

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги, оказываемые ФГБУ "ВНИИЗЖ"

Номенклатурный №	Наименование услуги	Единица измерения	(в рублях)		Тарифы с НДС	Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 20%		
1	2	3	4	5	6	Изменение стоимости
35. Исследования, проводимые в Краснодарской испытательной лаборатории						
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ						
1. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
2300001	Американский грипп (бактериологическое исследование)	1 исследование	576,67	115,33	692,00	бактериологический
2300002	Американский грипп (микроскопическое исследование)	1 исследование	96,47	19,29	115,76	микроскопический
2300003	Анаэробная энтероксемия / дизентерия ягнят (реакция нейтрализации)	1 исследование	862,83	172,57	1 035,40	реакция нейтрализации
2300004	Анаэробная энтероксемия / дизентерия ягнят (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	127,92	25,58	153,50	патологоанатомический
2300005	Анаэробная энтероксемия / дизентерия ягнят (бактериологическое исследование)	1 исследование	985,93	197,19	1 183,12	бактериологический
2300006	Анаэробная энтероксемия / дизентерия ягнят (биологическое исследование)	1 исследование	110,96	22,19	133,15	биологический
2300007	Анаэробная энтероксемия / дизентерия ягнят (биологическое исследование)	1 исследование	167,22	33,44	200,66	биологический
2300008	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (биологическое исследование)	1 исследование	341,95	68,39	410,34	биологический
2300009	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (микроскопическое исследование)	1 исследование	96,80	19,36	116,16	микроскопический
2300010	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	106,55	21,31	127,86	патологоанатомический
2300011	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 039,15	207,83	1 246,98	бактериологический
2300012	Бактериальная жаберная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	479,39	95,88	575,27	бактериологический
2300013	Бактериальная жаберная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	98,48	19,70	118,18	микроскопический
2300014	Бактериальная жаберная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	105,99	21,20	127,19	патологоанатомический
2300015	Бактериальная почечная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 389,76	277,95	1 667,71	бактериологический
2300016	Бактериальная почечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	217,18	43,44	260,62	микроскопический
2300017	Бактериальная почечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	225,50	45,10	270,60	патологоанатомический
2300018	Бактериальная холодиводная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	501,22	100,24	601,46	бактериологический
2300019	Бактериальная холодиводная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	96,53	19,31	115,84	микроскопический
2300020	Бактериальная холодиводная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	107,20	21,44	128,64	патологоанатомический
2300021	Ботулизм (бактериологическое исследование)	1 исследование	805,44	161,09	966,53	бактериологический
2300022	Ботулизм (биологическое исследование)	1 исследование	304,55	60,91	365,46	биологический
2300023	Ботулизм (микроскопическое исследование)	1 исследование	97,79	19,56	117,35	микроскопический
2300024	Ботулизм (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	94,46	18,89	113,35	патологоанатомический
2300025	Ботулизм (реакция нейтрализации)	1 исследование	980,23	196,05	1 176,28	реакция нейтрализации
2300026	Брадуэт/Некротический гепатит (микроскопическое исследование)	1 исследование	97,75	19,55	117,30	микроскопический
2300027	Брадуэт/Некротический гепатит (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	93,83	18,77	112,60	патологоанатомический
2300028	Брадуэт/Некротический гепатит (бактериологическое исследование)	1 исследование	811,00	162,20	973,20	бактериологический
2300029	Брадуэт/Некротический гепатит (биологическое исследование)	1 исследование	810,85	162,17	973,02	биологический
2300030	Брадуэт/Некротический гепатит (реакция нейтрализации)	1 исследование	988,25	197,65	1 185,90	реакция нейтрализации
2300031	Вибриоз рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	650,24	130,05	780,29	бактериологический
2300032	Вибриоз рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	105,18	21,04	126,22	микроскопический
2300033	Вибриоз рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	132,67	26,53	159,20	патологоанатомический
2300034	Гафниоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	515,18	103,04	618,22	бактериологический
2300035	Гафниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	106,44	21,29	127,73	микроскопический
2300036	Гемифилез птиц (бактериологическое исследование)	1 исследование	360,85	72,17	433,02	бактериологический
2300037	Гемифилез птиц (биологическое исследование)	1 исследование	893,97	178,79	1 072,76	биологический
2300038	Гемифилез птиц (микроскопическое исследование)	1 исследование	285,82	57,16	342,98	микроскопический
2300039	Гемифилез птиц (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	110,19	22,04	132,23	патологоанатомический
2300040	Гемифилезная пневмония свиней (бактериологическое исследование)	1 исследование	636,64	127,33	763,97	бактериологический
2300041	Гемифилезная пневмония свиней (микроскопическое исследование)	1 исследование	305,51	61,10	366,61	микроскопический
2300042	Гемифилезная пневмония свиней (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	110,50	22,10	132,60	патологоанатомический
2300043	Гемифилезный полисероз свиней (биологическое исследование)	1 исследование	892,71	178,54	1 071,25	биологический
2300044	Гемифилезный полисероз свиней (бактериологическое исследование)	1 исследование	379,36	75,87	455,23	бактериологический
2300045	Гемифилезный полисероз свиней (микроскопическое исследование)	1 исследование	285,35	57,07	342,42	микроскопический
2300046	Гемифилезный полисероз свиней (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	110,77	22,15	132,92	патологоанатомический
2300047	Диплококковая инфекция/Стрептококковый полиартрит ягнят (бактериологическое исследование)	1 исследование	584,88	116,98	701,86	бактериологический
2300048	Диплококковая инфекция/Стрептококковый полиартрит ягнят (биологическое исследование)	1 исследование	508,13	101,63	609,76	биологический
2300049	Диплококковая инфекция/Стрептококковый полиартрит ягнят (микроскопическое исследование)	1 исследование	85,80	17,16	102,96	микроскопический
2300050	Дисбактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	892,51	178,50	1 071,01	бактериологический
2300051	Дисбактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	195,05	39,01	234,06	биологический
2300052	Дисбактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	85,98	17,20	103,18	микроскопический
2300053	Дисбактериоз (серологическое исследование)	1 исследование	718,33	143,67	862,00	серологический
2300054	Европейский гриппец (бактериологическое исследование)	1 исследование	657,53	131,51	789,04	бактериологический
2300055	Европейский гриппец (микроскопическое исследование)	1 исследование	84,11	16,82	100,93	микроскопический
2300056	Злокачественный отек (бактериологическое исследование)	1 исследование	888,98	177,80	1 066,78	бактериологический
2300057	Злокачественный отек (биологическое исследование)	1 исследование	1 219,71	243,94	1 463,65	биологический
2300058	Злокачественный отек (микроскопическое исследование)	1 исследование	73,76	14,75	88,51	микроскопический
2300059	Злокачественный отек (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	96,33	19,27	115,60	патологоанатомический
2300060	Злокачественный отек (реакция нейтрализации)	1 исследование	988,82	197,76	1 186,58	реакция нейтрализации
2300061	Иерсиниоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	753,51	150,70	904,21	бактериологический
2300062	Иерсиниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	73,76	14,75	88,51	микроскопический
2300063	Иерсиниоз (серологическое исследование)	1 исследование	191,89	38,38	230,27	серологический
2300064	Кампилобактериоз животных и птиц (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 060,83	212,17	1 273,00	бактериологический
2300065	Кампилобактериоз животных и птиц (микроскопическое исследование)	1 исследование	74,94	14,99	89,93	микроскопический
2300066	Клостридиозы (бактериологическое исследование)	1 исследование	808,30	161,66	969,96	бактериологический
2300067	Клостридиозы (биологическое исследование)	1 исследование	349,32	69,86	419,18	биологический
2300068	Клостридиозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	137,52	27,50	165,02	микроскопический
2300069	Клостридиозы (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	864,80	172,96	1 037,76	патологоанатомический
2300070	Клостридиозы (реакция нейтрализации)	1 исследование	209,38	41,88	251,26	реакция нейтрализации
2300071	Коллѳибактериоз/отечная болезнь (биологическое исследование)	1 исследование	357,01	71,40	428,41	биологический
2300072	Коллѳибактериоз/отечная болезнь (серологическое исследование)	1 исследование	731,61	146,32	877,93	серологический
2300073	Коллѳибактериоз/отечная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	348,53	69,71	418,24	бактериологический
2300074	Коллѳибактериоз/отечная болезнь (серологическое исследование)	1 исследование	733,21	146,64	879,85	серологический
2300075	Коллѳибактериоз/отечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	73,21	14,64	87,85	микроскопический
2300076	Коллѳибактериоз/отечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	106,33	21,27	127,60	патологоанатомический
2300077	Коллѳибактериоз/отечная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	481,66	96,33	577,99	бактериологический
2300078	Коллѳибактериоз/отечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	99,93	19,99	119,92	микроскопический
2300079	Контагиозный метриц лошадей (бактериологическое исследование)	1 исследование	824,08	164,82	988,90	бактериологический
2300080	Контагиозный метриц лошадей (микроскопическое исследование)	1 исследование	174,41	34,88	209,29	микроскопический
2300081	Копытная гниль овец (биологическое исследование)	1 исследование	1 198,27	239,65	1 437,92	биологический
2300082	Копытная гниль овец (микроскопическое исследование)	1 исследование	284,29	56,86	341,15	микроскопический
2300083	Листериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	563,51	112,70	676,21	бактериологический
2300084	Листериоз (биологическое исследование)	1 исследование	308,42	61,68	370,10	биологический
2300085	Листериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	74,13	14,83	88,96	микроскопический
2300086	Листериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	748,45	149,69	898,14	патологоанатомический
2300087	Листериоз (серологическое исследование)	1 исследование	190,78	38,16	228,94	серологический
2300088	Микоплазмоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 248,67	249,73	1 498,40	бактериологический
2300089	Микоплазмоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	96,91	19,38	116,29	микроскопический
2300090	Миксобактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 148,80	229,76	1 378,56	бактериологический
2300091	Миксобактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	82,23	16,45	98,68	микроскопический
2300092	Миксобактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	106,54	21,31	127,85	патологоанатомический
2300093	Мыт (бактериологическое исследование)	1 исследование	607,81	121,56	729,37	бактериологический
2300094	Мыт (микроскопическое исследование)	1 исследование	104,24	20,85	125,09	микроскопический
2300095	Мыт (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	107,89	21,58	129,47	патологоанатомический
2300096	Мыт биологическое исследование (биопроба)	1 исследование	275,73	55,15	330,88	биологический (биопроба)
2300097	Некробактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 370,81	274,16	1 644,97	бактериологический
2300098	Некробактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	665,80	133,16	798,96	биологический
2300099	Некробактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	72,49	14,50	86,99	микроскопический
2300100	Некробактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	96,27	19,25	115,52	патологоанатомический
2300101	Определение антимикробной активности методом серийных разведений	1 исследование	1 367,91	273,58	1 641,49	метод серийных разведений
2300102	Парагриппец (бактериологическое исследование)	1 исследование	542,91	108,58	651,49	бактериологический
2300103	Парагриппец (микроскопическое исследование)	1 исследование	74,04	14,81	88,85	микроскопический
2300104	Пастереллез (бактериологическое исследование)	1 исследование	440,46	88,09	528,55	бактериологический
2300105	Пастереллез (биологическое исследование)	1 исследование	612,17	122,43	734,60	биологический
2300106	Пастереллез (микроскопическое исследование)	1 исследование	97,67	19,53	117,20	микроскопический
2300107	Пастереллез (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	106,28	21,26	127,54	патологоанатомический
2300108	Порошковидный распад пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	568,85	113,77	682,62	бактериологический
2300109	Порошковидный распад пчел (микроскопическое исследование)	1 исследование	68,03	13,61	81,64	микроскопический
2300110	Псевдомониа (бактериологическое исследование)	1 исследование	557,35	111,47	668,82	бактериологический
2300111	Псевдомониа (биологическое исследование)	1 исследование	316,40	63,28	379,68	биологический
2300112	Псевдомониа (микроскопическое исследование)	1 исследование	294,60	58,92	353,52	микроскопический
2300113	Псевдомониа (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	116,60	23,32	139,92	патологоанатомический
2300114	Псевдомониа рыб (биологическое исследование)	1 исследование	1 002,28	200,46	1 202,74	биологический
2300115	Псевдомониа рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	342,25	68,45	410,70	микроскопический
2300116	Псевдомониа рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	96,13	19,23	115,36	патологоанатомический
2300117	Псевдомониа рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	105,01	21,00	126,01	патологоанатомический
2300118	Рова (бактериологическое исследование)	1 исследование	857,77	171,55	1 029,32	бактериологический
2300119	Рова (биологическое исследование)	1 исследование	672,82	134,56	807,38	биологический
2300120	Рова (микроскопическое исследование)	1 исследование	108,73	21,75	130,48	микроскопический
2300121	Рова (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	189,88	37,98	227,86	патологоанатомический
2300122	Ростовые свойства живых пит					

2300127	Сальмонеллез пчел (бактериологическое исследование)	И исследование	676,30	135,26	811,56	бактериологический
2300128	Сальмонеллез пчел (микроскопическое исследование)	И исследование	218,20	43,64	261,84	микроскопический
2300129	Сальмонеллез пчел (серологическое исследование)	И исследование	362,17	72,43	434,60	серологический
2300130	Сальмонеллез/ Пуллороз (бактериологическое исследование)	И исследование	621,88	124,38	746,26	бактериологический
2300131	Сальмонеллез/ Пуллороз (микроскопическое исследование)	И исследование	99,87	19,97	119,84	микроскопический
2300132	Сальмонеллез/ Пуллороз (патологоанатомическое исследование)	И исследование	105,88	21,18	127,06	патологоанатомический
2300133	Сальмонеллез/ Пуллороз (серологическое исследование)	И исследование	359,86	71,97	431,83	серологический
2300134	Сап (бактериологическое исследование)	И исследование	530,32	106,06	636,38	бактериологический
2300135	Сап (биологическое исследование)	И исследование	1 600,64	320,13	1 920,77	биологический
2300136	Сап (микроскопическое исследование)	И исследование	175,61	35,12	210,73	микроскопический
2300137	Сап (патологоанатомическое исследование)	И исследование	117,22	23,44	140,66	патологоанатомический
2300138	Септицемия пчел (бактериологическое исследование)	И исследование	428,27	85,65	513,92	бактериологический
2300139	Септицемия пчел (микроскопическое исследование)	И исследование	72,30	14,46	86,76	микроскопический
2300140	Сибирская язва (бактериологическое исследование)	И исследование	1 389,13	277,83	1 666,96	бактериологический
2300141	Сибирская язва (биологическое исследование)	И исследование	435,58	87,12	522,70	биологический
2300142	Сибирская язва (микроскопическое исследование)	И исследование	125,17	25,03	150,20	микроскопический
2300143	Сибирская язва (серологическое исследование)	И исследование	89,83	17,97	107,80	серологический
2300144	Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (бактериологическое исследование)	И исследование	1 191,92	238,38	1 430,30	бактериологический
2300145	Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (биологическое исследование)	И исследование	364,49	72,90	437,39	биологический
2300146	Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (микроскопическое исследование)	И исследование	146,92	29,38	176,30	микроскопический
2300147	Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (патологоанатомическое исследование)	И исследование	174,73	34,95	209,68	патологоанатомический
2300148	Смешанная кишечная инфекция (микроскопическое исследование)	И исследование	99,65	19,93	119,58	микроскопический
2300149	Смешанная кишечная инфекция (бактериологическое исследование)	И исследование	519,73	103,95	623,68	бактериологический
2300150	Смешанная кишечная инфекция (биологическое исследование)	И исследование	359,59	71,92	431,51	биологический
2300151	Смешанная кишечная инфекция (патологоанатомическое исследование)	И исследование	108,65	21,73	130,38	патологоанатомический
2300152	Смешанная кишечная инфекция (серологическое исследование)	И исследование	737,60	147,32	885,12	серологический
2300153	Стафилококк (бактериологическое исследование)	И исследование	446,90	89,38	536,28	бактериологический
2300154	Стафилококк (биологическое исследование)	И исследование	354,51	70,90	425,41	биологический
2300155	Стафилококк (микроскопическое исследование)	И исследование	98,23	19,65	117,88	микроскопический
2300156	Стафилококк (патологоанатомическое исследование)	И исследование	108,65	21,73	130,38	патологоанатомический
2300157	Стафилококк другие реакции	И исследование	68,35	13,67	82,02	другие реакции
2300158	Столбняк (бактериологическое исследование)	И исследование	1 347,94	269,59	1 617,53	бактериологический
2300159	Столбняк (биологическое исследование)	И исследование	603,89	120,78	724,67	биологический
2300160	Столбняк (микроскопическое исследование)	И исследование	72,90	14,58	87,48	микроскопический
2300161	Столбняк (патологоанатомическое исследование)	И исследование	195,98	39,20	235,18	патологоанатомический
2300162	Стрептококк (бактериологическое исследование)	И исследование	798,83	159,77	958,60	бактериологический
2300163	Стрептококк (микроскопическое исследование)	И исследование	98,38	19,68	118,06	микроскопический
2300164	Стрептококк (патологоанатомическое исследование)	И исследование	108,65	21,73	130,38	патологоанатомический
2300165	Стрептококк биологическое исследование (биотроба)	И исследование	365,37	73,07	438,44	биологический (биотроба)
2300166	Трихомонад (бактериологическое исследование)	И исследование	276,31	55,26	331,57	бактериологический
2300167	Трихомонад (микроскопическое исследование)	И исследование	121,14	24,23	145,37	микроскопический
2300168	Туазармия (бактериологическое исследование)	И исследование	699,80	139,96	839,76	бактериологический
2300169	Туазармия (биологическое исследование)	И исследование	1 154,96	230,99	1 385,95	биологический
2300170	Туазармия (микроскопическое исследование)	И исследование	167,47	33,49	200,96	микроскопический
2300171	Туазармия (патологоанатомическое исследование)	И исследование	209,96	41,99	251,95	патологоанатомический
2300172	Условно-патогенная микрофлора (бактериологическое исследование)	И исследование	393,90	78,78	472,68	бактериологический
2300173	Условно-патогенная микрофлора (биологическое исследование)	И исследование	277,56	55,51	333,07	биологический
2300174	Условно-патогенная микрофлора (микроскопическое исследование)	И исследование	76,21	15,24	91,45	микроскопический
2300175	Условно-патогенная микрофлора (серологическое исследование)	И исследование	718,33	143,67	862,00	серологический
2300176	Флеक्सибактериоз (бактериологическое исследование)	И исследование	524,44	104,89	629,33	бактериологический
2300177	Флеक्सибактериоз (микроскопическое исследование)	И исследование	98,23	19,65	117,88	микроскопический
2300178	Флеक्सибактериоз (патологоанатомическое исследование)	И исследование	108,65	21,73	130,38	патологоанатомический
2300179	Цитробактериоз (бактериологическое исследование)	И исследование	577,09	115,42	692,51	бактериологический
2300180	Цитробактериоз (микроскопическое исследование)	И исследование	71,02	14,20	85,22	микроскопический
2300181	Чувствительность к антибактериальным препаратам 18 дисков	И исследование	579,95	115,99	695,94	диско-диффузионный
2300182	Чувствительность к антибактериальным препаратам 6 дисков	И исследование	344,33	68,87	413,20	диско-диффузионный
2300183	Эмкар (бактериологическое исследование)	И исследование	811,03	162,21	973,24	бактериологический
2300184	Эмкар (биологическое исследование)	И исследование	1 169,56	233,91	1 403,47	биологический
2300185	Эмкар (микроскопическое исследование)	И исследование	73,20	14,64	87,84	микроскопический
2300186	Эмкар (патологоанатомическое исследование)	И исследование	93,81	18,76	112,57	патологоанатомический
2. ВЕТАНАЭКСПЕРТИЗА						
Корма						
2300187	Энтеропагенные типы кишечной палочки (бактериологическое исследование)	И исследование	153,79	30,76	184,55	бактериологический
2300188	Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	И исследование	306,60	61,32	367,92	бактериологический
2300189	Протей (бактериологическое исследование)	И исследование	312,18	62,44	374,62	бактериологический
2300190	Синтежная палочка (бактериологическое исследование)	И исследование	312,66	62,53	375,19	бактериологический
2300191	Анаэробы (бактериологическое исследование)	И исследование	424,97	84,99	509,96	бактериологический
2300192	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	И исследование	436,63	87,33	523,96	бактериологический
2300193	Энтерококк (бактериологическое исследование)	И исследование	434,31	86,86	521,17	бактериологический
2300194	Пастереллы (бактериологическое исследование)	И исследование	408,83	81,77	490,60	бактериологический
2300195	Микроскопические грибы (бактериологическое исследование)	И исследование	714,31	142,86	857,17	бактериологический
2300196	Ботулотоксины/ Ботулиндический токсин	И исследование	873,82	174,76	1 048,58	бактериологический
Пищевая безопасность						
2300197	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (бактериологическое исследование)	И исследование	157,53	31,51	189,04	микробиологический
2300198	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	И исследование	431,84	86,37	518,21	микробиологический
2300199	Листерия (бактериологическое исследование)	И исследование	434,42	86,88	521,30	микробиологический
2300200	Стафилококк (бактериологическое исследование)	И исследование	422,49	84,50	506,99	микробиологический
2300201	Сульфидредуцирующие кластериды (СРК) (бактериологическое исследование)	И исследование	235,47	47,09	282,56	микробиологический
2300202	БГКП (бактериологическое исследование)	И исследование	167,01	33,40	200,41	микробиологический
2300203	E.coli (бактериологическое исследование)	И исследование	159,84	31,97	191,81	микробиологический
2300204	Энтерококк (бактериологическое исследование)	И исследование	176,93	35,39	212,32	микробиологический
2300205	Иерсиния (бактериологическое исследование)	И исследование	245,95	49,19	295,14	микробиологический
2300206	Молочнокислые микроорганизмы (бактериологическое исследование)	И исследование	427,91	85,58	513,49	микробиологический
2300207	Vacillus cereus (бактериологическое исследование)	И исследование	237,92	47,58	285,50	микробиологический
2300208	Протей (бактериологическое исследование)	И исследование	428,47	85,69	514,16	микробиологический
2300209	Промышленная стерильность (бактериологическое исследование)	И исследование	329,01	65,80	394,81	микробиологический
2300210	Соматические клетки (бактериологическое исследование)	И исследование	167,99	33,60	201,59	микробиологический
2300211	Парагемолитический вибрион (бактериологическое исследование)	И исследование	234,35	46,87	281,22	микробиологический
2300212	Ингибирующие вещества (бактериологическое исследование)	И исследование	310,18	62,04	372,22	микробиологический
2300213	Экспресс сальмонелла (бактериологическое исследование)	И исследование	1 694,29	338,86	2 033,15	микробиологический
2300214	Экспресс листерия (бактериологическое исследование)	И исследование	1 620,52	324,10	1 944,62	микробиологический
2300215	Clostridium perfringens (бактериологическое исследование)	И исследование	604,32	120,86	725,18	микробиологический
2300216	E.Coli O 157 (бактериологическое исследование)	И исследование	385,15	77,03	462,18	микробиологический
2300217	Картофельная палочка (бактериологическое исследование)	И исследование	563,45	112,69	676,14	микробиологический
2300218	Определение бифидогенных свойств (бактериологическое исследование)	И исследование	509,14	101,83	610,97	микробиологический
2300219	Бифидобактерии (бактериологическое исследование)	И исследование	631,78	126,36	758,14	микробиологический
2300220	Шигелла (бактериологическое исследование)	И исследование	720,75	144,15	864,90	микробиологический
2300221	Enterobacter sakazakii (бактериологическое исследование)	И исследование	631,61	126,32	757,93	микробиологический
2300222	Показатель - Бактерии рода Alicycobacillus (без определения гваякола)	И исследование	468,63	93,73	562,36	микробиологический
2300223	Дрожжи и плесневые грибы в сумме	И исследование	526,73	105,35	632,08	микробиологический
2300224	Плесени/плесневые грибы	И исследование	526,73	105,35	632,08	микробиологический
2300225	Дрожжи	И исследование	526,73	105,35	632,08	микробиологический
2300226	Общее количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов (бактерий)	И исследование	340,32	68,06	408,38	микробиологический
2300227	Споры мезофильных лактобациллаобразующих анаэробных микроорганизмов (бактерий)	И исследование	446,28	89,26	535,54	микробиологический
2300228	Психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	И исследование	803,24	160,65	963,89	микробиологический
2300229	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	И исследование	793,82	158,76	952,58	микробиологический
2300230	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	И исследование	171,83	34,37	206,20	микробиологический
2300231	Staphylococcus spp	И исследование	522,62	104,52	627,14	микробиологический
2300232	Pseudomonas aeruginosa	И исследование	323,87	64,77	388,64	микробиологический
2300233	Clostridium botulinum / Ботулиндический токсин	И исследование	1 020,37	204,07	1 224,44	микробиологический
Определение ГМО в кормах и продуктах питания (метод ПЦР)						
2300234	Определение вируса шестой мозаики SaMV 35S	И исследование	2 597,46	519,49	3 116,95	ПЦР
2300236	Определение гена ячмля	И исследование	1 751,14	350,23	2 101,37	ПЦР
2300238	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в пищевых продуктах	И исследование	4 156,22	831,24	4 987,46	ПЦР
2301902	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, сырье для их производства (для соеисодержащих)	И исследование	8 289,43	1657,89	9 947,32	ПЦР
2301903	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, сырье для их производства (для соеисодержащих, рапсовоисодержащих)	И исследование	9 087,96	1817,59	10 905,55	ПЦР
2301904	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, сырье для их производства (для рапсовоисодержащих)	И исследование	8 427,68	1685,54	10 113,22	ПЦР
2301905	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, сырье для их производства (кроме соеисодержащих, рапсовоисодержащих)	И исследование	7 137,92	1427,58	8 565,50	ПЦР
2301906	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в рапсе	И исследование	7 127,72	1425,54	8 553,26	ПЦР
2301907	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в сое	И исследование	6 834,13	1366,83	8 200,96	ПЦР
2301908	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в зерне, семенах, посадочном материале	Проба	6 543,53	1308,71	7 852,24	ПЦР
Идентификация ГМ-линий сои (метод ПЦР)						
2300242	ГМ-соя линия BPS-CV127-9	И исследование	2 571,27	514,25	3 085,52	ПЦР
2300243	ГМ-соя линия DP 305423	И исследование	2 571,27	514,25	3 085,52	ПЦР
2300244	ГМ-соя линия DP 356043	И исследование	2 571,27	514,25	3 085,52	ПЦР
2300245	ГМ-соя линия 40-3-2 (производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	И исследование	2 691,88	538,38	3 230,26	ПЦР
2300246	ГМ-соя линия 40-3-2 (производитель: ЗАО "Синтол")	И исследование	2 585,79	517,16	3 102,95	ПЦР
2300247	ГМ-соя линия A 5547-127 (производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	И исследование	2 691,88	538,38	3 230,26	ПЦР
2300248	ГМ-соя линия A 5547-127 (производитель: ЗАО "Синтол")	И исследование	2 592,95	518,59	3 111,54	ПЦР
2300249	ГМ-соя линия A 2704-12 (производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	И исследование	2 691,88	538,38	3 230,26	ПЦР
2300250	ГМ-соя линия A 2704-12 (производитель: ЗАО "Синтол")	И исследование	2 585,45	517,09	3 102,54	ПЦР
2300251	ГМ-соя линия MON 87701	И исследование	2 585,79	517,16	3 102,95	ПЦР
2300252	ГМ-соя линия MON 89788	И исследование	2 502,58	500,52	3 003,10	ПЦР
2300253	ГМ-соя линия FG 72	И исследование	2 585,79	517,16	3 102,95	ПЦР
2300254	ГМ-соя линия SYHTON 2	И исследование	2 585,79	517,16	3 102,95	ПЦР
2300255	ГМ-соя линия MON-87705	И исследование	2 567,68	513,54	3 081,22	ПЦР
2300256	ГМ-соя линия MON-87708	И исследование	2 567,68	513,54	3 081,22	ПЦР
2300257	ГМ-соя линия MON-87769	И исследование	2 567,68	513,54	3 081,22	ПЦР

Идентификация ГМ-линий кукурузы (метод ПЦР)							
2300258	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 810 (производитель ЗАО "Синтол")	И исследование	2 585,79	517,16	3 102,95	ПЦР	
2300259	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 810 (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	И исследование	2 581,07	516,21	3 097,28	ПЦР	
2300260	Идентификация ГМ-кукуруза линия NK-603	И исследование	2 581,07	516,21	3 097,28	ПЦР	
2300261	Идентификация ГМ-кукуруза линия T-25	И исследование	2 581,07	516,21	3 097,28	ПЦР	
2300262	Идентификация ГМ-кукуруза линия GA-21	И исследование	2 581,07	516,21	3 097,28	ПЦР	
2300263	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 863	И исследование	2 581,07	516,21	3 097,28	ПЦР	
2300264	Идентификация ГМ-кукуруза линия MIR-604 (производитель ЗАО "Синтол")	И исследование	2 585,79	517,16	3 102,95	ПЦР	
2300265	Идентификация ГМ-кукуруза линия MIR-604 (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	И исследование	2 581,07	516,21	3 097,28	ПЦР	
2300266	Идентификация ГМ-кукуруза линия 3272	И исследование	2 581,07	516,21	3 097,28	ПЦР	
2300267	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON-88017	И исследование	2 581,07	516,21	3 097,28	ПЦР	
2300268	Идентификация ГМ-кукуруза линия Вт 11	И исследование	2 581,07	516,21	3 097,28	ПЦР	
2300269	Идентификация ГМ-кукуруза линия 5307	И исследование	2 590,72	518,14	3 108,86	ПЦР	
2300270	Идентификация ГМ-кукуруза линия MIR 162	И исследование	2 585,79	517,16	3 102,95	ПЦР	
2300271	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 89034	И исследование	2 577,92	515,58	3 093,50	ПЦР	
Идентификация ГМ-линий рапса (метод ПЦР)							
2300272	Идентификация ГМ-рапс линия GT 73	И исследование	1 924,08	384,82	2 308,90	ПЦР	
2301909	Идентификация ГМ-рапса 73496	И исследование	2 593,78	518,76	3 112,54	ПЦР	
2301910	Идентификация ГМ-рапса 061061	И исследование	2 593,78	518,76	3 112,54	ПЦР	
2301911	Идентификация ГМ-рапса MON94100	И исследование	2 593,78	518,76	3 112,54	ПЦР	
2301912	Идентификация ГМ-рапса GT73 (производитель ООО "ОД-Тест")	И исследование	2 538,34	507,67	3 046,01	ПЦР	
2301913	Идентификация ГМ-рапса MON88302	И исследование	2 538,34	507,67	3 046,01	ПЦР	
2301914	Идентификация ГМ-рапса T45	И исследование	2 538,34	507,67	3 046,01	ПЦР	
Идентификация ГМ-линий прочих культур (метод ПЦР)							
2300273	Идентификация ГМ-рис линия LL Rice62	И исследование	1 925,34	385,07	2 310,41	ПЦР	
2300274	Идентификация картофеля STu3A скрининг	И исследование	3 065,87	613,17	3 679,04	ПЦР	
2300275	ГМ-свекла линия H7-1	И исследование	1 925,34	385,07	2 310,41	ПЦР	
Количественное определение генетически модифицированной сои							
2300276	Количественное определение ГМ-соя линия 40-3-2	И исследование	3 189,06	637,81	3 826,87	ПЦР	
2300277	Количественное определение ГМ-соя линия A 2704-12	И исследование	3 188,66	637,73	3 826,39	ПЦР	
2300278	Количественное определение ГМ-соя линия A 5547-127	И исследование	3 188,66	637,73	3 826,39	ПЦР	
2300279	Количественное определение ГМ-соя линия MON 89788	И исследование	3 189,06	637,81	3 826,87	ПЦР	
2300280	Количественное определение ГМ-соя линия MON 87701	И исследование	3 189,06	637,81	3 826,87	ПЦР	
2300281	Количественное определение ГМ-соя линия SYNTON2	И исследование	3 191,31	638,26	3 829,57	ПЦР	
2300282	Количественное определение ГМ-соя линия FG 72	И исследование	3 193,48	638,70	3 832,18	ПЦР	
2301915	Количественное определение ГМ-соя линия MON 87708	И исследование	3 193,87	638,77	3 832,64	ПЦР	
Количественное определение генетически модифицированной кукурузы							
2300283	Количественное определение ГМ-кукуруза линия MON 810	И исследование	3 188,66	637,73	3 826,39	ПЦР	
2300284	Количественное определение ГМ-кукуруза линия MIR 604	И исследование	3 188,66	637,73	3 826,39	ПЦР	
Количественное определение генетически модифицированного рапса							
2300285	Количественное определение ГМ-рапс линия GT 73	И исследование	3 320,54	664,11	3 984,65	ПЦР	
Идентификация сырьевого состава в пищевой продукции и кормах							
2300286	ДНК сои	И исследование	2 905,02	581,00	3 486,02	ПЦР	
2300287	ДНК кукурузы	И исследование	2 891,04	578,21	3 469,25	ПЦР	
2300288	ДНК рапса	И исследование	2 895,12	579,02	3 474,14	ПЦР	
2300289	ДНК риса	И исследование	2 887,59	577,52	3 465,11	ПЦР	
2300290	ДНК томата	И исследование	2 134,41	426,88	2 561,29	ПЦР	
2300291	ДНК картофеля	И исследование	2 134,41	426,88	2 561,29	ПЦР	
2300292	ДНК растения	И исследование	3 011,77	602,35	3 614,12	ПЦР	
2300293	Выявление ДНК жвачных (КРС) методом ПЦР	И исследование	5 554,83	1110,97	6 665,80	ПЦР	
2300294	Выявление ДНК МРС (баранов) методом ПЦР	И исследование	5 554,83	1110,97	6 665,80	ПЦР	
2300295	Выявление ДНК свиньи домашней методом ПЦР (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	И исследование	5 416,54	1083,31	6 499,85	ПЦР	
2300296	Выявление ДНК свиньи домашней методом ПЦР (производитель ЗАО "Синтол")	И исследование	5 411,40	1082,28	6 493,68	ПЦР	
2300297	Выявление ДНК курицы домашней методом ПЦР (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	И исследование	5 351,18	1070,24	6 421,42	ПЦР	
2300298	Выявление ДНК курицы методом ПЦР (производитель ЗАО "Синтол")	И исследование	4 808,73	961,75	5 770,48	ПЦР	
2300299	ДНК лососевых	И исследование	4 130,64	826,13	4 956,77	ПЦР	
2300300	ДНК плотоядных семейства куньих (Mustelidae)	И исследование	3 697,67	739,53	4 437,20	ПЦР	
2300301	ДНК плотоядных (кошек, собак)	И исследование	3 354,24	670,85	4 025,09	ПЦР	
2300302	Выявление ДНК голца методом ПЦР	И исследование	2 466,36	493,27	2 959,63	ПЦР	
2300303	Выявление ДНК кичужа методом ПЦР	И исследование	2 466,36	493,27	2 959,63	ПЦР	
2300304	Выявление ДНК семги методом ПЦР	И исследование	2 466,36	493,27	2 959,63	ПЦР	
2300305	Выявление ДНК гуся методом ПЦР	И исследование	2 159,53	431,91	2 591,44	ПЦР	
2300306	Выявление ДНК утки методом ПЦР	И исследование	2 159,53	431,91	2 591,44	ПЦР	
2300307	Выявление ДНК индейки методом ПЦР (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	И исследование	5 272,87	1054,57	6 327,44	ПЦР	
2300308	Выявление ДНК индейки методом ПЦР (производитель ЗАО "Синтол")	И исследование	4 808,73	961,75	5 770,48	ПЦР	
2300309	Выявление ДНК мыши методом ПЦР	И исследование	2 840,60	568,12	3 408,72	ПЦР	
2300310	Выявление ДНК крысы методом ПЦР	И исследование	2 841,97	568,39	3 410,36	ПЦР	
2300311	Выявление ДНК козы методом ПЦР	И исследование	2 841,97	568,39	3 410,36	ПЦР	
2300312	Выявление ДНК кролика методом ПЦР	И исследование	2 841,97	568,39	3 410,36	ПЦР	
2300313	Выявление ДНК лошади методом ПЦР	И исследование	7 188,98	1437,80	8 626,78	ПЦР	
2300314	Выявление ДНК рыбы методом ПЦР	И исследование	7 060,84	1412,17	8 473,01	ПЦР	
2300315	Выявление ДНК свинины методом ПЦР	И исследование	7 060,84	1412,17	8 473,01	ПЦР	
2300316	Выявление ДНК курицы методом ПЦР	И исследование	7 060,84	1412,17	8 473,01	ПЦР	
Количественное определение ДНК							
2300317	Количественное определение ДНК курицы (Gallus gallus)	И исследование	7 060,84	1412,17	8 473,01	ПЦР	
Полуколичественное определение тканей (мяса)							
2300318	Полуколичественное определение тканей (мяса) курицы (Gallus gallus) (для сырой и готовой не подвергнутой автоклавированию продукции)	И исследование	7 111,55	1422,31	8 533,86	ПЦР	
2300319	Полуколичественное определение тканей (мяса) курицы (Gallus gallus) (для консервированной или жестко обработанной продукции)	И исследование	7 105,64	1421,13	8 526,77	ПЦР	
2300320	Полуколичественное определение тканей (мяса) свиньи (Sus scrofa) (для консервированной или жестко обработанной продукции)	И исследование	7 105,64	1421,13	8 526,77	ПЦР	
2300321	Полуколичественное определение тканей (мяса) свиньи (Sus scrofa) (для сырой и готовой не подвергнутой автоклавированию продукции)	И исследование	7 189,96	1437,99	8 627,95	ПЦР	
Санитарно-зоогигиенические показатели							
2300322	Бактериологическая обсемененность / Общее микробное число (ОМЧ) (бактериологическое исследование)	И исследование	160,05	32,01	192,06	бактериологический	
2300323	Коли-титр (бактериологическое исследование)	И исследование	419,48	83,90	503,38	бактериологический	
2300324	Псевдомонас аэрутиноза / Pseudomonas aeruginosa (бактериологическое исследование)	И исследование	431,47	86,29	517,76	бактериологический	
2300325	Анаэробы (бактериологическое исследование)	И исследование	484,67	96,93	581,60	бактериологический	
2300326	Сальмонеллы / Salmonella (бактериологическое исследование)	И исследование	530,24	106,05	636,29	бактериологический	
2300327	Стафилококк (бактериологическое исследование)	И исследование	460,89	92,18	553,07	бактериологический	
2300328	Кишечная палочка (бактериологическое исследование)	И исследование	416,12	83,22	499,34	бактериологический	
2300329	Стрептококк (бактериологическое исследование)	И исследование	418,36	83,67	502,03	бактериологический	
2300330	Общие колиформные бактерии (ОКБ) (бактериологическое исследование)	И исследование	242,84	48,57	291,41	бактериологический	
2300331	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (бактериологическое исследование)	И исследование	237,83	47,57	285,40	бактериологический	
2300332	Колифаги (бактериологическое исследование)	И исследование	425,46	85,09	510,55	бактериологический	
2300333	Сульфитредуцирующие кластридии (СРК) (бактериологическое исследование)	И исследование	233,47	46,69	280,16	бактериологический	
2300334	Качество дезинфекции (бактериологическое исследование)	И исследование	440,52	88,10	528,62	бактериологический	
2300335	Стерильность (бактериологическое исследование)	И исследование	423,48	84,70	508,18	бактериологический	
2300336	Вынужденный убой (бактериологическое исследование)	И исследование	1 897,70	379,54	2 277,24	бактериологический	
2300337	Листерия (1 штам) (бактериологическое исследование)	И исследование	239,74	47,95	287,69	бактериологический	
2300338	БГКП (1 штам) (бактериологическое исследование)	И исследование	184,10	36,82	220,92	бактериологический	
2300339	Стафилококк (1 штам) (бактериологическое исследование)	И исследование	178,84	35,77	214,61	бактериологический	
2300340	ВГКП / Колиформные бактерии / Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	И исследование	416,12	83,22	499,34	бактериологический	
2300341	Энтерококки / Индекс энтерококков / Энтерококки (фекальные) (зоогигиена)	И исследование	418,36	83,67	502,03	бактериологический	
2300342	Аэробные спорообразующие микроорганизмы	И исследование	319,76	63,95	383,71	бактериологический	
2300343	Патогенные кластридии / Clostridium perfringens / Титр патогенных кластридий	И исследование	733,22	146,64	879,86	бактериологический	
2300344	Коли-индекс	И исследование	195,21	39,04	234,25	бактериологический	
2300345	Кишечная палочка / E.coli	И исследование	452,57	90,51	543,08	бактериологический	
3. ПАРАЗИТАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
2300346	Акарициды (микроскопическое исследование)	И исследование	250,84	50,17	301,01	микроскопический	
2300347	Амебиаз (микроскопическое исследование)	И исследование	252,07	50,41	302,48	микроскопический	
2300348	Балантидиоз, коксицидоз, гистомоназ, трипаносомоз, боррелиоз, лейшманиоз (микроскопическое исследование)	И исследование	272,53	54,51	327,04	микроскопический	
2300349	Бруцелл (микроскопическое исследование)	И исследование	247,63	49,53	297,16	микроскопический	
2300350	Варроатоз (микроскопическое исследование)	И исследование	249,39	49,88	299,27	микроскопический	
2300351	Исследование кожного сосочка (демодекс, нематодкопоз, маллофаго, нотодаз, отодектоз, пооритоз, саркоптос, сирингофолес, сиофундулатоз, хоритоз, эстроз, миаз, мелодиагоз, вольтариитоз) (микроскопическое исследование)	И исследование	320,11	64,02	384,13	микроскопический	
2300352	Исследование на дифтрифариоз	И исследование	290,68	58,14	348,82	микроскопический	
2300353	Исследование рыбы ботриопалез	И исследование	350,24	70,05	420,29	микроскопический	
2300354	Исследование рыбы воспаление плавательного пузыря	И исследование	351,77	70,35	422,12	микроскопический	
2300355	Исследование рыбы филуметриоз	И исследование	351,45	70,29	421,74	микроскопический	
2300356	Кридитидоз шмелей (микроскопическое исследование)	И исследование	703,43	140,69	844,12	микроскопический	
2300357	Кровепаразитарные заболевания (анаплазмоз, пироплазмоз, нутталлиоз, бабезиоз, теилериоз, эвиретриоз, франциселле) (микроскопическое исследование)	И исследование	315,13	63,03	378,16	микроскопический	
2300358	Локустакароз (микроскопическое исследование)	И исследование	612,76	122,55	735,31	микроскопический	
2300359	Метод переваривания в искусственном желудочном соке (биохимические исследования)	И исследование	347,95	69,59	417,54	биохимический	
2300360	Нематодозы (микроскопическое исследование)	И исследование	254,21	50,84	305,05	микроскопический	
2300361	Нозематоз (микроскопическое исследование)	И исследование	252,57	50,51	303,08	микроскопический	
2300362	Определение личинок трихинелл (микроскопический метод)	И исследование	198,08	39,62	237,70	микроскопический	
2300363	Паразитарная чистота рыбы (выскитие, микроскопическое исследование)	И исследование	383,01	76,60	459,61	микроскопический	
2300364	Полное копрологическое исследование непродуктивных животных (микроскопическое исследование)	И исследование	301,76	60,35	362,11	микроскопический	
2300365	Полное копрологическое исследование продуктивных животных (микроскопическое исследование)	И исследование	256,67	51,33	308,00	микроскопический	
2300366	Постдипломатоз	И исследование	301,14	60,23	361,37	микроскопический	
2300367	Санитарно-гельминтологические исследования	И исследование	468,93	93,79	562,72	микроскопический	
2300368	Сферулез (микроскопическое исследование)	И исследование	626,25	125,25	751,50	микроскопический	
2300369	Финоз (микроскопическое исследование)	И исследование	308,27	61,65	369,92	микроскопический	
2300370	Финоз (микроскопическое исследование)	И исследование	179,62	35,92	215,54	микроскопический	
2300371	Хилодонеллез	И исследование	308,27	61,65	369,92	микроскопический	
2300372	Цестрозы (микроскопическое исследование)	И исследование	175,73	35,15	210,88	микроскопический	
2300373	Цестодозы, монилезы (микроскопическое исследование)	И исследование	249,56	49,91	299,47	микроскопический	
2300374	Исследование пробы рыбы (гельминтозы, протозоозы, крестациозы)	И проба	628,37	125,67	754,04	микроскопический	
2300375	Исследование пробы рыбы (гельминтозы)	И проба	491,06	98,21	589,27	микроскопический	

2300376	Дактилогироз	И проба	309,29	61,86	371,15	микроскопический
2300377	Диплостомоз	И проба	347,86	69,57	417,43	микроскопический
2300378	Эхинококкоз (микроскопическое исследование)	И исследование	179,62	35,92	215,54	микроскопический
4. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ/СЫВОРОТКА КРОВИ						
2300379	Бруцеллез/РА	И исследование	62,70	12,54	75,24	РА
2300380	Бруцеллез/РБП	И исследование	62,54	12,51	75,05	РБП
2300381	Бруцеллез/РИД	И исследование	58,27	11,65	69,92	РИД
2300382	Бруцеллез/РНГА	И исследование	69,96	13,99	83,95	РНГА
2300383	Бруцеллез/РСК	И исследование	101,64	20,33	121,97	РСК
2300384	ИНАН/РДП	И исследование	345,23	69,05	414,28	РДП
2300385	Инфекционный энцефалит/РДСК	И исследование	397,65	79,53	477,18	РДСК
2300386	Лейкоз/РИД	И исследование	115,86	23,17	139,03	РИД
2300387	Лептоспироз/Серогруппа Аутомалие	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300388	Лептоспироз/Серогруппа Баллум	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300389	Лептоспироз/Серогруппа Батавиа	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300390	Лептоспироз/Серогруппа Гемдомидие	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300391	Лептоспироз/Серогруппа Гриппитифоза	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300392	Лептоспироз/Серогруппа Иктерогеморрагия	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300393	Лептоспироз/Серогруппа Каникола	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300394	Лептоспироз/Серогруппа Мини	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300395	Лептоспироз/Серогруппа Пирогенес	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300396	Лептоспироз/Серогруппа Помона	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300397	Лептоспироз/Серогруппа Сейро	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300398	Лептоспироз/Серогруппа Тарасови	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300399	Лептоспироз/Серогруппа Циноттери	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300400	Лептоспироз/Серогруппа Яваника	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300401	Лептоспироз/Серогруппа Аустралис	И исследование	23,99	4,80	28,79	РМА
2300402	Лептоспироз/РСК	И исследование	259,72	51,94	311,66	РСК
2300403	Микроскопические исследования мочи// Лептоспироз/Микроскопия мочи	И исследование	119,89	23,98	143,87	микроскопический
2300404	Парабруцеллез/РСК	И исследование	329,79	65,96	395,75	РСК
2300405	Sav/РА	И исследование	153,47	30,69	184,16	РА
2300406	Sav/РСК	И исследование	109,47	21,89	131,36	РСК
2300407	Серологические исследования /молоко// Бруцеллез/КР	И исследование	278,81	55,76	334,57	КР
2300408	Серологические исследования /кожеевное и меховое сырье// Сибирская язва/РП	И исследование	251,54	50,31	301,85	РП
2300409	Су-ауру/ФР	И исследование	208,97	41,79	250,76	ФР
2300410	Трипаносомозы (Случайная болезнь, су-ауру)/РСК	И исследование	229,65	45,93	275,58	РСК
2300411	Хламидиоз/РДСК	И исследование	229,81	45,96	275,77	РДСК
5. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Микологические заболевания (микозы), диагностика						
2300412	Актиномикоз (бактериологическое исследование)	И исследование	172,05	34,41	206,46	бактериологический
2300413	Аскофероз пчел (бактериологическое исследование)	И исследование	346,44	69,29	415,73	бактериологический
2300414	Аспергиллез (бактериологическое исследование)	И исследование	332,91	66,58	399,49	бактериологический
2300415	Бранхмикоз (бактериологическое исследование)	И исследование	366,06	73,21	439,27	бактериологический
2300416	Дерматомикозы (трихофития, микроспория) (бактериологический)	И исследование	341,65	68,33	409,98	бактериологический
2300417	Исследование на дерматомикозы (микроскопическое исследование)	И исследование	183,43	36,69	220,12	микроскопический
2300418	Исследование соскобов со стен холодильных камер, производственных помещений на плесени (бактериологическое исследование)	И исследование	289,82	57,96	347,78	бактериологический
2300419	Малассезиоз, кандидоз (бактериологическое исследование)	И исследование	604,08	120,82	724,90	бактериологический
2300420	Меланоид пчел (бактериологическое исследование)	И исследование	330,27	66,05	396,32	бактериологический
2300421	Микотический аборт (бактериологическое исследование)	И исследование	341,02	68,20	409,22	бактериологический
2300422	Обсемененность воздуха плеснями (бактериологическое исследование)	И исследование	147,37	29,47	176,84	бактериологический
2300423	Определение патогенных свойств выделенных культур грибов (биопроба на лабораторных животных)	И исследование	1 247,02	249,40	1 496,42	биопроба на лабораторных животных
2300424	Определение чувствительности к противогрибковым антибиотикам (бактериологическое исследование)	И исследование	463,70	92,74	556,44	бактериологический
2300425	Санитарно-микологическое исследование спермы	И исследование	700,36	140,07	840,43	бактериологический
2300426	Сапролегниоз (микроскопическое исследование)	И исследование	680,43	136,09	816,52	микроскопический
6. ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Вирусологические исследования						
2300427	Антиген вируса бешенства	И исследование	436,37	87,27	523,64	РИФ
2300428	Бешенство (биологический)	И исследование	763,23	152,65	915,88	биологический
2300429	Бешенство (РДП)	И исследование	716,33	143,27	859,60	РДП
2300430	Болезнь Ауески (биологическое)	И исследование	710,29	142,06	852,35	биологический
2300431	Весенняя веремья карпа (КК)	И исследование	3 004,81	600,96	3 605,77	вирусовыделение на культуре клеток
2300432	Вирусная геморрагическая септицемия лососевых (КК)	И исследование	3 001,63	600,33	3 601,96	вирусовыделение на культуре клеток
2300433	Инфекционный некроз гематоцитической ткани лососевых рыб (КК)	И исследование	2 986,65	597,33	3 583,98	вирусовыделение на культуре клеток
2300434	Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб (КК)	И исследование	2 988,72	597,74	3 586,46	вирусовыделение на культуре клеток
Выявление антител на иммуноблоттингах						
2300435	Вирусный энцефалит норки (ПАРВО-ТЕСТ)	И исследование	2 019,35	403,87	2 423,22	серологический
2300436	Панлейкопения кошек (ПАРВО-ТЕСТ)	И исследование	2 019,35	403,87	2 423,22	серологический
2300437	Парвовирусный энцефалит собак (ПАРВО-ТЕСТ)	И исследование	2 019,37	403,87	2 423,24	серологический
Выявление антител методом иммуноферментного анализа (ИФА)						
2300438	Аденовирус птиц 4 серотипа 1-ой группы (ИФА)	И исследование	894,84	178,97	1 073,81	ИФА
2300439	Антиоблашленная плевропневмония (ИФА)	И исследование	1 354,00	270,80	1 624,80	ИФА
2300440	Антитела к S и R – формам возбудителя бруцеллеза	И исследование	1 873,50	374,70	2 248,20	ИФА
2300441	Антитела к антигену рЕ вируса болезни Ауески (Ветбиохим)	И исследование	2 507,61	501,52	3 009,13	ИФА
2300442	Антитела к антигену рВ вируса болезни Ауески (Ветбиохим)	И исследование	2 538,75	507,75	3 046,50	ИФА
2300443	Антитела к вирусу африканской чумы свиней (Ветбиохим)	И исследование	1 726,72	345,34	2 072,06	ИФА
2300444	Антитела к вирусу блютанга (Ветбиохим)	И исследование	2 671,04	534,21	3 205,25	ИФА
2300445	Антитела к вирусу гриппа А (Ветбиохим)	И исследование	1 708,04	341,61	2 049,65	ИФА
2300446	Антитела к вирусу классической чумы свиней (Ветбиохим)	И исследование	1 699,79	339,96	2 039,75	ИФА
2300447	Антитела к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней (Ветбиохим)	И исследование	2 733,40	546,68	3 280,08	ИФА
2300448	Антитела к вирусу ящура (тип А)	И исследование	530,28	106,06	636,34	ИФА
2300449	Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)	И исследование	538,31	107,66	645,97	ИФА
2300450	Антитела к вирусу ящура (тип О)	И исследование	530,28	106,06	636,34	ИФА
2300451	Антитела к возбудителю Brucella abortus (КРС) (ИФА)	И исследование	884,51	176,90	1 061,41	ИФА
2300452	Антитела к возбудителю Brucella melitensis (МРС) (ИФА)	И исследование	884,51	176,90	1 061,41	ИФА
2300453	Антитела к возбудителю Brucella suis (свины) (ИФА)	И исследование	884,51	176,90	1 061,41	ИФА
2300454	Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	И исследование	1 019,63	203,93	1 223,56	ИФА
2300455	Антитела к ширковвирусу свиней второго типа (ПВС-2) (Ветбиохим)	И исследование	1 583,06	316,61	1 899,67	ИФА
2300456	Антитела к вирусу гриппа А (IDvet)	И исследование	1 485,92	297,18	1 783,10	ИФА
2300457	Антитела против ящура серотипа О	И исследование	1 163,72	232,74	1 396,46	ИФА
2300458	Антитела к антигену вируса лейко крупного рогатого скота	И исследование	830,92	166,18	997,10	ИФА
2300459	Антитела против капринокариовирусов (СРV), включая вирус lumpy skin disease (нодулярный дерматит)	И исследование	1 362,94	272,59	1 635,53	ИФА
2300460	Антитела против капринокариовирусов (СРV) ослы коз (GTRV)	И исследование	1 362,94	272,59	1 635,53	ИФА
2300461	Антитела против капринокариовирусов (СРV) ослы овец (GTRV)	И исследование	1 362,94	272,59	1 635,53	ИФА
2300462	Антитела против ящура серотипа Asia 1	И исследование	1 163,29	232,66	1 395,95	ИФА
2300463	Антитела против нуклеопротеина вируса Чумы мелких жвачных	И исследование	1 014,76	202,95	1 217,71	ИФА
2300464	Африканская чума свиней (ИФА)	И исследование	1 381,37	276,27	1 657,64	ИФА
2300465	Бешенство (ИФА)	И исследование	744,31	148,86	893,17	ИФА
2300466	Блютанг (ИФА)	И исследование	902,54	180,51	1 083,05	ИФА
2300467	Болезнь Ауески (ИФА)	И исследование	994,16	198,83	1 192,99	ИФА
2300468	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) (ИФА)	И исследование	1 271,65	254,33	1 525,98	ИФА
2300469	Болезнь Ньюкасла (ИФА)	И исследование	1 284,79	256,96	1 541,75	ИФА
2300470	Болезнь Шмалленберга (ИФА)	И исследование	1 160,46	232,09	1 392,55	ИФА
2300471	Везикулярная болезнь свиней (ИФА)	И исследование	1 033,66	206,73	1 240,39	ИФА
2300472	Вирусная диарея (ИФА) (антитела)	И исследование	1 110,83	222,17	1 333,00	ИФА
2300473	Вирусный артерит лошадей (ИФА)	И исследование	1 269,35	253,87	1 523,22	ИФА
2300474	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ИФА) (антиген)	И исследование	944,34	188,87	1 133,21	ИФА
2300475	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ИФА) (антитела)	И исследование	1 183,26	236,65	1 419,91	ИФА
2300476	Грипп лошадей (ИФА)	И исследование	1 256,23	251,25	1 507,48	ИФА
2300477	Грипп свиней (ИФА)	И исследование	873,84	174,77	1 048,61	ИФА
2300478	Инфекционный бронхит кур (ИФА)	И исследование	1 293,35	258,67	1 552,02	ИФА
2300479	Инфекционный ларинготрахеит птиц (ИФА)	И исследование	1 079,98	216,00	1 295,98	ИФА
2300480	Инфекционный ринотрахеит (ИФА)	И исследование	1 804,91	360,98	2 165,89	ИФА
2300481	Инфекционный энцефаломенингит птиц (ИФА)	И исследование	856,19	171,24	1 027,43	ИФА
2300482	Классическая чума свиней (ИФА)	И исследование	833,19	166,64	999,83	ИФА
2300483	КУ-лихорадка Coxiella burnetii	И исследование	1 237,17	247,43	1 484,60	ИФА
2300484	Лейкоз КРС (ИФА)	И исследование	1 766,49	353,30	2 119,79	ИФА
2300485	Микоплазмоз птиц (M. g) (ИФА)	И исследование	1 265,52	253,10	1 518,62	ИФА
2300486	Микоплазмоз птиц (M. s.) (ИФА)	И исследование	1 265,52	253,10	1 518,62	ИФА
2300487	Пневмовирусная инфекция птиц (ИФА)	И исследование	1 329,69	265,94	1 595,63	ИФА
2300488	Резовирусная инфекция (ИФА)	И исследование	1 279,32	255,86	1 535,18	ИФА
2300489	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА)	И исследование	1 196,79	239,36	1 436,15	ИФА
2300490	Респираторно-синциальная инфекция (ИФА)	И исследование	1 844,45	368,89	2 213,34	ИФА
2300491	Респираторный коронавирус свиней (ИФА)	И исследование	1 493,04	298,61	1 791,65	ИФА
2300492	Риноинфекция лошадей (ИФА)	И исследование	1 275,33	255,07	1 530,40	ИФА
2300493	Ротавирус свиней (ИФА)	И исследование	944,34	188,87	1 133,21	ИФА
2300494	Специфические антитела класса G к бактериям рода Brucella	И исследование	1 535,27	307,05	1 842,32	ИФА
2301917	Антитела против Mycoplasma agalactiae	И исследование	1 462,22	292,44	1 754,66	ИФА
2301918	Африканская чума лошадей	И исследование	1 485,68	297,14	1 782,82	ИФА
2301919	Антитела против вируса энцефалита (CAEV)	И исследование	985,07	197,01	1 182,08	ИФА
2301920	Антитела против нуклеопротеина (NP) вируса Крымско-Конго геморрагической лихорадки	И исследование	1 621,81	324,36	1 946,17	ИФА
2301921	Антитела против вируса Мади-виста (MVV)	И исследование	985,25	197,05	1 182,30	ИФА
2301922	Антитела против Trichinella spiralis (pseudo-spiralis, britovi и nativa)	И исследование	781,49	156,30	937,79	ИФА
2301923	Лихорадка западного Нила	И исследование	1 274,50	254,90	1 529,40	ИФА
Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)						
2300495	Аденовирус плотоядных (ПЦР)	И исследование	1 327,39	265,48	1 592,87	ПЦР
2300496	Африканская чума свиней (ПЦР)	И исследование	1 671,94	334,39	2 006,33	ПЦР
2300497	Блютанг (ПЦР)	И исследование	1 285,98	257,20	1 543,18	ПЦР
2300498	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) (ПЦР)	И исследование	1 255,15	251,03	1 506,18	ПЦР
2300499	Болезнь Ньюкасла (ПЦР)	И исследование	1 192,90	238,58	1 431,48	ПЦР
2300500	Болезнь Шмалленберга (ПЦР)	И исследование	1 255,94	251,19	1 507,13	ПЦР
2300501	Бруцеллез (ПЦР)	И исследование	1 388,37	277,67	1 666,04	ПЦР
2300502	Весенняя веремья карпа (ПЦР)	И исследование	2 063,73	412,75	2 476,48	ПЦР

2300503	Вирус гриппа А подтипов H5, H7, H9 (НекстБио)	Исследование	1 202,89	240,58	1 443,47	ПЦР
2300504	Вирус гриппа А подтипов H5, H7, H9 (ВетФактор)	Исследование	1 739,05	347,81	2 086,86	ПЦР
2300505	Вирусная диария (ПЦР)	Исследование	984,66	196,93	1 181,59	ПЦР
2300506	Вирусный перитонит кошек (ПЦР)	Исследование	1 369,96	273,99	1 643,95	ПЦР
2300507	Высокопатогенный грипп птиц (подтип H5, H7, H9) (ПЦР)	Исследование	1 196,84	239,37	1 436,21	ПЦР
2300508	Грипп птиц (ПЦР)	Исследование	1 424,67	284,93	1 709,60	ПЦР
2300509	ДНК Chlamydiaceae	Исследование	1 122,48	224,50	1 346,98	ПЦР
2300510	ДНК Chlamydia psittaci	Исследование	1 148,13	229,63	1 377,76	ПЦР
2300511	ДНК вируса АЧС (ВНИИЗЖ)	Исследование	1 815,82	363,16	2 178,98	ПЦР
2300512	ДНК возбудителя дифтерии у кошек и собак	Исследование	1 071,50	214,30	1 285,80	ПЦР
2300513	ДНК микроорганизмов рода Listeria и дифференциации Listeria monocytogenes	Исследование	1 174,41	234,88	1 409,29	ПЦР
2300514	ДНК микроорганизмов рода Salmonella	Исследование	1 202,79	240,56	1 443,35	ПЦР
2300515	ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae	Исследование	1 381,65	276,33	1 657,98	ПЦР
2300516	ДНК возбудителей туберкулеза M. bovis и M. Tuberculosis (ПЦР)	Исследование	1 514,74	302,95	1 817,69	ПЦР
2300517	ДНК возбудителей туберкулеза птиц (Mycobacterium avium, Mycobacterium intracellulare)	Исследование	1 514,74	302,95	1 817,69	ПЦР
2300518	ДНК герпесвируса карпа кои	Исследование	1 524,28	304,86	1 829,14	ПЦР
2300519	ДНК герпесвируса сибирского осетра	Исследование	1 607,04	321,41	1 928,45	ПЦР
2300520	Иммунодефицит кошек (ПЦР)	Исследование	1 463,49	292,70	1 756,19	ПЦР
2300521	Инфекционный ринит (ПЦР)	Исследование	1 258,26	251,65	1 509,91	ПЦР
2300522	Калицивирус кошек (ПЦР)	Исследование	1 385,55	277,11	1 662,66	ПЦР
2300523	Классическая чума свиней (ПЦР)	Исследование	1 443,50	288,70	1 732,20	ПЦР
2300524	Коронавирус кошек и собак (ПЦР)	Исследование	1 398,92	279,78	1 678,70	ПЦР
2300525	Лейкемия кошек (ПЦР)	Исследование	1 441,60	288,32	1 729,92	ПЦР
2300526	Лейкоз КРС (ПЦР)	Исследование	1 499,05	299,81	1 798,86	ПЦР
2300527	Летоспироз животных (ПЦР)	Исследование	1 427,41	285,48	1 712,89	ПЦР
2300528	Лихорадка долины Рифт (ПЦР)	Исследование	1 395,24	279,05	1 674,29	ПЦР
2300529	Микоплазмоз животных (ПЦР)	Исследование	1 417,89	283,58	1 701,47	ПЦР
2300530	Подошварный дерматит (ПЦР)	Исследование	1 150,40	230,08	1 380,48	ПЦР
2300531	Парвовирус свиней (ПЦР)	Исследование	1 379,16	275,83	1 654,99	ПЦР
2300532	Парвовирусный энтерит пороков и собак и папилломатоз кошек (ПЦР)	Исследование	1 424,75	284,95	1 709,70	ПЦР
2300533	Респираторно-респираторный синдром свиней (ПЦР)	Исследование	1 144,85	228,97	1 373,82	ПЦР
2300534	Ринит (ПЦР)	Исследование	1 407,12	281,42	1 688,54	ПЦР
2300535	РНК ВГБК и/или ВГБК 2 типа	Исследование	1 315,21	263,04	1 578,25	ПЦР
2300536	РНК вируса SARS-CoV-2 (ВГБК1)	Исследование	1 425,21	285,04	1 710,25	ПЦР
2300537	РНК вируса SARS-CoV-2 (ВНИИЗЖ)	Исследование	1 448,30	289,66	1 737,96	ПЦР
2300538	РНК вируса блютанга	Исследование	1 293,11	258,62	1 551,73	ПЦР
2300539	РНК вируса весенней явры карпа	Исследование	1 233,86	246,77	1 480,63	ПЦР
2300540	РНК вируса гриппа А (ВетФактор)	Исследование	1 637,47	327,49	1 964,96	ПЦР
2300541	РНК вируса гриппа А (НекстБио)	Исследование	1 424,67	284,93	1 709,60	ПЦР
2300542	РНК вируса мешотчатого расплода пчёл	Исследование	942,53	188,51	1 131,04	ПЦР
2300543	РНК вируса острого парадича пчёл	Исследование	942,53	188,51	1 131,04	ПЦР
2300544	РНК вируса хронического паралича пчёл	Исследование	944,91	188,98	1 133,89	ПЦР
2300545	РНК вируса ящура	Исследование	1 250,57	250,11	1 500,68	ПЦР
2300546	РНК возбудителя вирусной диарей крупного рогатого скота	Исследование	1 016,42	203,28	1 219,70	ПЦР
2300547	РНК возбудителя геморрагической болезни кроликов	Исследование	1 240,49	248,10	1 488,59	ПЦР
2300548	РНК вируса висна-маэди (Visna-Maedi virus)	Исследование	1 428,56	285,71	1 714,27	ПЦР
2300549	РНК вируса гемопитической ткани лососевых рыб	Исследование	1 155,83	231,17	1 387,00	ПЦР
2300550	РНК вируса геморрагической септицемии лососевых рыб	Исследование	1 155,83	231,17	1 387,00	ПЦР
2300551	РНК вируса некроза поджелудочной железы лососевых рыб	Исследование	1 155,83	231,17	1 387,00	ПЦР
2300552	Сальмонеллез (ПЦР)	Исследование	1 129,01	225,80	1 354,81	ПЦР
2300553	Сибирская язва (ПЦР)	Исследование	1 417,08	283,42	1 700,50	ПЦР
2300554	Токсоплазмоз животных (ПЦР)	Исследование	1 463,49	292,70	1 756,19	ПЦР
2300555	Туберкулез ПЦР "МТБ-ДИФ"	Исследование	1 312,40	262,48	1 574,88	ПЦР
2300556	Туберкулез ПЦР "МТБ-КОМ"	Исследование	1 323,98	264,80	1 588,78	ПЦР
2300557	Хламидиоз животных и птиц (ПЦР)	Исследование	1 389,50	277,90	1 667,40	ПЦР
2300558	Хламидиоз птиц (ПЦР)	Исследование	1 377,13	275,43	1 652,56	ПЦР
2300559	Чума плотоядных (ПЦР)	Исследование	1 448,20	289,64	1 737,84	ПЦР
2301924	ДНК микроорганизмов рода Brucella spp.	Исследование	1 330,91	266,18	1 597,09	ПЦР
2301925	ДНК возбудителя паратуберкулеза (Mycobacterium avium subsp.paratuberculosis)	Исследование	1 311,28	262,26	1 573,54	ПЦР
2301926	ДНК возбудителя кампилобактериоза Campylobacter jejuni	Исследование	1 412,91	282,58	1 695,49	ПЦР
2301927	РНК вируса чумы КРС	Исследование	1 306,64	261,33	1 567,97	ПЦР
2301928	РНК вируса чумы МРС	Исследование	1 301,77	260,35	1 562,12	ПЦР
2301929	ДНК вируса возбудителя оспы овец и коз	Исследование	1 431,53	286,31	1 717,84	ПЦР
2301930	ДНК вируса болезни Ауески (псевдобешенство) (Suid herpesvirus 1)	Исследование	1 324,21	264,84	1 589,05	ПЦР
2301931	ДНК возбудителя сапа (Burkholderia mallei)	Исследование	1 511,92	302,38	1 814,30	ПЦР
2301932	ДНК вируса алеутской болезни пороков (Aleutian disease of minks virus (ADM))	Исследование	1 392,95	278,59	1 671,54	ПЦР
2301933	ДНК возбудителя пастереллеза (Pasteurella multocida)	Исследование	1 270,43	254,09	1 524,52	ПЦР
2301934	ДНК возбудителя чумы раков	Исследование	1 234,64	246,93	1 481,57	ПЦР
2301935	РНК Капурского вируса пчёл (Kashmir bee virus)	Исследование	1 092,81	218,56	1 311,37	ПЦР
2301936	ДНК возбудителя болезни Глессера (Haemophilus parasitus)	Исследование	1 281,86	256,37	1 538,23	ПЦР
2301937	ДНК возбудителя гемофилазы (Avibacterium paragallinarum)	Исследование	1 339,26	267,87	1 607,13	ПЦР
2301938	ДНК вируса болезни Марекка	Исследование	1 216,89	243,38	1 460,27	ПЦР
2301939	РНК вируса аденоматоза овец (Jaagsiekte sheep retrovirus)	Исследование	1 362,96	272,59	1 635,55	ПЦР
2301940	ДНК микроорганизмов рода Babesia	Исследование	1 491,19	298,24	1 789,43	ПЦР
Диагностика в реакции непрямой геммагглютинации (РНГА)						
2300560	Аденовирусная инфекция (РНГА)	Исследование	1 264,44	252,89	1 517,33	РНГА
2300561	Вирусная диария (РНГА)	Исследование	1 339,88	267,98	1 607,86	РНГА
2300562	Инфекционный ринит (РНГА)	Исследование	1 277,58	255,52	1 533,10	РНГА
2300563	Респираторно-синциальная инфекция (РНГА)	Исследование	1 325,67	265,13	1 590,80	РНГА
Диагностика в реакции торможения геммагглютинации (РТГА)						
2300564	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H5	Исследование	1 203,29	240,66	1 443,95	РТГА
2300565	Болезнь Ньюкасла (РТГА)	Исследование	1 133,53	226,71	1 360,24	РТГА
2300566	Грипп лошадей (РТГА)	Исследование	1 158,03	231,61	1 389,64	РТГА
2300567	Грипп птиц (РТГА)	Исследование	1 157,99	231,60	1 389,59	РТГА
2300568	Парагрипп-3 (РТГА)	Исследование	1 273,08	254,62	1 527,70	РТГА
2300569	Парвовирусная инфекция свиней (РТГА)	Исследование	1 166,02	233,20	1 399,22	РТГА
2300570	Синдрома снижения яйценоскости-76 (РТГА)	Исследование	1 125,61	225,12	1 350,73	РТГА
2301941	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H9N	Исследование	1 157,99	231,60	1 389,59	РТГА
2301942	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипов H5 и H7	Исследование	1 157,99	231,60	1 389,59	РТГА
7. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Кондуктометрический метод исследования						
Кровь стабилизированная						
2300571	Клинический анализ крови (подсчет на автоматическом гемализаторе (18 показателей))	1 проба	178,40	35,68	214,08	кондуктометрический
2300572	Клинический анализ крови (СОЭ)	Исследование	110,81	22,16	132,97	кондуктометрический
Исследования стабилизированная						
2300573	Лейкоцитарная формула/ 7 показателей	1 проба	158,60	31,72	190,32	микроскопический
Гематологические исследования						
Кровь стабилизированная						
2300574	Лейкоз КРС/ Количество лейкоцитов	Исследование	69,49	13,90	83,39	гематологический
2300575	Лейкоз КРС/ Количество лимфоцитов	Исследование	69,64	13,93	83,57	гематологический
2300576	Лейкоз КРС/ Определение абсолютного количества лимфоцитов	Исследование	18,06	3,61	21,67	гематологический
8. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
2300577	Бактериологическое исследование патологического материала на бруцеллез	Исследование	1 312,90	262,58	1 575,48	бактериологический
2300578	Бактериологическое исследование патологического материала на туберкулез	Исследование	1 415,04	283,01	1 698,05	бактериологический
2300579	Биологическое исследование патологического материала на бруцеллез	Исследование	795,23	159,05	954,28	биологический
2300580	Биологическое исследование патологического материала на туберкулез	Исследование	649,56	129,91	779,47	биологический
2300581	Гистологическое исследование материала на туберкулез	Исследование	1 688,68	337,74	2 026,42	гистологический
2300582	Гистологическое исследование патологического материала	Исследование	1 688,68	337,74	2 026,42	гистологический
2300583	Гистологическое исследование патологического материала с фотодублированием гисторезов и сбросом на флакшарту	Исследование	2 112,19	422,44	2 534,63	гистологический
2300584	Гистологическое исследование патологического материала на болезнь Марекка	Исследование	1 748,03	349,61	2 097,64	гистологический
2300585	Гистологическое исследование патологического материала на Алеутскую болезнь пороков	Исследование	1 748,03	349,61	2 097,64	гистологический
2300586	Гистологическое исследование патологического материала на контагиозную плевропневмонию крупного рогатого скота	Исследование	1 748,03	349,61	2 097,64	гистологический
2300587	Гистологическое исследование патологического материала на контагиозный пустильный дерматит овец и коз	Исследование	1 748,03	349,61	2 097,64	гистологический
2300588	Гистологическое исследование патологического материала на миксоматоз	Исследование	1 748,03	349,61	2 097,64	гистологический
2300589	Гистологическое исследование патологического материала на энтеровирусный энцефаломиелит свиней	Исследование	1 748,03	349,61	2 097,64	гистологический
2300590	Гистологическое исследование пищевой продукции	Исследование	1 300,56	260,11	1 560,67	гистологический
2300591	Исследование патологоанатомическое на туберкулез	Исследование	391,33	78,27	469,60	патологоанатомический
2300592	Микроскопическое исследование на паратуберкулез	Исследование	277,62	55,52	333,14	микроскопический
2300593	Микроскопическое исследование на туберкулез	Исследование	277,62	55,52	333,14	микроскопический
2300594	Оформление и выдача протокола вскрытия трупа	1 протокол	460,41	92,08	552,49	
2300595	Оформление судебно-ветеринарной экспертизы трупа	1 шт.	1 590,39	318,08	1 908,47	
2300596	Патологоанатомическое вскрытие тулов крупного животного	Исследование	1 505,93	301,19	1 807,12	патологоанатомический
2300597	Патологоанатомическое исследование тулов мелкого животного	Исследование	833,02	166,60	999,62	патологоанатомический
2300598	Патологоанатомическое исследование тулов птиц	Исследование	434,45	86,89	521,34	патологоанатомический
2300599	Патологоанатомическое исследование тулов птиц на болезнь Марекка	Исследование	432,33	86,47	518,80	патологоанатомический
2300600	Патологоанатомическое исследование тулов пушных зверей (кролики, нутрии и тд)	Исследование	533,44	106,69	640,13	патологоанатомический
2300601	Световая микроскопия на бруцеллез	Исследование	341,30	68,26	409,56	микроскопический
2300602	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 1 на 15 суток и реакция РА	Исследование	279,49	55,90	335,39	серологический
2300603	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 2 на 25 суток и реакция РА	Исследование	279,49	55,90	335,39	серологический
2300604	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 3 на 40 суток и реакция РА	Исследование	279,49	55,90	335,39	серологический
2301916	Декальцинация костной ткани (гистологическое исследование)	Исследование	1 481,89	296,38	1 778,27	гистологический
9. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
2300605	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование)	Исследование	582,97	116,59	699,56	спектрометрический
2300606	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в зерне	Исследование	582,97	116,59	699,56	спектрометрический
2300607	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в кормах	Исследование	582,97	116,59	699,56	спектрометрический
2300608	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в пищевой продукции	Исследование	582,97	116,59	699,56	спектрометрический
2300609	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование)	Исследование	605,11	121,02	726,13	спектрометрический
2300610	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в зерне	Исследование	605,11	121,02	726,13	спектрометрический

2300611	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в кормах	1 исследование	605,11	121,02	726,13	спектрометрический
2300612	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в пищевой продукции	1 исследование	607,31	121,46	728,77	спектрометрический
2300613	Определение суммарной активности альфа- и бета-излучающих радионуклидов в воде (радиометрическое исследование)	2 исл.	1 498,89	299,78	1 798,67	радиометрический
Измерение гамма-фона при отборе в нескольких точках (дозиметрическое исследование)						
2300614	от 1 до 20 проб	проба	757,79	151,56	909,35	дозиметрический
2300615	от 21 до 50 проб	проба	1 402,80	280,56	1 683,36	дозиметрический
2300616	более 51 пробы	проба	1 724,92	344,98	2 069,90	дозиметрический
2300617	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в пробах почвы с радиохимическим приготовлением счетных образцов (радиохимическое исследование)	1 исл.	14 992,96	2998,59	17 991,55	радиохимический
2300618	Оформление свидетельства радиационного качества	партия до 1000 т	476,86	95,37	572,23	
2300619	Оформление свидетельства радиационного качества	партия от 1001 до 4999 т	584,59	116,92	701,51	
2300620	Оформление свидетельства радиационного качества	партия свыше 5000 т	693,43	138,69	832,12	
2300621	Спектрометрическое определение активности К-40, Th-232, Ra-226	1 проба	600,32	120,06	720,38	спектрометрический
2300622	Удельная активность района (222Rn)	1 исследование	582,97	116,59	699,56	спектрометрический
2300623	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов (расчетный)	1 исследование	211,30	42,26	253,56	расчетный
2300624	Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов (расчетный)	1 исследование	212,47	42,49	254,96	расчетный
10. ПРОЧИЕ УСЛУГИ						
2300625	Оформление и выдача протокола	1 протокол	274,89	54,98	329,87	
2300626	Отбор проб	1 проба	434,50	86,90	521,40	
2300627	Оформление акта отбора проб	1 документ	469,89	93,98	563,87	
2300628	Выезд специалиста	1 час	755,73	151,15	906,88	
2300629	Выезд автомобиля по вызову	1 км пробега	30,06	6,01	36,07	
2300630	Уничтожение (утилизация) продукции животного и растительного происхождения (конфиската)	1 загрузка	3 965,84	793,17	4 759,01	
2300631	Утилизация патологоанатомических отходов	кг	218,33	43,67	262,00	фотометрический
2300632	Утилизация патологоанатомических отходов	каждый последующий 1 кг	81,48	16,30	97,78	
2300633	Отбор проб крови	1 проба	192,15	38,43	230,58	
2300634	Отбор проб шерсти	1 проба	164,43	32,89	197,32	
2300635	Отбор проб соскобов	1 проба	159,71	31,94	191,65	
2300636	Отбор проб смывов	1 проба	167,01	33,40	200,41	
2300637	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент		2,00		
2300638	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент		2,00		
2300639	Передача документации по:					
2300640	- почте	1 стр.	47,89	9,58	57,47	
2300641	- электронной почте	1 стр.	82,82	16,56	99,38	
2300642	Оформление и выдача протокола составной пробы	1 протокол	658,17	131,63	789,80	
ПАТРОХИМИЧЕСКИЕ И ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ПОЧВЫ, ГРУНТЫ, УДОБРЕНИЯ)						
2300643	Нитраты в почвах, грунтах (КЭФ)	1 исследование	607,49	121,50	728,99	КЭФ
2300644	Фториды в почвах (КЭФ)	1 исследование	571,74	114,35	686,09	КЭФ
2300645	Анионный состав водной вытяжки (сульфат, хлорид, фторид, фосфат, нитрат, нитрит), комплексно (КЭФ)	1 проба	1 263,65	252,73	1 516,38	КЭФ
2300646	Катионный состав водной вытяжки (аммоний, калий, натрий, кальций, магний, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	1 243,18	248,64	1 491,82	КЭФ
2300647	Кислотность водной вытяжки (рН вода) (ПМА)	1 исследование	518,24	103,65	621,89	потенциометрический
2300648	Подвижный фосфор (СФ)	1 исследование	681,35	136,27	817,62	фотометрический
2300649	Подвижный калий (ICP-OES)	1 исследование	891,01	178,20	1 069,21	АЭС-ICP
2300650	Органическое вещество (СФ)	1 исследование	486,46	97,29	583,75	фотометрический
2300651	Кислотность солевой вытяжки (рН сол.) (ПМА)	1 исследование	528,98	105,80	634,78	потенциометрический
2300652	Гидролитическая кислотность (ГА)	1 исследование	559,29	111,86	671,15	потенциометрический
2300653	Определение гранулометрического (механического) состава (ГА)	1 исследование	946,21	189,24	1 135,45	ситовый, пипеточный
2300654	Атомно-абсорбционное определение химических элементов, за один элемент (АА)	1 исследование	650,03	130,01	780,04	АА
2300655	Обменный аммоний (СФ)	1 исследование	614,81	122,96	737,77	фотометрический
2300656	Подвижная сера (СФ)	1 исследование	631,96	126,39	758,35	фотометрический
2300657	Влажность почвы (ГА)	1 исследование	596,51	119,30	715,81	гравиметрический
2300658	Оформление и печать отчета о комплексном почвенно-агрохимическом и эколого-токсикологическом обследовании земель	1 отчет	521,12	104,22	625,34	
2300659	Оказание консультационной услуги в области агрохимии	1 чел./час	996,94	199,39	1 196,33	
2300660	Подвижный калий (фотометрия)	1 исследование	890,53	178,11	1 068,64	фотометрический
2300661	Подвижные формы элементов (медь, цинк, кадмий, свинец, никель, кобальт, марганец и др.) (АА)	1 исследование	1 088,92	217,78	1 306,70	АА
2300662	Азот нитратов (нометрический)	1 исследование	435,09	87,02	522,11	нометрический
2300663	Удельная электрическая проводимость (кондуктометрический)	1 исследование	434,10	86,82	520,92	кондуктометрический
2300664	Подвижные формы элементов (цинк, кобальт, марганец, медь, свинец, никель, мышьяк, железо и др.), за один элемент (ICP-OES)	1 исследование	1 088,92	217,78	1 306,70	АЭС-ICP
2301943	Мышьяк (ААС)	1 исследование	1 022,94	204,59	1 227,53	атомно-абсорбционный
12. КЛИНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Сыворотка и плазма крови. Биохимические исследования						
2300665	АЛАТ (Биохимический анализатор)	1 исследование	92,89	18,58	111,47	биохимический анализатор
2300666	Альбумин (Биохимический анализатор)	1 исследование	70,27	14,05	84,32	биохимический анализатор
2300667	Амилаза (Биохимический анализатор)	1 исследование	82,96	16,59	99,55	биохимический анализатор
2300668	АСАТ (Биохимический анализатор)	1 исследование	66,51	13,30	79,81	биохимический анализатор
2300669	Билирубин общий (Биохимический анализатор)	1 исследование	70,65	14,13	84,78	биохимический анализатор
2300670	Билирубин прямой (Биохимический анализатор)	1 исследование	79,67	15,93	95,60	биохимический анализатор
2300671	Глюкоза (Биохимический анализатор)	1 исследование	75,06	15,01	90,07	биохимический анализатор
2300672	Железо (Биохимический анализатор)	1 исследование	87,28	17,46	104,74	биохимический анализатор
2300673	Кальций (Биохимический анализатор)	1 исследование	84,43	16,89	101,32	биохимический анализатор
2300674	Креатинин (Биохимический анализатор)	1 исследование	67,68	13,54	81,22	биохимический анализатор
2300675	биохимический анализатор	1 исследование	67,77	13,55	81,32	биохимический анализатор
2300676	Магний (Биохимический анализатор)	1 исследование	66,80	13,36	80,16	биохимический анализатор
2300677	Мочевая кислота (Биохимический анализатор)	1 исследование	64,16	12,83	76,99	биохимический анализатор
2300678	Мочевина (Биохимический анализатор)	1 исследование	70,34	14,07	84,41	биохимический анализатор
2300679	Общий белок (Биохимический анализатор)	1 исследование	67,77	13,55	81,32	биохимический анализатор
2300680	Фосфор (Биохимический анализатор)	1 исследование	57,66	11,53	69,19	биохимический анализатор
2300681	Холестерин (Биохимический анализатор)	1 исследование	82,43	16,49	98,92	биохимический анализатор
2300682	Холестерин (Биохимический анализатор)	1 исследование	66,19	13,24	79,43	биохимический анализатор
2300683	Щелочная фосфатаза (Биохимический анализатор)	1 исследование	67,77	13,55	81,32	биохимический анализатор
Моча. Биохимические и морфологические исследования						
2300684	Белок (ТП)	1 исследование	41,04	8,21	49,25	ТП
2300685	Билирубин (ТП)	1 исследование	40,94	8,19	49,13	ТП
2300686	Гемоглобин (кровь) (ТП)	1 исследование	40,94	8,19	49,13	ТП
2300687	Глюкоза (ТП)	1 исследование	40,74	8,15	48,89	ТП
2300688	Кетоны (ТП)	1 исследование	41,04	8,21	49,25	ТП
2300689	Лейкоцитарная эстераза (ТП)	1 исследование	41,04	8,21	49,25	ТП
2300690	Микрокопия осадка (М)	1 исследование	233,97	46,79	280,76	микрокопия
2300691	Нитриты (ТП)	1 исследование	41,12	8,22	49,34	ТП
2300692	Плотность (удельный вес) (ТП)	1 исследование	41,04	8,21	49,25	ТП
2300693	рН (ТП)	1 исследование	41,04	8,21	49,25	ТП
2300694	Уробилиноген (стеркобилиноген) (ТП)	1 исследование	41,04	8,21	49,25	ТП
Волос, шерсть, щетина. Биохимическое исследование						
2300695	Микроэлементы на сухое вещество (медь, цинк, кобальт, марганец), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 исследование	1 829,60	365,92	2 195,52	ICP-OES
Молоко. Биохимическое исследование						
2300696	Мочевина (карбамид) (СФ)	1 исследование	481,43	96,29	577,72	СФ
Токсикологические исследования при отравлениях животных, птиц, рыб, насекомых, гибели растений						
2300697	Идентификация ядов по инфракрасному спектру (ИКС)	1 исследование	3 198,24	639,65	3 837,89	ИКС
2300698	Отравления протинотуберкулезными препаратами - изониазидом, производными изоникотиновой кислоты, одна проба (ВЭЖХ)	1 исследование	1 766,30	353,26	2 119,56	ВЭЖХ
2300699	Скрининг токсичных веществ тонкослойной хроматографией (ТСХ)	1 исследование	1 922,62	384,52	2 307,14	ТСХ
2300700	Термостабильные токсины методом временипролетной масс-спектрометрии (MS-TOF)	1 исследование	6 164,64	1232,93	7 397,57	MS-TOF
2300701	Термостабильные яды методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, за 1 элемент (ВЭЖХ)	1 исследование	2 809,12	561,82	3 370,94	ВЭЖХ
2300702	Термостабильные токсины методом газовой хромато-масс-спектрометрии (ГХ/МС)	1 исследование	4 201,21	840,24	5 041,45	ГХ/МС
2300703	Термостабильные яды методом газовой хроматографии, за 1 элемент (ГХ)	1 исследование	1 758,99	351,80	2 110,79	ГХ
2300704	Токсичные элементы методом атомной эмиссионной и атомно-абсорбционной спектрометрии, за 1 элемент (АА, АЭ)	1 исследование	1 180,76	236,15	1 416,91	АА, АЭ
2300705	Токсичные элементы методом оптической плазменной спектрометрии, за 1 элемент (ICP-OES)	1 исследование	1 796,69	359,34	2 156,03	ICP-OES
2300706	Токсичные элементы методом плазменной масс-спектрометрии, за 1 элемент (ICP-MS)	1 исследование	5 126,26	1025,25	6 151,51	ICP-MS
2300707	Фосфид цинка по фосфину методом паро-газового анализа, за 1 определение (ПГ)	1 исследование	665,36	133,07	798,43	ПГ
2300708	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (подмор пчёла) (МУ А-1/087)	1 исследование	16 692,55	3338,51	20 031,06	ГХ-МС/МС
Клинические лабораторные исследования и отбор проб для их проведения						
2300709	Вещества средней молекулярной массы (СФ)	1 исследование	720,80	144,16	864,96	СФ
2300710	Вискозиметрический анализ крови (ВА)	1 исследование	278,82	55,76	334,58	ВА
2300711	Гематокрит	1 исследование	169,18	33,84	203,02	седиментационный
2300712	Гемоглобин, спектрофотометрический (СФ)	1 исследование	120,38	24,08	144,46	СФ
2300713	Диагностика дифилляриоза методом Кнотта	1 исследование	460,00	92,00	552,00	методом Кнотта
2300714	Жирорастворимые витамины, за 1 наименование (ВЭЖХ)	1 исследование	2 174,96	434,99	2 609,95	ВЭЖХ
2300715	Каротиноиды, за 1 наименование (ВЭЖХ)	1 исследование	2 403,40	480,68	2 884,08	ВЭЖХ
2300716	Клиническое обследование одного животного	1 исследование	353,36	70,67	424,03	клинический
2300717	Копрограмма, одна проба (КТ)	1 исследование	1 349,53	269,91	1 619,44	КТ
2300718	Лейкоформула с окраской по Май-Грюнвальду, Лейшману	1 исследование	289,42	57,88	347,30	с окраской по Май-Грюнвальду, Лейшману
2300719	Определение стадии полового цикла, готовности к вязке, цитоморфологическое исследование, микрокопия, одна проба (М)	1 исследование	1 135,08	227,02	1 362,10	микрокопия
2300720	Отбор крови	1 образец	284,50	56,90	341,40	
2300721	Отбор проб биологических тканей, субстратов и жидкостей для морфологического, биохимического и цитологического исследования, одна проба	1 проба	464,61	92,92	557,53	
2300722	Подсчет клеточных элементов в камере Горяева, одна проба (М)	1 исследование	164,31	32,86	197,17	микрокопия
2300723	Реакция гематоглобина, одна проба (РГА)	1 исследование	602,92	120,58	723,50	РГА
2300724	Реакция иммунодиффузии, одна проба (РИД)	1 исследование	828,93	165,79	994,72	РИД
2300725	Реакция преципитации, одна проба (РП)	1 исследование	483,22	96,64	579,86	РП
2300726	Цитоморфологическое исследование, микрокопия, одна проба (М)	1 исследование	1 917,23	383,45	2 300,68	микрокопия
2300727	Электрокардиография (ЭКГ)	1 исследование	630,13	126,03	756,16	ЭКГ
2300728	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	6	4 395,00	879,00	5 274,00	ЭЭГ
Технологические процедуры с образцами						
2300729	Автоклавирование образца	1 образец	444,74	88,95	533,69	автоклавирование
2300730	Взвешивание образца	1 образец	433,93	86,79	520,72	взвешивание

2300730	Высушивание образца до постоянной массы	1 образец	751,30	150,26	901,56	высушивание образца до постоянной массы
2300731	Измельчение, гомогенизация, диспергирование образца	1 образец				измельчение, гомогенизация, диспергирование образца
2300732	Кислотно-щелочная экстракция образца	1 образец	232,35	46,47	278,82	кислотно-щелочная экстракция образца
2300733	Колоночная экстракция образца	1 образец	1 037,85	207,57	1 245,42	колоночная экстракция образца
2300734	Лиофилизация образца	1 образец	1 160,34	232,07	1 392,41	лиофилизация образца
2300735	Микроволновая минерализация образца	1 образец	5 810,23	1162,05	6 972,28	микроволновая минерализация образца
2300736	Мокрое озонление образца	1 образец	956,60	191,32	1 147,92	мокрое озонление образца
2300737	Проверка работоспособности дозаторов	1 дозатор	929,92	185,98	1 115,90	проверка работоспособности дозаторов
2300738	Сухое озонление образца	1 образец	397,99	79,60	477,59	сухое озонление образца
2300739	Сушка образца	1 образец	602,15	120,43	722,58	сушка образца
2300740	Твердофазная экстракция образца	1 образец	897,48	179,50	1 076,98	твердофазная экстракция образца
2300741	Термостатирование образца	1 образец	2 220,26	444,05	2 664,31	термостатирование образца
2300742	Ультрафиолетовое облучение образца	1 образец	588,79	117,76	706,55	ультрафиолетовое облучение образца
2300743	Фильтрация образца	1 образец	293,16	58,63	351,79	фильтрация образца
2300744	Центрифугирование образца	1 образец	441,32	88,26	529,58	центрифугирование образца
2300745	Экстракция образца методом QuEChERS	1 образец	533,62	106,72	640,34	экстракция образца методом QuEChERS
13. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ						
Зерно, семена масличных культур, продукты их переработки (мука, крупа, жмыхи, шроты, комбикорма на зерновой основе и др.); показатели качества						
2300746	Органолептическое исследование (ЗЕРНО, СЕМЕНА)	1 проба	479,30	95,86	575,16	органолептический
2300747	Органолептическое исследование (ЖМЬХИ, ШРОТЫ, К/КОРМА)	1 проба	462,53	92,51	555,04	органолептический
2300748	Органолептическое исследование (КРУПА, МУКА)	1 проба	478,09	95,62	573,71	органолептический
2300749	Влажность (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	356,53	71,31	427,84	гравиметрический
2300750	Массовая доля влаги (К/КОРМА) (гравиметрический)	1 исследование	466,84	93,37	560,21	гравиметрический
2300751	Массовая доля влаги в летучих веществах (ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	466,84	93,37	560,21	гравиметрический
2300752	Массовая доля сухого вещества (К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	466,84	93,37	560,21	гравиметрический
2300753	Натура (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	263,37	52,67	316,04	гравиметрический
2300754	Количество сырой клейковины (ЗЕРНО, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	995,64	199,13	1 194,77	гравиметрический
2300755	Количество и качество сырой клейковины (ЗЕРНО, МУКА) (комплексно)	1 исследование	1 069,54	213,91	1 283,45	гравиметрический, механический (комплексно)
2300756	Число падения (ЗЕРНО, МУКА) (хронометрический)	1 исследование	488,29	97,66	585,95	хронометрический
2300757	Стекловидность (ЗЕРНО) (визуальный)	1 исследование	309,33	61,87	371,20	визуальный
2300758	Сорная примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	387,12	77,42	464,54	гравиметрический
2300759	Зерновая (масличная) примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	387,12	77,42	464,54	гравиметрический
2300760	Вредная примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА)	1 исследование	271,35	54,27	325,62	визуальный
2300761	Посторонние примеси (ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (визуальный)	1 исследование	72,81	14,56	87,37	визуальный
2300762	Фузариозные зерна (гравиметрический)(ЗЕРНО)	1 исследование	233,44	46,69	280,13	гравиметрический
2300763	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО) (титриметрический анализ)	1 исследование	1 047,27	209,45	1 256,72	титриметрический
2300764	Массовая доля азота, сырого протеина (К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	960,03	192,01	1 152,04	титриметрический по Кьельдалю
2300765	Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество (К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	1 047,27	209,45	1 256,72	титриметрический по Кьельдалю
2300766	Массовая доля азота, сырого протеина (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (газо-хроматографический методом Дома)	1 исследование	932,88	186,58	1 119,46	газо-хроматографический методом Дома
2300767	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (газо-хроматографический методом Дома)	1 исследование	954,02	190,80	1 144,82	газо-хроматографический методом Дома
2300768	Зольность в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	519,86	103,97	623,83	гравиметрический
2300769	Массовая доля сырой золы (К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	484,96	96,99	581,95	гравиметрический
2300770	Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество (К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	537,70	107,54	645,24	гравиметрический
2300771	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	532,35	106,47	638,82	гравиметрический
2300772	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	583,48	116,70	700,18	гравиметрический
2300773	Кислотность (МУКА, КРУПА) (титриметрический)	1 исследование	408,94	81,79	490,73	титриметрический
2300774	Общая кислотность (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	413,79	82,76	496,55	титриметрический
2300775	Массовая доля жира (ЗЕРНО, КРУПА, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	1 133,27	226,65	1 359,92	гравиметрический
2300776	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	1 327,40	265,48	1 592,88	гравиметрический
2300777	Массовая доля сырого жира (К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	1 064,28	212,86	1 277,14	гравиметрический
2300778	Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО, К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	1 056,89	211,38	1 268,27	гравиметрический
2300779	Массовая доля сырой клетчатки (К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	712,10	142,42	854,52	гравиметрический
2300780	Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество (К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	747,77	149,55	897,32	гравиметрический
2300781	Обменная энергия (учитывать стоимость массовой доли жира, золы, клетчатки, протеина в пересчете на сухое вещество) (расчетный)	1 исследование	77,28	15,46	92,74	расчетный
2300782	Общая энергетическая питательность (учитывать стоимость массовой доли жира, золы, клетчатки, протеина в пересчете на сухое вещество) (расчетный)	1 исследование	77,54	15,51	93,05	расчетный
2300783	Массовая доля хлорида натрия (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	742,18	148,44	890,62	титриметрический
2300784	Массовая доля мочевины (К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (спектрофотометрический)	1 исследование	619,62	123,92	743,54	спектрофотометрический
2300785	Активность уреазы (СОЕВЬЕ ЖМЬХИ И ШРОТ) (потенциометрический)	1 исследование	666,38	133,28	799,66	потенциометрический
2300786	Содержание неразмолотых семян (К/КОРМА) (гравиметрический)	1 исследование	73,20	14,64	87,84	гравиметрический
2300787	Массовая доля изотиоцианатов (РАПСОВЫЕ ЖМЬХИ И ШРОТ) (отдельный показатель: учтена стоимость массовой доли жира в пересчете на сухое вещество) (титриметрический)	1 исследование	2 868,58	573,72	3 442,30	титриметрический
2300788	Массовая доля мелочи/проход через сито (ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	131,59	26,32	157,91	гравиметрический
2300789	Массовая доля растворимого протеина (отдельный показатель: учтена стоимость массовой доли сырого протеина) (ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	1 733,02	346,60	2 079,62	титриметрический по Кьельдалю
2300790	Кислотное число масла (зерно) (титриметрический)	1 исследование	734,77	146,95	881,72	титриметрический
2300791	Кислотное число масла (титриметрический (масличные))	1 исследование	1 099,33	219,87	1 319,20	титриметрический
2300792	Кислотное число (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	625,11	125,02	750,13	титриметрический
2300793	Перекиное число (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	684,99	137,00	821,99	титриметрический
2300794	Крупность/ Номер крупы/ Мелкие семена (ЗЕРНО, МУКА, КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	277,49	55,50	332,99	гравиметрический
2300795	Крупность/размол (К/КОРМА) (гравиметрический)	1 исследование	267,10	53,42	320,52	гравиметрический
2300796	Размер гранул (длина, диаметр) (К/КОРМА) (инструментальный)	1 исследование	281,67	56,33	338,00	инструментальный
2300797	Посторонние примеси (ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (визуальный)	1 исследование	72,81	14,56	87,37	визуальный
2300798	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме /жирно-кислотный состав, в том числе эрвоковая кислота (МАСЛИЧНЫЕ) (газохроматографический)	1 исследование	2 312,45	462,49	2 774,94	газохроматографический
2300799	Аминокислоты (лизин, метионин, треонин, аргинин,истин, триптофан) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	2 410,71	482,14	2 892,85	КЭФ
2300800	Анионный состав (хлориды, нитраты, сульфаты, фосфаты) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	773,75	154,75	928,50	КЭФ
2300801	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций) комплексно (КЭФ)	1 исследование	792,35	158,47	950,82	КЭФ
2300802	Масса 1000 зерен (семян) (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	358,26	71,65	429,91	гравиметрический
2300803	Масса 1000 зерен (семян) в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	432,88	86,58	519,46	гравиметрический
2300804	Спорынья (КОРМА) (визуальный)	1 исследование	314,90	62,98	377,88	визуальный
2300805	Доброкачественное ядро (Битые зерна; Нешелуемые зерна; Нелодир; Мука) (КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	383,77	76,75	460,52	гравиметрический
2300806	Тип / Типовой состав (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	293,03	58,61	351,64	гравиметрический
2300807	Класс (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (визуальный)	1 исследование	51,18	10,24	61,42	визуальный
2300808	Зерна с ярко-желто-зеленой флуоресценцией (ЗЕРНО КУКУРУЗЫ) (гравиметрический)	1 исследование	1 287,97	257,59	1 545,56	гравиметрический
2300809	Пленчатость (ЗЕРНО гречихи, проса, овса, риса) (гравиметрический)	1 исследование	348,12	69,62	417,74	гравиметрический
2300810	Ядро/ Содержание ядра/ Массовая доля ядра (показатели, необходимые для проведения расчета: пленчатость; зерновая примесь; сорная примесь; обрубленные зерна) (ЗЕРНО гречихи, проса, овса) (расчетный)	1 исследование	90,22	18,04	108,26	расчетный
Зерно, семена масличных культур, продукты их переработки (мука, крупа, жмыхи, шроты, комбикорма на зерновой основе и др.); показатели безопасности						
2300811	Загрязненность вредителями (ЗЕРНО, СЕМЕНА, КРУПА, МУКА) (визуальный)	1 исследование	238,39	47,68	286,07	визуальный
2300812	Загрязненность мертвыми вредителями (визуальный)	1 исследование	234,23	46,85	281,08	визуальный
2300813	Загрязненность вредителями (К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (визуальный)	1 исследование	234,18	46,84	281,02	визуальный
2300814	Металломарганитная примесь (гравиметрический)	1 исследование	331,40	66,28	397,68	гравиметрический
2300815	Нитраты (ионометрический)	1 исследование	440,52	88,10	528,62	ионометрический
2300816	Нитраты (К/КОРМА, ЖМЬХИ, ШРОТЫ) (спектрофотометрический)	1 исследование	857,20	171,44	1 028,64	спектрофотометрический
2300817	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 394,66	678,93	4 073,59	ВЭЖХ
2300818	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	571,32	114,26	685,58	беспламенная ААС
2300819	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 067,07	213,41	1 280,48	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300820	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), цинк (Zn) и др. комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 551,77	310,35	1 862,12	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300821	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	619,18	123,84	743,02	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300822	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	618,09	123,62	741,71	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300823	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	633,04	126,61	759,65	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300824	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	618,09	123,62	741,71	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300825	Хлорорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	964,42	192,88	1 157,30	ГЖХ
2300826	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 360,36	272,07	1 632,43	ГЖХ
2300827	Хлорорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 364,39	272,88	1 637,27	ГЖХ
2300828	Фосфорорганические пестициды (диметат, диазинон, диклорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	877,42	175,48	1 052,90	ГЖХ
2300829	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	954,76	190,95	1 145,71	ГЖХ
2300830	Ртутьорганические пестициды (ТСХ)	1 исследование	1 027,75	205,55	1 233,30	ТСХ
2300831	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 460,73	492,15	2 952,88	ГЖХ
2300832	Общая токсичность (биопроба)	1 исследование	1 237,07	247,41	1 484,48	биопроба
2300833	Афлатоксин В1 (ИФА)	1 исследование	3 509,06	701,81	4 210,87	ИФА
2300834	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 611,20	322,24	1 933,44	ТСХ
2300835	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (ИФА)	1 исследование	1 837,64	367,53	2 205,17	ИФА
2300836	Зearаленон (ИФА)	1 исследование	3 737,84	747,57	4 485,41	ИФА
2300837	Зearаленон (ТСХ)	1 исследование	1 492,84	298,57	1 791,41	ТСХ
2300838	T-2 токсин (ИФА)	1 исследование	3 768,94	753,79	4 522,73	ИФА
2300839	T-2 токсин (ТСХ)	1 исследование	1 524,46	304,89	1 829,35	ТСХ
2300840	Охратоксин А (ИФА)	1 исследование	3 389,91	677,98	4 067,89	ИФА
2300841	Охратоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 515,62	303,12	1 818,74	ТСХ
2300842	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомотоксин) (ИФА)	1 исследование	3 680,56	736,11	4 416,67	ИФА
2300843	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомотоксин) (ТСХ)	1 исследование	1 571,96	314,39	1 886,35	ТСХ
2300844	Фуомиглин (ИФА)	1 исследование	3 728,30	745,66	4 473,96	ИФА
2300845	Определение микотоксинов (Афлатоксин G1, Афлатоксин G2, Афлатоксин В1, Афлатоксин В2, Дезоксиниваленол, Зearаленон, Охратоксин А, Патулин, T-2 токсин, Фуомиглин В1, Фуомиглин В2)	1 исследование	3 508,26	701,65	4 209,91	ВЭЖХ-МС/МС
2300846	Остаточное количество пестицидов в зерне методом ВЭЖХ-МС/МС (2,4-Д, амидосульфурон, бентазон, диамба, имидаклоприд, карбеназим, клоксвинтосет-метил, метсульфурон-метил, мепенцир-дигидрат, МЦПА, пенкозазол, пропиконазол, спирокарим, тебуконазол, тиabendазол, тиметоксам, триасульфурон, феноксапроп-этил, флуодоксонил, хлормекват-хлорид, хлорульфурон, ципроконазол)	1 исследование	7 043,58	1408,72	8 452,30	ВЭЖХ-МС/МС

2300847	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 851,61	570,32	3 421,93	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2300848	Токсичный элемент - мышьяк (As) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 839,14	567,83	3 406,97	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2300849	Токсичный элемент - свинец (Pb) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 730,75	546,15	3 276,90	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2300850	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 730,75	546,15	3 276,90	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2300851	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), мышьяк (As) комплексно (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	3 268,08	653,62	3 921,70	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2300852	Кокцидиостатики (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 891,82	1978,36	11 870,18	ВЭЖХ-МС/МС
2300853	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия масличных культур (ТР ТС 015/2021)	1 исследование	4 135,78	827,16	4 962,94	грамметрический, визуальный, ААС, ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС/МС, ГЖХ, ГХ-МС/МС, титриметрический (комплексно)
2300854	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерновых культур (ТР ТС 015/2021)	1 исследование	9 774,98	1955,00	11 729,98	грамметрический, визуальный, ААС, ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС/МС, ГЖХ, ГХ-МС/МС, титриметрический (комплексно)
2300855	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зернобобовых культур (ТР ТС 015/2021)	1 исследование	7 335,20	1467,04	8 802,24	грамметрический, визуальный, ААС, ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС/МС, ГЖХ, ГХ-МС/МС, титриметрический (комплексно)
2300856	Остаточные количества пестицидов в зерне методом ГХ-МС/МС (Азоксистробин, альфа-циперметрин, бифентрин, гентахлор, ГХЦП (α , β , γ изомеры), ДЛТ, ДДД, ДДЕ, дельтаметрин, диазинон, диметат, диниклозан, дифенокозид, дихлорфос, имазалил, клонифанол-пропаргил, ламбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, пираксотробин, прометрин, пропикли, симазин, тербутрин, траклоксидим, триадиномел, триадиимефон, тритрикозан, трихлорофон, феналерат, фентрионин, фозалон, хлорпиррифос, циперметрин, эсфенвалерат)	1 исследование	4 619,46	923,89	5 543,35	ГХ-МС/МС
2300857	Свободный госсипол/Общий госсипол (КОМБИКОРМА, ЖМВХ, ШРОТ) (спектрофотометрический)	1 исследование	1 112,32	222,46	1 334,78	спектрофотометрический
2300858	Азот/Массовая доля азота (КОМБИКОРМА, ЖМВХ, ШРОТ) (иономерический)	1 исследование	3 729,14	745,83	4 474,97	иономерический
2300859	Аммиак (КОМБИКОРМА) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 843,53	1 168,71	7 012,24	ВЭЖХ-МС/МС
2300860	Золен (КОМБИКОРМА) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 323,08	1 264,62	7 587,70	ВЭЖХ-МС/МС
2300861	ГОСТ 33486-2015, β -адреностимуляторы (Эпителиол, Бромбутерол, Инноксустрин, Кленбутерол, Кленбутерол, Кленбутерол, Мабутерол, Малентерол, Рактоамиин, Риготрин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Цимбутерол, Гидроксиметилкленбутерол) (Комбикорма) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	11 386,80	2 277,36	13 664,16	ВЭЖХ-МС/МС
2300862	ГОСТ 33978-2016, Тиреостатики (2-меркаптобензимидазол, 2-тиогурацил, 6-метил-2-тиогурацил, 6-пропил-2-тиогурацил, 6-фенил-2-тиогурацил) (Комбикорма) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 339,73	1 467,95	8 807,68	ВЭЖХ-МС/МС
2300863	МУК 437/5.1. Анаболические стероиды и производные этилбенена (Мегестрола ацетат, Медоксипрогестерон, β -тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамнолола ацетонид, Преднизолон, Дигиталинэбостерол, Гексестрол, Диенострол) (Комбикорма) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 585,28	1 917,06	11 502,34	ВЭЖХ-МС/МС
2300864	Глифосат, глифосинат аммония, АМФК (аминометилфосфоновая кислота) (Корма, кормовое сырье (зерно, жмых, шрот)) (СВЭЖХ-ВМС/МС)	1 исследование	7 236,09	1 447,22	8 683,31	СВЭЖХ-ВМС/МС
2300865	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	12 451,63	2 490,33	14 941,96	ГХ-МС/МС
2300866	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (2 группы)	1 проба	14 874,06	2 974,81	17 848,87	ГХ-МС/МС
2300867	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (3 группы)	1 проба	17 296,48	3 459,30	20 755,78	ГХ-МС/МС
2300868	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	14 477,86	2 895,57	17 373,43	ВЭЖХ-МС/МС
2300869	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (2 группы)	1 проба	18 499,90	3 699,98	22 199,88	ВЭЖХ-МС/МС
2300870	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (3 группы)	1 проба	22 521,96	4 504,39	27 026,35	ВЭЖХ-МС/МС
2300871	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (4 группы)	1 проба	26 543,99	5 308,80	31 852,79	ВЭЖХ-МС/МС
2300872	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (5 группы)	1 проба	30 566,04	6 113,21	36 679,25	ВЭЖХ-МС/МС
2300873	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (6 группы)	1 проба	34 588,09	6 917,62	41 505,71	ВЭЖХ-МС/МС
2300874	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (7 группы)	1 проба	38 610,14	7 722,03	46 332,17	ВЭЖХ-МС/МС
2300875	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (8 группы)	1 проба	42 632,17	8 526,43	51 158,60	ВЭЖХ-МС/МС
2300876	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (9 группы)	1 проба	46 654,24	9 330,85	55 985,09	ВЭЖХ-МС/МС
2300877	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (МУ А-1/087) (комплексно)	1 проба	16 692,55	3 338,51	20 031,06	ГХ-МС/МС (комплексно)
2300878	Химические элементы: кальций (Ca)/натрий (Na)/фосфор (P)/магний (Mg)/калий (K)/железо (Fe)/цинк (Zn)/медь (Cu)/марганец (Mn)/кобальт (Co)/молибден (Mo)/мышьяк (As)/свинец (Pb)/кадмий (Cd) за один элемент (ИСП-АЭС)	1 проба	1 375,95	275,19	1 651,14	ИСП-АЭС
Корма, БМВД, дрожжи, кормовые добавки: показатели качества						
2300879	Органолептическое исследование (КОРМА)	1 проба	463,37	92,67	556,04	органолептический
2300880	Массовая доля влаги (грамметрический)	1 исследование	420,47	84,09	504,56	грамметрический
2300881	Массовая доля сухого вещества (грамметрический)	1 исследование	420,47	84,09	504,56	грамметрический
2300882	Массовая доля сырой зола (грамметрический)	1 исследование	483,89	96,78	580,67	грамметрический
2300883	Массовая доля сырой зола в пересчете на сухое вещество (грамметрический)	1 исследование	581,38	116,28	697,66	грамметрический
2300884	Массовая доля зола, нерастворимой в соляной кислоте (грамметрический)	1 исследование	533,20	106,64	639,84	грамметрический
2300885	Массовая доля зола, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на сухое вещество (грамметрический)	1 исследование	629,61	125,92	755,53	грамметрический
2300886	Массовая доля сырого жира (грамметрический)	1 исследование	945,71	189,14	1 134,85	грамметрический
2300887	Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество (грамметрический)	1 исследование	1 000,61	200,12	1 200,73	грамметрический
2300888	Массовая доля сырого жира (для кормов с повышенным содержанием жира) (гидролиз, грамметрический)	1 исследование	1 067,10	213,42	1 280,52	гидролиз, грамметрический
2300889	Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество (для кормов с повышенным содержанием жира) (гидролиз, грамметрический)	1 исследование	1 154,35	230,87	1 385,22	гидролиз, грамметрический
2300890	Массовая доля сырой клетчатки (КОРМА РАСТИТЕЛЬНЫЕ) (грамметрический)	1 исследование	684,63	136,93	821,56	грамметрический
2300891	Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество (КОРМА РАСТИТЕЛЬНЫЕ) (грамметрический)	1 исследование	720,30	144,06	864,36	грамметрический
2300892	Массовая доля клетчатки (МУКА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ) (грамметрический)	1 исследование	817,14	163,43	980,57	грамметрический
2300893	Массовая доля азота, сырого протеина (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	962,31	192,46	1 154,77	титриметрический по Кьельдалю
2300894	Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	1 049,55	209,91	1 259,46	титриметрический по Кьельдалю
2300895	Массовая доля азота, сырого протеина (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	932,97	186,59	1 119,56	газо-хроматографический методом Дюма
2300896	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	955,89	191,18	1 147,07	газо-хроматографический методом Дюма
2300897	Массовая доля белка по Барнштейну в пересчете на сухое вещество (ДРОЖЖИ) (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	1 275,16	255,03	1 530,19	титриметрический по Кьельдалю
2300898	Массовая доля хлорида натрия (титриметрический)	1 исследование	742,18	148,44	890,62	титриметрический
2300899	Активная кислотность (рН) (потенциометрический)	1 исследование	313,00	62,60	375,60	потенциометрический
2300900	Общая кислотность (титриметрический)	1 исследование	367,43	73,49	440,92	титриметрический
2300901	Крупность размолотого/Массовая доля остатка на сите (грамметрический)	1 исследование	275,31	55,06	330,37	грамметрический
2300902	Размер гранул (длина, диаметр) (инструментальный)	1 исследование	281,67	56,33	338,00	инструментальный
2300903	Механические примеси (визуальный)	1 исследование	105,89	21,18	127,07	визуальный
2300904	Массовая доля мочевины (спектрофотометрический)	1 исследование	617,81	123,56	741,37	спектрофотометрический
2300905	Кислотное число (титриметрический)	1 исследование	625,48	125,10	750,58	титриметрический
2300906	Перекисное число (титриметрический)	1 исследование	684,99	137,00	821,99	титриметрический
2300907	Витамины А (ВЭЖХ)	1 исследование	3 147,13	629,43	3 776,56	ВЭЖХ
2300908	Витамины Е (ВЭЖХ)	1 исследование	3 136,53	627,31	3 763,84	ВЭЖХ
2300909	Органические кислоты (масляная, уксусная, муравьиная, янтарная, яблочная, лимонная, молочная, пропионовая, винная) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	2 396,91	479,38	2 876,29	комплексно (КЭФ)
2300910	Аминокислоты (лизин, метионин, треонин, аргинин, цистин, триптофан) (комплексно) (КОРМА) (КЭФ)	1 исследование	2 415,34	483,07	2 898,41	комплексно (КЭФ)
2300911	Анионный состав (хлориды, нитраты, сульфаты, фосфаты) (комплексно) (КОРМА) (КЭФ)	1 исследование	773,75	154,75	928,50	комплексно (КЭФ)
2300912	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций) (комплексно) (КОРМА) (КЭФ)	1 исследование	792,35	158,47	950,82	комплексно (КЭФ)
Корма, БМВД, дрожжи, кормовые добавки: показатели безопасности						
2300913	Зараженность вредителями (визуальный)	1 исследование	234,18	46,84	281,02	визуальный
2300914	Металломагнитная примесь (грамметрический)	1 исследование	331,40	66,28	397,68	грамметрический
2300915	Нитраты (иономерический)	1 исследование	440,52	88,10	528,62	иономерический
2300916	Нитраты (спектрофотометрический)	1 исследование	857,20	171,44	1 028,64	спектрофотометрический
2300917	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	571,32	114,26	685,58	беспламенная ААС
2300918	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	1 062,73	212,55	1 275,28	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2300919	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), комплексно (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	1 241,04	248,21	1 489,25	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2300920	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	631,14	126,23	757,37	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2300921	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	624,11	124,82	748,93	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2300922	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	631,14	126,23	757,37	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2300923	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	624,11	124,82	748,93	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2300924	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), цинк (Zn) и др. комплексно (ИСП-АЭС)	1 исследование	1 286,47	257,29	1 543,76	комплексно (ИСП-АЭС)
2300925	Токсичные и химические элементы: кальций (Ca), натрий (Na), фосфор (P), магний (Mg), калий (K), железо (Fe), цинк (Zn), медь (Cu), марганец (Mn), кобальт (Co), молибден (Mo), мышьяк (As), свинец (Pb) и кадмий (Cd) (за один элемент) (ИСП-АЭС)	1 исследование	1 220,68	244,14	1 464,82	ИСП-АЭС
2300926	Хлороорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦП, ДЛТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гентахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	986,21	197,24	1 183,45	ГЖХ
2300927	Хлороорганические пестициды (ДЛТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 349,21	269,84	1 619,05	ГЖХ
2300928	Хлороорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦП) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 364,85	272,97	1 637,82	ГЖХ
2300929	Фосфорорганические пестициды (диметат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпиррифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	877,42	175,48	1 052,90	ГЖХ
2300930	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	958,13	191,63	1 149,76	ГЖХ
2300931	Ртуторганические пестициды (ТСХ)	1 исследование	1 027,75	205,55	1 233,30	ТСХ
2300932	2,4,-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 460,73	492,15	2 952,88	ГЖХ
2300933	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 394,66	678,93	4 073,59	ВЭЖХ
2300934	Общая токсичность (биопроба)	1 исследование	1 252,49	250,50	1 502,99	биопроба
2300935	Афлатоксин В1 (ИФА)	1 исследование	3 509,06	701,81	4 210,87	ИФА
2300936	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 611,19	322,24	1 933,43	ТСХ
2300937	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (ИФА)	1 исследование	1 837,64	367,53	2 205,17	ИФА
2300938	Зеараленон (ИФА)	1 исследование	3 737,84	747,57	4 485,41	ИФА
2300939	Зеараленон (ТСХ)	1 исследование	1 492,83	298,57	1 791,40	ТСХ
2300940	T-2 токсин (ИФА)	1 исследование	3 768,94	753,79	4 522,73	ИФА
2300941	T-2 токсин (ТСХ)	1 исследование	1 524,46	304,89	1 829,35	ТСХ
2300942	Охратоксин А (ИФА)	1 исследование	3 589,91	717,98	4 307,89	ИФА
2300943	Охратоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 615,62	323,12	1 938,74	ТСХ
2300944	Дезоксиниваленон (ДОН, Вомигосин) (ИФА)	1 исследование	3 678,62	735,72	4 414,34	ИФА
2300945	Дезоксиниваленон (ДОН, Вомигосин) (ТСХ)	1 исследование	1 571,96	314,39	1 886,35	ТСХ
2300946	Фумонизин (ИФА)	1 исследование	3 728,30	745,66	4 473,96	ИФА
2300947	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 851,61	570,32	3 421,93	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2300948	Токсичный элемент - мышьяк (As) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 839,14	567,83	3 406,97	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2300949	Токсичный элемент - свинец (Pb) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 730,82	546,16	3 276,98	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]

2300950	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))	1 исследование	2 730,75	546,15	3 276,90	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)
2300951	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), мышьяк (As) комплексно (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))	1 исследование	3 268,08	653,62	3 921,70	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)
2300952	Антипаразитарные препараты (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 200,95	1440,19	8 641,14	ВЭЖХ-МС/МС
2300953	Свободный госсипол/Общий госсипол (ЖОМ) (спектрофотометрический)	1 исследование	1 095,63	219,13	1 314,76	спектрофотометрический
2300954	Фтор/ Массовая доля фтора (КОРМА) (ионометрический)	1 исследование	760,81	152,16	912,97	ионометрический
2300955	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	14 477,86	2895,57	17 373,43	ВЭЖХ-МС/МС
2300956	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (2 группа)	1 проба	18 499,90	3699,98	22 199,88	ВЭЖХ-МС/МС
2300957	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (3 группа)	1 проба	22 521,96	4504,39	27 026,35	ВЭЖХ-МС/МС
2300958	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (4 группа)	1 проба	26 543,99	5308,80	31 852,79	ВЭЖХ-МС/МС
2300959	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (5 группа)	1 проба	30 566,04	6113,21	36 679,25	ВЭЖХ-МС/МС
2300960	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (6 группа)	1 проба	34 588,09	6917,62	41 505,71	ВЭЖХ-МС/МС
2300961	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (7 группа)	1 проба	38 610,14	7722,03	46 332,17	ВЭЖХ-МС/МС
2300962	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (8 группа)	1 проба	42 632,17	8526,43	51 158,60	ВЭЖХ-МС/МС
2300963	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (9 группа)	1 проба	46 654,24	9330,85	55 985,09	ВЭЖХ-МС/МС
2300964	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	12 451,63	2490,33	14 941,96	ГХ-МС/МС
2300965	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (2 группа)	1 проба	14 874,06	2974,81	17 848,87	ГХ-МС/МС
2300966	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (3 группа)	1 проба	17 296,48	3459,30	20 755,78	ГХ-МС/МС
2300967	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (МУ А-1/087) (комплексно)	1 проба	16 692,55	3338,51	20 031,06	ГХ-МС/МС (комплексно)
2300968	Химические элементы: кадмий (Cd)/ кадмий (Na)/ кадмий (Mg) кадмий (Fe)/цинк (Zn)/ медь (Cu)/ марганец (Mn)/ кобальт (Co) молибден (Mo)/ мышьяк (As)/ свинец (Pb)/ кадмий (Cd) за один элемент (КОРМА, ПРЕМИКСЫ, МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ) (ИСП-АЭС)	1 проба	1 375,95	275,19	1 651,14	ИСП-АЭС
Пищевая продукция: показатели качества						
2300969	Органолептическое исследование	1 проба	579,44	115,89	695,33	органолептический
2300970	Массовая доля жира (гравиметрический)	1 исследование	971,81	194,36	1 166,17	гравиметрический
2300971	Массовая доля азота, массовая доля белка (ГХ по Дюма)	1 исследование	932,86	186,57	1 119,43	ГХ по Дюма
2300972	Массовая доля азота, массовая доля белка (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	989,67	197,93	1 187,60	титриметрический методом Кьельдаля
2300973	Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли (титриметрический)	1 исследование	530,11	106,02	636,13	титриметрический
2300974	Массовая доля влаги (гравиметрический)	1 исследование	428,72	85,74	514,46	гравиметрический
2300975	Массовая доля сухих веществ (гравиметрический)	1 исследование	443,33	88,67	532,00	гравиметрический
2300976	Концентрация водородных ионов (рН) Активная кислотность (потенциометрический)	1 исследование	336,71	67,34	404,05	потенциометрический
2300977	Масса нетто (гравиметрический)	1 исследование	83,59	16,72	100,31	гравиметрический
2300978	Массовая доля составных частей (гравиметрический)	1 исследование	307,24	61,45	368,69	гравиметрический
2300979	Кислотность/ Титруемая кислотность (титриметрический)	1 исследование	331,42	66,28	397,70	титриметрический
2300980	Массовая доля золь (гравиметрический)	1 исследование	489,83	97,97	587,80	гравиметрический
2300981	Размер (инструментальный)	1 исследование	119,41	23,88	143,29	инструментальный
Молоко, молочная продукция						
2300982	Пероксидаза (Пастеризация) (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	215,46	43,09	258,55	визуальный, качественная реакция
2300983	Чистота (визуальный)	1 исследование	206,08	41,22	247,30	визуальный
2300984	Растительные масла и жиры на растительной основе (Брадикастерин, кампестерин, стигмастерин, бета-ситостерин) (ГХ-МС)	1 исследование	6 473,54	1294,71	7 768,25	ГХ-МС
2300985	Массовая доля жира, массовая доля белка, плотность, точка замерзания, количество добавленной воды, массовая доля СОМО (ультразвуковой на "Лактане")	1 проба	271,32	54,26	325,58	ультразвуковой на "Лактане"
2300986	Массовая доля общего азота, общего белка (молоко) (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	975,30	195,06	1 170,36	титриметрический методом Кьельдаля
2300987	Массовая доля небелкового азота (молоко) (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	1 165,13	233,03	1 398,16	титриметрический методом Кьельдаля
2300988	Массовая доля истинного белка (отдельный показатель) (расчетный) [учитывать стоимость общего и небелкового азота]	1 исследование	80,86	16,17	97,03	расчетный
2300989	Массовая доля мочевины (спектрофотометрический)	1 исследование	470,42	94,08	564,50	спектрофотометрический
2300990	Массовая доля жира (кислотный)	1 исследование	450,70	90,14	540,84	кислотный
2300991	Массовая доля жира по ГОСТ 34455 (гидролиз, гравиметрический)	1 исследование	1 167,55	233,51	1 401,06	гидролиз, гравиметрический
2300992	Массовая доля белка (СЫРЫ, МОЛОЧНЫЕ ТВОРОЖКИ) (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	981,23	196,25	1 177,48	титриметрический методом Кьельдаля
2300993	Устойчивость к алкогольной пробе (визуальный)	1 исследование	361,19	72,24	433,43	визуальный
2300994	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) [учитывать стоимость массовой доли жира и влаги (для молочной продукции)] [учитывать стоимость массовой доли жира, влаги и сахара (для молочной продукции с сахаром)] (расчетный)	1 исследование	77,28	15,46	92,74	расчетный
2300995	Плотность (ареометрический)	1 исследование	130,34	26,07	156,41	ареометрический
2300996	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав) (газохроматографический)	1 исследование	2 385,19	477,04	2 862,23	газохроматографический
2300997	Массовая доля сахара (титриметрический)	1 исследование	1 283,23	256,65	1 539,88	титриметрический
2300998	Сода (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	254,79	50,96	305,75	визуальный, качественная реакция
2300999	Аммиак (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	211,27	42,25	253,52	визуальный, качественная реакция
2301000	Перекись водорода (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	192,95	38,59	231,54	визуальный, качественная реакция
2301001	Массовая доля жира, включая СОМО (МАСЛО СЛИВОЧНОЕ), (гравиметрический/расчетный)	1 исследование	730,73	146,15	876,88	гравиметрический/расчетный
Мясо, мясная продукция: качество						
2301002	Органолептическое исследование (проверка мяса на свежесть)	1 проба	206,38	41,28	247,66	органолептический
2301003	Органолептическое исследование (проверка субпродуктов на свежесть)	1 проба	206,56	41,31	247,87	органолептический
2301004	Прозрачность и запах бульона; качество бульона (проба варкой) (органолептический)	1 исследование	178,63	35,73	214,36	органолептический
2301005	Продукты первичного распада белков в бульоне (реакция с сернистой медью) (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	191,78	38,36	230,14	визуальный, качественная реакция
2301006	Массовая доля костных включений (гравиметрический)	1 исследование	678,10	135,62	813,72	гравиметрический
2301007	Массовая доля крахмала (титриметрический)	1 исследование	840,15	168,03	1 008,18	титриметрический
2301008	Массовая доля хлеба (титриметрический)	1 исследование	966,11	193,22	1 159,33	титриметрический
2301009	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании (гравиметрический)	1 исследование	221,61	44,32	265,93	гравиметрический
2301010	Массовая доля начинки, покрытия (гравиметрический)	1 исследование	173,30	34,66	207,96	гравиметрический
2301011	Перекисное число (жир-сырец, колбаса) (титриметрический)	1 исследование	884,19	176,84	1 061,03	титриметрический
2301012	Кислотное число жира (МЯСО ПТИЦЫ БЕЗ ДОБАВОК) (титриметрический)	1 исследование	696,82	139,36	836,18	титриметрический
2301013	Перекисное число жира (МЯСО ПТИЦЫ БЕЗ ДОБАВОК) (титриметрический)	1 исследование	1 002,28	200,46	1 202,74	титриметрический
2301014	Бензидиновый тест на пероксидазу (МЯСО ПТИЦЫ ГРУДНАЯ ЧАСТЬ) (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	219,38	43,88	263,26	визуальный, качественная реакция
Рыба, качество						
2301015	Аммиак (визуальный, качественный)	1 исследование	190,78	38,16	228,94	визуальный, качественный
2301016	Сероводород (визуальный, качественный)	1 исследование	215,47	43,09	258,56	визуальный, качественный
2301017	Массовая доля отстоя в масле (гравиметрический)	1 исследование	191,23	38,25	229,48	гравиметрический
2301018	Буферность (титриметрический)	1 исследование	227,75	45,55	273,30	титриметрический
2301019	Органолептическое исследование (свежесть рыбы)	1 проба	206,38	41,28	247,66	органолептический
Хлеб, хлебобулочные, кондитерские изделия, качество						
2301020	Массовая доля золь, нерастворимой в соляной кислоте (КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ) (гравиметрический)	1 исследование	467,88	93,58	561,46	гравиметрический
2301021	Массовая доля сахара (титриметрический)	1 исследование	1 256,47	251,29	1 507,76	титриметрический
2301022	Пористость (гравиметрический)	1 исследование	263,58	52,72	316,30	гравиметрический
Фрукты, овощи и продукты их переработки, качество						
2301023	Массовая доля минеральных примесей (песка) (гравиметрический)	1 исследование	346,05	69,21	415,26	гравиметрический
2301024	Массовая доля зольности (гравиметрический)	1 исследование	306,86	61,37	368,23	гравиметрический
2301025	Массовая доля сухих растворимых веществ (рефрактометрический)	1 исследование	313,86	62,77	376,63	рефрактометрический
2301026	Массовая доля примесей растительного происхождения	1 исследование	89,78	17,96	107,74	гравиметрический
2301027	Посторонние примеси (визуальный, гравиметрический)	1 исследование	267,16	53,43	320,59	визуальный, гравиметрический
Масла, жиры, масложировая продукция, качество						
2301028	Кислотное число (титриметрический)	1 исследование	458,35	91,67	550,02	титриметрический
2301029	Перекисное число (титриметрический)	1 исследование	490,55	98,11	588,66	титриметрический
2301030	Массовая доля неваровых примесей (гравиметрический)	1 исследование	677,11	135,42	812,53	гравиметрический
2301031	Массовая доля фосфороледержащих веществ (спектрофотометрический)	1 исследование	1 356,41	271,28	1 627,69	спектрофотометрический
2301032	Массовая доля влаги и летучих веществ (гравиметрический)	1 исследование	385,73	77,15	462,88	гравиметрический
2301033	Мыло (качественный)	1 исследование	265,91	53,18	319,09	качественный
2301034	Цветное число (визуальный)	1 исследование	415,99	83,20	499,19	визуальный
2301035	Аннидиновое число (спектрофотометрический)	1 исследование	684,32	136,86	821,18	спектрофотометрический
2301036	Холодный тест (визуальный)	1 исследование	506,33	101,27	607,60	визуальный
2301037	Массовая доля неомыляемых веществ (гравиметрический)	1 исследование	1 352,66	270,53	1 623,19	гравиметрический
2301038	Температура вспышки в закрытом тигле (термометрический)	1 исследование	354,68	70,94	425,62	термометрический
2301039	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав) (газохроматографический)	1 исследование	2 384,13	476,83	2 860,96	газохроматографический
2301040	Массовая доля транс-изомеров жирных кислот (газохроматографический)	1 исследование	2 462,53	492,51	2 955,04	газохроматографический
2301041	Йодное число (титриметрический)	1 исследование	611,09	122,22	733,31	титриметрический
2301042	Температура плавления жира (термометрический)	1 исследование	328,30	65,66	393,96	термометрический
2301043	Массовая доля жира (майонеза) (гравиметрический)	1 исследование	1 206,45	241,29	1 447,74	гравиметрический
2301044	Массовая доля сухого яичного желтка (майонеза) (спектрофотометрический)	1 исследование	1 668,29	333,66	2 001,95	спектрофотометрический
2301045	Кислотность (майонеза) (титриметрический)	1 исследование	219,07	43,81	262,88	титриметрический
2301046	Массовая доля веществ нерастворимых в эфире (фосфатидные концентраты, жиры животные) (гравиметрический)	1 исследование	619,25	123,85	743,10	гравиметрический
2301047	Холестерин (ГХ-МС)	1 исследование	6 473,54	1294,71	7 768,25	ГХ-МС
2301048	Витамин А (ВЭЖХ)	1 исследование	3 147,13	629,43	3 776,56	ВЭЖХ
2301049	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 исследование	3 136,53	627,31	3 763,84	ВЭЖХ
Мед, продукты пчеловодства: качество						
2301050	Механические примеси (МЕД, ПЫЛЬЦА) (гравиметрический)	1 исследование	276,94	55,39	332,33	гравиметрический
2301051	Механические примеси (ПРОПОЛИС, ВОСК) (гравиметрический)	1 исследование	291,43	58,29	349,72	гравиметрический
2301052	Массовая доля влаги (рефрактометрический) (мед)	1 исследование	256,41	51,28	307,69	рефрактометрический
2301053	Диастазное число (спектрофотометрический) (мед)	1 исследование	575,19	115,04	690,23	спектрофотометрический
2301054	Свободная кислотность (титриметрический) (мед)	1 исследование	374,08	74,82	448,90	титриметрический
2301055	Массовая доля восстанавливающих сахаров (спектрофотометрический) (мед)	1 исследование	896,85	179,37	1 076,22	спектрофотометрический
2301056	Массовая доля сахарозы, фруктозы, глюкозы (ВЭЖХ) (мед)	1 исследование	1 155,72	231,14	1 386,86	ВЭЖХ
2301057	Электропроводность (мед) (кондуктометрический) (мед)	1 исследование	437,42	87,48	524,90	кондуктометрический
2301058	Частота встречаемости пылевых зерен (микроскопический) (мед)	1 исследование	454,12	90,82	544,94	микроскопический
2301059	Массовая доля воска (гравиметрический)	1 исследование	290,63	58,13	348,76	гравиметрический
2301060	Окисляемость (хромометрический)	1 исследование	485,93	97,19	583,12	хромометрический
2301061	Массовая доля флавоноидных соединений (спектрофотометрический)	1 исследование	438,55	87,71	526,26	спектрофотометрический
2301062	Число листов в 1 кг вощины (гравиметрический)	1 исследование	171,44	34,29	205,73	гравиметрический
2301063	Размер листа, Размер ячейки (размер между сторонами ячейки вощины) (инструментальный)	1 исследование	149,40	29,88	179,28	инструментальный
Продукция виноделия: качество						
2301064	Органолептическое исследование	1 проба	595,89	119,18	715,07	органолептический
2301065	Консерванты и подсластители в напитках алкогольных и безалкогольных (адесульфам К, сахаринат натрия, бензойная кислота, кофеин, сорбиновая кислота, аскорбиновая кислота) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	1 131,48	226,30	1 357,78	комплексно (КЭФ)
2301066	Массовая концентрация общего диоксида серы/свободного диоксида серы (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	539,82	107,96	647,78	титриметрический
2301067	Объемная доля этилового спирта (ВИНО) (ареометрический)	1 исследование	523,67	104,73	628,40	ареометрический
2301068	Массовая доля титруемых кислот (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	454,76	90,95	545,71	титриметрический
2301069	Массовая концентрация летучих кислот (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	661,33	132,27	793,60	титриметрический
2301070	Массовая концентрация сахаров (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	1 831,41	366,28	2 197,69	титриметрический
2301071	Синтетические красители (тартразин, желтый "солнечный закат", кармузин (азорубин), амарант, писонс 4R, красный 2G, красный очаровательный АС) (комплексно) (КЭФ)	1 проба	1 417,03	283,41	1 700,44	комплексно (КЭФ)

Пищевые продукты: показатели безопасности						
2301072	Нитраты (иономерический)	1 исследование	419,82	83,96	503,78	иономерический
2301073	Нитриты, массовая доля нитрита натрия (спектрофотометрический)	1 исследование	705,43	141,09	846,52	спектрофотометрический
2301074	Зараженность вредителями (визуальный)	1 исследование	234,18	46,84	281,02	визуальный
2301075	Металломатричная примесь (гравиметрический)	1 исследование	331,82	66,36	398,18	гравиметрический
2301076	Токсичный элемент - ртуть (Hg) пищевая продукция (беспламенная ААС)	1 исследование	571,35	114,27	685,62	беспламенная ААС
2301077	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (ВИНО) (беспламенная ААС)	1 исследование	823,38	164,68	988,06	беспламенная ААС
2301078	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 067,09	213,42	1 280,51	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2301079	Токсичный элемент - мышьяк (As) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 841,58	368,32	2 209,90	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2301080	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	630,15	126,03	756,18	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2301081	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	617,93	123,59	741,52	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2301082	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	633,04	126,61	759,65	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2301083	Токсичный элемент - медь (Cu) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 039,25	207,85	1 247,10	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2301084	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	618,09	123,62	741,71	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2301085	Токсичный элемент - цинк (Zn) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 039,25	207,85	1 247,10	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2301086	Токсичный элемент - железо (Fe) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	633,04	126,61	759,65	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2301087	Токсичный элемент - железо (Fe) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 039,25	207,85	1 247,10	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2301088	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 224,14	244,83	1 468,97	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2301089	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), железо (Fe), цинк (Zn) и др. комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 486,17	297,23	1 783,40	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2301090	Хлороорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, алдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	986,21	197,24	1 183,45	ГЖХ
2301091	Хлороорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 349,21	269,84	1 619,05	ГЖХ
2301092	Хлороорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 364,85	272,97	1 637,82	ГЖХ
2301093	Фосфорорганические пестициды (диметат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	877,42	175,48	1 052,90	ГЖХ
2301094	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	937,87	187,57	1 125,44	ГЖХ
2301095	Полухлорированные бифенилы (ПХБ), (ГЖХ)	1 исследование	3 785,04	757,01	4 542,05	ГЖХ
2301096	2,4,-Д-кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 460,73	492,15	2 952,88	ГЖХ
2301097	Нитрозамины (ТСХ)	1 исследование	1 325,44	265,09	1 590,53	ТСХ
2301098	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 394,66	678,93	4 073,59	ВЭЖХ
2301099	Бензойная кислота (ВЭЖХ)	1 исследование	1 587,64	317,53	1 905,17	ВЭЖХ
2301100	Сорбиновая кислота (ВЭЖХ)	1 исследование	1 588,77	317,75	1 906,52	ВЭЖХ
2301101	Массовая концентрация 5 - гидроксииметилфурфура (Гидроксииметилфурфураль) (ВЭЖХ)	1 исследование	1 219,33	243,87	1 463,20	ВЭЖХ
2301102	Натамицин (ВЭЖХ)	1 исследование	3 420,75	684,15	4 104,90	ВЭЖХ
2301103	Бромистый метил (по бромид-иону) (ТСХ)	1 исследование	3 086,66	617,33	3 703,99	ТСХ
2301104	Гистамин (ИФА)	1 исследование	3 535,54	707,11	4 242,65	ИФА
2301105	Стрептомицин (ИФА)	1 исследование	4 186,08	837,22	5 023,30	ИФА
2301106	Зерапол (ИФА)	1 исследование	3 258,97	651,79	3 910,76	ИФА
2301107	ДЭС (диглицилдиэстрол) (ИФА)	1 исследование	3 437,10	687,42	4 124,52	ИФА
2301108	Рактопамин (ИФА)	1 исследование	3 525,77	705,15	4 230,92	ИФА
2301109	Клебутолер (ИФА)	1 исследование	3 755,71	751,14	4 506,85	ИФА
2301110	19-нортестостерон (ИФА)	1 исследование	3 236,99	647,40	3 884,39	ИФА
2301111	Тренболон (ИФА)	1 исследование	3 888,96	777,79	4 666,75	ИФА
2301112	Сакситоксин (ИФА)	1 исследование	3 530,97	706,19	4 237,16	ИФА
2301113	Домоевая кислота (ИФА)	1 исследование	3 678,96	735,79	4 414,75	ИФА
2301114	Транс-лотаминаза (ИФА)	1 исследование	2 614,25	522,85	3 137,10	ИФА
2301115	Амфениколы (хлорофеникол, флорфеникол, флорфеникол амин), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 780,28	1356,06	8 136,34	ВЭЖХ-МС/МС
2301116	Пенициллины (оксациллин, клаксациллин, диклоксациллин, аминопенициллин, бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, амoxicиллин), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 735,21	1347,04	8 082,25	ВЭЖХ-МС/МС
2301117	Нитримидазолы (ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, гидроксипронидазол, ипронидазол, гидроксиметилметронидазол, тинидазол, тернидазол), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 120,49	1624,10	9 744,59	ВЭЖХ-МС/МС
2301118	Сульфаниламиды (сульфагуанидин, сульфадиазин, сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметазин, сульфаметаксозол, сульфаметоксипиридазин, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфатипридин, сульфатиазол, сульфаксимоксалин, сульфаклорипридазин, сульфазоксипиридазин, триметоприм), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 978,53	1795,71	10 774,24	ВЭЖХ-МС/МС
2301119	Метаболиты нитрофуранов: АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	7 475,72	1495,14	8 970,86	ВЭЖХ-МС/МС
2301120	Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	7 114,06	1422,81	8 536,87	ВЭЖХ-МС/МС
2301121	Цинк бацитрацин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 453,52	1090,70	6 544,22	ВЭЖХ-МС/МС
2301122	Макролиды: Спирамицин, эритромицин, кларитромицин, туларомицин, тилмикозин, тилозин, тилазалин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	7 068,11	1413,62	8 481,73	ВЭЖХ-МС/МС
2301123	Полипептиды: Бацитрацин В, бацитрацин В, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, вриданимицин S1, вриданимицин M1, актиномицин D, новобицин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	6 088,33	1217,67	7 306,00	ВЭЖХ-МС/МС
2301124	Хинолоны: Данофлоксацин, дифлоксацин, ломефлоксацин, налидиксовая кислота, норфлоксацин, оксалиновая кислота, офлоксацин, пипемидовая кислота, сарафлоксацин, флореквэн, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	8 960,87	1792,17	10 753,04	ВЭЖХ-МС/МС
2301125	Пестициды в меде ГХ-МС/МС (Амтраз, Кумафос, т-Флувалинат (тау-Флувалинат), Агемтапирид, Тиакопирид, Тиаметокам)	1 проба	3 584,84	716,97	4 301,81	ГХ-МС/МС
2301126	Инсектоакарициды ГХ-МС (Фипронил, Бета-цифлутрин, Пропоксур, Эсфенвалерат, Малатион, Хлорпирифос-метил, Фенвалерат, Бифентрин, Дельтаметрин, Циперметрин, Лямбда-цигалотрин, Карбарил, Перметрин)	1 проба	6 415,91	1283,18	7 699,09	ГХ-МС
2301127	Афлатоксин M1 (ИФА)	1 исследование	3 175,27	635,05	3 810,32	ИФА
2301128	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 611,20	322,24	1 933,44	ТСХ
2301129	Афлатоксин M1 (ТСХ)	1 исследование	1 684,32	336,86	2 021,18	ТСХ
2301130	Зеразелон (ТСХ)	1 исследование	1 492,83	298,57	1 791,40	ТСХ
2301131	Ократоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 615,62	323,12	1 938,74	ТСХ
2301132	Пагулин (ТСХ)	1 исследование	1 657,87	331,57	1 989,44	ТСХ
2301133	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ТСХ)	1 исследование	1 571,96	314,39	1 886,35	ТСХ
2301134	Остаточные количества пестицидов во фруктах методом ВЭЖХ-МС/МС (Дифеноконазол, имдаклоприд, карбендазим, пенконазол, тиаметоксам, широконазол)	1 исследование	6 372,17	1274,43	7 646,60	ВЭЖХ-МС/МС
2301135	Остаточные количества пестицидов во фруктах методом ГХ-МС/МС (Альфа-циперметрин, дельтаметрин, диметат, дихлорфлуанид, крезолин-метил, лямбда-цигалотрин, малатион, оксаликсидил, оксифлуорфен, паратион-метил, перметрин, пиримифос-метил, пирроксифен, пропагит, толпифлуанид, триадиимефен, триадиимефон, феналекси, фенаримил, фенвалерат, фентроприл, флуэтрафос, фозалон, фолпет, хлороталонил, хлорпирифос, циперметрин, ципродинил, эсфенвалерат)	1 исследование	4 582,71	916,54	5 499,25	ГХ-МС/МС
2301136	Остаточные количества пестицидов в овощах методом ГХ-МС/МС (Азоксистробин, альфа-циперметрин, дельтаметрин, диазинон, диметат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, пенконазол, перметрин, пиримифос-метил, пропагит, толпифлуанид, триадиимефен, триадиимефон, фозалон, хлороталонил, циперметрин, ципродинил)	1 исследование	4 308,61	861,72	5 170,33	ГХ-МС/МС
2301137	Остаточные количества пестицидов в овощах методом ВЭЖХ-МС/МС (Ипродинол, карбендазим, люфенурон, пиримикарб, тиаметоксам, широконазол)	1 исследование	6 364,93	1272,99	7 637,92	ВЭЖХ-МС/МС
2301138	Амфениколы (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 886,02	1577,20	9 463,22	ВЭЖХ-МС/МС
2301139	Пенициллины (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 243,74	1648,75	9 892,49	ВЭЖХ-МС/МС
2301140	Сульфаниламиды (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 104,57	1820,91	10 925,48	ВЭЖХ-МС/МС
2301141	Нитримидазолы (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 038,74	1807,75	10 846,49	ВЭЖХ-МС/МС
2301142	Кокцидиостатины (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 962,69	1992,54	11 955,23	ВЭЖХ-МС/МС
2301143	Цефалоспорины (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 993,66	2198,73	13 192,39	ВЭЖХ-МС/МС
2301144	Метаболиты карбамакса и олавандикса (хинолоны) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 239,82	1247,96	7 487,78	ВЭЖХ-МС/МС
2301145	Плевромутины (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 840,65	1568,13	9 408,78	ВЭЖХ-МС/МС
2301146	Линкозамиды (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 745,45	1549,09	9 294,54	ВЭЖХ-МС/МС
2301147	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 890,34	578,07	3 468,41	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2301148	Токсичный элемент - мышьяк (As) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 877,87	575,57	3 453,44	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2301149	Токсичный элемент - свинец (Pb) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 767,32	553,46	3 320,78	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2301150	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 767,32	553,46	3 320,78	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2301151	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), мышьяк (As) комплексно (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	3 306,80	661,36	3 968,16	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2301152	Антигельминтики (Рыба) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	18 777,70	3755,54	22 533,24	ВЭЖХ-МС/МС
2301153	Антигельминтики (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	16 544,60	3308,92	19 853,52	ВЭЖХ-МС/МС
2301154	Трифенилметановые красители (рыба, нерыбные объекты (ракообразные, моллюски)) (СВЭЖХ ВПМС/МС)	1 исследование	11 286,92	2257,38	13 544,30	СВЭЖХ ВПМС/МС
2301155	Фитокотоксины (двусторонние моллюски)(ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	13 236,19	2647,24	15 883,43	ВЭЖХ-МС/МС
2301156	Антипротозойные препараты (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 200,95	1440,19	8 641,14	ВЭЖХ-МС/МС
2301157	Макроциклические лактоны (ВЭЖХ)	1 исследование	5 153,26	1030,65	6 183,91	ВЭЖХ
2301158	Кеснобиотин в меде (Формазин, Имдаклоприд, Клотанидин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 622,79	1324,56	7 947,35	ВЭЖХ-МС/МС
2301159	Антибиотики (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 843,53	1168,71	7 012,24	ВЭЖХ-МС/МС
2301160	Азитромицин, кларитромицин, тилдипирион (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 982,54	1196,51	7 179,05	ВЭЖХ-МС/МС
2301161	Датсон, тиамфенкол (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 861,00	1172,20	7 033,20	ВЭЖХ-МС/МС
2301162	Золен (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 313,66	1262,73	7 576,39	ВЭЖХ-МС/МС
2301163	Красители (Лейкомалязиновый зеленый, Лейкокристаллический фиолетовый, Диметилтионин (Azure A), Метилновая лазурь В (Azure B), Этиловый фиолетовый (Basic violet 4), Метилновый синий, Виктория синий R, Виктория синий R, Основной синий 7; 9-аминокартин, Аквафиллин, Паравозанилин (аквакультура) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 013,32	1602,66	9 615,98	ВЭЖХ-МС/МС
2301164	Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (Метилминоагитрин, Антитрин, Диметилганаминопин, Ацетиламиноагитрин, Формиламиноагитрин, Аминоагитрин, Кетопрофен, Оксифенбутазон, Мелоксикам, Мефенаминовая кислота, Карпрофен, Бупрофен, Флуфеназиновая кислота, Велпрофен, Флунизин, Диклофенак, Фенбутизон, Нибулминовая кислота) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	14 933,41	2986,68	17 920,09	ВЭЖХ-МС/МС
2301165	Нитрофураны, 4-нитрофенол, нифуретирилат (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 492,55	1098,51	6 591,06	ВЭЖХ-МС/МС
2301166	Пептоксацин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	4 904,02	980,80	5 884,82	ВЭЖХ-МС/МС
2301167	Рифаксимин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 995,73	1199,15	7 194,88	ВЭЖХ-МС/МС
2301168	Седативные препараты и аденоблокаторы (Детомидин, Медетомидин, Пропионилпромазин, Фулуфазин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 017,32	1203,46	7 220,78	ВЭЖХ-МС/МС
2301169	ГОСТ 33978-2016. Тиреоостатики (2-меркаптобензимидазол, 2-тиогуанидин, 6-метил-2-тиогуанидин, 6-пропил-2-тиогуанидин, 6-фенил-2-тиогуанидин) (Масо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 252,79	1450,56	8 703,35	ВЭЖХ-МС/МС

2301170	ГОСТ 33482-2015 Анаболические стероиды и производные стильбена (Меленгестрола ацетат, α-норгестерон, β-норгестерон, α-треболон, β-треболон, α-зараланол, α-зараланол, β-зараланол/β-зараланол, α-зараланол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование			11 125,00	2225,00	13 350,00	ВЭЖХ-МС/МС
2301171	ГОСТ 33482-2015 Анаболические стероиды и производные стильбена (α-норгестерон, β-норгестерон, α-треболон, β-треболон) (Печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование			9 225,96	1845,19	11 071,15	ВЭЖХ-МС/МС
2301172	ГОСТ 33486-2015. β-адреностимуляторы (Этилатор, Бромбуторол, Изоксипурир, Кленбуторол, Кленпентерол, Кленпроперол, Мабутерол, Манепентерол, Рактопамин, Ритодрин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобуторол, Фенотерол, Циматерол, Цимбуторол, Гидроксиметилкленбуторол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование			9 697,68	1939,54	11 637,22	ВЭЖХ-МС/МС
2301173	ГОСТ 33486-2015. β-адреностимуляторы (Этилатор, Бромбуторол, Изоксипурир, Кленбуторол, Кленпентерол, Кленпроперол, Мабутерол, Манепентерол, Рактопамин, Ритодрин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобуторол, Фенотерол, Циматерол, Цимбуторол, Гидроксиметилкленбуторол) (Печень, почки) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование			10 454,10	2090,82	12 544,92	ВЭЖХ-МС/МС
2301174	ГОСТ 33978-2016. Тростратани (2-меркаптобензимидазол, 2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 6-пропил-2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил) (Печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование			5 781,03	1156,21	6 937,24	ВЭЖХ-МС/МС
2301175	МУ А -1/103. Хлорамбенкол (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование			5 008,21	1001,64	6 009,85	ВЭЖХ-МС/МС
2301176	МУ А -1/073. Клавудинол кислота (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование			5 253,28	1050,66	6 303,94	ВЭЖХ-МС/МС
2301177	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стильбена (Меленгестрола ацетат, Мелроксипрогестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилободенон, Триамсинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилгестерол, Гексестрол, Диенострол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование			9 459,18	1891,84	11 351,02	ВЭЖХ-МС/МС
2301178	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стильбена (Меленгестрола ацетат, Мелроксипрогестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилободенон, Триамсинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилгестерол, Гексестрол, Диенострол) (Печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование			10 883,67	2176,73	13 060,40	ВЭЖХ-МС/МС
2301179	МУК 1489/5 Анаболические стероиды и лактоны резорциловой кислоты (Меленгестрола ацетат, α-норгестерон, β-норгестерон, α-треболон, β-треболон, α-зараланол, β-зараланол, α-зараланол/β-зараланол, α-зараланол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование			11 004,12	2200,82	13 204,94	ВЭЖХ-МС/МС
2301180	МУК 1489/5 Анаболические стероиды и лактоны резорциловой кислоты (α-норгестерон, β-норгестерон, α-треболон, β-треболон, α-зараланол/β-зараланол, β-зараланол/β-зараланол, α-зараланол) (Печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование			11 526,79	2305,36	13 832,15	ВЭЖХ-МС/МС
2301181	Инсектоакарициды (Фентон, Темефос, Ацетамиприл, Диазинон, Имидаклоприд, Индоксикарб, Циромазин, Тетраметрин, Хлорпирифос) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование			5 951,01	1190,20	7 141,21	ВЭЖХ-МС/МС
2301182	Гликозет, гликофосат аммония, АМФК (аминометилфосфоновая кислота) (Мясо, субпродукты, молоко, яйца, мед) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование			12 280,29	2456,06	14 736,35	ВЭЖХ-МС/МС
2301183	ГОСТ 33482-2015 Анаболические стероиды и производные стильбена (Меленгестрола ацетат, Мелроксипрогестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилободенон, Триамсинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилгестерол, Гексестрол, Диенострол) (Мясо, субпродукты (печень), комбикорма)	1 исследование			9 598,93	1919,79	11 518,72	ВЭЖХ-МС/МС
2301184	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специн методом ВЭЖХ-МС/МС (1 группа)	1 проба			14 477,86	2895,57	17 373,43	ВЭЖХ-МС/МС
2301185	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специн методом ВЭЖХ-МС/МС (2 группа)	1 проба			18 499,90	3699,98	22 199,88	ВЭЖХ-МС/МС
2301186	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специн методом ВЭЖХ-МС/МС (3 группа)	1 проба			22 521,96	4504,39	27 026,35	ВЭЖХ-МС/МС
2301187	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специн методом ВЭЖХ-МС/МС (4 группа)	1 проба			26 543,99	5308,80	31 852,79	ВЭЖХ-МС/МС
2301188	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специн методом ВЭЖХ-МС/МС (5 группа)	1 проба			30 566,04	6113,21	36 679,25	ВЭЖХ-МС/МС
2301189	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специн методом ВЭЖХ-МС/МС (6 группа)	1 проба			34 588,09	6917,62	41 505,71	ВЭЖХ-МС/МС
2301190	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специн методом ВЭЖХ-МС/МС (7 группа)	1 проба			38 610,14	7722,03	46 332,17	ВЭЖХ-МС/МС
2301191	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специн методом ВЭЖХ-МС/МС (8 группа)	1 проба			42 632,17	8526,43	51 158,60	ВЭЖХ-МС/МС
2301192	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специн методом ВЭЖХ-МС/МС (9 группа)	1 проба			46 654,24	9330,85	55 985,09	ВЭЖХ-МС/МС
2301193	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специн методом ГХ-МС/МС (1 группа)	1 проба			12 451,63	2490,33	14 941,96	ГХ-МС/МС
2301194	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специн методом ГХ-МС/МС (2 группа)	1 проба			14 874,06	2974,81	17 848,87	ГХ-МС/МС
2301195	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специн методом ГХ-МС/МС (3 группа)	1 проба			17 296,48	3459,30	20 755,78	ГХ-МС/МС
2301196	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (мясо, субпродукты, молоко, яйца, рыба и нерыбные объекты промысла, мед, продукты пчеловодства) (МУ А-1/087) (биомониторинг)	1 проба			16 692,55	3338,51	20 031,06	ГХ-МС/МС
2301197	Химические элементы: марганец (Mn) цинк (Zn) медь (Cu) кадмий (Cd) магний (Mg) натрий (Na) калий (K) алюминий (Al) бериллий (Be) кобальт (Co) литий (Li) никель (Ni) свинец (Pb) титан (Ti) хром (Cr) за один элемент (СЫВОРОТКА МОЛОЧНАЯ) (ИСП-АЭС)	1 проба			1 387,38	277,48	1 664,86	ИСП-АЭС
Дезинфицирующие растворы, средства								
2301198	Елкий натрий в дезрастворах (титриметрический)	1 исследование			681,09	136,22	817,31	титриметрический
2301199	Активный хлор в дезрастворах, препаратах (титриметрический)	1 исследование			661,07	132,21	793,28	титриметрический
2301200	Активный хлор в хлорной извести (титриметрический)	1 исследование			673,02	134,60	807,62	титриметрический
Вода: показатели качества и безопасности								
2301201	Органолептическое исследование	1 проба			266,24	53,25	319,49	органолептический
2301202	Мутность (спектрофотометрический)	1 исследование			472,51	94,50	567,01	спектрофотометрический
2301203	Цветность (спектрофотометрический)	1 исследование			443,76	88,75	532,51	спектрофотометрический
2301204	Водородный показатель (рН) (потенциометрический/ионометрический)	1 исследование			232,43	46,49	278,92	потенциометрический/ионометрический
2301205	Удельная электропроводимость (кондуктометрический)	1 исследование			427,77	85,55	513,32	кондуктометрический
2301206	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4/окисляемость перманганатная (визуальный)	1 исследование			318,09	63,62	381,71	визуальный
2301207	Жесткость общая (титриметрический)	1 исследование			654,63	130,93	785,56	титриметрический
2301208	Растворенный кислород (титриметрический)	1 исследование			630,57	126,11	756,68	титриметрический
2301209	БПК5 (титриметрический)	1 исследование			1 368,63	273,73	1 642,36	титриметрический
2301210	Взвешенные вещества (гравиметрический)	1 исследование			252,84	50,57	303,41	гравиметрический
2301211	Сухой остаток (общая минерализация) (гравиметрический)	1 исследование			193,81	38,76	232,57	гравиметрический
2301212	Анионный состав (бромид-ион, йодид-ион) комплексно (КЭФ)	1 исследование			653,16	130,63	783,79	комплексно (КЭФ)
2301213	Анионный состав (хлорид-ион, сульфат-ион, фосфат-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, фторид-ион), комплексно (КЭФ)	1 исследование			684,02	136,80	820,82	комплексно (КЭФ)
2301214	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 исследование			586,64	117,33	703,97	комплексно (КЭФ)
2301215	Нефтепродукты в воде (флуориметрический)	1 исследование			1 057,84	211,57	1 269,41	флуориметрический
2301216	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование			3 288,14	657,63	3 945,77	ВЭЖХ
2301217	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование			563,47	112,69	676,16	беспламенная ААС
2301218	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование			1 067,09	213,42	1 280,51	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2301219	Токсичный элемент - селен (Se) (атомно-эмиссионная спектроскопия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-АЭС])	1 исследование			958,03	191,61	1 149,64	атомно-эмиссионная спектроскопия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-АЭС]
2301220	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), железо (Fe), цинк (Zn), мышьяк (As) и др. комплексно (ИСП-АЭС)	1 исследование			1 286,47	257,29	1 543,76	ИСП-АЭС
2301221	Токсичные и химические элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), железо (Fe), цинк (Zn) и др. (за один элемент) (ИСП-АЭС)	1 исследование			958,03	191,61	1 149,64	ИСП-АЭС
2301222	Хлороорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептачлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование			1 233,95	246,79	1 480,74	ГЖХ
2301223	Хлороорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование			1 225,47	245,09	1 470,56	ГЖХ
2301224	Хлороорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба			1 215,65	243,13	1 458,78	ГЖХ
2301225	Фосфорорганические пестициды (диметат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование			1 170,65	234,13	1 404,78	ГЖХ
2301226	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование			919,67	183,93	1 103,60	ГЖХ
2301227	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование			2 381,84	476,37	2 858,21	ГЖХ
2301228	Токсичные и химические элементы: алюминий (Al) бор (B) барий (Ba) ванадий (V) кадмий (Cd) бериллий (Be) кобальт (Co) марганец (Mn) медь (Cu) молибден (Mo) мышьяк (As) никель (Ni) свинец (Pb) серебро (Ag) сурьма (Sb) хром (Cr) цинк (Zn) железо (Fe) селен (Se) за один элемент (ИСП-АЭС)	1 исследование			1 206,99	241,40	1 448,39	ИСП-АЭС
Агрохимические и токсико-экологические показатели (почвы, грунты, удобрения)								
2301229	Нефтепродукты (флуориметрический)	1 исследование			1 122,92	224,58	1 347,50	флуориметрический
2301230	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование			571,35	114,27	685,62	беспламенная ААС
2301231	Хлороорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование			993,80	198,76	1 192,56	ГЖХ
2301232	Хлороорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба			969,58	193,92	1 163,50	ГЖХ
2301233	Хлороорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба			985,23	197,05	1 182,28	ГЖХ
2301234	Фосфорорганические пестициды (диметат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование			977,34	195,47	1 172,81	ГЖХ
2301235	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование			955,22	191,04	1 146,26	ГЖХ
2301236	Симм-триазины (Прометрин) (ГХ)	1 исследование			956,92	191,38	1 148,30	ГХ
2301237	Массовая доля азота (титриметрический метод Кельдыгала)	1 исследование			1 046,30	209,26	1 255,56	титриметрический методом Кельдыгала
2301238	Массовая доля азота, массовая доля белка (аэрофотографический метод Дюма)	1 исследование			932,97	186,59	1 119,56	аэрофотографический методом Дюма
2301239	Подароматические углеводороды (ПАУ), в т.ч. 3,4-бенз(а)пирен, по одному элементу (ВЭЖХ)	1 исследование			2 771,72	554,34	3 326,06	ВЭЖХ
2301240	Массовая доля влаги (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование			418,58	83,72	502,30	гравиметрический
2301241	Массовая доля сухого остатка (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование			418,58	83,72	502,30	гравиметрический
2301242	Массовая доля сырой золы (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование			466,54	93,31	559,85	гравиметрический
2301243	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование			548,07	109,61	657,68	гравиметрический
2301244	Остаточные количества пестицидов в почве методом ВЭЖХ-МС/МС (2,4-Д, амидосульфурон, галаксифон-метил, десметифам, дикамба, дикват, диметоморф, дифеноконазол, имазалир, имидаклоприд, ипродин, карбендазим, клопиридил, МЦПА, никосульфурон, пираклофен, пиримикарб, римосульфурон, симазин, спироксамин, тебуконазол, тербутир, тиабендазол, тиамотексам, триадиметоф, триасульфурон, тригексоконазол, трифлуосульфурон, трифлюоксестробин, фенокспирон-этил, флуодиксонил, мизалфоф-П-этил, хлормекват хлорид, широконвазол)	1 исследование			4 575,56	915,11	5 490,67	ВЭЖХ-МС/МС
2301245	Остаточные количества пестицидов в почве методом ВЭЖХ-МС/МС (2,4-Д, амидосульфурон, галаксифон-метил, десметифам, дикамба, дикват, диметоморф, дифеноконазол, имазалир, имидаклоприд, ипродин, карбендазим, клопиридил, МЦПА, никосульфурон, пираклофен, пиримикарб, римосульфурон, симазин, спироксамин, тебуконазол, тербутир, тиабендазол, тиамотексам, триадиметоф, триасульфурон, тригексоконазол, трифлуосульфурон, трифлюоксестробин, фенокспирон-этил, флуодиксонил, мизалфоф-П-этил, хлормекват хлорид, широконвазол)	1 исследование			7 496,55	1499,31	8 995,86	ВЭЖХ-МС/МС
2301246	Валовый калий (органические удобрения) (ФТО-ОЭС)	1 исследование			1 412,29	282,46	1 694,75	фотометрический
2301247	Валовый фосфор (органические удобрения) (фотометрический)	1 исследование			1 368,63	273,73	1 642,36	фотометрический
2301248	pH (органические удобрения) (потенциометрический)	1 исследование			534,86	106,97	641,83	потенциометрический
2301249	Массовая доля органического вещества в пересчете на сухое вещество (ПОЧВА, УДОБРЕНИЯ) (гравиметрический)	1 исследование			574,04	114,81	688,85	гравиметрический
2301250	Механические примеси/ Фракционный состав (ППЖ, УДОБРЕНИЯ) (гравиметрический)	1 исследование			174,90	34,98	209,88	гравиметрический
2301251	Тяжелые металлы (медь, свинец, цинк, никель, кадмий и др.) (органические удобрения) (ААС)	1 исследование			985,82	197,16	1 182,98	ААС
Биологический материал								
2301252	Треболон (ИФА)	1 исследование			4 016,36	803,27	4 819,63	ИФА
2301253	Зерноал (ИФА)	1 исследование			3 417,46	683,49	4 100,95	ИФА
2301254	Рактопамин (ИФА)	1 исследование			3 574,39	714,8		

2301256	ГОСТ 33978-2016. Тиреостатики (2-меркаптобензилдиол, 2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 6-гипоксантил-2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил) (Моча) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 250,58	1450,12	8 700,70	ВЭЖХ-МС/МС
2301257	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стиблена (Мегестрола ацетат, Мелоксипрогестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилоболденон, Триаминилола ацетонид, Преднизолон, Дигиталинэтильэстро, Гексэстро, Диенэстро) (Моча) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 983,56	2196,71	13 180,27	ВЭЖХ-МС/МС
2301258	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стиблена (Мегестрола ацетат, Мелоксипрогестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилоболденон, Триаминилола ацетонид, Преднизолон, Дигиталинэтильэстро, Гексэстро, Диенэстро) (Сыворотка крови) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 511,91	1902,38	11 414,29	ВЭЖХ-МС/МС
2301259	МУК 1489/5 Анаболические стероиды и лактоны резорциловой кислоты (α-нортестостерон, β-нортестостерон, α-тренболон, β-треболон, α-эзаралон/α-эзаралон, β-эзаралон/β-эзаралон, α-эзаралон) (Сыворотка крови) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 141,60	2028,32	12 169,92	ВЭЖХ-МС/МС
14. ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ, ПЕСТИЦИДОВ, СЫРЬЯ ДЛЯ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
2301260	Массовая доля (концентрация) действующих веществ пестицидов в их препаративных формах (ВЭЖХ)	1 исследование	6 816,24	1363,25	8 179,49	ВЭЖХ
2301261	Массовая доля (концентрация) действующих веществ пестицидов в их препаративных формах (ГХ)	1 исследование	2 777,06	555,41	3 332,47	ГХ
15. ПРОЧНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ						
2301262	Высокоэффективная жидкостная хроматография, за один элемент (ВЭЖХ)	1 исследование	2 759,75	551,95	3 311,70	ВЭЖХ
2301263	Атомно-абсорбционный и эмиссионный анализ, за один элемент (АА, АЭ)	1 исследование	1 180,76	236,15	1 416,91	АА, АЭ
2301264	Высокоэффективная жидкостная хроматография с времяпролетным масс-спектрометрическим детектированием, за один образец (ВЭЖХ-ВПМС)	1 исследование	6 070,60	1214,12	7 284,72	ВЭЖХ-ВПМС
2301265	Газо-хроматографический анализ с масс-спектрометрическим детектированием, за один образец (ГХ/МС)	1 исследование	4 201,21	840,24	5 041,45	ГХ/МС
2301266	Газо-хроматографический анализ, за один элемент (ГХ)	1 исследование	1 758,99	351,80	2 110,79	ГХ
2301267	Инфракрасно-спектрометрический и спектроскопический анализ, за один образец (ИКС)	1 исследование	3 099,50	619,90	3 719,40	ИКС
2301268	Ион-селективный анализ, за один элемент pH, рХ (ИС)	1 исследование	615,27	123,05	738,32	ИС
2301269	Капиллярно-электрофоретический анализ, за один элемент (КЭФ)	1 исследование	2 778,44	555,69	3 334,13	КЭФ
2301270	Люминесцентная микроскопия, за один образец (ЛМ)	1 исследование	1 102,55	220,51	1 323,06	ЛМ
2301271	Масса (объем) содержащего упаковку, гравиметрический анализ, за один образец (ГА)	1 исследование	567,77	113,55	681,32	ГА
2301272	Микроскопия с микрометрий объектом(М)	1 исследование	1 707,25	341,45	2 048,70	микроскопия с микрометрий объектом (М)
2301273	Определение воды по Фишеру (ГА)	1 исследование	1 218,69	243,74	1 462,43	титриметрический (ТА)
2301274	Определение температуры плавления, застывания (Т)	1 исследование	1 854,01	370,80	2 224,81	термометрия (Т)
2301275	Паро-газовый анализ (ПГ)	1 исследование	665,36	133,07	798,43	паро-газовый анализ (ПГ)
2301276	Плазменная масс-спектрометрия, за один элемент (ICP-MS)	1 исследование	5 126,26	1025,25	6 151,51	ICP-MS
2301277	Плазменная оптическая спектметрия, за один элемент (ICP-OES)	1 исследование	1 796,69	359,34	2 156,03	ICP-OES
2301278	Плотность жидких веществ, ареометрически (А)	1 исследование	1 349,78	269,96	1 619,74	ареометрический (А)
2301279	Рефрактометрия (РА)	1 исследование	515,96	103,19	619,15	РА
2301280	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях (СФ)	1 исследование	926,16	185,23	1 111,39	СФ
2301281	Термогравиметрический анализ (ТГА)	1 исследование	782,59	156,52	939,11	ТГА
2301282	Титриметрический анализ (ТА)	1 исследование	578,57	115,71	694,28	ТА
2301283	Тонкослойно-хроматографический анализ, за один элемент (ТСХ)	1 исследование	1 873,25	374,65	2 247,90	ТСХ
2301284	Флуориметрия(Фл)	1 исследование	1 508,56	301,71	1 810,27	Фл
2301285	Электропроводность, кондуктометрия(К)	1 исследование	498,22	99,64	597,86	кондуктометрический (К)
16. ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСА ИСПЫТАНИЙ (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ						
2301286	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ПШЕНИЦА НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	20 290,48	4058,10	24 348,58	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301287	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (РОЖЬ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	18 726,63	3745,33	22 471,96	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301288	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЯЧМЕНЬ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	19 006,21	3801,24	22 807,45	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301289	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ОВЕС НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	18 488,97	3697,79	22 186,76	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301290	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (КУКУРУЗА НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	17 912,87	3582,57	21 495,44	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301291	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ПРОСО НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	17 836,23	3567,25	21 403,48	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301292	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (РИС НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	18 266,44	3653,29	21 919,73	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301293	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ТРЕХИХА НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	18 308,13	3661,63	21 969,76	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301294	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ТРИКАЛЕ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	20 255,98	4051,20	24 307,18	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301295	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ПОДСОЛНЕЧНИК НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	19 173,49	3834,70	23 008,19	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301296	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (СОЯ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	17 301,26	3460,25	20 761,51	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301297	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (РАПС НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	19 216,40	3843,28	23 059,68	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301298	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ГОРОХ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	16 736,18	3347,24	20 083,42	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301299	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЗЕРНОВЫЕ (ЗЕРНОБОБОВЫЕ) НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	14 510,37	2902,07	17 412,44	БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301300	Проведение комплекса испытаний (КАЧЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЗЕРНОВЫЕ (ЗЕРНОБОБОВЫЕ) НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	15 300,66	3060,13	18 360,79	КАЧЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301301	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (МАСЛИЧНЫЕ НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	15 665,20	3133,04	18 798,24	БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301302	Проведение комплекса испытаний (КАЧЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (МАСЛИЧНЫЕ НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	19 108,90	3821,78	22 930,68	КАЧЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301303	Остаточные количества пестицидов в зерне методом ВЭЖХ-МС/МС и ГХ-МС/МС	1 проба	11 172,27	2234,45	13 406,72	ВЭЖХ-МС/МС и ГХ-МС/МС
2301304	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ПШЕНИЦА НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	17 300,83	3460,17	20 761,00	БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301305	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЗЕРНОВЫЕ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ, КРОМЕ ПШЕНИЦЫ)	1 проба	17 300,83	3460,17	20 761,00	БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301306	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЗЕРНОБОБОВЫЕ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	16 160,61	3232,12	19 392,73	БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
2301307	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (МАСЛИЧНЫЕ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	13 951,95	2790,39	16 742,34	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО
Услуги, оказываемые при осуществлении контроля за ветеринарными правилами при перемещении грузов на Государственной границе РФ и транспорте.						
Услуги, оказываемые на государственной границе и транспорте при экспортных операциях с подконтрольными грузами						
Проведение экспертных оценок различных материалов (других видов подконтрольных грузов)						
2301308	перевозимых автотранспортом	1 автомобиль	2 296,18	459,24	2 755,42	
2301309	перевозимых в вагонах	1 вагон	2 532,74	506,55	3 039,29	
2301310	перевозимых на судах	1 шт.	1 870,64	374,13	2 244,77	
2301311	- каждая тонна груза	1000 кг	9,57	1,91	11,48	
перевозимого в контейнерах грузоподъемностью						
2301312	20т	1 контейнер	1 911,53	382,31	2 293,84	
2301313	40т	1 контейнер	2 142,27	428,45	2 570,72	
Услуги, оказываемые на государственной границе и транспорте при перевозках грузов (внутрироссийские и страны СНГ)						
Регистрация, оформление ветеринарной сопроводительной и иной документации, экспертная оценка и идентификация груза при погрузке и выгрузке других видов подконтрольных грузов						
2301314	перевозимых автотранспортом	1 автомобиль	986,32	197,26	1 183,58	
2301315	- 1 вагон	1 вагон	1 284,49	256,90	1 541,39	
2301316	- каждый последующий (при одновременном предъявлении нескольких вагонов)	1 вагон	888,10	177,62	1 065,72	
перевозимых в контейнерах грузоподъемностью						
2301317	20т	1 контейнер	823,02	164,60	987,62	
Ветеринарно-санитарная обработка транспортных средств и дезинфекционные мероприятия						
Дезинфекция территории объектов, погрузочно-разгрузочных и транспортных средств, используемых для работы с животными и продукцией животного происхождения						
2301318	Дезинфекция холодильного полиуретана	1 ед.	1 287,00	257,40	1 544,40	
2301319	Дезинфекция контейнеров 40 ф.	1 ед.	1 276,10	255,22	1 531,32	
2301320	Дезинфекция транспортных средств (дезбарьер)	1 ед.	273,00	54,60	327,60	
2301321	Дезинфекция транспортных средств (дезбарьер), (наноцил).	1 ед.	198,06	39,61	237,67	
2301322	Утилизация продукции животного и растительного происхождения (без учета затрат на ГСМ)	1 кг.	69,38	13,88	83,26	
2301323	Утилизация продукции животного и растительного происхождения	1 кг.	91,96	18,39	110,35	
2301324	Дезинфекция теплоходов (с использованием генератора горячего тумана). До 8000 куб.м.	1 куб.м.	11,63	2,33	13,96	
2301325	Дезинфекция теплоходов свыше 8000 куб.м.	1 куб.м.	10,39	2,08	12,47	
2301326	Дезинфекция территории объектов, складов, вагонов и других транспортных средств, кроме теплоходов (с использованием генератора горячего тумана). При импортно-экспортных операциях в портах.	1 куб.м.	10,39	2,08	12,47	
2301327	Дезинфекция вагонов и других транспортных средств (с использованием генератора горячего тумана)	1 куб.м.	11,11	2,22	13,33	
2301328	Оформление и выдача дезинфекционного удостоверения	1 шт.	69,06	13,81	82,87	
2301329	Проведение ветеринарного осмотра грузов и транспорта при перемещении с целью соблюдения ветеринарно-санитарных правил и норм	1000 кг	9,22	1,84	11,06	
2301330	Заправка дезоворка дезинфицирующим средством "Наноцил"	1 шт.	51,66	10,33	61,99	
ЦЕНЫ И ТАРИФЫ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ						
Анализ и экспертиза подкарантинной продукции:						
1. Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)						
2301331	Лабораторный анализ средней пробы (визуальный метод)	1 ед.	380,91	76,18	457,09	визуальный
Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению (визуальный метод):						
2301332	из феромонных ловушек	1 ловушка	259,36	51,87	311,23	визуальный
2301333	из пищевых приманок	1 приманка	255,63	51,13	306,76	визуальный
2301334	из световых ловушек	1 ловушка	262,43	52,49	314,92	визуальный
2301335	из цветных ловушек	1 ловушка	255,10	51,02	306,12	визуальный
2301336	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата генталине или других частей тела	определение вида	228,46	45,69	274,15	морфологический
2301337	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (безокраски, тли, минеры, капустный жук, и др. виды троглодерм)	определение вида	275,55	55,11	330,66	морфологический
2301338	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другие)	определение вида	307,29	61,46	368,75	морфологический
Выявление скрытой зараженности:						
2301339	методом флотации, окрашивания и др.	определение вида	327,53	65,51	393,04	флотации, окрашивания и др.
2301340	Доращивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях (биологический метод)	1 экземпляр	505,49	101,10	606,59	биологический
Идентификация вредителей растений (морфологический метод):						
2301341	без изготовления микропрепарата (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки кроме капустного)	1 идентификация	551,02	110,20	661,22	морфологический
2301342	с приготовлением микропрепарата генталине или других частей тела	1 идентификация	638,14	127,63	765,77	морфологический
2301343	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (безокраски, тли, минеры, капустный жук, и др. виды троглодерм)	1 идентификация	415,00	83,00	498,00	морфологический
2301344	с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другие)	1 идентификация	417,72	83,54	501,26	морфологический
11. Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)						

Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями болезней (визуальный метод):		1 образец	91,67	18,33	110,00	визуальный
2301345	семена пакетированные или вегетативной части растений	средняя проба	237,17	47,43	284,60	визуальный
Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных болезней и их идентификация:						
-семенного образца пакетированного или вегетативных частей растений						
2301347	методом микроскопирования с применением определительного материала (морфологический метод)	средняя проба	223,22	44,64	267,86	методом микроскопирования с применением определительного материала (морфологический метод)
2301348	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	231,83	46,37	278,20	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования
2301349	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	394,87	78,97	473,84	методом микроскопирования и морфометрии
2301350	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	305,19	61,04	366,23	методом влажной камеры и микроскопирования
2301351	с использованием питательной среды (культурально-морфологический метод)	средняя проба	439,24	87,85	527,09	с использованием питательной среды (культурально-морфологический метод)
-семян до 2-х кг:						
2301352	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	305,57	61,11	366,68	методом микроскопирования с применением определительного материала
2301353	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	601,01	120,20	721,21	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования
2301354	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	564,55	112,91	677,46	методом микроскопирования и морфометрии
2301355	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	811,49	162,30	973,79	методом влажной камеры и микроскопирования
2301356	с использованием питательной среды (культурально-морфологический метод)	средняя проба	974,91	194,98	1 169,89	культурально-морфологический метод
Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:						
2301357	почвенной пробы (метод Шарикова К.Е.)	средняя проба	556,77	111,35	668,12	метод Шарикова К.Е.
2301358	средней пробы клубней (визуальный метод)	средняя проба	288,91	57,78	346,69	визуальный
Лабораторная бактериологическая и вирусологическая экспертизы образцов (проб) подкарантинных материалов						
Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:						
2301359	культурально-морфологическим методом	средняя проба	884,20	176,84	1 061,04	культурально-морфологический
2301360	биохимическим методом	средняя проба	657,52	131,50	789,02	биохимический
Экспертиза на выявление патогенов методами:						
2301361	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, методом ПЦР (с детекцией в агарозном геле)	1 анализ	2 497,12	499,42	2 996,54	ПЦР (детекцией в агарозном геле)
2301362	Метод секвенирования ДНК	1 анализ	3 507,65	701,53	4 209,18	Метод секвенирования ДНК
2301363	Выявление и идентификация бактерий, грибов, нематод, вредителей методом ПЦР (RT, FLASH)	1 анализ	2 269,90	453,98	2 723,88	ПЦР (RT, FLASH)
2301364	Выявление и идентификация вирусов методом ПЦР (RT, FLASH)	1 анализ	2 289,42	457,88	2 747,30	ПЦР (RT, FLASH)
2301365	-подготовка образца и проведение визуального анализа (визуальный метод)	1 образец	91,33	18,27	109,60	визуальный
Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:						
Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:						
2301366	Вороночным и вороночно-флотационным	средняя проба	135,70	27,14	162,84	метод Бермана и вороночно-флотационным
2301367	Идентификация нематод морфологическим методом	1 вид	420,09	84,02	504,11	морфологический
2301368	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	1 шпта	25,90	5,18	31,08	микроскопирование
Анализ образцов лесоматериалов:						
2301369	-подготовка образца для анализа	1 образец	113,01	22,60	135,61	визуальный
2301370	-методом влажной камеры и микроскопирования на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней	1 образец	587,23	117,45	704,68	влажной камеры и микроскопирования
2301371	-с использованием питательной среды на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней (культурально-морфологический метод)	1 образец	902,30	180,46	1 082,76	культурально-морфологический
2301372	-экспертиза образца на выявление стволной сосновой нематоды (вороночный метод)	1 образец	259,50	51,90	311,40	метод Бермана
III. Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)						
Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:						
2301373	ручного выделения семян и плодов	средняя проба	144,43	28,89	173,32	ручное выделение семян и плодов
2301374	отмывки	средняя проба	241,93	48,39	290,32	отмывки
Экспертиза образцов семян на засоренность (визуальный метод):						
2301375	крупносеменных растений до 100 г	1 образец	112,20	22,44	134,64	визуальный
2301376	крупносеменных растений свыше 100 г	1 образец	123,53	24,71	148,24	визуальный
2301377	средне и мелкосеменных растений до 10 г	1 образец	124,95	24,99	149,94	визуальный
2301378	средне и мелкосеменных растений свыше 10 г	1 образец	124,95	24,99	149,94	визуальный
2301379	Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (морфологический метод)	1 определение вида	271,24	54,25	325,49	морфологический
2301380	Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по внутреннему строению (анато-морфологический метод)	1 определение вида	374,79	74,96	449,75	анато-морфологический
2301381	Исследование (определение) жизнеспособности семян и плодов сорных растений (метод окрашивания зародыша тела)	1 определение вида	577,95	115,59	693,54	метод окрашивания зародыша тела
2301382	Определение (идентификация) вида вегетирующего растения (морфологический метод)	1 определение вида	195,53	39,11	234,64	морфологический метод
2301383	Определение (идентификация) вида растения по гербарному образцу (морфологический метод)	1 определение вида	301,40	60,28	361,68	морфологический метод
2301384	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (средняя проба)	1 образец	292,41	58,48	350,89	визуальный
Экспертиза образцов подкарантинной продукции на засоренность (продовольственные, фуражные и технические грузы) (визуальный метод):						
2301385	-при засоренности от 1 до 10 шт.	1 образец	166,88	33,38	200,26	визуальный
2301386	-при засоренности от 10 до 50 шт.	1 образец	216,45	43,29	259,74	визуальный
2301387	-при засоренности от 50 до 100 шт.	1 образец	373,44	74,69	448,13	визуальный
2301388	-при засоренности от 100 до 500 шт.	1 образец	778,32	155,66	933,98	визуальный
2301389	-при засоренности свыше 500 шт.	1 образец	1 356,73	271,35	1 628,08	визуальный
IV. Формирование среднего образца, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезни						
Посадочного материала, горшечных растений:						
Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубислуковины, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки,						
2301390	-партии до 500 шт. (век мяснотерп)	1 шт.	1,11	0,22	1,33	визуальный
2301391	-партии от 501 до 3000 шт.	1 партия	684,32	136,85	821,17	визуальный
2301392	-партии от 3001 до 10000 шт.	1 партия	782,58	156,53	939,11	визуальный
2301393	-партии свыше 10000 шт.	1 партия	748,45	149,69	898,14	визуальный
2301394	-рассады овощных, цветочных и ягодных культур	1 шт.	0,03	0,01	0,04	визуальный
Лука севка:						
2301395	-партии до 1 тонны	за 1 кг.	1,39	0,27	1,66	визуальный
2301396	-партии до 15 тонн	1 партия	1 402,40	280,48	1 682,88	визуальный
2301397	-партии до 30 тонн	1 партия	1 609,65	321,93	1 931,58	визуальный
Семенного материала:						
семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных)						
крупносеменных культур:						
2301398	партия до 1 кг	1 партия	382,12	76,42	458,54	визуальный
2301399	партия до 10 кг	1 партия	544,27	108,85	653,12	визуальный
2301400	партия до 100 кг	1 партия	586,48	117,30	703,78	визуальный
2301401	партия свыше 100 кг	1 партия	635,14	127,03	762,17	визуальный
средне-мелкосеменных культур:						
2301402	партия до 1 кг	1 партия	568,24	113,65	681,89	визуальный
2301403	партия до 10 кг	1 партия	729,68	145,94	875,62	визуальный
2301404	партия до 100 кг	1 партия	854,52	170,90	1 025,42	визуальный
2301405	партия свыше 100 кг	1 партия	883,49	176,70	1 060,19	визуальный
мелкосеменных культур:						
2301406	партия до 1 кг	1 партия	752,34	150,47	902,81	визуальный
2301407	партия до 10 кг	1 партия	913,38	182,68	1 096,06	визуальный
2301408	партия до 100 кг	1 партия	1 004,98	201,00	1 205,98	визуальный
2301409	партия свыше 100 кг	1 партия	1 043,11	208,62	1 251,73	визуальный
пакетированных семян:						
партий до 25 пакетов:						
2301410	-крупносеменных культур	1 пакет	1,33	0,27	1,60	визуальный
2301411	-средне-мелкосеменных культур	1 пакет	2,86	0,56	3,42	визуальный
2301412	-мелкосеменных культур	1 пакет	4,28	0,86	5,14	визуальный
партий семян от 26 до 100 пакетов:						
2301413	-крупносеменных культур	1 партия	44,37	8,87	53,24	визуальный
2301414	-средне-мелкосеменных культур	1 партия	80,23	16,06	96,29	визуальный
2301415	-мелкосеменных культур	1 партия	122,88	24,57	147,45	визуальный
партий семян от 101 до 500 пакетов:						
2301416	-крупносеменных культур	1 партия	85,57	17,10	102,67	визуальный
2301417	-средне-мелкосеменных культур	1 партия	166,37	33,27	199,64	визуальный
2301418	-мелкосеменных культур	1 партия	228,54	45,71	274,25	визуальный
партий свыше 500 пакетов:						
2301419	-крупносеменных культур	1 партия	171,59	34,32	205,91	визуальный
2301420	-средне-мелкосеменных культур	1 партия	303,94	60,79	364,73	визуальный
2301421	-мелкосеменных культур	1 партия	452,39	90,48	542,87	визуальный
2301422	семян зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес, кукуруза и др.)	1 тонна	57,02	11,40	68,42	визуальный
2301423	семян бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т. д.)	1 тонна	91,84	18,37	110,21	визуальный
2301424	семян люцерны, клевера и др.	1 тонна	309,57	61,91	371,48	визуальный
2301425	семян технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кукуруза и т. д.)	1 тонна	80,05	16,01	96,06	визуальный
2301426	семенного картофеля	1 тонна	80,75	16,15	96,90	визуальный
Веников и засушенных частей растений:						
2301427	партий до 1000 шт.	1 партия	219,12	43,82	262,94	визуальный
2301428	партий свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	105,87	21,17	127,04	визуальный
2301429	Рождественские деревья (новогодние елки)	1 шт.	4,42	0,88	5,30	визуальный
Срезанных цветов и бутонов, пригодных для составления букетов или для декоративных целей, засушенных листьев, веток и других частей растений без цветков или бутонов, трав, пригодных для составления букетов или для декоративных целей,						
2301430	партий до 1000 шт.	1 партия	181,06	36,21	217,27	визуальный
2301431	партий свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	86,71	17,35	104,06	визуальный
Акация серебристая (мимоза)						
2301432	партия до 100 кг	1 партия	189,48	37,90	227,38	визуальный
2301433	партия свыше 100 кг	каждые последующие 100 кг	94,83	18,96	113,79	визуальный
2301434	Почтовых отправок растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж) и т.д.	кг	112,34	22,47	134,81	визуальный
Подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных целей и фуражных целей:						
Свежие фрукты: манго, маранга, сапел, земляная груша или тоннамбура, сладкий картофель или багат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или						
Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые /Ягоды, бахчевые, свежие грибы:						
2301435	партий до 1 тонны	1 партия	66,48	13,31	79,79	визуальный
2301436	партий до 150 тонн	за 1 тонну	75,08	15,01	90,09	визуальный
2301437	партий свыше 150т	за каждую последующую 1 тонну	33,11	6,63	39,74	визуальный

Овоши прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры в горшочках:							
2301438	партия до 500 шт	1 партия	1,03	0,21	1,24	визуальный	
2301439	партия от 501 до 3000 шт	1 партия	628,40	125,68	754,08	визуальный	
2301440	партия от 3001 до 10000 шт	1 партия	710,14	142,03	852,17	визуальный	
2301441	партия свыше 10000 шт	1 партия	742,57	148,51	891,08	визуальный	
Овоши прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты							
2301442	партий до 50 кг	1 партия	93,56	18,71	112,27	визуальный	
2301443	партий свыше 50 кг	за каждый последующие 1 кг	0,93	0,18	1,11	визуальный	
2301444	товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клеверница, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т. п.	1 тонна	32,77	6,55	39,32	визуальный	
2301445	продовольственного картофеля	1 тонна	39,48	7,90	47,38	визуальный	
2301446	зерно 1-4 класса (продовольственное) / пшеница и меслин / рожь / ячмень / овес / кукуруза / рис / сорго / зернолепестки / гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	1 тонна	15,80	3,16	18,96	визуальный	
2301447	зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	1 тонна	32,19	6,44	38,63	визуальный	
2301448	барда сухая, шрот и жмых	1 тонна	34,87	6,97	41,84	визуальный	
2301449	сахара-сырца	1 тонна	19,34	3,87	23,21	визуальный	
2301450	какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, сушеных овощей, кокосовой стружки, продуктов переработки растительных материалов - пищевые продукты (сушеные картофельные кубики, поп-корн, сушеный кокос и т.д.)	1 тонна	42,18	8,43	50,61	визуальный	
Сушеные грибы:							
2301451	партия до 100 кг	1 кг	0,72	0,14	0,86	визуальный	
2301452	партия свыше 100 кг	1 кг	8,65	1,73	10,38	визуальный	
2301453	партия свыше 1 тонны	тонна	14,06	2,81	16,87	визуальный	
2301454	грибов, сушеных, чая, хмеля, сушеных грибов, целые, нарезанные кусками, ломтики, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	1 тонна	19,45	3,90	23,35	визуальный	
Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные):							
2301455	партия до 100 кг	1 кг	0,61	0,12	0,73	визуальный	
2301456	партия свыше 100 кг	1 кг	8,78	1,76	10,54	визуальный	
2301457	партия свыше 1 тонны	тонна	15,54	3,11	18,65	визуальный	
2301458	крупы, солода, семена кукурузы	1 тонна	21,01	4,19	25,20	визуальный	
2301459	муки, изолот соевого бобка, концентрат соевого бобка, крахмал	1 тонна	21,74	4,35	26,09	визуальный	
При импортно-экспортных операциях в портах:							
2301460	-зерна продовольственного	1 тонна	10,08	2,03	12,11	визуальный	
2301461	-зерна на кормовые цели, комбикорма, высокобелковых кормовых продуктов	1 тонна	18,51	3,70	22,21	визуальный	
Подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:							
2301462	волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизля, кокосовое волокно	1 тонна	70,95	14,19	85,14	визуальный	
2301463	волокна льна и конопли, хны	1 тонна	15,86	3,17	19,03	визуальный	
2301464	табака листового и др. табачного сырья и отходов	1 тонна	42,01	8,40	50,41	визуальный	
2301465	технического казена	1 тонна	37,94	7,58	45,52	визуальный	
2301466	сена и соломы	1 тонна	47,67	9,54	57,21	визуальный	
2301467	кожсырья, технических грузов из продуктов переработки растительных материалов (мат шпигонный, мочалки, пакля смольная, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника)	1 тонна	353,67	70,73	424,40	визуальный	
2301468	шерсти	1 тонна	178,81	35,76	214,57	визуальный	
2301469	лекарственного сырья	1 тонна	229,94	45,99	275,93	визуальный	
2301470	тапки и ее аналогов, крахмал тапиковый	1 тонна	21,71	4,33	26,04	визуальный	
2301471	муки рыбной, гранул из рыбы или ракообразных и т. д., непригодных для употребления в пищу, продуктов для кормления животных (протеин), бройлерного концентрата, компонента органических удобрений	1 тонна	21,82	4,36	26,18	визуальный	
2301472	отходов злаковых и бобовых культур (лузга, отруби, высевай, месатки и пр.	1 тонна	33,73	6,76	40,49	визуальный	
2301473	яичного порошка, сухого молока (сухих сливок)	1 тонна	21,40	4,28	25,68	визуальный	
Крутых лесоматериалов:							
2301474	на площадке	1 куб.м	20,40	4,07	24,47	визуальный	
2301475	на нижнем складе	1 куб.м	20,40	4,08	24,48	визуальный	
2301476	в автомашине	1 куб.м	19,72	3,94	23,66	визуальный	
2301477	в железнодорожном вагоне	1 куб.м	20,40	4,08	24,48	визуальный	
2301478	на судах	1 куб.м	20,40	4,08	24,48	визуальный	
2301479	дров	1 куб.м	4,72	0,94	5,66	визуальный	
пиломатериалов:							
2301480	на площадке	1 куб.м	20,42	4,08	24,50	визуальный	
2301481	на нижнем складе	1 куб.м	20,31	4,06	24,37	визуальный	
2301482	в автомашине	1 куб.м	19,72	3,94	23,66	визуальный	
2301483	в железнодорожном вагоне	1 куб.м	20,41	4,07	24,48	визуальный	
2301484	на судах	1 куб.м	20,41	4,07	24,48	визуальный	
2301485	изделий из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал)	1 партия	356,73	71,34	428,07	визуальный	
2301486	массы древесной механической, опилки	1 тонна	24,35	4,87	29,22	визуальный	
2301487	сепарационный материал, прокладки деревянные	1 куб.м	5,14	1,03	6,17	визуальный	
Тары и упаковочных материалов, транспортных средств, используемых для транспортировки, хранения подкарантинной продукции:							
2301488	пустых деревянных ящиков	1 ед.	2,92	0,58	3,50	визуальный	
2301489	картонных коробок, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	1 ед.	1,39	0,27	1,66	визуальный	
2301490	менкотары (джутовой и тканевой)	1 ед.	2,43	0,48	2,91	визуальный	
2301491	поддонов	1 ед.	4,57	0,91	5,48	визуальный	
2301492	барабанов	1 ед.	2,24	0,45	2,69	визуальный	
2301493	иного упаковочного материала	1 тонна	14,56	2,91	17,47	визуальный	
Транспортных средств (пустые емкости):							
судов водоизмещением:							
2301494	до 3 тыс. т	1 ед.	232,47	46,49	278,96	визуальный	
2301495	до 6 тыс. т	1 ед.	350,88	70,18	421,06	визуальный	
2301496	до 15 тыс. т	1 ед.	592,18	118,43	710,61	визуальный	
2301497	от 15 до 50 тыс. т	1 ед.	955,48	191,10	1 146,58	визуальный	
2301498	свыше 50 тыс. т	1 ед.	1 379,92	275,98	1 655,90	визуальный	
2301499	вагонов	1 ед.	444,67	88,92	533,59	визуальный	
2301500	контейнеров	1 ед.	305,31	61,06	366,37	визуальный	
2301501	автобусов	1 ед.	474,61	94,92	569,53	визуальный	
2301502	грузовых автомобилей	1 ед.	472,32	94,47	566,79	визуальный	
2301503	легковых автомобилей	1 ед.	162,34	32,47	194,81	визуальный	
2301504	самолетов	1 ед.	1 405,14	281,03	1 686,17	визуальный	
2301505	Биологического коллекционного материала	1 коллекция	110,07	22,01	132,08	визуальный	
2301506	Песка, гальки, гравия, щебня	1 тонна	46,32	9,26	55,58	визуальный	
Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт, глина, субстрат, компост, щебень, галька и т.д.:							
2301507	глина	1 тонна	32,94	6,58	39,52	визуальный	
2301508	щебень, галька и т.д.	1 тонна	32,94	6,58	39,52	визуальный	
2301509	субстрат, компост	1 тонна	32,94	6,58	39,52	визуальный	
Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:							
2301510	партия до 1 тонны	1 партия	15,77	3,14	18,91	визуальный	
2301511	партия свыше 1 тонны	1 тонна	33,39	6,69	40,08	визуальный	
2301512	Внешний осмотр продуктов переработки растительного происхождения для пищевых и технических целей в цистернах, контейнерах и др. герметичных емкостях (растительное масло, патока и др)	1 тонна	22,38	4,47	26,85	визуальный	
V. Обследования на выявление карантинных объектов							
Обследование на выявление карантинных вредителей:							
визуальное обследование:							
2301513	многолетних культур и пород	1 га	28,39	5,69	34,08	визуальный	
2301514	однолетних культур в открытом грунте	1 га	25,25	5,05	30,30	визуальный	
2301515	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,12	0,02	0,14	визуальный	
2301516	складских помещений с продукцией	1 куб. м	1,61	0,32	1,93	визуальный	
2301517	складских помещений пустых	1 куб. м	1,10	0,22	1,32	визуальный	
2301518	территорий для обработки (окорки) лесоматериалов	1 кв.м.	0,40	0,08	0,48	визуальный	
исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:							
2301519	многолетних культур и пород	1 га	53,34	10,66	64,00	с применением феромонных и пищевых ловушек	
2301520	однолетних культур в открытом грунте	1 га	40,67	8,13	48,80	с применением феромонных и пищевых ловушек	
2301521	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,34	0,07	0,41	с применением феромонных и пищевых ловушек	
2301522	складских помещений с продукцией	1 куб. м	2,13	0,43	2,56	с применением феромонных и пищевых ловушек	
2301523	складских помещений пустых	1 куб. м	1,56	0,31	1,87	с применением феромонных и пищевых ловушек	
с применением цветных ловушек:							
2301524	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	1 га	25,16	5,03	30,19	с применением цветных ловушек	
2301525	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,14	0,03	0,17	с применением цветных ловушек	
2301526	садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской шпиговой	1 га	95,52	19,11	114,63	с применением цветных ловушек	
Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:							
2301527	методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	44,34	8,88	53,22	методом шеренги	
маршрутным методом:							
2301528	культур сплошного посева	1 га	5,70	1,14	6,84	маршрутный	
2301529	пропашных культур	1 га	3,20	0,64	3,84	маршрутный	
2301530	конопли, соев, многолетних трав	1 га	6,87	1,37	8,24	маршрутный	
2301531	паровых полей и неводелаемых земель	1 га	2,24	0,45	2,69	маршрутный	
2301532	садов, виноградников, цветочных культур, овощных культур	1 га	6,84	1,36	8,20	маршрутный	
Обследования на выявление возбудителей карантинных болезней:							
обследование маршрутным методом:							
2301533	культур сплошного сева	1 га	44,34	8,88	53,22	маршрутный	
2301534	пропашных культур	1 га	28,15	5,63	33,78	маршрутный	
2301535	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород, овощных культур	1 га	76,77	15,35	92,12	маршрутный	
2301536	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	52,45	10,50	62,95	маршрутный	
2301537	формирование среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец	28,15	5,63	33,78	маршрутный	
2301538	территорий для обработки (окорки) лесоматериалов	1 га	193,24	38,65	231,89	маршрутный	
2301539	формирование среднего образца отходов после обработки (окорки) лесоматериалов	1 образец	46,50	9,30	55,80	маршрутный	
2301540	визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га	51,93	10,39	62,32	маршрутный	
VI. Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по карантину растений в особых условиях							
2301541	Внешний осмотр, формирование среднего образца, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)	коэффициент		1,50			
2301542	Внешний осмотр, формирование среднего образца, просмотр и экспертиза програвленных семян	коэффициент		2,00			
Проведение внешнего осмотра и отбора проб лесоматериалов на:							

2301543	-нижнем складе (место, где складывается заготовленный лес)		коэффициент			1,10		
2301544	-авиатранспорте		коэффициент			1,20		
2301545	-накопительной площадке и автотранспорте		коэффициент			1,30		
2301546	-железнодорожном транспорте		коэффициент			1,40		
2301547	-речном и морском транспорте		коэффициент			1,50		
2301548	Подготовка судна к фумигации на внешнем рейде или проведение контроля за полнотой дезгазации на судне на внешнем рейде (необходимость использования катера, подъем на борт оборудования на рейде)		коэффициент			2,00		
2301549	Проведение работ в праздничные и выходные дни		коэффициент			2,00		
2301550	Внеочередное (срочное) выполнение работ		коэффициент			2,00		
2301551	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов		коэффициент			2,00		
2301552	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т. ч. по их фрагментам		коэффициент			2,0-4,0		
2301553	Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)		коэффициент			1,5 - 3,0		
2301554	Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений		коэффициент			1,5 - 3,0		
VII. Оформление карантинной фитосанитарной документации								
2301555	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии		шт.			285,02	57,00	342,02
2301556	Оформление протокола исследований		шт.			283,64	56,73	340,37
Передача документации по:								
2301557	-почте		1 стр.			50,04	10,01	60,05
2301558	-электронной почтой		1 стр.			91,20	18,24	109,44
2301559	Оформление заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах с/х растений генно-инженерно-модифицированных организмов		шт.			192,89	38,58	231,47
VIII. Доставка сотрудников								
2301560	Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала (подкарантинного объекта) и доставка проб (образцов) подкарантинных материалов (или сметов) в стационарную лабораторию для осуществления лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы		км			13,81	2,76	16,57
ЦЕНЫ И ТАРИФЫ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА								
1. АНАЛИЗ ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ СЕМЯН								
Пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, кукуруза								
2301561	Полный анализ с определением жизнеспособности		1 комплексный анализ			1 205,80	241,16	1 446,96
2301562	Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)		1 комплексный анализ			1 705,18	341,04	2 046,22
2301563	Полный анализ с определением всхожести МБ (между бумагой)		1 комплексный анализ			1 204,34	240,87	1 445,21
2301564	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)		1 проба			592,29	118,46	710,75
2301565	Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)		1 проба			1 144,99	229,00	1 373,99
2301566	Определение всхожести семян МБ (между бумагой) (биологический, визуальный методы)		1 проба			691,68	138,34	830,02
2301567	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)		1 проба			297,09	59,42	356,51
2301568	Определение жизнеспособности семян (тертормолого-топографический метод)		1 проба			505,01	101,00	606,01
2301569	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)		1 проба			188,54	37,71	226,25
2301570	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)		1 проба			223,72	44,74	268,46
2301571	Определение зараженности семян фузариозом (биологический метод)		1 проба			1 145,23	229,05	1 374,28
Рис								
2301572	Полный анализ с определением всхожести		1 комплексный анализ			1 273,47	254,69	1 528,16
2301573	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)		1 проба			582,76	116,55	699,31
2301574	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)		1 проба			803,03	160,61	963,64
2301575	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)		1 проба			297,09	59,42	356,51
2301576	Определение жизнеспособности семян (тертормолого-топографический метод)		1 проба			524,88	104,98	629,86
2301577	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)		1 проба			188,54	37,71	226,25
2301578	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)		1 проба			223,72	44,74	268,46
2301579	Определение краснозерных семян (грамметрический, визуальный методы)		1 проба			475,73	95,15	570,88
Просо, гречиха, конопля, сорго, суданская трава								
2301580	Проведение полного анализа		1 комплексный анализ			1 228,90	245,78	1 474,68
2301581	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)		1 проба			586,49	117,30	703,79
2301582	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)		1 проба			625,24	125,05	750,29
2301583	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)		1 проба			297,09	59,42	356,51
2301584	Определение жизнеспособности семян (тертормолого-топографический метод)		1 проба			564,18	112,84	677,02
2301585	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)		1 проба			188,54	37,71	226,25
2301586	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)		1 проба			223,72	44,74	268,46
Горох, фасоль								
2301587	Проведение полного анализа		1 комплексный анализ			1 677,65	335,53	2 013,18
2301588	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)		1 проба			602,26	120,45	722,71
2301589	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)		1 проба			987,05	197,41	1 184,46
2301590	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)		1 проба			297,09	59,42	356,51
2301591	Определение жизнеспособности семян (тертормолого-топографический метод)		1 проба			647,61	129,52	777,13
2301592	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)		1 проба			188,54	37,71	226,25
2301593	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)		1 проба			567,83	113,57	681,40
Вика								
2301594	Проведение полного анализа		1 комплексный анализ			1 634,50	326,90	1 961,40
2301595	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)		1 проба			599,57	119,91	719,48
2301596	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)		1 проба			933,44	186,69	1 120,13
2301597	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)		1 проба			297,09	59,42	356,51
2301598	Определение жизнеспособности семян (тертормолого-топографический метод)		1 проба			585,04	117,01	702,05
2301599	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)		1 проба			188,54	37,71	226,25
2301600	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)		1 проба			223,72	44,74	268,46
Соя								
2301601	Проведение полного анализа НП (на песке)		1 комплексный анализ			1 623,39	324,68	1 948,07
2301602	Проведение полного анализа Р (в рулоне)		1 проба			1 338,68	267,74	1 606,42
2301603	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)		1 проба			568,56	113,71	682,27
2301604	Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)		1 проба			847,55	169,51	1 017,06
2301605	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)		1 проба			703,77	140,75	844,52
2301606	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)		1 проба			297,09	59,42	356,51
2301607	Определение чистоты и всхожести семян НП (на песке) (грамметрический, визуальный, биологический методы)		1 проба			1 259,66	251,93	1 511,59
2301608	Определение чистоты и всхожести семян Р (в рулоне) (грамметрический, визуальный, биологический методы)		1 проба			745,91	149,18	895,09
2301609	Определение жизнеспособности семян (тертормолого-топографический метод)		1 проба			751,88	150,38	902,26
2301610	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)		1 проба			188,54	37,71	226,25
2301611	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)		1 проба			223,72	44,74	268,46
2301612	Определение зараженности семян болезнями (биологический метод)		1 проба			2 455,88	491,18	2 947,06
Подсолнечник								
2301613	Проведение полного анализа		1 комплексный анализ			1 336,63	267,33	1 603,96
2301614	Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)		1 комплексный анализ			1 692,01	338,40	2 030,41
2301615	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)		1 проба			595,31	119,06	714,37
2301616	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)		1 проба			756,47	151,29	907,76
2301617	Определение всхожести семян НП (на песке)		1 проба			1 083,65	216,73	1 300,38
2301618	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)		1 проба			295,16	59,03	354,19
2301619	Определение жизнеспособности семян (тертормолого-топографический метод)		1 проба			734,42	146,88	881,30
2301620	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)		1 проба			188,54	37,71	226,25
2301621	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)		1 проба			223,72	44,74	268,46
2301622	Определение всхожести семян с предварительным прогреванием		1 проба			1 353,69	270,74	1 624,43
2301623	Определение панцирности семян подсолнечника		1 проба			661,02	132,20	793,22
Зернобобовые								
2301624	Проведение полного анализа ВП (в песке)		1 комплексный анализ			1 819,76	363,95	2 183,71
2301625	Проведение полного анализа Р (в рулоне)		1 проба			1 733,61	346,72	2 080,33
2301626	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)		1 проба			808,62	161,72	970,34
2301627	Определение всхожести семян ВП (в песке) (биологический, визуальный методы)		1 проба			1 349,09	269,82	1 618,91
2301628	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)		1 проба			1 198,44	239,69	1 438,13
2301629	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)		1 проба			297,09	59,42	356,51
2301630	Определение жизнеспособности семян (тертормолого-топографический метод)		1 проба			723,98	144,80	868,78
2301631	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)		1 проба			223,72	44,74	268,46
Лен масличный								
2301632	Проведение полного анализа		1 комплексный анализ			4 136,48	827,30	4 963,78
2301633	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)		1 проба			1 161,06	232,21	1 393,27
2301634	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)		1 проба			622,61	124,52	747,13
2301635	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)		1 проба			295,16	59,03	354,19
2301636	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)	15	1 проба			188,54	37,71	226,25
2301637	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)		1 проба			223,72	44,74	268,46
2301638	Определение зараженности семян болезнями (биологический метод)		1 проба			2 449,98	490,00	2 939,98
Свекла сахарная								

2301639	Проведение полного анализа (односемьяная)	1 комплексный анализ	2 178,39	435,68	2 614,07	грамметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301640	Проведение полного анализа (многосемьяная)	1 проба	2 108,51	421,70	2 530,21	грамметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301641	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)	1 проба	795,49	159,10	954,59	грамметрический, визуальный
2301642	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	764,74	152,95	917,69	биологический, визуальный
2301643	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)	1 проба	295,16	59,03	354,19	воздушно-тепловой, грамметрический
2301644	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)	1 проба	188,54	37,71	226,25	грамметрический
2301645	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	223,72	44,74	268,46	визуальный по морфологическим признакам
2301646	Определение односемянности семян (визуальный метод)	1 проба	310,01	62,00	372,01	визуальный
2301647	Определение всхожести и односторонности семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	873,41	174,68	1 048,09	биологический, визуальный
2301648	Определение выравненности семян (грамметрический метод)	1 проба	366,93	73,39	440,32	грамметрический
2301649	Доброкачественность (визуальный метод)	1 проба	1 412,01	282,40	1 694,41	визуальный
Свекла кормовая, столовая						
2301650	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	3 627,99	725,60	4 353,59	грамметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301651	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)	1 проба	1 310,64	262,13	1 572,77	грамметрический, визуальный
2301652	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	970,85	194,17	1 165,02	биологический, визуальный
2301653	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)	1 проба	295,16	59,03	354,19	воздушно-тепловой, грамметрический
2301654	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)	1 проба	188,54	37,71	226,25	грамметрический
2301655	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	244,58	48,92	293,50	визуальный по морфологическим признакам
2301656	Определение односемянности семян (визуальный метод)	1 проба	310,71	62,14	372,85	визуальный
2301657	Определение всхожести и односторонности семян	1 проба	873,79	174,76	1 048,55	биологический, визуальный
2301658	Определение выравненности семян (грамметрический метод)	1 проба	366,93	73,39	440,32	грамметрический
Люцерна, клевер, донник						
2301659	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	3 429,97	685,99	4 115,96	грамметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301660	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)	1 проба	3 707,98	741,60	4 449,58	грамметрический, визуальный
2301661	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	740,74	148,15	888,89	биологический, визуальный
2301662	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)	1 проба	210,88	42,18	253,06	воздушно-тепловой, грамметрический
2301663	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)	1 проба	188,54	37,71	226,25	грамметрический
2301664	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	390,56	78,11	468,67	визуальный по морфологическим признакам
Цветочные культуры, масса навески до 10 гр.						
2301665	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 705,06	341,01	2 046,07	грамметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301666	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)	1 проба	784,38	156,88	941,26	грамметрический, визуальный
2301667	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	936,43	187,29	1 123,72	биологический, визуальный
2301668	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)	1 проба	295,16	59,03	354,19	воздушно-тепловой, грамметрический
2301669	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)	1 проба	188,54	37,71	226,25	грамметрический
2301670	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	244,58	48,92	293,50	визуальный по морфологическим признакам
Лекарственные культуры, масса навески до 10 гр.						
2301671	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	4 672,90	934,58	5 607,48	грамметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой
2301672	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)	1 проба	3 786,81	757,36	4 544,17	грамметрический, визуальный
2301673	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	978,14	195,63	1 173,77	биологический, визуальный
2301674	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)	1 проба	295,13	59,03	354,16	воздушно-тепловой, грамметрический
Цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 гр., эспартет, люпины, черноголовник, чина луговая, горошек мышиный, галега восточная						
2301675	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 519,11	303,82	1 822,93	грамметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301676	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)	1 проба	664,48	132,90	797,38	грамметрический, визуальный
2301677	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	936,37	187,27	1 123,64	биологический, визуальный
2301678	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)	1 проба	297,09	59,42	356,51	воздушно-тепловой, грамметрический
2301679	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)	1 проба	188,54	37,71	226,25	грамметрический
2301680	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	432,41	86,48	518,89	визуальный по морфологическим признакам
Тимофеевка, овсяница, ежа сборная						
2301681	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	4 022,15	804,43	4 826,58	грамметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301682	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)	1 проба	3 199,26	639,85	3 839,11	грамметрический, визуальный
2301683	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	805,63	161,13	966,76	биологический, визуальный
2301684	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)	1 проба	295,16	59,03	354,19	воздушно-тепловой, грамметрический
2301685	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)	1 проба	188,54	37,71	226,25	грамметрический
2301686	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	192,58	38,52	231,10	визуальный по морфологическим признакам
Травосмеси						
2301687	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	4 648,08	929,62	5 577,70	грамметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301688	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)	1 проба	3 207,65	641,53	3 849,18	грамметрический, визуальный
2301689	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	1 040,68	208,14	1 248,82	биологический, визуальный
2301690	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)	1 проба	295,16	59,03	354,19	воздушно-тепловой, грамметрический
2301691	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)	1 проба	188,54	37,71	226,25	грамметрический
2301692	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	213,43	42,69	256,12	визуальный по морфологическим признакам
Махорка, табак						
2301693	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	6 016,13	1203,23	7 219,36	грамметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой
2301694	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)	1 проба	4 076,33	815,27	4 891,60	грамметрический, визуальный
2301695	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	990,89	198,18	1 189,07	биологический, визуальный
2301696	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)	1 проба	295,13	59,03	354,16	воздушно-тепловой, грамметрический
Томат, капуста, морковь, брюква, турнепс, семена лука, перец, петрушка, укроп, редис, редька, рапс, салат, шпинат, базилик, кориандр, горчица, двурядник						
2301697	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	2 033,63	406,73	2 440,36	грамметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301698	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)	1 проба	737,13	147,43	884,56	грамметрический, визуальный
2301699	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	750,22	150,04	900,26	биологический, визуальный
2301700	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)	1 проба	293,57	58,71	352,28	воздушно-тепловой, грамметрический
2301701	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)	1 проба	188,54	37,71	226,25	грамметрический
2301702	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	192,58	38,52	231,10	визуальный по морфологическим признакам
2301703	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	630,15	126,03	756,18	тетразольно-топографический
Тыква, кабачки, арбуз						
2301704	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 223,79	244,76	1 468,55	грамметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301705	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)	1 проба	656,27	131,25	787,52	грамметрический, визуальный
2301706	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	892,47	178,49	1 070,96	биологический, визуальный
2301707	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)	1 проба	316,04	63,21	379,25	воздушно-тепловой, грамметрический
2301708	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)	1 проба	188,54	37,71	226,25	грамметрический
2301709	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	192,58	38,52	231,10	визуальный по морфологическим признакам
2301710	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	1 151,50	230,30	1 381,80	тетразольно-топографический
Огурец, дыня						
2301711	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 210,79	242,16	1 452,95	грамметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301712	Определение чистоты семян (грамметрический, визуальный методы)	1 проба	600,74	120,15	720,89	грамметрический, визуальный
2301713	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	752,34	150,47	902,81	биологический, визуальный
2301714	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, грамметрический методы)	1 проба	295,13	59,03	354,16	воздушно-тепловой, грамметрический
2301715	Определение массы 1000 семян (грамметрический метод)	1 проба	188,54	37,71	226,25	грамметрический
2301716	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	192,58	38,52	231,10	визуальный по морфологическим признакам
2301717	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	1 147,13	229,43	1 376,56	тетразольно-топографический
Лук-севок, лук-выборок, чеснок						
2301718	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	887,50	177,50	1 065,00	визуальный, биологический
2301719	Анализ средней пробы на зараженность клещами и другими вредителями (визуальный метод)	1 проба	651,51	130,30	781,81	визуальный
2301720	Определение чистоты и размера луковиц (визуальный метод)	1 проба	502,87	100,57	603,44	визуальный
2301721	Определение зараженности грибами и бактериальными болезнями (биологический, визуальный методы)	1 проба	391,27	78,25	469,52	биологический, визуальный
2301722	Определение зараженности стеблевой нематодой (биологический, визуальный методы)	1 проба	356,30	71,26	427,56	биологический, визуальный
Проведение полного клубневого анализа картофеля в зависимости от партии упакованного картофеля (визуальный метод)						
2301723	Размер партии мешков (ящиков) шт. до 200	1 проба	2 809,77	561,95	3 371,72	визуальный
2301724	Размер партии мешков (ящиков) шт. 201-600	1 проба	3 507,08	701,42	4 208,50	визуальный
2301725	Размер партии мешков (ящиков) шт. 601 и более	1 проба	4 133,54	826,71	4 960,25	визуальный
Картофель семенной в зависимости от партии неукупанного картофеля (геометрический, визуальный методы)						
2301726	Размер партии в тоннах до 15	1 проба	2 360,08	472,02	2 832,10	геометрический, визуальный
2301727	Размер партии в тоннах 15,1-30	1 проба	2 572,98	514,60	3 087,58	геометрический, визуальный
2301728	Размер партии в тоннах 30,1 и более	1 проба	2 856,98	571,40	3 428,38	геометрический, визуальный
Полевая апробация сортовых посевов (посадок) зерновых, зернобобовых, крупяных, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных, овощных, бахчевых, лекарственных культур и картофеля						
2301729	до 50 га		1 910,82	382,16	2 292,98	визуальный по морфологическим признакам
2301730	свыше 50 до 100 га		3 635,30	727,06	4 362,36	визуальный по морфологическим признакам
2301731	свыше 100 до 200 га		4 497,52	899,50	5 397,02	визуальный по морфологическим признакам
2301732	свыше 200 га		6 049,56	1209,91	7 259,47	визуальный по морфологическим признакам
Обследование участка гибридизации (3х кратное)						
2301733	до 50 га		5 694,90	1138,98	6 833,88	визуальный по морфологическим признакам
2301734	свыше 50 до 100 га		7 762,12	1552,42	9 314,54	визуальный по морфологическим признакам
2301735	свыше 100 до 200 га		9 831,49	1966,30	11 797,79	визуальный по морфологическим признакам
2301736	свыше 200 га		12 973,31	2414,66	14 487,97	визуальный по морфологическим признакам
3. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПЛОДОВЫХ, ОРЕХОПЛОДНЫХ, ЯГОДНЫХ, ЦВЕТочно-ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР И ВИНОГРАДА (ВИЗУАЛЬНЫЙ, ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОДЫ)						
2301737	Определение качества саженцев плодовых 2-х, 4-х, 6-х и 1-летних с кроной, партия до 1000 саженцев	1 партия	1 465,76	293,15	1 758,91	визуальный, геометрический
2301738	Определение качества саженцев плодовых 2-х, 4-х, 6-х и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев	1 партия	2 404,23	480,85	2 885,08	визуальный, геометрический
2301739	Определение качества саженцев плодовых 2-х, 4-х, 6-х и 1-летних с кроной, партия от 5001 до 10000 саженцев	1 партия	3 134,13	626,83	3 760,96	визуальный, геометрический
2301740	Определение качества саженцев плодовых 2-х, 4-х, 6-х и 1-летних с кроной, партия 10000 саженцев*	1 партия	3 551,23	710,25	4 261,48	визуальный, геометрический

2301741	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия до 1000 саженцев	1 партия	1 257,22	251,44	1 508,66	визуальный, геометрический
2301742	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия от 1001 до 5000 саженцев	1 партия	2 091,41	418,28	2 509,69	визуальный, геометрический
2301743	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия от 5001 до 10000 саженцев	1 партия	2 712,83	542,57	3 255,40	визуальный, геометрический
2301744	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия 10000 саженцев*	1 партия	3 134,13	626,83	3 760,96	визуальный, геометрический
Определение качества саженцев ягодных культур:						
2301745	Определение качества саженцев ягодных культур, партия до 1000 саженцев	1 партия	1 461,56	292,31	1 753,87	визуальный, геометрический
2301746	Определение качества саженцев ягодных культур, партия от 1001 до 2000 саженцев	1 партия	1 882,86	376,57	2 259,43	визуальный, геометрический
2301747	Определение качества саженцев ягодных культур, партия от 2001 саженцев (в выборку добавляют по 5 шт. саженцев на каждые 1000 шт.)	1 образец на каждые 5 штук	214,49	42,90	257,39	визуальный, геометрический
2301748	Определение качества рассады земляники, партия 10000 шт.*	1 партия	2 508,51	501,70	3 010,21	визуальный, геометрический
2301749	Определение качества черенков винограда, партия 10000 шт.*	1 партия	2 717,33	543,47	3 260,80	визуальный, геометрический
2301750	Определение влажности черенков винограда (гравиметрический(весовой) метод)	1 партия	1 271,91	254,38	1 526,29	визуальный, геометрический
2301751	Определение качества саженцев винограда, партия 10000 шт.*	1 партия	3 134,13	626,83	3 760,96	визуальный, геометрический
4. СТОИМОСТЬ АПРОБАЦИИ МАТОЧНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПЛОДОВЫХ, ОРЕХОПЛОДНЫХ, ЯГОДНЫХ, ЦВЕТочно-ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР И ВИНОГРАДА (ВИЗУАЛЬНЫЙ).						
2301752	Саженцы яблони (однолетки) Схема посадки 0,5х0,45 м, место работы - участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	1 408,67	281,73	1 690,40	визуальный по морфологическим признакам
2301753	Саженцы-однолетки яблони зимней прививки Схема посадки 0,7х0,1 м, место работы - участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	307,01	61,40	368,41	визуальный по морфологическим признакам
2301754	Саженцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи Схема посадки 0,8х0,15 м, место работы - питомник первого года	8000 саженцев 0,1 га	167,96	33,59	201,55	визуальный по морфологическим признакам
2301755	Саженцы груши, сливы (однолетки) Схема посадки 0,9х0,25 м, место работы - участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	926,47	185,29	1 111,76	визуальный по морфологическим признакам
2301756	Саженцы яблони (двулетки) Схема посадки 0,7х0,25 м, место работы - участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	451,49	90,30	541,79	визуальный по морфологическим признакам
2301757	Саженцы яблони (двулетки) Схема посадки 0,7х0,4 м, место работы - участок питомника	6000 саженцев 0,1 га	319,65	63,93	383,58	визуальный по морфологическим признакам
2301758	Саженцы яблони и груши (двулетки) Схема посадки 0,7х0,4 м, место работы - участок питомника	375 саженцев 0,01 га	136,84	27,37	164,21	визуальный по морфологическим признакам
2301759	Саженцы яблони второго года Схема посадки 0,8х0,75 м, место работы - участок питомника	1700 саженцев 0,1 га	124,61	24,92	149,53	визуальный по морфологическим признакам
2301760	Саженцы семечковых и косточковых культур в питомнике (второе поле) Схема посадки 0,9х0,2 м, место работы - участок питомника	5600 саженцев 0,1	302,48	60,50	362,98	визуальный по морфологическим признакам
2301761	Саженцы яблони (двулетки) Схема посадки 0,9х0,9 м, место работы - сад	1200 саженцев 0,1 га	1 408,67	281,73	1 690,40	визуальный по морфологическим признакам
2301762	Саженцы смородины (однолетки) Схема посадки 0,45х0,1 м, место работы - участок питомника	2200 саженцев 0,01 га	451,49	90,30	541,79	визуальный по морфологическим признакам
2301763	Саженцы смородины в питомнике Схема посадки 0,7х0,15 м, место работы - участок питомника	950 саженцев 0,01 га	189,05	37,81	226,86	визуальный по морфологическим признакам
2301764	Саженцы смородины Схема посадки 0,75х0,2 м, место работы - участок питомника	600 саженцев 0,1 га	1 170,33	234,07	1 404,40	визуальный по морфологическим признакам
2301765	Саженцы смородины, крыжовника, малины, земляники Схема посадки 0,8 х 0,15 м, место работы - участок питомника	8000 саженцев 0,1 га	1 611,45	322,29	1 933,74	визуальный по морфологическим признакам
2301766	Маточники кляновых пород плодовых культур Схема посадки 1,4х0,3 м, место работы - участок питомника	200 кустов 0,01 га	210,66	42,13	252,79	визуальный по морфологическим признакам
2301767	Маточники кляновых пород яблони Схема посадки 3х0,4 м, место работы - участок питомника	800 кустов 0,1 га	975,24	195,05	1 170,29	визуальный по морфологическим признакам
2301768	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур Схема посадки 4х1,5 м, место работы - сад	170 деревьев 0,1 га	162,53	32,51	195,04	визуальный по морфологическим признакам
2301769	Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы Схема посадки 6х4 м, место работы - сад	40 деревьев 0,1 га	605,00	121,00	726,00	визуальный по морфологическим признакам
2301770	Маточные насаждения смородины, крыжовника в теплице Схема посадки 0,7х0,2 м, место работы - теплица	700 саженцев 100 м2	165,66	33,13	198,79	визуальный по морфологическим признакам
2301771	Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 0,9х0,5 м, место работы - участок питомника	200 кустов 0,01 га	639,19	127,84	767,03	визуальный по морфологическим признакам
2301772	Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 3х0,9 м, место работы - участок питомника	370 кустов 0,1 га	632,09	126,42	758,51	визуальный по морфологическим признакам
2301773	Маточные насаждения малины Схема посадки 3х0,8 м, место работы - участок питомника	400 кустов 0,1 га	776,57	155,31	931,88	визуальный по морфологическим признакам
2301774	Маточные насаждения земляники Схема посадки 0,9х0,6 м, место работы - участок питомника	200 растений	135,46	27,09	162,55	визуальный по морфологическим признакам
2301775	Виноградная школка Схема посадки 1,2х0,1 м	8000 растений 0,1 га	1 184,71	236,94	1 421,65	визуальный по морфологическим признакам
2301776	Массовая селекция винограда Схема посадки 2,5х2 м	200 растений 0,1 га	198,66	39,73	238,39	визуальный по морфологическим признакам
2301777	Селекция маточных лоз винограда Схема посадки 3х1,75 м	2000 растений 1,0 га	1 179,31	235,86	1 415,17	визуальный по морфологическим признакам
2301778	Маточные насаждения астры Схема посадки 0,45х0,45 м	0,1 га	288,96	57,79	346,75	визуальный по морфологическим признакам
5. СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ОТБОРУ ОДНОЙ ПРОБЫ ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР						
2301779	Отбор средних проб семян сельскохозяйственных культур из мешков или пакетов при массе упаковочной единицы до 10 кг включительно	1 проба	415,95	83,19	499,14	
Отбор средних проб семян при хранении в мешках с массой более 10 кг						
2301780	До 30 мешков	1 проба	415,95	83,19	499,14	
2301781	От 31 до 100 мешков	1 проба	427,38	85,48	512,86	
2301782	От 101 до 200 мешков	1 проба	530,20	106,04	636,24	
2301783	От 201 до 400 мешков	1 проба	758,66	151,73	910,39	
2301784	Свыше 400 мешков	1 проба	1 251,06	250,21	1 501,27	
Отбор одной контрольной единицы при хранении партий семян насылью с массой, и						
2301785	До 250	1 единица	322,41	64,48	386,89	
2301786	Более 250	1 единица	356,69	71,34	428,03	
6. ОТБОР И АНАЛИЗ ПРОТРАВЛЕННЫХ ПРОБ СЕМЯН						
2301787	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	1 сертификат	1 590,04	318,01	1 908,05	
2301788	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	2 сертификата	1 696,66	339,33	2 035,99	
2301789	Завершение копий сертификата	1 шт.	14,55	2,91	17,46	
2301790	Продление срока действия сертификата соответствия	1 шт.	266,13	53,23	319,36	
2301901	Отбор и анализ протравленных проб семян	коэффициент		2,00		
7. СТОИМОСТЬ АНАЛИЗА СОРТОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И СОРТОВОЙ ЧИСТОТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЗАПАСНЫХ БЕЛКОВ ЗЕРНА						
2301791	Идентификация и анализ сортов пшеницы, тритикале и ячменя методом электрофореза запасных белков	1 проба	6 513,22	1302,64	7 815,86	электрофоретический
2301792	Определение сортовой принадлежности семян пшеницы, тритикале и ячменя методом электрофореза запасных белков	1 проба	4 598,71	919,74	5 518,45	электрофоретический
2301793	Идентификация и анализ сортов, линий и гибридов кукурузы методом электрофореза запасных белков	1 проба	7 435,27	1487,05	8 922,32	электрофоретический
2301794	Определение сортовой принадлежности семян кукурузы методом электрофореза запасных белков	1 проба	5 330,92	1066,18	6 397,10	электрофоретический
2301795	Идентификация и анализ сортов, линий и гибридов подсолнечника/томата методом электрофореза запасных белков	1 проба	7 912,83	1582,57	9 495,40	электрофоретический
2301796	Определение сортовой принадлежности семян подсолнечника/томата методом электрофореза запасных белков	1 проба	6 697,19	1339,44	8 036,63	электрофоретический
2301797	Стоимость услуг по взвешиванию автотранспорта на автомобильных весах до 30 т	1 авто до 30 т	136,15	27,23	163,38	гравиметрический
2301798	Сортовой анализ партий озимых культур методом грунтового контроля	1 проба	10 475,09	2095,02	12 570,11	визуальный по морфологическим признакам
2301799	Сортовой анализ партий подсолнечника методом грунтового контроля	1 проба	12 730,54	2546,11	15 276,65	визуальный по морфологическим признакам
2301800	Сортовой анализ партий кукурузы методом грунтового контроля	1 проба	14 222,98	2844,60	17 067,58	визуальный по морфологическим признакам
2301801	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент		2,00		
2301802	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент		2,00		
Передача документации по:						
2301803	- почте	1 стр.	43,81	8,76	52,57	
2301804	- электронной почте	1 стр.	81,82	16,36	98,18	
2301805	Предварительное охлаждение семян	1 проба	171,91	34,38	206,29	
2301806	Предварительное прогревание семян	1 проба	171,91	34,38	206,29	
2301807	Оформление заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах с/р растений гено-инженерно-модифицированных организмов	шт.	192,89	38,58	231,47	
* Расчет стоимости услуг производится на каждые 10000 шт. в партии						
ЦЕНЫ И ТАРИФЫ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ СЕМЯН ПО ISTA						
1. АНАЛИЗ ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ СЕМЯН						
Пшеница, ячмень, тритикале, овес						
2301808	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	5 083,89	1016,78	6 100,67	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический
2301809	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	956,51	191,30	1 147,81	гравиметрический, визуальный
2301810	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	439,98	88,00	527,98	воздушно-тепловой
2301811	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 528,33	505,67	3 034,00	визуальный
2301812	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 069,34	213,87	1 283,21	тетрозольно-топографический
2301813	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	313,77	62,75	376,52	гравиметрический
2301814	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 202,08	240,42	1 442,50	визуальный
Кукуруза						
2301815	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	5 217,28	1043,46	6 260,74	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический
2301816	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	943,63	188,73	1 132,36	гравиметрический, визуальный
2301817	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	455,54	91,11	546,65	воздушно-тепловой
2301818	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 989,35	597,87	3 587,22	визуальный
2301819	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 148,07	229,61	1 377,68	тетрозольно-топографический
2301820	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	299,31	59,86	359,17	гравиметрический
2301821	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 131,37	226,27	1 357,64	визуальный
Подсолнечник						
2301822	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	5 795,69	1159,14	6 954,83	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический
2301823	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	958,09	191,62	1 149,71	гравиметрический, визуальный
2301824	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	454,12	90,82	544,94	воздушно-тепловой
2301825	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	3 025,29	605,06	3 630,35	визуальный
2301826	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 202,21	240,44	1 442,65	тетрозольно-топографический
2301827	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	299,31	59,86	359,17	гравиметрический
2301828	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 131,37	226,27	1 357,64	визуальный
Рис						
2301829	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	4 768,91	953,78	5 722,69	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический
2301830	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	929,16	185,83	1 114,99	гравиметрический, визуальный
2301831	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	454,12	90,82	544,94	воздушно-тепловой
2301832	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	3 536,41	707,28	4 243,69	визуальный
2301833	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 148,07	229,61	1 377,68	тетрозольно-топографический
2301834	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	299,31	59,86	359,17	гравиметрический
2301835	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 131,37	226,27	1 357,64	визуальный
Гречиха, конопля, сорго						
2301836	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	4 109,60	821,92	4 931,52	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический
2301837	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	943,63	188,73	1 132,36	гравиметрический, визуальный
2301838	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	468,27	93,65	561,92	воздушно-тепловой
2301839	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	3 011,35	602,27	3 613,62	визуальный
2301840	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 148,07	229,61	1 377,68	тетрозольно-топографический
2301841	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	299,31	59,86	359,17	гравиметрический
2301842	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 131,37	226,27	1 357,64	визуальный
Лен						
2301843	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	11 010,78	2202,16	13 212,94	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический
2301844	Определение чистоты семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 786,02	557,20	3 343,22	визуальный
2301845	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	2 274,10	454,82	2 728,92	гравиметрический, визуальный
2301846	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	397,56	79,51	477,07	воздушно-тепловой
2301847	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 596,60	519,32	3 115,92	визуальный
2301848	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 148,07	229,61	1 377,68	тетрозольно-топографический
2301849	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	299,31	59,86	359,17	гравиметрический
Свекла						
2301850	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	5 551,08	1110,22	6 661,30	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой

2301851	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 377,48	275,50	1 652,98	гравиметрический, визуальный
2301852	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	411,71	82,34	494,05	воздушно-тепловой
2301853	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	3 527,31	705,46	4 232,77	визуальный
2301854	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 668,77	333,75	2 002,52	визуальный
2301855	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	357,17	71,43	428,60	гравиметрический
Капуста, репка, горчица белая						
2301856	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	5 176,89	1035,38	6 212,27	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический
2301857	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	2 273,00	454,60	2 727,60	гравиметрический, визуальный
2301858	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	397,56	79,51	477,07	воздушно-тепловой
2301859	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 498,21	499,64	2 997,85	визуальный
2301860	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 148,07	229,61	1 377,68	тетрозольно-топографический
2301861	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	313,77	62,75	376,52	гравиметрический
2301862	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 800,17	560,03	3 360,20	визуальный
Соя, горох						
2301863	Полный анализ семян гороха, сои по ISTA	1 комплексный анализ	5 080,04	1016,01	6 096,05	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой
2301864	Определение чистоты семян гороха, сои по ISTA (гравиметрический, визуальный метод)	1 проба	900,23	180,05	1 080,28	гравиметрический, визуальный
2301865	Определение влажности семян гороха, сои по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	779,41	155,88	935,29	воздушно-тепловой
2301866	Определение всхожести семян гороха, сои по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 141,45	428,29	2 569,74	визуальный
2301867	Определение массы 1000 семян гороха, сои по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	264,65	52,93	317,58	гравиметрический
2301868	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 036,87	207,37	1 244,24	визуальный
2301869	Стоимость услуг по сертификации семян по ISTA	1 шт.	4 095,14	819,03	4 914,17	
2301870	Почасовая оплата услуг специалиста по: проведению пломбировки, отбора проб	1 чел./ч.	334,72	66,94	401,66	
2301871	Почасовая оплата услуг специалиста - проведение пломбировки мешков в присутствии специалиста ФГБУ силами заказчика	1 чел./ч.	278,93	55,79	334,72	
ЦЕНЫ И ТАРИФЫ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ						
2301872	Проведение инспекции (прием и регистрация заявления, составление программы инспекции, экспертная оценка объекта инспекции на соответствие требованиям нормативных документов по результатам исследований/обследований, оформление результатов инспекции, выдача результатов)	1 услуга	4 870,88	974,18	5 845,06	
2301873	Проведение экспертизы в сфере агрохимии и плодородия почв, по представленным документам исполнительной и судебной власти, следствия и дознания, а также по определенно вынесенным должностным лицом в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	1 услуга	18 911,35	3 782,27	22 693,62	
2301874	Оценка результатов исследований (испытаний) объекта инспекции по показателям качества и безопасности/результатов лабораторных исследований, диагностического материала (рассмотрение и регистрация заявки, составление программы инспекции, анализ предоставленной информации, оформление и выдача результатов)	1 услуга	2 801,53	560,31	3 361,84	
2301875	Отбор объединенной пробы почвы	1 проба	551,61	110,32	661,93	
2301876	Определение координат поворотных точек границ земельных участков	1 точка	855,74	171,15	1 026,89	
2301877	Оформление и выдача протокола инструментального обследования земельного участка	1 услуга	4 731,96	946,39	5 678,35	
2301878	Проведение дендрохронологической экспертизы	1 услуга	12 261,73	2 452,35	14 714,08	
2301879	Предпроектное натурное обследование земельного участка (с оформлением акта культуртехнического обследования)	чел.ч.	1 050,63	210,13	1 260,76	
2301880	Разработка проекта культуртехнической мелиорации земель	1 услуга	50 092,51	10 018,50	60 111,01	
2301881	Разработка технических условий для изготовителей побочных продуктов животноводства	1 услуга	18 986,69	3 797,34	22 784,03	
2301882	Оформление проекта декларации о соответствии и ее подготовка к регистрации в реестре, при наличии результатов исследований	1 услуга	1 431,35	286,27	1 717,62	
2301883	Коэффициент надбавок за выполнение услуг в области агрохимии и плодородия почв (отбор проб почвы, обследование земельного участка) в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, неблагоприятных погодных условиях, а также в условиях сложного рельефа)	коэффициент		1,50		
2301884	Оформление протокола инспекции	1 шт.	176,92	35,38	212,30	

Коэффициент за срочность = 2, применяется ко всем видам услуг.