

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги, оказываемые ФГБУ "ВНИИЗЖ"

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 22%	Тарифы с НДС	
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 гингивит (бактериологическое исследование)	1 исследование	614,96	135,29	750,25	бактериологический
2300002	Американский гингивит (микроскопическое исследование)	1 исследование	102,88	22,63	125,51	микроскопический
2300003	Анаэробная энтэрококсемия / дизентерия ягнят (реакция нейтрализации)	1 исследование	920,12	202,43	1 122,55	реакция нейтрализации
2300004	Анаэробная энтэрококсемия / дизентерия ягнят (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	136,41	30,01	166,42	патологоанатомический
2300005	Анаэробная энтэрококсемия / дизентерия ягнят (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 051,40	231,51	1 282,71	бактериологический
2300006	Анаэробная энтэрококсемия / дизентерия ягнят (микроскопическое исследование)	1 исследование	118,33	26,03	144,36	микроскопический
2300007	Анаэробная энтэрококсемия / дизентерия ягнят (биологическое исследование)	1 исследование	178,32	39,23	217,55	биологический
2300008	Аэромонад / Эритродерматит карпа / Фурункулез лососевых (биологическое исследование)	1 исследование	364,66	80,23	444,89	биологический
2300009	Аэромонад / Эритродерматит карпа / Фурункулез лососевых (микроскопическое исследование)	1 исследование	103,23	22,71	125,94	микроскопический
2300010	Аэромонад / Эритродерматит карпа / Фурункулез лососевых (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	113,62	25,00	138,62	патологоанатомический
2300011	Аэромонад / Эритродерматит карпа / Фурункулез лососевых (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 108,15	243,79	1 351,94	бактериологический
2300012	Бактериальная жаберная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	511,22	112,47	623,69	бактериологический
2300013	Бактериальная жаберная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	105,02	23,10	128,12	микроскопический
2300014	Бактериальная жаберная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	113,03	24,87	137,90	патологоанатомический
2300015	Бактериальная почечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	1 482,04	326,05	1 808,09	патологоанатомический
2300016	Бактериальная почечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	231,60	50,95	282,55	микроскопический
2300017	Бактериальная почечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	240,47	52,90	293,37	патологоанатомический
2300018	Бактериальная холодноводная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	534,50	117,59	652,09	бактериологический
2300019	Бактериальная холодноводная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	102,94	22,65	125,59	микроскопический
2300020	Бактериальная холодноводная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	114,32	25,15	139,47	патологоанатомический
2300021	Ботулизм (бактериологическое исследование)	1 исследование	858,92	188,96	1 047,88	бактериологический
2300022	Ботулизм (биологическое исследование)	1 исследование	324,77	71,45	396,22	биологический
2300023	Ботулизм (микроскопическое исследование)	1 исследование	104,28	22,94	127,22	микроскопический
2300024	Ботулизм (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	100,73	22,16	122,89	патологоанатомический
2300025	Ботулизм (реакция нейтрализации)	1 исследование	1 045,32	229,97	1 275,29	реакция нейтрализации
2300026	Брадуэт / Некротический гепатит (микроскопическое исследование)	1 исследование	104,24	22,93	127,17	микроскопический
2300027	Брадуэт / Некротический гепатит (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	100,06	22,01	122,07	патологоанатомический
2300028	Брадуэт / Некротический гепатит (бактериологическое исследование)	1 исследование	864,85	190,27	1 055,12	бактериологический
2300029	Брадуэт / Некротический гепатит (биологическое исследование)	1 исследование	864,69	190,23	1 054,92	биологический
2300030	Брадуэт / Некротический гепатит (реакция нейтрализации)	1 исследование	1 053,87	231,85	1 285,72	реакция нейтрализации
2300031	Вибриоз рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	693,42	152,55	845,97	бактериологический
2300032	Вибриоз рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	112,16	24,68	136,84	микроскопический
2300033	Вибриоз рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	141,48	31,13	172,61	патологоанатомический
2300034	Гафниоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	549,39	120,87	670,26	бактериологический
2300035	Гафниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	113,51	24,97	138,48	микроскопический
2300036	Гемофилез птиц (бактериологическое исследование)	1 исследование	384,81	84,66	469,47	бактериологический
2300037	Гемофилез птиц (биологическое исследование)	1 исследование	953,33	209,73	1 163,06	биологический
2300038	Гемофилез птиц (микроскопическое исследование)	1 исследование	304,80	67,06	371,86	микроскопический
2300039	Гемофилез птиц (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	117,51	25,85	143,36	патологоанатомический
2300040	Гемофильная пневмония свиней (бактериологическое исследование)	1 исследование	678,91	149,36	828,27	бактериологический
2300041	Гемофильная пневмония свиней (микроскопическое исследование)	1 исследование	325,80	71,68	397,48	микроскопический
2300042	Гемофильная пневмония свиней (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	117,84	25,92	143,76	патологоанатомический
2300043	Гемофильный полисерозит свиней (биологическое исследование)	1 исследование	951,99	209,44	1 161,43	биологический
2300044	Гемофильный полисерозит свиней (бактериологическое исследование)	1 исследование	404,55	89,00	493,55	бактериологический
2300045	Гемофильный полисерозит свиней (микроскопическое исследование)	1 исследование	304,30	66,95	371,25	микроскопический
2300046	Гемофильный полисерозит свиней (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	118,13	25,99	144,12	патологоанатомический
2300047	Диплококковая инфекция / Стрептококковый полнартрит ягнят (бактериологическое исследование)	1 исследование	623,72	137,22	760,94	бактериологический
2300048	Диплококковая инфекция / Стрептококковый полнартрит ягнят (биологическое исследование)	1 исследование	541,87	119,21	661,08	биологический
2300049	Диплококковая инфекция / Стрептококковый полнартрит ягнят (микроскопическое исследование)	1 исследование	91,50	20,13	111,63	микроскопический
2300050	Дисбактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	951,77	209,39	1 161,16	бактериологический
2300051	Дисбактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	208,00	45,76	253,76	биологический
2300052	Дисбактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	91,69	20,17	111,86	микроскопический
2300053	Дисбактериоз (серологическое исследование)	1 исследование	766,03	168,53	934,56	серологический
2300054	Европейский гингивит (бактериологическое исследование)	1 исследование	701,19	154,26	855,45	бактериологический
2300055	Европейский гингивит (микроскопическое исследование)	1 исследование	89,69	19,73	109,42	микроскопический
2300056	Заочувствительный отёк (бактериологическое исследование)	1 исследование	948,01	208,56	1 156,57	бактериологический
2300057	Заочувствительный отёк (биологическое исследование)	1 исследование	1 300,70	286,15	1 586,85	биологический
2300058	Заочувствительный отёк (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,66	17,31	95,97	микроскопический
2300059	Заочувствительный отёк (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	102,73	22,60	125,33	патологоанатомический
2300060	Заочувствительный отёк (реакция нейтрализации)	1 исследование	1 054,48	231,99	1 286,47	реакция нейтрализации
2300061	Персониоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	803,54	176,78	980,32	бактериологический
2300062	Персониоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,66	17,31	95,97	микроскопический
2300063	Персониоз (серологическое исследование)	1 исследование	204,63	45,02	249,65	серологический
2300064	Кампилобактериоз животных и птиц (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 131,27	248,88	1 380,15	бактериологический
2300065	Кампилобактериоз животных и птиц (микроскопическое исследование)	1 исследование	79,92	17,58	97,50	микроскопический
2300066	Клостридиозы (бактериологическое исследование)	1 исследование	861,97	189,63	1 051,60	бактериологический
2300067	Клостридиозы (биологическое исследование)	1 исследование	372,51	81,95	454,46	биологический
2300068	Клостридиозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	146,65	32,26	178,91	микроскопический
2300069	Клостридиозы (реакция нейтрализации)	1 исследование	922,22	202,89	1 125,11	реакция нейтрализации
2300070	Клостридиозы (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	223,28	49,12	272,40	патологоанатомический
2300071	Коллбактериоз / отёчная болезнь (биологическое исследование)	1 исследование	380,72	83,76	464,48	биологический
2300072	Коллбактериоз / отёчная болезнь (серологическое исследование)	1 исследование	780,19	171,64	951,83	серологический
2300073	Коллбактериоз пчёл / рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	371,67	81,77	453,44	бактериологический
2300074	Коллбактериоз пчёл / рыб (серологическое исследование)	1 исследование	781,90	172,02	953,92	серологический
2300075	Коллбактериоз пчёл / рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,07	17,18	95,25	микроскопический
2300076	Коллбактериоз / отёчная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	113,39	24,95	138,34	патологоанатомический
2300077	Коллбактериоз / отёчная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	513,64	113,00	626,64	бактериологический
2300078	Коллбактериоз / отёчная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	106,57	23,45	130,02	микроскопический
2300079	Контагиозный метрит лошадей (бактериологическое исследование)	1 исследование	878,80	193,34	1 072,14	бактериологический
2300080	Контагиозный метрит лошадей (микроскопическое исследование)	1 исследование	185,99	40,92	226,91	микроскопический
2300081	Копытная гниль овец (биологическое исследование)	1 исследование	1 277,84	281,12	1 558,96	биологический
2300082	Копытная гниль овец (микроскопическое исследование)	1 исследование	303,17	66,70	369,87	микроскопический
2300083	Листериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	600,93	132,20	733,13	бактериологический
2300084	Листериоз (биологическое исследование)	1 исследование	328,90	72,36	401,26	биологический
2300085	Листериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	79,05	17,39	96,44	микроскопический
2300086	Листериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	798,15	175,59	973,74	патологоанатомический
2300087	Листериоз (серологическое исследование)	1 исследование	203,45	44,76	248,21	серологический
2300088	Микоплазмоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 331,58	292,95	1 624,53	бактериологический
2300089	Микоплазмоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	103,34	22,73	126,07	микроскопический
2300090	Микобактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 225,08	269,52	1 494,60	бактериологический
2300091	Микобактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	87,69	19,29	106,98	микроскопический
2300092	Микобактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	113,61	24,99	138,60	патологоанатомический
2300093	Мыт (бактериологическое исследование)	1 исследование	648,17	142,60	790,77	бактериологический
2300094	Мыт (микроскопическое исследование)	1 исследование	111,16	24,46	135,62	микроскопический
2300095	Мыт (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	115,05	25,31	140,36	патологоанатомический
2300096	Мыт биологическое исследование (биопроба)	1 исследование	294,04	64,69	358,73	биологический (биопроба)
2300097	Некробактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 461,83	321,60	1 783,43	бактериологический
2300098	Некробактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	710,01	156,20	866,21	биологический
2300099	Некробактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	77,30	17,01	94,31	микроскопический
2300100	Некробактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	102,66	22,59	125,25	патологоанатомический
2300101	Определение антимикробной активности методом серийных разведений	1 исследование	1 458,74	320,92	1 779,66	метод серийных разведений
2300102	Парагрипп (бактериологическое исследование)	1 исследование	578,96	127,37	706,33	бактериологический
2300103	Парагрипп (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,96	17,37	96,33	микроскопический
2300104	Пастереллез (бактериологическое исследование)	1 исследование	469,71	103,34	573,05	бактериологический
2300105	Пастереллез (биологическое исследование)	1 исследование	652,82	143,62	796,44	биологический
2300106	Пастереллез (микроскопическое исследование)	1 исследование	104,16	22,92	127,08	микроскопический
2300107	Пастереллез (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	113,34	24,93	138,27	патологоанатомический
2300108	Порошковидный распад пчёл (бактериологическое исследование)	1 исследование	606,62	133,46	740,08	бактериологический
2300109	Порошковидный распад пчёл (микроскопическое исследование)	1 исследование	72,55	15,96	88,51	микроскопический
2300110	Псевдомонад (бактериологическое исследование)	1 исследование	594,36	130,76	725,12	бактериологический
2300111	Псевдомонад (биологическое исследование)	1 исследование	337,41	74,23	411,64	биологический
2300112	Псевдомонад (микроскопическое исследование)	1 исследование	314,16	69,12	383,28	микроскопический
2300113	Псевдомонад (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	124,34	27,35	151,69	патологоанатомический
2300114	Псевдомонад рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 068,83	235,14	1 303,97	бактериологический
2300115	Псевдомонад рыб (биологическое исследование)	1 исследование	364,98	80,30	445,28	биологический

2300116	Псевдомонад рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	102,51	22,55	125,06	микробиологический
2300117	Псевдомонад рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	111,98	24,64	136,62	патологоанатомический
2300118	Рожа (бактериологическое исследование)	1 исследование	914,73	201,24	1 115,97	бактериологический
2300119	Рожа (биологическое исследование)	1 исследование	717,50	157,85	875,35	биологический
2300120	Рожа (микроскопическое исследование)	1 исследование	115,95	25,51	141,46	микробиологический
2300121	Рожа (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	202,49	44,55	247,04	патологоанатомический
2300122	Ростовые свойства жидких питательных сред, в анаэробных условиях	1 исследование	3 567,56	784,86	4 352,42	бактериологический
2300123	Ростовые свойства жидких питательных сред, в аэробных условиях	1 исследование	3 565,73	784,46	4 350,19	бактериологический
2300124	Ростовые свойства плотных питательных сред, в анаэробных условиях	1 исследование	3 412,61	750,77	4 163,38	бактериологический
2300125	Ростовые свойства плотных питательных сред, в аэробных условиях	1 исследование	3 402,47	748,54	4 151,01	бактериологический
2300126	Ростовые свойства сред, применяемых для идентификации бактерий	1 исследование	2 336,22	513,97	2 850,19	бактериологический
2300127	Сальмонеллез рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	721,21	158,67	879,88	бактериологический
2300128	Сальмонеллез рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	232,69	51,19	283,88	микробиологический
2300129	Сальмонеллез рыб (серологическое исследование)	1 исследование	386,22	84,97	471,19	серологический
2300130	Сальмонеллез / Пуллороз (бактериологическое исследование)	1 исследование	663,17	145,90	809,07	бактериологический
2300131	Сальмонеллез / Пуллороз (микроскопическое исследование)	1 исследование	106,50	23,43	129,93	микробиологический
2300132	Сальмонеллез / Пуллороз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	112,91	24,84	137,75	патологоанатомический
2300133	Сальмонеллез / Пуллороз (серологическое исследование)	1 исследование	383,75	84,43	468,18	серологический
2300134	Сип (бактериологическое исследование)	1 исследование	565,53	124,42	689,95	бактериологический
2300135	Сип (биологическое исследование)	1 исследование	1 706,92	375,52	2 082,44	биологический
2300136	Сип (микроскопическое исследование)	1 исследование	187,27	41,20	228,47	микробиологический
2300137	Сип (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	125,00	27,50	152,50	патологоанатомический
2300138	Септицемия рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	456,71	100,48	557,19	бактериологический
2300139	Септицемия рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	77,10	16,96	94,06	микробиологический
2300140	Сибирская язва (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 481,57	325,90	1 807,27	бактериологический
2300141	Сибирская язва (биологическое исследование)	1 исследование	464,50	102,19	566,69	биологический
2300142	Сибирская язва (микроскопическое исследование)	1 исследование	133,48	29,37	162,85	микробиологический
2300143	Сибирская язва (серологическое исследование)	1 исследование	95,79	21,07	116,86	серологический
2300144	Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 271,06	279,63	1 550,69	бактериологический
2300145	Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (биологическое исследование)	1 исследование	388,69	85,51	474,20	биологический
2300146	Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	156,68	34,47	191,15	микробиологический
2300147	Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	186,33	40,99	227,32	патологоанатомический
2300148	Смешанная кишечная инфекция (микроскопическое исследование)	1 исследование	106,27	23,38	129,65	микробиологический
2300149	Смешанная кишечная инфекция (бактериологическое исследование)	1 исследование	554,24	121,93	676,17	бактериологический
2300150	Смешанная кишечная инфекция (биологическое исследование)	1 исследование	383,47	84,36	467,83	биологический
2300151	Смешанная кишечная инфекция (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	115,86	25,49	141,35	патологоанатомический
2300152	Смешанная кишечная инфекция (серологическое исследование)	1 исследование	786,58	173,05	959,63	серологический
2300153	Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	476,57	104,85	581,42	бактериологический
2300154	Стафилококк (биологическое исследование)	1 исследование	378,05	83,17	461,22	биологический
2300155	Стафилококк (микроскопическое исследование)	1 исследование	104,75	23,05	127,80	микробиологический
2300156	Стафилококк (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	115,86	25,49	141,35	патологоанатомический
2300157	Стафилококк другие реакции	1 исследование	72,89	16,04	88,93	другие реакции
2300158	Столбняк (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 437,44	316,24	1 753,68	бактериологический
2300159	Столбняк (биологическое исследование)	1 исследование	643,99	141,68	785,67	биологический
2300160	Столбняк (микроскопическое исследование)	1 исследование	77,74	17,10	94,84	микробиологический
2300161	Столбняк (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	208,99	45,98	254,97	патологоанатомический
2300162	Стрептококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	851,87	187,41	1 039,28	бактериологический
2300163	Стрептококк (микроскопическое исследование)	1 исследование	104,91	23,08	127,99	микробиологический
2300164	Стрептококк (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	115,86	25,49	141,35	патологоанатомический
2300165	Стрептококк биологическое исследование (биопроба)	1 исследование	389,63	85,72	475,35	биологический (биопроба)
2300166	Трихомонад (бактериологическое исследование)	1 исследование	294,66	64,83	359,49	бактериологический
2300167	Трихомонад (микроскопическое исследование)	1 исследование	129,18	28,42	157,60	микробиологический
2300168	Тулярия (бактериологическое исследование)	1 исследование	746,27	164,18	910,45	бактериологический
2300169	Тулярия (биологическое исследование)	1 исследование	1 231,65	270,96	1 502,61	биологический
2300170	Тулярия (микроскопическое исследование)	1 исследование	178,59	39,29	217,88	микробиологический
2300171	Тулярия (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	223,90	49,26	273,16	патологоанатомический
2300172	Условно-патогенная микрофлора (бактериологическое исследование)	1 исследование	420,05	92,41	512,46	бактериологический
2300173	Условно-патогенная микрофлора (биологическое исследование)	1 исследование	295,99	65,12	361,11	биологический
2300174	Условно-патогенная микрофлора (микроскопическое исследование)	1 исследование	81,27	17,88	99,15	микробиологический
2300175	Условно-патогенная микрофлора (серологическое исследование)	1 исследование	766,03	168,53	934,56	серологический
2300176	Флексибактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	559,26	123,04	682,30	бактериологический
2300177	Флексибактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	104,75	23,05	127,80	микробиологический
2300178	Флексибактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	115,86	25,49	141,35	патологоанатомический
2300179	Цитробактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	615,41	135,39	750,80	бактериологический
2300180	Цитробактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	75,74	16,66	92,40	микробиологический
2300181	Чувствительность к антибактериальным препаратам 18 дисков	1 исследование	618,46	136,06	754,52	диск-диффузионный
2300182	Чувствительность к антибактериальным препаратам 6 дисков	1 исследование	367,19	80,78	447,97	диск-диффузионный
2300183	Эмкар (бактериологическое исследование)	1 исследование	864,88	190,27	1 055,15	бактериологический
2300184	Эмкар (биологическое исследование)	1 исследование	1 247,22	274,39	1 521,61	биологический
2300185	Эмкар (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,06	17,17	95,23	микробиологический
2300186	Эмкар (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	100,04	22,01	122,05	патологоанатомический

2. Ветсанэкспертиза

Корма

2300187	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (бактериологическое исследование)	1 исследование	164,00	36,08	200,08	бактериологический
2300188	Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	1 исследование	326,96	71,93	398,89	бактериологический
2300189	Протей (бактериологическое исследование)	1 исследование	332,91	73,24	406,15	бактериологический
2300190	Синегнойная палочка (бактериологическое исследование)	1 исследование	333,42	73,35	406,77	бактериологический
2300191	Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 исследование	453,19	99,70	552,89	бактериологический
2300192	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 исследование	465,62	102,44	568,06	бактериологический
2300193	Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	463,15	101,89	565,04	бактериологический
2300194	Пастереллы (бактериологическое исследование)	1 исследование	435,98	95,92	531,90	бактериологический
2300195	Микроскопические грибы (бактериологическое исследование)	1 исследование	761,74	167,58	929,32	бактериологический
2300196	Ботулотоксин / Ботулинический токсин	1 исследование	931,84	205,00	1 136,84	бактериологический

Пищевая безопасность

2300197	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	167,99	36,96	204,95	микробиологический
2300198	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 исследование	460,51	101,31	561,82	микробиологический
2300199	Листерия (бактериологическое исследование)	1 исследование	463,27	101,92	565,19	микробиологический
2300200	Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	450,54	99,12	549,66	микробиологический
2300201	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 исследование	251,11	55,24	306,35	микробиологический
2300202	БГ КП (бактериологическое исследование)	1 исследование	178,10	39,18	217,28	микробиологический
2300203	E.coli (бактериологическое исследование)	1 исследование	170,45	37,50	207,95	микробиологический
2300204	Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	188,68	41,51	230,19	микробиологический
2300205	Иерсиния (бактериологическое исследование)	1 исследование	262,28	57,70	319,98	микробиологический
2300206	Молочнокислые микроорганизмы (бактериологическое исследование)	1 исследование	456,32	100,39	556,71	микробиологический
2300207	Vacillus cereus (бактериологическое исследование)	1 исследование	253,72	55,82	309,54	микробиологический
2300208	Протей (бактериологическое исследование)	1 исследование	456,92	100,52	557,44	микробиологический
2300209	Промышленная стерильность (бактериологическое исследование)	1 исследование	350,86	77,19	428,05	микробиологический
2300210	Соматические клетки (бактериологическое исследование)	1 исследование	179,14	39,41	218,55	микробиологический
2300211	Паразитический вибрион (бактериологическое исследование)	1 исследование	249,91	54,98	304,89	микробиологический
2300212	Ингибирующие вещества (бактериологическое исследование)	1 исследование	330,78	72,77	403,55	микробиологический
2300213	Экспресс сальмонелла (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 806,79	397,49	2 204,28	микробиологический
2300214	Экспресс листерия (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 728,12	380,19	2 108,31	микробиологический
2300215	Clostridium perfringens (бактериологическое исследование)	1 исследование	644,45	141,78	786,23	микробиологический
2300216	E.Coli O 157 (бактериологическое исследование)	1 исследование	410,72	90,36	501,08	микробиологический
2300217	Картофельная палочка (бактериологическое исследование)	1 исследование	600,86	132,19	733,05	микробиологический
2300218	Определение бифидогенных свойств (бактериологическое исследование)	1 исследование	542,95	119,45	662,40	микробиологический
2300219	Бифидобактерии (бактериологическое исследование)	1 исследование	673,73	148,22	821,95	микробиологический
2300220	Шигелла (бактериологическое исследование)	1 исследование	768,61	169,09	937,70	микробиологический
2300221	Enterobacter sakazakii (бактериологическое исследование)	1 исследование	673,55	148,18	821,73	микробиологический
2300222	Показатель - Бактерии рода Alicyclobacillus (без определения гваякола)	1 исследование	499,75	109,95	609,70	микробиологический
2300223	Дрожжи и плесневые грибы в сумме	1 исследование	561,70	123,57	685,27	микробиологический
2300224	Плесени / плесневые грибы	1 исследование	561,70	123,57	685,27	микробиологический
2300225	Дрожжи	1 исследование	561,70	123,57	685,27	микробиологический
2300226	Общее количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов (бактерий)	1 исследование	362,92	79,84	442,76	микробиологический
2300227	Спору мезофильных лактобациллярных анаэробных микроорганизмов (бактерий)	1 исследование	475,91	104,70	580,61	микробиологический
2300228	Психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	856,58	188,45	1 045,03	микробиологический
2300229	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	846,53	186,24	1 032,77	микробиологический
2300230	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 исследование	183,24	40,31	223,55	микробиологический
2300231	Samryobacter spp	1 исследование	557,32	122,61	679,93	микробиологический
2300232	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	345,37	75,98	421,35	микробиологический
2300233	Clostridium botulinum / Ботулинический токсин	1 исследование	1 088,12	239,39	1 327,51	микробиологический

Определение ГМО в кормах и продуктах питания (метод ПЦР)

2300234	Определение вируса цветной мозаики CaMV 35S	1 исследование	2 769,93	609,38	3 379,31	ПЦР
2300236	Определение гена рпII	1 исследование	1 867,42	410,83	2 278,25	ПЦР
2300238	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в пищевых продуктах	1 исследование	4 432,19	975,08	5 407,27	ПЦР
2301902	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, сырье для их производства (для соевосодержащих)	1 исследование	8 839,85	1 944,77	10 784,62	ПЦР

2301903	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, сырье для их производства (для соеосодержащих, рапсосодержащих)	1 исследование	9 691,40	2 132,11	11 823,51	ПЦР
2301904	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, сырье для их производства (для рапсосодержащих)	1 исследование	8 987,28	1 977,20	10 964,48	ПЦР
2301905	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, сырье для их производства (кроме соеосодержащих, рапсосодержащих)	1 исследование	7 611,88	1 674,61	9 286,49	ПЦР
2301906	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в рапсе	1 исследование	7 601,00	1 672,22	9 273,22	ПЦР
2301907	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в сое	1 исследование	7 287,92	1 603,34	8 891,26	ПЦР
2301908	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в зерне, семенах, посадочном материале	1 проба	6 978,02	1 535,16	8 513,18	ПЦР
Идентификация ГМ-линий сои (метод ПЦР)						
2300242	ГМ-соя линия BPS-CV127-9	1 исследование	2 742,00	603,24	3 345,24	ПЦР
2300243	ГМ-соя линия DP 305423	1 исследование	2 742,00	603,24	3 345,24	ПЦР
2300244	ГМ-соя линия DP 356043	1 исследование	2 742,00	603,24	3 345,24	ПЦР
2300245	ГМ-соя линия 40-3-2 (производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 870,62	631,54	3 502,16	ПЦР
2300246	ГМ-соя линия 40-3-2 (производитель: ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 757,49	606,65	3 364,14	ПЦР
2300247	ГМ-соя линия А 5547-127 (производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 870,62	631,54	3 502,16	ПЦР
2300248	ГМ-соя линия А 5547-127 (производитель: ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 765,12	608,33	3 373,45	ПЦР
2300249	ГМ-соя линия А 2704-12 (производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 870,62	631,54	3 502,16	ПЦР
2300250	ГМ-соя линия А 2704-12 (производитель: ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 757,12	606,57	3 363,69	ПЦР
2300251	ГМ-соя линия MON 87701	1 исследование	2 757,49	606,65	3 364,14	ПЦР
2300252	ГМ-соя линия MON 89788	1 исследование	2 668,75	587,13	3 255,88	ПЦР
2300253	ГМ-соя линия FG 72	1 исследование	2 757,49	606,65	3 364,14	ПЦР
2300254	ГМ-соя линия SYHTON 2	1 исследование	2 757,49	606,65	3 364,14	ПЦР
2300255	ГМ-соя линия MON-87705	1 исследование	2 738,17	602,40	3 340,57	ПЦР
2300256	ГМ-соя линия MON-87708	1 исследование	2 738,17	602,40	3 340,57	ПЦР
2300257	ГМ-соя линия MON-87769	1 исследование	2 738,17	602,40	3 340,57	ПЦР
Идентификация ГМ-линий кукурузы (метод ПЦР)						
2300258	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 810 (производитель: ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 757,49	606,65	3 364,14	ПЦР
2300259	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 810 (производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 752,45	605,54	3 357,99	ПЦР
2300260	Идентификация ГМ-кукуруза линия NK-603	1 исследование	2 752,45	605,54	3 357,99	ПЦР
2300261	Идентификация ГМ-кукуруза линия T-25	1 исследование	2 752,45	605,54	3 357,99	ПЦР
2300262	Идентификация ГМ-кукуруза линия GA-21	1 исследование	2 752,45	605,54	3 357,99	ПЦР
2300263	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 863	1 исследование	2 752,45	605,54	3 357,99	ПЦР
2300264	Идентификация ГМ-кукуруза линия MIR-604 (производитель: ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 757,49	606,65	3 364,14	ПЦР
2300265	Идентификация ГМ-кукуруза линия MIR-604 (производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 752,45	605,54	3 357,99	ПЦР
2300266	Идентификация ГМ-кукуруза линия 3272	1 исследование	2 752,45	605,54	3 357,99	ПЦР
2300267	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON-88017	1 исследование	2 752,45	605,54	3 357,99	ПЦР
2300268	Идентификация ГМ-кукуруза линия В 11	1 исследование	2 752,45	605,54	3 357,99	ПЦР
2300269	Идентификация ГМ-кукуруза линия 5307	1 исследование	2 762,74	607,80	3 370,54	ПЦР
2300270	Идентификация ГМ-кукуруза линия MIR 162	1 исследование	2 757,49	606,65	3 364,14	ПЦР
2300271	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 89034	1 исследование	2 749,09	604,80	3 353,89	ПЦР
Идентификация ГМ-линий рапса (метод ПЦР)						
2300272	Идентификация ГМ-рапса линия GT 73	1 исследование	2 051,84	451,40	2 503,24	ПЦР
2301909	Идентификация ГМ-рапса 73496	1 исследование	2 766,01	608,52	3 374,53	ПЦР
2301910	Идентификация ГМ-рапса 061061	1 исследование	2 766,01	608,52	3 374,53	ПЦР
2301911	Идентификация ГМ-рапса MON94100	1 исследование	2 766,01	608,52	3 374,53	ПЦР
2301912	Идентификация ГМ-рапса GT73 (производитель: ООО "ОД-Тест")	1 исследование	2 706,89	595,52	3 302,41	ПЦР
2301913	Идентификация ГМ-рапса MON88302	1 исследование	2 706,89	595,52	3 302,41	ПЦР
2301914	Идентификация ГМ-рапса T45	1 исследование	2 706,89	595,52	3 302,41	ПЦР
Идентификация ГМ-линий прочих культур (метод ПЦР)						
2300273	Идентификация ГМ-рис линия LL Rsc62	1 исследование	2 053,18	451,70	2 504,88	ПЦР
2300274	Идентификация картофеля /СгуЗА скрининг	1 исследование	3 269,44	719,28	3 988,72	ПЦР
2300275	ГМ-свёкла линия H7-1	1 исследование	2 053,18	451,70	2 504,88	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной сои						
2300276	Количественное определение ГМ-соя линия 40-3-2	1 исследование	3 400,81	748,18	4 148,99	ПЦР
2300277	Количественное определение ГМ-соя линия А 2704-12	1 исследование	3 400,39	748,09	4 148,48	ПЦР
2300278	Количественное определение ГМ-соя линия А 5547-127	1 исследование	3 400,39	748,09	4 148,48	ПЦР
2300279	Количественное определение ГМ-соя линия MON 89788	1 исследование	3 400,81	748,18	4 148,99	ПЦР
2300280	Количественное определение ГМ-соя линия MON 87701	1 исследование	3 400,81	748,18	4 148,99	ПЦР
2300281	Количественное определение ГМ-соя линия SYHTON2	1 исследование	3 403,21	748,71	4 151,92	ПЦР
2300282	Количественное определение ГМ-соя линия FG 72	1 исследование	3 405,53	749,22	4 154,75	ПЦР
2301915	Количественное определение ГМ-соя линии MON 87708	1 исследование	3 405,94	749,31	4 155,25	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной кукурузы						
2300283	Количественное определение ГМ-кукуруза линия MON 810	1 исследование	3 400,39	748,09	4 148,48	ПЦР
2300284	Количественное определение ГМ-кукуруза линия MIR 604	1 исследование	3 400,39	748,09	4 148,48	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированного рапса						
2300285	Количественное определение ГМ-рапса линия GT 73	1 исследование	3 541,02	779,02	4 320,04	ПЦР
Идентификация сырьевого состава в пищевой продукции и кормах						
2300286	ДНК сои	1 исследование	3 097,91	681,54	3 779,45	ПЦР
2300287	ДНК кукурузы	1 исследование	3 083,01	678,26	3 761,27	ПЦР
2300288	ДНК рапса	1 исследование	3 087,36	679,22	3 766,58	ПЦР
2300289	ДНК риса	1 исследование	3 079,33	677,45	3 756,78	ПЦР
2300290	ДНК томата	1 исследование	2 276,13	500,75	2 776,88	ПЦР
2300291	ДНК картофеля	1 исследование	2 276,13	500,75	2 776,88	ПЦР
2300292	ДНК растения	1 исследование	3 211,75	706,59	3 918,34	ПЦР
2300293	Выявление ДНК жвачных (КРС) методом ПЦР	1 исследование	5 923,67	1 303,21	7 226,88	ПЦР
2300294	Выявление ДНК МРС (баранов) методом ПЦР	1 исследование	5 923,67	1 303,21	7 226,88	ПЦР
2300295	Выявление ДНК свиной домашней метод ПЦР (производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	5 776,20	1 270,76	7 046,96	ПЦР
2300296	Выявление ДНК свиной домашней метод ПЦР (производитель: ЗАО "Синтол")	1 исследование	5 770,72	1 269,56	7 040,28	ПЦР
2300297	Выявление ДНК курицы домашней метод ПЦР (производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	5 706,50	1 255,43	6 961,93	ПЦР
2300298	Выявление ДНК курицы метод ПЦР (производитель: ЗАО "Синтол")	1 исследование	5 128,03	1 128,17	6 256,20	ПЦР
2300299	ДНК лососевых	1 исследование	4 404,91	969,08	5 373,99	ПЦР
2300300	ДНК плотоядных семейства кунных (Mustelidae)	1 исследование	3 943,20	867,50	4 810,70	ПЦР
2300301	ДНК плотоядных (кошек, собак)	1 исследование	3 576,96	786,93	4 363,89	ПЦР
2300302	Выявление ДНК голца методом ПЦР	1 исследование	2 630,13	578,63	3 208,76	ПЦР
2300303	Выявление ДНК кижуча методом ПЦР	1 исследование	2 630,13	578,63	3 208,76	ПЦР
2300304	Выявление ДНК семги методом ПЦР	1 исследование	2 630,13	578,63	3 208,76	ПЦР
2300305	Выявление ДНК гуся методом ПЦР	1 исследование	2 302,92	506,64	2 809,56	ПЦР
2300306	Выявление ДНК утки методом ПЦР	1 исследование	2 302,92	506,64	2 809,56	ПЦР
2300307	Выявление ДНК индейки методом ПЦР (производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	5 622,99	1 237,06	6 860,05	ПЦР
2300308	Выявление ДНК индейки методом ПЦР (производитель: ЗАО "Синтол")	1 исследование	5 128,03	1 128,17	6 256,20	ПЦР
2300309	Выявление ДНК мыши методом ПЦР	1 исследование	3 029,22	666,43	3 695,65	ПЦР
2300310	Выявление ДНК крысы методом ПЦР	1 исследование	3 030,68	666,75	3 697,43	ПЦР
2300311	Выявление ДНК козы методом ПЦР	1 исследование	3 030,68	666,75	3 697,43	ПЦР
2300312	Выявление ДНК кролика методом ПЦР	1 исследование	3 030,68	666,75	3 697,43	ПЦР
2300313	Выявление ДНК лошади методом ПЦР	1 исследование	3 030,68	666,75	3 697,43	ПЦР
2300314	Выявление ДНК рыб методом ПЦР	1 исследование	7 666,33	1 686,59	9 352,92	ПЦР
2300315	Выявление ДНК свинины методом ПЦР	1 исследование	7 529,68	1 656,53	9 186,21	ПЦР
2300316	Выявление ДНК курицы методом ПЦР	1 исследование	7 529,68	1 656,53	9 186,21	ПЦР
Количественное определение ДНК						
2300317	Количественное определение ДНК курицы (Gallus gallus)	1 исследование	7 529,68	1 656,53	9 186,21	ПЦР
Полуколичественное определение тканей (мяса)						
2300318	Полуколичественное определение тканей (мяса) курицы (Gallus gallus) (для сырой и готовой не подвергавшейся автоклавированию продукции)	1 исследование	7 583,76	1 668,43	9 252,19	ПЦР
2300319	Полуколичественное определение тканей (мяса) курицы (Gallus gallus) (для консервированной или жестко обработанной продукции)	1 исследование	7 577,45	1 667,04	9 244,49	ПЦР
2300320	Полуколичественное определение тканей (мяса) свиньи (Sus scrofa) (для консервированной или жестко обработанной продукции)	1 исследование	7 577,45	1 667,04	9 244,49	ПЦР
2300321	Полуколичественное определение тканей (мяса) свиньи (Sus scrofa) (для сырой и готовой не подвергавшейся автоклавированию продукции)	1 исследование	7 667,37	1 686,82	9 354,19	ПЦР
Санитарно-зоогигиенические показатели						
2300322	Бактериологическая обсемененность / Общее микробное число (ОМЧ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	170,68	37,55	208,23	бактериологический
2300323	Колл-титр (бактериологическое исследование)	1 исследование	447,33	98,41	545,74	бактериологический
2300324	Псевдомонас аргуиноза / Pseudomonas aeruginosa (бактериологическое исследование)	1 исследование	460,12	101,23	561,35	бактериологический
2300325	Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 исследование	516,85	113,71	630,56	бактериологический
2300326	Сальмонеллы / Salmonella (бактериологическое исследование)	1 исследование	565,45	124,40	689,85	бактериологический
2300327	Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	491,49	108,13	599,62	бактериологический
2300328	Кишечная палочка (бактериологическое исследование)	1 исследование	443,75	97,63	541,38	бактериологический
2300329	Стрептококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	446,14	98,15	544,29	бактериологический
2300330	Общие колиформные бактерии (ОКБ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	258,96	56,97	315,93	бактериологический
2300331	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	253,62	55,80	309,42	бактериологический
2300332	Колифаги (бактериологическое исследование)	3	453,71	99,82	553,53	бактериологический
2300333	Сульфитредуцирующие кластриды (СРК) (бактериологическое исследование)	1 исследование	248,97	54,77	303,74	бактериологический
2300334	Качество дезинфекции (бактериологическое исследование)	1 исследование	469,77	103,35	573,12	бактериологический

2300335	Стерильность (бактериологическое исследование)	1 исследование	451,60	99,35	550,95	бактериологический
2300336	Вылужденный убой (бактериологическое исследование)	1 исследование	2 023,71	445,22	2 468,93	бактериологический
2300337	Листерия (1 смыв) (бактериологическое исследование)	1 исследование	255,66	56,25	311,91	бактериологический
2300338	БКП (1 смыв) (бактериологическое исследование)	1 исследование	196,32	43,19	239,51	бактериологический
2300339	Стафилококк (1 смыв) (бактериологическое исследование)	1 исследование	190,71	41,96	232,67	бактериологический
2300340	БКП / Колиформные бактерии / Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщённые колиформные бактерии	1 исследование	443,75	97,63	541,38	бактериологический
2300341	Энтерококки / индекс энтерококков / Энтерококки (фекальные) (зоогигиена)	1 исследование	446,14	98,15	544,29	бактериологический
2300342	Аэробные спорообразующие микроорганизмы	1 исследование	340,99	75,02	416,01	бактериологический
2300343	Патогенные клостридии / Clostridium perfringens / Титр патогенных клостридий	1 исследование	781,91	172,02	953,93	бактериологический
2300344	КолИ-индекс	1 исследование	208,17	45,80	253,97	бактериологический
2300345	Кишечная палочка / E.coli	1 исследование	482,62	106,18	588,80	бактериологический
3. Паразитарные исследования						
2300346	Акаридоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	267,50	58,85	326,35	микроскопический
2300347	Амебиаз (микроскопическое исследование)	1 исследование	268,81	59,14	327,95	микроскопический
2300348	Балантидиоз, кокцидиоз, гистомоноз, трипаносомоз, боррелиоз, лейшманиоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	290,63	63,94	354,57	микроскопический
2300349	Бруцеллёз (микроскопическое исследование)	1 исследование	264,07	58,10	322,17	микроскопический
2300350	Варроатоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	265,95	58,51	324,46	микроскопический
2300351	Исследование кожного соскоба (демодекоз, клемидокоптоз, маллофагоз, ноголароз, отодектоз, иксороптоз, саркоптоз, сирингофолюз, сифункулятоз, хориоптоз, эстроз, миаз, мелофагоз, вольтфаритоз) (паразитарные заболевания) (микроскопическое исследование)	1 исследование	341,37	75,10	416,47	микроскопический
2300352	Исследование на дирофиляриоз	1 исследование	309,98	68,20	378,18	микроскопический
2300353	Исследование рыбы ботриоцефалёз	1 исследование	373,50	82,17	455,67	микроскопический
2300354	Исследование рыбы воспаление плавательного пузыря	1 исследование	375,13	82,53	457,66	микроскопический
2300355	Исследование рыбы филометрадиоз	1 исследование	374,79	82,45	457,24	микроскопический
2300356	Кридитидиоз шмелей (микроскопическое исследование)	1 исследование	750,14	165,03	915,17	микроскопический
2300357	Кровепаразитарные заболевания (анаплазмоз, пироплазмоз, нутталлиоз, бабезиоз, тейлериоз, эспиритозоноз, франсиселлёз) (микроскопическое исследование)	1 исследование	336,05	73,93	409,98	микроскопический
2300358	Локустакароз (микроскопическое исследование)	1 исследование	653,45	143,76	797,21	микроскопический
2300359	Метод переваривания в искусственном желудочном соке (биохимические исследования)	1 исследование	371,05	81,63	452,68	биохимический
2300360	Нематодозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	271,09	59,64	330,73	микроскопический
2300361	Нозематоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	269,34	59,25	328,59	микроскопический
2300362	Определение личинок трихинелл (микроскопический метод)	1 исследование	211,23	46,47	257,70	микроскопический
2300363	Паразитарная чистота рыбы (вскрытие, микроскопическое исследование)	1 исследование	408,44	89,86	498,30	микроскопический
2300364	Полное копрологическое исследование непродуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 исследование	321,80	70,80	392,60	микроскопический
2300365	Полное копрологическое исследование продуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 исследование	273,71	60,22	333,93	микроскопический
2300366	Постодиплостомоз	1 исследование	321,14	70,65	391,79	микроскопический
2300367	Санитарно-гельминтологические исследования	1 исследование	500,07	110,02	610,09	микроскопический
2300368	Сферуляриоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	667,83	146,92	814,75	микроскопический
2300369	Трихолинхоз	1 исследование	328,74	72,32	401,06	микроскопический
2300370	Финноз (микроскопическое исследование)	1 исследование	191,55	42,14	233,69	микроскопический
2300371	Хилодонеллёз	1 исследование	328,74	72,32	401,06	микроскопический
2300372	Ценуроз (микроскопическое исследование)	1 исследование	187,40	41,23	228,63	микроскопический
2300373	Цестодозы, монизенхозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	266,13	58,55	324,68	микроскопический
2300374	Исследование пробы рыбы (гельминтозы, протозоозы, кругачеозы)	1 проба	670,09	147,42	817,51	микроскопический
2300375	Исследование пробы рыбы (гельминтозы)	1 проба	523,67	115,21	638,88	микроскопический
2300376	Дактилогироз	1 проба	329,83	72,56	402,39	микроскопический
2300377	Диплостомоз	1 проба	370,96	81,61	452,57	микроскопический
2300378	Эхинококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	191,55	42,14	233,69	микроскопический
4. Серологические исследования / сыворотка крови						
2300379	Бруцеллёз / РА	1 исследование	66,86	14,71	81,57	РА
2300380	Бруцеллёз / РБП	1 исследование	66,69	14,67	81,36	РБП
2300381	Бруцеллёз / РИД	1 исследование	62,14	13,67	75,81	РИД
2300382	Бруцеллёз / РНГА	1 исследование	74,61	16,41	91,02	РНГА
2300383	Бруцеллёз / РСК	1 исследование	108,39	23,85	132,24	РСК
2300384	ИНАН / РДП	1 исследование	368,15	80,99	449,14	РДП
2300385	Инфекционный эпидидимит / РДСК	1 исследование	424,05	93,29	517,34	РДСК
2300386	Лейкоз / РИД	1 исследование	123,55	27,18	150,73	РИД
2300387	Лентосириоз / Серогруппа Аузмалис	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300388	Лентосириоз / Серогруппа Балдуи	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300389	Лентосириоз / Серогруппа Батана	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300390	Лентосириоз / Серогруппа Гебломалис	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300391	Лентосириоз / Серогруппа Гриппотифоза	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300392	Лентосириоз / Серогруппа Иктергеоморфия	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300393	Лентосириоз / Серогруппа Каникола	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300394	Лентосириоз / Серогруппа Мини	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300395	Лентосириоз / Серогруппа Пирогенес	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300396	Лентосириоз / Серогруппа Помона	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300397	Лентосириоз / Серогруппа Сейро	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300398	Лентосириоз / Серогруппа Тарасови	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300399	Лентосириоз / Серогруппа Ципотери	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300400	Лентосириоз / Серогруппа Яваника	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300401	Лентосириоз / Серогруппа Аустралис	1 исследование	25,58	5,63	31,21	РМА
2300402	Листерия / РСК	1 исследование	276,97	60,93	337,90	РСК
2300403	Микроскопические исследования / моча / Лентосириоз / Микроскопия мочи	1 исследование	127,85	28,13	155,98	микроскопический
2300404	Паратуберкулёз / РСК	1 исследование	351,69	77,37	429,06	РСК
2300405	Сап / РА	1 исследование	163,66	36,01	199,67	РА
2300406	Сап / РСК	1 исследование	116,74	25,68	142,42	РСК
2300407	Серологические исследования / молоко / бруцеллёз / КР	1 исследование	297,32	65,41	362,73	КР
2300408	Серологические исследования / козевенное и меловое сырьё / Сибирская язва / РП	1 исследование	268,24	59,01	327,25	РП
2300409	Су-ауру / ФР	1 исследование	222,85	49,03	271,88	ФР
2300410	Трипаносомозы (Случайная болезнь су-ауру) / РСК	1 исследование	244,90	53,88	298,78	РСК
2300411	Хламидиоз / РДСК	1 исследование	245,07	53,92	298,99	РДСК
5. Биохимические исследования						
Микологические заболевания (микозы), диагностика						
2300412	Актиномикоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	183,47	40,36	223,83	бактериологический
2300413	Аскофероз плёч (бактериологическое исследование)	1 исследование	369,44	81,28	450,72	бактериологический
2300414	Аспергиллёз (бактериологическое исследование)	1 исследование	355,02	78,10	433,12	бактериологический
2300415	Бранхмикоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	390,37	85,88	476,25	бактериологический
2300416	Дерматомикозы (трихофития, микроспория) (бактериологический)	1 исследование	364,34	80,15	444,49	бактериологический
2300417	Исследование на дерматомикозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	195,61	43,03	238,64	микроскопический
2300418	Исследование соскобов со стел холодильных камер, производственных помещений на плесени (бактериологическое исследование)	1 исследование	309,06	67,99	377,05	бактериологический
2300419	Малассезиоз, кандидоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	644,19	141,72	785,91	бактериологический
2300420	Меланоз плёч (бактериологическое исследование)	1 исследование	352,20	77,48	429,68	бактериологический
2300421	Микотический аборт (бактериологическое исследование)	1 исследование	363,66	80,01	443,67	бактериологический
2300422	Обсеменение воздуха плеснями (бактериологическое исследование)	1 исследование	157,16	34,58	191,74	бактериологический
2300423	Определение патогенных свойств выделенных культур грибов (биопроба на лабораторных животных)	1 исследование	1 329,82	292,56	1 622,38	биопроба на лабораторных животных
2300424	Определение чувствительности к противогрибковым антибиотикам (бактериологическое исследование)	1 исследование	494,49	108,79	603,28	бактериологический
2300425	Санитарно-микологическое исследование спермы	1 исследование	746,86	164,31	911,17	бактериологический
2300426	Сапролегниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	725,61	159,63	885,24	микроскопический
6. Вирусологические исследования						
Вирусологические исследования						
2300427	Антиген вируса бешенства	1 исследование	465,34	102,37	567,71	РИФ
2300428	Бешенство (биологический)	1 исследование	813,91	179,06	992,97	биологический
2300429	Бешенство (РДП)	1 исследование	763,89	168,06	931,95	РДП
2300430	Болезнь Ауески (биологическое)	1 исследование	757,45	166,64	924,09	биологический
2300431	Весенняя веремия карпа (КК)	1 исследование	3 204,33	704,95	3 909,28	вирусовыделение на культуре клеток
2300432	Вирусная геморрагическая септицемия лососевых (КК)	1 исследование	3 200,94	704,21	3 905,15	вирусовыделение на культуре клеток
2300433	Инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб (КК)	1 исследование	3 184,96	700,69	3 885,65	вирусовыделение на культуре клеток
2300434	Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб (КК)	1 исследование	3 187,17	701,18	3 888,35	вирусовыделение на культуре клеток
Выявление антител на иммуноблотах						
2300435	Вирусный энтерит норки (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	2 153,43	473,75	2 627,18	серологический
2300436	Панлейкопения кошек (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	2 153,43	473,75	2 627,18	серологический
2300437	Парвовирусный энтерит собак (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	2 153,46	473,76	2 627,22	серологический
Выявление антител методом иммуноферментного анализа (ИФА)						
2300438	Аденовирус птнч 4 серотипа 1-ой группы (ИФА)	1 исследование	954,26	209,94	1 164,20	ИФА
2300439	Актобациллезная пневмония (ИФА)	1 исследование	1 443,91	317,66	1 761,57	ИФА
2300440	Антитела к S и R - формам возбудителей бруцеллёза	1 исследование	1 997,90	439,54	2 437,44	ИФА
2300441	Антитела к антигену gE вируса болезни Ауески (Ветбиохим)	1 исследование	2 674,12	588,31	3 262,43	ИФА
2300442	Антитела к антигену gB вируса болезни Ауески (Ветбиохим)	1 исследование	2 707,32	595,61	3 302,93	ИФА
2300443	Антитела к вирусу африканской чумы свиней (Ветбиохим)	1 исследование	1 841,37	405,10	2 246,47	ИФА
2300444	Антитела к вирусу блотанга (Ветбиохим)	1 исследование	2 848,40	626,65	3 475,05	ИФА
2300445	Антитела к вирусу гриппа А (Ветбиохим)	1 исследование	1 821,45	400,72	2 222,17	ИФА

2300446	Антитела к вирусу классической чумы свиней (Ветбioxим)	1 исследование	1 812,66	398,79	2 211,45	ИФА
2300447	Антитела к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней (Ветбioxим)	1 исследование	2 914,90	641,28	3 556,18	ИФА
2300448	Антитела к вирусу ящура (тип А)	1 исследование	565,49	124,41	689,90	ИФА
2300449	Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)	1 исследование	574,05	126,29	700,34	ИФА
2300450	Антитела к вирусу ящура (тип О)	1 исследование	565,49	124,41	689,90	ИФА
2300451	Антитела к возбудителю Brucella abortus (КРС) (ИФА)	1 исследование	943,24	207,51	1 150,75	ИФА
2300452	Антитела к возбудителю Brucella melitensis (МРС) (ИФА)	1 исследование	943,24	207,51	1 150,75	ИФА
2300453	Антитела к возбудителю Brucella suis (свиный) (ИФА)	1 исследование	943,24	207,51	1 150,75	ИФА
2300454	Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	1 исследование	1 087,33	239,21	1 326,54	ИФА
2300455	Антитела к циркулирующему вирусу второго типа (ПВС-2) (Ветбioxим)	1 исследование	1 688,18	371,40	2 059,58	ИФА
2300456	Антитела к вирусу гриппа А (Dvaxt)	1 исследование	1 584,59	348,61	1 933,20	ИФА
2300457	Антитела против ящура серотипа О	1 исследование	1 240,99	273,02	1 514,01	ИФА
2300458	Антитела к антигену вируса лейкоза крупного рогатого скота	1 исследование	886,09	194,94	1 081,03	ИФА
2300459	Антитела против капилляриксивирусов (CPV), включая вирусumpy skin disease (нодулярный дерматит)	1 исследование	1 453,44	319,76	1 773,20	ИФА
2300460	Антитела против капилляриксивирусов (CPV) ослы коз (GTRPV)	1 исследование	1 453,44	319,76	1 773,20	ИФА
2300461	Антитела против капилляриксивирусов (CPV) ослы овец (GTRPV)	1 исследование	1 453,44	319,76	1 773,20	ИФА
2300462	Антитела против ящура серотипа Asia 1	1 исследование	1 240,53	272,92	1 513,45	ИФА
2300463	Антитела против нуклеопротеина вируса Чумы мелких жвачных	1 исследование	1 082,14	238,07	1 320,21	ИФА
2300464	Африканская чума свиней (ИФА)	1 исследование	1 473,09	324,08	1 797,17	ИФА
2300465	Бешенство (ИФА)	1 исследование	793,73	174,62	968,35	ИФА
2300466	Блотанг (ИФА)	1 исследование	962,47	211,74	1 174,21	ИФА
2300467	Болезнь Ауески (ИФА)	1 исследование	1 060,17	233,24	1 293,41	ИФА
2300468	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) (ИФА)	1 исследование	1 356,09	298,34	1 654,43	ИФА
2300469	Болезнь Ньюкасла (ИФА)	1 исследование	1 370,10	301,42	1 671,52	ИФА
2300470	Болезнь Шмалленберга (ИФА)	1 исследование	1 237,51	272,25	1 509,76	ИФА
2300471	Везикулярная болезнь свиней (ИФА)	1 исследование	1 102,30	242,51	1 344,81	ИФА
2300472	Вирусная диарея (ИФА) (антитела)	1 исследование	1 184,59	260,61	1 445,20	ИФА
2300473	Вирусный артериит лошадей (ИФА)	1 исследование	1 353,63	297,80	1 651,43	ИФА
2300474	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ИФА) (антител)	1 исследование	1 007,04	221,55	1 228,59	ИФА
2300475	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ИФА) (антитела)	1 исследование	1 261,83	277,60	1 539,43	ИФА
2300476	Грипп лошадей (ИФА)	1 исследование	1 339,64	294,72	1 634,36	ИФА
2300477	Грипп свиней (ИФА)	1 исследование	931,86	205,01	1 136,87	ИФА
2300478	Инфекционный бронхит кур (ИФА)	1 исследование	1 379,23	303,43	1 682,66	ИФА
2300479	Инфекционный ларинготрахеит птиц (ИФА)	1 исследование	1 151,69	253,37	1 405,06	ИФА
2300480	Инфекционный ринотрахеит (ИФА)	1 исследование	1 924,76	423,45	2 348,21	ИФА
2300481	Инфекционный энцефаломиелит птиц (ИФА)	1 исследование	913,04	200,87	1 113,91	ИФА
2300482	Классическая чума свиней (ИФА)	1 исследование	888,51	195,47	1 083,98	ИФА
2300483	КУ-лихорадка Coxiella burnetii	1 исследование	1 319,32	290,25	1 609,57	ИФА
2300484	Лейкоз КРС (ИФА)	1 исследование	1 883,78	414,43	2 298,21	ИФА
2300485	Микоплазмоз птиц (M.g) (ИФА)	1 исследование	1 349,55	296,90	1 646,45	ИФА
2300486	Микоплазмоз птиц (M.s.) (ИФА)	1 исследование	1 349,55	296,90	1 646,45	ИФА
2300487	Пневмовирусная инфекция птиц (ИФА)	1 исследование	1 417,98	311,96	1 729,94	ИФА
2300488	Реовирусная инфекция (ИФА)	1 исследование	1 364,27	300,14	1 664,41	ИФА
2300489	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА)	1 исследование	1 276,26	280,78	1 557,04	ИФА
2300490	Респираторно-синциальная инфекция (ИФА)	1 исследование	1 966,92	432,72	2 399,64	ИФА
2300491	Респираторный коронавирус свиней (ИФА)	1 исследование	1 592,18	350,28	1 942,46	ИФА
2300492	Ринопневмония лошадей (ИФА)	1 исследование	1 360,01	299,20	1 659,21	ИФА
2300493	Ротавирус свиней (ИФА)	1 исследование	1 007,04	221,55	1 228,59	ИФА
2300494	Специфические антитела класса G к бактериям рода Brucella	1 исследование	1 637,21	360,19	1 997,40	ИФА
2301917	Антитела против Mycoplasma agalactiae	1 исследование	1 559,31	343,05	1 902,36	ИФА
2301918	Африканская чума лошадей	1 исследование	1 584,33	348,55	1 932,88	ИФА
2301919	Антитела против вируса энцефалита (CAEV)	1 исследование	1 050,48	231,11	1 281,59	ИФА
2301920	Антитела против нуклеопротеина (NP) вируса Крымско-Конго геморрагической лихорадки	1 исследование	1 729,50	380,49	2 109,99	ИФА
2301921	Антитела против вируса Maedi-visna (MVV)	1 исследование	1 050,67	231,15	1 281,82	ИФА
2301922	Антитела против Trichinella spiralis (pseudo-spiralis, britovi и nativa)	1 исследование	833,38	183,34	1 016,72	ИФА
2301923	Лихорадка западного Нила	1 исследование	1 359,13	299,01	1 658,14	ИФА
Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)						
2300495	Аденовирус плотоядных (ПЦР)	1 исследование	1 415,53	311,42	1 726,95	ПЦР
2300496	Африканская чума свиней (ПЦР)	1 исследование	1 782,96	392,25	2 175,21	ПЦР
2300497	Блотанг (ПЦР)	1 исследование	1 371,37	301,70	1 673,07	ПЦР
2300498	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) (ПЦР)	1 исследование	1 338,49	294,47	1 632,96	ПЦР
2300499	Болезнь Ньюкасла (ПЦР)	1 исследование	1 272,11	279,86	1 551,97	ПЦР
2300500	Болезнь Шмалленберга (ПЦР)	1 исследование	1 339,33	294,65	1 633,98	ПЦР
2300501	Бруцеллёз (ПЦР)	1 исследование	1 480,56	325,72	1 806,28	ПЦР
2300502	Весенняя веремия карпа (ПЦР)	1 исследование	2 200,76	484,17	2 684,93	ПЦР
2300503	Вирус гриппа А подтипов H5, H7, H9 (НекстБио)	1 исследование	1 282,76	282,21	1 564,97	ПЦР
2300504	Вирус гриппа А подтипов H5, H7, H9 (ВетФактор)	1 исследование	1 854,52	407,99	2 262,51	ПЦР
2300505	Вирусная диарея (ПЦР)	1 исследование	1 050,04	231,01	1 281,05	ПЦР
2300506	Вирусный перитонит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 460,93	321,40	1 782,33	ПЦР
2300507	Высокопатогенный грипп птиц (подтип H5, H7, H9) (ПЦР)	1 исследование	1 276,31	280,79	1 557,10	ПЦР
2300508	Грипп птиц (ПЦР)	1 исследование	1 519,27	334,24	1 853,51	ПЦР
2300509	ДНК Chlamydiaceae	1 исследование	1 197,01	263,34	1 460,35	ПЦР
2300510	ДНК Chlamydia psittaci	1 исследование	1 224,37	269,36	1 493,73	ПЦР
2300511	ДНК вируса АЧС (ВНИИЗЖ)	1 исследование	1 936,39	426,01	2 362,40	ПЦР
2300512	ДНК возбудителя дифтерийного коклюша и собак	1 исследование	1 142,65	251,38	1 394,03	ПЦР
2300513	ДНК микроорганизмов рода Listeria и дифференциации Listeria monocytogenes	1 исследование	1 252,39	275,53	1 527,92	ПЦР
2300514	ДНК микроорганизмов рода Salmonella	1 исследование	1 282,66	282,19	1 564,85	ПЦР
2300515	ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae	1 исследование	1 473,39	324,15	1 797,54	ПЦР
2300516	ДНК возбудителей туберкулеза M. bovis и M. Tuberculosis (ПЦР)	1 исследование	1 615,32	355,37	1 970,69	ПЦР
2300517	ДНК возбудителей туберкулеза птиц (Mycobacterium avium, Mycobacterium intracellulare)	1 исследование	1 615,32	355,37	1 970,69	ПЦР
2300518	ДНК герпесвируса карпа кои	1 исследование	1 625,49	357,61	1 983,10	ПЦР
2300519	ДНК герпесвируса северного осетра	1 исследование	1 713,75	377,03	2 090,78	ПЦР
2300520	Иммунodefицит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 560,67	343,25	1 904,02	ПЦР
2300521	Инфекционный ринотрахеит (ПЦР)	1 исследование	1 341,81	295,20	1 637,01	ПЦР
2300522	Калицивирус кошек (ПЦР)	1 исследование	1 477,55	325,06	1 802,61	ПЦР
2300523	Классическая чума свиней (ПЦР)	1 исследование	1 539,35	338,66	1 878,01	ПЦР
2300524	Коронавирус кошек и собак (ПЦР)	1 исследование	1 491,81	328,20	1 820,01	ПЦР
2300525	Лейкемия кошек (ПЦР)	1 исследование	1 537,32	338,21	1 875,53	ПЦР
2300526	Лейкоз КРС (ПЦР)	1 исследование	1 598,59	351,69	1 950,28	ПЦР
2300527	Лентоспироз животных (ПЦР)	1 исследование	1 522,19	334,88	1 857,07	ПЦР
2300528	Лихорадка долины Рифт (ПЦР)	1 исследование	1 487,88	327,33	1 815,21	ПЦР
2300529	Микоплазмоз животных (ПЦР)	1 исследование	1 512,04	332,65	1 844,69	ПЦР
2300530	Нодулярный дерматит (ПЦР)	1 исследование	1 226,79	269,89	1 496,68	ПЦР
2300531	Парвовирус свиней (ПЦР)	1 исследование	1 470,74	323,56	1 794,30	ПЦР
2300532	Парвовирусный энтерит норки и собак и панлейкопения кошек (ПЦР)	1 исследование	1 519,35	334,26	1 853,61	ПЦР
2300533	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ПЦР)	1 исследование	1 220,87	268,59	1 489,46	ПЦР
2300534	Ринотрахеит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 500,55	330,12	1 830,67	ПЦР
2300535	РНК ВГБК и/или ВГБК 2 типа	1 исследование	1 402,54	308,56	1 711,10	ПЦР
2300536	РНК вируса SARS-CoV-2 (ВГНКИ)	1 исследование	1 519,84	334,36	1 854,20	ПЦР
2300537	РНК вируса SARS-CoV-2 (ВНИИЗЖ)	1 исследование	1 544,47	339,78	1 884,25	ПЦР
2300538	РНК вируса блотанга	1 исследование	1 378,97	303,37	1 682,34	ПЦР
2300539	РНК вируса весеннейiremии карпа	1 исследование	1 315,79	289,47	1 605,26	ПЦР
2300540	РНК вируса гриппа А (ВетФактор)	1 исследование	1 746,20	384,16	2 130,36	ПЦР
2300541	РНК вируса гриппа А (НекстБио)	1 исследование	1 519,27	334,24	1 853,51	ПЦР
2300542	РНК вируса мноточчатого расплода пчёл	1 исследование	1 005,11	221,12	1 226,23	ПЦР
2300543	РНК вируса острого паралича пчёл	1 исследование	1 005,11	221,12	1 226,23	ПЦР
2300544	РНК вируса хронического паралича пчёл	1 исследование	1 007,65	221,68	1 229,33	ПЦР
2300545	РНК вируса ящура	1 исследование	1 333,61	293,39	1 627,00	ПЦР
2300546	РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота	1 исследование	1 083,91	238,46	1 322,37	ПЦР
2300547	РНК возбудителя геморрагической болезни кроликов	1 исследование	1 322,86	291,03	1 613,89	ПЦР
2300548	РНК вируса висна-маэди (Visna-Maedi virus)	1 исследование	1 523,42	335,15	1 858,57	ПЦР
2300549	РНК вируса гемопозитической ткани лососевых рыб	1 исследование	1 232,58	271,17	1 503,75	ПЦР
2300550	РНК вируса геморрагической септиемии лососевых рыб	1 исследование	1 232,58	271,17	1 503,75	ПЦР
2300551	РНК вируса некроза поджелудочной железы лососевых рыб	1 исследование	1 232,58	271,17	1 503,75	ПЦР
2300552	Сальмонеллёз (ПЦР)	1 исследование	1 203,98	264,88	1 468,86	ПЦР
2300553	Сибирская язва (ПЦР)	1 исследование	1 511,17	332,46	1 843,63	ПЦР
2300554	Токсоплазмоз животных (ПЦР)	1 исследование	1 560,67	343,35	1 904,02	ПЦР
2300555	Туберкулёз ПЦР "МТБ-ДИФ"	1 исследование	1 399,54	307,90	1 707,44	ПЦР
2300556	Туберкулёз ПЦР "МТБ-КОМ"	1 исследование	1 411,89	310,62	1 722,51	ПЦР
2300557	Хламидиоз животных и птиц (ПЦР)	1 исследование	1 481,76	325,99	1 807,75	ПЦР
2300558	Хламидиоз птиц (ПЦР)	1 исследование	1 468,57	323,09	1 791,66	ПЦР
2300559	Чума плотоядных (ПЦР)	1 исследование	1 544,36	339,76	1 884,12	ПЦР
2301924	ДНК микроорганизмов рода Brucella spp.	1 исследование	1 419,28	312,24	1 731,52	ПЦР
2301925	ДНК возбудителя паратуберкулеза (Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis)	1 исследование	1 398,35	307,64	1 705,99	ПЦР
2301926	ДНК возбудителя кампилобактериоза Campylobacter jejuni	1 исследование	1 506,73	331,48	1 838,21	ПЦР
2301927	РНК вируса чума КРС	1 исследование	1 393,40	306,55	1 699,95	ПЦР
2301928	РНК вируса чума МРС	1 исследование	1 388,21	305,41	1 693,62	ПЦР
2301929	ДНК вируса возбудителя ослы овец и коз	1 исследование	1 526,58	335,85	1 862,43	ПЦР
2301930	ДНК вируса болезни Ауески (псевдобешенство) (Suid herpesvirus 1)	1 исследование	1 412,14	310,67	1 722,81	ПЦР
2301931	ДНК возбудителя сапа (Burkholderia mallei)	1 исследование	1 612,31	354,71	1 967,02	ПЦР
2301932	ДНК вируса адекатской болезни норки (Aleutian disease of minks virus (ADM))	5	1 485,44	326,80	1 812,24	ПЦР
2301933	ДНК возбудителя пастереллёза (Pasteurella multocida)	1 исследование	1 354,79	298,05	1 652,84	ПЦР

2301934	ДНК возбудителя чумы раков	1 исследование	1 316,62	289,66	1 606,28	ПЦР
2301935	РНК Кашмирского вируса пчёл (Kashmir bee virus)	1 исследование	1 165,37	256,38	1 421,75	ПЦР
2301936	ДНК возбудителя болезни Глессера (Haemophilus parasuis)	1 исследование	1 366,98	300,74	1 667,72	ПЦР
2301937	ДНК возбудителя гемофилёза (Avibacterium paratuberculosis)	1 исследование	1 428,29	314,22	1 742,51	ПЦР
2301938	ДНК вируса болезни Марека	1 исследование	1 297,69	285,49	1 583,18	ПЦР
2301939	РНК вируса аденотоматоза овец (Jaagsiekte sheep retrovirus)	1 исследование	1 453,46	319,76	1 773,22	ПЦР
2301940	ДНК микроорганизмов рода Babesia	1 исследование	1 590,21	349,85	1 940,06	ПЦР
Диагностика в реакции непрямой гематоглотинации (РНГА)						
2300560	Аденовирусная инфекция (РНГА)	1 исследование	1 348,40	296,65	1 645,05	РНГА
2300561	Вирусная диарей (РНГА)	1 исследование	1 428,85	314,35	1 743,20	РНГА
2300562	Инфекционный ринотрахеит (РНГА)	1 исследование	1 362,41	299,73	1 662,14	РНГА
2300563	Респираторно-синциальная инфекция (РНГА)	1 исследование	1 413,69	311,01	1 724,70	РНГА
Диагностика в реакции торможения гематоглотинации (РТГА)						
2300564	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H5	1 исследование	1 283,19	282,30	1 565,49	РТГА
2300565	Болезнь Ньюкасла (РТГА)	1 исследование	1 208,80	265,94	1 474,74	РТГА
2300566	Грипп лошадей (РТГА)	1 исследование	1 234,92	271,68	1 506,60	РТГА
2300567	Грипп птиц (РТГА)	1 исследование	1 234,88	271,67	1 506,55	РТГА
2300568	Парагрипп-3 (РТГА)	1 исследование	1 357,61	298,67	1 656,28	РТГА
2300569	Парвовирусная инфекция свиней (РТГА)	1 исследование	1 243,44	273,56	1 517,00	РТГА
2300570	Синдрома снижения яйценоскости-76 (РТГА)	1 исследование	1 200,35	264,08	1 464,43	РТГА
2301941	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H9	1 исследование	1 234,88	271,67	1 506,55	РТГА
2301942	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипов H5 и H7	1 исследование	1 234,88	271,67	1 506,55	РТГА
7. Клинические исследования						
Кондуктометрический метод исследования						
Кровь стабилизированная						
2300571	Клинический анализ крови (подсчёт на автоматическом геманализаторе (18 показателей))	1 проба	190,25	41,86	232,11	кондуктометрический
2300572	Клинический анализ крови (СОЭ)	1 исследование	118,17	26,00	144,17	кондуктометрический
Микроскопические исследования						
Кровь стабилизированная						
2300573	Лейкоцитарная формула / 7 показателей	1 проба	169,13	37,21	206,34	микроскопический
Гематологические исследования						
Кровь стабилизированная						
2300574	Лейкоз КРС / Количество лейкоцитов	1 исследование	74,10	16,30	90,40	гематологический
2300575	Лейкоз КРС / Количество лимфоцитов	1 исследование	74,26	16,34	90,60	гематологический
2300576	Лейкоз КРС / Определение абсолютного количества лимфоцитов	1 исследование	19,26	4,24	23,50	гематологический
8. Морфологические исследования						
2300577	Бактериологическое исследование патологического материала на бруцеллёз	1 исследование	1 400,08	308,02	1 708,10	бактериологический
2300578	Бактериологическое исследование патологического материала на туберкулёз	1 исследование	1 509,00	331,98	1 840,98	бактериологический
2300579	Биологическое исследование патологического материала на бруцеллёз	1 исследование	848,03	186,57	1 034,60	биологический
2300580	Биологическое исследование патологического материала на туберкулёз	1 исследование	692,69	152,39	845,08	биологический
2300581	Гистологическое исследование материала на туберкулёз	1 исследование	1 800,81	396,18	2 196,99	гистологический
2300582	Гистологическое исследование патологического материала	1 исследование	1 800,81	396,18	2 196,99	гистологический
2300583	Гистологическое исследование патологического материала с фотокументированием гистосрезов и сбросом на флешкарту	1 исследование	2 252,44	495,54	2 747,98	гистологический
2300584	Гистологическое исследование патологического материала на болезнь Марека	1 исследование	1 864,10	410,10	2 274,20	гистологический
2300585	Гистологическое исследование патологического материала на Алейскую болезнь норок	1 исследование	1 864,10	410,10	2 274,20	гистологический
2300586	Гистологическое исследование патологического материала на контактно-плевропневмонию крупного рогатого скота	1 исследование	1 864,10	410,10	2 274,20	гистологический
2300587	Гистологическое исследование патологического материала на контактно-пулстёзный дерматит овец и коз	1 исследование	1 864,10	410,10	2 274,20	гистологический
2300588	Гистологическое исследование патологического материала на миксоматоз	1 исследование	1 864,10	410,10	2 274,20	гистологический
2300589	Гистологическое исследование патологического материала на энтеровирусный энцефаломенингит свиней	1 исследование	1 864,10	410,10	2 274,20	гистологический
2300590	Гистологическое исследование пищевой продукции	1 исследование	1 386,92	305,12	1 692,04	гистологический
2300591	Исследование патологоанатомическое на туберкулёз	1 исследование	417,31	91,81	509,12	патологоанатомический
2300592	Микроскопическое исследование на паратуберкулёз	1 исследование	296,05	65,13	361,18	микроскопический
2300593	Микроскопическое исследование на туберкулёз	1 исследование	296,05	65,13	361,18	микроскопический
2300594	Оформление и выдача протокола вскрытия трупа	протокол	490,98	108,02	599,00	
2300595	Оформление судебно-ветеринарной экспертизы трупа	шт.	1 695,99	373,12	2 069,11	
2300596	Патологоанатомическое вскрытие трупов крупного животного	1 исследование	1 605,92	353,30	1 959,22	патологоанатомический
2300597	Патологоанатомическое вскрытие трупов мелкого животного	1 исследование	888,33	195,43	1 083,76	патологоанатомический
2300598	Патологоанатомическое исследование трупов птиц	1 исследование	463,30	101,93	565,23	патологоанатомический
2300599	Патологоанатомическое исследование трупов птиц на болезнь Марека	1 исследование	461,04	101,43	562,47	патологоанатомический
2300600	Патологоанатомическое исследование трупов пушных зверей (кролики, нутрии и тд)	1 исследование	568,86	125,15	694,01	патологоанатомический
2300601	Световая микроскопия на бруцеллёз	1 исследование	363,96	80,07	444,03	микроскопический
2300602	Серологическое исследование биопробы на бруцеллёз - отбор 1 на 15 сутки и реакция РА	1 исследование	298,05	65,57	363,62	серологический
2300603	Серологическое исследование биопробы на бруцеллёз - отбор 2 на 25 сутки и реакция РА	1 исследование	298,05	65,57	363,62	серологический
2300604	Серологическое исследование биопробы на бруцеллёз - отбор 3 на 40 сутки и реакция РА	1 исследование	298,05	65,57	363,62	серологический
2301916	Декальцинация костной ткани (гистологическое исследование)	1 исследование	1 580,29	347,66	1 927,95	гистологический
9. Радиологические исследования						
2300605	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование)	1 исследование	621,68	136,77	758,45	спектрометрический
2300606	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в зерне	1 исследование	621,68	136,77	758,45	спектрометрический
2300607	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в кормах	1 исследование	621,68	136,77	758,45	спектрометрический
2300608	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в пищевой продукции	1 исследование	621,68	136,77	758,45	спектрометрический
2300609	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование)	1 исследование	645,29	141,96	787,25	спектрометрический
2300610	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в зерне	1 исследование	645,29	141,96	787,25	спектрометрический
2300611	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в кормах	1 исследование	645,29	141,96	787,25	спектрометрический
2300612	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в пищевой продукции	1 исследование	647,64	142,48	790,12	спектрометрический
2300613	Определение суммарной активности альфа- и бета- излучающих радионуклидов в воде (радиометрическое исследование)	2 испл.	1 598,42	351,65	1 950,07	радиометрический
Измерение гамма-фона при отборе в нескольких точках (дозиметрическое исследование)						
2300614	от 1 до 20 проб	проба	808,11	177,78	985,89	дозиметрический
2300615	от 21 до 50 проб	проба	1 495,95	329,11	1 825,06	дозиметрический
2300616	более 51 пробы	проба	1 839,45	404,68	2 244,13	дозиметрический
2300617	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в пробах почвы с радиохимическим приотвлещением счётных образцов (радиохимическое исследование)	1 испл.	15 988,49	3 517,47	19 505,96	радиохимический
2300618	Оформление свидетельства радиационного качества	партия до 1000 т	508,52	111,87	620,39	
2300619	Оформление свидетельства радиационного качества	партия от 1001 до 4999 т	623,41	137,15	760,56	
2300620	Оформление свидетельства радиационного качества	партия свыше 5000 т	739,47	162,68	902,15	
2300621	Спектрометрическое определение активности К-40, Th-232, Ra-226	1 проба	640,18	140,84	781,02	спектрометрический
2300622	Удельная активность радона (222Rn)	1 исследование	621,68	136,77	758,45	спектрометрический
2300623	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов (расчётный)	1 исследование	225,33	49,57	274,90	расчётный
2300624	Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов (расчётный)	1 исследование	226,58	49,85	276,43	расчётный
10. Прочие услуги						
2300625	Оформление и выдача протокола	1 протокол	293,14	64,49	357,63	
2300626	Отбор проб	1 проба	463,35	101,94	565,29	
2300627	Оформление акта отбора проб	1 документ	501,09	110,24	611,33	
2300628	Выезд специалиста	1 час	805,91	177,30	983,21	
2300629	Выезд автомобиля по вызову	1 км пробега	32,06	7,05	39,11	
2300630	Уничтожение (утилизация) продукции животного и растительного происхождения (конфиската)	1 загрузка	4 229,17	930,42	5 159,59	
2300631	Утилизация патологоанатомических отходов	кг	232,83	51,22	284,05	
2300632	Утилизация патологоанатомических отходов	каждый последующий 1 кг	86,89	19,12	106,01	
2300633	Отбор проб крови	1 проба	204,91	45,08	249,99	
2300634	Отбор проб шерсти	1 проба	175,35	38,58	213,93	
2300635	Отбор проб соскобов	1 проба	170,31	37,47	207,78	
2300636	Отбор проб смывов	1 проба	178,10	39,18	217,28	
2300637	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент		2,00		
2300638	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент		2,00		
Передача документации по:						
2300639	почте	1 стр.	51,07	11,24	62,31	
2300640	электронной почте	1 стр.	88,32	19,43	107,75	
2300641	Оформление и выдача протокола составной пробы	1 протокол	701,87	154,41	856,28	
11. Агрохимические и токсикологические показатели (почвы, грунты, удобрения)						
2300642	Нитраты в почвах, грунтах (КЭФ)	1 исследование	647,83	142,52	790,35	КЭФ
2300643	Фториды в почвах (КЭФ)	1 исследование	609,70	134,13	743,83	КЭФ
2300644	Анионный состав водной вытяжки (сульфат, хлорид, фторид, фосфат, нитрат, нитрит), комплексно (КЭФ)	1 проба	1 347,56	296,46	1 644,02	КЭФ

2300645	Катионный состав водной вытяжки (аммоний, калий, натрий, кальций, магний, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	1 325,73	291,66	1 617,39	КЭФ
2300646	Кислотность водной вытяжки (рН вод) (ПМА)	1 исследование	552,65	121,58	674,23	потенциометрический
2300647	Подвижный фосфор (СФ)	1 исследование	726,59	159,85	886,44	фотометрический
2300648	Подвижный калий (ICP-OES)	1 исследование	950,17	209,04	1 159,21	АЭС-ИСП
2300649	Органическое вещество (СФ)	1 исследование	518,76	114,13	632,89	фотометрический
2300650	Кислотность солевой вытяжки (рН сол.) (ПМА)	1 исследование	564,10	124,10	688,20	потенциометрический
2300651	Гидролитическая кислотность (ГА)	1 исследование	596,43	131,21	727,64	потенциометрический
2300652	Определение гранулометрического (механического) состава (ГА)	1 исследование	1 009,04	221,99	1 231,03	ситовой, пипеточный
2300653	Атомно-абсорбционное определение химических элементов, за один элемент (АА)	1 исследование	693,19	152,50	845,69	АА
2300654	Обменный аммоний (СФ)	1 исследование	655,63	144,24	799,87	фотометрический
2300655	Подвижная сера (СФ)	1 исследование	673,92	148,26	822,18	фотометрический
2300656	Влажность почвы (ГА)	1 исследование	636,12	139,95	776,07	гравиметрический
2300657	Оформление и печать отчёта о комплексном почвенно-агрохимическом и эколого-токсикологическом обследовании земель	1 отчет	555,72	122,26	677,98	
2300658	Оказание консультационной услуги в области агрохимии	1 чел./час	1 063,14	233,89	1 297,03	
2300659	Подвижный калий (фотометрия)	1 исследование	949,66	208,93	1 158,59	фотометрический
2300660	Подвижные формы элементов (медь, цинк, кадмий, свинец, никель, кобальт, марганец и др.) (АА)	1 исследование	1 161,22	255,47	1 416,69	АА
2300661	Азот нитратов (нометрический)	1 исследование	463,98	102,08	566,06	нометрический
2300662	Удельная электрическая проводимость (кондуктометрический)	1 исследование	462,92	101,84	564,76	кондуктометрический
2300663	Подвижные формы элементов (цинк, кобальт, марганец, медь, свинец, никель, мышьяк, железо и др.), за один элемент (ICP-OES)	1 исследование	1 161,22	255,47	1 416,69	АЭС-ИСП
2301943	Мышьяк (ААС)	1 исследование	1 090,86	239,99	1 330,85	атомно-абсорбционный
12. Клинические лабораторные исследования						
Сыворотка и плазма крови. Биохимические исследования						
2300664	АЛАТ (Биохимический анализатор)	1 исследование	99,06	21,79	120,85	биохимический анализатор
2300665	Альбумин (Биохимический анализатор)	1 исследование	74,94	16,49	91,43	биохимический анализатор
2300666	Амилаза (Биохимический анализатор)	1 исследование	88,47	19,46	107,93	биохимический анализатор
2300667	АСАТ (Биохимический анализатор)	1 исследование	70,93	15,60	86,53	биохимический анализатор
2300668	Билирубин общий (Биохимический анализатор)	1 исследование	75,34	16,57	91,91	биохимический анализатор
2300669	Билирубин прямой (Биохимический анализатор)	1 исследование	84,96	18,69	103,65	биохимический анализатор
2300670	Глюкоза (Биохимический анализатор)	1 исследование	80,04	17,61	97,65	биохимический анализатор
2300671	Железо (Биохимический анализатор)	1 исследование	93,08	20,48	113,56	биохимический анализатор
2300672	Кальций (Биохимический анализатор)	1 исследование	90,04	19,81	109,85	биохимический анализатор
2300673	Креатинин (Биохимический анализатор)	1 исследование	72,17	15,88	88,05	биохимический анализатор
2300674	биохимический анализатор	1 исследование	72,27	15,90	88,17	биохимический анализатор
2300675	Магний (Биохимический анализатор)	1 исследование	71,24	15,67	86,91	биохимический анализатор
2300676	Мочевая кислота (Биохимический анализатор)	1 исследование	68,42	15,05	83,47	биохимический анализатор
2300677	Мочевина (Биохимический анализатор)	1 исследование	75,01	16,50	91,51	биохимический анализатор
2300678	Общий белок (Биохимический анализатор)	1 исследование	72,27	15,90	88,17	биохимический анализатор
2300679	Фосфор (Биохимический анализатор)	1 исследование	61,49	13,53	75,02	биохимический анализатор
2300680	Хлориды (Биохимический анализатор)	1 исследование	87,90	19,34	107,24	биохимический анализатор
2300681	Холестерин (Биохимический анализатор)	1 исследование	70,59	15,53	86,12	биохимический анализатор
2300682	Щелочная фосфатаза (Биохимический анализатор)	1 исследование	72,27	15,90	88,17	биохимический анализатор
Моча. Биохимические и морфологические исследования						
2300683	Белок (ТП)	1 исследование	43,77	9,63	53,40	ТП
2300684	Билирубин (ТП)	1 исследование	43,66	9,61	53,27	ТП
2300685	Гемоглобин (кровь) (ТП)	1 исследование	43,66	9,61	53,27	ТП
2300686	Глюкоза (ТП)	1 исследование	43,45	9,56	53,01	ТП
2300687	Кетоны (ТП)	1 исследование	43,77	9,63	53,40	ТП
2300688	Лейкоцитарная эстераза (ТП)	1 исследование	43,77	9,63	53,40	ТП
2300689	Микроскопия осадка (М)	1 исследование	249,51	54,89	304,40	микроскопия
2300690	Нитриты (ТП)	1 исследование	43,85	9,65	53,50	ТП
2300691	Плотность (удельный вес) (ТП)	1 исследование	43,77	9,63	53,40	ТП
2300692	рН (ТП)	1 исследование	43,77	9,63	53,40	ТП
2300693	Уробилиноген (стеркобилиноген) (ТП)	1 исследование	43,77	9,63	53,40	ТП
Волос, шерсть, щетина. Биохимическое исследование						
2300694	Микроэлементы на сухое вещество (медь, цинк, кобальт, марганец), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 исследование	1 951,09	429,24	2 380,33	ICP-OES
Молоко. Биохимическое исследование						
2300695	Мочевина (карбамид) (СФ)	1 исследование	513,40	112,95	626,35	СФ
Токсикологические исследования при отравлениях животных, птиц, рыб, насекомых, гибели растений						
2300696	Идентификация ядов по инфракрасному спектру (ИКС)	1 исследование	3 410,60	750,33	4 160,93	ИКС
2300697	Отравления противотуберкулезными фармпрепаратами - изониазидом, производными изоникотиновой кислоты, одна проба (ВЭЖХ)	1 исследование	1 883,58	414,39	2 297,97	ВЭЖХ
2300698	Скрининг токсичных веществ тонкослойной хроматографией (ТСХ)	1 исследование	2 050,28	451,06	2 501,34	ТСХ
2300699	Термолabileные токсиканты методом времяпролетной масс-спектрометрии (MS-TOF)	1 исследование	6 573,97	1 446,27	8 020,24	MS-TOF
2300700	Термолabileные яды методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, за 1 элемент (ВЭЖХ)	1 исследование	2 995,65	659,04	3 654,69	ВЭЖХ
2300701	Термолabileные токсиканты методом газовой хромато-масс-спектрометрии (ГХ/МС)	1 исследование	4 480,17	985,64	5 465,81	ГХ/МС
2300702	Термолabileные яды методом газовой хроматографии, за 1 элемент (ГХ)	1 исследование	1 875,79	412,67	2 288,46	ГХ
2300703	Токсичные элементы методом атомной эмиссионной и атомно-абсорбционной спек-трометрии, за 1 элемент (АА, АЭ)	1 исследование	1 259,16	277,02	1 536,18	АА, АЭ
2300704	Токсичные элементы методом оптической плазменной спектрометрии, за 1 элемент (ICP-OES)	1 исследование	1 915,99	421,52	2 337,51	ICP-OES
2300705	Токсичные элементы методом плазменной масс-спектрометрии, за 1 элемент (ICP-MS)	1 исследование	5 466,64	1 202,66	6 669,30	ICP-MS
2300706	Фосфид цинка по фосфину методом паро-газового анализа, за 1 определение (ПГ)	1 исследование	709,54	156,10	865,64	ПГ
2300707	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (подмор пчёла) (МУ А-1/087)	1 исследование	17 800,94	3 916,21	21 717,15	ГХ-МС/МС
Клинические лабораторные исследования и отбор проб для их проведения						
2300708	Вещества средней молекулярной массы (СФ)	1 исследование	768,66	169,11	937,77	СФ
2300709	Вискозиметрический анализ крови (ВА)	1 исследование	297,33	65,41	362,74	ВА
2300710	Гематокрит	1 исследование	180,41	39,69	220,10	сидиментационный
2300711	Гемоглобин, спектрофотометрический (СФ)	1 исследование	128,37	28,24	156,61	СФ
2300712	Диагностика диффузного метода Кнотта	1 исследование	490,54	107,92	598,46	методом Кнотта
2300713	Жирорастворимые витамины, за 1 наименование (ВЭЖХ)	1 исследование	2 319,38	510,26	2 829,64	ВЭЖХ
2300714	Каротиноиды, за 1 наименование (ВЭЖХ)	1 исследование	2 562,99	563,86	3 126,85	ВЭЖХ
2300715	Клиническое обследование одного животного	1 исследование	376,82	82,90	459,72	клинический
2300716	Копрограмма, одна проба (КТ)	1 исследование	1 439,14	316,61	1 755,75	КТ
2300717	Лейкоформула с окраской по Май-Грюнвальду, Лейшману	1 исследование	308,64	67,90	376,54	с окраской по Май-Грюнвальду, Лейшману
2300718	Определение стадии полового цикла, готовности к вязке, цитоморфологическое исследование, микроскопия, одна проба (М)	1 исследование	1 210,45	266,30	1 476,75	микроскопия
2300719	Отбор крови	1 образец	303,39	66,75	370,14	
2300720	Отбор проб биологических тканей, субстратов и жидкостей для морфологического, биохимического и цитологического исследования, одна проба	1 проба	495,46	109,00	604,46	
2300721	Подсчёт клеточных элементов в камере Горяева, одна проба (М)	1 исследование	175,22	38,55	213,77	микроскопия
2300722	Реакция гематоглоина, одна проба (РГА)	1 исследование	642,95	141,45	784,40	РГА
2300723	Реакция иммунодиффузии, одна проба (РИД)	1 исследование	883,97	194,47	1 078,44	РИД
2300724	Реакция преципитации, одна проба (РП)	1 исследование	515,31	113,37	628,68	РП
2300725	Цитоморфологическое исследование, микроскопия, одна проба (М)	1 исследование	2 044,53	449,80	2 494,33	микроскопия
2300726	Электрокардиография (ЭКГ)	1 исследование	671,97	147,83	819,80	ЭКГ
2300727	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1 исследование	4 686,83	1 031,10	5 717,93	ЭЭГ
Технологические процедуры с образцами						
2300728	Автоклавирование образца	1 образец	474,27	104,34	578,61	автоклавирование
2300729	Взвешивание образца	1 образец	462,74	101,80	564,54	взвешивание
2300730	Высушивание образца до постоянной массы	1 образец	801,19	176,26	977,45	высушивание образца до постоянной массы
2300731	Измельчение, гомогенизация, диспергирование образца	1 образец	247,78	54,51	302,29	измельчение, гомогенизация, диспергирование образца
2300732	Кислотно-щелочная экстракция образца	1 образец	1 106,76	243,49	1 350,25	кислотно-щелочная экстракция образца
2300733	Колончатая экстракция образца	1 образец	1 237,39	272,23	1 509,62	колончатая экстракция образца
2300734	Лиофилизация образца	1 образец	6 196,03	1 363,13	7 559,16	Лиофилизация образца
2300735	Микроволновая минерализация образца	1 образец	1 020,12	224,43	1 244,55	микроволновая минерализация образца
2300736	Мокрое озонение образца	1 образец	991,67	218,17	1 209,84	мокрое озонение образца
2300737	Проверка работоспособности дозаторов	1 дозатор	424,42	93,37	517,79	проверка работоспособности дозаторов
2300738	Сухое озонение образца	1 образец	642,13	141,27	783,40	сухое озонение образца
2300739	Сушка образца	1 образец	957,07	210,56	1 167,63	сушка образца
2300740	Твёрдофазная экстракция образца	1 образец	2 367,69	520,89	2 888,58	твёрдофазная экстракция образца
2300741	Термостатирование образца	1 образец	627,89	138,14	766,03	термостатирование образца
2300742	Ультрафиолетовое облучение образца	1 образец	312,63	68,78	381,41	ультрафиолетовое облучение образца
2300743	Фильтрация образца	1 образец	470,62	103,54	574,16	фильтрация образца
2300744	Центрифугирование образца	1 образец	569,05	125,19	694,24	центрифугирование образца
2300745	Экстракция образца методом QuEChERS	1 образец	1 442,98	317,46	1 760,44	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	511,13	112,45	623,58	органолептический
2300747	Органолептическое исследование (ЖМЫХИ, ШРОТЫ, К/КОРМА)	1 проба	493,24	108,51	601,75	органолептический
2300748	Органолептическое исследование (КРУПА, МУКА)	1 проба	509,84	112,16	622,00	органолептический

2300749	Вязкость (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	380,20	83,64	463,84	гравиметрический
2300750	Массовая доля влаги (К/КОРМА) (гравиметрический)	1 исследование	497,84	109,52	607,36	гравиметрический
2300751	Массовая доля влаги и летучих веществ (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	497,84	109,52	607,36	гравиметрический
2300752	Массовая доля сухого вещества (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	497,84	109,52	607,36	гравиметрический
2300753	Натура (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	280,86	61,79	342,65	гравиметрический
2300754	Количество сырой клейковины (ЗЕРНО, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	1 061,75	233,59	1 295,34	гравиметрический
2300755	Количество и качество сырой клейковины (ЗЕРНО, МУКА) (комплексно)	1 исследование	1 140,56	250,92	1 391,48	гравиметрический, механический (комплексно)
2300756	Число падения (ЗЕРНО, МУКА) (хронометрический)	1 исследование	520,71	114,56	635,27	хронометрический
2300757	Стекловидность (ЗЕРНО) (визуальный)	1 исследование	329,87	72,57	402,44	визуальный
2300758	Сорная примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	412,82	90,82	503,64	гравиметрический
2300759	Зерновая (масляная) примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	412,82	90,82	503,64	гравиметрический
2300760	Вредная примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА)	1 исследование	289,37	63,66	353,03	визуальный
2300761	Посторонние примеси (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (визуальный)	1 исследование	77,64	17,08	94,72	визуальный
2300762	Фузариозные зёрна (гравиметрический) (ЗЕРНО)	1 исследование	248,94	54,77	303,71	гравиметрический
2300763	Массовая доля белка в пересчёте на сухое вещество (ЗЕРНО) (титриметрический анализ)	1 исследование	1 116,81	245,70	1 362,51	титриметрический
2300764	Массовая доля азота, сырого протеина (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	1 023,78	225,23	1 249,01	титриметрический по Кьельдалю
2300765	Массовая доля сырого протеина в пересчёте на сухое вещество (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	1 116,81	245,70	1 362,51	титриметрический по Кьельдалю
2300766	Массовая доля азота, сырого протеина (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	994,82	218,86	1 213,68	газо-хроматографический методом Дюма
2300767	Массовая доля белка в пересчёте на сухое вещество (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	1 017,37	223,82	1 241,19	газо-хроматографический методом Дюма
2300768	Зольность в пересчёте на сухое вещество (ЗЕРНО, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	554,38	121,96	676,34	гравиметрический
2300769	Массовая доля сырой золы (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	517,16	113,78	630,94	гравиметрический
2300770	Массовая доля сырой золы в пересчёте на сухое вещество (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	573,40	126,15	699,55	гравиметрический
2300771	Массовая доля золь, нерастворимой в соляной кислоте (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	567,70	124,89	692,59	гравиметрический
2300772	Массовая доля золь, нерастворимой в соляной кислоте в пересчёте на сухое вещество (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	622,22	136,89	759,11	гравиметрический
2300773	Общая кислотность (МУКА, КРУПА) (титриметрический)	1 исследование	436,09	95,94	532,03	титриметрический
2300774	Общая кислотность (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	441,27	97,08	538,35	титриметрический
2300775	Массовая доля жира (ЗЕРНО, КРУПА, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	1 208,52	265,87	1 474,39	гравиметрический
2300776	Массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество (МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	1 415,54	311,42	1 726,96	гравиметрический
2300777	Массовая доля сырого жира (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	1 134,95	249,69	1 384,64	гравиметрический
2300778	Массовая доля сырого жира в пересчёте на сухое вещество (ЗЕРНО, К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	1 127,07	247,96	1 375,03	гравиметрический
2300779	Массовая доля сырой клетчатки (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	759,38	167,06	926,44	гравиметрический
2300780	Массовая доля сырой клетчатки в пересчёте на сухое вещество (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	797,42	175,43	972,85	гравиметрический
2300781	Обменная энергия (учитывать стоимость массовой доли жира, золь, клетчатки, протеина в пересчёте на сухое вещество) (расчётный)	1 исследование	82,41	18,13	100,54	расчётный
2300782	Общая энергетическая питательность (учитывать стоимость массовой доли жира, золь, клетчатки, протеина в пересчёте на сухое вещество) (расчётный)	1 исследование	82,69	18,19	100,88	расчётный
2300783	Массовая доля хлорида натрия (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	791,46	174,12	965,58	титриметрический
2300784	Массовая доля мочевины (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (спектрофотометрический)	1 исследование	660,76	145,37	806,13	спектрофотометрический
2300785	Активность уреазы (СОЕВЬЕ ЖМЫХ И ШРОТ) (потенциометрический)	1 исследование	710,63	156,34	866,97	потенциометрический
2300786	Содержание неразмолотых семян (К/КОРМА) (гравиметрический)	1 исследование	78,06	17,17	95,23	гравиметрический
2300787	Массовая доля изотиоцианатов (РАПСОВЫЕ ЖМЫХ И ШРОТ) (отдельный показатель: учтена стоимость массовой доли жира в пересчёте на сухое вещество) (титриметрический)	1 исследование	3 059,05	672,99	3 732,04	титриметрический
2300788	Массовая доля мелочи / прохода через сито (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	140,33	30,87	171,20	гравиметрический
2300789	Массовая доля растворимого протеина (отдельный показатель: учтена стоимость массовой доли сырого протеина) (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	1 848,09	406,58	2 254,67	титриметрический по Кьельдалю
2300790	Кислотное число масла (зерно) (титриметрический)	1 исследование	783,56	172,38	955,94	титриметрический
2300791	Кислотное число масла (титриметрический) (масляные)	1 исследование	1 172,33	257,91	1 430,24	титриметрический
2300792	Кислотное число (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	666,62	146,66	813,28	титриметрический
2300793	Перекисное число (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	730,47	160,70	891,17	титриметрический
2300794	Крупность / Номер крупы / Мелкие семена (ЗЕРНО, МУКА, КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	295,92	65,10	361,02	гравиметрический
2300795	Крупность размола (К/КОРМА) (гравиметрический)	1 исследование	284,84	62,66	347,50	гравиметрический
2300796	Размер гранул (длина, диаметр) (К/КОРМА) (инструментальный)	1 исследование	300,37	66,08	366,45	инструментальный
2300797	Посторонние примеси (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (визуальный)	1 исследование	77,64	17,08	94,72	визуальный
2300798	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме / жирно-кислотный состав, в том числе эруквой кислоты (МАСЛИЧНЫЕ) (газохроматографический)	1 исследование	2 466,00	542,52	3 008,52	газохроматографический
2300799	Аминокислоты (лизин, метионин, треонин, аргинин, цистин, триптофан) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	2 570,78	565,57	3 136,35	КЭФ
2300800	Анионный состав (хлориды, нитраты, сульфаты, фосфаты) комплексно (КЭФ)	1 исследование	825,13	181,53	1 006,66	КЭФ
2300801	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций) комплексно (КЭФ)	1 исследование	1 848,99	185,89	2 034,88	КЭФ
2300802	Масса 1 000 зёрен (семян) (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	382,05	84,05	466,10	гравиметрический
2300803	Масса 1 000 зёрен (семян) в пересчёте на сухое вещество (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	461,62	101,56	563,18	гравиметрический
2300804	Спорынья (КОРМА) (визуальный)	1 исследование	335,81	73,88	409,69	визуальный
2300805	Доброкачественное ядро (Битые зёрна; Непелушенные зёрна; Недодир; Мучка) (КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	409,25	90,04	499,29	гравиметрический
2300806	Тип / Типовой состав (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	312,49	68,75	381,24	гравиметрический
2300807	Класс (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (визуальный)	1 исследование	54,58	12,01	66,59	визуальный
2300808	Зерна с ярко-жёлто-зелёной флуоресценцией (ЗЕРНО КУКУРУЗЫ) (гравиметрический)	1 исследование	1 373,49	302,17	1 675,66	гравиметрический
2300809	Плёнчатость (ЗЕРНО гречихи, проса, овса, риса) (гравиметрический)	1 исследование	371,24	81,67	452,91	гравиметрический
2300810	Ядро / Содержание ядра / Массовая доля ядра (показатели, необходимые для проведения расчёта: плёнчатость; зерновая примесь; сорная примесь; обрубленные зёрна) (ЗЕРНО гречихи, проса, овса) (расчётный)	1 исследование	96,21	21,17	117,38	расчётный
Зерно, семена масличных культур, продукты их переработки (мука, крупа, жмыхи, шроты, комбикорма на зерновой основе и др.): показатели безопасности						
2300811	Заражённость вредителями (ЗЕРНО, СЕМЕНА, КРУПА, МУКА) (визуальный)	1 исследование	254,22	55,93	310,15	визуальный
2300812	Загрязнённость мёртвыми вредителями (визуальный)	1 исследование	249,78	54,95	304,73	визуальный
2300813	Заражённость вредителями (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (визуальный)	1 исследование	249,73	54,94	304,67	визуальный
2300814	Металломагнитная примесь (гравиметрический)	1 исследование	353,40	77,75	431,15	гравиметрический
2300815	Нитраты (ионометрический)	1 исследование	469,77	103,35	573,12	ионометрический
2300816	Нитриты (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (спектрофотометрический)	1 исследование	914,12	201,11	1 115,23	спектрофотометрический
2300817	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 620,07	796,42	4 416,49	ВЭЖХ
2300818	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	609,26	134,04	743,30	беспламенная ААС
2300819	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 137,92	250,34	1 388,26	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300820	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), цинк (Zn) и др. комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 654,81	364,06	2 018,87	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300821	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	660,29	145,26	805,55	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300822	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	659,13	145,01	804,14	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300823	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	675,07	148,52	823,59	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300824	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	659,13	145,01	804,14	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300825	Хлороорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, алдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 028,46	226,26	1 254,72	ГЖХ
2300826	Хлороорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 450,69	319,15	1 769,84	ГЖХ
2300827	Хлороорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 454,99	320,10	1 775,09	ГЖХ
2300828	Фосфорорганические пестициды (диметат, диазинон, дихлорфос, паратон-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	935,68	205,85	1 141,53	ГЖХ
2300829	Синтетические пиретроиды (перметрин, шперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 018,16	224,00	1 242,16	ГЖХ
2300830	Ртутьорганические пестициды (ТСХ)	1 исследование	1 095,99	241,12	1 337,11	ТСХ
2300831	2,4-Д кислоты, её соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 624,12	577,31	3 201,43	ГЖХ
2300832	Общая токсичность (биопроба)	1 исследование	1 319,21	290,23	1 609,44	биопроба
2300833	Афлатоксин В1 (ИФА)	1 исследование	3 742,06	823,25	4 565,31	ИФА
2300834	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 718,18	378,00	2 096,18	ТСХ
2300835	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (ИФА)	1 исследование	1 959,66	431,13	2 390,79	ИФА
2300836	Зearаленон (ИФА)	1 исследование	3 986,03	876,93	4 862,96	ИФА
2300837	Зearаленон (ТСХ)	1 исследование	1 591,96	350,23	1 942,19	ТСХ
2300838	T-2 токсин (ИФА)	1 исследование	4 019,20	884,22	4 903,42	ИФА
2300839	T-2 токсин (ТСХ)	1 исследование	1 625,68	357,65	1 983,33	ТСХ
2300840	Охратоксин А (ИФА)	1 исследование	3 828,28	842,22	4 670,50	ИФА
2300841	Охратоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 722,90	379,04	2 101,94	ТСХ
2300842	Дезоксиниваленон (ДОН, Вомитоксин) (ИФА)	1 исследование	3 924,95	863,49	4 788,44	ИФА
2300843	Дезоксиниваленон (ДОН, Вомитоксин) (ТСХ)	1 исследование	1 676,34	368,79	2 045,13	ТСХ
2300844	Фумонизин (ИФА)	1 исследование	3 975,86	874,69	4 850,55	ИФА
2300845	Определение микотоксинов (Афлатоксин G1, Афлатоксин G2, Афлатоксин В1, Афлатоксин В2, Дезоксиниваленон, Зearаленон, Охратоксин А, Пауцилин, T-2 токсин, Фумонизин В1, Фумонизин В2)	1 исследование	3 741,21	823,07	4 564,28	ВЭЖХ-МС/МС
2300846	Остаточные количества пестицидов в зерне методом ВЭЖХ-МС/МС (2,4-Д, амидосульфурон, бентазон, дикамба, имидаклоприд, карбеназим, клоксвинтосет-мексил, метсульфурон-метил, мефенпир-дизил, МЦПА, пенконазол, пропиконазол, спирокарбам, тебуконазол, тиабендазол, тиметоксам, триасульфурон, феноксапроп-этил, флудиоксонил, хлормекват-хлорид, хлоресульфурон, ципроконазол)	1 исследование	7 511,27	1 652,48	9 163,75	ВЭЖХ-МС/МС
2300847	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	3 040,96	669,01	3 709,97	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2300848	Токсичный элемент - мышьяк (As) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	3 027,66	666,09	3 693,75	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2300849	Токсичный элемент - свинец (Pb) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 912,07	640,66	3 552,73	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2300850	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 912,07	640,66	3 552,73	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	3 485,08	766,72	4 251,80	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]

2300852	Кокцидиостатики (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 548,64	2 320,70	12 869,34	ВЭЖХ-МС/МС
2300856	Остаточные количества пестицидов в зерне методом ГХ-МС/МС (Азоксистробин, алфа-циперметрин, бифентрин, гентахлор, ГХЦП (α, β, γ-изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЕ, дельтаметрин, диазинон, диметоат, диникозол, дифенокозат, дихлорфос, имазапил, клодинафоп-пропаргил, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, пиралоклофобин, прометрин, пропазин, симазин, тербутрин, тралкоксидим, триадименоф, триадименоф, триадименоф, триадименоф, трихлорфос, фенвалерат, фенитролон, фозалон, хлорпирифос, шперметрин, эсфенвалерат)	1 исследование	4 926,19	1 083,76	6 009,95	ГХ-МС/МС
2300857	Свободный госсипол / Общий госсипол (КОМБИКОРМА, ЖМЫХ, ШРОТ) (спектрофотометрический)	1 исследование	1 186,18	260,96	1 447,14	спектрофотометрический
2300858	Фтор / Массовая доля фтора (КОМБИКОРМА, ЖМЫХ, ШРОТ) (ионометрический)	1 исследование	3 976,75	874,89	4 851,64	ионометрический
2300859	Авиламинин (КОМБИКОРМА) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 231,54	1 370,94	7 602,48	ВЭЖХ-МС/МС
2300860	Зоален (КОМБИКОРМА) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 742,93	1 483,44	8 226,37	ВЭЖХ-МС/МС
2300861	ГОСТ 33486-2015. β-адреностимуляторы (Зилатерол, Бромбутерол, Изоксисурин, Кленбутерол, Кленбутерол, Кленбутерол, Мабутерол, Малепентерол, Рактопамин, Ригодарин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Цимбутерол, Цимбутерол, Гидроксиметилкленбутерол) (Комбинорма) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	12 142,88	2 671,43	14 814,31	ВЭЖХ-МС/МС
2300862	ГОСТ 33978-2016. Тиресатины (2-меркаптобензимидазол, 2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 6-пропил-2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил) (Комбикорма) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 827,09	1 721,96	9 549,05	ВЭЖХ-МС/МС
2300863	МУК 437/5.1. Анаболические стероиды и производные этилбенза (Мегестрола ацетат, Месокортиногестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Прединизолон, Дигитилистильбэстрол, Гексэстрол, Диекэстрол) (Комбикорма) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 221,74	2 248,78	12 470,52	ВЭЖХ-МС/МС
2300864	Глифосат, глифосатин аммония, АМФК (аминометилфосфононовая кислота) (Корма, кормовое сырьё (зерно, жмых, шрот)) (СВЭЖХ-ВМС/МС)	1 исследование	7 716,57	1 697,65	9 414,22	СВЭЖХ-ВМС/МС
2300865	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	13 278,42	2 921,25	16 199,67	ГХ-МС/МС
2300866	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (2 группа)	1 проба	15 861,70	3 489,57	19 351,27	ГХ-МС/МС
2300867	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (3 группа)	1 проба	18 444,97	4 057,89	22 502,86	ГХ-МС/МС
2300868	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	15 439,19	3 396,62	18 835,81	ВЭЖХ-МС/МС
2300869	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (2 группа)	1 проба	19 728,29	4 340,22	24 068,51	ВЭЖХ-МС/МС
2300870	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (3 группа)	1 проба	24 017,42	5 283,83	29 301,25	ВЭЖХ-МС/МС
2300871	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (4 группа)	1 проба	28 306,51	6 227,43	34 533,94	ВЭЖХ-МС/МС
2300872	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (5 группа)	1 проба	32 595,63	7 171,04	39 766,67	ВЭЖХ-МС/МС
2300873	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (6 группа)	1 проба	36 884,74	8 114,64	44 999,38	ВЭЖХ-МС/МС
2300874	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (7 группа)	1 проба	41 173,85	9 058,25	50 232,10	ВЭЖХ-МС/МС
2300875	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (8 группа)	1 проба	45 462,95	10 001,85	55 464,80	ВЭЖХ-МС/МС
2300876	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (9 группа)	1 проба	49 752,08	10 945,46	60 697,54	ВЭЖХ-МС/МС
2300877	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (МУ А-1/087) (комплексно)	1 проба	17 800,94	3 916,21	21 717,15	ГХ-МС/МС (комплексно)
2300878	Химические элементы: калий (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	1 467,31	322,81	1 790,12	ИСП-АЭС
Корма, БМВД, дрожжи, кормовые добавки: показатели качества						
2300879	Органолептическое исследование (КОРМА)	1 проба	494,14	108,71	602,85	органолептический
2300880	Массовая доля влаги (гравиметрический)	1 исследование	448,39	98,65	547,04	гравиметрический
2300881	Массовая доля сухого вещества (гравиметрический)	1 исследование	448,39	98,65	547,04	гравиметрический
2300882	Массовая доля сырой золы (гравиметрический)	1 исследование	516,02	113,52	629,54	гравиметрический
2300883	Массовая доля сырой золы в пересчёте на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	619,98	136,40	756,38	гравиметрический
2300884	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (гравиметрический)	1 исследование	568,60	125,09	693,69	гравиметрический
2300885	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчёте на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	671,42	147,71	819,13	гравиметрический
2300886	Массовая доля сырого жира (гравиметрический)	1 исследование	1 008,51	221,87	1 230,38	гравиметрический
2300887	Массовая доля сырого жира в пересчёте на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	1 067,05	234,75	1 301,80	гравиметрический
2300888	Массовая доля сырого жира (для кормов с повышенным содержанием жира) (гидролиз, гравиметрический)	1 исследование	1 137,96	250,35	1 388,31	гидролиз, гравиметрический
2300889	Массовая доля сырого жира в пересчёте на сухое вещество (для кормов с повышенным содержанием жира) (гидролиз, гравиметрический)	1 исследование	1 231,00	270,82	1 501,82	гидролиз, гравиметрический
2300890	Массовая доля сырой клетчатки (КОРМА РАСТИТЕЛЬНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	730,09	160,62	890,71	гравиметрический
2300891	Массовая доля сырой клетчатки в пересчёте на сухое вещество (КОРМА РАСТИТЕЛЬНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	768,13	168,99	937,12	гравиметрический
2300892	Массовая доля клетчатки (МУКА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ) (гравиметрический)	1 исследование	871,40	191,71	1 063,11	гравиметрический
2300893	Массовая доля азота, сырого протеина (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	1 026,21	225,77	1 251,98	титриметрический по Кьельдалю
2300894	Массовая доля сырого протеина в пересчёте на сухое вещество (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	1 119,24	246,23	1 365,47	титриметрический по Кьельдалю
2300895	Массовая доля азота, сырого протеина (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	994,92	218,88	1 213,80	газо-хроматографический методом Дюма
2300896	Массовая доля белка в пересчёте на сухое вещество (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	1 019,36	224,26	1 243,62	газо-хроматографический методом Дюма
2300897	Массовая доля белка по Барштейну в пересчёте на сухое вещество (ДРОЖЖИ) (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	1 359,83	299,16	1 658,99	титриметрический по Кьельдалю
2300898	Массовая доля хлорида натрия (титриметрический)	1 исследование	791,46	174,12	965,58	титриметрический
2300899	Активная кислотность (рН) (потенциометрический)	1 исследование	333,78	73,43	407,21	потенциометрический
2300900	Общая кислотность (титриметрический)	1 исследование	391,83	86,20	478,03	титриметрический
2300901	Крупность размола / Массовая доля остатка на сите (гравиметрический)	1 исследование	293,59	64,59	358,18	гравиметрический
2300902	Размер гранул (длина, диаметр) (инструментальный)	1 исследование	300,37	66,08	366,45	инструментальный
2300903	Механические примеси (визуальный)	1 исследование	112,92	24,84	137,76	визуальный
2300904	Массовая доля мочевины (спектрофотометрический)	1 исследование	658,83	144,94	803,77	спектрофотометрический
2300905	Кислотное число (титриметрический)	1 исследование	667,01	146,74	813,75	титриметрический
2300906	Перекисное число (титриметрический)	1 исследование	730,47	160,70	891,17	титриметрический
2300907	Витамин А (ВЭЖХ)	1 исследование	3 356,10	738,34	4 094,44	ВЭЖХ
2300908	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 исследование	3 344,80	735,86	4 080,66	ВЭЖХ
2300909	Органические кислоты (масляная, уксусная, муравьиная, янтарная, яблочная, лимонная, молочная, пропионовая, винная) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	2 556,06	562,33	3 118,39	комплексно (КЭФ)
2300910	Аминокислоты (лизин, метионин, треонин, аргинин, цистин, триптофан) (комплексно) (К/КОРМА) (КЭФ)	1 исследование	2 575,72	566,66	3 142,38	комплексно (КЭФ)
2300911	Анионный состав (хлориды, нитраты, сульфаты, фосфаты) (комплексно) (К/КОРМА) (КЭФ)	1 исследование	825,13	181,53	1 006,66	комплексно (КЭФ)
2300912	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций) (комплексно) (К/КОРМА) (КЭФ)	1 исследование	844,96	185,89	1 030,85	комплексно (КЭФ)
Корма, БМВД, дрожжи, кормовые добавки: показатели безопасности						
2300913	Заражённость вредителями (визуальный)	1 исследование	249,73	54,94	304,67	визуальный
2300914	Металломагнитная примесь (гравиметрический)	1 исследование	353,40	77,75	431,15	гравиметрический
2300915	Нитраты (ионометрический)	1 исследование	469,77	103,35	573,12	ионометрический
2300916	Нитриты (спектрофотометрический)	1 исследование	914,12	201,11	1 115,23	спектрофотометрический
2300917	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	609,26	134,04	743,30	беспламенная ААС
2300918	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 133,30	249,33	1 382,63	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300919	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 323,45	291,16	1 614,61	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300920	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	673,05	148,07	821,12	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300921	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	665,55	146,42	811,97	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300922	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	673,05	148,07	821,12	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300923	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	665,55	146,42	811,97	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2300924	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), цинк (Zn) и др. комплексно (ИСП-АЭС)	1 исследование	1 371,89	301,82	1 673,71	комплексно (ИСП-АЭС)
2300925	Токсичные и химические элементы: калий (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	1 301,73	286,38	1 588,11	ИСП-АЭС
2300926	Хлороорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦП, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гентахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 051,69	231,37	1 283,06	ГЖХ
2300927	Хлороорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 438,80	316,54	1 755,34	ГЖХ
2300928	Хлороорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦП) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 455,48	320,21	1 775,69	ГЖХ
2300929	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	935,68	205,85	1 141,53	ГЖХ
2300930	Синтетические пиретроиды (перметрин, шперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 021,75	224,79	1 246,54	ГЖХ
2300931	Ртутьорганические пестициды (ТСХ)	1 исследование	1 095,99	241,12	1 337,11	ТСХ
2300932	2,4-Д кислота, её соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 624,12	577,31	3 201,43	ГЖХ
2300933	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 620,07	796,42	4 416,49	ВЭЖХ
2300934	Общая токсичность (биопроба)	1 исследование	1 335,66	293,85	1 629,51	биопроба
2300935	Афлатоксин В1 (ИФА)	1 исследование	3 742,06	823,25	4 565,31	ИФА
2300936	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 718,17	378,00	2 096,17	ТСХ
2300937	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (ИФА)	1 исследование	1 959,66	431,13	2 390,79	ИФА
2300938	Зезараленон (ИФА)	1 исследование	3 986,03	876,93	4 862,96	ИФА
2300939	Зезараленон (ТСХ)	1 исследование	1 591,95	350,23	1 942,18	ТСХ
2300940	T-2 токсин (ИФА)	1 исследование	4 019,20	884,22	4 903,42	ИФА
2300941	T-2 токсин (ТСХ)	1 исследование	1 625,68	357,65	1 983,33	ТСХ
2300942	Охратоксин А (ИФА)	1 исследование	3 828,28	842,22	4 670,50	ИФА
2300943	Охратоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 722,90	379,04	2 101,94	ТСХ
2300944	Дезоксиниваленон (ДОН, Вомотоксин) (ИФА)	1 исследование	3 922,88	863,03	4 785,91	ИФА
2300945	Дезоксиниваленон (ДОН, Вомотоксин) (ТСХ)	1 исследование	1 676,34	368,79	2 045,13	ТСХ
2300946	Фумонизин (ИФА)	1 исследование	3 975,86	874,69	4 850,55	ИФА
2300947	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	3 040,96	669,01	3 709,97	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2300948	Токсичный элемент - мышьяк (As) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	3 027,66	666,09	3 693,75	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2300949	Токсичный элемент - свинец (Pb) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 912,15	640,67	3 552,82	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2300950	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 912,07	640,66	3 552,73	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])	9	3 485,08	766,72	4 251,80	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2300952	Антипротозойные препараты (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 679,09	1 689,40	9 368,49	ВЭЖХ-МС/МС

2300953	Свободный госсипол / Общий госсипол (ЖОМ) (спектрофотометрический)	1 исследование	1 168,38	257,04	1 425,42	спектрофотометрический
2300954	Фтор / Массовая доля фтора (КОРМА) (нонометрический)	1 исследование	811,33	178,49	989,82	нонометрический
2300955	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	15 439,19	3 396,62	18 835,81	ВЭЖХ-МС/МС
2300956	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (2 группы)	1 проба	19 728,29	4 340,22	24 068,51	ВЭЖХ-МС/МС
2300957	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (3 группы)	1 проба	24 017,42	5 283,83	29 301,25	ВЭЖХ-МС/МС
2300958	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (4 группы)	1 проба	28 306,51	6 227,43	34 533,94	ВЭЖХ-МС/МС
2300959	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (5 групп)	1 проба	32 595,63	7 171,04	39 766,67	ВЭЖХ-МС/МС
2300960	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (6 групп)	1 проба	36 884,74	8 114,64	44 999,38	ВЭЖХ-МС/МС
2300961	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (7 групп)	1 проба	41 173,85	9 058,25	50 232,10	ВЭЖХ-МС/МС
2300962	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (8 групп)	1 проба	45 462,95	10 001,85	55 464,80	ВЭЖХ-МС/МС
2300963	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (9 групп)	1 проба	49 752,08	10 945,46	60 697,54	ВЭЖХ-МС/МС
2300964	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	13 278,42	2 921,25	16 199,67	ГХ-МС/МС
2300965	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (2 группы)	1 проба	15 861,70	3 489,57	19 351,27	ГХ-МС/МС
2300966	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (3 группы)	1 проба	18 444,97	4 057,89	22 502,86	ГХ-МС/МС
2300967	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (МУ А-1.087) (комплексно)	1 проба	17 800,94	3 916,21	21 717,15	ГХ-МС/МС (комплексно)
2300968	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 (КОРМА, ПРЕМИКСЫ, МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ) (ИСП-АЭС)	1 проба	1 467,31	322,81	1 790,12	ИСП-АЭС
Пищевая продукция: показатели качества						
2300969	Органолептическое исследование	1 проба	617,91	135,94	753,85	органолептический
2300970	Массовая доля жира (гравиметрический)	1 исследование	1 036,34	227,99	1 264,33	гравиметрический
2300971	Массовая доля азота, массовая доля белка (ГХ по Дюма)	1 исследование	994,80	218,86	1 213,66	ГХ по Дюма
2300972	Массовая доля азота, массовая доля белка (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	1 055,38	232,18	1 287,56	титриметрический методом Кьельдаля
2300973	Массовая доля хлористого натрия / поваренной соли (титриметрический)	1 исследование	565,31	124,37	689,68	титриметрический
2300974	Массовая доля влаги (гравиметрический)	1 исследование	457,19	100,58	557,77	гравиметрический
2300975	Массовая доля сухих веществ (гравиметрический)	1 исследование	472,77	104,01	576,78	гравиметрический
2300976	Концентрация водородных ионов (рН) / Активная кислотность (потенциометрический)	1 исследование	359,07	79,00	438,07	потенциометрический
2300977	Масса нетто (гравиметрический)	1 исследование	89,14	19,61	108,75	гравиметрический
2300978	Массовая доля составных частей (гравиметрический)	1 исследование	327,64	72,08	399,72	гравиметрический
2300979	Кислотность / Титруемая кислотность (титриметрический)	1 исследование	353,43	77,75	431,18	титриметрический
2300980	Массовая доля золы (гравиметрический)	1 исследование	522,35	114,92	637,27	гравиметрический
2300981	Размер (инструментальный)	1 исследование	127,34	28,01	155,35	инструментальный
Молоко, молочная продукция						
2300982	Пероксидаза (Пастеризация) (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	229,77	50,55	280,32	визуальный, качественная реакция
2300983	Чистота (визуальный)	1 исследование	219,76	48,35	268,11	визуальный
2300984	Растительные масла и жиры на растительной основе (Брассикастерин, кампестерин, стигмастерин, бета-ситостерин) (ГХ-МС)	1 исследование	6 903,38	1 518,74	8 422,12	ГХ-МС
2300985	Массовая доля жира, массовая доля белка, плотность, точка замерзания, количество добавленной воды, массовая доля СОМО (ультразвуковой на "Лактане")	1 проба	289,34	63,65	352,99	ультразвуковой на "Лактане"
2300986	Массовая доля общего азота, общего белка (молоко) (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	1 040,06	228,81	1 268,87	титриметрический методом Кьельдаля
2300987	Массовая доля небелкового азота (молоко) (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	1 242,49	273,35	1 515,84	титриметрический методом Кьельдаля
2300988	Массовая доля истинного белка (отдельный показатель) (расчётный) [учитывать стоимость общего и небелкового азота]	1 исследование	86,23	18,97	105,20	расчётный
2300989	Массовая доля мочевины (спектрофотометрический)	1 исследование	501,66	110,37	612,03	спектрофотометрический
2300990	Массовая доля жира (кислотный)	1 исследование	480,63	105,74	586,37	кислотный
2300991	Массовая доля жира по ГОСТ 34455 (гидролиз, гравиметрический)	1 исследование	1 245,08	273,92	1 519,00	гидролиз, гравиметрический
2300992	Массовая доля белка (СЫРЫ, МОЛПРОДУКТЫ) (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	1 046,38	230,20	1 276,58	титриметрический методом Кьельдаля
2300993	Устойчивость по алкольной пробе (визуальный)	1 исследование	385,17	84,74	469,91	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)] (расчётный)	1 исследование	82,41	18,13	100,54	расчётный
2300995	Плотность (ареометрический)	1 исследование	138,99	30,58	169,57	ареометрический
2300996	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав) (газохроматографический)	1 исследование	2 543,57	559,59	3 103,16	газохроматографический
2300997	Массовая доля сахарозы (титриметрический)	1 исследование	1 368,44	301,06	1 669,50	титриметрический
2300998	Сода (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	271,71	59,78	331,49	визуальный, качественная реакция
2300999	Аммиак (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	225,30	49,57	274,87	визуальный, качественная реакция
2301000	Перекись водорода (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	205,76	45,27	251,03	визуальный, качественная реакция
2301001	Массовая доля жира, включая СОМО (МАСЛО СЛИВОЧНОЕ), (гравиметрический / расчётный)	1 исследование	779,25	171,44	950,69	гравиметрический / расчётный
Мясо, мясная продукция: качество						
2301002	Органолептическое исследование (проверка мяса на свежесть)	1 проба	220,08	48,42	268,50	органолептический
2301003	Органолептическое исследование (проверка субпродуктов на свежесть)	1 проба	220,28	48,46	268,74	органолептический
2301004	Прозрачность и запах бульона; качество бульона (проба варкой) (органолептический)	1 исследование	190,49	41,91	232,40	органолептический
2301005	Продукты первичного распада белков в бульоне (реакция с сернистой медью) (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	204,51	44,99	249,50	визуальный, качественная реакция
2301006	Массовая доля костных включений (гравиметрический)	1 исследование	723,13	159,09	882,22	гравиметрический
2301007	Массовая доля крахмала (титриметрический)	1 исследование	895,94	197,11	1 093,05	титриметрический
2301008	Массовая доля хлеба (титриметрический)	1 исследование	1 030,26	226,66	1 256,92	титриметрический
2301009	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании (гравиметрический)	1 исследование	236,32	51,99	288,31	гравиметрический
2301010	Массовая доля начинки, покрытия (гравиметрический)	1 исследование	184,81	40,66	225,47	гравиметрический
2301011	Перекисное число (жир-сырец, колбасы) (титриметрический)	1 исследование	942,90	207,44	1 150,34	титриметрический
2301012	Кислотное число жира (МЯСО ПТИЦЫ БЕЗ ДОБАВОК) (титриметрический)	1 исследование	743,09	163,48	906,57	титриметрический
2301013	Перекисное число жира (МЯСО ПТИЦЫ БЕЗ ДОБАВОК) (титриметрический)	1 исследование	1 068,83	235,14	1 303,97	титриметрический
2301014	Бензидиновый тест на пероксидазу (МЯСО ПТИЦЫ ГРУДНАЯ ЧАСТЬ) (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	233,95	51,47	285,42	визуальный, качественная реакция
Рыба, качество						
2301015	Аммиак (визуальный, качественный)	1 исследование	203,45	44,76	248,21	визуальный, качественный
2301016	Сероводород (визуальный, качественный)	1 исследование	229,78	50,55	280,33	визуальный, качественный
2301017	Массовая доля отстоя в масле (гравиметрический)	1 исследование	203,93	44,86	248,79	гравиметрический
2301018	Буферность (титриметрический)	1 исследование	242,87	53,43	296,30	титриметрический
2301019	Органолептическое исследование (свежесть рыбы)	1 проба	220,08	48,42	268,50	органолептический
Хлеб, хлебобулочные, кондитерские изделия, качество						
2301020	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ) (гравиметрический)	1 исследование	498,95	109,77	608,72	гравиметрический
2301021	Массовая доля сахара (титриметрический)	1 исследование	1 339,90	294,78	1 634,68	титриметрический
2301022	Пористость (гравиметрический)	1 исследование	281,08	61,84	342,92	гравиметрический
Фрукты, овощи и продукты их переработки, качество						
2301023	Массовая доля минеральных примесей (песка) (гравиметрический)	1 исследование	369,03	81,19	450,22	гравиметрический
2301024	Массовая доля мякоти (гравиметрический)	1 исследование	327,24	71,99	399,23	гравиметрический
2301025	Массовая доля сухих растворимых веществ (рефрактометрический)	1 исследование	334,70	73,63	408,33	рефрактометрический
2301026	Массовая доля примесей растительного происхождения	1 исследование	95,74	21,06	116,80	гравиметрический
2301027	Посторонние примеси (визуальный, гравиметрический)	1 исследование	284,90	62,68	347,58	визуальный, гравиметрический
Масла, жиры, масложировая продукция, качество						
2301028	Кислотное число (титриметрический)	1 исследование	488,78	107,53	596,31	титриметрический
2301029	Перекисное число (титриметрический)	1 исследование	523,12	115,09	638,21	титриметрический
2301030	Массовая доля нежирных примесей (гравиметрический)	1 исследование	722,07	158,86	880,93	гравиметрический
2301031	Массовая доля фосфорсодержащих веществ (спектрофотометрический)	1 исследование	1 446,48	318,23	1 764,71	спектрофотометрический
2301032	Массовая доля влаги и летучих веществ (гравиметрический)	1 исследование	411,34	90,49	501,83	гравиметрический
2301033	Мыло (качественный)	1 исследование	283,57	62,39	345,96	качественный
2301034	Цветное число (визуальный)	1 исследование	443,61	97,59	541,20	визуальный
2301035	Анидиновое число (спектрофотометрический)	1 исследование	729,76	160,55	890,31	спектрофотометрический
2301036	Холодный тест (визуальный)	1 исследование	539,95	118,79	658,74	визуальный
2301037	Массовая доля немолемых веществ (гравиметрический)	1 исследование	1 442,48	317,35	1 759,83	гравиметрический
2301038	Температура вспышки в закрытом тигле (термометрический)	1 исследование	378,23	83,21	461,44	термометрический
2301039	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав) (газохроматографический)	1 исследование	2 542,44	559,34	3 101,78	газохроматографический
2301040	Массовая доля транс-изомеров жирных кислот (газохроматографический)	1 исследование	2 626,04	577,73	3 203,77	газохроматографический
2301041	Иодное число (титриметрический)	1 исследование	651,67	143,37	795,04	титриметрический
2301042	Температура плавления жира (термометрический)	1 исследование	350,10	77,02	427,12	термометрический
2301043	Массовая доля жира (майонезы) (гравиметрический)	1 исследование	1 286,56	283,04	1 569,60	гравиметрический
2301044	Массовая доля сухого яичного желтка (майонезы) (спектрофотометрический)	1 исследование	1 779,06	391,39	2 170,45	спектрофотометрический
2301045	Кислотность (майонезы) (титриметрический)	1 исследование	233,62	51,40	285,02	титриметрический
2301046	Массовая доля веществ нерастворимых в эфире (фосфатидные концентраты, жиры животные) (гравиметрический)	1 исследование	660,37	145,28	805,65	гравиметрический
2301047	Холестерин (ГХ-МС)	1 исследование	6 903,38	1 518,74	8 422,12	ГХ-МС
2301048	Витамин А (ВЭЖХ)	1 исследование	3 356,10	738,34	4 094,44	ВЭЖХ
2301049	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 исследование	3 344,80	735,86	4 080,66	ВЭЖХ
Мёд, продукты пчеловодства: качество						
2301050	Механические примеси (МЁД, ПЫЛЬЦА) (гравиметрический)	1 исследование	295,33	64,97	360,30	гравиметрический
2301051	Механические примеси (ПРОПОЛИС, ВОСК) (гравиметрический)	1 исследование	310,78	68,37	379,15	гравиметрический
2301052	Массовая доля влаги (рефрактометрический) (мёд)	1 исследование	273,44	60,16	333,60	рефрактометрический
2301053	Диастазное число (спектрофотометрический) (мёд)	1 исследование	613,38	134,94	748,32	спектрофотометрический
2301054	Свободная кислотность (титриметрический) (мёд)	1 исследование	398,92	87,76	486,68	титриметрический
2301055	Массовая доля редуцирующих сахаров (спектрофотометрический) (мёд)	1 исследование	956,40	210,41	1 166,81	спектрофотометрический
2301056	Массовая доля сахаров: сахароза, фруктоза, глюкоза (ВЭЖХ) (мёд)	1 исследование	1 232,46	271,14	1 503,60	ВЭЖХ
2301057	Электропроводность (мёд) (кондуктометрический)	1 исследование	466,46	102,62	569,08	кондуктометрический
2301058	Частота встречаемости пылевых зёрен (микроскопический) (мёд)	1 исследование	484,27	106,54	590,81	микроскопический
2301059	Массовая доля воска (гравиметрический)	1 исследование	309,93	68,18	378,11	гравиметрический
2301060	Окисляемость (хронометрический)	1 исследование	518,20	114,00	632,20	хронометрический

2301061	Масовая доля флавоноидных соединений (спектрофотометрический)	1 исследование	467,67	102,89	570,56	спектрофотометрический
2301062	Число листов в 1 кг воины (гравиметрический)	1 исследование	182,82	40,22	223,04	гравиметрический
2301063	Размер листа; Размер ячейки (размер между сторонами ячейки воины) (инструментальный)	1 исследование	159,32	35,05	194,37	инструментальный
Продукция виноделия: качество						
2301064	Органолептическое исследование	1 проба	635,46	139,80	775,26	органолептический
2301065	Консерванты и подсластители в напитках алкогольных и безалкогольных (ацесульфам К, сахаринат натрия, бензойная кислота, кофеин, сорбиновая кислота, аскорбиновая кислота) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	1 206,61	265,45	1 472,06	комплексно (КЭФ)
2301066	Масовая концентрация общего диоксида серы/свободного диоксида серы (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	575,66	126,65	702,31	титриметрический
2301067	Объёмная доля этилового спирта (ВИНО) (ареометрический)	1 исследование	558,44	122,86	681,30	ареометрический
2301068	Масовая доля титруемых кислот (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	484,96	106,69	591,65	титриметрический
2301069	Масовая концентрация летучих кислот (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	705,24	155,15	860,39	титриметрический
2301070	Масовая концентрация сахаров (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	1 953,02	429,66	2 382,68	титриметрический
2301071	Синтетические красители (гаргарин, жёлтый "солнечный закат", кармуазин (азорубин), амарант, понсо 4R, красный 2G, красный очаровательный АС) (комплексно) (КЭФ)	1 проба	1 511,12	332,45	1 843,57	комплексно (КЭФ)
Пищевые продукты: показатели безопасности						
2301072	Нитраты (ионометрический)	1 исследование	447,70	98,49	546,19	ионометрический
2301073	Нитриты, масовая доля нитрита натрия (спектрофотометрический)	1 исследование	752,27	165,50	917,77	спектрофотометрический
2301074	Заражённость вредителями (визуальный)	1 исследование	249,73	54,94	304,67	визуальный
2301075	Металломагнитная примесь (гравиметрический)	1 исследование	353,85	77,85	431,70	гравиметрический
2301076	Токсичный элемент - ртуть (Hg) пищевая продукция (бесплатная ААС)	1 исследование	609,29	134,04	743,33	бесплатная ААС
2301077	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (ВИНО) (бесплатная ААС)	1 исследование	878,05	193,17	1 071,22	бесплатная ААС
2301078	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	1 137,94	250,35	1 388,29	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2301079	Токсичный элемент - мышьяк (As) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	1 963,86	432,05	2 395,91	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2301080	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	671,99	147,84	819,83	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2301081	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	658,96	144,97	803,93	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2301082	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	675,07	148,52	823,59	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2301083	Токсичный элемент - медь (Cu) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	1 108,26	243,82	1 352,08	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2301084	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	659,13	145,01	804,14	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2301085	Токсичный элемент - цинк (Zn) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	1 108,26	243,82	1 352,08	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2301086	Токсичный элемент - железо (Fe) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	675,07	148,52	823,59	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2301087	Токсичный элемент - железо (Fe) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	1 108,26	243,82	1 352,08	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2301088	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), комплексно (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	1 305,42	287,19	1 592,61	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2301089	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), железо (Fe), цинк (Zn) и др. комплексно (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	1 584,85	348,67	1 933,52	атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС]
2301090	Хлороорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 051,69	231,37	1 283,06	ГЖХ
2301091	Хлороорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 438,80	316,54	1 755,34	ГЖХ
2301092	Хлороорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 455,48	320,21	1 775,69	ГЖХ
2301093	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпиррифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	935,68	205,85	1 141,53	ГЖХ
2301094	Синтетические пиретроиды (перметрин, дельтаметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 000,14	220,03	1 220,17	ГЖХ
2301095	Полхлорированные бифенилы (ПХБ), (ГЖХ)	1 исследование	4 036,37	888,00	4 924,37	ГЖХ
2301096	2,4-Д кислота, её соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 624,12	577,51	3 201,63	ГЖХ
2301097	Нитрозамины (ТСХ)	1 исследование	1 413,45	310,96	1 724,41	ТСХ
2301098	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 620,07	796,42	4 416,49	ВЭЖХ
2301099	Бензойная кислота (ВЭЖХ)	1 исследование	1 693,06	372,47	2 065,53	ВЭЖХ
2301100	Сорбиновая кислота (ВЭЖХ)	1 исследование	1 694,26	372,74	2 067,00	ВЭЖХ
2301101	Масовая концентрация 5 - гидроксииметилфурфурола (Гидроксииметилфурфураль) (ВЭЖХ)	1 исследование	1 300,29	286,06	1 586,35	ВЭЖХ
2301102	Натамицин (ВЭЖХ)	1 исследование	3 647,89	802,54	4 450,43	ВЭЖХ
2301103	Бромистый метил (по бромид-иону) (ТСХ)	1 исследование	3 291,61	724,15	4 015,76	ТСХ
2301104	Гистамин (ИФА)	1 исследование	3 770,30	829,47	4 599,77	ИФА
2301105	Стрептомицин (ИФА)	1 исследование	4 464,04	982,09	5 446,13	ИФА
2301106	Зерапол (ИФА)	1 исследование	3 475,37	764,58	4 239,95	ИФА
2301107	ДЭС (диглицилдистеарат) (ИФА)	1 исследование	3 665,32	806,37	4 471,69	ИФА
2301108	Рактопамин (ИФА)	1 исследование	3 759,88	827,17	4 587,05	ИФА
2301109	Кленбутерол (ИФА)	1 исследование	4 005,09	881,12	4 886,21	ИФА
2301110	19-нортестостерон (ИФА)	1 исследование	3 451,93	759,42	4 211,35	ИФА
2301111	Тренболон (ИФА)	1 исследование	4 147,19	912,38	5 059,57	ИФА
2301112	Сакситоксин (ИФА)	1 исследование	3 765,43	828,39	4 593,82	ИФА
2301113	Домоевая кислота (ИФА)	1 исследование	3 923,24	863,11	4 786,35	ИФА
2301114	Трансглутаминаза (ИФА)	1 исследование	2 787,84	613,32	3 401,16	ИФА
2301115	Амфениколы (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 230,49	1 590,71	8 821,20	ВЭЖХ-МС/МС
2301116	Пенициллины (оксациллин, клаксациллин, диклоксациллин, ампициллин, бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, амоксициллин), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 182,43	1 580,13	8 762,56	ВЭЖХ-МС/МС
2301117	Нитроимидазолы (ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, гидроксинпроидазол, нитроимидазол, гидроксиметилметронидазол, тинидазол, тернидазол), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 659,69	1 905,13	10 564,82	ВЭЖХ-МС/МС
2301118	Сульфаниламиды (сульфагуанидин, сульфадиазин, сульфадиметоксин, сульфаметразин, сульфаметазин, сульфаметаксазол, сульфаметоксипридазин, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфаниридин, сульфатиазол, сульфаксиноксалин, сульфаксипридазин, сульфазотоксипридазин, триметоприм), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 574,70	2 106,43	11 681,13	ВЭЖХ-МС/МС
2301119	Метаболиты нитрофуранов: АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	7 972,11	1 753,86	9 725,97	ВЭЖХ-МС/МС
2301120	Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	7 586,43	1 669,01	9 255,44	ВЭЖХ-МС/МС
2301121	Цинк бацитрацин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 815,63	1 279,44	7 095,07	ВЭЖХ-МС/МС
2301122	Макролиды: Спирамицин, эритромицин, кларитромицин, тулатромицин, тилимикозин, тилозин, тилавалонин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	7 537,43	1 658,23	9 195,66	ВЭЖХ-МС/МС
2301123	Полипептиды: Бацитрацин А, бацитрацин В, колистин А, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, вилдриннамидин S1, вилдриннамидин M1, актиномицин D, новобиоцин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	6 492,60	1 428,37	7 920,97	ВЭЖХ-МС/МС
2301124	Хинолоны: Данофлоксацин, дифлоксацин, ломефлоксацин, налидиксовая кислота, норфлоксацин, оксалиновая кислота, офлоксацин, пипемидовая кислота, сарафлоксацин, флореквин, ципрофлоксацин, эпрофлоксацин, марбофлоксацин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	9 555,87	2 102,29	11 658,16	ВЭЖХ-МС/МС
2301125	Пестициды в мёде ГХ-МС/МС (Амитраз, Кумафос, т-Флуваллиат (тау-Флуваллиат), Апетамиприд, Тиакоприл, Тиамотоксам)	1 проба	3 822,87	841,03	4 663,90	ГХ-МС/МС
2301126	Инсектоакарициды ГХ-МС (Фипронил, Бета-цифлутрин, Пропоксур, Эсфенвалерат, Малатион, Хлорпиррифос-метил, Фенвалерат, Бифентрин, Дельтаметрин, Циперметрин, Лямбда-цигалотрин, Карбарил, Перметрин)	1 проба	6 841,93	1 505,22	8 347,15	ГХ-МС
2301127	Афлатоксин М1 (ИФА)	1 исследование	3 386,11	744,94	4 131,05	ИФА
2301128	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 718,18	378,00	2 096,18	ТСХ
2301129	Афлатоксин М1 (ТСХ)	1 исследование	1 796,16	395,16	2 191,32	ТСХ
2301130	Зераполон (ТСХ)	1 исследование	1 591,95	350,23	1 942,18	ТСХ
2301131	Охратоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 722,90	379,04	2 101,94	ТСХ
2301132	Патулин (ТСХ)	1 исследование	1 767,95	388,95	2 156,90	ТСХ
2301133	Дезоксиниваленон (ДОН, Вомигтоксин) (ТСХ)	1 исследование	1 676,34	368,79	2 045,13	ТСХ
2301134	Остаточные количества пестицидов во фруктах методом ВЭЖХ-МС/МС (Дифеноконазол, имидаклоприл, карбендазим, пенконазол, тиаметоксам, ципроконазол)	1 исследование	6 795,28	1 494,96	8 290,24	ВЭЖХ-МС/МС
2301135	Остаточные количества пестицидов во фруктах методом ГХ-МС/МС (Альфа-циперметрин, дельтаметрин, диметоат, дихлофлуанид, крэксим-метил, лямбда-цигалотрин, малатион, оксаликсин, оксифлуорфен, паратион-метил, перметрин, пиримифос-метил, пирроксифен, пропаргит, толифлуанид, триадименон, триадимефон, феназахин, фенаримол, фенвалерат, фенитротин, флутриафол, фозалон, фолпет, хлороталонил, хлорпиррифос, циперметрин, ципродинил, эсфенвалерат)	1 исследование	4 887,00	1 075,14	5 962,14	ГХ-МС/МС
2301136	Остаточные количества пестицидов в овощах методом ГХ-МС/МС (Азоксистробин, альфа-циперметрин, дельтаметрин, диазинон, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, пенконазол, перметрин, пиримифос-метил, пропаргит, толифлуанид, триадименон, триадимефон, фозалон, хлороталонил, циперметрин, ципродинил)	1 исследование	4 594,70	1 010,83	5 605,53	ГХ-МС/МС
2301137	Остаточные количества пестицидов в овощах методом ВЭЖХ-МС/МС (Ипротлон, карбендазим, лопенурон, пиримикарб, тиаметоксам, цимоксазил)	1 исследование	6 787,56	1 493,26	8 280,82	ВЭЖХ-МС/МС
2301138	Амфениколы (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 409,65	1 850,12	10 259,77	ВЭЖХ-МС/МС
2301139	Пенициллины (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 791,12	1 934,05	10 725,17	ВЭЖХ-МС/МС
2301140	Сульфаниламиды (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 709,11	2 136,00	11 845,11	ВЭЖХ-МС/МС
2301141	Нитроимидазолы (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 638,91	2 120,56	11 759,47	ВЭЖХ-МС/МС
2301142	Коклидистатины (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 624,21	2 337,33	12 961,54	ВЭЖХ-МС/МС
2301143	Цефалоспорины (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	11 723,64	2 579,20	14 302,84	ВЭЖХ-МС/МС
2301144	Метаболиты карбамоксина и олавандикса (хиноксалины) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 654,14	1 463,91	8 118,05	ВЭЖХ-МС/МС
2301145	Плевромутилыны (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 361,27	1 839,48	10 200,75	ВЭЖХ-МС/МС
2301146	Линкозамиды (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 259,75	1 817,15	10 076,90	ВЭЖХ-МС/МС
2301147	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	3 082,26	678,10	3 760,36	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2301148	Токсичный элемент - мышьяк (As) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	3 068,96	675,17	3 744,13	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2301149	Токсичный элемент - свинец (Pb) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 951,07	649,24	3 600,31	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2301150	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 951,07	649,24	3 600,31	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	3 526,37	775,80	4 302,17	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС]
2301152	Антигельминтики (РыБА) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	20 024,54	4 405,40	24 429,94	ВЭЖХ-МС/МС
2301153	Антигельминтики (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	17 643,16	3 881,50	21 524,66	ВЭЖХ-МС/МС
2301154	Трифенилметановые красители (рыба, нерыбные объекты (ракообразные, моллюски)) (СВЭЖХ ВПМС/МС)	1 исследование	12 036,37	2 648,00	14 684,37	СВЭЖХ ВПМС/МС
2301155	Фикотоксины (двухворчатые моллюски) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	14 115,07	3 105,32	17 220,39	ВЭЖХ-МС/МС
2301156	Антипротозойные препараты (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 679,09	1 689,40	9 368,49	ВЭЖХ-МС/МС
2301157	Макроциклические лактоны (ВЭЖХ)	1 исследование	5 495,44	1 209,00	6 704,44	ВЭЖХ
2301158	Ксенобiotики в мёде (Фумагиллин, Имидаклоприд, Клотанидин) (ВЭЖХ-МС/МС) □	1 исследование	7 062,54	1 553,76	8 616,30	ВЭЖХ-МС/МС □
2301159	Авиламинин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 231,54	1 370,94	7 602,48	ВЭЖХ-МС/МС
2301160	Азитромицин, кларитромицин, тилдипрозиол (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 379,78	1 403,55	7 783,33	ВЭЖХ-МС/МС
2301161	Далсон, тиамфеникол (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 250,17	1 375,04	7 625,21	ВЭЖХ-МС/МС
2301162	Зоален (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 732,89	1 481,24	8 214,13	ВЭЖХ-МС/МС
2301163	Красители (Лейкомахалиновый желтый, Лейкокристаллический фиолетовый, Диметилтионин (Azur A), Метиленовая лазурь В (Azur B), Этиловый фиолетовый (Basic violet 4), Метиленовый синий, Виктория синий В, Виктория синий R, Основной синий 7; 9-аминокридин, Акрифлавин, Парарозанилин (аквакультура) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 545,40	1 879,99	10 425,39	ВЭЖХ-МС/МС
2301164	Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (Метилсульфонтипирин, Агитиприн, Диметилглицаминотионин, Ацетилсульфонтипирин, Формиламиноантипирин, Аминоантипирин, Кетопрофен, Оксифенбутазол, Мелоксикам, Мефенамовая кислота, Карпрофен, Ибупрофен, Флуфенамовая кислота, Валпрофен, Фликсин, Дифлофетан, Фенцилбутазол, Нифлуамидовая кислота) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	15 924,99	3 503,50	19 428,49	ВЭЖХ-МС/МС
2301165	Нитролин, 4-нитрофенол, инфурезинат (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 857,26	1 288,60	7 145,86	ВЭЖХ-МС/МС
2301166	Пеофлоксацин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 229,65	1 150,52	6 380,17	ВЭЖХ-МС/МС
2301167	Рифаксимин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 393,85	1 406,63	7 800,50	ВЭЖХ-МС/МС
2301168	Седативные препараты и адреоблокаторы (Летомидин, Медетомидин, Пропионилпромазин, Флуфеназин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 416,87	1 411,71	7 828,58	ВЭЖХ-МС/МС
2301169	ГОСТ 33978-2016. Тиреостатики (2-меркаптобензимидазол, 2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 6-пропил-2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 734,38	1 701,56	9 435,94	ВЭЖХ-МС/МС
2301170	ГОСТ 33482-2015. Анаболические стероиды и производные стиблена (Меленгестрола ацетат, α-нортестостерон, β-нортестостерон, α-треболон, β-треболон, α-зеараланол/ α-зеараланол, β-зеараланол/ β-зеараланол, α-зеараленон) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	11 863,70	2 610,01	14 473,71	ВЭЖХ-МС/МС
2301171	ГОСТ 33482-2015 Анаболические стероиды и производные стиблена (α-нортестостерон, β-нортестостерон, α-треболон, β-треболон) (Печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 838,56	2 164,48	12 003,04	ВЭЖХ-МС/МС
2301172	ГОСТ 33486-2015. β-адреностимуляторы (Зилатерол, Бромбутерол, Изоксисурир, Кленбутерол, Кленгетерол, Кленпроптерол, Мабутерол, Малангетерол, Рактопамин, Ритодарин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Циматерол, Цимбутерол, Гидроксиметилкленбутерол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 341,61	2 275,15	12 616,76	ВЭЖХ-МС/МС
2301173	ГОСТ 33486-2015. β-адреностимуляторы (Зилатерол, Бромбутерол, Изоксисурир, Кленбутерол, Кленгетерол, Кленпроптерол, Мабутерол, Малангетерол, Рактопамин, Ритодарин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Циматерол, Цимбутерол, Гидроксиметилкленбутерол) (печень, почки) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	11 148,25	2 452,62	13 600,87	ВЭЖХ-МС/МС
2301174	ГОСТ 33978-2016. Тиреостатики (2-меркаптобензимидазол, 2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 6-пропил-2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил) (Печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 164,89	1 356,28	7 521,17	ВЭЖХ-МС/МС
2301175	МУ А -1/103. Хлорамфеникол (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 340,76	1 174,97	6 515,73	ВЭЖХ-МС/МС
2301176	МУ А -1/073. Клавулановая кислота (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 602,10	1 232,46	6 834,56	ВЭЖХ-МС/МС
2301177	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стиблена (Мелгестрола ацетат, Мелдроксипрогестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Дезитилтестобестрол, Гексэстрол, Диенэстрол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 087,27	2 219,20	12 306,47	ВЭЖХ-МС/МС
2301178	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стиблена (Мелгестрола ацетат, Мелдроксипрогестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Дезитилтестобестрол, Гексэстрол, Диенэстрол) (Печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	11 606,35	2 553,40	14 159,75	ВЭЖХ-МС/МС
2301179	МУК 1489/5 Анаболические стероиды и лактоны резорциловой кислоты (Меленгестрола ацетат, α-нортестостерон, β-нортестостерон, α-треболон, β-треболон, α-зеараланол/ α-зеараланол, β-зеараланол/ β-зеараланол, α-зеараленон) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	11 734,79	2 581,65	14 316,44	ВЭЖХ-МС/МС
2301180	МУК 1489/5 Анаболические стероиды и лактоны резорциловой кислоты (α-нортестостерон, β-нортестостерон, α-треболон, β-треболон, α-зеараланол/ α-зеараланол, β-зеараланол/ β-зеараланол, α-зеараленон) (Печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	12 292,17	2 704,28	14 996,45	ВЭЖХ-МС/МС
2301181	Инсектоакарициды (Фентин, Тетраметрин, Хлорпирифос) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 346,16	1 396,16	7 742,32	ВЭЖХ-МС/МС
2301182	Глифосат, глифосонат аммония, АМФК (аминометилфосфоновая кислота) (Мясо, субпродукты, молоко, яйцо, мед) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	13 095,70	2 881,05	15 976,75	ВЭЖХ-МС/МС
2301183	ГОСТ 33482-2015 Анаболические стероиды и производные стиблена (Мелгестрола ацетат, Мелдроксипрогестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Дезитилтестобестрол, Гексэстрол, Диенэстрол) Мясо, субпродукты (печень), комбикорма	1 исследование	10 236,30	2 251,99	12 488,29	ВЭЖХ-МС/МС
2301184	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	15 439,19	3 396,62	18 835,81	ВЭЖХ-МС/МС
2301185	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (2 группа)	1 проба	19 728,29	4 340,22	24 068,51	ВЭЖХ-МС/МС
2301186	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (3 группа)	1 проба	24 017,42	5 283,83	29 301,25	ВЭЖХ-МС/МС
2301187	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (4 группа)	1 проба	28 306,51	6 227,43	34 533,94	ВЭЖХ-МС/МС
2301188	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (5 группа)	1 проба	32 595,63	7 171,04	39 766,67	ВЭЖХ-МС/МС
2301189	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (6 группа)	1 проба	36 884,74	8 114,64	44 999,38	ВЭЖХ-МС/МС
2301190	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (7 группа)	1 проба	41 173,85	9 058,25	50 232,10	ВЭЖХ-МС/МС
2301191	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (8 группа)	1 проба	45 462,95	10 001,85	55 464,80	ВЭЖХ-МС/МС
2301192	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (9 группа)	1 проба	49 752,08	10 945,46	60 697,54	ВЭЖХ-МС/МС
2301193	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ГХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	13 278,42	2 921,25	16 199,67	ГХ-МС/МС
2301194	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ГХ-МС/МС (2 группа)	1 проба	15 861,70	3 489,57	19 351,27	ГХ-МС/МС
2301195	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ГХ-МС/МС (3 группа)	1 проба	18 444,97	4 057,89	22 502,86	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-1087) (комплексно)	1 проба	17 800,94	3 916,21	21 717,15	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	1 479,50	325,49	1 804,99	ИСП-АЭС
Дезинфицирующие растворы, средства						
2301198	Едкий натрий в дезрастворах (титриметрический)	1 исследование	726,31	159,79	886,10	титриметрический
2301199	Активный хлор в дезрастворах, препаратах (титриметрический)	1 исследование	704,97	155,09	860,06	титриметрический
2301200	Активный хлор в хлорной извести (титриметрический)	1 исследование	717,71	157,90	875,61	титриметрический
Вода: показатели качества и безопасности						
2301201	Органолептическое исследование	1 проба	283,92	62,46	346,38	органолептический
2301202	Мутность (спектрофотометрический)	1 исследование	503,88	110,85	614,73	спектрофотометрический
2301203	Цветность (спектрофотометрический)	1 исследование	473,23	104,11	577,34	спектрофотометрический
2301204	Водородный показатель (рН) (потенциометрический/ионометрический)	1 исследование	247,86	54,53	302,39	потенциометрический/ионометрический
2301205	Удельная электропроводимость (кондуктометрический)	1 исследование	456,17	100,36	556,53	кондуктометрический
2301206	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4/окисляемость перманганатная (визуальный)	1 исследование	339,21	74,63	413,84	визуальный
2301207	Жесткость общая (титриметрический)	1 исследование	698,10	153,58	851,68	титриметрический
2301208	Растворенный кислород (титриметрический)	1 исследование	672,44	147,94	820,38	титриметрический
2301209	БПК5 (титриметрический)	1 исследование	1 459,51	321,09	1 780,60	титриметрический
2301210	Взвешенные вещества (гравиметрический)	1 исследование	269,63	59,32	328,95	гравиметрический
2301211	Сухой остаток (общая минерализация) (гравиметрический)	1 исследование	206,68	45,47	252,15	гравиметрический
2301212	Анионный состав (бромид-ион, иодид-ион) комплексно (КЭФ)	1 исследование	696,53	153,24	849,77	комплексно (КЭФ)
2301213	Анионный состав (хлорид-ион, сульфат-ион, фосфат-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, фторид-ион), комплексно (КЭФ)	1 исследование	729,44	160,48	889,92	комплексно (КЭФ)
2301214	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 исследование	625,59	137,63	763,22	комплексно (КЭФ)
2301215	Нефтепродукты в воде (флуориметрический)	1 исследование	1 128,08	248,18	1 376,26	флуориметрический
2301216	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 506,47	771,42	4 277,89	ВЭЖХ
2301217	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (бесшламенная ААС)	1 исследование	600,88	132,19	733,07	бесшламенная ААС
2301218	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 137,94	250,35	1 388,29	атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС]
2301219	Токсичный элемент - селен (Se) (атомно-эмиссионная спектроскопия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-АЭС])	1 исследование	1 021,64	224,76	1 246,40	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	1 371,89	301,82	1 673,71	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	1 021,64	224,76	1 246,40	ИСП-АЭС
2301222	Хлороорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, алдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 315,88	289,49	1 605,37	ГЖХ
2301223	Хлороорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 306,84	287,50	1 594,34	ГЖХ
2301224	Хлороорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 296,37	285,20	1 581,57	ГЖХ
2301225	Фосфорорганические пестициды (диметат, диазинон, дихлорфос, паратон-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 248,38	274,64	1 523,02	ГЖХ
2301226	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	980,74	215,76	1 196,50	ГЖХ
2301227	2,4-Д кислота, её соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 539,99	558,80	3 098,79	ГЖХ

2301228	Токсичные и химические элементы: алюминий (Al) / бор (В) / 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	1 287,13	283,17	1 570,30	ИСП-АЭС	
Агрохимические и токсико-экологические показатели (почвы, грунты, удобрения)							
2301229	Нефтепродукты (флуориметрический)	1 исследование	1 197,48	263,45	1 460,93	флуориметрический	
2301230	Токсичный элемент - ртуть (He) (бесплатная ААС)	1 исследование	609,29	134,04	743,33	бесплатная ААС	
2301231	Хлороорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЩГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 059,79	233,15	1 292,94	ГЖХ	
2301232	Хлороорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 033,96	227,47	1 261,43	ГЖХ	
2301233	Хлороорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЩГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 050,65	231,14	1 281,79	ГЖХ	
2301234	Фосфорорганические пестициды (диметат, диазинон, дихлорфос, паратон-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатон), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 042,24	229,29	1 271,53	ГЖХ	
2301235	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 018,65	224,10	1 242,75	ГЖХ	
2301236	Симм-триазины (Прометрин) (ГХ)	1 исследование	1 020,46	224,50	1 244,96	ГХ	
2301237	Массовая доля азота (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	1 115,77	245,47	1 361,24	титриметрический методом Кьельдаля	
2301238	Массовая доля азота, массовая доля белка (газохроматографический методом Дюма)	1 исследование	994,92	218,88	1 213,80	газохроматографический методом Дюма	
2301239	Поллароматические углеводороды (ПЛАУ), в т.ч. 3,4-бенз(а)пирен, по одному элементу (ВЭЖХ)	1 исследование	2 955,76	650,27	3 606,03	ВЭЖХ	
2301240	Массовая доля влаги (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование	446,37	98,20	544,57	гравиметрический	
2301241	Массовая доля сухого остатка (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование	446,37	98,20	544,57	гравиметрический	
2301242	Массовая доля сырой золы (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование	497,52	109,45	606,97	гравиметрический	
2301243	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование	584,46	128,58	713,04	гравиметрический	
2301244	Остаточные количества пестицидов в почве методом ГХ-МС/МС (Азоксистробин, альфа-циперметрин, бифентрин, гексахлорбензол, ГХЩГ (α, β, γ-изомеры), дельтаметрин, диазинон, имазалил, лямбда-цигалотрин, малатон, метрибузин, пенконазол, пиримифос-метил, прометрин, пропазин, пропартит, фенитротрон, фозалон, хлорпирифос, ципродинил, эфенвалерат)	1 исследование	4 879,38	1 073,46	5 952,84	ГХ-МС/МС	
2301245	Остаточные количества пестицидов в почве методом ВЭЖХ-МС/МС (2,4-Д, амидосулф, фулон, галаксифон-метил, десмедифам, диамба, дикват, диметоморф, дифеноконазол, имазатир, имидаклоприд, ипродинон, карбендазим, клопиралид, МЦПА, никосульфурон, пираклофотрин, пиримикарб, римсульфурон, симазин, спироксамин, тебуконазол, тербутрин, тиабендазол, тиаметоксам, триадимефон, триасульфурон, тригиконазол, трифлуорсульфурон, трифлуксостробин, феноксапроп-этил, флуидоксонил, хизалофоп-П-этил, хлормекват хлорид, широконзол)	1 исследование	7 994,32	1 758,75	9 753,07	ВЭЖХ-МС/МС	
2301246	Валовый калий (органические удобрения) (ICP-OES)	1 исследование	1 506,07	331,34	1 837,41	фотометрический	
2301247	Валовый фосфор (органические удобрения) (фотометрический)	1 исследование	1 459,51	321,09	1 780,60	фотометрический	
2301248	pH (органические удобрения) (потенциометрический)	1 исследование	570,37	125,48	695,85	потенциометрический	
2301249	Массовая доля органического вещества в пересчете на сухое вещество (ПОЧВА, УДОБРЕНИЯ) (гравиметрический)	1 исследование	612,16	134,68	746,84	гравиметрический	
2301250	Механические примеси/ Фракционный состав (ПЖ, УДОБРЕНИЯ) (гравиметрический)	1 исследование	186,51	41,03	227,54	гравиметрический	
2301251	Тяжелые металлы (медь, свинец, цинк, никель, кадмий и др.) (органические удобрения) (ААС)	1 исследование	1 051,28	231,28	1 282,56	ААС	
Биологический материал							
2301252	Тренболон (ИФА)	1 исследование	4 283,05	942,27	5 225,32	ИФА	
2301253	Зеранол (ИФА)	1 исследование	3 644,38	801,76	4 446,14	ИФА	
2301254	Рактопамин (ИФА)	1 исследование	3 811,73	838,58	4 650,31	ИФА	
2301255	ГОСТ 33486-2015. β-адреностимуляторы (Зилатерол, Бромбутерол, Изоксипурин, Кленбутерол, Кленгептерол, Кленпроперол, Мабутерол, Манептерол, Рактопамин, Риготролин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Пиматерол, Цимбутерол, Гидроксиметилкленбутерол) (Моча) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	11 148,25	2 452,62	13 600,87	ВЭЖХ-МС/МС	
2301256	ГОСТ 33978-2016. Тиреостатики (2-меркаптобензидазол, 2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 6-пропил-2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил) (Моча) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 732,02	1 701,04	9 433,06	ВЭЖХ-МС/МС	
2301257	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стибена (Мегестрола ацетат, Мезороксипротестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Дигитилильбестрол, Гексэстрол, Диекстрол) (Моча) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	11 712,87	2 576,83	14 289,70	ВЭЖХ-МС/МС	
2301258	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стибена (Мегестрола ацетат, Мезороксипротестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Дигитилильбестрол, Гексэстрол, Диекстрол) (Сыворотка крови) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 143,50	2 231,57	12 375,07	ВЭЖХ-МС/МС	
2301259	МУК 1489/5 Анаболические стероиды и лактоны резорциновой кислоты (α-нортестостерон, β-нортестостерон, α-треболон, β-треболон, α-зеараланол/β-зеараланол, β-зеараланол/β-зеараланол) (Сыворотка крови) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 815,00	2 379,30	13 194,30	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	7 268,84	1 599,14	8 867,98	ВЭЖХ	
2301261	Массовая доля (концентрация) действующих веществ пестицидов в их препаративных формах (ГХ)	1 исследование	2 961,46	651,52	3 612,98	ГХ	
15. Прочие методы исследований							
2301262	Высокоэффективная жидкостная хроматография, за один элемент (ВЭЖХ)	1 исследование	2 943,00	647,46	3 590,46	ВЭЖХ	
2301263	Атомно-абсорбционный и эмиссионный анализ, за один элемент (АА, АЭ)	1 исследование	1 259,16	277,02	1 536,18	АА, АЭ	
2301264	Высокоэффективная жидкостная хроматография с времяпролётным масс-спектрометрическим детектированием, за один образец (ВЭЖХ-ВМС)	1 исследование	6 473,69	1 424,21	7 897,90	ВЭЖХ-ВМС	
2301265	Газо-хроматографический анализ с масс-спектрометрическим детектированием, за один образец (ГХ/МС)	1 исследование	4 480,17	985,64	5 465,81	ГХ/МС	
2301266	Газо-хроматографический анализ, за один элемент (ГХ)	1 исследование	1 875,79	412,67	2 288,46	ГХ	
2301267	Инфракрасно-спектрометрический и спектроскопический анализ, за один образец (ИКС)	1 исследование	3 305,31	727,17	4 032,48	ИКС	
2301268	Ион-селективный анализ, за один элемент pH, рХ (ИС)	1 исследование	656,12	144,35	800,47	ИС	
2301269	Капиллярно-электрофоретический анализ, за один элемент (КЭФ)	1 исследование	2 962,93	651,84	3 614,77	КЭФ	
2301270	Люминесцентная микроскопия, за один образец (ЛМ)	1 исследование	1 175,76	258,67	1 434,43	ЛМ	
2301271	Масса (объем) содержимого упаковки, гравиметрический анализ, за один образец (ГА)	1 исследование	605,47	133,20	738,67	ГА	
2301272	Микроскопия с микрометрией объектов (М)	1 исследование	1 820,61	400,53	2 221,14	микроскопия с микрометрией объектов (М)	
2301273	Определение воды по Фишеру (ТА)	1 исследование	1 299,61	285,91	1 585,52	титриметрический (ТА)	
2301274	Определение температуры плавления, застывания (Т)	1 исследование	1 977,12	434,97	2 412,09	термометрия (Т)	
2301275	Паро-газовый анализ (ПГ)	1 исследование	709,54	156,10	865,64	паро-газовый анализ (ПГ)	
2301276	Плазменная масс-спектрометрия, за один элемент (ICP-MS)	1 исследование	5 466,64	1 202,66	6 669,30	ICP-MS	
2301277	Плазменная оптическая спектроскопия, за один элемент (ICP-OES)	1 исследование	1 915,99	421,52	2 337,51	ICP-OES	
2301278	Плотность жидких веществ, ареометрический (А)	1 исследование	1 439,41	316,67	1 756,08	ареометрический (А)	
2301279	Рефрактометрия (РА)	1 исследование	550,22	121,05	671,27	РА	
2301280	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях (СФ)	1 исследование	987,66	217,29	1 204,95	СФ	
2301281	Термогравиметрический анализ (ТА)	1 исследование	834,55	183,60	1 018,15	ТА	
2301282	Титриметрический анализ (ТА)	1 исследование	616,99	135,74	752,73	ТА	
2301283	Тонкослойно-хроматографический анализ, за один элемент (ТСХ)	1 исследование	1 997,63	439,48	2 437,11	ТСХ	
2301284	Флуориметрия (ФЛ)	1 исследование	1 608,73	353,92	1 962,65	ФЛ	
2301285	Электропроводность, кондуктометрия (К)	1 исследование	531,30	116,89	648,19	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 ПШЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	21 637,77	4 760,31	26 398,08	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301287	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (РОЖЬ НА ПШЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	19 970,08	4 393,42	24 363,50	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301288	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЯЧМЕНЬ НА ПШЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	20 268,22	4 459,01	24 727,23	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301289	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ОВЁС НА ПШЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	19 716,64	4 337,66	24 054,30	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301290	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (КУКУРУЗА НА ПШЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	19 102,28	4 202,50	23 304,78	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301291	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ПРОСО НА ПШЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	19 020,56	4 184,52	23 205,08	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301292	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (РИС НА ПШЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	19 479,33	4 285,45	23 764,78	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301293	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ГРЕЧКА НА ПШЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	19 523,79	4 295,23	23 819,02	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301294	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ТРИТИКАДЕ НА ПШЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	21 600,98	4 752,22	26 353,20	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301295	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ПОДСОЛНЕЧНИК НА ПШЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	20 446,61	4 498,25	24 944,86	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301296	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (СОЯ НА ПШЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	18 450,06	4 059,01	22 509,07	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301297	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (РАПС НА ПШЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	20 492,37	4 508,32	25 000,69	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301298	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ГОРОХ НА ПШЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	17 847,46	3 926,44	21 773,90	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301300	Проведение комплекса испытаний (КАЧЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЗЕРНОВЫЕ (ЗЕРНОВОБОВЫЕ) НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	16 316,62	3 589,66	19 906,28	КАЧЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301302	Проведение комплекса испытаний (КАЧЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (МАСЛИЧНЫЕ НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	20 377,73	4 483,10	24 860,83	КАЧЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
2301303	Остаточные количества пестицидов в зерне методом ВЭЖХ-МС/МС и ГХ-МС/МС	1 проба	11 914,11	2 621,10	14 535,21	ВЭЖХ-МС/МС и ГХ-МС/МС	
2301307	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (МАСЛИЧНЫЕ НА ПШЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	14 878,36	3 273,24	18 151,60	ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО	
17. Проведение лабораторных исследований зерна для декларирования. Согласно ТР ТС 015/2011							
Зерно на пищевые цели							
Пшеница							
2301944	Исследование 1 пробы зерна на пищевые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (пшеница)	13	1 проба	27 140,07	5 970,82	33 110,89	ААС, ВЭЖХ, ВЭЖХ МС/МС, ТСХ, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР

2301992	Исследование 1 пробы зерна на пищевые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (кукуруз)	1 проба	12 827,42	2 822,03	15 649,45	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2301993	Исследование 2-х проб зерна на пищевые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (кукуруз)	1 проба	8 787,34	1 933,21	10 720,55	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2301994	Исследование 3-х проб зерна на пищевые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (кукуруз)	1 проба	7 394,24	1 626,73	9 020,97	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2301995	Исследование 4-х проб зерна на пищевые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (кукуруз)	1 проба	6 641,87	1 461,21	8 103,08	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2301996	Исследование 5 проб зерна на пищевые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (кукуруз)	1 проба	6 177,30	1 359,01	7 536,31	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2301997	Исследование 10 и более проб зерна на пищевые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (кукуруз)	1 проба	5 157,20	1 134,58	6 291,78	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
Зерно на кормовые цели						
Пшеница, ячмень, рожь, тритикале						
2301998	Исследование 1 пробы зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (пшеница, ячмень, рожь, тритикале)	1 проба	22 580,66	4 967,75	27 548,41	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2301999	Исследование 2-х проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (пшеница, ячмень, рожь, тритикале)	1 проба	17 017,80	3 743,92	20 761,72	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2302000	Исследование 3-х проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (пшеница, ячмень, рожь, тритикале)	1 проба	15 087,57	3 319,27	18 406,84	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2302001	Исследование 4-х проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (пшеница, ячмень, рожь, тритикале)	1 проба	13 643,23	3 001,51	16 644,74	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2302002	Исследование 5 проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (пшеница, ячмень, рожь, тритикале)	1 проба	13 466,76	2 962,69	16 429,45	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2302003	Исследование 10 и более проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (пшеница, ячмень, рожь, тритикале)	1 проба	12 121,27	2 666,68	14 787,95	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
Овёс, просо, сорго, кукуруза						
2302004	Исследование 1 пробы зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (овес, просо, сорго, кукуруза)	1 проба	22 449,47	4 938,88	27 388,35	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2302005	Исследование 2-х проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (овес, просо, сорго, кукуруза)	1 проба	16 941,27	3 727,08	20 668,35	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2302006	Исследование 3-х проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (овес, просо, сорго, кукуруза)	1 проба	15 021,97	3 304,83	18 326,80	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2302007	Исследование 4-х проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (овес, просо, сорго, кукуруза)	1 проба	13 583,10	2 988,28	16 571,38	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2302008	Исследование 5 проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (овес, просо, сорго, кукуруза)	1 проба	13 409,89	2 950,18	16 360,07	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2302009	Исследование 10 и более проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (овес, просо, сорго, кукуруза)	1 проба	12 070,97	2 655,61	14 726,58	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
Горох						
2302010	Исследование 1 пробы зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (горох)	1 проба	22 243,39	4 893,55	27 136,94	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, ПЦР
2302011	Исследование 2-х проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (горох)	1 проба	16 739,84	3 682,76	20 422,60	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, ПЦР
2302012	Исследование 3-х проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (горох)	1 проба	14 873,10	3 272,08	18 145,18	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, ПЦР
2302013	Исследование 4-х проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (горох)	1 проба	13 422,25	2 952,90	16 375,15	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, ПЦР
2302014	Исследование 5 проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (горох)	1 проба	13 263,72	2 918,02	16 181,74	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, ПЦР
2302015	Исследование 10 и более проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (горох)	1 проба	11 947,59	2 628,47	14 576,06	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, ПЦР
Люпин, бобы кормовые, вика, нут, чечевича, чина						
2302016	Исследование 1 пробы зернобобовых культур на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (люпин, бобы кормовые, вика, нут, чечевича, чина)	1 проба	22 449,47	4 938,88	27 388,35	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2302017	Исследование 2-х проб зернобобовых культур на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (люпин, бобы кормовые, вика, нут, чечевича, чина)	1 проба	16 941,27	3 727,08	20 668,35	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2302018	Исследование 3-х проб зернобобовых культур на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (люпин, бобы кормовые, вика, нут, чечевича, чина)	1 проба	15 021,97	3 304,83	18 326,80	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2302019	Исследование 4-х проб зернобобовых культур на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (люпин, бобы кормовые, вика, нут, чечевича, чина)	1 проба	13 583,10	2 988,28	16 571,38	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2302020	Исследование 5 проб зернобобовых культур на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (люпин, бобы кормовые, вика, нут, чечевича, чина)	1 проба	13 409,89	2 950,18	16 360,07	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
2302021	Исследование 10 и более проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (люпин, бобы кормовые, вика, нут, чечевича, чина)	1 проба	12 070,97	2 655,61	14 726,58	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, гравиметрический, ПЦР
Соя, рапс, подсолнечник						
2302022	Исследование 1 пробы на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (soя, рапс, подсолнечник)	1 проба	26 093,70	5 740,61	31 834,31	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, инометрический, спектрофотометрический, ПЦР
2302023	Исследование 2-х проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (soя, рапс, подсолнечник)	1 проба	19 005,22	4 181,15	23 186,37	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, инометрический, спектрофотометрический, ПЦР
2302024	Исследование 3-х проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (soя, рапс, подсолнечник)	1 проба	16 575,99	3 646,72	20 222,71	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, инометрический, спектрофотометрический, ПЦР
2302025	Исследование 4-х проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (soя, рапс, подсолнечник)	1 проба	15 356,80	3 378,50	18 735,30	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, инометрический, спектрофотометрический, ПЦР
2302026	Исследование 5 проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (soя, рапс, подсолнечник)	1 проба	14 582,50	3 208,15	17 790,65	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, инометрический, спектрофотометрический, ПЦР
2302027	Исследование 10 и более проб зерна на кормовые цели для декларирования, согласно ТР ТС 015/2011 (soя, рапс, подсолнечник)	1 проба	12 952,22	2 849,49	15 801,71	ААС, ВЭЖХ МС/МС, визуальный, спектрометрический, инометрический, спектрофотометрический, ПЦР
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	2 448,65	538,70	2 987,35	
2301309	перевозимых в вагонах					
	1 вагон	1 вагон	2 700,91	594,20	3 295,11	
перевозимых на судах						
2301310	судно	1 шт.	1 994,85	438,87	2 433,72	
2301311	каждая тонна груза	1000 кг	10,21	2,25	12,46	
перевозимого в контейнерах грузоподъемностью						
2301312	20т	1 контейнер	2 038,46	448,46	2 486,92	
2301313	40т	1 контейнер	2 284,52	502,59	2 787,11	
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	1 051,81	231,40	1 283,21	
2301315	перевозимых в вагонах					
	1 вагон	1 вагон	1 369,78	301,35	1 671,13	
2301316	каждый последующий (при одновременном предъявлении нескольких вагонов)	1 вагон	947,07	208,36	1 155,43	
перевозимых в контейнерах грузоподъемностью						
2301317	20т	1 контейнер	877,67	193,09	1 070,76	
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 рефрижераторного полуришета	1 ед.	1 372,46	301,94	1 674,40	
2301319	Дезинфекция контейнеров 40 ф	1 ед.	1 360,83	299,38	1 660,21	
2301320	Дезинфекция транспортных средств (дезбарьер)	1 ед.	291,13	64,05	355,18	
2301321	Дезинфекция транспортных средств (дезбарьер), (наноцид).	1 ед.	211,21	46,47	257,68	
2301322	Утилизация продукции животного и растительного происхождения (без учёта затрат на ГСМ)	1 кг.	73,99	16,28	90,27	
2301323	Утилизация продукции животного и растительного происхождения	1 кг.	98,07	21,58	119,65	
2301324	Дезинфекция тепловозов (с использованием генератора горячего тумана). До 8 000 куб.м.	1 куб.м.	12,40	2,73	15,13	
2301325	Дезинфекция тепловозов свыше 8 000 куб.м.	1 куб.м.	11,08	2,44	13,52	
2301326	Дезинфекция территории объектов, складов, вагонов и других транспортных средств, кроме тепловозов (с использованием генератора горячего тумана). При импортно-экспортных операциях в портах.	1 куб.м.	11,08	2,44	13,52	
2301327	Дезинфекция вагонов и других транспортных средств (с использованием генератора горячего тумана)	1 куб.м.	11,85	2,61	14,46	
2301328	Оформление и выдача дезинфекционного удостоверения	1 шт.	73,65	16,20	89,85	
2301329	Проведение ветеринарного осмотра грузов и транспорта при перемещении с целью соблюдения ветеринарно-санитарных правил и норм	1000 кг	9,83	2,16	11,99	
2301330	Заправка дезоворка дезинфицирующим средством "Наноцид"	1 шт.	55,09	12,12	67,21	

Цены и тарифы на платные услуги по обеспечению карантина растений

Анализ и экспертиза подкарантинной продукции:

I. Лабораторная эитомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)

2301331	Лабораторный анализ средней пробы (визуальный метод)	1 ед.	435,14	95,73	530,87	визуальный
Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению (визуальный метод):						
2301332	из феромонных ловушек	1 ловушка	276,58	60,85	337,43	визуальный
2301333	из пищевых приманок	1 приманка	272,60	59,97	332,57	визуальный
2301334	из световых ловушек	1 ловушка	279,86	61,57	341,43	визуальный
2301335	из цветных ловушек	1 ловушка	272,04	59,85	331,89	визуальный
2301336	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата гениталий или других частей тела	определение вида	243,63	53,60	297,23	морфологический
2301337	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук, и др. виды трогодерм)	определение вида	293,85	64,65	358,50	морфологический
2301338	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другое)	определение вида	327,69	72,09	399,78	морфологический
Выявление скрытой зараженности:						
2301339	методом флотации, окрашивания и др.	определение вида	349,28	76,84	426,12	флотации, окрашивания и др.
2301340	Доразивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях (биологический метод)	1 экземпляр	539,05	118,59	657,64	биологический
Идентификация вредителей растений (морфологический метод):						
2301341	без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки кроме капрового)	1 идентификация	587,61	129,27	716,88	морфологический
2301342	с приготовлением микропрепарата гениталий или других частей тела	1 идентификация	680,51	149,71	830,22	морфологический
2301343	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук, и др. виды трогодерм)	1 идентификация	442,56	97,36	539,92	морфологический
2301344	с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другое)	1 идентификация	445,46	98,00	543,46	морфологический

II. Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)

Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями болезней (визуальный метод):						
2301345	семена пакетированные или вегетативной части растений	1 образец	126,57	27,85	154,42	визуальный
2301346	семян до 2-х кг	средняя проба	324,17	71,32	395,49	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	302,08	66,46	368,54	методом микроскопирования с применением определительного материала (морфологический метод)
2301348	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	313,64	69,00	382,64	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования
2301349	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	538,39	118,45	656,84	методом микроскопирования и морфометрии
2301350	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	419,19	92,22	511,41	методом влажной камеры и микроскопирования
2301351	с использованием питательной среды (культурально-морфологический метод)	средняя проба	607,46	133,64	741,10	с использованием питательной среды (культурально-морфологический метод)
семян до 2-х кг:						
2301352	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	366,43	80,61	447,04	методом микроскопирования с применением определительного материала
2301353	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	748,88	164,75	913,63	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования
2301354	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	636,29	139,98	776,27	методом микроскопирования и морфометрии
2301355	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	992,82	218,42	1 211,24	методом влажной камеры и микроскопирования
2301356	с использованием питательных сред (культурально-морфологический метод)	средняя проба	1 138,50	250,47	1 388,97	культурально-морфологический метод
Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:						
2301357	почвенной пробы (метод Шарикова К.Е.)	средняя проба	593,74	130,62	724,36	метод Шарикова К.Е.
2301358	средней пробы клубней (визуальный метод)	средняя проба	308,09	67,78	375,87	визуальный
Лабораторная бактериологическая и вирусологическая экспертизы образцов (проб) подкарантинных материалов						
Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:						
2301359	культурально-морфологическим методом	средняя проба	942,91	207,44	1 150,35	культурально-морфологический
2301360	биохимическим методом	средняя проба	701,18	154,26	855,44	биохимический
Экспертиза на выявление патогенов методами:						
2301361	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, методом ПЦР (с детекцией в агарозном геле)	1 анализ	2 662,93	585,84	3 248,77	ПЦР (детекцией в агарозном геле)
2301362	Метод секвенирования ДНК	1 анализ	3 740,56	822,92	4 563,48	Метод секвенирования ДНК
2301363	Выявление и идентификация бактерий, грибов, нематод, вредителей методом ПЦР (RT, FLASH)	1 анализ	2 420,62	532,54	2 953,16	ПЦР (RT, FLASH)
2301364	Выявление и идентификация вирусов методом ПЦР (RT, FLASH)	1 анализ	2 441,44	537,12	2 978,56	ПЦР (RT, FLASH)
2301365	подготовка образца и проведение визуального анализа (визуальный метод)	1 образец	120,90	26,60	147,50	визуальный
Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:						
Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:						
2301366	Вороночным и вороночно-флотационным	средняя проба	188,04	41,37	229,41	метод Бермана и вороночно-флотационным
2301367	Идентификация нематод морфологическим методом	1 вид	447,98	98,56	546,54	морфологический
2301368	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	1 шпта	27,62	6,08	33,70	микроскопирование
Анализ образцов лесоматериалов:						
2301369	подготовка образца для анализа	1 образец	120,51	26,51	147,02	визуальный
2301370	методом влажной камеры и микроскопирования на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней	1 образец	626,22	137,77	763,99	влажной камеры и микроскопирования
2301371	с использованием питательной среды на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней (культурально-морфологический метод)	1 образец	962,21	211,69	1 173,90	культурально-морфологический
2301372	экспертиза образца на выявление стволковой сосновой нематоды (вороночный метод)	1 образец	276,73	60,88	337,61	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	169,45	37,28	206,73	ручное выделение семян и плодов
2301374	отмывки	средняя проба	319,80	70,36	390,16	отмывки
Экспертиза образцов семян на засоренность (визуальный метод):						
2301375	крупносеменных растений до 100 г	1 образец	119,65	26,32	145,97	визуальный
2301376	крупносеменных растений свыше 100 г	1 образец	131,73	28,98	160,71	визуальный
2301377	средне и мелкосеменных растений до 10 г	1 образец	133,25	29,32	162,57	визуальный
2301378	средне и мелкосеменных растений свыше 10 г	1 образец	133,25	29,32	162,57	визуальный
2301379	Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (морфологический метод)	1 определение вида	339,36	74,66	414,02	морфологический
2301380	Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по внутреннему строению (анато-морфологический метод)	1 определение вида	429,17	94,42	523,59	анато-морфологический
2301381	Исследование (определение) жизнеспособности семян и плодов сорных растений (метод окрашивания зародыша тела)	1 определение вида	750,32	165,07	915,39	метод окрашивания зародыша тела
2301382	Определение (идентификация) вида вегетирующего растения (морфологический метод)	1 определение вида	263,14	57,89	321,03	морфологический метод
2301383	Определение (идентификация) вида растения по гербарному образцу (морфологический метод)	1 определение вида	385,12	84,73	469,85	морфологический метод
2301384	Лабораторный анализ и взвешивание средней пробы (средняя проба)	1 образец	311,83	68,60	380,43	визуальный
Экспертиза образцов подкарантинной продукции на засоренность (продовольственные, фуражные и технические грузы) (визуальный метод):						
2301385	при засоренности от 1 до 10 шт.	1 образец	177,96	39,15	217,11	визуальный
2301386	при засоренности от 10 до 50 шт.	1 образец	230,82	50,78	281,60	визуальный
2301387	при засоренности от 50 до 100 шт.	1 образец	398,24	87,61	485,85	визуальный
2301388	при засоренности от 100 до 500 шт.	1 образец	830,00	182,60	1 012,60	визуальный
2301389	при засоренности свыше 500 шт.	1 образец	1 446,82	318,30	1 765,12	визуальный

IV. Формирование среднего образца, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней

Посадочного материала, горшечных растений:						
---	--	--	--	--	--	--

	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковичи, корневища, включая разветвлённые, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни лукович, корневища, горшечные растения:					
2301390	партий до 500 шт. (весь материал)	1 шт.	1,18	0,26	1,44	визуальный
2301391	партий от 501 до 3 000 шт.	1 партия	729,76	160,55	890,31	визуальный
2301392	партий от 3 001 до 10 000 шт.	1 партия	834,54	183,60	1 018,14	визуальный
2301393	партий свыше 10 000 шт.	1 партия	798,15	175,59	973,74	визуальный
2301394	рассадки овощных, цветочных и ягодных культур	1 шт.	0,03	0,01	0,04	визуальный
	Лука севка:					
2301395	партий до 1 тонны	за 1 кг.	1,48	0,33	1,81	визуальный
2301396	партий до 15 тонн	1 партия	1 495,52	329,01	1 824,53	визуальный
2301397	партий до 30 тонн	1 партия	1 716,53	377,64	2 094,17	визуальный
	Семенного материала:					
	семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных)					
	крупносеменных культур:					
2301398	партия до 1 кг	1 партия	407,49	89,65	497,14	визуальный
2301399	партия до 10 кг	1 партия	580,41	127,69	708,10	визуальный
2301400	партия до 100 кг	1 партия	625,42	137,59	763,01	визуальный
2301401	партия свыше 100 кг	1 партия	677,31	149,01	826,32	визуальный
	среднесеменных культур:					
2301402	партия до 1 кг	1 партия	605,97	133,31	739,28	визуальный
2301403	партия до 10 кг	1 партия	778,13	171,19	949,32	визуальный
2301404	партия до 100 кг	1 партия	911,26	200,48	1 111,74	визуальный
2301405	партия свыше 100 кг	1 партия	942,15	207,27	1 149,42	визуальный
	мелкосеменных культур:					
2301406	партия до 1 кг	1 партия	802,30	176,51	978,81	визуальный
2301407	партия до 10 кг	1 партия	974,03	214,29	1 188,32	визуальный
2301408	партия до 100 кг	1 партия	1 071,71	235,78	1 307,49	визуальный
2301409	партия свыше 100 кг	1 партия	1 112,37	244,72	1 357,09	визуальный
	пакетированных семян:					
	партий до 25 пакетов:					
2301410	крупносеменных культур	1 пакет	1,42	0,31	1,73	визуальный
2301411	среднесеменных культур	1 пакет	3,05	0,67	3,72	визуальный
2301412	мелкосеменных культур	1 пакет	4,56	1,00	5,56	визуальный
	партий семян от 26 до 100 пакетов:					
2301413	крупносеменных культур	1 партия	47,32	10,41	57,73	визуальный
2301414	среднесеменных культур	1 партия	85,56	18,82	104,38	визуальный
2301415	мелкосеменных культур	1 партия	131,04	28,83	159,87	визуальный
	партий семян от 101 до 500 пакетов:					
2301416	крупносеменных культур	1 партия	91,25	20,08	111,33	визуальный
2301417	среднесеменных культур	1 партия	177,42	39,03	216,45	визуальный
2301418	мелкосеменных культур	1 партия	243,72	53,62	297,34	визуальный
	партий свыше 500 пакетов:					
2301419	крупносеменных культур	1 партия	182,98	40,26	223,24	визуальный
2301420	среднесеменных культур	1 партия	324,12	71,31	395,43	визуальный
2301421	мелкосеменных культур	1 партия	482,43	106,13	588,56	визуальный
2301422	семян зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес, кукуруза и др.)	1 тонна	60,81	13,38	74,19	визуальный
2301423	семян бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т. д.)	1 тонна	97,94	21,55	119,49	визуальный
2301424	семян люцерны, клевера и др.	1 тонна	330,13	72,63	402,76	визуальный
2301425	семян технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т. д.)	1 тонна	85,37	18,78	104,15	визуальный
2301426	семенного картофеля	1 тонна	86,11	18,94	105,05	визуальный
	Веников и засушенных частей растений:					
2301427	партий до 1 000 шт.	1 партия	233,67	51,41	285,08	визуальный
2301428	партий свыше 1 000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	112,90	24,84	137,74	визуальный
2301429	Рождественские деревья (новогодние ёлки)	1 шт.	4,71	1,04	5,75	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, свежих, засушенных, без дальнейшей обработки					
2301430	партий до 1 000 шт.	1 партия	193,08	42,48	235,56	визуальный
2301431	партий свыше 1 000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	92,47	20,34	112,81	визуальный
	Акации серебристая (мимоза)					
2301432	партия до 100 кг	1 партия	202,06	44,45	246,51	визуальный
2301433	партия свыше 100 кг	каждые последующие 100 кг	101,13	22,25	123,38	визуальный
2301434	Почтовых отправок растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж) и т.д.	кг	119,80	26,36	146,16	визуальный
	Подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных целей и фуражных целей:					
	Свежие фрукты: манго, маранта, сапел, земляная груша или топиамбур, сладкий картофель или багат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлаждённые или сушёные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы /Бананы, включая плантайны, свежие или сушёные /Лигурические плоды, свежие или сушёные /Яблоки, груши и айва, свежие /Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград /Прочие фрукты, свежие /Томаты свежие или охлаждённые /Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие /Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлаждённые /Салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлаждённые /Морковь, репа, свёкла столовая, козлобородник, сельдерея корневая, реисе и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлаждённые, огурцы и корнишоны, свежие или охлаждённые /Бобовые овощи, лушёные или не лушёные, свежие или охлаждённые					
	Овощи бобовые сушёные, лушёные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые /Ягоды, бахчевые, свежие грибы:					
2301435	партий до 1 тонны	1 партия	70,89	15,60	86,49	визуальный
2301436	партий до 150 тонн	за 1 тонну	80,07	17,62	97,69	визуальный
2301437	партий свыше 150т	за каждую последующую 1 тонну	35,31	7,77	43,08	визуальный
	Овощи прочие, свежие или охлаждённые, зелёные культуры в горшочках:					
2301438	партия до 500 шт	1 партия	1,10	0,24	1,34	визуальный
2301439	партия от 501 до 3 000 шт	1 партия	670,13	147,43	817,56	визуальный
2301440	партия от 3 001 до 10 000 шт	1 партия	757,29	166,60	923,89	визуальный
2301441	партия свыше 10 000 шт	1 партия	791,88	174,21	966,09	визуальный
	Овощи прочие, свежие или охлаждённые, зелёные культуры, салаты					
2301442	партий до 50 кг	1 партия	99,77	21,95	121,72	визуальный
2301443	партий свыше 50 кг	за каждый последующие 1 кг	0,99	0,22	1,21	визуальный
2301444	товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клеверина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лён, кофза и т. п.	1 тонна	34,95	7,69	42,64	визуальный
2301445	продовольственного картофеля	1 тонна	42,10	9,26	51,36	визуальный
2301446	зерно 1-4 класса (продовольственное) / пшеница и меслин /рожь /ячмень /овёс/ кукуруза /рис /сорго / зерновое / гречиха, просо и семена канареечника, прочие злаки	1 тонна	16,85	3,71	20,56	визуальный
2301447	зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	1 тонна	34,33	7,55	41,88	визуальный
2301448	Барда сухая, шрот и жмых	1 тонна	37,19	8,18	45,37	визуальный
2301449	сахара-сырца	1 тонна	20,62	4,54	25,16	визуальный
2301450	какао-бобов, кофе в зёрнах, орехов, сухофруктов, сушёных овощей, кокосовой стружки, продуктов переработки растительных материалов - пищевые продукты (сушёные картофельные кубики, поп-корн, сушёный кокос и т.д.)	1 тонна	44,98	9,90	54,88	визуальный
	сушёные грибы:					
2301451	партия до 100 кг	1 кг	0,77	0,17	0,94	визуальный
2301452	партия свыше 100 кг	1 кг	9,22	2,03	11,25	визуальный
2301453	партия свыше 1 тонны	тонна	14,99	3,30	18,29	визуальный
2301454	пряностей, специй, чая, хмеля, сушёных грибов, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельчённые или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	1 тонна	20,74	4,56	25,30	визуальный
	Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные):					
2301455	партия до 100 кг	1 кг	0,65	0,14	0,79	визуальный
2301456	партия свыше 100 кг	1 кг	9,36	2,06	11,42	визуальный
2301457	партия свыше 1 тонны	тонна	16,57	3,65	20,22	визуальный
2301458	крупы, солода, семена кунжута	1 тонна	22,41	4,93	27,34	визуальный
2301459	муки, изюм, соевого белка, концентрат соевого белка, крахмал	1 тонна	23,18	5,10	28,28	визуальный
	При импортно-экспортных операциях в портах:					
2301460	-зерна продовольственного	1 тонна	10,75	2,37	13,12	визуальный
2301461	-зерна на кормовые цели, комбикорма, высокобелковых кормовых продуктов	1 тонна	19,74	4,34	24,08	визуальный
	Подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:					
2301462	волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосовое волокно	1 тонна	75,66	16,65	92,31	визуальный
2301463	волокна льна и конопля, хны	1 тонна	16,91	3,72	20,63	визуальный
2301464	табака листового и др. табачного сырья и отходов	1 тонна	44,80	9,86	54,66	визуальный
2301465	технического казеина	1 тонна	40,46	8,90	49,36	визуальный
2301466	сена и соломы	1 тонна	50,84	11,18	62,02	визуальный
2301467	кожсырья, технических грузов из продуктов переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакура смоляная, пальмовые листья, плетёные корзинки из тростника)	1 тонна	377,15	82,97	460,12	визуальный
2301468	шерсти	1 тонна	190,68	41,95	232,63	визуальный

2301469	лекарственного сырья	1 тонна	245,21	53,95	299,16	визуальный
2301470	тапиоки и её аналогов, крахмал тапиоковый	1 тонна	23,15	5,09	28,24	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	23,27	5,12	28,39	визуальный
2301472	отходов злаковых и бобовых культур (дуза, отруби, высевки, мясютки и пр.	1 тонна	35,97	7,91	43,88	визуальный
2301473	яичного порошка, сухого молока (сухих сливок)	1 тонна	22,82	5,02	27,84	визуальный
круглых лесоматериалов:						
2301474	на площадке	1 куб.м	21,75	4,79	26,54	визуальный
2301475	на нижнем складе	1 куб.м	21,75	4,79	26,54	визуальный
2301476	в автомашине	1 куб.м	21,03	4,63	25,66	визуальный
2301477	в железнодорожном вагоне	1 куб.м	21,75	4,79	26,54	визуальный
2301478	на судах	1 куб.м	21,75	4,79	26,54	визуальный
2301479	дров	1 куб.м	5,03	1,11	6,14	визуальный
пиломатериалов:						
2301480	на площадке	1 куб.м	21,78	4,79	26,57	визуальный
2301481	на нижнем складе	1 куб.м	21,66	4,77	26,43	визуальный
2301482	в автомашине	1 куб.м	21,03	4,63	25,66	визуальный
2301483	в железнодорожном вагоне	1 куб.м	21,77	4,79	26,56	визуальный
2301484	на судах	1 куб.м	21,77	4,79	26,56	визуальный
2301485	изделий из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал)	1 партия	380,42	83,69	464,11	визуальный
2301486	массы древесной механической, опилки	1 тонна	25,97	5,71	31,68	визуальный
2301487	сепарационный материал, прокладки деревянные	1 куб.м	5,48	1,21	6,69	визуальный
Тары и упаковочных материалов, транспортных средств, используемых для транспортировки, хранения подкарантинной продукции:						
2301488	пустых деревянных ящиков	1 ед.	3,11	0,68	3,79	визуальный
2301489	картонных коробок, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	1 ед.	1,48	0,33	1,81	визуальный
2301490	мешкотары (джутовой и тканевой)	1 ед.	2,59	0,57	3,16	визуальный
2301491	поддонов	1 ед.	4,87	1,07	5,94	визуальный
2301492	барабанов	1 ед.	2,39	0,53	2,92	визуальный
2301493	никого упаковочного материала	1 тонна	15,53	3,42	18,95	визуальный
Транспортных средств (пустые ёмкости):						
судов водоизмещением:						
2301494	до 3 тыс. т	1 ед.	247,91	54,54	302,45	визуальный
2301495	до 6 тыс. т	1 ед.	374,18	82,32	456,50	визуальный
2301496	до 15 тыс. т	1 ед.	631,50	138,93	770,43	визуальный
2301497	от 15 до 50 тыс. т	1 ед.	1 018,92	224,16	1 243,08	визуальный
2301498	свыше 50 тыс. т	1 ед.	1 471,55	323,74	1 795,29	визуальный
2301499	вагонов	1 ед.	474,20	104,32	578,52	визуальный
2301500	контейнеров	1 ед.	325,58	71,63	397,21	визуальный
2301501	автобусов	1 ед.	506,12	111,35	617,47	визуальный
2301502	грузовых автомобилей	1 ед.	503,68	110,81	614,49	визуальный
2301503	легковых автомобилей	1 ед.	173,12	38,09	211,21	визуальный
2301504	самолётов	1 ед.	1 498,44	329,66	1 828,10	визуальный
2301505	Биологического коллекционного материала	1 коллекция	117,38	25,82	143,20	визуальный
2301506	Песка, гальки, гравия, щебня	1 тонна	49,40	10,87	60,27	визуальный
Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт, глина, субстрат, компост, щебень, галька и т.д.:						
2301507	глина	1 тонна	35,13	7,73	42,86	визуальный
2301508	щебень, галька и т.д.	1 тонна	35,13	7,73	42,86	визуальный
2301509	субстрат, компост	1 тонна	35,13	7,73	42,86	визуальный
Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:						
2301510	партия до 1 тонны	1 партия	16,82	3,70	20,52	визуальный
2301511	партия свыше 1 тонны	1 тонна	35,61	7,83	43,44	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	23,87	5,25	29,12	визуальный

V. Обследования на выявление карантинных объектов

Обследование на выявление карантинных вредителей:						
визуальное обследование:						
2301513	многолетних культур и пород	1 га	30,28	6,66	36,94	визуальный
2301514	однолетних культур в открытом грунте	1 га	26,93	5,92	32,85	визуальный
2301515	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,13	0,03	0,16	визуальный
2301516	складских помещений с продукцией	1 куб. м	1,72	0,38	2,10	визуальный
2301517	складских помещений пустых	1 куб. м	1,17	0,26	1,43	визуальный
2301518	территорий для обработки (окорки) лесоматериалов	1 кв.м.	0,43	0,09	0,52	визуальный
исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:						
2301519	многолетних культур и пород	1 га	56,88	12,51	69,39	с применением феромонных и пищевых ловушек
2301520	однолетних культур в открытом грунте	1 га	43,37	9,54	52,91	с применением феромонных и пищевых ловушек
2301521	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,36	0,08	0,44	с применением феромонных и пищевых ловушек
2301522	складских помещений с продукцией	1 куб. м	2,27	0,50	2,77	с применением феромонных и пищевых ловушек
2301523	складских помещений пустых	1 куб. м	1,66	0,37	2,03	с применением феромонных и пищевых ловушек
с применением цветных ловушек:						
2301524	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	1 га	26,83	5,90	32,73	с применением цветных ловушек
2301525	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,15	0,03	0,18	с применением цветных ловушек
2301526	садов с установлением коэффициента заселённости калифорнийской щитовой	1 га	101,86	22,41	124,27	с применением цветных ловушек
Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:						
2301527	методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учётом площади под очагами	1 га	47,28	10,40	57,68	методом шеренги
маршрутным методом:						
2301528	культур сплошного посева	1 га	6,08	1,34	7,42	маршрутный
2301529	пропашных культур	1 га	3,41	0,75	4,16	маршрутный
2301530	конопли, сои, многолетних трав	1 га	7,33	1,61	8,94	маршрутный
2301531	паровых полей и невозделываемых земель	1 га	2,39	0,53	2,92	маршрутный
2301532	садов, виноградников, цветочных культур, овощных культур	1 га	7,29	1,60	8,89	маршрутный
Обследования на выявление возбудителей карантинных болезней:						
обследование маршрутным методом:						
2301533	культур сплошного сева	1 га	47,28	10,40	57,68	маршрутный
2301534	пропашных культур	1 га	30,02	6,60	36,62	маршрутный
2301535	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород, овощных культур	1 га	81,87	18,01	99,88	маршрутный
2301536	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	55,93	12,30	68,23	маршрутный
2301537	формирование среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец	30,02	6,60	36,62	маршрутный
2301538	территорий для обработки (окорки) лесоматериалов	1 га	206,07	45,34	251,41	маршрутный
2301539	формирование среднего образца отходов после обработки (окорки) лесоматериалов	1 образец	49,59	10,91	60,50	маршрутный
2301540	визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га	55,38	12,18	67,56	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 проравленных семян	коэффициент		2,00		
Проведение внешнего осмотра и отбора проб лесопроизводства ва:						
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 дегазации на судне на внешнем рейде (необходимость использования катера, подъём 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 повреждённых насекомых и их фрагментов	коэффициент		2,00		
2301552	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также повреждённых насекомых, в т. ч. по их фрагментам	коэффициент		2,0-4,0		
2301553	Определение малозначительных 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.	303,95	66,87	370,82	
2301556	Оформление протокола исследований	шт.	302,47	66,54	369,01	
Передача документации по:						
2301557	-почте	1 ед.	53,36	11,74	65,10	
2301558	-электронной почте	1 ед.	97,26	21,40	118,66	
2301559	Оформление заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах с/х растений генно-инженерно-модифицированных организмов	шт.	205,70	45,25	250,95	

VIII. Доставка сотрудников

2301560	Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала (подкарантинного объекта) и доставка проб (образцов) подкарантинных материалов (или сметок) в стационарную лабораторию для осуществления лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы	км	14,73	3,24	17,97	
----------------	--	----	-------	------	-------	--

Цены и тарифы на платные услуги в области семеноводства

I. Анализ посевных качеств семян

Пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овёс, кукуруза

2301561	Полный анализ с определением жизнеспособности	1 комплексный анализ	1 285,87	282,89	1 568,76	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический, визуальный по морфологическим признакам
2301562	Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)	1 комплексный анализ	1 818,40	400,05	2 218,45	биологический, визуальный
2301563	Полный анализ с определением всхожести МБ (между бумагой)	1 комплексный анализ	1 284,31	282,55	1 566,86	биологический, визуальный
2301564	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	631,62	138,96	770,58	гравиметрический, визуальный
2301565	Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	1 221,02	268,62	1 489,64	гравиметрический, визуальный
2301566	Определение всхожести семян МБ (между бумагой) (биологический, визуальный методы)	1 проба	737,61	162,27	899,88	биологический, визуальный
2301567	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	316,82	69,70	386,52	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301568	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	538,54	118,48	657,02	тетрозольно-топографический
2301569	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301570	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	238,58	52,49	291,07	визуальный по морфологическим признакам
2301571	Определение заражённости семян фузариозом (биологический метод)	1 проба	1 221,27	268,68	1 489,95	биологический

Рис

2301572	Полный анализ с определением всхожести	1 комплексный анализ	1 358,03	298,77	1 656,80	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301573	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	621,46	136,72	758,18	гравиметрический, визуальный
2301574	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	856,35	188,40	1 044,75	биологический, визуальный
2301575	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	316,82	69,70	386,52	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301576	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	559,73	123,14	682,87	тетрозольно-топографический
2301577	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301578	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	238,58	52,49	291,07	визуальный по морфологическим признакам
2301579	Определение красочности семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	507,32	111,61	618,93	гравиметрический, визуальный

Просо, гречиха, конопля, сорго, суданская трава

2301580	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 310,50	288,31	1 598,81	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301581	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	625,43	137,59	763,02	гравиметрический, визуальный
2301582	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	666,76	146,69	813,45	биологический, визуальный
2301583	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	316,82	69,70	386,52	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301584	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	601,64	132,36	734,00	тетрозольно-топографический
2301585	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301586	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	238,58	52,49	291,07	визуальный по морфологическим признакам

Горох, фасоль

2301587	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 789,05	393,59	2 182,64	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301588	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	642,25	141,30	783,55	гравиметрический, визуальный
2301589	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	1 052,59	231,57	1 284,16	биологический, визуальный
2301590	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	316,82	69,70	386,52	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301591	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	690,61	151,93	842,54	тетрозольно-топографический
2301592	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301593	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	605,53	133,22	738,75	визуальный по морфологическим признакам

Вика

2301594	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 743,03	383,47	2 126,50	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301595	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	639,38	140,66	780,04	гравиметрический, визуальный
2301596	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	995,42	218,99	1 214,41	биологический, визуальный
2301597	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	316,82	69,70	386,52	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301598	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	623,89	137,26	761,15	тетрозольно-топографический
2301599	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301600	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	238,58	52,49	291,07	визуальный по морфологическим признакам

Соя

2301601	Проведение полного анализа НП (на песке)	1 комплексный анализ	1 731,18	380,86	2 112,04	биологический, визуальный, гравиметрический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301602	Проведение полного анализа Р (в рулоне)	1 проба	1 427,57	314,07	1 741,64	биологический, визуальный, гравиметрический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301603	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	606,31	133,39	739,70	гравиметрический, визуальный
2301604	Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	903,83	198,84	1 102,67	биологический, визуальный
2301605	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	750,50	165,11	915,61	биологический, визуальный
2301606	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	316,82	69,70	386,52	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301607	Определение чистоты и всхожести семян НП (на песке) (гравиметрический, визуальный, биологический методы)	1 проба	1 343,30	295,53	1 638,83	гравиметрический, визуальный, биологический
2301608	Определение чистоты и всхожести семян Р (в рулоне) (гравиметрический, визуальный, биологический методы)	1 проба	795,44	175,00	970,44	гравиметрический, визуальный, биологический
2301609	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	801,80	176,40	978,20	тетрозольно-топографический
2301610	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301611	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	238,58	52,49	291,07	визуальный по морфологическим признакам
2301612	Определение заражённости семян болезнями (биологический метод)	1 проба	2 618,95	576,17	3 195,12	биологический

Подсолнечник

2301613	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 425,38	313,58	1 738,96	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический, визуальный по морфологическим признакам
2301614	Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)	1 комплексный анализ	1 804,36	396,96	2 201,32	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический, визуальный по морфологическим признакам
2301615	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	634,84	139,66	774,50	гравиметрический, визуальный
2301616	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	806,70	177,47	984,17	биологический, визуальный
2301617	Определение всхожести семян НП (на песке)	1 проба	1 155,60	254,23	1 409,83	биологический, визуальный
2301618	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	314,76	69,25	384,01	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301619	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	783,19	172,30	955,49	тетрозольно-топографический
2301620	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301621	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	238,58	52,49	291,07	визуальный по морфологическим признакам
2301622	Определение всхожести семян с предварительным прогреванием	1 проба	1 443,58	317,59	1 761,17	биологический, визуальный
2301623	Определение панширности семян подсолнечника	1 проба	704,91	155,08	859,99	химический, визуальный по морфологическим признакам

Зерносмеси

2301624	Проведение полного анализа ВП (в песке)	1 комплексный анализ	1 940,59	426,93	2 367,52	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301625	Проведение полного анализа Р (в рулоне)	1 проба	1 848,72	406,72	2 255,44	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301626	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	862,31	189,71	1 052,02	гравиметрический, визуальный
2301627	Определение всхожести семян ВП (в песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	1 438,67	316,51	1 755,18	биологический, визуальный
2301628	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	1 278,02	281,16	1 559,18	биологический, визуальный
2301629	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	316,82	69,70	386,52	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301630	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	772,05	169,85	941,90	тетрозольно-топографический
2301631	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	238,58	52,49	291,07	визуальный по морфологическим признакам

Лён масличный

2301632	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	4 411,14	970,45	5 381,59	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301633	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 238,15	272,39	1 510,54	гравиметрический, визуальный
2301634	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	663,95	146,07	810,02	биологический, визуальный
2301635	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	314,76	69,25	384,01	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301636	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301637	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	238,58	52,49	291,07	визуальный по морфологическим признакам
2301638	Определение заражённости семян болезнями (биологический метод)	1 проба	2 612,66	574,79	3 187,45	биологический

Свёкла сахарная

2301639	Проведение полного анализа (односемянная)	1 комплексный анализ	2 323,04	511,07	2 834,11	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301640	Проведение полного анализа (многосемянная)	1 проба	2 248,52	494,67	2 743,19	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301641	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	848,31	186,63	1 034,94	гравиметрический, визуальный
2301642	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	815,52	179,41	994,93	биологический, визуальный
2301643	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	314,76	69,25	384,01	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301644	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301645	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	238,58	52,49	291,07	визуальный по морфологическим признакам
2301646	Определение односемянности семян (визуальный метод)	1 проба	330,59	72,73	403,32	визуальный
2301647	Определение всхожести и однородности семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	931,40	204,91	1 136,31	биологический, визуальный
2301648	Определение выравненности семян (гравиметрический метод)	1 проба	391,29	86,08	477,37	гравиметрический
2301649	Доброкачественность (визуальный метод)	1 проба	1 505,77	331,27	1 837,04	визуальный
Свёкла кормовая, столовая						
2301650	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	3 868,89	851,16	4 720,05	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301651	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 397,67	307,49	1 705,16	гравиметрический, визуальный
2301652	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	1 035,31	227,77	1 263,08	биологический, визуальный
2301653	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	314,76	69,25	384,01	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301654	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301655	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	260,82	57,38	318,20	визуальный по морфологическим признакам
2301656	Определение односемянности семян (визуальный метод)	1 проба	331,34	72,89	404,23	визуальный
2301657	Определение всхожести и однородности семян	1 проба	931,81	205,00	1 136,81	биологический, визуальный
2301658	Определение выравненности семян (гравиметрический метод)	1 проба	391,29	86,08	477,37	гравиметрический
Люцерна, клевер, донник						
2301659	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	3 657,72	804,70	4 462,42	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301660	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	3 954,19	869,92	4 824,11	гравиметрический, визуальный
2301661	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	789,93	173,78	963,71	биологический, визуальный
2301662	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	224,88	49,47	274,35	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301663	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301664	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	416,49	91,63	508,12	визуальный по морфологическим признакам
Цветочные культуры, масса навески до 10 гр.						
2301665	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 818,28	400,02	2 218,30	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301666	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	836,46	184,02	1 020,48	гравиметрический, визуальный
2301667	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	998,61	219,69	1 218,30	биологический, визуальный
2301668	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	314,76	69,25	384,01	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301669	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301670	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	260,82	57,38	318,20	визуальный по морфологическим признакам
Лекарственные культуры, масса навески до 10 гр.						
2301671	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	4 983,18	1 096,30	6 079,48	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой
2301672	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	4 038,25	888,42	4 926,67	гравиметрический, визуальный
2301673	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	1 043,09	229,48	1 272,57	биологический, визуальный
2301674	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	314,73	69,24	383,97	воздушно-тепловой, гравиметрический
Цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 гр., эспартет, люпин, черноголовник, чина луговая, горошек мышиный, галега восточная						
2301675	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 619,98	356,40	1 976,38	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301676	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	708,60	155,89	864,49	гравиметрический, визуальный
2301677	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	998,54	219,68	1 218,22	биологический, визуальный
2301678	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	316,82	69,70	386,52	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301679	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301680	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	461,12	101,45	562,57	визуальный по морфологическим признакам
Тимофеевка, овсяница, ежа сборная						
2301681	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	4 289,22	943,63	5 232,85	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301682	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	3 411,69	750,57	4 162,26	гравиметрический, визуальный
2301683	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	859,12	189,01	1 048,13	биологический, визуальный
2301684	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	314,76	69,25	384,01	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301685	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301686	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	205,37	45,18	250,55	визуальный по морфологическим признакам
Травосмеси						
2301687	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	4 956,71	1 090,48	6 047,19	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301688	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	3 420,64	752,54	4 173,18	гравиметрический, визуальный
2301689	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	1 109,78	244,15	1 353,93	биологический, визуальный
2301690	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	314,76	69,25	384,01	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301691	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301692	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	227,60	50,07	277,67	визуальный по морфологическим признакам
Махорка, табак						
2301693	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	6 415,60	1 411,43	7 827,03	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой
2301694	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	4 347,00	956,34	5 303,34	гравиметрический, визуальный
2301695	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	1 056,69	232,47	1 289,16	биологический, визуальный
2301696	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	314,73	69,24	383,97	воздушно-тепловой, гравиметрический
Томат, капуста, морковь, брюква, турнепс, семена лука, перец, петрушка, укроп, редис, редька, рапс, салат, шпинат, базилик, кориандр, горчица, дурьяник						
2301697	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	2 168,66	477,11	2 645,77	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301698	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	786,08	172,94	959,02	гравиметрический, визуальный
2301699	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	800,03	176,01	976,04	биологический, визуальный
2301700	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	313,06	68,87	381,93	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301701	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301702	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	205,37	45,18	250,55	визуальный по морфологическим признакам
2301703	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	671,99	147,84	819,83	тетразольно-топографический
Тыква, кабачки, арбуз						
2301704	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 305,05	287,11	1 592,16	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301705	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	699,85	153,97	853,82	гравиметрический, визуальный
2301706	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	951,73	209,38	1 161,11	биологический, визуальный
2301707	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	337,03	74,15	411,18	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301708	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301709	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	205,37	45,18	250,55	визуальный по морфологическим признакам
2301710	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	1 227,96	270,15	1 498,11	тетразольно-топографический
Огурец, дыня						
2301711	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 291,19	284,06	1 575,25	гравиметрический, визуальный, биологический, воздушно-тепловой, визуальный по морфологическим признакам
2301712	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	640,63	140,94	781,57	гравиметрический, визуальный
2301713	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	802,30	176,51	978,81	биологический, визуальный
2301714	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	314,73	69,24	383,97	воздушно-тепловой, гравиметрический
2301715	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	201,06	44,23	245,29	гравиметрический
2301716	Определение заселённости семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	205,37	45,18	250,55	визуальный по морфологическим признакам
2301717	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	1 223,30	269,13	1 492,43	тетразольно-топографический
Лук-севок, лук-выборок, чеснок						
2301718	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	946,43	208,21	1 154,64	визуальный, биологический
2301719	Анализ средней пробы на заражённость клещами и другими вредителями (визуальный метод)	1 проба	694,77	152,85	847,62	визуальный
2301720	Определение чистоты и размера луковиц (визуальный метод)	1 проба	536,26	117,98	654,24	визуальный
2301721	Определение заражённости грибами и бактериальными болезнями (биологический, визуальный методы)	1 проба	417,25	91,80	509,05	биологический, визуальный
2301722	Определение заражённости стеблевой нематодой (биологический, визуальный методы)	1 проба	379,96	83,59	463,55	биологический, визуальный
Проведение полного клубневое анализа семенного картофеля						
2301723	Проведение полного клубневое анализа картофеля, семенной в зависимости от партии упакованного картофеля (визуальный метод)	20				
2301723	Размер партии мешков (ящиков) шт. до 200	1 проба	2 996,34	659,19	3 655,53	визуальный

2301724	Размер партии мешков (ящиков) шт. 201-600	1 проба	3 739,95	822,79	4 562,74	визуальный
2301725	Размер партии мешков (ящиков) шт. 601 и более	1 проба	4 408,01	969,76	5 377,77	визуальный
Картофель семенной в зависимости от партии неуказанного картофеля (геометрический, визуальный методы)						
2301726	Размер партии в тоннах до 15	1 проба	2 516,79	553,69	3 070,48	геометрический, визуальный
2301727	Размер партии в тоннах 15,1-30	1 проба	2 743,83	603,64	3 347,47	геометрический, визуальный
2301728	Размер партии в тоннах 30,1 и более	1 проба	3 046,68	670,27	3 716,95	геометрический, визуальный
Полевая апробация сортовых посевов (посадок) зерновых, зернобобовых, крупяных, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных, овощных, бахчевых, лекарственных культур и картофеля						
2301729	до 50 га		2 037,70	448,29	2 485,99	визуальный по морфологическим признакам
2301730	свыше 50 до 100 га		3 876,68	852,87	4 729,55	визуальный по морфологическим признакам
2301731	свыше 100 до 200 га		4 796,16	1 055,16	5 851,32	визуальный по морфологическим признакам
2301732	свыше 200 га		6 451,25	1 419,28	7 870,53	визуальный по морфологическим признакам
Обследование участка гибридизации (3х кратное)						
2301733	до 50 га		6 073,04	1 336,07	7 409,11	визуальный по морфологическим признакам
2301734	свыше 50 до 100 га		8 277,52	1 821,05	10 098,57	визуальный по морфологическим признакам
2301735	свыше 100 до 200 га		10 484,30	2 306,55	12 790,85	визуальный по морфологическим признакам
2301736	свыше 200 га		12 874,98	2 832,50	15 707,48	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 летних и 1-летних с кроной, партия до 1 000 саженцев	1 партия	1 563,09	343,88	1 906,97	визуальный, геометрический
2301738	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1 001 до 5 000 саженцев	1 партия	2 563,87	564,05	3 127,92	визуальный, геометрический
2301739	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 5 001 до 10 000 саженцев	1 партия	3 342,24	735,29	4 077,53	визуальный, геометрический
2301740	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия 10 000 саженцев*	1 партия	3 787,03	833,15	4 620,18	визуальный, геометрический
2301741	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия до 1 000 саженцев	1 партия	1 340,70	294,95	1 635,65	визуальный, геометрический
2301742	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия от 1 001 до 5 000 саженцев	1 партия	2 230,28	490,66	2 720,94	визуальный, геометрический
2301743	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия от 5 001 до 10 000 саженцев	1 партия	2 892,96	636,45	3 529,41	визуальный, геометрический
2301744	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия 10 000 саженцев*	1 партия	3 342,24	735,29	4 077,53	визуальный, геометрический
Определение качества саженцев ягодных культур:						
2301745	Определение качества саженцев ягодных культур, партия до 1 000 саженцев	1 партия	1 558,61	342,89	1 901,50	визуальный, геометрический
2301746	Определение качества саженцев ягодных культур, партия от 1 001 до 2 000 саженцев	1 партия	2 007,88	441,73	2 449,61	визуальный, геометрический
2301747	Определение качества саженцев ягодных культур, партия от 2 001 саженцев (в выборку добавляют по 5 шт. саженцев на каждые 1 000 шт.)	1 образец на каждые 5 штук	228,73	50,32	279,05	визуальный, геометрический
2301748	Определение качества пасаллы земляники, партия 10 000 шт.*	1 партия	2 675,08	588,52	3 263,60	визуальный, геометрический
2301749	Определение качества черенков винограда, партия 10 000 шт.*	1 партия	2 897,76	637,51	3 535,27	визуальный, геометрический
2301750	Определение влажности черенков винограда (гравиметрический/весовой) метод	1 партия	1 356,36	298,40	1 654,76	визуальный, геометрический
2301751	Определение качества саженцев винограда, партия 10 000 шт.*	1 партия	3 342,24	735,29	4 077,53	визуальный, геометрический

4. Стоимость апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, орехоплодных, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда (визуальный, геометрический методы)

2301752	Саженцы яблони (однолетки) Схема посадки 0,5x0,45 м, место работы - участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	1 502,21	330,49	1 832,70	визуальный по морфологическим признакам
2301753	Саженцы-однолетки яблонь зимней прививки Схема посадки 0,7x0,1 м, место работы - участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	327,40	72,03	399,43	визуальный по морфологическим признакам
2301754	Саженцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи Схема посадки 0,8x0,15 м, место работы - питомник первого года	8000 саженцев 0,1 га	179,11	39,40	218,51	визуальный по морфологическим признакам
2301755	Саженцы груши, сливы (однолетки) Схема посадки 0,9x0,25 м, место работы - участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	987,99	217,36	1 205,35	визуальный по морфологическим признакам
2301756	Саженцы яблони (двулетки) Схема посадки 0,7x0,1 м, место работы - участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	481,47	105,92	587,39	визуальный по морфологическим признакам
2301757	Саженцы яблони (двулетки) Схема посадки 0,7x0,25 м, место работы - участок питомника	6000 саженцев 0,1 га	340,87	74,99	415,86	визуальный по морфологическим признакам
2301758	Саженцы яблони и груши (двулетки) Схема посадки 0,7x0,4 м, место работы - участок питомника	375 саженцев 0,01 га	145,93	32,10	178,03	визуальный по морфологическим признакам
2301759	Саженцы яблони второго года Схема посадки 0,8x0,75 м, место работы - участок питомника	1700 саженцев 0,1 га	132,88	29,23	162,11	визуальный по морфологическим признакам
2301760	Саженцы семечковых и косточковых культур в питомнике (второе поле) Схема посадки 0,9x0,2 м, место работы - участок питомника	5600 саженцев 0,1 га	322,56	70,96	393,52	визуальный по морфологическим признакам
2301761	Саженцы яблони (двулетки) Схема посадки 0,9x0,9 м, место работы - сад	1200 саженцев 0,1 га	1 502,21	330,49	1 832,70	визуальный по морфологическим признакам
2301762	Саженцы смородины (однолетки) Схема посадки 0,45x0,1 м, место работы - участок питомника	2200 саженцев 0,01 га	481,47	105,92	587,39	визуальный по морфологическим признакам
2301763	Саженцы смородины в питомнике Схема посадки 0,7x0,15 м, место работы - участок питомника	950 саженцев 0,01 га	201,60	44,35	245,95	визуальный по морфологическим признакам
2301764	Саженцы смородины Схема посадки 0,75x0,2 м, место работы - участок питомника	6700 саженцев 0,1 га	1 248,04	274,57	1 522,61	визуальный по морфологическим признакам
2301765	Саженцы смородины, крыжовника, малины, земляники Схема посадки 0,8 x 0,15 м, место работы - участок питомника	8000 саженцев 0,1 га	1 718,45	378,06	2 096,51	визуальный по морфологическим признакам
2301766	Маточники клоновых подвоев плодовых культур Схема посадки 1,4x0,3 м, место работы - участок питомника	200 кустов 0,01 га	224,65	49,42	274,07	визуальный по морфологическим признакам
2301767	Маточники клоновых подвоев яблони Схема посадки 3x0,4 м, место работы - участок питомника	800 кустов 0,1 га	1 040,00	228,80	1 268,80	визуальный по морфологическим признакам
2301768	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур Схема посадки 4x1,5 м, место работы - сад	170 деревьев 0,1 га	173,32	38,13	211,45	визуальный по морфологическим признакам
2301769	Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы Схема посадки 6x4 м, место работы - сад	40 деревьев 0,1 га	645,17	141,94	787,11	визуальный по морфологическим признакам
2301770	Маточные насаждения смородины, крыжовника в теплице Схема посадки 0,7x0,2 м, место работы - теплица	700 саженцев 100 м2	176,66	38,87	215,53	визуальный по морфологическим признакам
2301771	Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 0,9x0,5 м, место работы - участок питомника	200 кустов 0,01 га	681,63	149,96	831,59	визуальный по морфологическим признакам
2301772	Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 3x0,9 м, место работы - участок питомника	370 кустов 0,1 га	674,06	148,29	822,35	визуальный по морфологическим признакам
2301773	Маточные насаждения малины Схема посадки 3x0,8 м, место работы - участок питомника	400 кустов 0,1 га	828,13	182,19	1 010,32	визуальный по морфологическим признакам
2301774	Маточные насаждения земляники Схема посадки 0,9x0,6 м, место работы - участок питомника	200 растений	144,45	31,78	176,23	визуальный по морфологическим признакам
2301775	Виноградная школка Схема посадки 1,2x0,1 м	8000 растений 0,1 га	1 263,37	277,94	1 541,31	визуальный по морфологическим признакам
2301776	Массовая селекция винограда Схема посадки 2,5x2 м	200 растений 0,1 га	211,85	46,61	258,46	визуальный по морфологическим признакам
2301777	Селекция маточных лоз винограда Схема посадки 3x1,75 м	2000 растений 1,0 га	1 257,62	276,68	1 534,30	визуальный по морфологическим признакам
2301778	Маточные насаждения астры Схема посадки 0,45x0,45 м	0,1 га	308,15	67,79	375,94	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	443,57	97,59	541,16	
Отбор средних проб семян при хранении в мешках с массой более 10 кг						
2301780	До 30 мешков	1 проба	443,57	97,59	541,16	
2301781	От 31 до 100 мешков	1 проба	455,76	100,27	556,03	
2301782	От 101 до 200 мешков	1 проба	565,41	124,39	689,80	
2301783	От 201 до 400 мешков	1 проба	809,04	177,99	987,03	
2301784	Свыше 400 мешков	1 проба	1 334,13	293,51	1 627,64	
Отбор одной контрольной единицы при хранении партий семян насыпью с массой, и						
2301785	До 250	1 единица	343,82	75,64	419,46	
2301786	Более 250	1 единица	380,37	83,68	464,05	

6. Отбор и анализ протравленных проб семян

2301787	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	1 сертификат	1 695,62	373,04	2 068,66	
2301788	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	2 сертификата	1 809,32	398,05	2 207,37	
2301789	Заверение копий сертификата	1 шт.	15,52	3,41	18,93	
2301790	Продление срока действия сертификата соответствия	1 шт.	283,80	62,44	346,24	
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	6 945,70	1 528,05	8 473,75	электрофоретический
2301792	Определение сортовой принадлежности семян пшеницы, тритикале и ячменя методом электрофореза запасных белков	1 проба	4 904,06	1 078,89	5 982,95	электрофоретический
2301793	Идентификация и анализ сортов, линий и гибридов кукурузы методом электрофореза запасных белков	1 проба	7 928,97	1 744,37	9 673,34	электрофоретический
2301794	Определение сортовой принадлежности семян кукурузы методом электрофореза запасных белков	1 проба	5 684,89	1 250,68	6 935,57	электрофоретический
2301795	Идентификация и анализ сортов, линий и гибридов подсолнечника/томата методом электрофореза запасных белков	1 проба	8 438,24	1 856,41	10 294,65	электрофоретический
2301796	Определение сортовой принадлежности семян подсолнечника/томата методом электрофореза запасных белков	1 проба	7 141,88	1 571,21	8 713,09	электрофоретический
2301797	Стоимость услуг по взвешиванию автотранспорта на автомобильных весах до 30 т	1 авто до 30 т	145,19	31,94	177,13	гравиметрический
2301798	Сортовой анализ партий озимых культур методом грунтового контроля	1 проба	11 170,64	2 457,54	13 628,18	визуальный по морфологическим признакам
2301799	Сортовой анализ партий подсолнечника методом грунтового контроля	1 проба	13 575,85	2 986,69	16 562,54	визуальный по морфологическим признакам
2301800	Сортовой анализ партий кукурузы методом грунтового контроля	1 проба	15 167,39	3 336,83	18 504,22	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.	46,72	10,28	57,00	
2301804	- электронной почте	1 стр.	87,25	19,20	106,45	
2301805	Предварительное охлаждение семян	1 проба	183,32	40,33	223,65	
2301806	Предварительное прогревание семян	1 проба	183,32	40,33	223,65	
2301807	Оформление заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах с/х растений генно-инженерно-модифицированных организмов	шт.	205,70	45,25	250,95	

*- расчёт стоимости услуг производится на каждые 10 000 шт. в партии

Цены и тарифы на платные услуги по сертификации семян по ISTA

1. Анализ посевных качеств семян

Пшеница, ячмень, тритикале, овёс

2301808	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	5 421,46	1 192,72	6 614,18	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический
2301809	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 020,02	224,40	1 244,42	гравиметрический, визуальный
2301810	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	469,19	103,22	572,41	воздушно-тепловой
2301811	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 696,21	593,17	3 289,38	визуальный
2301812	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 140,34	250,87	1 391,21	тетрозольно-топографический
2301813	Определение массы 1 000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	334,60	73,61	408,21	гравиметрический
2301814	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 281,90	282,02	1 563,92	визуальный

2301815	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	5 563,71	1 224,02	6 787,73	Гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический
2301816	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 006,29	221,38	1 227,67	гравиметрический, визуальный
2301817	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	485,79	106,87	592,66	воздушно-тепловой
2301818	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	3 187,84	701,32	3 889,16	визуальный
2301819	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 224,30	269,35	1 493,65	тетрозольно-топографический
2301820	Определение массы 1 000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	319,18	70,22	389,40	гравиметрический
2301821	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 206,49	265,43	1 471,92	визуальный
Посолецник						
2301822	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	6 180,52	1 359,71	7 540,23	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический
2301823	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 021,71	224,78	1 246,49	гравиметрический, визуальный
2301824	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	484,27	106,54	590,81	воздушно-тепловой
2301825	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	3 226,17	709,76	3 935,93	визуальный
2301826	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 282,04	282,05	1 564,09	тетрозольно-топографический
2301827	Определение массы 1 000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	319,18	70,22	389,40	гравиметрический
2301828	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 206,49	265,43	1 471,92	визуальный
Рис						
2301829	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	5 085,57	1 118,83	6 204,40	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический
2301830	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	990,86	217,99	1 208,85	гравиметрический, визуальный
2301831	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	484,27	106,54	590,81	воздушно-тепловой
2301832	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	3 771,23	829,67	4 600,90	визуальный
2301833	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 224,30	269,35	1 493,65	тетрозольно-топографический
2301834	Определение массы 1 000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	319,18	70,22	389,40	гравиметрический
2301835	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 206,49	265,43	1 471,92	визуальный
Гречиха, конопля, сорго						
2301836	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	4 382,48	964,15	5 346,63	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический
2301837	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 006,29	221,38	1 227,67	гравиметрический, визуальный
2301838	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	499,36	109,86	609,22	воздушно-тепловой
2301839	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	3 211,30	706,49	3 917,79	визуальный
2301840	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 224,30	269,35	1 493,65	тетрозольно-топографический
2301841	Определение массы 1 000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	319,18	70,22	389,40	гравиметрический
2301842	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 206,49	265,43	1 471,92	визуальный
Лён						
2301843	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	11 741,90	2 583,22	14 325,12	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический
2301844	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 971,01	653,62	3 624,63	визуальный
2301845	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	2 425,10	533,52	2 958,62	гравиметрический, визуальный
2301846	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	423,96	93,27	517,23	воздушно-тепловой
2301847	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 769,01	609,18	3 378,19	визуальный
2301848	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 224,30	269,35	1 493,65	тетрозольно-топографический
2301849	Определение массы 1 000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	319,18	70,22	389,40	гравиметрический
Свёкла						
2301850	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	5 919,67	1 302,33	7 222,00	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой
2301851	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 468,94	323,17	1 792,11	гравиметрический, визуальный
2301852	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	439,05	96,59	535,64	воздушно-тепловой
2301853	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	3 761,52	827,53	4 589,05	визуальный
2301854	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 779,58	391,51	2 171,09	визуальный
2301855	Определение массы 1 000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	380,89	83,80	464,69	гравиметрический
Капуста, репка, горчица белая						
2301856	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	5 520,64	1 214,54	6 735,18	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой, тетрозольно-топографический
2301857	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	2 423,93	533,26	2 957,19	гравиметрический, визуальный
2301858	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	423,96	93,27	517,23	воздушно-тепловой
2301859	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 664,09	586,10	3 250,19	визуальный
2301860	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 224,30	269,35	1 493,65	тетрозольно-топографический
2301861	Определение массы 1 000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	334,60	73,61	408,21	гравиметрический
2301862	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 986,10	656,94	3 643,04	визуальный
Соя, горох						
2301863	Полный анализ семян гороха, сои по ISTA	1 комплексный анализ	5 417,35	1 191,82	6 609,17	гравиметрический, визуальный, воздушно-тепловой
2301864	Определение чистоты семян гороха, сои по ISTA (гравиметрический, визуальный метод)	1 проба	960,01	211,20	1 171,21	гравиметрический, визуальный
2301865	Определение влажности семян гороха, сои по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	831,16	182,86	1 014,02	воздушно-тепловой
2301866	Определение всхожести семян гороха, сои по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 283,64	502,40	2 786,04	визуальный
2301867	Определение массы 1 000 семян гороха, сои по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	282,22	62,09	344,31	гравиметрический
2301868	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 105,72	243,26	1 348,98	визуальный
2301869	Стоимость услуг по сертификации семян по ISTA	1 шт.	4 367,06	960,75	5 327,81	
2301870	Почасовая оплата услуг специалиста по проведению пломбировки, отбора проб	1 чел./ч.	356,95	78,53	435,48	
2301871	Почасовая оплата услуг специалиста - проведение пломбировки мешков в присутствии специалиста ФГБУ силами заказчика	1 чел./ч.	297,45	65,44	362,89	
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	5 194,31	1 142,75	6 337,06	
2301873	Проведение экспертизы в сфере агрохимии и плодородия почв, по представленным документам исполнительной и судебной власти, следствия и дознания, а также по определенному вынесенным должностным лицом в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	1 услуга	20 167,06	4 436,75	24 603,81	
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	2 987,55	657,26	3 644,81	
2301875	Отбор объединенной пробы почвы	1 проба	588,24	129,41	717,65	
2301876	Определение координат поворотных точек границ земельных участков	1 точка	912,56	200,76	1 113,32	
2301877	Оформление и выдача протокола инструментального обследования земельного участка	1 услуга	5 046,16	1 110,16	6 156,32	
2301878	Проведение дендрохронологической экспертизы	1 услуга	13 075,91	2 876,70	15 952,61	
2301879	Предпроектное натурное обследование земельного участка (с оформлением акта культуртехнического обследования)	чел.ч.	1 120,39	246,49	1 366,88	
2301880	Разработка проекта культуртехнической мелиорации земель	1 услуга	53 418,65	11 752,10	65 170,75	
2301881	Разработка технических условий для изготовителей побочных продуктов животноводства	1 услуга	20 247,41	4 454,43	24 701,84	
2301882	Оформление проекта декларации о соответствии и ее подготовка к регистрации в реестре, при наличии результатов исследований	1 услуга	1 526,39	335,81	1 862,20	
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.	188,67	41,51	230,18	
2302028	Оценка соответствия показателей качества семян сельскохозяйственных растений установленным требованиям (рассмотрение и регистрация заявки, составление программы инспекции, анализ предоставленной информации, оформление и выдача результатов)	услуга	2 216,35	487,60	2 703,95	

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