3694,16	ИФА
5401120	Определение остаточного содержания пенициллина в масле сливочном, сыре, твороге	1 исследование	3081,15	616,23	3697,38	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 яйце	1 исследование	1395,57	279,11	1674,68	ИФА
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

**16. 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

**17. Исследование пищевых продуктов, кормов, растительного сырья на генно-модифицированные источники:**

5400295	Определение ГМО в растительном сырье, продуктах питания, кормах (качественный анализ)	1 исследование	2705,54	541,11	3246,65	ПЦР
5400299	Определение ДНК генетически модифицированной кукурузы в растительном сырье, продуктах питания и кормах для животных (качественный анализ)	1 исследование	1718,94	343,79	2062,73	ПЦР
5400598	Определение ДНК генетически модифицированной сои в растительном сырье, продуктах питания и кормах для животных (качественный анализ)	1 исследование	1718,94	343,79	2062,73	ПЦР

**18. Исследование пищевых продуктов на гормоны:**

5400274	Определение 17-бета-эстрадиол (1 исследование)	1 исследование	5490,17	1098,03	6588,20	ИФА
5401230	Определение 17-бета-эстрадиол (от 2 исследований и более)	1 исследование	2973,71	594,74	3568,45	ИФА
5400275	Определение 19-нортестостерона (1 исследование)	1 исследование	5490,17	1098,03	6588,20	ИФА
5401231	Определение 19-нортестостерона (от 2 исследований и более)	1 исследование	2973,71	594,74	3568,45	ИФА
5400276	Определение диэтилstilбестрола мясо (1 исследование)	1 исследование	5490,17	1098,03	6588,20	ИФА
5401232	Определение диэтилstilбестрола мясо (от 2 исследований и более)	1 исследование	2973,71	594,74	3568,45	ИФА
5400278	Определение кленбутерол мясо и печень (1 исследование)	1 исследование	5490,17	1098,03	6588,20	ИФА
5401237	Определение кленбутерол мясо и печень (от 2 исследований и более)	1 исследование	2973,71	594,74	3568,45	ИФА
5400279	Определение метилтестостерона (мясо и печень) (1 исследование)	1 исследование	5490,17	1098,03	6588,20	ИФА
5401238	Определение метилтестостерона (мясо и печень) (от 2 исследований и более)	1 исследование	2973,71	594,74	3568,45	ИФА

5400280	Определение рактопамина (мясо и печень) (1 исследование)	1 исследование	5490,17	1098,03	6588,20	ИФА
5401234	Определение рактопамина (мясо и печень) (от 2 исследований и более)	1 исследование	2973,71	594,74	3568,45	ИФА
5400282	Определение Тренболон (1 исследование)	1 исследование	3309,00	661,80	3970,80	ИФА
5401236	Определение Тренболон (от 2 исследований и более)	1 исследование	2973,71	594,74	3568,45	ИФА
<b>19. Исследование пищевых продуктов на микробиологические показатели (микробиологический метод):</b>						
5400306	Определение <i>V. cereus</i>	1 исследование	417,47	83,49	500,96	микробиологический
5400310	Определение бифидобактерий (молоко)	1 исследование	831,23	166,25	997,48	микробиологический
5400841	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый коагулазоположительный стафилококк) (1 исследование)	1 исследование	439,27	87,85	527,12	микробиологический
5400308	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый коагулазоположительный стафилококк) (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	399,33	79,87	479,20	микробиологический
5400842	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый коагулазоположительный стафилококк) (от 6 и более исследований)	1 исследование	319,47	63,89	383,36	микробиологический
5400312	Определение дрожжей и плесеней	1 исследование	609,74	121,95	731,69	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 6 исследований и более)	1 исследование	318,07	63,61	381,68	микробиологический
5401211	Определение КМААМ	1 исследование	519,25	103,85	623,10	микробиологический
5401239	Определение количества спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных микроорганизмов	1 исследование	300,46	60,09	360,55	микробиологический
5400849	Определение листерии моноцитогенез ( <i>L. monocytogenes</i> ) (1 исследование)	1 исследование	693,93	138,79	832,72	микробиологический
5400315	Определение листерии моноцитогенез ( <i>L. monocytogenes</i> ) (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	630,85	126,17	757,02	микробиологический
5400850	Определение листерии моноцитогенез ( <i>L. monocytogenes</i> ) (от 6 и более исследований)	1 исследование	504,68	100,94	605,62	микробиологический
5400316	Определение молочнокислых микроорганизмов (молоко и молочная продукция)	1 исследование	271,89	54,38	326,27	микробиологический
5400322	Определение молочнокислых микроорганизмов (пищевые продукты и корма)	1 исследование	326,87	65,37	392,24	микробиологический
5400317	Определение паразитического вибриона (морская рыба)	1 исследование	270,16	54,03	324,19	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
5400320	Определение пропионово-кислых микроорганизмов (молочные продукты)	1 исследование	768,42	153,68	922,10	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
5400324	Определение энтерококков	1 исследование	190,86	38,17	229,03	микробиологический
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 <i>E-coli</i> (1 исследование)	1 исследование	324,69	64,94	389,63	микробиологический
5400307	Определение <i>E-coli</i> (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	295,17	59,03	354,20	микробиологический
5400840	Определение <i>E-coli</i> (от 6 и более исследований)	1 исследование	236,13	47,23	283,36	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
5401238	Определение спор аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1 исследование	317,37	63,47	380,84	микробиологический
5400857	Определение сульфитредуцирующих клостридий (1 исследование)	1 исследование	391,38	78,28	469,66	микробиологический
5400323	Определение сульфитредуцирующих клостридий (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	355,79	71,16	426,95	микробиологический
5400858	Определение сульфитредуцирующих клостридий (от 6 и более исследований)	1 исследование	284,63	56,93	341,56	микробиологический
5400446	Определение протестерильности для консервов	1 исследование	334,95	66,99	401,94	микробиологический
<b>20. Исследования пищевых продуктов и кормов на физико-химические, биохимические показатели:</b>						
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
5401174	Определение массовой доли микробной транслутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "МТГ-ИФА"	1 исследование	2646,09	529,22	3175,31	ИФА
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
<b>20.1 Мясо и мясные продукты:</b>						
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
5400357	Определение паразитарной чистоты (мясо и мясные продукты)	1 исследование	310,57	62,11	372,68	компрессорный
5400361	Определение процентного соотношения фарша к общей массе	1 исследование	126,83	25,37	152,20	весовой
5401215	Определение растительных белковых добавок	1 исследование	2516,19	503,24	3019,43	гистологический
5401216	Определение растительных углеводных добавок	1 исследование	2516,19	503,24	3019,43	гистологический
5400362	Определение свежести мяса	1 исследование	158,86	31,77	190,63	микроскопический
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
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
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 серноислой медью
5401021	Определение массовой доли составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	1 исследование	289,33	57,87	347,20	весовой
<b>20.2 Молоко, молочные продукты:</b>						
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 йодистокальциевым 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

5401173	Определение массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "Сухое молоко-ИФА"	1 исследование	1385,78	277,16	1662,94	ИФА
5400337	Определение качества пастеризации (отсутствие/наличие фосфотазы)	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
5400342	Определение соматических клеток	1 исследование	140,19	28,04	168,23	вискозиметрический
5400343	Определение степени чистоты молока	1 исследование	370,67	74,13	444,80	метод фильтрации
5400412	Определение жирно-кислотного состава масел	1 исследование	5372,62	1074,52	6447,14	ГЖХ
5400427	Определение фитостероидов	1 исследование	9924,00	1984,80	11908,80	ГЖХ-МС
5401013	Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка(СОМО) в молоке/сливках, сгущенных 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, сгущенных 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, сгущенных с сахаром	1 исследование	2398,31	479,66	2877,97	расчетный
5401201	Определение массовой доли сахарозы (в молочной продукции, в рецептуру которой входит сахароза, в сгущенных и сухих молочных консервах)	1 исследование	772,28	154,46	926,74	йодометрический
<b>20.3 Яйца и яичные продукты:</b>						
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
<b>20.4 Рыба, продукты рыбного промысла:</b>						
5400376	Определение общей кислотности	1 исследование	200,49	40,10	240,59	титриметрический
5400378	Определение консерванта (натрий бензоиноксидный)	1 исследование	486,67	97,33	584,00	титриметрический
5400379	Определение консерванта (сорбиновая кислота)	1 исследование	486,67	97,33	584,00	колориметрический
5400381	Определение массовой доли влаги	1 исследование	219,32	43,86	263,18	термогравиметрический
5400382	Определение массовой доли хлористого натрия (поваренной соли)	1 исследование	355,59	71,12	426,71	аргентометрический
5401208	Определение массовой доли глазури	1 исследование	149,53	29,91	179,44	весовой
5400383	Определение паразитарной чистоты (рыба, продукты рыбного промысла)	1 исследование	310,57	62,11	372,68	компрессорный
5400387	Определение pH (рыба, продукты рыбного промысла)	1 исследование	144,07	28,81	172,88	потенциометрический
<b>20.5 Корма животного, растительного происхождения, премиксы и другие:</b>						
5400450	Определение активности уреазы	1 исследование	327,56	65,51	393,07	потенциометрический
5400480	Определение золы	1 исследование	306,63	61,33	367,96	весовой
5400481	Определение золы, 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
<b>20.6 Мед пчелиный:</b>						
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
5400392	Определение признаков брожения	1 исследование	74,72	14,94	89,66	органолептический
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 электропроводимости	1 исследование	138,55	27,71	166,26	кондуктометрический
5401022	Определение водородного показателя	1 исследование	570,48	114,10	684,58	потенциометрический
<b>20.7 Пчелопродукция (воск, пыльца, прополис):</b>						
5401176	Определение влажности, массовой доли влаги	1 исследование	392,14	78,43	470,57	термогравиметрический
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
5400404	Определение массовой доли сырого протеина	1 исследование	451,94	90,39	542,33	титриметрический
5401175	Определение массовой доли флавоноидных и других фенольных соединений в прополисе	1 исследование	279,06	55,81	334,87	колориметрический
5400411	Определение массовой доли флавоноидных и других фенольных соединений в пыльце	1 исследование	279,06	55,81	334,87	колориметрический
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
5400406	Определение размера листа (вошина)	1 исследование	387,49	77,50	464,99	физический
5400408	Определение pH (пчелопродукция (воск, пыльца, прополис))	1 исследование	144,07	28,81	172,88	потенциометрический
5400409	Определение сырой золы	1 исследование	306,63	61,33	367,96	весовой
5400407	Определение фальсифицирующих примесей с помощью пробы Бюхнера	1 исследование	444,58	88,92	533,50	качественная реакция
5400402	Органолептические показатели (пчелопродукция (воск, пыльца, прополис))	1 исследование	144,07	28,81	172,88	органолептический
5400405	Пыльцевой анализ	1 исследование	312,78	62,56	375,34	микроскопический
<b>20.8 Масла растительные, маргарин, кулинарный жир, масло сливочное:</b>						
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 йодной шкале
5400420	Определение эруковой кислоты в растительном масле	1 исследование	5372,63	1074,53	6447,16	ГХ
<b>20.9 Хлеб, хлебо-булочные, кондитерские изделия:</b>						
5400430	Определение массовой доли сахара	1 исследование	285,00	57,00	342,00	ускоренный йодометрический метод
5400431	Определение пористости	1 исследование	175,75	35,15	210,90	физический
5401206	Определение массовой доли общей сернистой кислоты в кондитерских изделиях	1 исследование	305,41	61,08	366,49	йодометрический
5400428	Определение кислотности	1 исследование	193,32	38,66	231,98	титриметрический
5401207	Определение кислотности или щелочности в мучных кондитерских изделиях	1 исследование	187,80	37,56	225,36	потенциометрическое титрование
<b>20.10 Консервы (овощные, мясные, плодовоовощные):</b>						
5400435	Определение герметичности	1 исследование	137,92	27,58	165,50	органолептический
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
5400448	Определение световой микроскопии	1 исследование	144,07	28,81	172,88	микроскопический
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, полуколичественный 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
5400445	Пробоподготовка для проведения на протестерильность мясных и рыбных консервов	1 исследование	332,49	66,50	398,99	микроскопический
<b>21. Исследование пищевых продуктов, кормов, зерна и продуктов его переработки на микотоксины:</b>						
5400262	Определение Афлатоксина В1 RIDASCREEN	1 исследование	1644,70	328,94	1973,64	ИФА
5400261	Определение Афлатоксина В1	1 исследование	2185,92	437,18	2623,10	ВЭЖХ
5400263	Определение Афлатоксина М1	1 исследование	1618,89	323,78	1942,67	ИФА
5400265	Определение дезоксиниваленола (ДОН)	1 исследование	1510,30	302,06	1812,36	ИФА
5400266	Определение звараленона	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 (В1, В2, G1, G2)	1 исследование	1510,30	302,06	1812,36	ИФА
5400272	Определение Т-2 токсина	1 исследование	1510,30	302,06	1812,36	ИФА
5400273	Определение фумонизина	1 исследование	1510,30	302,06	1812,36	ИФА
<b>22. Исследование питьевой, водопроводной воды и воды из скважин, сточных, поверхностных и подземных вод:</b>						
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	комплексометрический
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
5400692	Определение перманганатной окисляемости	1 исследование	453,98	90,80	544,78	титриметрический
5401102	Определение ртуты 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-спектрометрический
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
<b>23. Исследования пищевых продуктов, кормов, премиксов на токсичность; токсичные элементы, пестициды и другие токсиканты:</b>						
5400792	Определение ГХЦГ 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
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	1 исследование	241,58	48,32	289,90	весовой
5400497	Определение металломатричных 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
5401153	Определение остаточного содержания аминогликозидов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (мясо, молоко, рыба, яйца, молочные продукты, субпродукты, мед)	1 исследование	6892,47	1378,49	8270,96	ВЭЖХ-МС/МС
5401152	Определение остаточного содержания амфениколов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (мясо, рыба, морепродукты, субпродукты, яйцо, молоко, молочные продукты, мед)	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
5401145	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы методом хромато-масс-спектрометрии (мясо, рыба, органы, яйцо, мед)	1 исследование	6886,12	1377,22	8263,34	ВЭЖХ-МС/МС
5401146	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы методом хромато-масс-спектрометрии (молоко, молочные продукты)	1 исследование	6886,12	1377,22	8263,34	ВЭЖХ-МС/МС
5401147	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (молоко, молочные продукты, яйцо)	1 исследование	8490,76	1698,15	10188,91	ВЭЖХ-МС/МС
5401148	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (мясо, рыба, органы, нерыбные объекты)	1 исследование	8490,76	1698,15	10188,91	ВЭЖХ-МС/МС
5401149	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (мед)	1 исследование	8490,76	1698,15	10188,91	ВЭЖХ-МС/МС

5401143	Определение остаточного содержания нитроимидазолов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (мёд)	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
5401150	Определение остаточного содержания нитроимидазолов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (мясо, рыба, морепродукты, субпродукты, яйцо, молоко, молочные продукты)	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
5401141	Определение остаточного содержания пенициллинов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (мёд)	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
5401142	Определение остаточного содержания пенициллинов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (мясо, рыба, морепродукты, субпродукты, яйцо, молоко, молочные продукты)	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
5401140	Определение остаточного содержания сульфаниламидов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (мёд)	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
5401151	Определение остаточного содержания сульфаниламидов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором (мясо, рыба, морепродукты, субпродукты, яйцо, молоко, молочные продукты)	1 исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
5401136	Определение пестицидов в меде (1 исследование)	1 исследование	6251,48	1250,30	7501,78	ГЖХ-МС
5401191	Определение пестицидов в меде (от 2 исследований и более)	1 исследование	3438,52	687,70	4126,22	ГЖХ-МС
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
5401137	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения	1 исследование	16094,71	3218,94	19313,65	ВЭЖХ-МС/МС, ГХ-МС
5400544	Определение содержания цинка	1 исследование	444,12	88,82	532,94	ААС
5400540	Определение токсичности (биопроба на кролике)	1 исследование	1515,85	303,17	1819,02	биопроба
5400541	Определение токсичности (биопроба на мышак)	1 исследование	1034,42	206,88	1241,30	биопроба
5400542	Определение токсичности экспресс-методом	1 исследование	1003,56	200,71	1204,27	биотестирование на стлоникиных
5401200	Определение токсичности (биопроба на теплокровных)	1 исследование	2449,97	489,99	2939,96	биопроба
5400427	Определение фитостеридов	1 исследование	9924,00	1984,80	11908,80	ГХ-МС
5401144	Определение цинкбациллатина (мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты)	1 исследование	6548,90	1309,78	7858,68	ВЭЖХ-МС/МС
5401217	Определение полихлорированных бифенилов (маркерных)	1 исследование	2089,67	417,93	2507,60	ГЖХ
5401219	Определение ртутьорганических пестицидов	1 исследование	1149,22	229,84	1379,06	ТСХ
<b>24. Исследование ветеринарных препаратов:</b>						
5400655	Определение pH (исследование ветеринарных препаратов)	1 исследование	144,07	28,81	172,88	потенциометрический
5400646	Определение микробиологической чистоты	1 исследование	891,34	178,27	1069,61	микробиологический
5400657	Определение стерильности препарата	1 исследование	724,07	144,81	868,88	бактериологический
<b>25. Исследование питьевой, водопроводной воды, воды из скважин:</b>						
5400680	Определение запаха	1 исследование	199,48	39,90	239,38	органолептический
5400682	Определение общего микробного числа	1 исследование	378,03	75,61	453,64	микробиологический
5400683	Определение общих колиформных бактерий	1 исследование	378,04	75,61	453,65	микробиологический
5400686	Определение привкуса	1 исследование	199,48	39,90	239,38	органолептический
5400687	Определение термотолерантных колиформных бактерий	1 исследование	546,98	109,40	656,38	микробиологический
5400794	Общее микробное число	1 исследование	378,03	75,61	453,64	микробиологический
5400798	Привкус (органолептический метод)	1 исследование	199,48	39,90	239,38	органолептический
<b>26. Микологические исследования:</b>						
5400047	Определение аскофероза	1 исследование	544,30	108,86	653,16	микологический
5400048	Определение аспергиллеза	1 исследование	493,47	98,69	592,16	микологический
5400049	Определение кандидамикоза	1 исследование	434,63	86,93	521,56	микологический
5400050	Микологическое исследование (соскоб)	1 исследование	395,50	79,10	474,60	микологический
5400051	Микологическое исследование кормов	1 исследование	416,22	83,24	499,46	микологический
<b>27. Химико-токсикологические исследования патматериала:</b>						
5400154	Определение глюкозидов	1 исследование	450,67	90,13	540,80	качественная реакция-проба с фелинговой жидкостью
5400158	Определение карбамида (мочевины)	1 исследование	270,91	54,18	325,09	колориметрический
5400152	Определение аммиака	1 исследование	242,06	48,41	290,47	объемный
5400163	Определение нитратов	1 исследование	378,03	75,61	453,64	фотометрический
5400164	Определение нитритов	1 исследование	378,03	75,61	453,64	фотометрический
5400165	Определение поваренной соли в патологическом материале	1 исследование	355,59	71,12	426,71	аргентометрический
<b>28. Прочие исследования и услуги:</b>						
5401212	Определение наличия яиц гельминтов, цист кишечных патогенных простейших (метод флотации)	1 исследование	46,58	9,32	55,90	флотации
5401177	Отбор проб (с выездом специалиста на транспорте заказчика) (1 час)	1 час	657,81	131,56	789,37	ручной
5401178	Отбор проб (с выездом специалиста на транспорте учреждения) (1 час)	1 час	836,41	167,28	1003,69	ручной
5400702	Оформление протокола (до 10 протоколов)	штука	32,38	6,48	38,86	
5400703	Оформление протокола (от 11 протоколов и более)	штука	16,19	3,24	19,43	
<b>II. Фитосанитарные услуги:</b>						
	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. луковичи, клубни, клубневидные корни, клубнелуковичи, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения, прочие живые растения (включая их корни), саженьцы, черенки, отводки, клубни лукович, корневища, горшечные растения:					
5410116	1.2.1. партия до 500 шт. (весь материал)	штука	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. рассада 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, кунжут 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 тонну)	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, зеленные 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, клещевина, 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, высевок, мясокормов 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 соломы, 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 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	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 виноградников, 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, виноградников, 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 клелевых 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
	10. Лабораторная зитомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
5410001	10.1. Лабораторный анализ средней пробы (за 1 единицу)	единица	157,49	31,50	188,99	визуальный
	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, кагровый жук и др. виды трогодерм)	определение	302,02	60,40	362,42	идентификация по морфологическим признакам
5410018	12.4. с приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой (шитовки, трипсы 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. семена до 2 кг (за 1 среднюю пробу)	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
<b>13.5. Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:</b>						
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 (иммунофлуоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами (за 1 анализ)	1 исследование	1438,21	287,64	1725,85	иммунофлуоресцентный, 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
<b>13.8. Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:</b>						
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 микрокопирования (за 1 чисту)	1 исследование	64,03	12,81	76,84	окрашивания и микрокопирования
<b>14. Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)</b>						
5410085	14.1. Лабораторный анализ и разбор средней пробы (за 1 среднюю пробу)	штука	199,85	39,97	239,82	идентификация по морфологическим признакам
<b>14.2. Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:</b>						
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
<b>14.3. Экспертиза средней пробы семян на засоренность:</b>						
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 и 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 смесок (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
5410257	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции	экземпляр	94,42	18,88	113,30	
<b>15. Анализ посевных качеств семян сельскохозяйственных культур:</b>						
<b>Проведение полного анализа семян сельскохозяйственных культур:</b>						
5410260	Пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	1 образец	802,89	160,58	963,47	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате, просеивания, воздушно-тепловой
5410261	Зерносмесь	1 образец	668,68	133,74	802,42	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате, просеивания, воздушно-тепловой
5410262	Подсолнечник, горох, соя, эспарцет	1 образец	602,17	120,43	722,60	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате, просеивания, воздушно-тепловой
5410263	Бобовые травы, злаковые травы	1 образец	1145,83	229,17	1375,00	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате, просеивания, воздушно-тепловой
5410264	Однолетние травы	1 образец	602,17	120,43	722,60	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате, просеивания, воздушно-тепловой
5410265	Масличные культуры	1 образец	668,68	133,74	802,42	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате, просеивания, воздушно-тепловой
5410266	Кормовая и столовая свекла	1 образец	602,17	120,43	722,60	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате, просеивания, воздушно-тепловой
5410267	Овощные культуры	1 образец	534,45	106,89	641,34	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате, просеивания, воздушно-тепловой
5410268	Лекарственные культуры	1 образец	1145,83	229,17	1375,00	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате, просеивания, воздушно-тепловой
<b>Определение чистоты и всхожести семян сельскохозяйственных культур:</b>						
5410270	Пшеница, рожь, кукуруза, вика, ячмень, овес	1 образец	467,94	93,59	561,53	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате
5410271	Подсолнечник, горох, соя, эспарцет	1 образец	467,94	93,59	561,53	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате
5410272	Зерносмесь	1 образец	467,94	93,59	561,53	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате
5410273	Бобовые травы, злаковые травы	1 образец	1019,17	203,83	1223,00	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате
5410274	Однолетние травы	1 образец	467,94	93,59	561,53	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате
5410275	Масличные культуры	1 образец	561,55	112,31	673,86	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате
5410276	Кормовая и столовая свекла	1 образец	534,45	106,89	641,34	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате
5410277	Овощные культуры	1 образец	401,46	80,29	481,75	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате
5410278	Цветочные культуры	1 образец	467,94	93,59	561,53	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате
5410279	Лекарственные культуры	1 образец	1082,51	216,50	1299,01	весовой расчетный, визуальный, прорастания в термостате
<b>Определение чистоты семян сельскохозяйственных культур:</b>						
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
		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 расчетный
5410361	21-60 га	га	997,23	199,45	1196,68	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410362	61-200 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410363	201-450 га	га	1094,77	218,95	1313,72	ручной отбор, органолептический и расчетный
Элитные посевы:						

5410365	До 20 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410366	21-60 га	га	1094,77	218,95	1313,72	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410367	61-200 га	га	1525,04	305,01	1830,05	ручной отбор, органолептический и расчетный
Гречиха (метод ручной отбор, органолептический и расчётный)						
Репродукционные посевы:						
5410370	До 20 га	га	867,91	173,58	1041,49	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410371	21-100 га	га	910,49	182,10	1092,59	ручной отбор, органолептический и расчетный
Элитные посевы:						
5410373	До 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410374	21-60 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный
5410375	61-100 га	га	1350,74	270,15	1620,89	ручной отбор, органолептический и расчетный
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 расчетный и окрашивания
5410379	21-60 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410380	61-200 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410381	201-450 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
Элитные посевы:						
5410383	до 20 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410384	21-60 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
5410385	61-200 га	га	1641,71	328,34	1970,05	ручной отбор, органолептический и расчетный 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 расчётный, 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
<b>Услуги по оформлению документации:</b>						
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	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	
<b>11. Исследования, проводимые в Тюменской испытательной лаборатории</b>						

## 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:

	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневички, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни лукавиц, корневички, 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, кукуруза и т.д.)	тонна	56,34	11,27	67,61	визуальный
7200041	Семенной картофель	тонна	50,86	10,17	61,03	визуальный
	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 подарочной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:

	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:					
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, 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	97 тонна	19,40	3,88	23,28	визуальный

	Кукуруза Рис Союго зерновое Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки					
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
	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	Пряности, 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
<b>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</b>						
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 казеин	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	Тапикова 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, высевок, меснятков 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. крепсжный 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
<b>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах</b>						
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
<b>Визуальное фитосанитарное исследование подкарантинных транспортных средств (свободных от груза) и объектов</b>						
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	культуры 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	1куб.м	2,18	0,44	2,62	визуальный
<b>Фитосанитарное обследование на выявление карантинных и других опасных вредителей:</b>						
	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	культуры 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	культуры в закрытом грунте	1 кв.м.	0,36	0,07	0,43	визуальный
72000182	садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской шитовкой	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 овошехранилищ	1 куб.м.	2,41	0,48	2,89	визуальный
72000189	полей открытого грунта	до 1га	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; 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
	Исследование земель и земельно-заселенных земель					

72000211	садов, виноградников, цветочных культур	1 га	8,04	1,61	9,65	визуальный
<b>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>						
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	Дорашивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экземпляр	487,10	97,42	584,52	метод дорашивания
	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 трогодерм)	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
<b>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>						
	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 микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	180,37	36,07	216,44	метод микроскопирования
7200234	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	213,22	42,64	255,86	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования
7200235	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	475,00	95,00	570,00	метод микроскопирования и морфометрии
7200236	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	274,68	54,94	329,62	метод влажной камеры и микроскопирования
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 микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	195,86	39,17	235,03	метод микроскопирования
7200240	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	267,86	53,57	321,43	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования
7200241	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	431,82	86,36	518,18	метод микроскопирования и морфометрии
7200242	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	538,91	107,78	646,69	метод влажной камеры и микроскопирования
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, микроскопирования
	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 микроскопирования	циста	60,98	12,20	73,18	метод микроскопирования
<b>Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)</b>						
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	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 смесок	средняя проба	317,11	63,42	380,53	метод просеивания, ручной разбор
7200273	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	<sup>100</sup> 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
<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: просмотр на выявление организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомов болезней растений, признаков повреждения карантинными объектами в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:</b>						
	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:					
7200600	партия до 500 шт. (весь материал)	штука	1,09	0,22	1,31	визуальный
7200601	партия от 501 до 3 000 шт.	партия	420,75	84,15	504,90	визуальный
7200602	партия от 3001 до 10 000 шт.	партия	439,98	88,00	527,98	визуальный
7200603	партия свыше 10 000 шт.	партия	459,19	91,84	551,03	визуальный
7200604	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,12	0,02	0,14	визуальный
	Лук-севок:					
7200606	партия до 1 тонны	кг	0,91	0,18	1,09	визуальный
7200607	партия до 15 тонн	партия	912,89	182,58	1095,47	визуальный
7200608	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					
7200612	партия до 1 кг	партия	405,78	81,16	486,94	визуальный
	среднесеменные культуры					
7200614	партия до 1 кг	партия	540,97	108,19	649,16	визуальный
	мелкосеменные культуры					
7200616	партия до 1 кг	партия	677,45	135,49	812,94	визуальный
	пакетированные семена: партия до 25 пакетов:					
7200618	крупносеменные культуры	пакет	1,09	0,22	1,31	визуальный
7200619	среднесеменные культуры	пакет	2,74	0,55	3,29	визуальный
7200620	мелкосеменные культуры	пакет	4,13	0,83	4,96	визуальный
	партии семян от 26 до 100 пакетов:					
7200622	крупносеменные культуры	партия	33,89	6,78	40,67	визуальный
7200623	среднесеменные культуры	партия	68,40	13,68	82,08	визуальный
7200624	мелкосеменные культуры	партия	93,47	18,69	112,16	визуальный
	партии семян от 101 до 500 пакетов:					
7200626	крупносеменные культуры	партия	58,70	11,74	70,44	визуальный
7200627	среднесеменные культуры	партия	108,29	21,66	129,95	визуальный
7200628	мелкосеменные культуры	партия	160,06	32,01	192,07	визуальный
	партии от 500 до 3000 пакетов					
7200630	крупносеменные культуры	партия	128,43	25,69	154,12	визуальный
7200631	среднесеменные культуры	партия	253,93	50,79	304,72	визуальный
7200632	мелкосеменные культуры	партия	337,34	67,47	404,81	визуальный
	партии свыше 3000 пакетов					
7200634	крупносеменные культуры	партия	147,09	29,42	176,51	визуальный
7200635	среднесеменные культуры	партия	275,87	55,17	331,04	визуальный
7200636	мелкосеменные культуры	партия	366,99	73,40	440,39	визуальный
7200637	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	тонна	40,60	8,12	48,72	визуальный
7200638	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	тонна	60,91	12,18	73,09	визуальный
7200639	Семена люцерны, клевера, люпина	тонна	190,63	38,13	228,76	визуальный
7200640	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	56,34	11,27	67,61	визуальный
7200641	Семенной картофель	тонна	50,86	10,17	61,03	визуальный
	Веники, засушенные части растений, мхи:					
7200643	партия до 1 000 штук	партия	161,90	32,38	194,28	визуальный
7200644	партия свыше 1000 штук	каждые последующие 1000 штук	81,95	16,39	98,34	визуальный
7200645	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:					
7200647	партия до 1 000 шт.	партия	118,53	23,71	142,24	визуальный
7200648	партия свыше 1 000 шт.	каждые последующие 1000 штук	71,88	14,38	86,26	визуальный
<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: просмотр на выявление организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомов болезней растений, признаков повреждения карантинными объектами в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:</b>						

	Свежие фрукты: маниок, 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 чершня, 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 Brassicasвежие или охлажденные, салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлородник, 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:					
7200650	партия до 1 тонны	партия	59,28	11,86	71,14	визуальный
7200651	партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	78,51	15,70	94,21	визуальный
7200652	партия свыше 150 тонн	каждая последующая тонна	42,99	8,60	51,59	визуальный
	<b>Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты</b>					
7200654	партия до 50 кг	партия	83,18	16,64	99,82	визуальный
7200655	партий свыше 50 кг	за каждый последующий килограмм	2,79	0,56	3,35	визуальный
7200656	Товарный подсолнечник, корнандр, горчица, клеверина, соя, рапс, продовольственное семя тьквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	тонна	20,32	4,06	24,38	визуальный
7200657	Продовольственный картофель:	тонна	16,02	3,20	19,22	визуальный
7200658	Зерно 1-4 класса (продовольственное)	тонна	19,40	3,88	23,28	визуальный
	Пшеница и меслин					
	Рожь					
	Ячмень					
	Овес					
	Кукуруза					
	Рис					
Сорго зерновое						
	Гречиха, просо и семена канаресчника; прочие злаки					
7200659	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	16,97	3,39	20,36	визуальный
7200660	Шрот и жмых	тонна	22,68	4,54	27,22	визуальный
7200661	Сахар-сырец	тонна	12,43	2,49	14,92	визуальный
	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи, ягоды					
7200663	партия до 1 тонны	кг	3,70	0,74	4,44	визуальный
7200664	партия свыше 1 тонны	тонна	27,07	5,41	32,48	визуальный
7200665	Пряности, 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
7200666	Крупа, солод	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
7200667	Мука	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
7200668	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
7200669	Кондитерские изделия, масло растительное	тонна	24,83	4,97	29,80	визуальный
7200670	Побочный кормовой продукт(кормовые добавки и корма для рыб)	тонна	21,54	4,31	25,85	визуальный
<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: просмотр на выявление организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомов болезней растений, признаков повреждения карантинными объектами в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</b>						
7200671	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	тонна	50,86	10,17	61,03	визуальный
7200672	Волокно льна и конопля, хны	тонна	10,07	2,01	12,08	визуальный
7200673	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	тонна	27,07	5,41	32,48	визуальный
7200674	Технический казеин	тонна	23,59	4,72	28,31	визуальный
7200675	Сено и солома	тонна	30,55	6,11	36,66	визуальный
7200676	Кожсырье	тонна	50,86	10,17	61,03	визуальный
7200677	Шерсть	тонна	116,21	23,24	139,45	визуальный
7200678	Лекарственное сырье	тонна	154,61	30,92	185,53	визуальный
7200679	Ташока и ее аналог	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
7200680	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
7200681	Отходы злаковых и бобовых культур(отрубей, высевков, меситков и пр.)	тонна	22,50	4,50	27,00	визуальный
7200682	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	13,55	2,71	16,26	визуальный
7200683	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы					
7200684	на площадке	куб.м.	17,19	3,44	20,63	визуальный
7200685	на нижнем складе	куб.м.	18,22	3,64	21,86	визуальный
7200686	в автомашине	куб.м.	23,19	4,64	27,83	визуальный
7200687	в железнодорожном вагоне	куб.м.	28,17	5,63	33,80	визуальный
7200688	Дрова	куб.м.	4,04	0,81	4,85	визуальный
7200689	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	партия	252,47	50,49	302,96	визуальный
7200690	Масса древесная механическая, опилки	тонна	18,47	3,69	22,16	визуальный
7200692	Кварцевый песок, песок	тонна	19,86	3,97	23,83	визуальный
7200693	Глина	тонна	19,86	3,97	23,83	визуальный
7200694	Щебень, галька и т.д.	тонна	19,86	3,97	23,83	визуальный

7200695	Рулонный газон	тонна	27,82	5,56	33,38	визуальный
7200696	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт	тонна	27,82	5,56	33,38	визуальный
<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: просмотр на выявление организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомов болезней растений, признаков повреждения карантинными объектами в таре и упаковочных материалах:</b>						
	<b>Пустые деревянные ящики:</b>					
7200699	от 1 до 50 за штуку	штука	2,18	0,44	2,62	визуальный
7200700	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
7200701	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
7200702	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
7200703	Партия от 10001 и более штук	партия	626,23	125,25	751,48	визуальный
	<b>Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона:</b>					
7200705	от 1 до 50 за штуку	штука	2,02	0,40	2,42	визуальный
7200706	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
7200707	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
7200708	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
7200709	Партия от 10001 до 20000 штук	партия	582,53	116,51	699,04	визуальный
7200710	Партия от 20001 до 50000 штук	партия	611,63	122,33	733,96	визуальный
7200711	Партия от 50001 до 100000 штук	партия	640,46	128,09	768,55	визуальный
7200712	Партия от 100001 и более штук	партия	700,05	140,01	840,06	визуальный
	<b>Материал и упаковка ламинированная</b>					
7200715	от 1 до 50 за штуку	штука	2,02	0,40	2,42	визуальный
7200716	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
7200717	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
7200718	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
7200719	Партия от 10001 до 20000 штук	партия	582,53	116,51	699,04	визуальный
7200720	Партия от 20001 до 50000 штук	партия	611,63	122,33	733,96	визуальный
7200721	Партия от 50001 до 100000 штук	партия	640,46	128,09	768,55	визуальный
7200722	Партия от 100001 и более штук	партия	700,05	140,01	840,06	визуальный
	<b>Мешкотара (джутовая и тканевая)</b>					
7200724	от 1 до 50 за штуку	штука	2,02	0,40	2,42	визуальный
7200725	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
7200726	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
7200727	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
7200728	Партия от 10001 до 20000 штук	партия	582,53	116,51	699,04	визуальный
7200729	Партия от 20001 до 50000 штук	партия	611,63	122,33	733,96	визуальный
7200730	Партия от 50001 до 100000 штук	партия	640,46	128,09	768,55	визуальный
7200731	Партия от 100001 и более штук	партия	700,05	140,01	840,06	визуальный
	<b>Поддон</b>					
7200733	от 1 до 50 за штуку	штука	3,47	0,69	4,16	визуальный
7200734	Партия от 51 до 250 штук	штука	3,16	0,63	3,79	визуальный
7200735	Партия от 251 до 500 штук	штука	2,97	0,59	3,56	визуальный
7200736	Партия от 501 и более штук	штука	2,49	0,50	2,99	визуальный
	<b>Барабан</b>					
7200738	от 1 до 50 за штуку	штука	2,02	0,40	2,42	визуальный
7200739	Партия от 51 до 500 штук	партия	409,79	81,96	491,75	визуальный
7200740	Партия от 501 до 3000 штук	партия	512,23	102,45	614,68	визуальный
7200741	Партия от 3001 до 10000 штук	партия	553,21	110,64	663,85	визуальный
7200742	Партия от 10001 до 20000 штук	партия	582,53	116,51	699,04	визуальный
7200743	Партия от 20001 до 50000 штук	партия	611,63	122,33	733,96	визуальный
7200744	Партия от 50001 до 100000 штук	партия	640,46	128,09	768,55	визуальный
7200745	Партия от 100001 и более штук	партия	700,05	140,01	840,06	визуальный
<b>Перечень услуг, оказание которых требует дополнительных затрат труда и средств</b>						
	<b>Изготовление феромонной ловушки (без учета стоимости феромона):</b>					
7200280	калифорнийской щитовки	1 ловушка	32,96	6,59	39,55	дополнительные затраты труда и средств
7200281	восточной плодожорки, 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
<b>Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в сфере карантина растений в особых условиях</b>						
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
<b>Проведение исследований по определению качества семян и посадочного материала</b>						
<b>Проведение анализов определения качества семян сельскохозяйственных растений</b>						
	<b>Определение всхожести семян (на бумаге):</b>		103			
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
<b>Определение чистоты семян сельскохозяйственных культур:</b>						
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
<b>Определение чистоты и всхожести семян сельскохозяйственных культур:</b>						
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
<b>Определение влажности (метод воздушно-тепловой):</b>						
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
<b>Определение массы 1000 семян:</b>						
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
<b>Определение жизнеспособности семян:</b>						
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
<b>Отбор проб семян при хранении в мешках и количестве мешков, выделенных для отбора проб (ручной отбор):</b>						
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
<b>Полный клубневый анализ картофеля</b>						
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
<b>Определение посадочных качеств плодово-ягодных и других цветочно-декоративных культур:</b>						
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 104	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
<b>Проведение апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов и посадок сельскохозяйственных культур</b>						
<b>Методом отбора снопа и проб</b>						
<b>Озимые и яровые пшеница, озимый и яровой ячмень, (метод ручной отбор, органолептический и расчётный)</b>						
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	га	1525,04	305,01	1830,05	ручной отбор, органолептический и расчетный
<b>Гречиха (метод ручной отбор, органолептический и расчётный)</b>						
Репродукционные посевы:						
7200401	До 20 га	га	867,91	173,58	1041,49	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200402	21-100 га	га	910,49	182,10	1092,59	ручной отбор, органолептический и расчетный
Элитные посевы:						
7200404	До 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200405	21-60 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200406	61-100 га	га	1350,74	270,15	1620,89	ручной отбор, органолептический и расчетный
<b>Овес (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)</b>						
Репродукционные посевы:						
7200409	До 20 га	га	981,11	196,22	1177,33	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200410	21-60 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200411	61-200 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200412	201-450 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
Элитные посевы:						
7200414	до 20 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200415	21-60 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200416	61-200 га	га	1641,71	328,34	1970,05	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
<b>Озимая и яровая рожь (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)</b>						
Репродукционные посевы:						
7200419	До 20 га	га	930,36	186,07	1116,43	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200420	21-60 га	га	966,43	193,29	1159,72	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200421	61-200 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200422	201-450 га	га	1128,01	225,60	1353,61	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
Элитные посевы:						
7200424	до 20 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200425	21-60 га	га	1350,74	270,15	1620,89	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200426	61-200 га	га	1488,37	297,67	1786,04	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
<b>Вика (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)</b>						
Репродукционные посевы:						
7200429	До 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200430	21-100 га	га	1007,84	201,57	1209,41	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
Элитные посевы:						
7200432	до 20 га	га	1128,01	225,60	1353,61	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200433	21-60 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200434	61-100 га	га	1350,74	270,15	1620,89	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
<b>Горох (метод ручной отбор, органолептический и расчётный, окрашивания)</b>						
Репродукционные посевы:						
		105				

7200437	До 20 га	га	961,09	192,22	1153,31	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200438	21-100 га	га	1026,52	205,30	1231,82	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Элитные посевы:					
7200440	до 20 га	га	1081,29	216,26	1297,55	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200441	21-60 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200442	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:					
7200445	До 20 га	га	840,99	168,20	1009,19	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200446	21-60 га	га	867,64	173,53	1041,17	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200447	61-200 га	га	894,48	178,90	1073,38	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200448	201-300 га	га	921,06	184,21	1105,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Элитные посевы:					
7200450	до 20 га	га	934,63	186,93	1121,56	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200451	21-60 га	га	1128,01	225,60	1353,61	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200452	61-200 га	га	1131,89	226,38	1358,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200453	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:					
7200457	до 20 га	га	700,89	140,18	841,07	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200458	21-60 га	га	727,52	145,50	873,02	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200459	61-200 га	га	754,34	150,87	905,21	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200460	201-450 га	га	834,32	166,86	1001,18	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Элитные посевы:					
7200462	до 20 га	га	866,39	173,28	1039,67	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200463	21-60 га	га	907,82	181,56	1089,38	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200464	61-200 га	га	934,37	186,87	1121,24	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200465	201-450 га	га	987,79	197,56	1185,35	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Овес (метод ручной отбор; органолептический и расчетный)					
	Репродукционные посевы:					
7200468	до 20 га	га	664,79	132,96	797,75	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200469	21-60 га	га	694,22	138,84	833,06	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200470	61-200 га	га	718,22	143,64	861,86	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200471	201-450 га	га	767,69	153,54	921,23	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Элитные посевы:					
7200473	до 20 га	га	827,61	165,52	993,13	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200474	21-60 га	га	854,34	170,87	1025,21	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200475	61-200 га	га	961,07	192,21	1153,28	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Вика (метод ручной отбор, органолептический и расчетный, окрашивания)					
	Репродукционные посевы:					
7200478	до 20 га	га	1034,49	206,90	1241,39	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200479	21-100 га	га	1094,53	218,91	1313,44	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Элитные посевы:					
7200481	до 20 га	га	1468,22	293,64	1761,86	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200482	21-60 га	га	1534,92	306,98	1841,90	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200483	61-100 га	га	1601,78	320,36	1922,14	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Горох (метод ручной отбор; органолептический и расчетный)					
	Репродукционные посевы:					
7200486	до 20 га	га	1067,82	213,56	1281,38	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200487	21-200 га	га	1161,28	232,26	1393,54	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Элитные посевы:					
7200489	до 20 га	га	1661,82	332,36	1994,18	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200490	21-60 га	га	1695,06	339,01	2034,07	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200491	61-200 га	га	1721,79	344,36	2066,15	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
	Соя (метод ручной отбор; органолептический и расчетный)					
	Репродукционные посевы:					
7200494	до 20 га	га <sup>106</sup>	1107,89	221,58	1329,47	ручной отбор, органолептический и расчетный

7200495	21-60 га	га	1147,94	229,59	1377,53	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200496	61-200 га	га	1174,72	234,94	1409,66	ручной отбор, органолептический и расчетный
7200497	201-300 га	га	1210,62	242,12	1452,74	ручной отбор, органолептический и расчетный
	Элитные посевы:					
7200499	до 20 га	га	1668,39	333,68	2002,07	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200500	21-60 га	га	1728,55	345,71	2074,26	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200501	61-200 га	га	1768,46	353,69	2122,15	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
7200502	201-300 га	га	1848,56	369,71	2218,27	ручной отбор, органолептический и расчетный и окрашивания
<b>Исследование зерна и продуктов его переработки</b>						
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	расчетный
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 выделение примеси
7200513	Металломагнитная 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 отмычки
7200522	Определение клейковины	1 исследование	567,64	113,53	681,17	ручной отмычки
7200523	Масличная 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 нешелушенного зерна	1 исследование	173,58	34,72	208,30	весовой
7200530	Определение мучки	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 пленчатости 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
<b>Почва, грунты тепличных, осадки очистных сооружений и шламоаккумуляторы, твердые промышленные отходы, органические удобрения</b>						
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-вольтамперометрический
7200559	Определение кадмия	1 исследование	248,53	49,71	298,24	инверсионно-вольтамперометрический
<b>Оформление документации, прием и регистрация проб</b>						
	<b>Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии:</b>					
7200562	с использованием голограмм	экземпляр	104,91	20,98	125,89	
7200563	без использования голограмм	экземпляр	89,92	17,98	107,90	
7200564	<b>Оформление свидетельства карантинной экспертизы</b>	экземпляр	89,92	17,98	107,90	
	<b>Оформление протокола:</b>					
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	
7200573	<b>Оформление свидетельства апробаторов, отборщиков проб сортовых посевов (за 2 свидетельства)</b>	1 штука	1682,42	336,48	2018,90	
7200574	<b>Оформление регистрации всех посевов (площадь до 450 га)</b>	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	
	<b>Передача заключения, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по:</b>					
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
	<b>Доставка сотрудника к месту проведения работ</b>					
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**

7400001	Бактерии рода Proteus (протей)	1 исследование	606,30	121,26	727,56	бактериологический
7400002	Ботулинический токсин	1 исследование	402,97	80,59	483,56	бактериологический
7400003	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 исследование	628,98	125,80	754,78	бактериологический
7400004	Общая бактериальная обсемененность	1 исследование	413,48	82,70	496,18	бактериологический
7400005	Пастереллы	1 исследование	676,51	135,30	811,81	бактериологический
7400006	Патогенные энтерококки	1 исследование	396,93	79,39	476,32	бактериологический
7400007	Сальмонелла	1 исследование	708,86	141,77	850,63	бактериологический
7400008	Токсинообразующие анаэробы	1 исследование	727,92	145,58	873,50	бактериологический

**Бактериологические болезни животных, птиц, рыб**

7400009	Аэромонос рыб	1 исследование	315,15	63,03	378,18	бактериоскопический, бактериологический
7400010	Бруцеллез	1 исследование	915,11	183,02	1098,13	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400011	Кампилобактериоз	1 исследование	452,30	90,46	542,76	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400012	Сальмонеллез	1 исследование	856,55	171,31	1027,86	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400013	Сибирская язва	1 исследование	2454,37	490,87	2945,24	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400014	Стрептококкоз	1 исследование	564,88	112,98	677,86	бактериоскопический, бактериологический
<i>Клостридиозы животных и птиц:</i>						
7400015	Анаэробная дизентерия ягнят	1 исследование	1682,91	336,58	2019,49	бактериоскопический, бактериологический
7400016	Ботулизм	1 исследование	2334,44	466,89	2801,33	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400017	Брадат	1 исследование	2253,57	450,71	2704,28	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400018	Злокачественный отек	1 исследование	2322,77	464,55	2787,32	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400019	Инфекционная энтеротоксемия	1 исследование	2088,24	417,65	2505,89	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400020	Калибактериоз	1 исследование	867,39	173,48	1040,87	бактериоскопический, бактериологический, биологический, серологический
7400021	Листерия	1 исследование	823,82	164,76	988,58	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400022	Мастит (молоко)	1 исследование	1494,06	298,81	1792,87	бактериологический
7400023	Некробактериоз	1 исследование	1588,03	317,61	1905,64	бактериоскопический, бактериологический
7400024	Пастереллез	1 исследование	862,28	172,46	1034,74	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400025	Псевдомоноз	1 исследование	486,99	97,40	584,39	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400026	Родовая и видовая идентификация микроорганизмов	1 исследование	1773,74	354,75	2128,49	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400027	Рожа	1 исследование	745,40	149,08	894,48	бактериоскопический, бактериологический
7400028	Сибирская язва (патматериал) РП	1 исследование	470,70	94,14	564,84	реакция преципитации
7400029	Смешанные кишечные инфекции	1 исследование	1431,50	286,30	1717,80	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400030	Стафилококкоз	1 исследование	637,10	127,42	764,52	бактериоскопический, бактериологический
7400031	Столбняк	1 исследование	2090,32	418,06	2508,38	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400032	Трихомоноз	1 исследование	523,34	104,67	628,01	бактериоскопический, бактериологический
7400033	Туберкулез	1 исследование	1502,78	300,56	1803,34	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400034	Условно-патогенная микрофлора	1 исследование	836,09	167,22	1003,31	бактериоскопический, бактериологический, биологический
7400035	Чувствительность выделенного микроорганизма к антибактериальным препаратам	1 исследование	410,08	82,02	492,10	дискодиффузный
7400036	ЭМКАР	1 исследование	2260,72	452,14	2712,86	бактериоскопический, бактериологический, биологический

**Бактериологические болезни пчел**

7400037	Американский гнилец	1 исследование	408,62	81,72	490,34	бактериоскопический
7400038	Европейский гнилец	1 исследование	447,45	89,49	536,94	бактериоскопический
7400039	Парагнилец	1 исследование	408,62	81,72	490,34	бактериоскопический
7400040	Сальмонеллез	1 исследование	442,24	88,45	530,69	бактериоскопический, бактериологический
7400041	Септицемия	1 исследование	383,13	76,63	459,76	бактериоскопический, бактериологический
7400042	Цитробактериоз	1 исследование	383,13	76,63	459,76	бактериоскопический, бактериологический

**Вода**

7400043	Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella (возбудители кишечных инфекций, патогенные микроорганизмы)	1 исследование	816,18	163,24	979,42	микробиологический
7400044	Глюкозоположительные колиформные бактерии	1 исследование	349,85	69,97	419,82	микробиологический

7400045	Исследование воды на общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37С	1 исследование	308,24	61,65	369,89	микробиологический
7400046	Исследование воды на общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22С	1 исследование	308,24	61,65	369,89	микробиологический
7400047	Исследование воды на Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	693,77	138,75	832,52	микробиологический
7400048	Микробиологическая оценка питьевой воды (ОМЧ, ОКБ, ТКБ)	1 исследование	550,95	110,19	661,14	микробиологический
7400049	Общие колиформные бактерии(ОКБ)	1 исследование	419,22	83,84	503,06	микробиологический
7400050	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1 исследование	370,24	74,05	444,29	микробиологический
<b>Санитарно-зооигиенические исследования</b>						
7400051	Бактериологический контроль работы паровых стерилизаторов	1 штука	1304,65	260,93	1565,58	бактериологический
<i>Органические удобрения, почва</i>						
7400052	Индекс БКП	1 исследование	315,99	63,20	379,19	микробиологический
7400053	Индекс энтерококков	1 исследование	331,95	66,39	398,34	микробиологический
7400054	Патогенные энтеробактерии (патогенные в т.ч. сальмонеллы)	1 исследование	1116,20	223,24	1339,44	микробиологический
7400055	Спорообразующие аэробные микроорганизмы	1 исследование	324,85	64,97	389,82	микробиологический
<i>Смывы</i>						
7400056	Оценка зараженности плесенью воздуха, стен, холодильных камер	1 исследование	436,48	87,30	523,78	микробиологический
7400057	Смывы с оборудования, рук и спецодежды персонала (производственный контроль, контроль качества дезинфекции): БКП	1 исследование	380,34	76,07	456,41	микробиологический
7400058	Смывы с оборудования, рук и спецодежды персонала (производственный контроль, контроль качества дезинфекции): золотистый стафилококк	1 исследование	384,28	76,86	461,14	микробиологический
7400059	Смывы с оборудования, рук и спецодежды персонала (производственный контроль): КМАФАнМ	1 исследование	346,81	69,36	416,17	микробиологический
7400060	Смывы с оборудования, рук и спецодежды персонала (производственный контроль): протей	1 исследование	359,95	71,99	431,94	микробиологический
7400061	Смывы с оборудования, рук и спецодежды персонала (производственный контроль): сальмонеллы	1 исследование	589,36	117,87	707,23	микробиологический
<i>Сперма</i>						
7400062	Общая бактериальная загрязненность	1 исследование	268,90	53,78	322,68	микробиологический
7400063	Определение наличия грибов	1 исследование	182,89	36,58	219,47	бактериологический
7400064	Определение наличия синегнойной палочки	1 исследование	244,09	48,82	292,91	бактериологический
7400065	Коли-титр	1 исследование	238,81	47,76	286,57	микробиологический
<b>2. Вирусологические исследования</b>						
7400066	Африканская чума свиней, 1 исследование	1 исследование	1733,22	346,64	2079,86	ПЦР
7400067	Африканская чума свиней, от 2 до 5 исследований	1 исследование	1174,54	234,91	1409,45	ПЦР
7400068	Африканская чума свиней, от 6 и более исследований	1 исследование	895,19	179,04	1074,23	ПЦР
7400069	Бешенство: биологическое исследование (биопроба)	1 исследование	1153,27	230,65	1383,92	биологический
7400070	Бешенство: нефиксированные мазки	1 исследование	303,40	60,68	364,08	МФА
7400071	Бешенство: вскрытые головы	1 исследование	1144,21	228,84	1373,05	патологоанатомический
7400072	Блютанг, 1 исследование	1 исследование	2556,50	511,30	3067,80	ПЦР
7400073	Блютанг, от 2 и более исследований	1 исследование	1663,07	332,61	1995,68	ПЦР
7400074	Болезнь Ауески gB, от 1 до 6 исследований	1 исследование	762,24	152,45	914,69	ИФА
7400075	Болезнь Ауески gB, от 7 и более исследований	1 исследование	445,29	89,06	534,35	ИФА
7400076	Болезнь Ауески gE, от 1 до 6 исследований	1 исследование	762,24	152,45	914,69	ИФА
7400077	Болезнь Ауески gE, от 7 и более исследований	1 исследование	445,29	89,06	534,35	ИФА
7400078	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), от 1 до 4 исследований	1 исследование	970,29	194,06	1164,35	ИФА
7400079	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), от 5 и более исследований	1 исследование	366,39	73,28	439,67	ИФА
7400080	Болезнь Глессера, 1 исследование	1 исследование	1964,67	392,93	2357,60	ПЦР
7400081	Болезнь Глессера, от 2 и более исследований	1 исследование	1313,87	262,77	1576,64	ПЦР
7400082	Болезнь Ньюкасла	1 исследование	163,25	32,65	195,90	РТГА
7400083	Болезнь Ньюкасла, от 1 до 4 исследований	1 исследование	970,29	194,06	1164,35	ИФА
7400084	Болезнь Ньюкасла, от 5 и более исследований	1 исследование	366,39	73,28	439,67	ИФА
7400085	Везикулярная болезнь свиней, от 1 до 5 исследований	1 исследование	1780,04	356,01	2136,05	ИФА
7400086	Везикулярная болезнь свиней, от 6 до 10 исследований	1 исследование	1672,61	334,52	2007,13	ИФА
7400087	Везикулярная болезнь свиней, от 11 до 20 исследований	1 исследование	1607,53	321,51	1929,04	ИФА
7400088	Везикулярная болезнь свиней, от 21 и более исследований	1 исследование	1565,37	313,07	1878,44	ИФА
7400089	Вирус Шмалленберга	1 исследование	2787,06	557,41	3344,47	ИФА
7400090	Вирусная диарея КРС	1 исследование	765,92	153,18	919,10	ИФА
7400091	Вирус SARS-CoV-2, от 1 до 5 исследований	1 исследование	1616,58	323,32	1939,90	ПЦР
7400092	Вирус SARS-CoV-2, от 6 до 10 исследований	1 исследование	876,58	175,32	1051,90	ПЦР
7400093	Вирус SARS-CoV-2, от 11 до 20 исследований	1 исследование	576,23	115,25	691,48	ПЦР
7400094	Вирус SARS-CoV-2, от 21 до 30 исследований	1 исследование	478,28	95,66	573,94	ПЦР
7400095	Вирус SARS-CoV-2, от 31 до 40 исследований	1 исследование	414,47	82,89	497,36	ПЦР
7400096	Вирус SARS-CoV-2, от 41 до 50 исследований	1 исследование	379,02	75,80	454,82	ПЦР
7400097	Висна-Мазди	1 исследование	2088,66	417,73	2506,39	ИФА
7400098	Гематологическое исследование крови: выведение лейкоцитарной формулы	1 исследование	112,17	22,43	134,60	гематологический
7400099	Гематологическое исследование крови: подсчет лейкоцитов в камере Горяева	1 исследование	99,47	19,89	119,36	гематологический
7400100	Гематологическое исследование крови: подсчет эритроцитов в камере Горяева	1 исследование	111,61	22,32	133,93	гематологический
7400101	Грипп идентификация субтипов H5, H7, H9, 1 исследование	1 исследование	1850,36	370,07	2220,43	ПЦР
7400102	Грипп идентификация субтипов H5, H7, H9, от 2 и более исследований	1 исследование	1753,58	350,72	2104,30	ПЦР
7400103	Грипп птиц H5N7/H9	1 исследование	241,93	48,39	290,32	РТГА
7400104	Грипп птиц H9	1 исследование	182,06	36,41	218,47	РТГА
7400105	Грипп птиц тип А, от 1 до 4 исследований	1 исследование	699,69	139,94	839,63	ИФА
7400106	Грипп птиц тип А, от 5 и более исследований	1 исследование	346,20	69,24	415,44	ИФА
7400107	Грипп тип А, 1 исследование	1 исследование	1708,59	341,72	2050,31	ПЦР
7400108	Грипп тип А, от 2 до 5 исследований	1 исследование	1160,86	232,17	1393,03	ПЦР
7400109	Грипп тип А, от 6 и более исследований	1 исследование	886,99	177,40	1064,39	ПЦР
7400110	Грипп птиц субтипов H5N7	1 исследование	166,03	33,21	199,24	РТГА
7400111	Инфекционный бронхит кур, от 1 до 4 исследований	1 исследование	970,29	194,06	1164,35	ИФА
7400112	Инфекционный бронхит кур, от 5 и более исследований	1 исследование	366,39	73,28	439,67	ИФА
7400113	Инфекционный ларинготрахеит, 1 исследование	1 исследование	1696,22	339,24	2035,46	ПЦР
7400114	Инфекционный ларинготрахеит, от 2 и более исследований	1 исследование	1592,02	318,40	1910,42	ПЦР
7400115	Инфекционный ринотрахеит КРС, от 1 до 6 исследований	1 исследование	1091,74	218,35	1310,09	ИФА
7400116	Инфекционный ринотрахеит КРС, от 15 и более исследований	1 исследование	655,89	131,18	787,07	ИФА
7400117	Инфекционный ринотрахеит КРС, от 7 до 14 исследований	1 исследование	754,84	150,97	905,81	ИФА
7400118	Каприксовирус (нодулярный дерматит, оспа овец и коз), от 1 до 4 исследований	1 исследование	1769,16	353,83	2122,99	ИФА
7400119	Каприксовирус (нодулярный дерматит, оспа овец и коз), от 5 до 12 исследований	1 исследование	715,66	143,13	858,79	ИФА
7400120	Каприксовирус (нодулярный дерматит, оспа овец и коз), от 13 и более исследований	1 исследование	552,67	110,53	663,20	ИФА
7400121	Классическая чума свиней, 1 исследование	1 исследование	1825,57	365,11	2190,68	ПЦР
7400122	Классическая чума свиней, от 1 до 6 исследований	1 исследование	648,33	129,67	778,00	ИФА
7400123	Классическая чума свиней, от 2 до 5 исследований	1 исследование	1225,85	245,17	1471,02	ПЦР
7400124	Классическая чума свиней, от 6 исследований и более	1 исследование	925,99	185,20	1111,19	ПЦР
7400125	Классическая чума свиней, от 7 исследований и более	1 исследование	353,03	70,61	423,64	ИФА
7400126	Лейкоз	1 исследование	588,09	117,62	705,71	гематологический
7400127	Лейкоз КРС, от 1 до 4 исследований	1 исследование	540,93	108,19	649,12	ИФА
7400128	Лейкоз КРС, от 5 и более исследований	1 исследование	257,81	51,56	309,37	ИФА
7400129	Лептоспироз, 1 исследование	1 исследование	2273,08	454,62	2727,70	ПЦР
7400130	Лептоспироз, от 2 и более исследований	1 исследование	1530,95	306,19	1837,14	ПЦР
7400131	Микоплазмоз, 1 исследование	1 исследование	1970,31	394,06	2364,37	ПЦР
7400132	Микоплазмоз, от 2 и более исследований	1 исследование	1277,71	255,54	1533,25	ПЦР
7400133	Микоплазмоз (M.Gallisepticum)	1 исследование	1100,52	220,10	1320,62	ПЦР
7400134	Микоплазмоз (M.Gallisepticum)	1 исследование	1128,96	225,79	1354,75	ИФА
7400135	Микоплазмоз (M.Synoviae)	1 исследование	1100,52	220,10	1320,62	ПЦР
7400136	Микоплазмоз (M.Synoviae)	1 исследование	1128,96	225,79	1354,75	ИФА
7400137	Нодулярный дерматит, 1 исследование	1 исследование	1964,67	392,93	2357,60	ПЦР
7400138	Нодулярный дерматит, от 2 и более исследований	1 исследование	1281,01	256,20	1537,21	ПЦР
7400139	Орнитоз	1 исследование	1172,44	234,49	1406,93	ПЦР

7400140	Оспа овец и коз, 1 исследование	1 исследование	1964,67	392,93	2357,60	ПЦР
7400141	Оспа овец и коз, от 2 и более исследований	1 исследование	1281,01	256,20	1537,21	ПЦР
7400142	Парвовирус свиней, 1 исследование	1 исследование	1964,67	392,93	2357,60	ПЦР
7400143	Парвовирус свиней, от 2 и более исследований	1 исследование	1281,01	256,20	1537,21	ПЦР
7400144	Парвовирусная инфекция свиней, 1 исследование	1 исследование	1211,18	242,24	1453,42	РТГА
7400145	Парвовирусная инфекция свиней, от 2 и более исследований	1 исследование	782,90	156,58	939,48	РТГА
7400146	Парвовирусная инфекция свиней, 1 исследование	1 исследование	1852,38	370,48	2222,86	ПЦР
7400147	Парвовирусная инфекция свиней, от 2 и более исследований	1 исследование	966,34	193,27	1159,61	ПЦР
7400148	Парвовирусный энтерит собак, 1 исследование	1 исследование	1964,67	392,93	2357,60	ПЦР
7400149	Парвовирусный энтерит собак, от 2 и более исследований	1 исследование	1089,41	217,88	1307,29	ПЦР
7400150	Парагрипп-3 КРС, от 1 до 4 исследований	1 исследование	809,96	161,99	971,95	ИФА
7400151	Парагрипп-3 КРС, от 5 и более исследований	1 исследование	478,47	95,69	574,16	ИФА
7400152	Паратуберкулез, 1 исследование	1 исследование	996,90	199,38	1196,28	ПЦР
7400153	Паратуберкулез, от 2 до 5 исследований	1 исследование	787,71	157,54	945,25	ПЦР
7400154	Паратуберкулез, от 6 и более исследований	1 исследование	683,11	136,62	819,73	ПЦР
7400155	Плевропневмония свиней, 1 исследование	1 исследование	1721,90	344,38	2066,28	ПЦР
7400156	Плевропневмония свиней, от 2 и более исследований	1 исследование	1172,55	234,51	1407,06	ПЦР
7400157	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС), от 1 до 6 исследований	1 исследование	696,91	139,38	836,29	ИФА
7400158	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС), от 7 и более исследований	1 исследование	389,31	77,86	467,17	ИФА
7400159	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, 1 исследование	1 исследование	2014,95	402,99	2417,94	ПЦР
7400160	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, от 2 и более исследований	1 исследование	1364,15	272,83	1636,98	ПЦР
7400161	Респираторный коронавирус свиней (ТГС/РКВС), 1 исследование	1 исследование	1508,31	301,66	1809,97	ИФА
7400162	Респираторный коронавирус свиней (ТГС/РКВС), от 2 до 5 исследований	1 исследование	796,59	159,32	955,91	ИФА
7400163	Респираторный коронавирус свиней (ТГС/РКВС), от 6 до 10 исследований	1 исследование	482,09	96,42	578,51	ИФА
7400164	Респираторный коронавирус свиней (ТГС/РКВС), от 11 до 20 исследований	1 исследование	383,86	76,77	460,63	ИФА
7400165	Респираторный коронавирус свиней (ТГС/РКВС), от 21 и более исследований	1 исследование	334,30	66,86	401,16	ИФА
7400166	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС), от 1 до 6 исследований	1 исследование	696,91	139,38	836,29	ИФА
7400167	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС), от 7 и более исследований	1 исследование	389,31	77,86	467,17	ИФА
7400168	Chlamydia abortus, ID.vet., 1 исследование	1 исследование	1093,38	218,68	1312,06	ИФА
7400169	Chlamydia abortus, ID.vet., от 2 до 5 исследований	1 исследование	670,49	134,10	804,59	ИФА
7400170	Chlamydia abortus, ID.vet., от 6 до 10 исследований	1 исследование	356,82	71,36	428,18	ИФА
7400171	Chlamydia abortus, ID.vet., от 11 до 20 исследований	1 исследование	275,05	55,01	330,06	ИФА
7400172	Chlamydia abortus, ID.vet., от 21 и более исследований	1 исследование	234,78	46,96	281,74	ИФА
7400173	Хламидиоз, 1 исследование	1 исследование	2182,52	436,50	2619,02	ПЦР
7400174	Хламидиоз, от 2 и более исследований	1 исследование	1325,74	265,15	1590,89	ПЦР
7400175	Ящур, ID.vet., 1 исследование	1 исследование	2073,85	414,77	2488,62	ИФА
7400176	Ящур, ID.vet., от 2 до 5 исследований	1 исследование	1050,49	210,10	1260,59	ИФА
7400177	Ящур, ID.vet., от 6 до 10 исследований	1 исследование	572,07	114,41	686,48	ИФА
7400178	Ящур, ID.vet., от 11 до 20 исследований	1 исследование	499,70	99,94	599,64	ИФА
7400179	Ящур, ID.vet., от 21 и более исследований	1 исследование	440,39	88,08	528,47	ИФА
7400180	Ящур, 1 исследование	1 исследование	1442,54	288,51	1731,05	ПЦР
7400181	Ящур, от 2 и более исследований	1 исследование	903,78	180,76	1084,54	ПЦР
<b>3. Паразитологические исследования</b>						
7400182	Паразитарные болезни рыбы	1 исследование	661,79	132,36	794,15	паразитологический (патанатомия, микроскопия)
7400183	Грибковые болезни животных, чесоточный клещ	1 исследование	470,52	94,10	564,62	микроскопический
7400184	Копрология от всех видов животных (кал, помет)	1 исследование	329,33	65,87	395,20	копрологический
<i>Паразитарные болезни пчел:</i>						
7400186	Акарапидоз	1 исследование	349,26	69,85	419,11	микроскопический
7400187	Варроатоз	1 исследование	331,68	66,34	398,02	микроскопический
7400188	Нозематоз и амебиаз	1 исследование	488,70	97,74	586,44	микроскопический
7400189	Паразитарные исследования растительной продукции	1 исследование	537,26	107,45	644,71	микроскопический
7400190	Пироплазмоз	1 исследование	390,09	78,02	468,11	микроскопический
7400191	Сибирская язва (кожсырьё) РП	1 исследование	568,49	113,70	682,19	реакция преципитации
7400192	Исследование фрагментов пораженных органов	1 исследование	138,72	27,74	166,46	микроскопический
7400193	Яйца гельминтов, личинки, цисты простейших (почва, удобрения)	1 исследование	594,23	118,85	713,08	микроскопический
<b>4. Серологические исследования</b>						
7400194	Бруцеллез РА	1 исследование	150,11	30,02	180,13	РА
7400195	Бруцеллез РСК	1 исследование	252,02	50,40	302,42	РСК
7400196	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)	1 исследование	341,08	68,22	409,30	РДП
7400197	Лейкоз (сыворотка крови КРС)	1 исследование	304,22	60,84	365,06	РИД
7400198	Лептоспироз на 7 серогрупп (1 серогруппа)	1 исследование	60,37	12,07	72,44	РМА
7400199	Лептоспироз на 15 серогрупп (1 серогруппа)	1 исследование	60,92	12,18	73,10	РМА
7400200	Листерия	1 исследование	274,83	54,97	329,80	РСК
7400201	САП	1 исследование	221,76	44,35	266,11	РА
7400202	САП	1 исследование	328,21	65,64	393,85	РСК
7400203	Случайная болезнь	1 исследование	400,90	80,18	481,08	РСК
7400204	СУ-АУРУ	1 исследование	143,99	28,80	172,79	ФР
7400205	Хламидиоз	1 исследование	279,88	55,98	335,86	РСК
7400206	Эпидидимит овец	1 исследование	305,29	61,06	366,35	РДСК
<b>5. Биохимические исследования</b>						
<b>5.1 Органические удобрения</b>						
7400207	Массовая доля аммонийного азота	1 исследование	433,42	86,68	520,10	Кьюльдаля
7400208	Массовая доля влаги	1 исследование	191,55	38,31	229,86	гравиметрический
7400209	Массовая доля золы	1 исследование	229,45	45,89	275,34	гравиметрический
7400210	Массовая доля общего азота	1 исследование	383,83	76,77	460,60	пламенная фотометрия
7400211	Массовая доля общего калия	1 исследование	304,46	60,89	365,35	пламенная фотометрия
7400212	Массовая доля общего фосфора	1 исследование	303,08	60,62	363,70	пламенная фотометрия
7400213	Массовая доля органического вещества	1 исследование	299,20	59,84	359,04	фотометрический
7400214	Массовая доля органического вещества	1 исследование	315,63	63,13	378,76	термогравиметрический, титриметрический
7400215	Массовая доля сухого вещества	1 исследование	181,86	36,37	218,23	гравиметрический
<b>5.2 Почва, грунты</b>						
7400216	Аммоний обменный	1 исследование	220,11	44,02	264,13	титриметрический
7400217	Влажность в грунте	1 исследование	367,99	73,60	441,59	метод высушивания до постоянной массы
7400218	Калий обменный	1 исследование	289,05	57,81	346,86	метод Масловой, пламенная фотометрия
7400219	Калий подвижный	1 исследование	309,53	61,91	371,44	пламенная фотометрия
7400220	Массовая доля общего азота	1 исследование	1805,40	361,08	2166,48	метод высушивания до постоянной массы
7400221	Массовая доля органического вещества	1 исследование	315,63	63,13	378,76	термогравиметрический, титриметрический
7400222	Обменный кальций	1 исследование	160,91	32,18	193,09	титриметрический
7400223	Обменный магний	1 исследование	160,91	32,18	193,09	титриметрический
7400224	Суммарная массовая доля кальция и магния в фосфатах	1 исследование	579,77	115,95	695,72	титриметрический
7400225	Фосфор подвижный	1 исследование	309,53	61,91	371,44	фотометрический
<b>5.3 Другие биоматериалы</b>						
7400226	Витамин А в печени	1 исследование	393,42	78,68	472,10	флюорометрический
7400227	Витамин А и каротин в яйце	1 исследование	397,67	79,53	477,20	флюорометрический
7400228	Витамин А и каротин в печени, в отмытом желточном мешке	1 исследование	522,17	104,43	626,60	фотометрический
7400229	Витамин В2 в балке	1 исследование	137,51	27,50	165,01	флюорометрический
7400230	Витамин В2 в желтке	1 исследование	205,94	41,19	247,13	флюорометрический
7400231	Витамин В2 в отмытом желточном мешке	1 исследование	154,83	30,97	185,80	флюорометрический

7400232	Витамин В2 в печени	1 исследование	141,82	28,36	170,18	флюорометрический
7400233	Исследование большеберцовых костей	1 исследование	98,35	19,67	118,02	гравиметрический
7400234	Исследование кала	1 исследование	299,42	59,88	359,30	химический
7400235	Исследование мочи	1 исследование	294,89	58,98	353,87	химический
7400236	Кальций в скорлупе	1 исследование	126,42	25,28	151,70	титриметрический
7400237	Кислотное число желтка	1 исследование	113,65	22,73	136,38	титриметрический
7400238	Коэффициент рефракции белка, желтка	1 исследование	33,75	6,75	40,50	рефрактометрический
7400239	Микроскопия осадка мочи	1 исследование	98,50	19,70	118,20	микроскопический
7400240	Морфология инкубационного яйца	1 исследование	303,08	60,62	363,70	инструментальный, весовой, расчетный
7400241	Общие липиды в печени	1 исследование	117,24	23,45	140,69	гравиметрический
7400242	pH белка, pH желтка	1 исследование	69,76	13,95	83,71	потенциометрический
7400243	Развитие органов образования	1 исследование	152,35	30,47	182,82	визуальный
7400244	Толщина скорлупы	1 исследование	114,73	22,95	137,68	инструментальный
<b>5.4 Биохимия кормов, комбикормов и сырья для их производства</b>						
7400245	Влага в кормах	1 исследование	197,29	39,46	236,75	термогравиметрический
7400246	Зола в кормах	1 исследование	236,77	47,35	284,12	гравиметрический
7400247	Зола, не растворимая в соляной кислоте (корма)	1 исследование	441,79	88,36	530,15	гравиметрический
7400248	Каротин в кормах	1 исследование	291,98	58,40	350,38	фотометрический
7400249	Массовая доля азота и сырого протеина	1 исследование	688,95	137,79	826,74	Метод Кельдаль
7400250	Массовая доля жира в кормах	1 исследование	482,19	96,44	578,63	гравиметрический
7400251	Массовая доля кальция (в кормах)	1 исследование	187,36	37,47	224,83	титриметрический
7400252	Массовая доля кальция в фосфатах	1 исследование	493,94	98,79	592,73	титриметрический
7400253	Массовая доля минеральной примеси, нерастворимой в соляной кислоте	1 исследование	319,80	63,96	383,76	гравиметрический
7400254	Массовая доля сырой клетчатки в кормах	1 исследование	483,79	96,76	580,55	титриметрический
7400255	Массовая доля фосфора в кормах	1 исследование	244,64	48,93	293,57	фотометрический
7400256	Общая кислотность в комбикормах	1 исследование	151,54	30,31	181,85	потенциометрический
7400257	Определение суммарной массовой доли растворимого протеина к общему содержанию протеина в жмыхах и шротах	1 исследование	681,30	136,26	817,56	Метод Кельдаль, расчетный
7400258	Определение массовой доли сухого вещества в кормах	1 исследование	300,09	60,02	360,11	гравиметрический
7400259	Определение энергетической питательности кормов	1 исследование	75,77	15,15	90,92	расчетный
7400260	Органические кислоты и pH сочных кормов	1 исследование	530,41	106,08	636,49	титриметрический
<b>5.5 Биохимия крови</b>						
7400261	Активность щелочной фосфатазы	1 исследование	132,98	26,60	159,58	фотометрический
7400262	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 исследование	132,98	26,60	159,58	фотометрический
7400263	Амилаза	1 исследование	66,15	13,23	79,38	химический, визуальный
7400264	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1 исследование	131,11	26,22	157,33	фотометрический
7400265	Белковые фракции	1 исследование	132,18	26,44	158,62	фотометрический
7400266	Билирубин	1 исследование	98,62	19,72	118,34	фотометрический
7400267	Витамин А	1 исследование	355,88	71,18	427,06	фотометрический
7400268	Гемоглобин	1 исследование	80,86	16,17	97,03	фотометрический
7400269	Глюкоза	1 исследование	66,39	13,28	79,67	фотометрический
7400270	Железо	1 исследование	175,75	35,15	210,90	колориметрический
7400271	Калий	1 исследование	182,03	36,41	218,44	фотометрический
7400272	Кальций	1 исследование	69,49	13,90	83,39	фотометрический
7400273	Каротин	1 исследование	71,58	14,32	85,90	фотометрический
7400274	Кетоновые тела	1 исследование	25,00	5,00	30,00	химический, визуальный
7400275	Кобальт	1 исследование	291,22	58,24	349,46	фотометрический
7400276	Креатинин	1 исследование	214,81	42,96	257,77	фотометрический
7400277	Магний	1 исследование	155,01	31,00	186,01	фотометрический
7400278	Медь	1 исследование	232,18	46,44	278,62	фотометрический
7400279	Мочевая кислота	1 исследование	87,46	17,49	104,95	фотометрический
7400280	Мочевина	1 исследование	130,32	26,06	156,38	фотометрический
7400281	Натрий	1 исследование	209,45	41,89	251,34	фотометрический
7400282	Общий белок	1 исследование	83,05	16,61	99,66	рефрактометрический
7400283	Пировиноградная кислота (Витамин В2)	1 исследование	104,14	20,83	124,97	фотометрический
7400284	Резервная щёлочность	1 исследование	64,08	12,82	76,90	диффузный метод (титриметрический)
7400285	pH	1 исследование	77,78	15,56	93,34	потенциометрический
7400286	Триглицериды	1 исследование	151,54	30,31	181,85	фотометрический
7400287	Фосфор	1 исследование	59,50	11,90	71,40	фотометрический
7400288	Холестерол	1 исследование	131,99	26,40	158,39	фотометрический
7400289	Цинк	1 исследование	226,49	45,30	271,79	фотометрический
<b>6. Токсико-микологические исследования</b>						
<b>6.1. Почва, грунты, удобрения</b>						
<i>Токсикологические показатели</i>						
7400290	Азот нитратный в торфе и продуктах его переработки	1 исследование	230,16	46,03	276,19	ионометрический
7400291	Бенз(а)пирен	1 исследование	1168,11	233,62	1401,73	ВЭЖХ
7400292	Влажность грунта	1 исследование	363,51	72,70	436,21	высушивания до постоянной массы
7400293	Гексахлорбензол	1 исследование	255,86	51,17	307,03	ГХ
7400294	ГХЦГ и изомеры	1 исследование	776,26	155,25	931,51	ГХ
7400295	Гидролитическая кислотность	1 исследование	256,92	51,38	308,30	потенциометрический
7400296	ДДТ и его метаболиты	1 исследование	776,26	155,25	931,51	ГХ
7400297	Ион сульфата в водной вытяжке почвы	1 исследование	442,20	88,44	530,64	турбидиметрический
7400298	Ион хлорида в водной вытяжке почвы	1 исследование	312,65	62,53	375,18	ареннометрический
7400299	Ионы карбоната и бикарбоната в водной вытяжке почвы	1 исследование	222,63	44,53	267,16	титриметрический
7400300	Нефтепродукты	1 исследование	920,67	184,13	1104,80	флуориметрический
7400301	Нитраты	1 исследование	180,35	36,07	216,42	ионометрический
7400302	Пиретроиды (циперметрин, перметрин)	1 исследование	535,60	107,12	642,72	ГХ
7400303	Полихлорированные бифенилы в почве	1 исследование	1584,97	316,99	1901,96	ГХ
7400304	pH водной вытяжки	1 исследование	289,65	57,93	347,58	ионометрический
7400305	pH солевой вытяжки	1 исследование	168,23	33,65	201,88	ионометрический
7400306	2,4-Д кислота	1 исследование	400,84	80,17	481,01	ГХ
7400307	Удельная электрическая проводимость в водной вытяжке почвы	1 исследование	73,61	14,72	88,33	кондуктометрический
7400308	Фосфорорганические пестициды	1 исследование	474,47	94,89	569,36	ГХ
<i>Кислоторастворимые формы металлов</i>						
7400309	Кадмий	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
7400310	Кобальт	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
7400311	Марганец	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
7400312	Медь	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
7400313	Мышьяк в почве	1 исследование	379,44	75,89	455,33	ААС
7400314	Никель	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
7400315	Свинец	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
7400316	Хром	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
7400317	Цинк	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
7400318	Ртуть в почвах, грунтах, удобрениях		209,35	41,87	251,22	бесгладменная АА
<b>6.2. Корма</b>						
7400319	2,4-Д кислота	1 исследование	400,84	80,17	481,01	ГХ
7400320	Активность уреазы	1 исследование	144,01	28,80	172,81	потенциометрический
7400321	Внешний вид, запах муки животного происхождения	1 исследование	98,29	19,66	117,95	визуальный, органолептический
7400322	Гексахлорбензол	1 исследование	255,86	51,17	307,03	ГХ
7400323	Гексахлорциклопексан (изомеры)	1 исследование	289,64	57,93	347,57	ГХ



7400324	ДДТ и его метаболиты	1 исследование	289,64	57,93	347,57	ГХ
7400325	Зоокумарин в кормах	1 исследование	818,29	163,66	981,95	ГЖХ
7400326	Зоокумарин в кормах (приманках)	1 исследование	349,52	69,90	419,42	ТСХ
7400327	Кислотное число	1 исследование	343,57	68,71	412,28	титриметрический
7400328	Консистенция, цвет и запах силоса	1 исследование	98,46	19,69	118,15	визуальный, органолептический
7400329	Микологическое исследование кормов	1 исследование	317,12	63,42	380,54	микологический
7400330	Мочевина в кормах	1 исследование	296,90	59,38	356,28	спектрофотометрический
7400331	Нитраты в кормах, комбикормах	1 исследование	166,38	33,28	199,66	ионометрический
7400332	Нитриты в кормах	1 исследование	87,30	17,46	104,76	спектрофотометрический
7400333	Перекисное число	1 исследование	283,72	56,74	340,46	титриметрический
7400334	Ратциды (дифеназин)	1 исследование	309,81	61,96	371,77	ТСХ
7400335	Ртутьорганические пестициды	1 исследование	680,64	136,13	816,77	ТСХ
7400336	Структура, цвет, запах сена и сенажа	1 исследование	98,46	19,69	118,15	визуальный, органолептический
7400337	Токсичность общая	1 исследование	1213,69	242,74	1456,43	биотестирование
7400338	Фосфид цинка	1 исследование	211,41	42,28	253,69	ГХ
7400339	Фосфорорганические пестициды	1 исследование	474,47	94,89	569,36	ГХ
7400340	Хлорид натрия в комбикормах и комбикормовом сырье	1 исследование	85,11	17,02	102,13	арентометрический
<b>Токсичные элементы</b>						
7400341	Мель	1 исследование	338,17	67,63	405,80	ААС
7400342	Мышьяк	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС на ГРГ
7400343	Ртуть	1 исследование	334,20	66,84	401,04	беспламенная АА
7400344	Свинец	1 исследование	338,17	67,63	405,80	ААС
7400345	Цинк	1 исследование	338,17	67,63	405,80	ААС
7400346	Кадмий	1 исследование	338,17	67,63	405,80	ААС
<b>Микотоксины</b>						
7400347	Афлатоксин В1	1 исследование	1478,36	295,67	1774,03	ИФА
7400348	Афлатоксин В1	1 исследование	1150,34	230,07	1380,41	ВЭЖХ
7400349	Афлатоксин М1	1 исследование	1491,71	298,34	1790,05	ИФА
7400350	Дезоксиниваленол	1 исследование	843,79	168,76	1012,55	ВЭЖХ
7400351	Дезоксиниваленол	1 исследование	1208,90	241,78	1450,68	ИФА
7400352	Зеараленон	1 исследование	1480,91	296,18	1777,09	ИФА
7400353	Зеараленон (ВЭЖХ)	1 исследование	1123,68	224,74	1348,42	ВЭЖХ
7400354	Охратоксин А	1 исследование	1303,15	260,63	1563,78	ИФА
7400355	Охратоксин А	1 исследование	1113,17	222,63	1335,80	ВЭЖХ
7400356	T-2 токсин (ИФА)	1 исследование	1610,39	322,08	1932,47	ИФА
<b>6.3. Пищевые продукты</b>						
7400357	2,4-Д кислоты	1 исследование	400,84	80,17	481,01	ГХ
7400358	Бенз(а)пирен	1 исследование	1168,11	233,62	1401,73	ВЭЖХ
7400359	Гексахлорбензол	1 исследование	255,86	51,17	307,03	ГХ
7400360	ГХЦГ и изомеры	1 исследование	674,03	134,81	808,84	ГХ
7400361	Гистамин	1 исследование	246,66	49,33	295,99	колориметрический
7400362	ДДТ и его метаболиты	1 исследование	674,03	134,81	808,84	ГХ
7400364	Нитраты в овощах	1 исследование	87,30	17,46	104,76	ионометрический
7400365	Нитрозамины	1 исследование	289,64	57,93	347,57	ТСХ
7400366	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1 исследование	1354,39	270,88	1625,27	ГХ
7400367	Ртутьорганические пестициды	1 исследование	680,64	136,13	816,77	ТСХ
7400368	Фосфорорганические пестициды	1 исследование	474,47	94,89	569,36	ГХ
<b>Токсичные элементы</b>						
7400369	Кадмий	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
7400370	Мель	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
7400371	Мышьяк	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС на ГРГ
7400372	Олово в консервированных пищевых продуктах	1 исследование	786,37	157,27	943,64	фотометрический
7400373	Свинец	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
7400374	Цинк	1 исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
7400375	Ртуть в пищевых продуктах	1 исследование	351,61	70,32	421,93	бепламенная АА
<b>Микотоксины</b>						
7400347	Афлатоксин В1	1 исследование	1478,36	295,67	1774,03	ИФА
7400348	Афлатоксин В1	1 исследование	1150,34	230,07	1380,41	ВЭЖХ
7400378	Афлатоксин М1	1 исследование	924,84	184,97	1109,81	ВЭЖХ
7400349	Афлатоксин М1	1 исследование	1491,71	298,34	1790,05	ИФА
7400350	Дезоксиниваленол	1 исследование	843,79	168,76	1012,55	ВЭЖХ
7400351	Дезоксиниваленол	1 исследование	1208,90	241,78	1450,68	ИФА
7400352	Зеараленон	1 исследование	1480,91	296,18	1777,09	ИФА
7400353	Зеараленон (ВЭЖХ)	1 исследование	1123,68	224,74	1348,42	ВЭЖХ
7400354	Охратоксин А	1 исследование	1303,15	260,63	1563,78	ИФА
7400355	Охратоксин А	1 исследование	1113,17	222,63	1335,80	ВЭЖХ
7400386	Патулин	1 исследование	1715,76	343,15	2058,91	ВЭЖХ
7400387	T-2 токсин	1 исследование	972,07	194,41	1166,48	ГХ
7400356	T-2 токсин (ИФА)	1 исследование	1610,39	322,08	1932,47	ИФА
7400389	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	1 исследование	1740,92	348,18	2089,10	ИФА
<b>Антибиотики</b>						
7400390	Аминогликозиды	1 исследование	9745,10	1949,02	11694,12	ВЭЖХ-МС/МС
7400391	Амфениколы	1 исследование	8690,06	1738,01	10428,07	ВЭЖХ-МС/МС
7400392	Доксциклин	1 исследование	8042,88	1608,58	9651,46	ВЭЖХ-МС/МС
7400363	Кокцидиостатики	1 исследование	6634,44	1326,89	7961,33	ВЭЖХ/МС-МС
7400393	Левомецетин	1 исследование	8189,55	1637,91	9827,46	ВЭЖХ-МС/МС
7400394	Линкозамиды, 1 исследование	1 исследование	12782,47	2556,49	15338,96	ВЭЖХ-МС/МС
7400395	Линкозамиды, 2 исследования	1 исследование	7397,54	1479,51	8877,05	ВЭЖХ-МС/МС
7400396	Линкозамиды, 3 исследования	1 исследование	5329,76	1065,95	6395,71	ВЭЖХ-МС/МС
7400397	Линкозамиды, 4 исследования	1 исследование	4295,87	859,17	5155,04	ВЭЖХ-МС/МС
7400398	Линкозамиды, от 5 до 9 исследований	1 исследование	3673,54	734,71	4408,25	ВЭЖХ-МС/МС
7400399	Линкозамиды, от 10 и более исследований	1 исследование	2423,94	484,79	2908,73	ВЭЖХ-МС/МС
7400400	Макролиды, 1 исследование	1 исследование	13700,01	2740,00	16440,01	ВЭЖХ-МС/МС
7400401	Макролиды, 2 исследования	1 исследование	7156,00	1431,20	8587,20	ВЭЖХ-МС/МС
7400402	Макролиды, 3 исследования	1 исследование	4973,32	994,66	5967,98	ВЭЖХ-МС/МС
7400403	Макролиды, 4 исследования	1 исследование	3883,98	776,80	4660,78	ВЭЖХ-МС/МС
7400404	Макролиды, от 5 до 9 исследований	1 исследование	3227,58	645,52	3873,10	ВЭЖХ-МС/МС
7400405	Макролиды, от 10 и более исследований	1 исследование	1914,94	382,99	2297,93	ВЭЖХ-МС/МС
7400406	Нитрофураны	1 исследование	9893,61	1978,72	11872,33	ВЭЖХ-МС/МС
7400407	Нитрофураны	1 исследование	1969,32	393,86	2363,18	ИФА
7400408	Окситетрациклин	1 исследование	8183,28	1636,66	9819,94	ВЭЖХ-МС/МС
7400409	Пенициллин	1 исследование	11394,62	2278,92	13673,54	ВЭЖХ-МС/МС
7400410	Плевромугилины, 1 исследование	1 исследование	13541,77	2708,35	16250,12	ВЭЖХ-МС/МС
7400411	Плевромугилины, 2 исследования	1 исследование	7076,88	1415,38	8492,26	ВЭЖХ-МС/МС
7400412	Плевромугилины, 3 исследования	1 исследование	4920,57	984,11	5904,68	ВЭЖХ-МС/МС
7400413	Плевромугилины, 4 исследования	1 исследование	3844,42	768,88	4613,30	ВЭЖХ-МС/МС
7400414	Плевромугилины, от 5 до 9 исследований	1 исследование	3195,93	639,19	3835,12	ВЭЖХ-МС/МС
7400415	Плевромугилины, от 10 и более исследований	1 исследование	1899,12	379,82	2278,94	ВЭЖХ-МС/МС
7400416	Полипептидные антибиотики, 1 исследование	1 исследование	11875,53	2375,11	14250,64	ВЭЖХ-МС/МС
7400417	Полипептидные антибиотики, 2 исследования	1 исследование	6623,35	1324,67	7948,02	ВЭЖХ-МС/МС
7400418	Полипептидные антибиотики, 3 исследования	1 исследование	4433,32	886,66	5319,98	ВЭЖХ-МС/МС
7400419	Полипептидные антибиотики, 4 исследования	1 исследование	3518,97	703,79	4222,76	ВЭЖХ-МС/МС
7400420	Полипептидные антибиотики, от 5 до 9 исследований	1 исследование	2970,31	594,06	3564,37	ВЭЖХ-МС/МС
7400421	Полипептидные антибиотики, от 10 и более исследований	1 исследование	1873,12	374,62	2247,74	ВЭЖХ-МС/МС
7400422	Тетрациклин, 1 исследование	1 исследование	8463,75	1692,75	10156,50	ВЭЖХ-МС/МС

7400423	Тетрациклин, 2 исследования	1 исследование	4699,20	939,84	5639,04	ВЭЖХ-МС/МС
7400424	Тетрациклин, 3 исследования	1 исследование	3418,09	683,62	4101,71	ВЭЖХ-МС/МС
7400425	Тетрациклин, 4 исследования	1 исследование	2777,50	555,50	3333,00	ВЭЖХ-МС/МС
7400426	Тетрациклин, от 5 до 9 исследований	1 исследование	2393,15	478,63	2871,78	ВЭЖХ-МС/МС
7400427	Тетрациклин, от 10 и более исследований	1 исследование	1624,45	324,89	1949,34	ВЭЖХ-МС/МС
7400428	Хинолоны	1 исследование	10921,28	2184,26	13105,54	ВЭЖХ/МС-МС
7400429	Хлортетрациклин	1 исследование	8472,16	1694,43	10166,59	ВЭЖХ-МС/МС
7400430	Цинкбацитрацин, 1 исследование	1 исследование	12414,13	2482,83	14896,96	ВЭЖХ-МС/МС
7400431	Цинкбацитрацин, 2 исследования	1 исследование	7731,17	1546,23	9277,40	ВЭЖХ-МС/МС
7400432	Цинкбацитрацин, 3 исследования	1 исследование	6249,68	1249,94	7499,62	ВЭЖХ-МС/МС
7400433	Цинкбацитрацин, 4 исследования	1 исследование	5476,15	1095,23	6571,38	ВЭЖХ-МС/МС
7400434	Цинкбацитрацин, от 5 до 9 исследований	1 исследование	5011,41	1002,28	6013,69	ВЭЖХ-МС/МС
7400435	Цинкбацитрацин, от 10 и более исследований	1 исследование	3417,39	683,48	4100,87	ВЭЖХ-МС/МС
7400436	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин), 1 исследование	1 исследование	9892,61	1978,52	11871,13	ВЭЖХ-МС/МС
7400437	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин), 2 исследования	1 исследование	5034,09	1006,82	6040,91	ВЭЖХ-МС/МС
7400438	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин), 3 исследования	1 исследование	3722,52	744,50	4467,02	ВЭЖХ-МС/МС
7400439	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин), 4 исследования	1 исследование	2838,74	567,75	3406,49	ВЭЖХ-МС/МС
7400440	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин), от 5 до 9 исследований	1 исследование	2399,92	479,98	2879,90	ВЭЖХ-МС/МС
7400441	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин), от 10 и более исследований	1 исследование	1914,30	382,86	2297,16	ВЭЖХ-МС/МС
<b>6.4 Вода</b>						
7400442	2,4-Д кислота	1 исследование	400,84	80,17	481,01	ГХ
7400443	Активный хлор	1 исследование	513,87	102,77	616,64	титриметрический
7400444	Алюминий в воде	1 исследование	297,56	59,51	357,07	фотометрический
7400445	Аммиак и ионы аммония в воде	1 исследование	299,00	59,80	358,80	фотометрический
7400446	Бензапирен в воде	1 исследование	1519,24	303,85	1823,09	ВЭЖХ
7400447	Биологическое потребление кислорода (БПК 5) с разбавлением пробы в загрязненных водах	1 исследование	634,75	126,95	761,70	йодометрический
7400448	Биологическое потребление кислорода (БПК 5) без разбавления пробы в относительно чистых речных и очищенных сточных водах	1 исследование	498,10	99,62	597,72	йодометрический
7400449	Биологическое потребление кислорода (БПК полн.) без разбавления пробы в относительно чистых водах	1 исследование	702,64	140,53	843,17	йодометрический
7400450	Биологическое потребление кислорода (БПК полн.) с разбавлением пробы в загрязненных водах	1 исследование	711,23	142,25	853,48	йодометрический
7400451	Водородный показатель (рН)	1 исследование	158,66	31,73	190,39	потенциометрический
7400452	Гексахлорбензол	1 исследование	255,86	51,17	307,03	ГХ
7400453	ГХЦГ и изомеры в воде	1 исследование	291,95	58,39	350,34	ГХ
7400454	ДДТ и его метаболиты в воде	1 исследование	291,95	58,39	350,34	ГХ
7400455	Жесткость	1 исследование	296,56	59,31	355,87	комплексометрический
7400456	Запах в воде	1 исследование	303,91	60,78	364,69	органолептический
7400457	Кислород в воде	1 исследование	313,92	62,78	376,70	йодометрический
7400458	Магний (при одновременном назначении заказчиком показателей жесткости и кальция)	1 исследование	78,63	15,73	94,36	титриметрический
7400459	Магний (при отсутствии в назначении заказчика показателей жесткости и кальция)	1 исследование	337,72	67,54	405,26	титриметрический
7400460	Массовая концентрация летучих фенолов	1 исследование	1564,99	313,00	1877,99	экстракционно-фотометрический
7400461	Мутность	1 исследование	193,29	38,66	231,95	турбидиметрический
7400462	Нефтепродукты в воде	1 исследование	692,54	138,51	831,05	флуориметрический
7400463	Нитраты в воде	1 исследование	360,18	72,04	432,22	фотометрический
7400464	Нитриты в воде	1 исследование	247,18	49,44	296,62	фотометрический
7400465	Окисляемость перманганатная	1 исследование	445,87	89,17	535,04	титриметрический
7400466	Определение взвешенных веществ	1 исследование	379,56	75,91	455,47	гравиметрический
7400467	Определение кальция в природных и очищенных сточных водах	1 исследование	233,03	46,61	279,64	титриметрический
7400468	Пиретроиды (циперметрин, перметрин)	1 исследование	535,60	107,12	642,72	ГХ
7400469	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (питьевая, природная вода)	1 исследование	311,91	62,38	374,29	фотометрический
7400470	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) в воде (ГОСТ 31857-2012 п.5)	1 исследование	361,64	72,33	433,97	экстракционно-фотометрический
7400471	Полихлорированные бифенилы в воде	1 исследование	1751,24	350,25	2101,49	ГХ
7400472	Привкус в воде	1 исследование	149,11	29,82	178,93	органолептический
7400473	Прозрачность в воде	1 исследование	55,60	11,12	66,72	органолептический
7400474	Сероводород и сульфиды	1 исследование	494,35	98,87	593,22	фотометрический
7400475	Сульфаты в воде	1 исследование	288,39	57,68	346,07	титриметрический
7400476	Сухой остаток	1 исследование	402,70	80,54	483,24	гравиметрический
7400477	Удельная электрическая проводимость в воде	1 исследование	75,85	15,17	91,02	кондуктометрический
7400478	Фосфаты	1 исследование	303,17	60,63	363,80	фотометрический
7400479	Фосфорорганические пестициды	1 исследование	474,47	94,89	569,36	ГХ
7400480	Хлориды в воде	1 исследование	273,90	54,78	328,68	арентометрический
7400481	Цветность	1 исследование	200,78	40,16	240,94	фотометрический
7400482	Щелочность, карбонаты и гидрокарбонаты	1 исследование	297,96	59,59	357,55	титриметрический
<b>Токсичные элементы</b>						
7400483	Железо в воде	1 исследование	460,36	92,07	552,43	ААС с пламенной атомизацией
7400484	Железо в воде	1 исследование	473,17	94,63	567,80	ААС с электротермической атомизацией
7400485	Кадмий в воде	1 исследование	442,36	88,47	530,83	ААС с пламенной атомизацией
7400486	Кадмий в воде	1 исследование	472,03	94,41	566,44	ААС с электротермической атомизацией
7400487	Кобальт в воде	1 исследование	458,97	91,79	550,76	ААС с пламенной атомизацией
7400488	Кобальт в воде	1 исследование	471,78	94,36	566,14	ААС с электротермической атомизацией
7400489	Марганец в воде	1 исследование	461,16	92,23	553,39	ААС с пламенной атомизацией
7400490	Марганец в воде	1 исследование	473,97	94,79	568,76	ААС с электротермической атомизацией
7400491	Медь в воде	1 исследование	460,92	92,18	553,10	ААС с пламенной атомизацией
7400492	Медь в воде	1 исследование	473,73	94,75	568,48	ААС с электротермической атомизацией
7400493	Мышьяк в воде	1 исследование	459,66	91,93	551,59	ААС с пламенной атомизацией
7400494	Мышьяк в воде	1 исследование	472,47	94,49	566,96	ААС с электротермической атомизацией
7400495	Никель в воде	1 исследование	458,34	91,67	550,01	ААС с пламенной атомизацией
7400496	Никель в воде	1 исследование	471,14	94,23	565,37	ААС с электротермической атомизацией
7400497	Ртуть в воде	1 исследование	504,83	100,97	605,80	беспламенная АА
7400498	Свинец в воде	1 исследование	459,85	91,97	551,82	ААС с пламенной атомизацией
7400499	Свинец в воде	1 исследование	472,65	94,53	567,18	ААС с электротермической атомизацией
7400500	Хром в воде	1 исследование	458,97	91,79	550,76	ААС с пламенной атомизацией
7400501	Хром в воде	1 исследование	471,78	94,36	566,14	ААС с электротермической атомизацией
7400502	Цинк в воде	1 исследование	459,07	91,81	550,88	ААС с пламенной атомизацией
7400503	Цинк в воде	1 исследование	471,88	94,38	566,26	ААС с электротермической атомизацией
<b>6.5 Дистиллированная вода</b>						
7400504	Массовая концентрация кальция в дистиллированной воде	1 исследование	205,23	41,05	246,28	визуальный, химический

7400582	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	404,70	80,94	485,64	микробиологический
7400583	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи в консервах	1 исследование	386,11	77,22	463,33	микробиологический
7400584	Определение герметичности консервов	1 исследование	98,81	19,76	118,57	микробиологический
7400585	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	400,57	80,11	480,68	микробиологический
7400586	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis	1 исследование	404,70	80,94	485,64	микробиологический
<i>Исследование мяса и субпродуктов от выжуждено убитого скота:</i>						
7400587	Выявление анаэробных бактерий (патогенных и токсигенных)	1 исследование	2300,15	460,03	2760,18	Бактериоскопический, бактериологический
7400588	Выявление бактерий из рода кишечной палочки - Эшерихий	1 исследование	863,15	172,63	1035,78	Бактериоскопический, бактериологический
7400589	Выявление бактерий из рода протей	1 исследование	352,81	70,56	423,37	Бактериоскопический, бактериологический
7400590	Выявление бактерий кокковой группы	1 исследование	1675,58	335,12	2010,70	Бактериоскопический, бактериологический
7400591	Выявление бактерий листериоза	1 исследование	1541,58	308,32	1849,90	Бактериоскопический, бактериологический
7400592	Выявление бактерий пастереллеза	1 исследование	1576,67	315,33	1892,00	Бактериоскопический, бактериологический
7400593	Выявление бактерий рожи свиней	1 исследование	1769,76	353,95	2123,71	Бактериоскопический, бактериологический
7400594	Выявление бактерий рода сальмонелл	1 исследование	1089,74	217,95	1307,69	Бактериоскопический, бактериологический
7400595	Выявление бацилл сибирской язвы	1 исследование	2364,80	472,96	2837,76	Бактериоскопический, бактериологический, серологический, биологический
<i>Исследования пищевых продуктов животного и растительного происхождения методом ИФА</i>						
<i>Определение антибиотиков методом ИФА:</i>						
7400596	Аминогликозиды	1 исследование	2009,60	401,92	2411,52	ИФА
7400597	Сульфаниламиды	1 исследование	2009,60	401,92	2411,52	ИФА
7400598	Тетрациклин	1 исследование	2009,60	401,92	2411,52	ИФА
7400599	Хинолоны	1 исследование	2009,60	401,92	2411,52	ИФА
<i>Стероиды группы А:</i>						
7400600	Зеранол	1 исследование	2630,07	526,01	3156,08	ИФА
7400601	Кленбутерол	1 исследование	2630,07	526,01	3156,08	ИФА
7400602	Тренболон	1 исследование	2630,07	526,01	3156,08	ИФА
<i>Исследования пищевых продуктов животного и растительного происхождения методом ПЦР</i>						
7400603	ГМО методом ПЦР, 1 исследование	1 исследование	6228,00	1245,60	7473,60	ПЦР
7400604	ГМО (качественный метод) с проведением идентификации присутствия ГМО компонентов, которые не содержат 35S промотор и NOS терминатор (MON 87701, BPS-CV127-9), 1 исследование	1 исследование	4713,48	942,70	5656,18	ПЦР
7400605	ГМО (качественный метод) с проведением идентификации присутствия ГМО компонентов, которые не содержат 35S промотор и NOS терминатор (MON 87701, BPS-CV127-9), от 2 и более исследований	1 исследование	1382,13	276,43	1658,56	ПЦР
7400606	Выявление ДНК маркеров ГМО растений (промотор pSsuAga, ген rat, терминатор tE9, ctp2-ср4ерспс)	1 исследование	2871,55	574,31	3445,86	ПЦР
7400607	Идентификация ДНК ГМО сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12, BPS-CV127-9, MON89788, MON87701, SYHTOH2, FG72	1 исследование	2802,37	560,47	3362,84	ПЦР
7400608	Идентификация ДНК генетически модифицированной сои линий MON87705, MON87708, MON87769	1 исследование	2719,16	543,83	3262,99	ПЦР
7400609	Идентификация генетически модифицированной кукурузы линии MON89034	1 исследование	2538,15	507,63	3045,78	ПЦР
7400610	Идентификация генетически модифицированной кукурузы линии 5307	1 исследование	2538,15	507,63	3045,78	ПЦР
7400611	Идентификация генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON88017, Bt11, 1 исследование	1 исследование	2930,19	586,04	3516,23	ПЦР
7400612	Идентификация генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON88017, Bt11, от 2 до 5 исследований	1 исследование	931,50	186,30	1117,80	ПЦР
7400613	Идентификация генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON88017, Bt11, от 6 до 10 исследований	1 исследование	368,39	73,68	442,07	ПЦР
7400614	Идентификация генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON88017, Bt11, от 11 и более исследований	1 исследование	279,23	55,85	335,08	ПЦР
7400615	Идентификация генетически модифицированной кукурузы линий GA-21, MIR-604, MON-863, 1 исследование	1 исследование	2930,19	586,04	3516,23	ПЦР
7400616	Идентификация генетически модифицированной кукурузы линий GA-21, MIR-604, MON-863, от 2 до 5 исследований	1 исследование	931,50	186,30	1117,80	ПЦР
7400617	Идентификация генетически модифицированной кукурузы линий GA-21, MIR-604, MON-863, от 6 и более исследований	1 исследование	278,22	55,64	333,86	ПЦР
7400618	Идентификация генетически модифицированной кукурузы линий MON-810, NK-603, T-25, 1 исследование	1 исследование	2844,80	568,96	3413,76	ПЦР
7400619	Идентификация генетически модифицированной кукурузы линий MON-810, NK-603, T-25, от 2 до 5 исследований	1 исследование	969,56	193,91	1163,47	ПЦР
7400620	Идентификация генетически модифицированной кукурузы линий MON-810, NK-603, T-25, от 6 до 10 исследований	1 исследование	411,62	82,32	493,94	ПЦР
7400621	Идентификация генетически модифицированной кукурузы линий MON-810, NK-603, T-25, от 11 и более исследований	1 исследование	310,98	62,20	373,18	ПЦР
7400622	Идентификация генетически модифицированной сои линий BPS-CV127-9, DP305423, DP356043	1 исследование	2636,75	527,35	3164,10	ПЦР
7400623	Идентификация генетически модифицированной сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12	1 исследование	2621,55	524,31	3145,86	ПЦР
7400624	Идентификация генетически модифицированной сои линий BPS-CV127-9, MON87701, MON89788, 1 исследование	1 исследование	2900,32	580,06	3480,38	ПЦР
7400625	Идентификация генетически модифицированной сои линий BPS-CV127-9, MON87701, MON89788, от 2 до 5 исследований	1 исследование	968,52	193,70	1162,22	ПЦР
7400626	Идентификация генетически модифицированной сои линий BPS-CV127-9, MON87701, MON89788, от 6 до 10 исследований	1 исследование	442,85	88,57	531,42	ПЦР
7400627	Идентификация генетически модифицированной сои линий BPS-CV127-9, MON87701, MON89788, от 11 и более исследований	1 исследование	305,86	61,17	367,03	ПЦР
7400628	ГМО курицы, индейки, утки, 1 исследование	1 исследование	5794,75	1158,95	6953,70	ПЦР качественный, количественный
7400629	ГМО курицы, индейки, утки, от 2 до 5 исследований	1 исследование	2063,55	412,71	2476,26	ПЦР качественный, количественный
7400630	ГМО курицы, индейки, утки, от 6 до 10 исследований	1 исследование	897,55	179,51	1077,06	ПЦР качественный, количественный
7400631	ГМО курицы, индейки, утки, от 11 и более исследований	1 исследование	706,75	141,35	848,10	ПЦР качественный, количественный
7400632	Полный скрининг ГМО зерна (выявление ДНК-маркеров генетически модифицированных растений - промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV, промотор pSsuAga, ген rat, терминатор tE9, ctp2-ср4ерспс)	1 исследование	4172,53	834,51	5007,04	ПЦР
7400633	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 pSsuAga, ген rat, терминатор tE9, ctp2-ср4ерспс)	1 исследование	4900,18	980,04	5880,22	ПЦР

7400505	Массовая концентрация нитратов в дистиллированной воде	1 исследование	209,49	41,90	251,39	визуальный, химический
7400506	Массовая концентрация остатка после выпаривания	1 исследование	193,07	38,61	231,68	гравиметрический
7400507	Массовая концентрация свинца	1 исследование	214,60	42,92	257,52	визуальный, химический
7400508	Массовая концентрация сульфатов	1 исследование	180,00	36,00	216,00	визуальный, химический
7400509	Массовая концентрация хлоридов	1 исследование	174,18	34,84	209,02	визуальный, химический
7400510	Массовая концентрация цинка	1 исследование	198,96	39,79	238,75	визуальный, химический
7400511	Определение алюминия в дистиллированной воде	1 исследование	297,56	59,51	357,07	визуальный, химический
7400512	Массовая концентрация меди	1 исследование	284,10	56,82	340,92	химический, визуальный
7400513	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	1 исследование	106,29	21,26	127,55	визуальный, химический
7400514	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий	1 исследование	97,51	19,50	117,01	химический, визуальный
7400515	Массовая концентрация железа в дистиллированной воде	1 исследование	209,06	41,81	250,87	визуальный, химический
<b>6.6 Биоматериал</b>						
7400516	Аспергиллез	1 исследование	268,55	53,71	322,26	микологический
7400517	Зоокумарин	1 исследование	913,10	182,62	1095,72	ГХ
7400518	Микологическое исследование патологического материала	1 исследование	212,38	42,48	254,86	микологический
7400519	Фосфид цинка	1 исследование	109,10	21,82	130,92	ГХ
7400520	Хлорид натрия в биоматериале	1 исследование	401,80	80,36	482,16	фотометрический
<b>7. Радиологические исследования</b>						
<i>Дозиметрические и спектрометрические исследования пищевой продукции, биоматериалов, почвы, органических удобрений, стройматериалов, воды</i>						
7400521	Измерение мощности дозы гамма-излучения	1 исследование	64,14	12,83	76,97	дозиметрический
7400522	Определение удельной (объемной) суммарной альфа-активности радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных)	1 исследование	639,84	127,97	767,81	радиометрический
7400523	Определение удельной (объемной) суммарной бета-активности радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных)	1 исследование	690,52	138,10	828,62	радиометрический
7400524	Спектрометрические исследования (шкура, чучела)	1 исследование	766,01	153,20	919,21	гамма-спектрометрический
7400525	Удельная активность Калия-40 в питьевой воде	1 исследование	543,54	108,71	652,25	радиометрический
7400526	Удельная активность Радия -226 в питьевой воде	1 исследование	543,54	108,71	652,25	радиометрический
7400527	Удельная активность Радона -222 в воде	1 исследование	269,73	53,95	323,68	гамма-спектрометрический
7400528	Удельная активность стронция-90 (пищевая продукция, зерно, корма, грунт, удобрения, коженное и рога-копытное сырье)	1 исследование	635,68	127,14	762,82	бета-спектрометрический
7400529	Удельная активность стронция-90 в питьевой воде	1 исследование	3484,53	696,91	4181,44	радиометрический
7400530	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
7400531	Удельная активность стронция-90 в почвах (с радиохимическим выделением стронция-90)	1 исследование	6429,28	1285,86	7715,14	бета-спектрометрический с радиохимическим выделением
7400532	Удельная активность стронция-90 в почве	1 исследование	664,00	132,80	796,80	бета-спектрометрический
7400533	Удельная активность тория-232 в питьевой воде	1 исследование	543,54	108,71	652,25	радиометрический
7400534	Удельная активность цезия-137 (пищевая продукция, зерно, корма, грунт, удобрения, коженное и рога-копытное сырье)	1 исследование	474,83	94,97	569,80	гамма-спектрометрический
7400535	Удельная активность цезия-137 в питьевой воде	1 исследование	3401,69	680,34	4082,03	радиометрический
7400536	Удельная активность цезия-137 в почве	1 исследование	474,83	94,97	569,80	гамма-спектрометрический
7400537	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в почве, органических удобрениях	1 исследование	751,17	150,23	901,40	бета-спектрометрический
<b>8. Патологоанатомические исследования</b>						
<i>Патологоанатомическое вскрытие</i>						
7400538	Патологоанатомическое вскрытие эмбриона птицы	1 птица	164,30	32,86	197,16	патологоанатомический
7400539	Патологоанатомическое вскрытие труп птицы массой до 1кг	1 птица	164,30	32,86	197,16	патологоанатомический
7400540	Патологоанатомическое вскрытие трупа домашней взрослой птицы	1 птица	307,10	61,42	368,52	патологоанатомический
7400541	Патологоанатомическое вскрытие трупа мелкого грызуна	1 животное	249,21	49,84	299,05	патологоанатомический
7400542	Патологоанатомическое вскрытие трупа кролика	1 животное	484,78	96,96	581,74	патологоанатомический
7400543	Патологоанатомическое вскрытие трупа новорожденного ягненка	1 животное	484,78	96,96	581,74	патологоанатомический
7400544	Патологоанатомическое вскрытие трупа новорожденного поросенка	1 животное	425,09	85,02	510,11	патологоанатомический
7400545	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного массой до 1кг	1 животное /птица	542,05	108,41	650,46	патологоанатомический
7400546	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (птицы) массой от 1 до 5 кг	1 животное /птица	1289,00	257,80	1546,80	патологоанатомический
7400547	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (птицы) массой от 5 до 10 кг	1 животное /птица	1451,97	290,39	1742,36	патологоанатомический
7400548	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (птицы) массой от 10 до 50 кг	1 животное /птица	3548,92	709,78	4258,70	патологоанатомический
7400549	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (птицы) массой от 50 до 100 кг	1 животное /птица	6395,87	1279,17	7675,04	патологоанатомический
7400550	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (птицы) массой от 100 до 400 кг	1 животное /птица	13839,76	2767,95	16607,71	патологоанатомический
7400551	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (птицы) массой свыше 400 кг	1 животное /птица	26227,55	5245,51	31473,06	патологоанатомический
<i>Патологоанатомические и гистологические исследования</i>						
7400552	Ветеринарно-медицинская экспертиза по материалам судебных дел	экспертиза	6428,20	1285,64	7713,84	-
7400553	Гистологические исследования мяса и мясoproдуктов	1 исследование	1397,03	279,41	1676,44	гистологический
7400554	Судебно-ветеринарное патологоанатомическое вскрытие: животные до 15-20 кг	животное	3444,13	688,83	4132,96	патологоанатомический
7400555	Судебно-ветеринарное патологоанатомическое вскрытие: животные до 80-100 кг	животное	6654,06	1330,81	7984,87	патологоанатомический
7400556	Патогистологическое исследование (отбор материала, обработка патматериала, изготовление и окраска гистосрезов) (без фотофиксации)	1 исследование	1136,32	227,26	1363,58	гистологический
7400557	Патологоанатомическое исследование отдельных фрагментов животных (шкура, копыта, останки туш, внутренние органы)	1 исследование	3245,44	649,09	3894,53	патологоанатомический
<i>Прочие услуги</i>						
7400558	Декапитация живой птицы и мелких животных	1 животное /птица	162,49	32,50	194,99	физический
<b>9. Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>						
7400559	Бактерии вида E. Coli	1 исследование	410,63	82,13	492,76	микробиологический
7400560	Bacillus cereus	1 исследование	405,44	81,09	486,53	микробиологический
7400561	Бактерии рода Proteus (протей)	1 исследование	571,37	114,27	685,64	микробиологический
7400562	Бактерии рода Pseudomonas	1 исследование	377,93	75,59	453,52	микробиологический
7400563	Бактерии рода Shigella	1 исследование	836,99	167,40	1004,39	микробиологический
7400564	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 исследование	444,80	88,96	533,76	микробиологический
7400565	Выявление и подсчет количества плесневых грибов и дрожжей	1 исследование	431,58	86,32	517,90	микробиологический
7400566	Определение Staphylococcus aureus (Стафилококк золотистый)	1 исследование	443,50	88,70	532,20	микробиологический
7400567	Определение БГКП	1 исследование	357,59	71,52	429,11	микробиологический
7400568	Определение КМАФАнМ	1 исследование	409,87	81,97	491,84	микробиологический
7400569	Определение листерии	1 исследование	697,19	139,44	836,63	микробиологический
7400570	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	1 исследование	331,87	66,37	398,24	микробиологический
7400571	Определение сульфитредуцирующих кластридий	1 исследование	300,90	60,18	361,08	микробиологический
7400572	Определение энтерококков	1 исследование	347,83	69,57	417,40	микробиологический
7400573	Парагемолитические вибрионы (V. parahaemoliticus)	1 исследование	318,30	63,66	381,96	микробиологический
7400574	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
7400576	Редуктазная проба	1 исследование	324,20	64,84	389,04	микробиологический
<i>Исследования консервов</i>						
7400577	Выявление молочнокислых микроорганизмов в консервах	1 исследование	380,73	76,15	456,88	микробиологический
7400578	Выявление плесневых грибов и дрожжей в консервах	1 исследование	386,11	77,22	463,33	микробиологический
7400579	Газообразующие спорообразующие мезофильные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. polytuxa	1 исследование	437,05	87,41	524,46	микробиологический
7400580	Газообразующие спорообразующие мезофильные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. cereus и (или) В. polytuxa	1 исследование	333,88	66,78	400,66	микробиологический
7400581	Мезофильные кластридии	1 исследование	440,60	88,12	528,72	микробиологический

7400634	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 pSsuAra, ген rat, терминатор tE9, ctp2-cr4epsrs). 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
7400949	Скрининг ГМО (выявление ДНК маркеров генетически модифицированных растений - промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV, промотор pSsuAra, ген rat, терминатор tE9, ctp2-cr4epsrs)	1 исследование	4056,24	811,25	4867,49	ПЦР
<i>Видовая принадлежность</i>						
7400635	ДНК жвачных	1 исследование	4171,02	834,20	5005,22	ПЦР
7400636	ДНК курицы, индейки	1 исследование	3057,25	611,45	3668,70	ПЦР
7400637	ДНК курицы, индейки, утки	1 исследование	3057,25	611,45	3668,70	ПЦР
7400638	ДНК лошади, свиньи, КРС и барана	1 исследование	3091,47	618,29	3709,76	ПЦР
7400639	ДНК свиньи	1 исследование	3549,22	709,84	4259,06	ПЦР
7400640	ДНК свиньи, ДНК курицы	1 исследование	3549,22	709,84	4259,06	ПЦР
7400641	ДНК сои	1 исследование	2685,16	537,03	3222,19	ПЦР
7400642	ДНК сои, рапса, кукурузы	1 исследование	2302,55	460,51	2763,06	ПЦР
<i>Ветсанэкспертиза пищевых продуктов</i>						
7400643	Кислотное число	1 исследование	482,51	96,50	579,01	титриметрический
7400644	Кислотность жировой фазы (молочные продукты)	1 исследование	288,65	57,73	346,38	титриметрический
7400645	Масличность в семенах масличных в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	680,08	136,02	816,10	экстракционный
7400646	Массовая доля белка	1 исследование	406,73	81,35	488,08	титриметрический, расчетный
7400647	Массовая доля влаги	1 исследование	144,32	28,86	173,18	гравиметрический
7400648	Массовая доля крахмала в обезжиренном веществе в сырах	1 исследование	196,58	39,32	235,90	расчетный
7400649	Массовая доля жира в пищевых продуктах	1 исследование	482,19	96,44	578,63	гравиметрический
7400650	Массовая доля жира в сухом веществе	1 исследование	272,78	54,56	327,34	гравиметрический, расчетный
7400651	Массовая доля крахмала в пищевых продуктах	1 исследование	521,72	104,34	626,06	титриметрический
7400652	Массовая доля лактозы	1 исследование	660,49	132,10	792,59	йодометрический
7400653	Массовая доля овощей в маринадах	1 исследование	130,73	26,15	156,88	расчетный
7400654	Массовая доля граностей массы нетто	1 исследование	130,73	26,15	156,88	весовой
7400655	Определение pH в продуктах переработки фруктов и овощей, консервах мясных	1 исследование	205,00	41,00	246,00	потенциометрический
7400655	Органолептическое исследование пищевых продуктов	1 исследование	314,14	62,83	376,97	органолептический
7400656	Кислотное число в маслах растительных	1 исследование	359,70	71,94	431,64	титриметрический
7400657	Кислотность в маргарине	1 исследование	325,33	65,07	390,40	титриметрический
7400658	Массовая доля бензойно-кислого натрия	1 исследование	363,70	72,74	436,44	титриметрический
7400659	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
7400660	Массовая доля глазури в мороженой рыбе, нерыбных объектах и продукции из них	1 исследование	295,95	59,19	355,14	весовой
7400661	Массовая доля жира в масле и масляной пасте из коровьего молока	1 исследование	383,25	76,65	459,90	кислотный
7400662	Массовая доля золь, не растворимой в соляной кислоте	1 исследование	438,35	87,67	526,02	гравиметрический
7400663	Массовая доля крахмала (качественная реакция)	1 исследование	143,91	28,78	172,69	качественная реакция
7400664	Массовая доля крахмала в пищевых продуктах (с учетом лактозы)	1 исследование	543,46	108,69	652,15	йодометрический
7400665	Массовая доля костных включений	1 исследование	403,85	80,77	484,62	гравиметрический
7400666	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот в масле сливочном	1 исследование	4000,68	800,14	4800,82	ГХ
7400667	Массовая доля микробной трансглутаминазы	1 исследование	3156,35	631,27	3787,62	ИФА
7400668	Массовая доля неомыляемых веществ	1 исследование	872,29	174,46	1046,75	экстракционно-весовой
7400669	Массовая доля нерастворимых веществ в эфире	1 исследование	1056,66	211,33	1267,99	экстракционно-весовой
7400670	Массовая доля нитрита натрия	1 исследование	427,73	85,55	513,28	фотометрический
7400671	Массовая доля осадка	1 исследование	123,66	24,73	148,39	весовой
7400672	Массовая доля поваренной соли в маргарине	1 исследование	288,66	57,73	346,39	титриметрический
7400673	Массовая доля поваренной соли в сырах	1 исследование	232,77	46,55	279,32	титриметрический
7400674	Массовая доля сахарозы в консервах молочных	1 исследование	734,58	146,92	881,50	йодометрический
7400675	Массовая доля сахарозы в концентратах пищевых	1 исследование	471,05	94,21	565,26	перганаметрический
7400676	Массовая доля сахарозы в сливочном масле и масляной пасте	1 исследование	596,42	119,28	715,70	йодометрический
7400677	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотности)	1 исследование	76,86	15,37	92,23	расчетный
7400678	Массовая доля свободных жирных кислот	1 исследование	160,17	32,03	192,20	гравиметрический
7400679	Массовая доля сернистого ангидрида в крахмале	1 исследование	217,63	43,53	261,16	титриметрический
7400680	Массовая доля сухого обезжиренного вещества в сливочном масле и масляной пасте	1 исследование	439,54	87,91	527,45	гравиметрический
7400681	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) в сливочном масле и масляной пасте	1 исследование	248,92	49,78	298,70	титриметрический
7400682	Массовая доля фарша (начинки)	1 исследование	156,53	31,31	187,84	весовой
7400683	Массовая доля фосфора	1 исследование	290,95	58,19	349,14	фотометрический
7400684	Массовая доля хлеба в мясных продуктах	1 исследование	303,08	60,62	363,70	йодометрический
7400685	Массовая доля хлоридов, поваренной соли	1 исследование	181,86	36,37	218,23	титриметрический
7400686	Массовая доля этилового спирта	1 исследование	414,63	82,93	497,56	расчетный
7400687	Масса нетто молочного жира, масла и масляной пасты из коровьего молока	1 исследование	172,67	34,53	207,20	весовой
7400688	Минеральная примесь в пищевых продуктах	1 исследование	249,37	49,87	299,24	гравиметрический
7400689	Нетто, объем и массовая доля составных частей в продуктах пищевых консервированных	1 исследование	297,96	59,59	357,55	весовой
7400690	Нетто (счет на единицу массы или упаковку) в креветках	1 исследование	278,77	55,75	334,52	весовой
7400691	Нетто в креветках	1 исследование	121,35	24,27	145,62	весовой
7400692	Объемная доля отстоя в масле растительном	1 исследование	372,49	74,50	446,99	весовой
7400693	Овоскопия пищевого яйца (состояние воздушной камеры, состояние и положение желтка)	1 исследование	84,38	16,88	101,26	визуальный
7400694	Определение жира в маргарине и жирах для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	1 исследование	463,39	92,68	556,07	гравиметрический, расчетный
7400695	Определение качественных показателей плодоовощной продукции	1 исследование	1192,98	238,60	1431,58	органолептический, весовой, инструментальный
7400696	Определение соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира (в т.ч. в масле сливочном)	1 исследование	4042,61	808,52	4851,13	расчетный
7400697	Определение цветности растительных масел	1 исследование	614,41	122,88	737,29	визуальный
7400698	Органолептические показатели (цвет, запах и вкус, консистенция) в маргаринах, жирах для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	1 исследование	661,34	132,27	793,61	органолептический
7400699	Остаточная активность кислой фосфатазы	1 исследование	353,68	70,74	424,42	фотометрический
7400700	Посторонние примеси	1 исследование	100,74	20,15	120,89	визуальный
7400701	Примесь растительного происхождения	1 исследование	100,74	20,15	120,89	визуальный
7400702	Растворимость	1 исследование	142,74	28,55	171,29	гравиметрический
7400703	Прозрачность твердого жира	1 исследование	135,46	27,09	162,55	визуальный
7400704	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) в сливочном масле	1 исследование	424,96	84,99	509,95	гравиметрический, расчетный
7400705	Титруемая кислотность	1 исследование	295,30	59,06	354,36	титриметрический, потенциометрический
7400706	Титруемая кислотность жировой фазы сливочном масле и масляной пасте титриметрическим методом	1 исследование	323,33	64,67	388,00	титриметрический
7400707	Титруемая кислотность продукта в жире молочном, сливочном масле и масляной пасте	1 исследование	327,57	65,51	393,08	титриметрический
7400708	Толщина теста	1 исследование	79,68	15,94	95,62	инструментальный
7400709	Щелочность в кондитерских изделиях титриметрическим методом	1 исследование	407,08	81,42	488,50	титриметрический
7400710	Щелочность в кондитерских изделиях потенциометрическим методом	1 исследование	434,71	86,94	521,65	потенциометрический
<i>Ветсанэкспертиза мяса, рыбы</i>						
7400711	Трихинеллы (Trichinella spiralis) в мясных продуктах	1 исследование	212,75	42,55	255,30	микроскопический (компрессорный, переваривание в искусственном желудочном соке)
7400712	Азот летучих оснований (рыба)	1 исследование	303,84	60,77	364,61	титриметрический

7400713	Амино-аммиачный азот (рыба)	1 исследование	307,28	61,46	368,74	титриметрический
7400714	Кислотное число жира	1 исследование	409,06	81,81	490,87	титриметрический
7400715	Летучие жирные кислоты	1 исследование	227,31	45,46	272,77	титриметрический
7400721	Массовая доля соединительной и жировой ткани	1 исследование	301,83	60,37	362,20	весовой
7400716	Определение Rn в рыбе	1 исследование	185,41	37,08	222,49	потенциометрический
7400717	Определение Rn в рыбе, мясе	1 исследование	185,41	37,08	222,49	потенциометрический
7400718	Органолептические исследования мяса	1 исследование	160,08	32,02	192,10	органолептический
7400719	Органолептические исследования рыбы	1 исследование	164,90	32,98	197,88	органолептический
7400720	Органолептические и физикохимические исследования мяса кроликов	1 исследование	398,26	79,65	477,91	органолептический
7400722	Перекиное число жира	1 исследование	429,15	85,83	514,98	титриметрический
7400723	Пероксидаза (мясо, рыба)	1 исследование	154,46	30,89	185,35	визуальный
7400724	Проба варкой в рыбе	1 исследование	183,26	36,65	219,91	органолептический
7400725	Проба варкой в рыбе, мясе	1 исследование	183,26	36,65	219,91	органолептический
7400726	Реакция с сернистой медью в рыбе	1 исследование	188,12	37,62	225,74	качественный
7400727	Реакция с сернистой медью в рыбе, мясе	1 исследование	188,12	37,62	225,74	качественный
7400728	Сероводород в рыбе	1 исследование	190,70	38,14	228,84	качественный
7400729	Физико-химические исследования мяса	1 исследование	160,08	32,02	192,10	химический, визуальный
7400730	Физико-химические исследования мяса птицы	1 исследование	693,32	138,66	831,98	химический, визуальный
7400731	Физико-химические исследования рыбы	1 исследование	281,40	56,28	337,68	химический, визуальный
7400732	Формольная реакция	1 исследование	184,18	36,84	221,02	качественный
<b>Ветсанэкспертиза молока</b>						
7400733	Аммиак в молоке	1 исследование	80,90	16,18	97,08	качественный
7400734	Белок	1 исследование	385,59	77,12	462,71	Кьельдаля
7400735	Белок (на приборе)	1 исследование	330,84	66,17	397,01	ультразвуковой (экспресс)
7400736	Жир (на приборе)	1 исследование	330,84	66,17	397,01	ультразвуковой (экспресс)
7400737	Жир в молоке	1 исследование	391,58	78,32	469,90	кислотный
7400738	Массовая доля лактозы	1 исследование	672,14	134,43	806,57	йодометрический
7400739	Определение соматических клеток	1 исследование	148,59	29,72	178,31	ручной, вискозиметрический
7400740	Пероксидаза	1 исследование	152,57	30,51	183,08	визуальный
7400741	Плотность	1 исследование	100,13	20,03	120,16	ареометрический
7400742	Плотность (на приборе)	1 исследование	330,84	66,17	397,01	ультразвуковой (экспресс)
7400743	Сода в молоке	1 исследование	98,50	19,70	118,20	качественный
7400744	СОМО (на приборе)	1 исследование	330,84	66,17	397,01	ультразвуковой (экспресс)
7400745	Степень чистоты в молоке	1 исследование	28,04	5,61	33,65	визуальный
7400746	Фосфотаза	1 исследование	168,57	33,71	202,28	визуальный
7400747	Эффективность пастеризации	1 исследование	237,04	47,41	284,45	визуальный
7400748	Плотность	1 исследование	165,36	33,07	198,43	ультразвуковой
7400749	Определение кислотности молока и продуктов переработки молока (кроме масла из коровьего молока)	1 исследование	122,37	24,47	146,84	титриметрический
7400750	Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка	1 исследование	95,48	19,10	114,58	расчетный
<b>Ветсанэкспертиза мёда</b>						
7400751	Водородный показатель в мёде	1 исследование	267,74	53,55	321,29	потенциометрический
7400752	Гидроксиацетилфурфураль (ГМФ)	1 исследование	149,48	29,90	179,38	качественный
7400753	Диастазное число в мёде	1 исследование	181,86	36,37	218,23	колориметрический
7400754	Идентификация пыльцы	1 исследование	121,23	24,25	145,48	микроскопический
7400755	Кислотность	1 исследование	134,07	26,81	160,88	титриметрический
7400756	Механические примеси в мёде	1 исследование	75,77	15,15	90,92	визуальный
7400757	Массовая доля влаги в мёде	1 исследование	121,23	24,25	145,48	рефрактометрический
7400758	Массовая доля сахарозы в мёде	1 исследование	136,40	27,28	163,68	титриметрический
7400759	Массовая доля сахарозы в пересчете на безводное вещество в мёде	1 исследование	438,70	87,74	526,44	колориметрический (фотометрический)
7400760	Массовая доля редуцирующих сахаров	1 исследование	438,70	87,74	526,44	колориметрический (фотометрический)
7400761	Оксиметилфурфурол	1 исследование	112,40	22,48	134,88	качественный
7400762	Определение гидроксиацетилфурфурала (ГМФ) в мёде методом реакции Селиванова-Фиге	1 исследование	262,71	52,54	315,25	качественный
7400763	Свободная кислотность в мёде	1 исследование	267,74	53,55	321,29	потенциометрический
7400764	Содержание редуцирующих сахаров в мёде	1 исследование	303,08	60,62	363,70	титриметрический
7400765	Фальсификация мёда (падевый мед, примесь свежловичной (сахарной патоки), крахмальной патоки, крахмала и муки)	1 исследование	227,31	45,46	272,77	качественная реакция, химический, визуальный
7400766	Частота встречаемости пыльцевых зерен отдельного вида растений относительно общего количества пыльцевых зерен всех видов растений	1 исследование	414,24	82,85	497,09	микроскопический
<b>10. Исследования по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции и подкарантинных объектов</b>						
<b>Оформление карантинной фитосанитарной документации</b>						
7410001	Оформление и выдача заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции	1 экземпляр	155,43	31,09	186,52	
7410002	Оформление и выдача заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного объекта	1 экземпляр	115,95	23,19	139,14	
7410003	Оформление свидетельства карантинной экспертизы	1 экземпляр	115,95	23,19	139,14	
<b>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>						
7410004	Лабораторный анализ средней пробы	1 единица	168,34	33,67	202,01	визуальный
Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:						
7410005	феромонные ловушки (без стоимости ловушек)	1 ловушка	56,38	11,28	67,66	визуальный
Выявление скрытой зараженности:						
7410006	метод флотации, окрашивания и др.	средняя проба	262,75	52,55	315,30	флотации
7410007	контрольный метод	средняя проба	196,72	39,34	236,06	флотационный
Идентификация вредителей растений:						
7410008	без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жука (кроме капустного))	определение	257,03	51,41	308,44	микроскопирование, сравнение с референтным материалом
7410009	с приготовлением микропрепаратов гениталий или других частей тела	определение	201,86	40,37	242,23	приготовление микропрепаратов
7410010	с приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)	определение	241,84	48,37	290,21	приготовление микропрепаратов со специальной обработкой
7410011	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капустный жук и др. виды трипсов и др.)	определение	221,83	44,37	266,20	приготовление микропрепаратов без специальной обработки
<b>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>						
Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:						
вегетативные части растений:						
7410012	метод микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	148,25	29,65	177,90	микроскопирования с применением определительного материала
7410013	метод микроскопирования и морфометрии	средняя проба	65,81	13,16	78,97	микроскопирования, морфометрии
7410014	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	183,41	36,68	220,09	смыва спор, центрифугирования и микроскопирования
7410015	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:						
7410016	Почвенная проба	средняя проба	202,88	40,58	243,46	метод Шарикова
7410017	Средняя проба клубней	средняя проба	164,25	32,85	197,10	визуальный, микроскопирования
Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:						
7410018	культурально-морфологический метод	средняя проба	320,46	64,09	384,55	культурально-морфологический
с использованием среды пестрого ряда методами:						
7410019	культурально-морфологический метод	средняя проба	320,46	64,09	384,55	культурально-морфологический

7410020	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР	средняя проба	2545,70	509,14	3054,84	ПЦР
	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:					
7410021	семенного образца пакетированного или вегетативной части растений	средняя проба	107,84	21,57	129,41	визуальный
7410022	семян до 2 кг	средняя проба	66,01	13,20	79,21	визуальный
7410023	партии семян до 2 кг:					
7410024	методом влажной камеры и микрофотоирования	средняя проба	406,81	81,36	488,17	влажной камеры и микрофотоирования
7410025	методом микрофотоирования и морфометрии	средняя проба	390,09	78,02	468,11	микрофотоирования и морфометрии
7410026	методом микрофотоирования с применением определительного материала	средняя проба	174,04	34,81	208,85	микрофотоирования с применением определительного материала
7410027	методом смыва спор	средняя проба	240,05	48,01	288,06	смыва спор
<b>Лабораторная фитогельминтологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>						
	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
7410028	методом Бермана	средняя проба	42,66	8,53	51,19	метод Бермана
7410029	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	174,94	34,99	209,93	вороночный и вороночно-флотационный
7410030	Идентификация нематод морфологическим методом	1 вид	117,83	23,57	141,40	морфологический
7410031	Определение жизнеспособности нематод методом микрофотоирования	1 циста	38,88	7,78	46,66	микрофотоирования
<b>Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>						
7410032	Визуальное обследование теплиц, питомников, культур в закрытом грунте для выявления сорных растений	1 кв. м	2,07	0,41	2,48	визуальный
7410033	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	средняя проба	162,37	32,47	194,84	визуальный
7410034	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	139,94	27,99	167,93	микрофотоирования, морфометрии применение справочного материала
7410035	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	177,30	35,46	212,76	микрофотоирования, применение справочного материала
7410036	Определение вида растения по гербарному образцу	определение	62,04	12,41	74,45	визуальный, справочный материал
7410037	Определение вида живого растения	определение	66,34	13,27	79,61	визуальный, справочный материал
7410038	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	226,54	45,31	271,85	метод окрашивания зародыша
7410039	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методом насыщенных растворов	средняя проба	63,7	12,74	76,44	Флотации
7410040	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методом отмывки	средняя проба	48,57	9,71	58,28	Отмывка
7410041	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методом ручного выделения	средняя проба	36,47	7,29	43,76	Ручное выделение
7410042	Экспертиза средней пробы семян крупносемянных растений на засоренность до 100г	средняя проба	24,31	4,86	29,17	Визуальный
7410043	Экспертиза средней пробы семян крупносемянных растений на засоренность свыше 100г	средняя проба	35,38	7,08	42,46	Визуальный
7410044	Экспертиза средней пробы семян на засоренность средне- и мелкосемянные растения до 10 г	средняя проба	72,94	14,59	87,53	Визуальный
7410045	Экспертиза средней пробы семян на засоренность средне- и мелкосемянные растения свыше 10 г	средняя проба	102,12	20,42	122,54	Визуальный
7410046	Экспертиза средней пробы семян на засоренность пакетированных семян	средняя проба	15,03	3,01	18,04	Визуальный
<b>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горючих растениях, посевам и посадочном материале:</b>						
7410047	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:					
7410048	партия до 500 шт (весь материал)	штука	0,96	0,19	1,15	визуальный
7410049	партия от 501 до 3000 шт	партия	480,49	96,10	576,59	визуальный
7410050	партия от 3001 до 10000 шт	партия	480,49	96,10	576,59	визуальный
7410051	партия свыше 10000 шт	партия	480,49	96,10	576,59	визуальный
	Лук-севок					
7410052	партия до 1 тонны	кг	2,10	0,42	2,52	визуальный
7410053	партия до 15 тонн	партия	1353,60	270,72	1624,32	визуальный
7410054	партия до 30 тонн	партия	1353,60	270,72	1624,32	визуальный
7410055	партия свыше 30 тонн	партия	1353,60	270,72	1624,32	визуальный
	Пакетированные семена:					
	партия до 25 пакетов:					
7410058	крупносемянные	пакет	0,73	0,15	0,88	визуальный
7410057	среднесемянные	пакет	1,57	0,31	1,88	визуальный
7410056	мелкосемянные	пакет	2,53	0,51	3,04	визуальный
	партия от 26 до 100 пакетов:					
7410059	мелкосемянные	партия	108,32	21,66	129,98	визуальный
7410060	среднесемянные	партия	63,31	12,66	75,97	визуальный
7410061	крупносемянные	партия	27,31	5,46	32,77	визуальный
	партия от 101 до 500 пакетов:					
7410062	мелкосемянные	партия	198,34	39,67	238,01	визуальный
7410063	среднесемянные	партия	153,33	30,67	184,00	визуальный
7410064	крупносемянные	партия	54,31	10,86	65,17	визуальный
	партия свыше 500 пакетов:					
7410065	мелкосемянные	партия	273,36	54,67	328,03	визуальный
7410066	среднесемянные	партия	198,34	39,67	238,01	визуальный
7410067	крупносемянные	партия	153,33	30,67	184,00	визуальный
	Вегетативные части деревьев (ветки):					
7410068	партия до 1000 шт	партия	189,78	37,96	227,74	визуальный
7410069	партия свыше 1000 шт	каждые последующие 1000 шт	94,89	18,98	113,87	визуальный
	Веники, засушенные части растений, мхи:					
7410070	партия до 1000 шт	партия	189,78	37,96	227,74	визуальный
7410071	партия свыше 1000 шт	каждые последующие 1000 шт	62,26	12,45	74,71	визуальный
	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):					
7410072	партия до 1000 шт	партия	483,10	96,62	579,72	визуальный
7410073	партия свыше 1000 шт	партия	483,10	96,62	579,72	визуальный
7410074	Семена бобовых культур (фасоль) и т.д.)	1 тонна	33,31	6,66	39,97	визуальный
7410075	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	1 тонна	33,31	6,66	39,97	визуальный
7410076	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница)	1 тонна	33,31	6,66	39,97	визуальный
7410077	Семена люцерны, клевера, люпина	1 тонна	27,31	5,46	32,77	визуальный
7410078	Семена технических и масличных культур (рапс и т.д.)	1 тонна	78,32	15,66	93,98	визуальный
7410079	Семенной картофель импортный	1 тонна	27,31	5,46	32,77	визуальный
7410080	Семенной картофель отечественный	1 тонна	54,86	10,97	65,83	визуальный
	Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):					
7410081	крупносемянные культуры	партия	33,86	6,77	40,63	визуальный

7410082	среднесеменные культуры	партия	753,47	150,69	904,16	визуальный
7410083	мелкосеменные культуры	партия	543,42	108,68	652,10	визуальный
Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:						
7410084	партия до 1000 шт	партия	80,67	16,13	96,80	визуальный
7410085	партия свыше 1000 шт	каждые последующие 1000 шт	90,32	18,06	108,38	визуальный
7410086	Рассады овощных, цветочных и ягодных культур	1 штука	77,67	15,53	93,20	визуальный
7410087	Рождественские деревья (новогодние елки)	100 шт	162,34	32,47	194,81	визуальный
<i>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:</i>						
Овощи прочие, свежие и охлажденные, зеленые культуры, овощи, бобовые, ягоды, бахчевые, свежие грибы:						
7410088	партия до 1 тонны	партия	45,47	9,09	54,56	визуальный
7410089	партия от 1 до 150 тонн	1 тонна	40,61	8,12	48,73	визуальный
7410090	свыше 150 тонн	за каждую последующую тонну	22,37	4,47	26,84	визуальный
7410091	Глютен	1 тонна	19,29	3,86	23,15	визуальный
7410092	Зерно 1-4 класса (продовольственное): пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	1 тонна	11,81	2,36	14,17	визуальный
7410093	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	1 тонна	19,10	3,82	22,92	визуальный
Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи, ягоды:						
7410094	партия до 1 тонны	партия	65,67	13,13	78,80	визуальный
7410095	партия свыше 1 тонны	партия	86,68	17,34	104,02	визуальный
Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты						
7410096	партия до 50 кг	партия	64,92	12,98	77,90	визуальный
7410097	партия свыше 50 кг	1 кг	0,73	0,15	0,88	визуальный
Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты в горшочках						
7410098	партия до 500 шт	партия	96,15	19,23	115,38	визуальный
7410099	партия от 501 до 3000 шт	партия	96,15	19,23	115,38	визуальный
7410100	партия от 3001 до 10000 шт	партия	96,15	19,23	115,38	визуальный
7410101	партия свыше 10000 шт	партия	96,15	19,23	115,38	визуальный
7410102	Кокосовая стружка	1 тонна	19,29	3,86	23,15	визуальный
7410103	Крупа, солод	1 тонна	13,27	2,65	15,92	визуальный
7410104	Мука	1 тонна	12,30	2,46	14,76	визуальный
7410105	Побочный кормовой продукт	1 тонна	19,29	3,86	23,15	визуальный
7410106	Продовольственный картофель импортный	1 тонна	29,30	5,86	35,16	визуальный
7410107	Продовольственный картофель отечественный	1 тонна	22,46	4,49	26,95	визуальный
Премикс						
7410108	партия до 1 тонны	партия	10,78	2,16	12,94	визуальный
7410109	партия свыше 1 тонны	1 тонна	19,29	3,86	23,15	визуальный
Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повернутые дальнейшей обработке						
7410110	партия до 1 тонны	1 кг	0,58	0,12	0,70	визуальный
7410111	партия свыше 1 тонны	1 тонна	13,37	2,67	16,04	визуальный
7410112	фасованная партия	партия	18,00	3,60	21,60	визуальный
7410113	Сахар-сырец	1 тонна	13,22	2,64	15,86	визуальный
7410114	Соевая мука	1 тонна	19,29	3,86	23,15	визуальный
7410115	Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок	1 тонна	19,29	3,86	23,15	визуальный
7410116	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	1 тонна	24,39	4,88	29,27	визуальный
7410117	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	1 тонна	12,30	2,46	14,76	визуальный
7410118	Шрот и жмых	1 тонна	19,58	3,92	23,50	визуальный
<i>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</i>						
7410119	Волокно хлопчатника, джута и т.д.	1 тонна	24,39	4,88	29,27	визуальный
7410120	Волокно льна, конопли, хны	1 тонна	24,39	4,88	29,27	визуальный
7410121	Глина	1 тонна	15,38	3,08	18,46	визуальный
7410122	Масса древесная механическая, опилки	1 тонна	63,39	12,68	76,07	визуальный
7410123	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	партия	174,42	34,88	209,30	визуальный
7410124	Дрова	куб.метр	24,39	4,88	29,27	визуальный
7410125	Кварцевый песок, песок	1 тонна	15,38	3,08	18,46	визуальный
7410126	Кожсырьё	1 тонна	15,38	3,08	18,46	визуальный
Круглые лесоматериалы:						
7410127	в автомашине	куб.метр	16,80	3,36	20,16	визуальный
7410128	в железнодорожном вагоне	куб.метр	18,30	3,66	21,96	визуальный
7410129	на нижнем складе	куб.метр	13,80	2,76	16,56	визуальный
7410130	на судах	куб.метр	19,80	3,96	23,76	визуальный
7410131	на площадке	куб.метр	10,80	2,16	12,96	визуальный
7410132	Лекарственное сырьё	1 тонна	24,39	4,88	29,27	визуальный
7410133	Отходы злаковых и бобовых культур	1 тонна	24,39	4,88	29,27	визуальный
Пиломатериалы:						
7410134	на площадке	куб.метр	4,88	0,98	5,86	визуальный
7410135	на нижнем складе	куб.метр	4,88	0,98	5,86	визуальный
7410136	в автомашине	куб.метр	6,38	1,28	7,66	визуальный
7410137	в железнодорожном вагоне	куб.метр	10,88	2,18	13,06	визуальный
7410138	на судах	куб.метр	13,88	2,78	16,66	визуальный
7410139	Сено и солома	1 тонна	320,68	64,14	384,82	визуальный
7410140	Субстрат, компост	1 тонна	195,25	39,05	234,30	визуальный
7410141	Табак листовой и т.д.	1 тонна	15,38	3,08	18,46	визуальный
7410142	Технический казеин	1 тонна	445,88	89,18	535,06	визуальный
7410143	Торф, грунт и т.д.	1 тонна	131,01	26,20	157,21	визуальный
7410144	Шерсть	1 тонна	350,52	70,10	420,62	визуальный
7410145	Щебень и галька	1 тонна	15,38	3,08	18,46	визуальный
<i>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в транспортных средствах</i>						
7410194	автобусы (пустые емкости)	1 единица	460,49	92,10	552,59	визуальный
7410195	вагоны (пустые емкости)	1 единица	259,78	51,96	311,74	визуальный
7410196	Въёмка 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	1 коллекция	131,61	26,32	157,93	визуальный
7410197	Грузовые автомобили (пустые емкости)	1 единица	460,49	92,10	552,59	визуальный
7410198	Легковые автомобили (пустые емкости)	1 единица	175,42	35,08	210,50	визуальный
7410199	Импортные б/у транспортные средства:					
7410200	грузовые автомобили, спецтехники	1 единица	15,38	3,08	18,46	визуальный
7410201	легковые автомобили	1 единица	98,68	19,74	118,42	визуальный
7410202	Контейнер (пустые емкости)	1 единица	295,45	59,09	354,54	визуальный
7410203	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации	1 тонна	92,99	18,60	111,59	визуальный
7410204	Определение редко встречающихся семян, плодов и сорных растений	1 тонна	89,69	17,94	107,63	визуальный
7410205	Проведение досмотра протравленных семян	1 тонна	92,99	18,60	111,59	визуальный
7410206	Самолеты (пустые емкости)	1 единица	1509,30	301,86	1811,16	визуальный
<i>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах:</i>						



7410148	Барaban	1 единица	1,68	0,34	2,02	визуальный
7410149	Иной упаковочный материал	1 тонна	9,22	1,84	11,06	визуальный
7410150	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	1 штука	3,38	0,68	4,06	визуальный
7410151	Материал и упаковка ламинированная	1 штука	3,38	0,68	4,06	визуальный
7410152	Мешкотара (джутовая и тканевая)	1 штука	3,38	0,68	4,06	визуальный
7410153	Поддон	1 штука	3,16	0,63	3,79	визуальный
7410154	Пустые деревянные ящики	1 единица	3,38	0,68	4,06	визуальный
7410155	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов	1 тыс. шт	300,45	60,09	360,54	визуальный
<b>Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней маршрутным методом:</b>						
7410156	Визуальный анализ картофельных нематод в производственных посадках	1 га	63,55	12,71	76,26	визуальный
7410157	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га	66,31	13,26	79,57	визуальный
7410158	Культуры сплошного сева	1 га	63,55	12,71	76,26	визуальный
7410159	Отбор одного среднего образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец	18,54	3,71	22,25	визуальный
7410160	Отбор проб на комплексе карантинных объектов	1 проба	243,59	48,72	292,31	визуальный
7410161	Пропашные культуры	1га	27,55	5,51	33,06	визуальный
7410162	Сад, виноградник, ягодные культуры, цветочные и декоративные культуры	1га	78,56	15,71	94,27	визуальный
<b>Просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок</b>						
7410163	Визуальное исследование:					
7410164	картофеле- и овощехранилище	куб.метр	3,00	0,60	3,60	визуальный
7410165	культуры в закрытом грунте	1 кв.м	0,32	0,06	0,38	визуальный
7410166	многолетние культуры и породы	1 га	39,55	7,91	47,46	визуальный
7410167	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	33,55	6,71	40,26	визуальный
7410168	открытые площадки	1 кв.м	1,14	0,23	1,37	визуальный
7410169	питомники	1 кв.м	0,30	0,06	0,36	визуальный
7410170	складские помещения	1 куб.м	3,00	0,60	3,60	визуальный
7410171	теплицы	куб.метр	24,39	4,88	29,27	визуальный
Поля открытого грунта:						
7410172	поле до 1 га	1 га	3,00	0,60	3,60	визуальный
7410173	поле свыше 1 га	1 га	15,00	3,00	18,00	визуальный
7410174	поле свыше 10 га	1 га	30,01	6,00	36,01	визуальный
Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:						
7410175	многолетние и однолетние культуры и породы в открытом грунте	1 га	74,67	14,93	89,60	визуальный
7410176	культуры в закрытом грунте	кв.м	0,34	0,07	0,41	визуальный
7410177	многолетние культуры и породы	1 га	213,59	42,72	256,31	визуальный
7410178	многолетние культуры в открытом грунте	1 га	57,55	11,51	69,06	визуальный
7410179	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	57,55	11,51	69,06	визуальный
7410180	отбор сметок и проспай	1 образец	168,58	33,72	202,30	визуальный
7410181	складские помещения пустые	1 куб.м	3,00	0,60	3,60	визуальный
7410182	складские помещения с продукцией	1 куб.м	6,00	1,20	7,20	визуальный
Исследование с применением цветных ловушек:						
7410183	культуры в закрытом грунте	1 кв.м	0,20	0,04	0,24	визуальный
7410184	многолетние и однолетние культуры в открытом грунте	1 га	27,55	5,51	33,06	визуальный
7410185	сад с установлением коэффициента заселенности калифорнийской шитовой	1 га	108,56	21,71	130,27	визуальный
Исследование маршрутным методом:						
7410186	конопля, соя, многолетние травы	1 га	6,54	1,31	7,85	визуальный
7410187	культуры сплошного сева	1 га	6,54	1,31	7,85	визуальный
7410188	паровые поля и невозделываемые земли	1 га	5,94	1,19	7,13	визуальный
7410189	пропашные культуры	1 га	5,94	1,19	7,13	визуальный
7410190	сад, виноградник, цветочные культуры	1 га	6,54	1,31	7,85	визуальный
7410191	Исследование методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1га	39,55	7,91	47,46	визуальный
<b>Услуги по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, включая все виды фитосанитарных анализов и экспертиз</b>						
7410192	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы	1 проба	150,66	30,13	180,79	ручной
7410193	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)	коэффициент		1,50		
<b>11. Исследования зерна и продуктов его переработки</b>						
7400766	Оформление сертификата качества	штука	227,77	45,55	273,32	
<b>Определение отдельных показателей в зерне, крупе, муке, комбикормах, масличных культурах</b>						
<b>Крупа</b>						
7400767	Битые ядра в крупе	1 исследование	63,41	12,68	76,09	весовой
7400768	Вкус крупы (органолептический метод)	1 исследование	17,82	3,56	21,38	органолептический
7400769	Вкус крупы (тепловой метод)	1 исследование	197,43	39,49	236,92	тепловой
7400770	Влажность в крупе	1 исследование	348,83	69,77	418,60	воздушно-тепловой
7400771	Влажность в крупе экспресс-методом	1 исследование	134,96	26,99	161,95	экспресс-метод
7400772	Вредная примесь в крупе	1 исследование	134,28	26,86	161,14	весовой
7400773	Выделение навесок для анализов крупы	проба	47,41	9,48	56,89	ручной
7400774	Выделение средних проб из объединенной в крупе	проба	47,51	9,50	57,01	ручной
7400775	Загрязненность насекомыми-вредителями в крупе	1 исследование	157,97	31,59	189,56	визуальный
7400776	Запах в крупе без прогрева	1 исследование	17,00	3,40	20,40	органолептический
7400777	Запах в крупе с прогревом	1 исследование	94,85	18,97	113,82	органолептический
7400778	Зараженность вредителями хлебных запасов в крупе	1 исследование	150,17	30,03	180,20	визуальный
7400779	Зольность в крупе	1 исследование	636,82	127,36	764,18	метод сухого озоления
7400780	Крупность или номер крупы	1 исследование	98,95	19,79	118,74	весовой
7400781	Металломагнитная примесь в крупе	1 исследование	87,43	17,49	104,92	весовой, извлечения металломагнитной примеси
7400782	Минеральная примесь в крупе	1 исследование	91,05	18,21	109,26	весовой
7400783	Мучка, сечка в крупе	1 исследование	46,53	9,31	55,84	весовой
7400784	Неодир в крупе без окрашивания	1 исследование	131,12	26,22	157,34	весовой
7400785	Неодир в крупе методом окрашивания марганцовокислым калием	1 исследование	176,50	35,30	211,80	окрашивания
7400786	Определение примесей в крупе: зерна с красными полосками	1 исследование	63,20	12,64	75,84	весовой
7400787	Определение примесей в крупе: изъеденные зерна	1 исследование	63,20	12,64	75,84	весовой
7400788	Определение примесей в крупе: испорченные ядра	1 исследование	63,20	12,64	75,84	весовой
7400789	Определение примесей в крупе: меловые зерна	1 исследование	63,20	12,64	75,84	весовой
7400790	Определение примесей в крупе: поврежденные зерна	1 исследование	63,20	12,64	75,84	весовой
7400791	Определение примесей в крупе: пожелтевшие и глютенозные зерна	1 исследование	63,20	12,64	75,84	весовой
7400792	Определение примесей в крупе: цветковые пленки	1 исследование	63,20	12,64	75,84	весовой
7400793	Отбор точечных проб крупы вручную (шупом)	проба	91,10	18,22	109,32	ручной
7400794	Развариваемость крупы	1 исследование	221,98	44,40	266,38	органолептический
7400795	Соержание доброкачественного ядра в крупе (без учета определения примесей)	1 исследование	78,97	15,79	94,76	расчетный
7400796	Сорная примесь в крупе	1 исследование	134,31	26,86	161,17	весовой
7400797	Составление объединенной пробы крупы	проба	97,55	19,51	117,06	ручной
7400798	Цвет крупы	1 исследование	35,02	7,00	42,02	органолептический
<b>Зерно</b>						
7400799	Белок в зерне	1 исследование	1112,66	222,53	1335,19	Къельдаля
7400800	Белок (протенин) в зерне методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
7400801	Влажность в зерне без предварительного подсушивания	1 исследование	369,66	73,93	443,59	воздушно-тепловой
7400802	Влажность в зерне с предварительным подсушиванием	1 исследование	382,12	76,42	458,54	воздушно-тепловой
7400803	Влажность в зерне экспресс-методом	1 исследование	134,96	26,99	161,95	экспресс-метод
7400804	Влажность в зерне методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
7400805	Вредная примесь в зерне	1 исследование	134,30	26,86	161,16	весовой
7400806	Выделение навесок для анализов зерна	проба	39,60	7,92	47,52	на делителе

7400807	Выделение средних проб из объединенной в зерне	проба	47,55	9,51	57,06	ручной, на делителе
7400808	Загрязненность насекомыми-вредителями в зерне	1 исследование	157,97	31,59	189,56	визуальный
7400809	Запах в размолотом зерне	1 исследование	58,29	11,66	69,95	органолептический
7400810	Запах в размолотом зерне с пропариванием	1 исследование	183,91	36,78	220,69	органолептический
7400811	Запах в целом зерне	1 исследование	19,74	3,95	23,69	органолептический
7400812	Запах в целом зерне с пропариванием	1 исследование	135,64	27,13	162,77	органолептический
7400813	Запах в целом зерне с прогревом	1 исследование	179,17	35,83	215,00	органолептический
7400814	Зараженность вредителями хлебных запасов: зерна в явной форме	1 исследование	141,78	28,36	170,14	визуальный
7400815	Зараженность вредителями хлебных запасов: зерна методом окрашивания "пробочек"	1 исследование	227,77	45,55	273,32	визуальный
7400816	Зараженность вредителями хлебных запасов: зерна методом раскалывания	1 исследование	262,38	52,48	314,86	визуальный
7400817	Кислотность зерна в болтушке	1 исследование	138,76	27,75	166,51	титриметрический
7400818	Количество и качество клейковины	1 исследование	462,69	92,54	555,23	ручной отмывки
7400819	Количество клейковины в зерне методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
7400820	Крахмал в зерне методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
7400821	Масличность в зерне методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
7400822	Металломагнитная примесь в зерне	1 исследование	95,04	19,01	114,05	весовой
7400823	Натура	1 исследование	87,50	17,50	105,00	весовой
7400824	Общее и фракционное содержание зерновой примеси	1 исследование	126,38	25,28	151,66	весовой
7400825	Общее и фракционное содержание сорной примеси в зерне	1 исследование	169,81	33,96	203,77	весовой
7400826	Определение плечатости зерна	1 исследование	276,42	55,28	331,70	весовой
7400827	Особо учитываемая примесь в зерне	1 исследование	205,41	41,08	246,49	весовой
7400828	Отбор точечных проб зерна, хранящегося насыпью в складах, площадках	1 проба	461,82	92,36	554,18	ручной
7400829	Отбор точечных проб зерна из мешков	1 проба	98,18	19,64	117,82	ручной
7400830	Отбор точечных проб зерна из струи перемещаемого продукта	1 час	468,85	93,77	562,62	ручной
7400831	Отбор точечных проб зерна при погрузке и выгрузке вагонов	1 час	389,88	77,98	467,86	ручной
7400832	Отбор точечных проб зерна с автомобилей вручную (щупом)	1 проба	54,51	10,90	65,41	ручной
7400833	Содержание испорченных и поврежденных зерен	1 исследование	236,94	47,39	284,33	весовой
7400834	Содержание мелких зерен (семян) и крупности	1 исследование	134,28	26,86	161,14	весовой
7400835	Содержание семян, поврежденных зерновками и листовертками	1 исследование	1143,42	228,68	1372,10	весовой
7400836	Содержание фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 исследование	339,97	67,99	407,96	весовой
7400837	Составление объединенной пробы зерна	проба	97,51	19,50	117,01	ручной
7400838	Стекловидность	1 исследование	260,63	52,13	312,76	осмотр среза
7400839	Стекловидность на диафаноскопе	1 исследование	95,11	19,02	114,13	просеивание
7400840	Степень обесцвеченности зерна контрольным методом	1 исследование	530,28	106,06	636,34	визуальный
7400841	Типовой состав зерна (кроме овса)	1 исследование	182,91	36,58	219,49	ручной, визуальный
7400842	Типовой состав зерна (овес)	1 исследование	181,66	36,33	217,99	ручной, визуальный
7400843	Труднотделимая примесь в зерне	1 исследование	102,69	20,54	123,23	весовой
7400844	Цвет зерна	1 исследование	33,35	6,67	40,02	органолептический
7400845	Число падения	1 исследование	212,85	42,57	255,42	определение числа падения
7400846	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
<b>Масличные культуры</b>						
7400847	Белок (протеин) в масличных культурах (рапс, соя) методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
7400848	Влажность в масличных культурах	1 исследование	369,66	73,93	443,59	воздушно-тепловой
7400849	Влажность в масличных культурах (рапс, соя) методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
7400850	Вредная и особо учитываемая примесь в масличных культурах	1 исследование	202,18	40,44	242,62	весовой
7400851	Запах в размолотых семенах	1 исследование	64,53	12,91	77,44	органолептический
7400852	Запах в целых семенах	1 исследование	19,74	3,95	23,69	органолептический
7400853	Запах в целых семенах масличных культур с прогревом	1 исследование	179,17	35,83	215,00	органолептический
7400854	Запах в целых семенах масличных культур с пропариванием	1 исследование	55,32	11,06	66,38	органолептический
7400855	Зараженность вредителями хлебных запасов	1 исследование	148,58	29,72	178,30	визуальный
7400856	Масличность в масличных культурах (рапс, соя) методом ИК-спектроскопии	1 исследование	271,82	54,36	326,18	ИК-спектроскопия
7400857	Масличность в семенах масличных в пересчете на абсолютное сухое вещество	1 исследование	652,88	130,58	783,46	экстракционный
7400858	Не явно выраженная сорная и масличная примесь	1 исследование	321,97	64,39	386,36	весовой
7400859	Не явно выраженная сорная примесь	1 исследование	253,74	50,75	304,49	весовой
7400860	Не явно выраженная масличная примесь	1 исследование	244,16	48,83	292,99	весовой
7400861	Цвет семян	1 исследование	78,97	15,79	94,76	органолептический
7400862	Явно выраженная сорная примесь	1 исследование	157,94	31,59	189,53	весовой
7400863	Явно выраженная сорная и масличная примеси	1 исследование	197,43	39,49	236,92	весовой
7400864	Явно выраженная масличная примесь	1 исследование	144,86	28,97	173,83	весовой
<b>Мука</b>						
7400865	Белзна муки	1 исследование	201,41	40,28	241,69	измерение отражательной способности
7400866	Вкус и хруст в муке	1 исследование	43,67	8,73	52,40	органолептический
7400867	Влажность	1 исследование	369,49	73,90	443,39	воздушно-тепловой
7400868	Влажность в муке экспресс-методом	1 исследование	134,96	26,99	161,95	экспресс-метод
7400869	Выделение навесок для анализов муки	проба	44,76	8,95	53,71	ручной
7400870	Выделение средних проб из объединенной в муке	проба	50,15	10,03	60,18	ручной
7400871	Загрязненность вредителями	1 исследование	158,40	31,68	190,08	визуальный
7400872	Запах муки без прогрева	1 исследование	28,07	5,61	33,68	органолептический
7400873	Запах муки с прогревом	1 исследование	45,80	9,16	54,96	органолептический
7400874	Зараженность вредителями	1 исследование	158,40	31,68	190,08	визуальный
7400875	Зольность муки (основной метод)	1 исследование	653,04	130,61	783,65	сухого озоления (гравиметрический)
7400876	Кислотность в муке	1 исследование	138,77	27,75	166,52	титриметрический
7400877	Кислотность муки по болтушке	1 исследование	130,81	26,16	156,97	титриметрический
7400878	Количество и качество клейковины	1 исследование	447,58	89,52	537,10	ручная отмывка
7400879	Крупность помола	1 исследование	134,28	26,86	161,14	весовой
7400880	Металломагнитная примесь	1 исследование	87,43	17,49	104,92	весовой, извлечения металломагнитной примеси
7400881	Отбор проб муки из зашитых мешков	проба	87,59	17,52	105,11	ручной
7400882	Отбор проб муки из струи перемещаемого продукта	час	429,37	85,87	515,24	ручной
7400883	Отбор проб муки от упаковочной единицы	проба	133,01	26,60	159,61	ручной
7400884	Составление объединенной пробы муки	проба	97,51	19,50	117,01	ручной
7400885	Цвет муки	1 исследование	35,54	7,11	42,65	органолептический
7400886	Число падения	1 исследование	222,73	44,55	267,28	определение числа падения
<b>Отруби</b>						
7400887	Вкус и хруст в отрубях	1 исследование	43,67	8,73	52,40	органолептический
7400888	Влажность	1 исследование	369,49	73,90	443,39	воздушно-тепловой
7400889	Влажность в отрубях экспресс-методом	1 исследование	134,96	26,99	161,95	экспресс-метод
7400890	Выделение навесок для анализов отрубей	проба	44,76	8,95	53,71	ручной
7400891	Выделение средних проб из объединенной в отрубях	проба	50,15	10,03	60,18	ручной
7400892	Загрязненность вредителями	1 исследование	158,40	31,68	190,08	визуальный
7400893	Запах отрубей без прогрева	1 исследование	28,07	5,61	33,68	органолептический
7400894	Запах отрубей с прогревом	1 исследование	45,80	9,16	54,96	органолептический
7400895	Зараженность вредителями	1 исследование	158,40	31,68	190,08	визуальный
7400896	Кислотность в отрубях	1 исследование	138,77	27,75	166,52	титриметрический
7400897	Кислотность отрубей по болтушке	1 исследование	130,81	26,16	156,97	титриметрический
7400898	Крупность помола	1 исследование	134,28	26,86	161,14	весовой
7400899	Металломагнитная примесь	1 исследование	87,43	17,49	104,92	весовой, извлечения металломагнитной примеси
7400900	Определение зольности в отрубях	1 исследование	675,03	135,01	810,04	титриметрический
7400901	Отбор точечных проб отрубей из струи перемещаемого продукта	час	429,37	85,87	515,24	ручной
7400902	Отбор точечных проб отрубей, хранящихся насыпью на складах	проба	528,20	105,64	633,84	ручной
7400903	Отбор точечных проб отрубей из вагона	1 час	433,53	86,71	520,24	ручной
7400904	Составление объединенной пробы отрубей	проба	97,51	19,50	117,01	ручной

7400905	Цвет отрубей	1 исследование	35,54	7,11	42,65	органолептический
<b>Комбикорм</b>						
7400906	Влажность в комбикормах воздушно-тепловым методом	1 исследование	375,77	75,15	450,92	воздушно-тепловой
7400907	Влажность в комбикормах экспресс-методом	1 исследование	134,96	26,99	161,95	экспресс-метод
7400908	Выделение навесок для анализов кормов, комбикормов, комбикормовой продукции и сырья	1 проба	43,81	8,76	52,57	на делителе
7400909	Выделение средних проб из объединенной: рассыпного комбикорма	1 проба	75,15	15,03	90,18	ручной
7400910	Выделение средних проб из объединенной: гранулированного комбикорма	1 проба	69,97	13,99	83,96	ручной
7400911	Отбор точечных проб комбикорма из автомашины	1 проба	125,44	25,09	150,53	ручной
7400912	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из струи перемещаемого продукта	1 проба	109,64	21,93	131,57	ручной
7400913	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма при хранении на складе	1 проба	168,87	33,77	202,64	ручной
7400914	Отбор точечных проб шпрота при хранении насыпью	1 проба	113,59	22,72	136,31	ручной
7400915	Запах в комбикормах с прогревом	1 исследование	94,89	18,98	113,87	органолептический
7400916	Зараженность вредителями хлебных запасов в комбикормах	1 исследование	158,07	31,61	189,68	визуальный
7400917	Крупность комбикормов	1 исследование	134,48	26,90	161,38	визуальный
7400918	Металломагнитная примесь в комбикормах	1 исследование	205,55	41,11	246,66	весовой
7400919	Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 исследование	306,66	61,33	367,99	визуальный
7400920	Цвет и внешний вид в комбикормах	1 исследование	39,92	7,98	47,90	органолептический
<b>12. Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в особых условиях:</b>						
7400921	Внеочередное(срочное) выполнение работ	коэффициент			2,00	
7400922	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент			2,00	
7400923	Отбор проб в особобложных условиях (в удаленных от основного рабочего места районах, а также неблагоприятных условиях)	коэффициент			2,00	
<b>Прочие</b>						
7400924	Взятие крови (баран), 100 мл		903,15	180,63	1083,78	
7400925	Взятие крови (петух), 10 мл		462,61	92,52	555,13	
7400926	Доставка сотрудника к месту отбора проб	1 км	12,18	2,44	14,62	
7400927	Отбор проб (без учета транспортных расходов) за пределами г.Челябинска	1 проба	352,95	70,59	423,54	
7400928	Отбор проб в пределах г.Челябинска	1 проба	643,54	128,71	772,25	
7400929	Оформление дубликата бухгалтерских документов	1 лист	29,45	5,89	35,34	
7400930	Оформление и выдача протокола испытания	штука	111,18	22,24	133,42	
7400931	Оформление и выдача протокола испытаний с внесением изменений, необходимость которых возникла по обращению Заказчика	1 экземпляр	115,95	23,19	139,14	
7400932	Оформление копии, дубликата результата исследований по пробе (протокола испытаний, заключения о фитосанитарном состоянии и т.д.)	1 лист	29,45	5,89	35,34	
7400933	Передача результата исследований по пробе по почте России (протокола испытаний, заключения о фитосанитарном состоянии и т.д.)	1 почтовое отправление	50,20	10,04	60,24	
7400934	Передача результата исследований по электронной почте (протокола испытаний, заключения о фитосанитарном состоянии и т.д.)	1 отправление	30,40	6,08	36,48	
<b>13. Услуги в области агроэкологии</b>						
7400936	Внешний осмотр и подготовка к отбору	-	531,43	106,29	637,72	-
7400937	Доставка сотрудника к месту отбора	1 км	12,18	2,44	14,62	-
7400938	Заключение о качественном состоянии почв	1 экземпляр	8510,52	1702,10	10212,62	-
7400939	Заключение по результатам протоколов испытаний	1 экземпляр	8505,02	1701,00	10206,02	-
7400940	Оказание консультативной помощи	1 консультация	1062,85	212,57	1275,42	-
7400941	Отбор объединенной пробы почвы (грунта) для лабораторного исследования	1 проба	1178,52	235,70	1414,22	-
7400942	Отбор проб	1 час	470,69	94,14	564,83	-
7400943	Разработка проекта (плана) рекультивации - биологический этап	-	12757,52	2551,50	15309,02	-
7400944	Разработка проекта (плана) рекультивации - составление локальной сметы	-	8496,77	1699,35	10196,12	-
7400945	Разработка проекта (плана) рекультивации - технический этап	-	12741,57	2548,31	15289,88	-
7400946	Разработка рекомендаций по проведению мероприятий, направленных на воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения	-	8494,57	1698,91	10193,48	-
7400947	Расчет лимитов на внесение удобрений, рекомендации по внесению удобрений	-	12757,52	2551,50	15309,02	-
7400948	Экспертное заключение	1 заключение	12757,52	2551,50	15309,02	-
<b>13. Исследования, проводимые в Курско-Орловской фитосанитарной испытательной лаборатории</b>						
<b>13.1. Фитосанитарные услуги</b>						
13.1.1	<b>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:</b>					
13.1.2	<b>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:</b>					
13.1.2.1	партия до 500 шт. (весь материал)	партия	0,46	0,09	0,55	визуальный
13.1.2.2	партия от 501 до 3000 шт.	партия	31,63	6,33	37,96	визуальный
13.1.2.3	партия от 3001 до 10 000 шт.	партия	331,07	66,21	397,28	визуальный
13.1.2.4	партия свыше 10 000 шт.	партия	345,49	69,10	414,59	визуальный
13.1.3	рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,03	0,01	0,04	визуальный
13.1.4	посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	штука	418,28	83,66	501,94	визуальный
13.1.5	<b>1.5. лук-севок:</b>					
13.1.5.1	партия до 1 тонны	кг	0,69	0,14	0,83	визуальный
13.1.5.2	партия до 15 тонн	партия	687,32	137,46	824,78	визуальный
13.1.5.3	партия до 30 тонн	партия	801,87	160,37	962,24	визуальный
13.1.5.4	партия свыше 30 тонн	партия	1341,42	268,28	1609,70	визуальный
13.1.6	<b>Семена, плоды и споры для посева</b>					
13.1.6.1	<b>Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):</b>					
13.1.6.1.1	<b>крупносеменные культуры:</b>					
13.1.6.1.1.1	партия до 1 кг	партия	106,30	21,26	127,56	визуальный
13.1.6.1.1.2	партия до 10 кг	партия	131,25	26,25	157,50	визуальный
13.1.6.1.1.3	партия до 100 кг	партия	221,07	44,21	265,28	визуальный
13.1.6.1.1.4	партия свыше 100 кг	партия	545,07	109,01	654,08	визуальный
13.1.6.1.2	<b>среднесеменные культуры</b>					
13.1.6.1.2.1	партия до 1 кг	партия	136,24	27,25	163,49	визуальный
13.1.6.1.2.2	партия до 10 кг	партия	226,05	45,21	271,26	визуальный
13.1.6.1.2.3	партия до 100 кг	партия	460,58	92,12	552,70	визуальный
13.1.6.1.2.4	партия свыше 100 кг	партия	614,65	122,93	737,58	визуальный
13.1.6.1.3	<b>мелкосеменные культуры</b>					
13.1.6.1.3.1	партия до 1 кг	партия	305,90	61,18	367,08	визуальный
13.1.6.1.3.2	партия до 10 кг	партия	545,41	109,08	654,49	визуальный
13.1.6.1.3.3	партия до 100 кг	партия	630,24	126,05	756,29	визуальный
13.1.6.1.3.4	партия свыше 100 кг	партия	780,60	156,12	936,72	визуальный
13.1.6.2	<b>пакетированные семена:</b>					
13.1.6.2.1	<b>партии семян до 25 пакетов:</b>					
13.1.6.2.1.1	крупносеменные культуры	партия	2,52	0,50	3,02	визуальный
13.1.6.2.1.2	среднесеменные культуры	партия	3,08	0,62	3,70	визуальный
13.1.6.2.1.3	мелкосеменные культуры	партия	4,62	0,92	5,54	визуальный
13.1.6.2.2	<b>партии семян от 26 до 100 пакетов:</b>					
13.1.6.2.2.1	крупносеменные культуры	партия	45,15	9,03	54,18	визуальный
13.1.6.2.2.2	среднесеменные культуры	партия	82,50	16,50	99,00	визуальный

13.1.6.2.3	мелкосеменные культуры	партия	115,67	23,13	138,80	визуальный
13.1.6.2.3	партии семян от 101 до 500 пакетов:					
13.1.6.2.3.1	крупносеменные культуры	партия	85,73	17,15	102,88	визуальный
13.1.6.2.3.2	среднесеменные культуры	партия	161,44	32,29	193,73	визуальный
13.1.6.2.3.3	мелкосеменные культуры	партия	241,27	48,25	289,52	визуальный
13.1.6.2.4	партии свыше 500 пакетов:					
13.1.6.2.4.1	крупносеменные культуры	партия	166,47	33,29	199,76	визуальный
13.1.6.2.4.2	среднесеменные культуры	партия	276,24	55,25	331,49	визуальный
13.1.6.2.4.3	мелкосеменные культуры	партия	465,41	93,08	558,49	визуальный
13.1.6.3	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	тонна	69,76	13,95	83,71	визуальный
13.1.6.4	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы, вика, эспарцет и т.д.)	тонна	104,98	21,00	125,98	визуальный
13.1.6.5	Семена люцерны, клевера, люпина	тонна	332,69	66,54	399,23	визуальный
13.1.6.6	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	104,31	20,86	125,17	визуальный
13.1.6.7	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлики и т.д.)	тонна	190,38	38,08	228,46	визуальный
13.1.6.8	Семенной картофель	тонна	89,76	17,95	107,71	визуальный
13.1.6.9	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					
13.1.6.9.1	партия до 1 000 штук	партия	179,28	35,86	215,14	визуальный
13.1.6.9.2	партия свыше 1 000 штук	каждая последующая 1000 штук	91,84	18,37	110,21	визуальный
13.1.6.10	Веники, засушенные части растений, мхи					
13.1.6.10.1	партия до 1000 шт.	партия	120,28	24,06	144,34	визуальный
13.1.6.10.2	партия свыше 1000 шт.	каждая последующая 1000 штук	60,03	12,01	72,04	визуальный
13.1.6.11	Вегетативные части деревьев (ветки):					
13.1.6.11.1	партия до 1 000 штук	партия	179,28	35,86	215,14	визуальный
13.1.6.11.2	партия свыше 1000 штук (за 1 партию)	партия	91,84	18,37	110,21	визуальный
13.1.6.12	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):					
13.1.6.12.1	партия до 1 000 штук	партия	179,28	35,86	215,14	визуальный
13.1.6.12.2	партия свыше 1000 штук	партия	91,84	18,37	110,21	визуальный
13.1.6.13	Акация серебристая (мимоза)					
13.1.6.13.1	партия до 100 кг	партия	179,28	35,86	215,14	визуальный
13.1.6.13.2	партия свыше 100 кг	каждые последующие 100 кг	91,84	18,37	110,21	визуальный
13.1.6.14	Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	0,46	0,09	0,55	визуальный
13.1.6.15	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:					
13.1.6.15.1	партия до 1000 шт.	партия	88,66	17,73	106,39	визуальный
13.1.6.15.2	партия свыше 1000 шт.	партия	45,82	9,16	54,98	визуальный
13.2	<b>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:</b>					
13.2.1	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, 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:					
13.2.1.1	партия до 1 тонны	партия	82,80	16,56	99,36	визуальный
13.2.1.2	партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	50,37	10,07	60,44	визуальный
13.2.1.3	партия свыше 150 тонн	за каждую последующую 1 тонну	37,89	7,58	45,47	визуальный
13.2.2	<b>Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты</b>					
13.2.2.1	партия до 50 кг	партия	97,78	19,56	117,34	визуальный
13.2.2.2	партия свыше 50 кг	за каждый последующий килограмм	1,75	0,35	2,10	визуальный
13.2.3	<b>Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках</b>					
13.2.3.1	партия до 500 шт.	партия	117,20	23,44	140,64	визуальный
13.2.3.2	партия от 501 до 3000 шт.	партия	241,95	48,39	290,34	визуальный
13.2.3.3	партия от 3001 до 10000 шт.	партия	306,82	61,36	368,18	визуальный
13.2.3.4	партия свыше 10000 шт.	партия	376,68	75,34	452,02	визуальный
13.2.4	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	тонна	33,22	6,64	39,86	визуальный
13.2.5	Продовольственный картофель	тонна	14,43	2,89	17,32	визуальный
13.2.6	Зерно 1-4 класса (продовольственное): пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	тонна	16,13	3,23	19,36	визуальный
13.2.7	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	тонна	32,77	6,55	39,32	визуальный
13.2.8	Шрот и жмых	тонна	35,81	7,16	42,97	визуальный
13.2.9	Сахар-сырец	тонна	9,17	1,83	11,00	визуальный
13.2.10	<b>Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:</b>					
13.2.10.1	партия до 1 тонны	кг	12,63	2,53	15,16	визуальный
13.2.10.2	партия свыше 1 тонны	тонна	51,05	10,21	61,26	визуальный
13.2.11	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
13.2.12	Крупа, солод, зародыш кукурузный	тонна	20,79	4,16	24,95	визуальный
13.2.13	Мука	тонна	20,59	4,12	24,71	визуальный
13.2.14	Хлепя (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	21,07	4,21	25,28	визуальный
13.2.15	Соевая мука	тонна	20,59	4,12	24,71	визуальный
13.2.16	Глютен	тонна	21,07	4,21	25,28	визуальный
13.2.17	Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок	тонна	21,07	4,21	25,28	визуальный
13.2.18	Кокосовая стружка	тонна	21,07	4,21	25,28	визуальный

13.2.19	Побочный кормовой продукт	тонна	21,07	4,21	25,28	визуальный
13.2.20	Премикс:					
13.2.20.1	партия до 1 тонны	партия	21,07	4,21	25,28	визуальный
13.2.20.2	партия свыше 1 тонны	тонна	12,07	2,41	14,48	визуальный
13.3	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:					
13.3.1	Сахарная свекла	тонна	21,46	4,29	25,75	визуальный
13.3.2	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	тонна	38,04	7,61	45,65	визуальный
13.3.3	Волокно льна и конопли, хны	тонна	7,56	1,51	9,07	визуальный
13.3.4	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	тонна	41,50	8,30	49,80	визуальный
13.3.5	Технический казеин	тонна	17,64	3,53	21,17	визуальный
13.3.6	Сено и солома	тонна	45,61	9,12	54,73	визуальный
13.3.7	Кожсырье	тонна	75,44	15,09	90,53	визуальный
13.3.8	Шерсть	тонна	174,00	34,80	208,80	визуальный
13.3.9	Лекарственное сырье	тонна	229,85	45,97	275,82	визуальный
13.3.10	Тапиока и ее аналог	тонна	10,31	2,06	12,37	визуальный
13.3.11	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	тонна	20,56	4,11	24,67	визуальный
13.3.12	Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевков, месятков и пр.)	тонна	33,03	6,61	39,64	визуальный
13.3.13	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	20,56	4,11	24,67	визуальный
13.3.14	круглые лесоматериалы, пиломатериалы					
13.3.14.1	на площадке	куб.м	13,59	2,72	16,31	визуальный
13.3.14.2	на нижнем складе	куб.м	15,58	3,12	18,70	визуальный
13.3.14.3	в автомашине	куб.м	18,07	3,61	21,68	визуальный
13.3.14.4	в железнодорожном вагоне	куб.м	20,57	4,11	24,68	визуальный
13.3.15	дрова	куб.м	5,60	1,12	6,72	визуальный
13.3.16	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука (за 1 партию)	партия	320,70	64,14	384,84	визуальный
13.3.17	Масса древесная механическая, опилки	тонна	25,56	5,11	30,67	визуальный
13.3.18	Кварцевый песок, песок	тонна	6,56	1,31	7,87	визуальный
13.3.19	Глина	тонна	6,55	1,31	7,86	визуальный
13.3.20	Щебень, галька и т.д.	тонна	6,55	1,31	7,86	визуальный
13.3.21	Субстрат, компост	тонна	23,04	4,61	27,65	визуальный
13.3.22	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт :					
13.3.22.1	партия до 1 тонны	тонна	65,59	13,12	78,71	визуальный
13.3.22.2	партия свыше 1 тонны	тонна	80,56	16,11	96,67	визуальный
13.4	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах					
13.4.1	Пустые деревянные ящики	единица	1,38	0,28	1,66	визуальный
13.4.2	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	штука	1,14	0,23	1,37	визуальный
13.4.3	Материал и упаковка ламинированная	штука	1,14	0,23	1,37	визуальный
13.4.4	Мешкотара (джутовая и тканевая)	единица	1,14	0,23	1,37	визуальный
13.4.5	Поддон	единица	2,30	0,46	2,76	визуальный
13.4.6	Барабан	единица	1,14	0,23	1,37	визуальный
13.4.7	Иной упаковочный материал	тонна	6,87	1,37	8,24	визуальный
13.4.8	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов	1 тыс. штук	10,65	2,13	12,78	визуальный
13.4.9	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	штука	0,12	0,02	0,14	визуальный
13.5	Визуальное фитосанитарное исследование подкарантинных транспортных средств (свободных от груза) и объектов					
13.5.1	Вагонов	единица	229,11	45,82	274,93	визуальный
13.5.2	Автобусов	единица	152,81	30,56	183,37	визуальный
13.5.3	Грузовых автомобилей	единица	229,11	45,82	274,93	визуальный
13.5.4	Легковых автомобилей	единица	229,11	45,82	274,93	визуальный
13.6	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:					
13.6.1	многолетние культуры и породы	га	21,76	4,35	26,11	визуальный
13.6.2	однолетние культуры в открытом грунте	га	19,02	3,80	22,82	визуальный
13.6.3	культуры в закрытом грунте	кв.м	0,07	0,01	0,08	визуальный
13.6.4	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:					
13.6.5	многолетние культуры и породы	га	45,59	9,12	54,71	феромонных и пищевых ловушек
13.6.6	однолетние культуры в открытом грунте	га	34,14	6,83	40,97	феромонных и пищевых ловушек
13.6.7	культуры в закрытом грунте	кв.м	0,30	0,06	0,36	феромонных и пищевых ловушек
13.7	Фитосанитарное исследование на выявление карантинных вредных организмов:					
13.7.1	складских помещений	1 куб.м.	2,86	0,57	3,43	визуальный
13.7.2	питомников	1 кв.м.	0,20	0,04	0,24	визуальный
13.7.3	теплиц	1 кв.м.	0,20	0,04	0,24	визуальный
13.7.4	картофеле- и овощехранилищ	1 куб.м.	2,41	0,48	2,89	визуальный
13.7.5	полей открытого грунта	до 1га	2,41	0,48	2,89	визуальный
13.7.6	полей открытого грунта	свыше 1 га	4,82	0,96	5,78	визуальный
13.7.7	полей открытого грунта	свыше 10 га	9,63	1,93	11,56	визуальный
13.8	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов):					
13.9	Лабораторный анализ средней пробы	единица	264,65	52,93	317,58	визуальный
13.9.1	просеивание и микроскопирование (зерно и продукты его переработки)	1 образец	319,47	63,89	383,36	просеивания и микроскопирования
13.9.2	поштучный осмотр, встряхивание и микроскопирование (овощи, фрукты, сухофрукты, орехи и пр.)	1 образец	294,77	58,95	353,72	поштучного осмотра, встряхивания и микроскопирования
13.9.3	поштучный осмотр, встряхивание и микроскопирование (срезы цветов, зеленные культуры)	1 образец	262,20	52,44	314,64	поштучного осмотра, встряхивания и микроскопирования
13.9.4	микроскопирование (приче виды продукции)	1 образец	153,63	30,73	184,36	микроскопирования
13.9	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:					
13.9.1	феромонные ловушки	ловушка	9,20	1,84	11,04	визуальный
13.9.2	пищевые приманки	приманка	11,70	2,34	14,04	визуальный
13.9.3	световая ловушка	ловушка	6,70	1,34	8,04	визуальный
13.10	Выявление скрытой зараженности :					
13.10.1	метод флотации, окрашивания и др.	средняя проба	285,47	57,09	342,56	флотации, окрашивания
13.10.2	контрольный метод	средняя проба	92,79	18,56	111,35	контрольный
13.10.3	Дорашивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экземпляр	366,58	73,32	439,90	дорашивания
13.11	Идентификация вредителей растений:					
13.11.1	без изготовления микропрепаратов	определение	548,93	109,79	658,72	морфологический
13.11.2	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	определение	588,33	117,67	706,00	морфологический
13.12	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов):					
13.12.1	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:					
13.12.1.1	семена пакетированные	средняя проба	45,36	9,07	54,43	визуальный
13.12.1.2	вегетативная часть растения, клубни, луковицы, плоды, лесоматериалы, продукция и изделия из древесины	средняя проба	45,36	9,07	54,43	визуальный
13.12.1.3	семена, зерно продовольственное и фуражное, зернобобовые, масличные, крупяные и технические культуры	средняя проба	56,82	11,36	68,18	визуальный

13.12.2	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
13.12.2.1	метод микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	134,94	26,99	161,93	микроскопирования
13.12.2.2	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	160,15	32,03	192,18	смыв спор, центрифугирование и микроскопирование
13.12.2.3	метод микроскопирования и морфометрии	средняя проба	273,33	54,67	328,00	микроскопирование и морфометрия
13.12.2.4	метод влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	205,51	41,10	246,61	влажной камеры и микроскопирование
13.12.2.5	с использованием питательной среды	средняя проба	320,74	64,15	384,89	с использованием питательной среды
13.12.3	Анализ партий семян до 2 кг на выявление грибных заболеваний:					
13.12.3.1	метод микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	145,94	29,19	175,13	микроскопирование
13.12.3.2	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	201,16	40,23	241,39	смыв спор, центрифугирование и микроскопирование
13.12.3.3	метод микроскопирования и морфометрии	средняя проба	324,42	64,88	389,30	микроскопирование и морфометрия
13.12.3.4	метод влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	405,51	81,10	486,61	влажной камеры и микроскопирования
13.12.3.5	с использованием питательной среды	средняя проба	648,83	129,77	778,60	с использованием питательной среды
13.12.4	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:					
13.12.4.1	почвенная проба	средняя проба	305,30	61,06	366,36	Шарикова
13.12.4.2	средняя проба клубней	средняя проба	135,17	27,03	162,20	микроскопический
13.12.5	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:					
13.12.5.1	культурально-морфологический метод	средняя проба	270,66	54,13	324,79	культурально-морфологический
13.12.5.2	биохимический метод	средняя проба	594,76	118,95	713,71	биохимический
13.12.5.3	серологический метод	средняя проба	811,04	162,21	973,25	серологический
13.12.6	Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлуоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами	1 исследование	1081,37	216,27	1297,64	иммунофлуоресцентный, иммуноферментный
13.12.7	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей методом ПЦР	1 исследование	1932,14	386,43	2318,57	ПЦР
13.12.8	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
13.12.8.1	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	159,05	31,81	190,86	вороночно-флотационный
13.12.8.2	с использованием цистовыделителя	средняя проба	133,39	26,68	160,07	метод Бермана
13.12.9	Идентификация нематод:					
13.12.9.1	морфологический метод	вид	324,52	64,90	389,42	морфологический
13.12.9.2	методом микроскопирования с применением определительного материала	1 определение	460,63	92,13	552,76	микроскопирование
13.12.9.3	определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	циста	17,55	3,51	21,06	микроскопирование
13.13	Лабораторная герботологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)					
13.14	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	средняя проба	249,45	49,89	299,34	визуальный
13.15	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:					
13.15.1	ручное выделение семян и плодов	средняя проба	68,27	13,65	81,92	ручное выделение семян и плодов
13.15.2	отмывка	средняя проба	126,92	25,38	152,30	отмывка
13.15.3	насыщенные растворы	средняя проба	122,35	24,47	146,82	насыщенных растворов
13.16	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:					
13.16.1	крупносеменные растения	средняя проба	21,55	4,31	25,86	ручное выделение семян и плодов
13.16.2	среднесеменные растения	средняя проба	21,55	4,31	25,86	ручное выделение семян и плодов
13.16.3	мелкосеменные растения	средняя проба	21,55	4,31	25,86	ручное выделение семян и плодов
13.16.4	пакетированные семена	пакет	21,55	4,31	25,86	ручное выделение семян и плодов
13.17	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	средняя проба	241,88	48,38	290,26	просеивания, ручной разбор
13.18	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	101,03	20,21	121,24	идентификация по морфологическим признакам
13.19	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	140,68	28,14	168,82	идентификация по внутреннему строению
13.20	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	311,81	62,36	374,17	тетразольно-топографический
13.21	Определение вида живого растения	определение	150,43	30,09	180,52	визуальный
13.22	Определение вида растения по гербарному образцу	определение	137,69	27,54	165,23	визуальный
13.23	Оформление документации:					
13.23.1	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции с голограммой	экземпляр	142,76	28,55	171,31	
13.23.2	Оформление свидетельства карантинной экспертизы	экземпляр	136,91	27,38	164,29	
13.23.3	Оформление протокола (заключения) об установлении средней(фактической) влажности древесины и пиломатериалов	экземпляр	57,29	11,46	68,75	
13.24	Передача свидетельства карантинной экспертизы по:					
13.24.1	факсу	1 страница	66,50	13,30	79,80	передача документации
13.24.2	почте	1 страница	42,27	8,45	50,72	передача документации
13.24.3	электронной почте	1 страница	74,84	14,97	89,81	передача документации
13.25	Транспортные расходы по доставке сотрудников для отбора проб	1 км	16,14	3,23	19,37	
13.26	Кoeffициенты надбавок за выполнение услуг в сфере карантина растений в особых условиях					
13.26.1	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент			2,00	
13.26.2	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент			2,00	
<b>14. Реализация лабораторных животных</b>						
14.1	Мышь лабораторная 25-дневного возраста	1 штука	75,75	15,15	90,90	
14.2	Мышь лабораторная 30-дневного возраста	1 штука	90,90	18,18	109,08	
14.3	Мышь лабораторная 45-дневного возраста	1 штука	136,35	27,27	163,62	
14.4	Морская свинка 30-дневного возраста (ОИЛ)	1 штука	375,00	75,00	450,00	
<b>15. Консультационные услуги</b>						
15.1	Консультация специалиста	1 час	1046,42	209,28	1255,70	
15.2	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	
<b>16. Работы и услуги отдела инспекции</b>						
16.1	Биологический и патологический материалы. Экспертная оценка ветеринарно-санитарных исследований, результатов диагностики болезней животных	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04	
16.2	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	

16.3	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
16.4	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
16.5	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
16.6	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
16.7	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
16.8	Непищевая продукция. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Идентификация, оценка включая оценку результатов исследований	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04
16.9	Оказание консультационных услуг в форме проведения предварительных аудиторских проверок организаций	1 услуга	24841,40	4968,28	29809,68
16.10	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
16.11	Пищевая продукция. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Идентификация, оценка (включая оценку результатов исследований)	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04
16.12	Пищевая продукция. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Экспертная оценка влияния пищевой продукции на здоровье населения	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04
16.13	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
16.14	Пищевая продукция. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Экспертная оценка результатов исследований пищевой продукции по показателям качества	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04
16.15	Подкарантинные объекты. Экспертная оценка фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04
16.16	Почва земель сельскохозяйственного назначения. Агрохимическая экспертиза	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04
16.17	Почва земель сельскохозяйственного назначения. Эколого-токсикологическая экспертиза	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04
16.18	Почва земель сельскохозяйственного назначения. Экспертная оценка фитосанитарного обследования земель сельхозназначения на засоренность	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04
16.19	Почвоведческая экспертиза	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04
16.20	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы. Ветеринарно-санитарная оценка.	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04
16.21	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы. Ветеринарно-санитарная экспертиза.	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04
16.22	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы. Ветеринарно-санитарное обследование.	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04
16.23	Экспертная оценка результатов исследований пищевой продукции по показателям качества и безопасности	1 услуга	4719,35	943,87	5663,22
16.24	Экспертная оценка результатов исследований семян и посадочного материала	1 услуга	3055,87	611,17	3667,04
<b>17. Аттестация испытательного оборудования</b>					
<b>17.1. Аттестация испытательного оборудования (Центральный федеральный округ)</b>					
17.1.1	аттестация бани жидкостной и выдача протокола	1 услуга	2 739,45	547,89	3287,34
17.1.2	аттестация морозильника и выдача протокола	1 услуга	2 740,67	548,13	3288,80
17.1.3	аттестация печи муфельной и выдача протокола	1 услуга	3 527,79	705,56	4233,35
17.1.4	аттестация стерилизатора и выдача протокола	1 услуга	2 963,21	592,64	3555,85
17.1.5	аттестация термостата суховоздушного и выдача протокола	1 услуга	4 083,41	816,68	4900,09
17.1.6	аттестация термостата твердотельного и выдача протокола	1 услуга	4 083,41	816,68	4900,09
17.1.7	аттестация холодильника и выдача протокола	1 услуга	2 739,43	547,89	3287,32
17.1.8	аттестация холодильника с морозильником и выдача протокола	1 услуга	2 739,45	547,89	3287,34
17.1.9	аттестация центрифуги и выдача протокола	1 услуга	1 558,19	311,64	1869,83
17.1.10	аттестация шкафа сушильного и выдача протокола	1 услуга	2 555,87	511,17	3067,04
<b>17.2. Аттестация испытательного оборудования (Сибирский федеральный округ)</b>					
17.2.1	аттестация бани жидкостной и выдача протокола	1 услуга	2 714,32	542,86	3257,18
17.2.2	аттестация морозильника и выдача протокола	1 услуга	2 774,32	554,86	3329,18
17.2.3	аттестация печи муфельной и выдача протокола	1 услуга	3 597,40	719,48	4316,88
17.2.4	аттестация термостата суховоздушного и выдача протокола	1 услуга	2 714,32	542,86	3257,18
17.2.5	аттестация термостата твердотельного и выдача протокола	1 услуга	2 714,32	542,86	3257,18
17.2.6	аттестация холодильника и выдача протокола	1 услуга	2 774,32	554,86	3329,18
17.2.7	аттестация холодильника с морозильником и выдача протокола	1 услуга	2 774,32	554,86	3329,18
17.2.8	аттестация центрифуги и выдача протокола	1 услуга	1 831,22	366,24	2197,46
17.2.9	аттестация шкафа сушильного и выдача протокола	1 услуга	2 714,32	542,86	3257,18