

Утвержден приказом

ФГБУ "Краснодарская МВЛ"

от 27 декабря 2023 г. № 408

от 29 февраля 2024 г. № 66

от 15 марта 2024 № 93

от 27 апреля 2024 № 175

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
НА ПЛАТНЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ И ФИТОСАНИТАРНЫЕ УСЛУГИ
ФГБУ «КРАСНОДАРСКАЯ МВЛ»**

2024 год

1. Общие положения.

1.1. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория" оказывает услуги в области:

- ветеринарии
- карантина растений
- семеноводства
- сертификации семян по ISTA
- деятельности испытательного центра (ИЦ)
- сертификации продукции (ОС)
- других услуг в соответствии с Уставной деятельностью Учреждения.

1.2. Цены и тарифы на платные ветеринарные и фитосанитарные услуги разработаны и утверждены:

Приказом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 14.10.2015 г. N 695 "Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, оказываемых ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания";

Приказом Минсельхоза России от 22.03.2012 г. № 194 "Об утверждении методик определения размеров платы и предельных размеров платы за оказание необходимых и обязательных услуг, предоставляемых федеральными государственными бюджетными учреждениями и федеральными государственными унитарными предприятиями, находящимися в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору";

Приказом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 4 октября 2018 г. N 1120 "Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на выполнение работ федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Россельхознадзору"

Другими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.3. Оплата работ (услуг) по настоящему прейскуранту производится на расчетный счет ФГБУ "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория" (по безналичному расчету) либо за наличный расчёт в кассу Учреждения.

1.4. Цены настоящего прейскуранта являются фиксированными и применяются при выполнении работ (услуг) в лаборатории и во всех структурных подразделениях ФГБУ "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория" при расчетах с юридическими и физическими лицами, независимо от форм собственности и организационно-правовой формы.

1.5. Цены на работы (услуги), осуществляемые в пунктах пропуска через границу, имеющих круглосуточный режим работы, применяются в соответствии с настоящим прейскурантом вне зависимости от выходных и праздничных дней, а также времени суток.

1.6. При выполнении работ (услуг) в лаборатории, на пунктах пропуска через госграницу, не имеющих круглосуточного режима работы, стоимость работ (услуг), выполняемых после окончания рабочего дня, а также в выходные и праздничные дни, увеличивается на 100%.

1.7. За ветеринарные и фитосанитарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам, аналогичных по сложности работ и трудовых затрат.

1.8. В расчетную цену платной услуги включается Налог на добавленную стоимость 20 % п 3 ст. 164 НК РФ

1.9. При оперативном проведении обследований, осмотров, исследований (испытаний) и других работ в срочном порядке (в нерабочее время, в выходные и праздничные дни, внеочередное (срочное) выполнение работ(оказание услуг)) применяется коэффициент 2,0.

1. Лабораторные исследования в области ветеринарии

№ группы услуг	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги 2024, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
1	2	3		5
1.	Бактериологические			
1.100.	Американский гнилец (бактериологическое исследование)	1 исследование	529,54	635,45
1.99.	Американский гнилец (микроскопическое исследование)	1 исследование	88,59	106,31
1.238.	Анаэробная энтеротоксемия / дизентерия ягнят (реакция нейтрализации)	1 исследование	792,31	950,77
1.237.	Анаэробная энтеротоксемия / дизентерия ягнят (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	117,47	140,96
1.234.	Анаэробная энтеротоксемия / дизентерия ягнят (бактериологическое исследование)	1 исследование	905,35	1 086,42
1.236.	Анаэробная энтеротоксемия / дизентерия ягнят (микроскопическое исследование)	1 исследование	101,89	122,27
1.235.	Анаэробная энтеротоксемия / дизентерия ягнят (биологическое исследование)	1 исследование	153,55	184,26
1.49.1.	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (биологическое исследование)	1 исследование	314,00	376,80
1.48.	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (микроскопическое исследование)	1 исследование	88,89	106,67
1.47.	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	97,84	117,41
1.49.	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (бактериологическое исследование)	1 исследование	954,22	1 145,06
1.52.	Бактериальная жаберная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	440,21	528,25
1.51.	Бактериальная жаберная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	90,43	108,52
1.50.	Бактериальная жаберная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	97,33	116,80
1.209.	Бактериальная почечная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 276,18	1 531,42
1.208.	Бактериальная почечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	199,43	239,32
1.207.	Бактериальная почечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	207,07	248,48
1.55.	Бактериальная холодноводная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	460,26	552,31
1.54.	Бактериальная холодноводная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	88,64	106,37
1.53.	Бактериальная холодноводная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	98,44	118,13
1.108.	Ботулизм (бактериологическое исследование)	1 исследование	739,61	887,53
1.109.	Ботулизм (биологическое исследование)	1 исследование	279,66	335,59
1.107.	Ботулизм (микроскопическое исследование)	1 исследование	89,80	107,76
1.106.	Ботулизм (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,74	104,09
1.110.	Ботулизм (реакция нейтрализации)	1 исследование	900,12	1 080,14
1.112.	Брадзот/ Некротический гепатит (микроскопическое исследование)	1 исследование	89,76	107,71
1.111.	Брадзот/ Некротический гепатит (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,16	103,39
1.113.	Брадзот/ Некротический гепатит (бактериологическое исследование)	1 исследование	744,72	893,66
1.114.	Брадзот/ Некротический гепатит (биологическое исследование)	1 исследование	744,58	893,50
1.115.	Брадзот/ Некротический гепатит (реакция нейтрализации)	1 исследование	907,48	1 088,98
1.118.	Вибриоз рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	597,10	716,52
1.117.	Вибриоз рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	96,58	115,90
1.116.	Вибриоз рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	121,83	146,20
1.120.	Гафниоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	473,08	567,70
1.119.	Гафниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	97,74	117,29
1.123.	Гемофилез птиц (бактериологическое исследование)	1 исследование	331,36	397,63
1.124.	Гемофилез птиц (биологическое исследование)	1 исследование	820,91	985,09
1.122.	Гемофилез птиц (микроскопическое исследование)	1 исследование	262,46	314,95
1.121.	Гемофилез птиц (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	101,18	121,42
1.127.	Гемофилезная плевропневмония свиней (бактериологическое исследование)	1 исследование	584,61	701,53
1.126.	Гемофилезная плевропневмония свиней (микроскопическое исследование)	1 исследование	280,54	336,65
1.125.	Гемофилезная плевропневмония свиней (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	101,47	121,76
1.131.	Гемофилезный полисерозит свиней (биологическое исследование)	1 исследование	819,75	983,70
1.130.	Гемофилезный полисерозит свиней (бактериологическое исследование)	1 исследование	348,36	418,03
1.129.	Гемофилезный полисерозит свиней (микроскопическое исследование)	1 исследование	262,03	314,44
1.128.	Гемофилезный полисерозит свиней (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	101,72	122,06
1.137.	Диплококковая инфекция/ Стрептококковый полиартрит ягнят (бактериологическое исследование)	1 исследование	537,08	644,50
1.138.	Диплококковая инфекция/ Стрептококковый полиартрит ягнят (биологическое исследование)	1 исследование	466,60	559,92
1.136.	Диплококковая инфекция/ Стрептококковый полиартрит ягнят (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,79	94,55
1.133.	Дисбактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	819,57	983,48
1.134.	Дисбактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	179,11	214,93
1.132.	Дисбактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,95	94,74
1.135.	Дисбактериоз (серологическое исследование)	1 исследование	659,62	791,54
1.140.	Европейский гнилец (бактериологическое исследование)	1 исследование	603,79	724,55
1.139.	Европейский гнилец (микроскопическое исследование)	1 исследование	77,24	92,69
1.143.	Злокачественный отек (бактериологическое исследование)	1 исследование	816,33	979,60
1.144.	Злокачественный отек (биологическое исследование)	1 исследование	1 120,03	1 344,04
1.142.	Злокачественный отек (микроскопическое исследование)	1 исследование	67,73	81,28
1.141.	Злокачественный отек (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	88,46	106,15
1.144.1.	Злокачественный отек (реакция нейтрализации)	1 исследование	908,01	1 089,61
1.146.	Иерсиниоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	691,93	830,32
1.145.	Иерсиниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	67,73	81,28
1.147.	Иерсиниоз (серологическое исследование)	1 исследование	176,21	211,45

1	2	3	4	5
1.239.	Кампилобактериоз животных и птиц (бактериологическое исследование)	1 исследование	974,13	1 168,96
1.240.	Кампилобактериоз животных и птиц (микроскопическое исследование)	1 исследование	68,82	82,58
1.225.	Клостридиозы (бактериологическое исследование)	1 исследование	742,24	890,69
1.226.	Клостридиозы (биологическое исследование)	1 исследование	320,77	384,92
1.227.	Клостридиозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	126,28	151,54
1.228.	Клостридиозы (реакция нейтрализации)	1 исследование	794,12	952,94
1.229.	Клостридиозы (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	192,27	230,72
1.59.	Колибактериоз/ отечная болезнь (биологическое исследование)	1 исследование	327,83	393,40
1.60.	Колибактериоз/ отечная болезнь (серологическое исследование)	1 исследование	671,82	806,18
1.151.	Колибактериоз пчел/ рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	320,05	384,06
1.152.	Колибактериоз пчел/ рыб (серологическое исследование)	1 исследование	673,29	807,95
1.150.	Колибактериоз пчел/ рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	67,23	80,68
1.56.	Колибактериоз/ отечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	97,64	117,17
1.58.	Колибактериоз/ отечная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	442,30	530,76
1.57.	Колибактериоз/ отечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	91,76	110,11
1.154.	Контагиозный метрит лошадей (бактериологическое исследование)	1 исследование	756,73	908,08
1.153.	Контагиозный метрит лошадей (микроскопическое исследование)	1 исследование	160,16	192,19
1.156.	Копытная гниль овец (биологическое исследование)	1 исследование	1 100,34	1 320,41
1.155.	Копытная гниль овец (микроскопическое исследование)	1 исследование	261,06	313,27
1.159.	Листерииоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	517,46	620,95
1.161.	Листерииоз (биологическое исследование)	1 исследование	283,21	339,85
1.158.	Листерииоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	68,07	81,68
1.157.	Листерииоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	687,28	824,74
1.160.	Листерииоз (серологическое исследование)	1 исследование	175,19	210,23
1.168.	Микоплазмоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 146,62	1 375,94
1.167.	Микоплазмоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	88,99	106,79
1.63.	Миксобактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 054,91	1 265,89
1.62.	Миксобактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	75,51	90,61
1.61.	Миксобактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	97,83	117,40
1.97.2.	Мыт (бактериологическое исследование)	1 исследование	558,14	669,77
1.97.1.	Мыт (микроскопическое исследование)	1 исследование	95,72	114,86
1.97.	Мыт (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	99,07	118,88
1.97.3.	Мыт биологическое исследование (биопроба)	1 исследование	253,20	303,84
1.165.	Некробактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 258,78	1 510,54
1.166.	Некробактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	611,39	733,67
1.164.	Некробактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	66,57	79,88
1.163.	Некробактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	88,40	106,08
1.212.	Определение антимикробной активности методом серийных разведений	1 исследование	1 256,12	1 507,34
1.170.	Парагнилец (бактериологическое исследование)	1 исследование	498,54	598,25
1.169.	Парагнилец (микроскопическое исследование)	1 исследование	67,99	81,59
1.66.	Пастереллез (бактериологическое исследование)	1 исследование	404,46	485,35
1.67.	Пастереллез (биологическое исследование)	1 исследование	562,14	674,57
1.65.	Пастереллез (микроскопическое исследование)	1 исследование	89,69	107,63
1.64.	Пастереллез (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	97,59	117,11
1.172.	Порошковидный расплод пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	522,36	626,83
1.171.	Порошковидный расплод пчел (микроскопическое исследование)	1 исследование	62,47	74,96
1.175.	Псевдомоноз (бактериологическое исследование)	1 исследование	511,80	614,16
1.176.	Псевдомоноз (биологическое исследование)	1 исследование	290,54	348,65
1.174.	Псевдомоноз (микроскопическое исследование)	1 исследование	270,52	324,62
1.173.	Псевдомоноз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	107,07	128,48
1.70.	Псевдомоноз рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	920,37	1 104,44
1.70.1.	Псевдомоноз рыб (биологическое исследование)	1 исследование	314,28	377,14
1.69.	Псевдомоноз рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	88,27	105,92
1.68.	Псевдомоноз рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	96,43	115,72
1.179.	Рожа (бактериологическое исследование)	1 исследование	787,67	945,20
1.180.	Рожа (биологическое исследование)	1 исследование	617,83	741,40
1.178.	Рожа (микроскопическое исследование)	1 исследование	99,84	119,81
1.177.	Рожа (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	174,36	209,23
1.223.	Ростовые свойства жидких питательных сред, в анаэробных условиях	1 исследование	3 072,01	3 686,41
1.220.	Ростовые свойства жидких питательных сред, в аэробных условиях	1 исследование	3 070,44	3 684,53
1.221.	Ростовые свойства плотных питательных сред, в анаэробных условиях	1 исследование	2 938,59	3 526,31
1.224.	Ростовые свойства плотных питательных сред, в аэробных условиях	1 исследование	2 929,85	3 515,82
1.222.	Ростовые свойства сред, применяемых для идентификации бактерий	1 исследование	2 011,71	2 414,05
1.182.	Сальмонеллез пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	621,03	745,24
1.181.	Сальмонеллез пчел (микроскопическое исследование)	1 исследование	200,37	240,44
1.182.1.	Сальмонеллез пчел (серологическое исследование)	1 исследование	332,57	399,08
1.73.	Сальмонеллез/ Пуллороз (бактериологическое исследование)	1 исследование	571,06	685,27
1.72.	Сальмонеллез/ Пуллороз (микроскопическое исследование)	1 исследование	91,71	110,05
1.71.	Сальмонеллез/ Пуллороз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	97,23	116,68
1.74.	Сальмонеллез/ Пуллороз (серологическое исследование)	1 исследование	330,45	396,54
1.185.	Сап (бактериологическое исследование)	1 исследование	486,98	584,38
1.186.	Сап (биологическое исследование)	1 исследование	1 469,83	1 763,80
1.184.	Сап (микроскопическое исследование)	1 исследование	161,26	193,51
1.183.	Сап (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	107,64	129,17
1.188.	Септицемия пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	393,27	471,92
1.187.	Септицемия пчел (микроскопическое исследование)	1 исследование	66,39	79,67
1.76.	Сибирская язва (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 275,60	1 530,72

1	2	3	4	5
1.77.	Сибирская язва (биологическое исследование)	1 исследование	399,98	479,98
1.75.	Сибирская язва (микроскопическое исследование)	1 исследование	114,94	137,93
1.78.	Сибирская язва (серологическое исследование)	1 исследование	82,49	98,99
1.230.	Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 094,51	1 313,41
1.231.	Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (биологическое исследование)	1 исследование	334,70	401,64
1.232.	Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	134,91	161,89
1.233.	Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	160,45	192,54
1.80.	Смешанная кишечная инфекция (микроскопическое исследование)	1 исследование	91,51	109,81
1.81.	Смешанная кишечная инфекция (бактериологическое исследование)	1 исследование	477,25	572,70
1.82.	Смешанная кишечная инфекция (биологическое исследование)	1 исследование	330,20	396,24
1.79.	Смешанная кишечная инфекция (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	99,77	119,72
1.82.1.	Смешанная кишечная инфекция (серологическое исследование)	1 исследование	677,32	812,78
1.85.	Стафилококкоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	410,38	492,46
1.86.	Стафилококкоз (биологическое исследование)	1 исследование	325,54	390,65
1.84.	Стафилококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	90,20	108,24
1.83.	Стафилококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	99,77	119,72
1.87.	Стафилококкоз другие реакции	1 исследование	62,76	75,31
1.191.	Столбняк (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 237,78	1 485,34
1.192.	Столбняк (биологическое исследование)	1 исследование	554,54	665,45
1.190.	Столбняк (микроскопическое исследование)	1 исследование	66,94	80,33
1.189.	Столбняк (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	179,96	215,95
1.90.	Стрептококкоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	733,54	880,25
1.89.	Стрептококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	90,34	108,41
1.88.	Стрептококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	99,77	119,72
1.91.	Стрептококкоз биологическое исследование (биопроба)	1 исследование	335,51	402,61
1.211.	Трихомоноз (бактериологическое исследование)	1 исследование	253,73	304,48
1.210.	Трихомоноз (микроскопическое исследование)	1 исследование	111,24	133,49
1.195.	Туляриемия (бактериологическое исследование)	1 исследование	642,61	771,13
1.196.	Туляриемия (биологическое исследование)	1 исследование	1 060,57	1 272,68
1.194.	Туляриемия (микроскопическое исследование)	1 исследование	153,78	184,54
1.193.	Туляриемия (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	192,80	231,36
1.198.	Условно-патогенная микрофлора (бактериологическое исследование)	1 исследование	361,71	434,05
1.199.	Условно-патогенная микрофлора (биологическое исследование)	1 исследование	254,88	305,86
1.197.	Условно-патогенная микрофлора (микроскопическое исследование)	1 исследование	69,98	83,98
1.200.	Условно-патогенная микрофлора (серологическое исследование)	1 исследование	659,62	791,54
1.94.	Флексибактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	481,58	577,90
1.93.	Флексибактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	90,20	108,24
1.92.	Флексибактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	99,77	119,72
1.202.	Цитробактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	529,93	635,92
1.201.	Цитробактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	65,22	78,26
1.95.	Чувствительность к антибактериальным препаратам 18 дисков	1 исследование	532,55	639,06
1.96.	Чувствительность к антибактериальным препаратам 6 дисков	1 исследование	316,19	379,43
1.205.	Эмкар (бактериологическое исследование)	1 исследование	744,75	893,70
1.206.	Эмкар (биологическое исследование)	1 исследование	1 073,98	1 288,78
1.204.	Эмкар (микроскопическое исследование)	1 исследование	67,22	80,66
1.203.	Эмкар (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,14	103,37
2.	Ветсанэкспертиза			
2.1.	Корма			
2.1.	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (бактериологическое исследование)	1 исследование	141,22	169,46
2.2.	Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	1 исследование	281,54	337,85
2.3.	Протей (бактериологическое исследование)	1 исследование	286,67	344,00
2.4.	Синегнойная палочка (бактериологическое исследование)	1 исследование	287,11	344,53
2.5.	Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 исследование	390,24	468,29
2.6.	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 исследование	400,95	481,14
2.7.	Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	398,82	478,58
2.8.	Пастереллы (бактериологическое исследование)	1 исследование	375,42	450,50
2.2.85.	Микроскопические грибы (бактериологическое исследование)	1 исследование	655,93	787,12
2.1.9.	Ботулотоксин/ Ботулинический токсин	1 исследование	802,41	962,89
2.2.	Пищевая безопасность			
2.2.1.	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	144,66	173,59
2.2.2.	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 исследование	396,55	475,86
2.2.3.	Листерия (бактериологическое исследование)	1 исследование	398,92	478,70
2.2.4.	Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	387,96	465,55
2.2.5.	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 исследование	216,23	259,48
2.2.6.	БГКП (бактериологическое исследование)	1 исследование	153,36	184,03
2.2.7.	E.coli (бактериологическое исследование)	1 исследование	146,78	176,14
2.2.8.	Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	162,47	194,96
2.2.9.	Иерсиния (бактериологическое исследование)	1 исследование	225,85	271,02
2.2.10.	Молочнокислые микроорганизмы (бактериологическое исследование)	1 исследование	392,94	471,53
2.2.11.	Vacillus segeus (бактериологическое исследование)	1 исследование	218,48	262,18
2.2.12.	Протей (бактериологическое исследование)	1 исследование	393,45	472,14
2.2.13.	Промышленная стерильность (бактериологическое исследование)	1 исследование	302,12	362,54
2.2.14.	Соматические клетки (бактериологическое исследование)	1 исследование	154,26	185,11

1	2	3	4	5
2.2.17.	Парагемолитический вибрион (бактериологическое исследование)	1 исследование	215,20	258,24
2.2.18.	Ингибирующие вещества (бактериологическое исследование)	1 исследование	284,83	341,80
2.2.19.	Экспресс сальмонелла (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 555,82	1 866,98
2.2.20.	Экспресс листерия (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 488,08	1 785,70
2.2.87.	Clostridium perfringens (бактериологическое исследование)	1 исследование	554,93	665,92
2.2.89.	E.Coli O 157 (бактериологическое исследование)	1 исследование	353,67	424,40
2.2.90.	Картофельная палочка (бактериологическое исследование)	1 исследование	517,40	620,88
2.2.92.	Определение бифидогенных свойств (бактериологическое исследование)	1 исследование	467,53	561,04
2.2.93.	Бифидобактерии (бактериологическое исследование)	1 исследование	580,15	696,18
2.2.94.	Шигелла (бактериологическое исследование)	1 исследование	661,85	794,22
2.2.95.	Enterobacter sakazakii (бактериологическое исследование)	1 исследование	579,99	695,99
2.2.123.	Показатель - Бактерии рода Alicyclobacillus (без определения гваякола)	1 исследование	430,33	516,40
2.2.124.	Дрожжи и плесневые грибы в сумме	1 исследование	483,68	580,42
2.2.125.	Плесени/плесневые грибы	1 исследование	483,68	580,42
2.2.126.	Дрожжи	1 исследование	483,68	580,42
2.2.127.	Общее количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов (бактерий)	1 исследование	312,51	375,01
2.2.128.	Споры мезофильных лактатсбраживающих анаэробных микроорганизмов (бактерий)	1 исследование	409,81	491,77
2.2.129.	Психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	737,59	885,11
2.2.130.	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	728,94	874,73
2.2.131.	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 исследование	157,79	189,35
2.2.132.	Campylobacter spp	1 исследование	479,91	575,89
2.2.133.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	297,40	356,88
2.2.134.	Clostridium botulinum / Ботулинический токсин	1 исследование	936,98	1 124,38
Определение ГМО в кормах и продуктах питания (метод ПЦР)				
2.2.32.	Определение вируса цветной мозаики CaMV 35S	1 исследование	2 385,18	2 862,22
2.2.37.	Компонент ГМО bar	1 исследование	2 352,88	2 823,46
2.2.99.	Определение гена prtII	1 исследование	1 608,03	1 929,64
2.2.75.	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, сырье для их производства (кроме соясодержащих)	1 исследование	5 849,61	7 019,53
2.2.75.1.	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в пищевых продуктах	1 исследование	3 816,55	4 579,86
2.2.76.	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, сырье для их производства (для соясодержащих)	1 исследование	8 243,32	9 891,98
2.2.77.	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений (посадочном материале), зерне	1 проба	5 872,71	7 047,25
2.2.77.1.	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в сое	1 исследование	5 854,65	7 025,58
Идентификация ГМ-линий сои (метод ПЦР)				
2.2.38.	ГМ-соя линия BPS-CV127-9	1 исследование	2 361,13	2 833,36
2.2.39.	ГМ-соя линия DP 305423	1 исследование	2 361,13	2 833,36
2.2.40.	ГМ-соя линия DP 356043	1 исследование	2 361,13	2 833,36
2.2.41.1.	ГМ-соя линия 40-3-2 (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 471,88	2 966,26
2.2.41.2.	ГМ-соя линия 40-3-2 (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 374,46	2 849,35
2.2.42.1.	ГМ-соя линия А 5547-127 (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 471,88	2 966,26
2.2.42.2.	ГМ-соя линия А 5547-127 (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 381,04	2 857,25
2.2.43.1.	ГМ-соя линия А 2704-12 (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 471,88	2 966,26
2.2.43.2.	ГМ-соя линия А 2704-12 (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 374,15	2 848,98
2.2.44.	ГМ-соя линия MON 87701	1 исследование	2 374,46	2 849,35
2.2.44.1.	ГМ-соя линия MON 89788	1 исследование	2 298,05	2 757,66
2.2.45.	ГМ-соя линия FG 72	1 исследование	2 374,46	2 849,35
2.2.46.	ГМ-соя линия SYHTON 2	1 исследование	2 374,46	2 849,35
2.2.47.	ГМ-соя линия MON-87705	1 исследование	2 357,83	2 829,40
2.2.48.	ГМ-соя линия MON-87708	1 исследование	2 357,83	2 829,40
2.2.49.	ГМ-соя линии MON-87769	1 исследование	2 357,83	2 829,40
Идентификация ГМ-линий кукурузы (метод ПЦР)				
2.2.50.1.	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 810 (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 374,46	2 849,35
2.2.50.2.	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 810 (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 370,13	2 844,16
2.2.51.	Идентификация ГМ-кукуруза линия NK-603	1 исследование	2 370,13	2 844,16
2.2.52.	Идентификация ГМ-кукуруза линия T-25	1 исследование	2 370,13	2 844,16
2.2.53.	Идентификация ГМ-кукуруза линия GA-21	1 исследование	2 370,13	2 844,16
2.2.54.1.	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 863	1 исследование	2 370,13	2 844,16
2.2.54.2.	Идентификация ГМ-кукуруза линия MIR-604 (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 374,46	2 849,35
2.2.54.3.	Идентификация ГМ-кукуруза линия MIR-604 (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 370,13	2 844,16
2.2.55.	Идентификация ГМ-кукуруза линия 3272	1 исследование	2 370,13	2 844,16
2.2.56.	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON-88017	1 исследование	2 370,13	2 844,16
2.2.57.	Идентификация ГМ-кукуруза линия Bt 11	1 исследование	2 370,13	2 844,16
2.2.58.	Идентификация ГМ-кукуруза линия 5307	1 исследование	2 378,99	2 854,79
2.2.59.	Идентификация ГМ-кукуруза линия MIR 162	1 исследование	2 374,46	2 849,35
2.2.60.	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 89034	1 исследование	2 367,24	2 840,69
Идентификация ГМ-линий рапса (метод ПЦР)				
2.2.63.	Идентификация ГМ-рапс линия GT 73	1 исследование	1 766,83	2 120,20
Идентификация ГМ-линий прочих культур (метод ПЦР)				
2.2.61.	Идентификация ГМ-рис линия LL Rice62	1 исследование	1 767,99	2 121,59
2.2.61.1.	Идентификация картофеля /Стр3А скрининг	1 исследование	2 815,31	3 378,37
2.2.62.	ГМ-свекла линия H7-1	1 исследование	1 767,99	2 121,59
Количественное определение генетически модифицированной сои				
2.2.64.	Количественное определение ГМ-соя линия 40-3-2	1 исследование	2 928,43	3 514,12
2.2.67.	Количественное определение ГМ-соя линия А 2704-12	1 исследование	2 928,06	3 513,67

1	2	3	4	5
2.2.68.	Количественное определение ГМ-соя линия А 5547-127	1 исследование	2 928,06	3 513,67
2.2.69.	Количественное определение ГМ-соя линия MON 89788	1 исследование	2 928,43	3 514,12
2.2.70.	Количественное определение ГМ-соя линия MON 87701	1 исследование	2 928,43	3 514,12
2.2.72.	Количественное определение ГМ-соя линия SYHTON2	1 исследование	2 930,50	3 516,60
2.2.73.	Количественное определение ГМ-соя линия FG 72	1 исследование	2 932,49	3 518,99
Количественное определение генетически модифицированной кукурузы				
2.2.65.	Количественное определение ГМ-кукуруза линия MON 810	1 исследование	2 928,06	3 513,67
2.2.66.	Количественное определение ГМ-кукуруза линия MIR 604	1 исследование	2 928,06	3 513,67
Количественное определение генетически модифицированного рапса				
2.2.74.	Количественное определение ГМ-рапс линия GT 73	1 исследование	3049,16	3 658,99
Идентификация сырьевого состава в пищевой продукции и кормах				
2.2.23.	ДНК сои	1 исследование	2 667,60	3 201,12
2.2.24.	ДНК кукурузы	1 исследование	2 654,77	3 185,72
2.2.25.	ДНК рапса	1 исследование	2 658,51	3 190,21
2.2.26.	ДНК риса	1 исследование	2 651,60	3 181,92
2.2.27.1	ДНК томата	1 исследование	1 959,97	2 351,96
2.2.27.2	ДНК картофеля	1 исследование	1 959,97	2 351,96
2.2.28.	ДНК растения	1 исследование	2 765,63	3 318,76
2.2.80.	Выявление ДНК жвачных (КРС) методом ПЦР	1 исследование	5 100,85	6 121,02
2.2.81.	Выявление ДНК МРС (баранов) методом ПЦР	1 исследование	5 100,85	6 121,02
2.2.82.1	Выявление ДНК свиньи домашней методом ПЦР (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	4 973,87	5 968,64
2.2.82.2.	Выявление ДНК свиньи домашней методом ПЦР (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	4 969,15	5 962,98
2.2.83.	Выявление ДНК курицы домашней методом ПЦР (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	4 913,85	5 896,62
2.2.115.	Выявление ДНК курицы методом ПЦР (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	4 415,73	5 298,88
2.2.86.	ДНК лососевых	1 исследование	3 793,06	4 551,67
2.2.96.	ДНК плотоядных семейство кунных (Mustelidae)	1 исследование	3 395,47	4 074,56
2.2.97.	ДНК плотоядных (кошек, собак)	1 исследование	3 080,11	3 696,13
2.2.109.	Выявление ДНК гольца методом ПЦР	1 исследование	2 264,79	2 717,75
2.2.110.	Выявление ДНК кижуча методом ПЦР	1 исследование	2 264,79	2 717,75
2.2.111.	Выявление ДНК семги методом ПЦР	1 исследование	2 264,79	2 717,75
2.2.112.	Выявление ДНК гуся методом ПЦР	1 исследование	1 983,04	2 379,65
2.2.113.	Выявление ДНК утки методом ПЦР	1 исследование	1 983,04	2 379,65
2.2.114.1.	Выявление ДНК индейки методом ПЦР (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	4 841,94	5 810,33
2.2.114.2.	Выявление ДНК индейки методом ПЦР (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	4 415,73	5 298,88
2.2.116.	Выявление ДНК мыши методом ПЦР	1 исследование	2 608,45	3 130,14
2.2.117.	Выявление ДНК крысы методом ПЦР	1 исследование	2 609,71	3 131,65
2.2.118.	Выявление ДНК козы методом ПЦР	1 исследование	2 609,71	3 131,65
2.2.119.	Выявление ДНК кролика методом ПЦР	1 исследование	2 609,71	3 131,65
2.2.120.	Выявление ДНК лошади методом ПЦР	1 исследование	2 609,71	3 131,65
2.2.136.	Выявление ДНК рыб методом ПЦР	1 исследование	6 601,45	7 921,74
2.2.137.	Выявление ДНК свинины методом ПЦР	1 исследование	6 483,78	7 780,54
2.2.138.	Выявление ДНК курицы методом ПЦР	1 исследование	6 483,78	7 780,54
Количественное определение ДНК				
2.2.135.	Количественное определение ДНК курицы (Gallus gallus)	1 исследование	6 483,78	7 780,54
Полуколичественное определение тканей (мяса)				
2.2.139.	Полуколичественное определение тканей (мяса) курицы (Gallus gallus) (для сырой и готовой не подвергавшейся автоклавированию продукции)	1 исследование	6 530,35	7 836,42
2.2.140.	Полуколичественное определение тканей (мяса) курицы (Gallus gallus) (для консервированной или жёстко обработанной продукции)	1 исследование	6 524,92	7 829,90
2.2.141.	Полуколичественное определение тканей (мяса) свиньи (Sus. scrofa) (для консервированной или жёстко обработанной продукции)	1 исследование	6 524,92	7 829,90
2.2.142.	Полуколичественное определение тканей (мяса) свиньи (Sus. scrofa) (для сырой и готовой не подвергавшейся автоклавированию продукции)	1 исследование	6 602,35	7 922,82
2.3. Санитарно-зооигиенические показатели				
2.3.1.	Бактериологическая обсемененность / Общее микробное число (ОМЧ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	146,97	176,36
2.3.2.	Коли-титр (бактериологическое исследование)	1 исследование	385,20	462,24
2.3.3.	Псевдомонас аеругиноза / Pseudomonas aeruginosa (бактериологическое исследование)	1 исследование	396,21	475,45
2.3.4.	Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 исследование	445,06	534,07
2.3.5.	Сальмонеллы / Salmonella (бактериологическое исследование)	1 исследование	486,91	584,29
2.3.6.	Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	423,22	507,86
2.3.7.	Кишечная палочка (бактериологическое исследование)	1 исследование	382,11	458,53
2.3.8.	Стрептококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	384,17	461,00
2.3.9.	Общие колиформные бактерий (ОКБ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	222,99	267,59
2.3.10.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	218,39	262,07
2.3.11.	Колифаги (бактериологическое исследование)	1 исследование	390,69	468,83
2.3.12.	Сульфитредуцирующие кластридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 исследование	214,39	257,27
2.3.13.	Качество дезинфекции (бактериологическое исследование)	1 исследование	404,52	485,42
2.3.14.	Стерильность (бактериологическое исследование)	1 исследование	388,87	466,64
2.3.15.	Вынужденный убой (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 742,61	2 091,13
2.3.16.	Листерия (1 смыв) (бактериологическое исследование)	1 исследование	220,15	264,18
2.3.17.	БГКП (1 смыв) (бактериологическое исследование)	1 исследование	169,05	202,86
2.3.18.	Стафилококк (1 смыв) (бактериологическое исследование)	1 исследование	164,22	197,06
2.3.19.	БГКП / Колиформные бактерии / Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	1 исследование	382,11	458,53
2.3.20.	Энтерококки / индекс энтерококков / Энтерококки (фекальные) (зооигиена)	1 исследование	384,17	461,00
2.3.21.	Аэробные спорообразующие микроорганизмы	1 исследование	293,63	352,36

1	2	3	4	5
2.3.22.	Патогенные клостридии / Clostridium perfringens / Титр патогенных клостридий	1 исследование	673,30	807,96
2.3.23.	Коли-индекс	1 исследование	179,26	215,11
2.3.24.	Кишечная палочка / E.coli	1 исследование	415,58	498,70
3.	Паразитарные			
3.14.	Акарапидоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	230,34	276,41
3.13.	Амебиаз (микроскопическое исследование)	1 исследование	231,47	277,76
3.9.	Балантидиоз, кокцидиоз, гистомоноз, трипаносомоз, боррелиоз, лейшманиоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	250,26	300,31
3.19.	Браулез (микроскопическое исследование)	1 исследование	227,39	272,87
3.18.	Варроатоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	229,01	274,81
3.8.	Исследование кожного соскоба (демодекоз, кнемидокоптоз, маллофагоз, нотоздроз, отодектоз, псороптоз, саркоптоз, синрингофлез, сифункулятоз, хориоптоз, эстроз, миаз, мелофагоз, вольфаритиоз) (паразитарные заболевания) (микроскопическое исследование)	1 исследование	293,95	352,74
3.24.	Исследование на дирофиляриоз	1 исследование	266,92	320,30
3.21.	Исследование рыбы ботриоцефалез	1 исследование	321,62	385,94
3.23.	Исследование рыбы воспаление плавательного пузыря	1 исследование	323,02	387,62
3.22.	Исследование рыбы филометраидоз	1 исследование	322,73	387,28
3.25.	Кридитидиоз шмелей (микроскопическое исследование)	1 исследование	645,94	775,13
3.2.	Кровепаразитарные заболевания (анаплазмоз, пироплазмоз, нутгаллиоз, бабезиоз, тейлериоз, эприретозоноз, франсиселлез) (микроскопическое исследование)	1 исследование	289,38	347,26
3.26.	Локустакароз (микроскопическое исследование)	1 исследование	562,68	675,22
3.20.	Метод переваривания в искусственном желудочном соке (биохимические исследования)	1 исследование	319,51	383,41
3.11.	Нематодозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	233,43	280,12
3.12.	Нозематоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	231,93	278,32
3.6.	Определение личинок трихинелл (микроскопический метод)	1 исследование	181,89	218,27
3.17.	Паразитарная чистота рыбы (вскрытие, микроскопическое исследование)	1 исследование	351,71	422,05
3.3.	Полное копрологическое исследование непродуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 исследование	277,10	332,52
3.1.	Полное копрологическое исследование продуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 исследование	235,69	282,83
3.28.	Постодидиплостомоз	1 исследование	276,53	331,84
3.4.	Санитарно-гельминтологические исследования	1 исследование	430,61	516,73
3.27.	Сферуляриоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	575,07	690,08
3.29.	Триходиниоз	1 исследование	283,08	339,70
3.7.	Финноз (микроскопическое исследование)	1 исследование	164,94	197,93
3.30.	Хилодонеллез	1 исследование	283,08	339,70
3.7.2.	Ценуроз (микроскопическое исследование)	1 исследование	161,37	193,64
3.10.	Цестодозы, мониезиозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	229,16	274,99
3.7.3.	Исследование пробы рыбы (гельминтозы, протозоозы, crustaceozы)	1 проба	577,02	692,42
3.7.4.	Исследование пробы рыбы (гельминтозы)	1 проба	450,93	541,12
3.7.5.	Дактилогироз	1 проба	284,01	340,81
3.7.6.	Диплостомоз	1 проба	319,43	383,32
3.7.1.	Эхинококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	164,94	197,93
4.	Серологические исследования/Сыворотка крови			
4.17.	Бруцеллез/РА	1 исследование	57,58	69,10
4.20.	Бруцеллез/РБП	1 исследование	57,43	68,92
4.19.	Бруцеллез/РИД	1 исследование	53,51	64,21
4.21.	Бруцеллез/РНГА	1 исследование	64,24	77,09
4.18.	Бруцеллез/РСК	1 исследование	93,33	112,00
4.1.	ИНАН/РДП	1 исследование	317,02	380,42
4.9.	Инфекционный эпидидимит/РДСК	1 исследование	365,15	438,18
4.13.	Лейкоз/РИД	1 исследование	106,39	127,67
4.27.	Лептоспироз/Серогруппа Аутомналис	1 исследование	22,03	26,44
4.29.	Лептоспироз/Серогруппа Баллум	1 исследование	22,03	26,44
4.28.	Лептоспироз/Серогруппа Батавия	1 исследование	22,03	26,44
4.25.	Лептоспироз/Серогруппа Гебдомадис	1 исследование	22,03	26,44
4.23.	Лептоспироз/Серогруппа Гриппотифоза	1 исследование	22,03	26,44
4.36.	Лептоспироз/Серогруппа Иктерогеморрагия	1 исследование	22,03	26,44
4.22.	Лептоспироз/Серогруппа Каникола	1 исследование	22,03	26,44
4.33.	Лептоспироз/Серогруппа Мини	1 исследование	22,03	26,44
4.31.	Лептоспироз/Серогруппа Пирогенес	1 исследование	22,03	26,44
4.35.	Лептоспироз/Серогруппа Помона	1 исследование	22,03	26,44
4.24.	Лептоспироз/Серогруппа Сейро	1 исследование	22,03	26,44
4.34.	Лептоспироз/Серогруппа Тарассови	1 исследование	22,03	26,44
4.30.	Лептоспироз/Серогруппа Циноптери	1 исследование	22,03	26,44
4.32.	Лептоспироз/Серогруппа Яваника	1 исследование	22,03	26,44
4.26.	Лептоспироз/Серогруппа Аустралис	1 исследование	22,03	26,44
4.7.	Листерии/РСК	1 исследование	238,49	286,19
4.37.	Микроскопические исследования/моча// Лептоспироз/Микроскопия мочи	1 исследование	110,09	132,11
4.6.	Паратуберкулез/РСК	1 исследование	302,84	363,41
4.14.	Сап/РА	1 исследование	140,93	169,12
4.15.	Сап/РСК	1 исследование	100,52	120,62
4.16.	Серологические исследования / молоко // Бруцеллез/КР	1 исследование	256,02	307,22
4.11.	Серологические исследования /кожевенное и меховое сырье// Сибирская язва/РП	1 исследование	230,98	277,18
4.10.	Су-ауру/ФР	1 исследование	191,89	230,27
4.2.	Трипаносомозы (Случайная болезнь,су-ауру)/РСК	1 исследование	210,88	253,06
4.8.	Хламидиоз/РДСК	1 исследование	211,03	253,24

1	2	3	4	5
5.	Биохимические			
5.5.	Микологические заболевания (микозы), диагностика			
5.5.2.	Актиномикоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	157,99	189,59
5.5.7.	Аскофероз пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	318,13	381,76
5.5.4.	Аспергиллез (бактериологическое исследование)	1 исследование	305,70	366,84
5.5.13.	Бранхиомикоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	336,14	403,37
5.5.12.	Дерматомикозы (трихофития, микроспория) (бактериологический)	1 исследование	313,73	376,48
5.5.1.	Исследование на дерматомикозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	168,44	202,13
5.5.11.	Исследование соскобов со стен холодильных камер, производственных помещений на плесени (бактериологическое исследование)	1 исследование	266,13	319,36
5.5.3.	Малассезиоз, кандидоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	554,71	665,65
5.5.6.	Меланоз пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	303,28	363,94
5.5.5.	Микотический аборт (бактериологическое исследование)	1 исследование	313,15	375,78
5.5.10.	Обсемененность воздуха плесенями (бактериологическое исследование)	1 исследование	135,33	162,40
5.5.8.	Определение патогенных свойств выделенных культур грибов (биопроба на лабораторных животных)	1 исследование	1 145,11	1 374,13
5.5.9.	Определение чувствительности к противогрибковым антибиотикам (бактериологическое исследование)	1 исследование	425,80	510,96
5.5.15.	Санитарно-микологическое исследование спермы	1 исследование	643,12	771,74
5.5.14.	Сапролегниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	624,82	749,78
6.	Вирусологические			
6.1.	Вирусологические исследования			
6.1.20.	Антиген вируса бешенства	1 исследование	400,71	480,85
6.1.10.	Бешенство (биологический)	1 исследование	700,85	841,02
6.1.13.	Бешенство (РДП)	1 исследование	657,79	789,35
6.1.3.	Болезнь Ауески (биологическое)	1 исследование	652,24	782,69
6.1.14.	Весенняя веремия карпа (КК)	1 исследование	2 759,24	3 311,09
6.1.15.	Вирусная геморрагическая септицемия лососевых (КК)	1 исследование	2 756,32	3 307,58
6.1.16.	Инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб (КК)	1 исследование	2 742,56	3 291,07
6.1.17.	Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб (КК)	1 исследование	2 744,46	3 293,35
6.2.	Выявление антител на иммунострипах			
6.2.5.	Вирусный энтерит норок (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	1 854,32	2 225,18
6.2.4.	Панлейкопения кошек (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	1 854,32	2 225,18
6.2.3.	Парвовирусный энтерит собак (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	1 854,33	2 225,20
6.3.	Выявление антител методом иммуноферментного анализа (ИФА)			
6.3.18.	Аденовирус птиц 4 серотипа 1-ой группы (ИФА)	1 исследование	821,71	986,05
6.3.38.	Актобациллезная плевропневмония (ИФА)	1 исследование	1 243,34	1 492,01
6.3.66.	Антитела к S и R - формам возбудителей бруцеллеза	1 исследование	1 720,39	2 064,47
6.3.62.	Антитела к антигену gE вируса болезни Ауески (Ветбиохим)	1 исследование	2 302,67	2 763,20
6.3.63.	Антитела к антигену gV вируса болезни Ауески (Ветбиохим)	1 исследование	2 331,27	2 797,52
6.3.65.	Антитела к вирусу африканской чумы свиней (Ветбиохим)	1 исследование	1 585,60	1 902,72
6.3.64.	Антитела к вирусу блютанга (Ветбиохим)	1 исследование	2 452,75	2 943,30
6.3.68.	Антитела к вирусу гриппа А (Ветбиохим)	1 исследование	1 568,45	1 882,14
6.3.69.	Антитела к вирусу классической чумы свиней (Ветбиохим)	1 исследование	1 560,87	1 873,04
6.3.70.	Антитела к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней (Ветбиохим)	1 исследование	2 510,01	3 012,01
6.3.32.3.	Антитела к вирусу ящура (тип А)	1 исследование	486,94	584,33
6.3.32.5.	Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)	1 исследование	494,32	593,18
6.3.32.4.	Антитела к вирусу ящура (тип О)	1 исследование	486,94	584,33
6.3.58.	Антитела к возбудителю Brucella abortus (КРС) (ИФА)	1 исследование	812,22	974,66
6.3.59.	Антитела к возбудителю Brucella melitensis (МРС) (ИФА)	1 исследование	812,22	974,66
6.3.60.	Антитела к возбудителю Brucella suis (свиньи) (ИФА)	1 исследование	812,22	974,66
6.3.57.	Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	1 исследование	936,30	1 123,56
6.3.61.	Антитела к цирковirusу свиней второго типа (ЦВС-2) (Ветбиохим)	1 исследование	1 453,68	1 744,42
6.3.71.	Антитела к вирусу гриппа А (IDvet)	1 исследование	1 364,48	1 637,38
6.3.72.	Антитела против ящура серотипа О	1 исследование	1 068,61	1 282,33
6.3.73.	Антитела к антигену вируса лейкоза крупного рогатого скота	1 исследование	763,01	915,61
6.3.74.	Антитела против каприплексивирусов (CPV), включая вирус lumpy skin disease (нодулярный дерматит)	1 исследование	1 251,55	1 501,86
6.3.75.	Антитела против каприплексивирусов (CPV) оспы коз (GTRV)	1 исследование	1 251,55	1 501,86
6.3.76.	Антитела против каприплексивирусов (CPV) оспы овец (GTRV)	1 исследование	1 251,55	1 501,86
6.3.77.	Антитела против ящура серотипа Asia 1	1 исследование	1 068,22	1 281,86
6.3.50.	Африканская чума свиней (ИФА)	1 исследование	1 268,48	1 522,18
6.3.32.2.	Бешенство (ИФА)	1 исследование	683,48	820,18
6.3.33.	Блютанг (ИФА)	1 исследование	828,78	994,54
6.3.34.	Болезнь Ауески (ИФА)	1 исследование	912,91	1 095,49
6.3.16.	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) (ИФА)	1 исследование	1 167,72	1 401,26
6.3.14.	Болезнь Ньюкасла (ИФА)	1 исследование	1 179,79	1 415,75
6.3.42.	Болезнь Шмалленберга (ИФА)	1 исследование	1 065,62	1 278,74
6.3.39.	Везикулярная болезнь свиней (ИФА)	1 исследование	949,18	1 139,02
6.3.56.	Вирусная диарея (ИФА) (антитела)	1 исследование	1 020,05	1 224,06
6.3.32.1.	Вирусный артериит лошадей (ИФА)	1 исследование	1 165,61	1 398,73
6.3.10.	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ИФА) (антиген)	1 исследование	867,16	1 040,59
6.3.9.	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ИФА) (антитела)	1 исследование	1 086,56	1 303,87
6.3.43.	Грипп лошадей (ИФА)	1 исследование	1 153,56	1 384,27
6.3.41.	Грипп свиней (ИФА)	1 исследование	802,42	962,90
6.3.15.	Инфекционный бронхит кур (ИФА)	1 исследование	1 187,65	1 425,18
6.3.22.	Инфекционный ларинготрахеит птиц (ИФА)	1 исследование	991,72	1 190,06
6.3.1.	Инфекционный ринотрахеит (ИФА)	1 исследование	1 657,40	1 988,88

1	2	3	4	5
6.3.21.	Инфекционный энцефаломиелит птиц (ИФА)	1 исследование	786,22	943,46
6.3.35.	Классическая чума свиней (ИФА)	1 исследование	765,10	918,12
6.3.47.	КУ-лихорадка <i>Coxiella burnetii</i>	1 исследование	1 136,06	1 363,27
6.3.5.	Лейкоз КРС (ИФА)	1 исследование	1 622,12	1 946,54
6.3.19.	Микоплазмоз птиц (M.g) (ИФА)	1 исследование	1 162,09	1 394,51
6.3.20.	Микоплазмоз птиц (M.s.)(ИФА)	1 исследование	1 162,09	1 394,51
6.3.25.	Пневмовирусная инфекция птиц (ИФА)	1 исследование	1 221,02	1 465,22
6.3.17.	Реовирусная инфекция (ИФА)	1 исследование	1 174,77	1 409,72
6.3.55.	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА)	1 исследование	1 098,98	1 318,78
6.3.2.	Респираторно-синцитиальная инфекция (ИФА)	1 исследование	1 693,71	2 032,45
6.3.13.	Респираторный коронавирус свиней (ИФА)	1 исследование	1 371,02	1 645,22
6.3.26.	Ринопневмония лошадей (ИФА)	1 исследование	1 171,10	1 405,32
6.3.11.	Ротавирус свиней (ИФА)	1 исследование	867,16	1 040,59
6.3.67.	Специфические антитела класса G к бактериям рода <i>Brucella</i>	1 исследование	1 409,80	1 691,76
6.4.	Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)			
6.4.15.	Аденовирус плотоядных (ПЦР)	1 исследование	1 218,91	1 462,69
6.4.17.	Африканская чума свиней (ПЦР)	1 исследование	1 535,30	1 842,36
6.4.29.	Блютанг (ПЦР)	1 исследование	1 180,88	1 417,06
6.4.31.	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) (ПЦР)	1 исследование	1 152,57	1 383,08
6.4.32.	Болезнь Ньюкасла (ПЦР)	1 исследование	1 095,41	1 314,49
6.4.30.	Болезнь Шмалленберга (ПЦР)	1 исследование	1 153,30	1 383,96
6.4.20.	Бруцеллёз (ПЦР)	1 исследование	1 274,90	1 529,88
6.4.44.	Весенняя веремия карпа (ПЦР)	1 исследование	1 895,07	2 274,08
6.4.64.	Вирус гриппа А подтипов Н5, Н7, Н9 (НекстБио)	1 исследование	1 104,58	1 325,50
6.4.63.	Вирус гриппа А подтипов Н5,Н7,Н9(ВетФактор)	1 исследование	1 596,92	1 916,30
6.4.34.	Вирусная диарея (ПЦР)	1 исследование	904,19	1 085,03
6.4.27.	Вирусный перитонит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 258,00	1 509,60
6.4.43.	Высокопатогенный грипп птиц (подтип Н5,Н7,Н9) (ПЦР)	1 исследование	1 099,03	1 318,84
6.4.14.	Грипп птиц (ПЦР)	1 исследование	1 308,24	1 569,89
6.4.70.	ДНК Chlamydiaceae	1 исследование	1 030,74	1 236,89
6.4.68.	ДНК Chlamydia psittaci	1 исследование	1 054,30	1 265,16
6.4.57.	ДНК вируса АЧС (ВНИИЗЖ)	1 исследование	1 667,42	2 000,90
6.4.53.	ДНК возбудителя дирофиляриоза кошек и собак	1 исследование	983,93	1 180,72
6.4.65.	ДНК микроорганизмов рода <i>Listeria</i> и дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i>	1 исследование	1 078,43	1 294,12
6.4.66.	ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i>	1 исследование	1 104,49	1 325,39
6.4.67.	ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae	1 исследование	1 268,73	1 522,48
6.4.71.	ДНК возбудителей туберкулеза <i>M. bovis</i> и <i>M. Tuberculosis</i> (ПЦР)	1 исследование	1 390,95	1 669,14
6.4.72.	ДНК возбудителей туберкулеза птиц (<i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium intracellulare</i>)	1 исследование	1 390,95	1 669,14
6.4.77.	ДНК герпесвируса карпа кои	1 исследование	1 399,71	1 679,65
6.4.78.	ДНК герпесвируса сибирского осетра	1 исследование	1 475,70	1 770,84
6.4.13.	Иммунодефицит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 343,88	1 612,66
6.4.28.	Инфекционный ринотрахеит (ПЦР)	1 исследование	1 155,43	1 386,52
6.4.11.	Калицивироз кошек (ПЦР)	1 исследование	1 272,31	1 526,77
6.4.16.	Классическая чума свиней (ПЦР)	1 исследование	1 325,53	1 590,64
6.4.4.	Коронавирус кошек и собак (ПЦР)	1 исследование	1 284,59	1 541,51
6.4.12.	Лейкемия кошек (ПЦР)	1 исследование	1 323,78	1 588,54
6.4.26.	Лейкоз КРС (ПЦР)	1 исследование	1 376,54	1 651,85
6.4.8.	Лептоспироз животных (ПЦР)	1 исследование	1 310,75	1 572,90
6.4.47.	Лихорадка долины РИФТ (ПЦР)	1 исследование	1 281,21	1 537,45
6.4.2.	Микоплазмоз животных (ПЦР)	1 исследование	1 302,01	1 562,41
6.4.38.	Нодулярный дерматит (ПЦР)	1 исследование	1 056,38	1 267,66
6.4.46.	Парвовирус свиней (ПЦР)	1 исследование	1 266,45	1 519,74
6.4.10.	Парвовирусный энтерит норок и собак и панлейкопении кошек (ПЦР)	1 исследование	1 308,31	1 569,97
6.4.39.	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ПЦР)	1 исследование	1 051,29	1 261,55
6.4.9.	Ринотрахеит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 292,12	1 550,54
6.4.59.	РНК ВГБК и/или ВГБК 2 типа	1 исследование	1 207,72	1 449,26
6.4.54.	РНК вируса SARS-CoV-2 (ВГНКИ)	1 исследование	1 308,73	1 570,48
6.4.56.	РНК вируса SARS-CoV-2 (ВНИИЗЖ)	1 исследование	1 329,94	1 595,93
6.4.58.	РНК вируса блютанга	1 исследование	1 187,43	1 424,92
6.4.60.	РНК вируса весенней времьи карпа	1 исследование	1 133,02	1 359,62
6.4.62.	РНК вируса гриппа А (ВетФактор)	1 исследование	1 503,65	1 804,38
6.4.61.	РНК вируса гриппа А (НекстБио)	1 исследование	1 308,24	1 569,89
6.4.49.	РНК вируса мешотчатого расплода пчёл	1 исследование	865,50	1 038,60
6.4.50.	РНК вируса острого паралича пчёл	1 исследование	865,50	1 038,60
6.4.51.	РНК вируса хронического паралича пчёл	1 исследование	867,69	1 041,23
6.4.55.	РНК вируса ящура	1 исследование	1 148,37	1 378,04
6.4.69.	РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота	1 исследование	933,35	1 120,02
6.4.52.	РНК возбудителя геморрагической болезни кроликов	1 исследование	1 139,11	1 366,93
6.4.73.	РНК вируса висна-маеди (<i>Visna-Maedi virus</i>)	1 исследование	1 311,81	1 574,17
6.4.76.	РНК вируса гемопозитической ткани лососевых рыб	1 исследование	1 061,37	1 273,64
6.4.74.	РНК вируса геморрагической септицемии лососевых рыб	1 исследование	1 061,37	1 273,64
6.4.75.	РНК вируса некроза поджелудочной железы лососевых рыб	1 исследование	1 061,37	1 273,64
6.4.21.	Сальмонеллез (ПЦР)	1 исследование	1 036,74	1 244,09
6.4.19.	Сибирская язва (ПЦР)	1 исследование	1 301,27	1 561,52
6.4.3.	Токсоплазмоз животных (ПЦР)	1 исследование	1 343,88	1 612,66
6.4.6.2	Туберкулёз ПЦР "МТБ-ДИФ"	1 исследование	1 205,14	1 446,17

1	2	3	4	5
6.4.6.1	Туберкулёз ПЦР "МТБ-КОМ"	1 исследование	1 215,78	1 458,94
6.4.1.	Хламидиоз животных и птиц (ПЦР)	1 исследование	1 275,94	1 571,13
6.4.5.	Хламидиоз птиц (ПЦР)	1 исследование	1 264,58	1 517,50
6.4.7.	Чума плотоядных (ПЦР)	1 исследование	1 329,84	1 595,81
6.5.	Диагностика в реакции непрямо́й гемагглютинации (РНГА)			
6.5.4.	Аденовирусная инфекция (РНГА)	1 исследование	1 161,10	1 393,32
6.5.5.	Вирусная диарея (РНГА)	1 исследование	1 230,38	1 476,46
6.5.1.	Инфекционный ринотрахеит (РНГА)	1 исследование	1 173,17	1 407,80
6.5.2.	Респираторно-синцитиальная инфекция (РНГА)	1 исследование	1 217,33	1 460,80
6.6.	Диагностика в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)			
6.6.12.	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H5	1 исследование	1 104,95	1 325,94
6.6.4.	Болезнь Ньюкасла (РТГА)	1 исследование	1 040,89	1 249,07
6.6.7.	Грипп лошадей (РТГА)	1 исследование	1 063,39	1 276,07
6.6.3.	Грипп птиц (РТГА)	1 исследование	1 063,35	1 276,02
6.6.1.	Парагрипп-3 (РТГА)	1 исследование	1 169,04	1 402,85
6.6.2.	Парвовирусная инфекция свиней (РТГА)	1 исследование	1 070,73	1 284,88
6.6.5.	Синдрома снижения яйценоскости-76 (РТГА)	1 исследование	1 033,62	1 240,34
7.	Клинические исследования			
	Кондуктометрический метод исследования			
	Кровь стабилизированная			
7.1.	Клинический анализ крови (подсчет на автоматическом геманализаторе (18 показателей)	1 проба	163,82	196,58
7.4.	Клинический анализ крови (СОЭ)	1 исследование	101,75	122,10
	Микроскопические исследования			
	Кровь стабилизированная			
7.5.	Лейкоцитарная формула/ 7 показателей	1 проба	145,64	174,77
	Гематологические исследования			
	Кровь стабилизированная			
7.6.	Лейкоз КРС/ Количество лейкоцитов	1 исследование	63,81	76,57
7.7.	Лейкоз КРС/ Количество лимфоцитов	1 исследование	63,95	76,74
7.8.	Лейкоз КРС/ Определение абсолютного количества лимфоцитов	1 исследование	16,58	19,90
8.	Морфологические исследования			
8.19.	Бактериологическое исследование патологического материала на бруцеллез	1 исследование	1 205,60	1 446,72
8.31.	Бактериологическое исследование патологического материала на туберкулез	1 исследование	1 299,39	1 559,27
8.20.	Биологическое исследование патологического материала на бруцеллез	1 исследование	730,24	876,29
8.30.	Биологическое исследование патологического материала на туберкулез	1 исследование	596,47	715,76
8.29.	Гистологическое исследование материала на туберкулез	1 исследование	1 550,67	1 860,80
8.17.	Гистологическое исследование патологического материала	1 исследование	1 550,67	1 860,80
8.17.1.	Гистологическое исследование патологического материала с фотокументированием гистосрезов и сбросом на флешкарту	1 исследование	1 939,57	2 327,48
8.17.2.	Гистологическое исследование патологического материала на болезнь Марека	1 исследование	1 605,17	1 926,20
8.17.3.	Гистологическое исследование патологического материала на Алеутскую болезнь норок	1 исследование	1 605,17	1 926,20
8.17.4.	Гистологическое исследование патологического материала на контагиозную плевропневмонию крупного рогатого скота	1 исследование	1 605,17	1 926,20
8.17.5.	Гистологическое исследование патологического материала на контагиозный пустулезный дерматит овец и коз	1 исследование	1 605,17	1 926,20
8.17.6.	Гистологическое исследование патологического материала на миксоматоз	1 исследование	1 605,17	1 926,20
8.17.7.	Гистологическое исследование патологического материала на энтеровирусный энцефаломиелит свиней	1 исследование	1 605,17	1 926,20
8.18.	Гистологическое исследование пищевой продукции	1 исследование	1 194,27	1 433,12
8.28.	Исследование патологоанатомическое на туберкулез	1 исследование	359,35	431,22
8.16.	Микроскопическое исследование на паратуберкулез	1 исследование	254,93	305,92
8.32.	Микроскопическое исследование на туберкулез	1 исследование	254,93	305,92
8.39.	Оформление и выдача протокола вскрытия трупа	1 протокол	422,78	507,34
8.40.	Оформление судебно-ветеринарной экспертизы трупа	1 шт.	1 460,41	1 752,49
8.27.	Патологоанатомическое вскрытие трупов крупного животного	1 исследование	1 382,86	1 659,43
8.24.	Патологоанатомическое исследование трупов мелкого животного	1 исследование	764,94	917,93
8.26.	Патологоанатомическое исследование трупов птиц	1 исследование	398,94	478,73
8.26.1.	Патологоанатомическое исследование трупа птиц на болезнь Марека	1 исследование	397,00	476,40
8.25.	Патологоанатомическое исследование трупов пушных зверей (кролики, нутрии и тд)	1 исследование	489,84	587,81
8.23.	Световая микроскопия на бруцеллез	1 исследование	313,41	376,09
8.37.	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 1 на 15 сутки и реакция РА	1 исследование	256,65	307,98
8.38.	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 2 на 25 сутки и реакция РА	1 исследование	256,65	307,98
8.36.	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 3 на 40 сутки и реакция РА	1 исследование	256,65	307,98
9.	Радиологические			
9.3.	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование)	1 исследование	535,33	642,40
9.3.1.	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в зерне	1 исследование	535,33	642,40
9.3.2.	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в кормах	1 исследование	535,33	642,40
9.3.3.	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в пищевой продукции	1 исследование	535,33	642,40
9.7.	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование)	1 исследование	555,66	666,79
9.7.1.	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в зерне	1 исследование	555,66	666,79

1	2	3	4	5
9.7.2.	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в кормах	1 исследование	555,66	666,79
9.7.3.	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в пищевой продукции	1 исследование	557,68	669,22
9.8.	Определение суммарной активности альфа- и бета- излучающих радионуклидов в воде (радиометрическое исследование)	2 иссл.	1 376,39	1 651,67
	Измерение гамма-фона при отборе в нескольких точках (дозиметрическое исследование)			
9.9.	от 1 до 20 проб	проба	695,86	835,03
9.10.	от 21 до 50 проб	проба	1 288,15	1 545,78
9.11.	более 51 пробы	проба	1 583,95	1 900,74
9.12.	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в пробах почвы с радиохимическим приготовлением счетных образцов (радиохимическое исследование)	1 иссл.	13 767,64	16 521,17
9.13.	Оформление свидетельства радиационного качества	партия до 1000 т	437,89	525,47
9.14.	Оформление свидетельства радиационного качества	партия от 1001 до 4999 т	536,81	644,17
9.15.	Оформление свидетельства радиационного качества	партия свыше 5000 т	636,76	764,11
9.16.	Спектрометрическое определение активности К-40, Th-232, Ra-226	1 проба	551,26	661,51
9.17.	Удельная активность радона (222Rn)	1 исследование	535,33	642,40
9.18.	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов (расчетный)	1 исследование	194,03	232,84
9.19.	Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов (расчетный)	1 исследование	195,11	234,13
10.	Прочие услуги			
10.1.	Оформление и выдача протокола	1 протокол	252,42	302,90
10.2.	Отбор проб	1 проба	398,99	478,79
10.3.	Оформление акта отбора проб	1 документ	431,49	517,79
10.4.	Выезд специалиста	1 час	693,97	832,76
10.5.	Выезд автомобиля по вызову	1 км пробега	27,60	33,12
10.7.	Уничтожение (утилизация) продукции животного и растительного происхождения (конфиската)	1 загрузка	3 641,73	4 370,08
10.14.1.	Утилизация патологоанатомических отходов	кг	200,49	240,59
10.14.2.	Утилизация патологоанатомических отходов	каждый последующий 1 кг	74,82	89,78
10.15.	Отбор проб крови	1 проба	176,45	211,74
10.16.	Отбор проб шерсти	1 проба	150,99	181,19
10.17.	Отбор проб соскобов	1 проба	146,66	175,99
10.18.	Отбор проб смывов	1 проба	153,36	184,03
10.28.	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,00	2,00
10.29.	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00	2,00
	Передача документации по:			
10.31.	- почте	1 стр.	43,98	52,78
10.32.	- электронной почте	1 стр.	76,05	91,26
10.33.	Оформление и выдача протокола составной пробы	1 протокол	604,38	725,26
11.	Агрохимические и токсикологические показатели (почвы, грунты, удобрения)			
11.1.	Нитраты в почвах, грунтах (КЭФ)	1 исследование	557,84	669,41
11.2.	Фториды в почвах (КЭФ)	1 исследование	525,01	630,01
11.3.	Анионный состав водной вытяжки (сульфат, хлорид, фторид, фосфат, нитрат, нитрит), комплексно (КЭФ)	1 проба	1 160,38	1 392,46
11.4.	Катионный состав водной вытяжки (аммоний, калий, натрий, кальций, магний, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	1 141,58	1 369,90
11.5.	Кислотность водной вытяжки (рН вод) (ПМА)	1 исследование	475,89	571,07
11.6.	Подвижный фосфор (СФ)	1 исследование	625,67	750,80
11.7.	Подвижный калий (ICP-OES)	1 исследование	818,19	981,83
11.9.	Органическое вещество (СФ)	1 исследование	446,70	536,04
11.11.	Кислотность солевой вытяжки (рН сол.) (ПМА)	1 исследование	485,75	582,90
11.12.	Гидролитическая кислотность (ГА)	1 исследование	513,58	616,30
11.13.	Определение гранулометрического (механического) состава (ГА)	1 исследование	868,88	1 042,66
11.19.	Атомно-абсорбционное определение химических элементов, за один элемент (АА)	1 исследование	596,91	716,29
11.22.	Обменный аммоний (СФ)	1 исследование	564,56	677,47
11.23.	Подвижная сера (СФ)	1 исследование	580,31	696,37
11.24.	Влажность почвы (ГА)	1 исследование	547,76	657,31
11.25.	Оформление и печать отчета о комплексном почвенно-агрохимическом и эколого-токсикологическом обследовании земель	1 отчет	478,53	574,24
11.26.	Оказание консультационной услуги в области агрохимии	1 чел./час	915,46	1 098,55
11.27.	Подвижный калий (фотометрия)	1 исследование	817,75	981,30
11.28.	Подвижные формы элементов (медь, цинк, кадмий, свинец, никель, кобальт, марганец и др.) (АА)	1 исследование	999,93	1 199,92
11.29.	Азот нитратов (ионометрический)	1 исследование	399,53	479,44
11.30.	Удельная электрическая проводимость (кондуктометрический)	1 исследование	398,62	478,34
11.31.	Подвижные формы элементов (цинк, кобальт, марганец, медь, свинец, никель, мышьяк, железо и др.), за один элемент (ICP-OES)	1 исследование	999,93	1 199,92
13.	Клинические лабораторные исследования			
13.1.	Сыворотка и плазма крови. Биохимические исследования			
13.1.5.1.62	АЛАТ (Биохимический анализатор)	1 исследование	85,30	102,36
13.1.5.1.42	Альбумин (Биохимический анализатор)	1 исследование	64,53	77,44
13.1.5.1.52	Амилаза (Биохимический анализатор)	1 исследование	76,18	91,42
13.1.5.1.60	АСАТ (Биохимический анализатор)	1 исследование	61,07	73,28
13.1.5.1.48	Билирубин общий (Биохимический анализатор)	1 исследование	64,88	77,86
13.1.5.1.50	Билирубин прямой (Биохимический анализатор)	1 исследование	73,16	87,79
13.1.5.1.38	Глюкоза (Биохимический анализатор)	1 исследование	68,93	82,72

1	2	3	4	5
13.1.5.1.66	Железо (Биохимический анализатор)	1 исследование	80,15	96,18
13.1.5.1.32	Кальций (Биохимический анализатор)	1 исследование	77,53	93,04
13.1.5.1.46	Креатинин (Биохимический анализатор)	1 исследование	62,15	74,58
13.1.5.1.54	ЛДГ (Биохимический анализатор)	1 исследование	62,23	74,68
13.1.5.1.34	Магний (Биохимический анализатор)	1 исследование	61,34	73,61
13.1.5.1.56	Мочевая кислота (Биохимический анализатор)	1 исследование	58,92	70,70
13.1.5.1.40	Мочевина (Биохимический анализатор)	1 исследование	64,59	77,51
13.1.5.1.30	Общий белок (Биохимический анализатор)	1 исследование	62,23	74,68
13.1.5.1.36	Фосфор (Биохимический анализатор)	1 исследование	52,95	63,54
13.1.5.1.64	Хлориды (Биохимический анализатор)	1 исследование	75,69	90,83
13.1.5.1.58	Холестерин (Биохимический анализатор)	1 исследование	60,78	72,94
13.1.5.1.44	Щелочная фосфатаза (Биохимический анализатор)	1 исследование	62,23	74,68
13.2.	Моча. Биохимические и морфологические исследования			
13.2.5.2.2	Белок (ТП)	1 исследование	37,69	45,23
13.2.5.2.11	Билирубин (ТП)	1 исследование	37,59	45,11
13.2.5.2.10	Гемоглобин (кровь) (ТП)	1 исследование	37,59	45,11
13.2.5.2.3	Глюкоза (ТП)	1 исследование	37,41	44,89
13.2.5.2.1	Кетоны (ТП)	1 исследование	37,69	45,23
13.2.5.2.7	Лейкоцитарная эстераза (ТП)	1 исследование	37,69	45,23
13.2.5.2.6	Микроскопия осадка (М)	1 исследование	214,85	257,82
13.2.5.2.8	Нитриты (ТП)	1 исследование	37,76	45,31
13.2.5.2.4	Плотность (удельный вес) (ТП)	1 исследование	37,69	45,23
13.2.5.2.5	pH (ТП)	1 исследование	37,69	45,23
13.2.5.2.9	Уробилиноген (стеркобилиноген) (ТП)	1 исследование	37,69	45,23
13.3.	Волос, шерсть, шетина. Биохимическое исследование			
13.3.1	Микроэлементы на сухое вещество (медь, цинк, кобальт, марганец), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 исследование	1 680,07	2 016,08
13.4.	Молоко. Биохимическое исследование			
13.4.5.4.2	Мочевина (карбамид) (СФ)	1 исследование	442,08	530,50
13.5.	Токсикологические исследования при отравлениях животных, птиц, рыб, насекомых, гибели растений			
13.5.1	Идентификация ядов по инфракрасному спектру (ИКС)	1 исследование	2 936,86	3 524,23
13.5.10	Отравления противотуберкулезными препаратами - изониазидом, производными изоникотиновой кислоты, одна проба (ВЭЖХ)	1 исследование	1 621,95	1 946,34
13.5.2	Скрининг токсичных веществ тонкослойной хроматографией (ТСХ)	1 исследование	1 765,49	2 118,59
13.5.3	Термолabileные токсиканты методом времяпролетной масс-спектрометрии (MS-TOF)	1 исследование	5 660,83	6 793,00
13.5.4	Термолabileные яды методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, за 1 элемент (ВЭЖХ)	1 исследование	2 579,54	3 095,45
13.5.5	Термостабильные токсиканты методом газовой хромато-масс-спектрометрии (ГХ/МС)	1 исследование	3 857,86	4 629,43
13.5.6	Термостабильные яды методом газовой хроматографии, за 1 элемент (ГХ)	1 исследование	1 615,23	1 938,28
13.5.9	Токсичные элементы методом атомной эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии, за 1 элемент (АА, АЭ)	1 исследование	1 084,26	1 301,11
13.5.8	Токсичные элементы методом оптической плазменной спектроскопии, за 1 элемент (ICP-OES)	1 исследование	1 649,85	1 979,82
13.5.7	Токсичные элементы методом плазменной масс-спектрометрии, за 1 элемент (ICP-MS)	1 исследование	4 707,31	5 648,77
13.5.11	Фосфид цинка по фосфину методом паро-газового анализа, за 1 определение (ПГ)	1 исследование	610,98	733,18
13.5.12	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (подмор пчёл) (МУ А-1/087)	1 исследование	15 328,33	18 394,00
13.7.	Клинические лабораторные исследования и отбор проб для их проведения			
13.7.1	Вещества средней молекулярной массы (СФ)	1 исследование	661,89	794,27
13.7.2	Вискозиметрический анализ крови (ВА)	1 исследование	256,03	307,24
13.7.3	Гематокрит	1 исследование	155,35	186,42
13.7.4	Гемоглобин, спектрофотометрический (СФ)	1 исследование	110,54	132,65
13.7.5	Диагностика дирофиляриоза методом Кнотта	1 исследование	422,41	506,89
13.7.6	Жирорастворимые витамины, за 1 наименование (ВЭЖХ)	1 исследование	1 997,21	2 396,65
13.7.7	Каротиноиды, за 1 наименование (ВЭЖХ)	1 исследование	2 206,98	2 648,38
13.7.8	Клиническое обследование одного животного	1 исследование	324,48	389,38
13.7.9	Копрограмма, одна проба (КГ)	1 исследование	1 239,24	1 487,09
13.7.10	Лейкоформула с окраской по Май-Грюнвальду, Лейшману	1 исследование	265,77	318,92
13.7.11	Определение стадии полового цикла, готовности к вязке, цитоморфологическое исследование, микроскопия, одна проба (М)	1 исследование	1 042,31	1 250,77
13.7.12	Отбор крови	1 образец	261,25	313,50
13.7.13	Отбор проб биологических тканей, субстратов и жидкостей для морфологического, биохимического и цитологического исследования, одна проба	1 проба	426,64	511,97
13.7.14	Подсчёт клеточных элементов в камере Горяева, одна проба (М)	1 исследование	150,88	181,06
13.7.15	Реакция геммагглютинации, одна проба (РГА)	1 исследование	553,65	664,38
13.7.16	Реакция иммунодиффузии, одна проба (РИД)	1 исследование	761,18	913,42
13.7.17	Реакция преципитации, одна проба (РП)	1 исследование	443,73	532,48
13.7.18	Цитоморфологическое исследование, микроскопия, одна проба (М)	1 исследование	1 760,54	2 112,65
13.10.9.	Электрокардиография (ЭКГ)	1 исследование	578,63	694,36
13.10.10.	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1 исследование	4 035,81	4 842,97
13.8.	Технологические процедуры с образцами			
13.8.1	Автоклавирование образца	1 образец	408,39	490,07
13.8.2	Взвешивание образца	1 образец	398,47	478,16
13.8.3	Высушивание образца до постоянной массы	1 образец	689,90	827,88
13.8.4	Измельчение, гомогенизация, диспергирование образца	1 образец	213,36	256,03
13.8.5	Кислотно-щелочная экстракция образца	1 образец	953,03	1 143,64
13.8.6	Колончатая экстракция образца	1 образец	1 065,51	1 278,61
13.8.7	Лиофилизация образца	1 образец	5 335,38	6 402,46
13.8.8	Микроволновая минерализация образца	1 образец	878,42	1 054,10

1	2	3	4	5
13.8.9	Мокрое озоление образца	1 образец	853,92	1 024,70
13.8.10	Проверка работоспособности дозаторов	1 дозатор	365,46	438,55
13.8.11	Сухое озоление образца	1 образец	552,94	663,53
13.8.12	Сушка образца	1 образец	824,13	988,96
13.8.13	Твёрдофазная экстракция образца	1 образец	2 038,81	2 446,57
13.8.14	Термостатирование образца	1 образец	540,67	648,80
13.8.15	Ультрафиолетовое облучение образца	1 образец	269,20	323,04
13.8.16	Фильтрация образца	1 образец	405,25	486,30
13.8.17	Центрифугирование образца	1 образец	490,01	588,01
13.8.18	Экстракция образца методом QuEChERS	1 образец	1 242,54	1 491,05
14.	Показатели качества и безопасности продукции, продовольственного сырья и объектов окружающей среды			
14.1.	Зерно, семена масличных культур, продукты их переработки (мука, крупа, жмыхи, шроты, комбикорма на зерновой основе и др.): ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА			
14.1.1	Органолептическое исследование (ЗЕРНО, СЕМЕНА)	1 проба	440,13	528,16
14.1.2	Органолептическое исследование (ЖМЫХИ, ШРОТЫ, К/КОРМА)	1 проба	424,73	509,68
14.1.3	Органолептическое исследование (КРУПА, МУКА)	1 проба	439,02	526,82
14.1.4	Влажность (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	327,39	392,87
14.1.5	Массовая доля влаги (К/КОРМА) (гравиметрический)	1 исследование	428,69	514,43
14.1.6	Массовая доля влаги и летучих веществ (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	428,69	514,43
14.1.7	Массовая доля сухого вещества (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	428,69	514,43
14.1.8	Натура (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	241,85	290,22
14.1.9	Количество сырой клейковины (ЗЕРНО, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	914,27	1 097,12
14.1.10	Количество и качество сырой клейковины (ЗЕРНО, МУКА) (комплексно)	1 исследование	982,13	1 178,56
14.1.11	Число падения (ЗЕРНО, МУКА) (хронометрический)	1 исследование	448,38	538,06
14.1.12	Стекловидность (ЗЕРНО) (визуальный)	1 исследование	284,05	340,86
14.1.13	Сорная примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	355,48	426,58
14.1.14	Зерновая (масличная) примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	355,48	426,58
14.1.15	Вредная примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА)	1 исследование	249,17	299,00
14.1.16	Посторонние примеси (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (визуальный)	1 исследование	66,86	80,23
14.1.17	Фузариозные зерна (гравиметрический)(ЗЕРНО)	1 исследование	214,36	257,23
14.1.18	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО) (титриметрический анализ)	1 исследование	961,68	1 154,02
14.1.19	Массовая доля азота, сырого протеина (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (титриметрический по Кельдалю)	1 исследование	881,57	1 057,88
14.1.20	Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (титриметрический по Кельдалю)	1 исследование	961,68	1 154,02
14.1.21	Массовая доля азота, сырого протеина (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	856,64	1 027,97
14.1.22	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	876,05	1 051,26
14.1.23	Зольность в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	477,37	572,84
14.1.24	Массовая доля сырой золы (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	445,33	534,40
14.1.25	Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	493,76	592,51
14.1.26	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	488,84	586,61
14.1.27	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	535,79	642,95
14.1.28	Кислотность (МУКА, КРУПА) (титриметрический)	1 исследование	375,52	450,62
14.1.29	Общая кислотность (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	379,97	455,96
14.1.30	Массовая доля жира (ЗЕРНО, КРУПА, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	1 040,65	1 248,78
14.1.31	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	1 218,92	1 462,70
14.1.32	Массовая доля сырого жира (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	977,30	1 172,76
14.1.33	Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО, К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	970,51	1 164,61
14.1.34	Массовая доля сырой клетчатки (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	653,90	784,68
14.1.35	Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	686,66	823,99
14.1.36	Обменная энергия (учитывать стоимость массовой доли жира, золы, клетчатки, протеина в пересчете на сухое вещество) (расчетный)	1 исследование	70,96	85,15
14.1.37	Общая энергетическая питательность (учитывать стоимость массовой доли жира, золы, клетчатки, протеина в пересчете на сухое вещество) (расчетный)	1 исследование	71,20	85,44
14.1.38	Массовая доля хлорида натрия (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	681,52	817,82
14.1.39	Массовая доля мочевины (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (спектрофотометрический)	1 исследование	568,98	682,78
14.1.40	Активность уреазы (СОБЕВЫЕ ЖМЫХ И ШРОТ) (потенциометрический)	1 исследование	611,92	734,30
14.1.41	Содержание неразмолотых семян (К/КОРМА) (гравиметрический)	1 исследование	67,22	80,66
14.1.42	Массовая доля изотиоцианатов (РАПСОВЫЕ ЖМЫХ И ШРОТ) (отдельный показатель: учтена стоимость массовой доли жира в пересчете на сухое вещество) (титриметрический)	1 исследование	2 634,14	3 160,97
14.1.43	Массовая доля мелочи/ проход через сито (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	120,84	145,01
14.1.44	Массовая доля растворимого протеина (отдельный показатель: учтена стоимость массовой доли сырого протеина) (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (титриметрический по Кельдалю)	1 исследование	1 591,39	1 909,67
14.1.45	Кислотное число масла (зерно) (титриметрический)	1 исследование	674,72	809,66
14.1.46	Кислотное число масла (титриметрический)(масличные)	1 исследование	1 009,49	1 211,39
14.1.47	Кислотное число (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	574,02	688,82
14.1.48	Перекисное число (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	629,01	754,81
14.1.49	Крупность/ Номер крупы/ Мелкие семена (ЗЕРНО, МУКА, КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	254,81	305,77
14.1.50	Крупность размола (К/КОРМА) (гравиметрический)	1 исследование	245,27	294,32

1	2	3	4	5
14.1.51	Размер гранул (длина, диаметр) (К/КОРМА) (инструментальный)	1 исследование	258,65	310,38
14.1.52	Посторонние примеси (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (визуальный)	1 исследование	66,86	80,23
14.1.53	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме /жирно-кислотный состав, в том числе эруковая кислота (МАСЛИЧНЫЕ) (газохроматографический)	1 исследование	2 123,46	2 548,15
14.1.54	Аминокислоты (лизин, метионин, треонин, аргинин, цистин, триптофан) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	2 213,69	2 656,43
14.1.55	Анионный состав (хлориды, нитраты, сульфаты, фосфаты) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	710,51	852,61
14.1.56	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций) комплексно (КЭФ)	1 исследование	727,59	873,11
14.1.57	Масса 1000 зерен (семян) (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	328,98	394,78
14.1.58	Масса 1000 зерен (семян) в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	397,50	477,00
14.1.59	Спорынья (КОРМА) (визуальный)	1 исследование	289,16	346,99
14.1.60.	Доброкачественное ядро (Битые зерна; Нешелушенные зерна; Недодир; Мучка) (КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	352,41	422,89
14.1.61.	Тип / Типовой состав (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	269,08	322,90
14.1.62.	Класс (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (визуальный)	1 исследование	47,00	56,40
14.1.63.	Зерна с ярко-желто-зеленой флуоресценцией (ЗЕРНО КУКУРУЗЫ) (гравиметрический)	1 исследование	1 182,71	1 419,25
14.1.64.	Пленчатость (ЗЕРНО гречихи, проса, овса, риса) (гравиметрический)	1 исследование	319,67	383,60
14.1.65.	Ядро/ Содержание ядра/ Массовая доля ядра (показатели, необходимые для проведения расчета: пленчатость; зерновая примесь; сорная примесь; обрубленные зерна) (ЗЕРНО гречихи, проса, овса) (расчетный)	1 исследование	82,85	99,42
14.2.	Зерно, семена масличных культур, продукты их переработки (мука, крупа, жмыхи, шроты, комбикорма на зерновой основе и др.): ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ			
14.2.1	Зараженность вредителями (ЗЕРНО, СЕМЕНА, КРУПА, МУКА) (визуальный)	1 исследование	218,91	262,69
14.2.2	Загрязненность мертвыми вредителями (визуальный)	1 исследование	215,09	258,11
14.2.3	Зараженность вредителями (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (визуальный)	1 исследование	215,04	258,05
14.2.4	Металломангнитная примесь (гравиметрический)	1 исследование	304,32	365,18
14.2.5	Нитраты (ионометрический)	1 исследование	404,52	485,42
14.2.6	Нитриты (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (спектрофотометрический)	1 исследование	787,14	944,57
14.2.7	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 117,23	3 740,68
14.2.8	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	524,63	629,56
14.2.9	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	979,86	1 175,83
14.2.10	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), цинк (Zn) и др. комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 424,95	1 709,94
14.2.11	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	568,58	682,30
14.2.12	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	567,58	681,10
14.2.13	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	581,30	697,56
14.2.14	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	567,58	681,10
14.2.15	Хлорорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	885,60	1 062,72
14.2.16	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 249,18	1 499,02
14.2.17	Хлорорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 252,88	1 503,46
14.2.22	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	805,71	966,85
14.2.28	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	876,73	1 052,08
14.2.33	Ртутьорганические пестициды (ТСХ)	1 исследование	943,76	1 132,51
14.2.34	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 259,62	2 711,54
14.2.25	Общая токсичность (биопроба)	1 исследование	1 135,97	1 363,16
14.2.18	Афлатоксин В1 (ИФА)	1 исследование	3 222,28	3 866,74
14.2.19	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 479,52	1 775,42
14.2.20	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (ИФА)	1 исследование	1 687,46	2 024,95
14.2.21	Зеараленон (ИФА)	1 исследование	3 432,36	4 118,83
14.2.23	Зеараленон (ТСХ)	1 исследование	1 370,84	1 645,01
14.2.24	T-2 токсин (ИФА)	1 исследование	3 460,92	4 153,10
14.2.26	T-2 токсин (ТСХ)	1 исследование	1 399,87	1 679,84
14.2.27	Охратоксин А (ИФА)	1 исследование	3 296,52	3 955,82
14.2.29	Охратоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 483,58	1 780,30
14.2.30	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ИФА)	1 исследование	3 379,76	4 055,71
14.2.31	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ТСХ)	1 исследование	1 443,49	1 732,19
14.2.32	Фумонизин (ИФА)	1 исследование	3 423,60	4 108,32
14.2.35	Определение микотоксинов (Афлатоксин G1, Афлатоксин G2, Афлатоксин В1, Афлатоксин В2, Дезоксиниваленол, Зеараленон, Охратоксин А, Патулин, Т-2 токсин, Фумонизин В1, Фумонизин В2)	1 исследование	3 221,54	3 865,85
14.2.36	Остаточные количества пестицидов в зерне методом ВЭЖХ-МС/МС (2,4-Д, амидосульфурон, бентазон, дикамба, имидаклоприд, карбендазим, клоквиносет-мексил, метсульфурон-метил, мефенпир-диэтил, МЦПА, пенконазол, пропиконазол, спирокарсамин, тебуконазол, тиабендазол, тиметоксам, триасульфурон, феноксапроп-этил, флудиоксонил, хлормекват-хлорид, хлорсульфурон, ципроконазол)	1 исследование	6 467,93	7 761,52
14.2.37	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 618,56	3 142,27
14.2.38	Токсичный элемент - мышьяк (As) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 607,11	3 128,53
14.2.39	Токсичный элемент - свинец (Pb) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 507,58	3 009,10
14.2.40	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 507,58	3 009,10
14.2.41	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), мышьяк (As) комплексно (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	3 000,99	3 601,19

1	2	3	4	5
14.2.42	Кокцидиостатики (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 083,40	10 900,08
14.2.43	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия масличных культур (ТР ТС 015/2021)	1 исследование	3 797,78	4 557,34
14.2.44	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерновых культур (ТР ТС 015/2021)	1 исследование	8 976,11	10 771,33
14.2.45	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зернобобовых культур (ТР ТС 015/2021)	1 исследование	6 735,72	8 082,86
14.2.46	Остаточные количества пестицидов в зерне методом ГХ-МС/МС (Азоксистробин, альфа-циперметрин, бифентрин, гептахлор, ГХЦГ (α, β, γ- изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЕ, дельтаметрин, диазинон, диметоат, диниконазол, дифеноконазол, дихлорфос, имазалил, клодинафоп-пропаргил, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, пираклостробин, прометрин, пропазин, симазин, тербутрин, тралкоксидим, триадименол, триадимефон, тритриконазол, трихлорфон, фенвалерат, фенитротрион, фозалон, хлорпирифос, циперметрин, эсфенвалерат)	1 исследование	4 241,93	5 090,32
14.2.47.	Свободный госсипол/ Общий госсипол (КОМБИКОРМА, ЖМЫХ, ШРОТ) (спектрофотометрический)	1 исследование	1 021,41	1 225,69
14.2.48.	Фтор/ Массовая доля фтора (КОМБИКОРМА, ЖМЫХ, ШРОТ) (ионометрический)	1 исследование	3 424,37	4 109,24
14.2.49.	Авиламицин (КОМБИКОРМА) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 365,96	6 439,15
14.2.50.	Зоален (КОМБИКОРМА) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 806,32	6 967,58
14.2.51.	ГОСТ 33486-2015. β-адреностимуляторы (Зиллатерол, Бромбутерол, Изоксисуприн, Кленбутерол, Кленпроперол, Кленпроперол, Мабутерол, Мапенгерол, Рактопамин, Ритодрин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Циматерол, Цимбутерол, Гидроксиметилкленбутерол) (Комбикорма) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 456,20	12 547,44
14.2.52.	ГОСТ 33978-2016. Тиреостатики (2-меркаптобензимидазол, 2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 6-пропил-2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил) (Комбикорма) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 739,88	8 087,86
14.2.53.	МУК 437/5.1. Анаболические стероиды и производные стибена (Мегестрола ацетат, Медроксипрогестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилстильбэстрол, Гексэстрол, Диенэстрол) (Комбикорма) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 801,91	10 562,29
14.2.54.	Глифосат, глюфосинат аммония, АМФК (аминометилфосфоновая кислота) (Корма, кормовое сырье (зерно, жмых, шрот)) (СВЭЖХ-ВІМС/МС)	1 исследование	6 644,71	7 973,65
14.2.55.	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	11 434,00	13 720,80
14.2.56.	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (2 группы)	1 проба	13 658,46	16 390,15
14.2.57.	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (3 группы)	1 проба	15 882,90	19 059,48
14.2.58.	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	13 294,64	15 953,57
14.2.59.	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (2 группы)	1 проба	16 987,97	20 385,56
14.2.60.	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (3 группы)	1 проба	20 681,32	24 817,58
14.2.61.	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (4 группы)	1 проба	24 374,65	29 249,58
14.2.62.	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (5 групп)	1 проба	28 067,99	33 681,59
14.2.63.	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (6 групп)	1 проба	31 761,33	38 113,60
14.2.64.	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (7 групп)	1 проба	35 454,67	42 545,60
14.2.65.	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (8 групп)	1 проба	39 148,00	46 977,60
14.2.66.	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (9 групп)	1 проба	42 841,36	51 409,63
14.2.67.	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (МУ А-1/087) (комплексно)	1 проба	15 328,33	18 394,00
14.2.68.	Химические элементы: кальций (Ca)/ натрий (Na)/ фосфор (P)/ магний (Mg)/ калий (K)/ железо (Fe)/ цинк (Zn)/ медь (Cu)/ марганец (Mn) / кобальт(Co)/ молибден (Mo)/ мышьяк (As)/ свинец (Pb)/ кадмий (Cd) за один элемент (ИСП-АЭС)	1 проба	1 263,50	1 516,20
14.3.	Корма, БМВД, дрожжи, кормовые добавки: ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА			
14.3.1	Органолептическое исследование (КОРМА)	1 проба	425,50	510,60
14.3.2	Массовая доля влаги (гравиметрический)	1 исследование	386,11	463,33
14.3.3	Массовая доля сухого вещества (гравиметрический)	1 исследование	386,11	463,33
14.3.4	Массовая доля сырой золы (гравиметрический)	1 исследование	444,34	533,21
14.3.5	Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	533,87	640,64
14.3.6	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (гравиметрический)	1 исследование	489,62	587,54
14.3.7	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	578,15	693,78
14.3.8	Массовая доля сырого жира (гравиметрический)	1 исследование	868,42	1 042,10
14.3.9	Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	918,83	1 102,60
14.3.10	Массовая доля сырого жира (для кормов с повышенным содержанием жира) (гидролиз, гравиметрический)	1 исследование	979,89	1 175,87
14.3.11	Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество (для кормов с повышенным содержанием жира) (гидролиз, гравиметрический)	1 исследование	1 060,01	1 272,01
14.3.12	Массовая доля сырой клетчатки (КОРМА РАСТИТЕЛЬНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	628,68	754,42
14.3.13	Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество (КОРМА РАСТИТЕЛЬНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	661,43	793,72
14.3.14	Массовая доля клетчатки (МУКА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ) (гравиметрический)	1 исследование	750,36	900,43
14.3.15	Массовая доля азота, сырого протеина (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	883,66	1 060,39
14.3.16	Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	963,77	1 156,52
14.3.17	Массовая доля азота, сырого протеина (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	856,72	1 028,06
14.3.18	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	877,77	1 053,32
14.3.19	Массовая доля белка по Барнштейну в пересчете на сухое вещество (ДРОЖЖИ) (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	1 170,95	1 405,14
14.3.20	Массовая доля хлорида натрия (титриметрический)	1 исследование	681,52	817,82
14.3.21	Активная кислотность (рН) (потенциометрический)	1 исследование	287,42	344,90
14.3.22	Общая кислотность (титриметрический)	1 исследование	337,40	404,88
14.3.23	Крупность размола/ Массовая доля остатка на сите (гравиметрический)	1 исследование	252,81	303,37
14.3.24	Размер гранул (длина, диаметр) (инструментальный)	1 исследование	258,65	310,38
14.3.25	Механические примеси (визуальный)	1 исследование	97,24	116,69
14.3.26	Массовая доля мочевины (спектрофотометрический)	1 исследование	567,32	680,78
14.3.27	Кислотное число (титриметрический)	1 исследование	574,36	689,23

1	2	3	4	5
14.3.28	Перекисное число (титриметрический)	1 исследование	629,01	754,81
14.3.29	Витамин А (ВЭЖХ)	1 исследование	2 889,93	3 467,92
14.3.30	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 исследование	2 880,19	3 456,23
14.3.31	Органические кислоты (масляная, уксусная, муравьиная, янтарная, яблочная, лимонная, молочная, пропионовая, винная) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	2 201,02	2 641,22
14.3.32	Аминокислоты (лизин, метионин, треонин, аргинин, цистин, триптофан) (комплексно) (К/КОРМА) (КЭФ)	1 исследование	2 217,94	2 661,53
14.3.33	Анионный состав (хлориды, нитраты, сульфаты, фосфаты) (комплексно) (К/КОРМА) (КЭФ)	1 исследование	710,51	852,61
14.3.34	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций) (комплексно)(К/КОРМА) (КЭФ)	1 исследование	727,59	873,11
14.4.	Корма, БМВД, дрожжи, кормовые добавки: ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ			
14.4.1	Зараженность вредителями (визуальный)	1 исследование	215,04	258,05
14.4.2	Металломангнитная примесь (гравиметрический)	1 исследование	304,32	365,18
14.4.3	Нитраты (ионометрический)	1 исследование	404,52	485,42
14.4.4	Нитриты (спектрофотометрический)	1 исследование	787,14	944,57
14.4.5	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	524,63	629,56
14.4.6	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	975,88	1 171,06
14.4.7	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 139,61	1 367,53
14.4.8	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	579,56	695,47
14.4.9	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	573,10	687,72
14.4.10	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	579,56	695,47
14.4.11	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	573,10	687,72
14.4.12	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), цинк (Zn) и др. комплексно (ИСП-АЭС)	1 исследование	1 181,33	1 417,60
14.4.13	Токсичные и химические элементы: кальций (Ca), натрий (Na), фосфор (P), магний (Mg), калий (K), железо (Fe), цинк (Zn), медь (Cu), марганец (Mn), кобальт (Co), молибден (Mo), мышьяк (As), свинец (Pb) и кадмий (Cd) (за один элемент) (ИСП-АЭС)	1 исследование	1 120,92	1 345,10
14.4.14	Хлорорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	905,61	1 086,73
14.4.15	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 238,94	1 486,73
14.4.16	Хлорорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 253,31	1 503,97
14.4.17	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	805,71	966,85
14.4.18	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	879,83	1 055,80
14.4.19	Ртутьорганические пестициды (ТСХ)	1 исследование	943,76	1 132,51
14.4.20	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 259,62	2 711,54
14.4.21	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 117,23	3 740,68
14.4.22	Общая токсичность (биопроба)	1 исследование	1 150,13	1 380,16
14.4.23	Афлатоксин В1 (ИФА)	1 исследование	3 222,28	3 866,74
14.4.24	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 479,51	1 775,41
14.4.25	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (ИФА)	1 исследование	1 687,46	2 024,95
14.4.26	Зеараленон (ИФА)	1 исследование	3 432,36	4 118,83
14.4.27	Зеараленон (ТСХ)	1 исследование	1 370,83	1 645,00
14.4.28	T-2 токсин (ИФА)	1 исследование	3 460,92	4 153,10
14.4.29	T-2 токсин (ТСХ)	1 исследование	1 399,87	1 679,84
14.4.30	Охратоксин А (ИФА)	1 исследование	3 296,52	3 955,82
14.4.31	Охратоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 483,58	1 780,30
14.4.32	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ИФА)	1 исследование	3 377,98	4 053,58
14.4.33	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ТСХ)	1 исследование	1 443,49	1 732,19
14.4.34	Фумонизин (ИФА)	1 исследование	3 423,60	4 108,32
14.4.35	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 618,56	3 142,27
14.4.36	Токсичный элемент - мышьяк (As) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 607,11	3 128,53
14.4.37	Токсичный элемент - свинец (Pb) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 507,64	3 009,17
14.4.38	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 507,58	3 009,10
14.4.39	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), мышьяк (As) комплексно (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	3 000,99	3 601,19
14.4.40	Антипротозойные препараты (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 612,44	7 934,93
14.4.41	Свободный госсипол/ Общий госсипол (ЖОМ) (спектрофотометрический)	1 исследование	1 006,09	1 207,31
14.4.42	Фтор/ Массовая доля фтора (КОРМА) (ионометрический)	1 исследование	698,63	838,36
14.4.43	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	13 294,64	15 953,57
14.4.44	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (2 группы)	1 проба	16 987,97	20 385,56
14.4.45	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (3 группы)	1 проба	20 681,32	24 817,58
14.4.46	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (4 группы)	1 проба	24 374,65	29 249,58
14.4.47	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (5 групп)	1 проба	28 067,99	33 681,59
14.4.48	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (6 групп)	1 проба	31 761,33	38 113,60
14.4.49	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (7 групп)	1 проба	35 454,67	42 545,60
14.4.50	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (8 групп)	1 проба	39 148,00	46 977,60
14.4.51	Остаточные количества пестицидов методом ВЭЖХ-МС/МС (9 групп)	1 проба	42 841,36	51 409,63
14.4.52	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	11 434,00	13 720,80
14.4.53	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (2 группы)	1 проба	13 658,46	16 390,15
14.4.54	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (3 группы)	1 проба	15 882,90	19 059,48
14.4.55	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (МУ А-1/087) (комплексно)	1 проба	15 328,33	18 394,00

1	2	3	4	5
14.4.56	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	1 263,50	1 516,20
14.5.	Пищевая продукция: ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА			
14.5.1	Органолептическое исследование	1 проба	532,08	638,50
14.5.2	Массовая доля жира (гравиметрический)	1 исследование	892,39	1 070,87
14.5.3	Массовая доля азота, массовая доля белка (ГХ по Дюма)	1 исследование	856,62	1 027,94
14.5.4	Массовая доля азота, массовая доля белка (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	908,79	1 090,55
14.5.5	Массовая доля хлористого натрия/ поваренной соли (титриметрический)	1 исследование	486,79	584,15
14.5.6	Массовая доля влаги (гравиметрический)	1 исследование	393,68	472,42
14.5.7	Массовая доля сухих веществ (гравиметрический)	1 исследование	407,10	488,52
14.5.8	Концентрация водородных ионов (рН)/ Активная кислотность (потенциометрический)	1 исследование	309,19	371,03
14.5.9	Масса нетто (гравиметрический)	1 исследование	76,76	92,11
14.5.10	Массовая доля составных частей (гравиметрический)	1 исследование	282,13	338,56
14.5.11	Кислотность/ Титруемая кислотность (титриметрический)	1 исследование	304,33	365,20
14.5.12	Массовая доля золы (гравиметрический)	1 исследование	449,80	539,76
14.5.13	Размер (инструментальный)	1 исследование	109,65	131,58
14.5.13.	Молоко, молочная продукция			
14.5.13.1	Пероксидаза (Пастеризация) (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	197,85	237,42
14.5.13.2	Чистота (визуальный)	1 исследование	189,24	227,09
14.5.13.3	Растительные масла и жиры на растительной основе (Брассикастерин, кампестерин, стигмастерин, бета-ситостерин) (ГХ-МС)	1 исследование	5 944,48	7 133,38
14.5.13.4	Массовая доля жира, массовая доля белка, плотность, точка замерзания, количество добавленной воды, массовая доля СОМО (ультразвуковой на "Лактане")	1 проба	249,15	298,98
14.5.13.5	Массовая доля общего азота, общего белка (молоко) (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	895,59	1 074,71
14.5.13.6	Массовая доля небелкового азота (молоко) (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	1 069,91	1 283,89
14.5.13.7	Массовая доля истинного белка (отдельный показатель) (расчетный) [учитывать стоимость общего и небелкового азота]	1 исследование	74,25	89,10
14.5.13.8	Массовая доля мочевины (спектрофотометрический)	1 исследование	431,97	518,36
14.5.13.9	Массовая доля жира (кислотный)	1 исследование	413,87	496,64
14.5.13.10	Массовая доля жира по ГОСТ 34455 (гидролиз, гравиметрический)	1 исследование	1 072,13	1 286,56
14.5.13.11	Массовая доля белка (СЫРЫ, МОЛПРОДУКТЫ) (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	901,04	1 081,25
14.5.13.12	Устойчивость по алкогольной пробе (визуальный)	1 исследование	331,67	398,00
14.5.13.13	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) [учитывать стоимость массовой доли жира и влаги (для молочной продукции)]/[учитывать стоимость массовой доли жира, влаги и сахара (для молочной продукции с сахаром)] (расчетный)	1 исследование	70,96	85,15
14.5.13.14	Плотность (ареометрический)	1 исследование	119,69	143,63
14.5.13.15	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав) (газохроматографический)	1 исследование	2 190,26	2 628,31
14.5.13.16	Массовая доля сахарозы (титриметрический)	1 исследование	1 178,36	1 414,03
14.5.13.17	Сода (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	233,97	280,76
14.5.13.18	Аммиак (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	194,00	232,80
14.5.13.19	Перекись водорода (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	177,18	212,62
14.5.13.20	Массовая доля жира, включая СОМО (МАСЛО СЛИВОЧНОЕ), (гравиметрический/расчетный)	1 исследование	671,01	805,21
14.5.14.	Мясо, мясная продукция: качество			
14.5.14.1.1	Органолептическое исследование (проверка мяса на свежесть)	1 проба	189,51	227,41
14.5.14.1.2	Органолептическое исследование (проверка субпродуктов на свежесть)	1 проба	189,68	227,62
14.5.14.2	Прозрачность и запах бульона; качество бульона (проба варкой) (органолептический)	1 исследование	164,03	196,84
14.5.14.5	Продукты первичного распада белков в бульоне (реакция с сернистой медью) (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	176,11	211,33
14.5.14.6	Массовая доля костных включений (гравиметрический)	1 исследование	622,68	747,22
14.5.14.7	Массовая доля крахмала (титриметрический)	1 исследование	771,49	925,79
14.5.14.8	Массовая доля хлеба (титриметрический)	1 исследование	887,15	1 064,58
14.5.14.9	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании (гравиметрический)	1 исследование	203,50	244,20
14.5.14.10	Массовая доля начинки, покрытия (гравиметрический)	1 исследование	159,14	190,97
14.5.14.11	Перекисное число (жир-сырец, колбасы) (титриметрический)	1 исследование	811,93	974,32
14.5.14.12	Кислотное число жира (МЯСО ПТИЦЫ БЕЗ ДОБАВОК) (титриметрический)	1 исследование	639,87	767,84
14.5.14.13	Перекисное число жира (МЯСО ПТИЦЫ БЕЗ ДОБАВОК) (титриметрический)	1 исследование	920,37	1 104,44
14.5.14.14	Бензидиновый тест на пероксидазу (МЯСО ПТИЦЫ ГРУДНАЯ ЧАСТЬ) (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	201,45	241,74
14.5.15.	Рыба, качество			
14.5.15.1	Аммиак (визуальный, качественный)	1 исследование	175,19	210,23
14.5.15.2	Сероводород (визуальный, качественный)	1 исследование	197,86	237,43
14.5.15.3	Массовая доля отстоя в масле (гравиметрический)	1 исследование	175,60	210,72
14.5.15.4	Буферность (титриметрический)	1 исследование	209,14	250,97
14.5.15.5	Органолептическое исследование (свежесть рыбы)	1 проба	189,51	227,41
14.5.16.	Хлеб, хлебобулочные, кондитерские изделия, качество			
14.5.16.1	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ) (гравиметрический)	1 исследование	429,64	515,57
14.5.16.2	Массовая доля сахара (титриметрический)	1 исследование	1 153,78	1 384,54
14.5.16.3	Пористость (гравиметрический)	1 исследование	242,04	290,45
14.5.17.	Фрукты, овощи и продукты их переработки, качество			
14.5.17.1	Массовая доля минеральных примесей (песка) (гравиметрический)	1 исследование	317,77	381,32
14.5.17.2	Массовая доля мякоти (гравиметрический)	1 исследование	281,78	338,14
14.5.17.3	Массовая доля сухих растворимых веществ (рефрактометрический)	1 исследование	288,21	345,85
14.5.17.4	Массовая доля примесей растительного происхождения	1 исследование	82,44	98,93

1	2	3	4	5
14.5.17.5	Посторонние примеси (визуальный, гравиметрический)	1 исследование	245,33	294,40
14.5.18.	Масла, жиры, масложировая продукция, качество			
14.5.18.1	Кислотное число (титриметрический)	1 исследование	420,89	505,07
14.5.18.2	Перекисное число (титриметрический)	1 исследование	450,46	540,55
14.5.18.3	Массовая доля нежировых примесей (гравиметрический)	1 исследование	621,77	746,12
14.5.18.4	Массовая доля фосфорсодержащих веществ (спектрофотометрический)	1 исследование	1 245,56	1 494,67
14.5.18.5	Массовая доля влаги и летучих веществ (гравиметрический)	1 исследование	354,21	425,05
14.5.18.6	Мыло (качественный)	1 исследование	244,18	293,02
14.5.18.7	Цветное число (визуальный)	1 исследование	381,99	458,39
14.5.18.8	Анизидиновое число (спектрофотометрический)	1 исследование	628,39	754,07
14.5.18.9	Холодный тест (визуальный)	1 исследование	464,95	557,94
14.5.18.10	Массовая доля неомыляемых веществ (гравиметрический)	1 исследование	1 242,11	1 490,53
14.5.18.11	Температура вспышки в закрытом тигле (термометрический)	1 исследование	325,69	390,83
14.5.18.12	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав) (газохроматографический)	1 исследование	2 189,28	2 627,14
14.5.18.13	Массовая доля транс-изомеров жирных кислот (газохроматографический)	1 исследование	2 261,28	2 713,54
14.5.18.14	Йодное число (титриметрический)	1 исследование	561,15	673,38
14.5.18.15	Температура плавления жира (термометрический)	1 исследование	301,47	361,76
14.5.18.16	Массовая доля жира (майонезы) (гравиметрический)	1 исследование	1 107,85	1 329,42
14.5.18.17	Массовая доля сухого яичного желтка (майонезы) (спектрофотометрический)	1 исследование	1 531,95	1 838,34
14.5.18.18	Кислотность (майонезы) (титриметрический)	1 исследование	201,17	241,40
14.5.18.19	Массовая доля веществ нерастворимых в эфире (фосфатидные концентраты, жиры животные) (гравиметрический)	1 исследование	568,64	682,37
14.5.18.20	Холестерин (ГХ-МС)	1 исследование	5 944,48	7 133,38
14.5.18.21	Витамин А (ВЭЖХ)	1 исследование	2 889,93	3 467,92
14.5.18.22	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 исследование	2 880,19	3 456,23
14.5.19.	Мед, продукты пчеловодства: качество			
14.5.19.1	Механические примеси (МЕД, ПЫЛЬЦА) (гравиметрический)	1 исследование	254,31	305,17
14.5.19.2	Механические примеси (ПРОПОЛИС, ВОСК) (гравиметрический)	1 исследование	267,61	321,13
14.5.19.3	Массовая доля влаги (рефрактометрический) (мед)	1 исследование	235,45	282,54
14.5.19.4	Диастазное число (спектрофотометрический) (мед)	1 исследование	528,18	633,82
14.5.19.5	Свободная кислотность (титриметрический) (мед)	1 исследование	343,51	412,21
14.5.19.6	Массовая доля редуцирующих сахаров (спектрофотометрический) (мед)	1 исследование	823,55	988,26
14.5.19.7	Массовая доля сахаров: сахароза, фруктоза, глюкоза (ВЭЖХ) (мед)	1 исследование	1 061,27	1 273,52
14.5.19.8	Электропроводность (мед) (кондуктометрический)	1 исследование	401,67	482,00
14.5.19.9	Частота встречаемости пыльцевых зерен (микроскопический) (мед)	1 исследование	417,01	500,41
14.5.19.10	Массовая доля воска (гравиметрический)	1 исследование	266,88	320,26
14.5.19.11	Окисляемость (хронометрический)	1 исследование	446,22	535,46
14.5.19.12	Массовая доля флавоноидных соединений (спектрофотометрический)	1 исследование	402,71	483,25
14.5.19.13	Число листов в 1 кг вошины (гравиметрический)	1 исследование	157,43	188,92
14.5.19.14	Размер листа; Размер ячейки (размер между сторонами ячейки вошины) (инструментальный)	1 исследование	137,19	164,63
14.5.20.	Продукция виноделия: качество			
14.5.20.1	Органолептическое исследование	1 проба	547,19	656,63
14.5.20.2	Консерванты и подсластители в напитках алкогольных и безалкогольных (ацесульфам К, сахаринат натрия, бензойная кислота, кофеин, сорбиновая кислота, аскорбиновая кислота) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	1 039,01	1 246,81
14.5.20.3	Массовая концентрация общего диоксида серы/свободного диоксида серы (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	495,70	594,84
14.5.20.4	Объемная доля этилового спирта (ВИНО) (ареометрический)	1 исследование	480,87	577,04
14.5.20.5	Массовая доля титруемых кислот (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	417,59	501,11
14.5.20.6	Массовая концентрация летучих кислот (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	607,28	728,74
14.5.20.7	Массовая концентрация сахаров (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	1 681,74	2 018,09
14.5.20.8	Синтетические красители (тартразин, желтый "солнечный закат", кармуазин (азорубин), амарант, понсо 4R, красный 2G, красный очаровательный АС) (комплексно) (КЭФ)	1 проба	1 301,22	1 561,46
14.6.	Пищевые продукты: ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ			
14.6.1	Нитраты (ионометрический)	1 исследование	385,51	462,61
14.6.2	Нитриты, массовая доля нитрита натрия (спектрофотометрический)	1 исследование	647,78	777,34
14.6.3	Зараженность вредителями (визуальный)	1 исследование	215,04	258,05
14.6.4	Металломагнитная примесь (гравиметрический)	1 исследование	304,70	365,64
14.6.5	Токсичный элемент - ртуть (Hg) пищевая продукция (беспламенная ААС)	1 исследование	524,66	629,59
14.6.5.1	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (ВИНО) (беспламенная ААС)	1 исследование	756,09	907,31
14.6.6	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	979,88	1 175,86
14.6.6.1	Токсичный элемент - мышьяк (As) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 691,07	2 029,28
14.6.7	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	578,65	694,38
14.6.8	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	567,43	680,92
14.6.9	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	581,30	697,56
14.6.9.1	Токсичный элемент - медь (Cu) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	954,32	1 145,18
14.6.10	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	567,58	681,10
14.6.10.1	Токсичный элемент - цинк (Zn) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	954,32	1 145,18
14.6.11	Токсичный элемент - железо (Fe) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	581,30	697,56
14.6.11.1	Токсичный элемент - железо (Fe) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	954,32	1 145,18
14.6.12	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 124,10	1 348,92
14.6.13	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), железо (Fe), цинк (Zn) и др. комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 364,71	1 637,65

1	2	3	4	5
14.6.14	Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	905,61	1 086,73
14.6.15	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 238,94	1 486,73
14.6.16	Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 253,31	1 503,97
14.6.17	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазион, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	805,71	966,85
14.6.18	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	861,22	1 033,46
14.6.19	Полихлорированные бифенилы (ПХБ), (ГЖХ)	1 исследование	3 475,70	4 170,84
14.6.20	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 259,62	2 711,54
14.6.21	Нитрозамины (ТСХ)	1 исследование	1 217,12	1 460,54
14.6.22	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 117,23	3 740,68
14.6.23	Бензойная кислота (ВЭЖХ)	1 исследование	1 457,89	1 749,47
14.6.24	Сорбиновая кислота (ВЭЖХ)	1 исследование	1 458,93	1 750,72
14.6.25	Массовая концентрация 5 - гидрооксиметилфурфурола (Гидрооксиметилфурфураль) (ВЭЖХ)	1 исследование	1 119,68	1 343,62
14.6.26	Натамицин (ВЭЖХ)	1 исследование	3 141,18	3 769,42
14.6.27	Бромистый метил (по бромид-иону) (ТСХ)	1 исследование	2 834,40	3 401,28
14.6.28	Гистамин (ИФА)	1 исследование	3 246,59	3 895,91
14.6.29	Стрептомицин (ИФА)	1 исследование	3 843,97	4 612,76
14.6.30	Зеранол (ИФА)	1 исследование	2 992,63	3 591,16
14.6.31	ДЭС (диэтилстилбестрол) (ИФА)	1 исследование	3 156,20	3 787,44
14.6.32	Рактопамин (ИФА)	1 исследование	3 237,62	3 885,14
14.6.33	Кленбутерол (ИФА)	1 исследование	3 448,77	4 138,52
14.6.34	19-нортестостерон (ИФА)	1 исследование	2 972,44	3 566,93
14.6.35	Тренболон (ИФА)	1 исследование	3 571,13	4 285,36
14.6.36	Сакситоксин (ИФА)	1 исследование	3 242,40	3 890,88
14.6.37	Домоевая кислота (ИФА)	1 исследование	3 378,29	4 053,95
14.6.38	Трансглутаминаза (ИФА)	1 исследование	2 400,60	2 880,72
14.6.39	Амфениколы (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 226,15	7 471,38
14.6.40	Пенициллины (оксациллин, клоксациллин, диклоксациллин, ампициллин, бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, амоксициллин), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 184,77	7 421,72
14.6.41	Нитроимидазолы (ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, гидроксинипронидазол, ипронидазол, гидроксиметилметронидазол, тинидазол, тернидазол), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 456,83	8 948,20
14.6.42	Сульфаниламиды (сульфагуанидин, сульфадиазин, сульфадиметоксин, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфаметаксазол, сульфаметоксипиридазин, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфациридин, сульфатиазол, сульфациноксалин, сульфалорпиридазин, сульфазотоксипиридазин, триметоприм), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 244,75	9 893,70
14.6.43	Метаболиты нитрофуранов: АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	6 864,76	8 237,71
14.6.44	Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	6 532,65	7 839,18
14.6.45	Цинк бацитрацин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 007,82	6 009,38
14.6.46	Макролиды: Спирамицин, эритромицин, кларитромицин, тулатромицин, тилмикозин, тилозин, тилвалозин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	6 490,46	7 788,55
14.6.47	Полипептиды: Бацитрацин А, бацитрацин В, колистин А, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, вилджиниамицин S1, вилджиниамицин M1, актиномицин D, новобиоцин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 590,75	6 708,90
14.6.48	Хинолоны: Данофлоксацин, дифлоксацин, ломефлоксацин, налидиксовая кислота, норфлоксацин, оксалиновая кислота, офлоксацин, пипемидовая кислота, сарафлоксацин, флореквин, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	8 228,53	9 874,24
14.6.58	Пестициды в мёде ГХ-МС/МС (Амитраз, Кумафос, т-Флувалинат (тау-Флувалинат), Ацетамиприд, Тиаклоприд, Тиаметоксам)	1 проба	3 291,86	3 950,23
14.6.59	Инсектоакарициды ГХ-МС (Фипронил, Бета-цифлутрин, Пропоксур, Эсфенвалерат, Малатион, Хлорпирифос-метил, Фенвалерат, Бифентрин, Дельтаметрин, Циперметрин, Лямбда-цигалотрин, Карбарил, Перметрин)	1 проба	5 891,56	7 069,87
14.6.60	Афлатоксин М1 (ИФА)	1 исследование	2 915,77	3 498,92
14.6.61	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 479,52	1 775,42
14.6.62	Афлатоксин М1 (ТСХ)	1 исследование	1 546,67	1 856,00
14.6.63	Зеараленон (ТСХ)	1 исследование	1 370,83	1 645,00
14.6.64	Охратоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 483,58	1 780,30
14.6.65	Патулин (ТСХ)	1 исследование	1 522,38	1 826,86
14.6.66	Дезоксиниваленон (ДОН, Вомитоксин) (ТСХ)	1 исследование	1 443,49	1 732,19
14.6.67	Остаточные количества пестицидов во фруктах методом ВЭЖХ-МС/МС (Дифенокназол, имидаклоприд, карбендазим, пенконазол, тиаметоксам, ципроконазол)	1 исследование	5 851,40	7 021,68
14.6.68	Остаточные количества пестицидов во фруктах методом ГХ-МС/МС (Альфа-циперметрин, дельтаметрин, диметоат, дихлофлуанид, крезоксим-метил, лямбда-цигалотрин, малатион, оксадиксил, оксифлуорфен, паратион-метил, перметрин, пиримифос-метил, пирипроксифен, пропаргит, толилфлуанид, триадименол, триадимефон, феназахин, фенаримол, фенвалерат, фенитротрион, флутриафол, фозалон, фолпет, хлороталонил, хлорпирифос, циперметрин, ципродинил, эсфенвалерат)	1 исследование	4 208,18	5 049,82
14.6.69	Остаточные количества пестицидов в овощах методом ГХ-МС/МС (Азоксистробин, альфа-циперметрин, дельтаметрин, диазион, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, пенконазол, перметрин, пиримифос-метил, пропаргит, толилфлуанид, триадименол, триадимефон, фозалон, хлороталонил, циперметрин, ципродинил)	1 исследование	3 956,48	4 747,78
14.6.70	Остаточные количества пестицидов в овощах методом ВЭЖХ-МС/МС (Ипродион, карбендазим, люфенурон, пиримикарб, тиаметоксам, цимоксанил)	1 исследование	5 844,75	7 013,70
14.6.80	Амфениколы (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 241,52	8 689,82

1	2	3	4	5
14.6.81.	Пенициллины (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 570,01	9 084,01
14.6.82.	Сульфаниламиды (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 360,49	10 032,59
14.6.83.	Нитроимидазолы (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 300,04	9 960,05
14.6.84.	Кокцидиостатики (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 148,48	10 978,18
14.6.85.	Цефалоспорины (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 095,19	12 114,23
14.6.86.	Метаболиты карбадокса и олаквиндокса (хиноксалины) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 729,86	6 875,83
14.6.87.	Плевромугилины (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 199,86	8 639,83
14.6.88.	Линкозамиды (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 112,44	8 534,93
14.6.71	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 654,12	3 184,94
14.6.72	Токсичный элемент - мышьяк (As) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 642,67	3 171,20
14.6.73	Токсичный элемент - свинец (Pb) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 541,16	3 049,39
14.6.74	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 541,16	3 049,39
14.6.75	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), мышьяк (As) комплексно (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	3 036,55	3 643,86
14.6.76	Антигельминтики (РЫБА) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	17 243,07	20 691,68
14.6.77	Антигельминтики (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	15 192,47	18 230,96
14.6.78	Трифенилметановые красители (рыба, нерыбные объекты(ракообразные, моллюски)) (СВЭЖХ ВПМС/МС)	1 исследование	10 364,48	12 437,38
14.6.79	Фикотоксины (двустворчатые моллюски)(ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	12 154,44	14 585,33
14.6.89	Антипротозойные препараты (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 612,44	7 934,93
14.6.90	Макроциклические лактоны (ВЭЖХ)	1 исследование	4 732,10	5 678,52
14.6.91	Ксенобиотики в меде (Фумагиллин, Имидаклоприд, Клотиадин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 081,53	7 297,84
14.6.92	Авиламицин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 365,96	6 439,15
14.6.93.	Азитромицин, китасамицин, тилдипирозин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 493,61	6 592,33
14.6.94.	Дапсон, тиамфеникол (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 382,00	6 458,40
14.6.95.	Зоален (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 797,67	6 957,20
14.6.96.	Красители (Лейкомахитовый зеленый, Лейкокристаллический фиолетовый, Диметилтионин (Azure A), Метиленовая лазурь В (Azure B), Этиловый фиолетовый (Basic violet 4), Метиленовый синий, Виктория синий В, Виктория синий R, Основной синий 7; 9-аминоакридин, Акрифлавин, Парарозанилин (аквакультура) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 358,42	8 830,10
14.6.97.	Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (Метиламиноантипирин, Антипирин, Диметилантипирин, Ацетиламиноантипирин, Формиламиноантипирин, Аминоантипирин, Кетопрофен, Оксифенбутазон, Мелоксикам, Мефенаминовая кислота, Карпрофен, Ибупрофен, Флуфенамовая кислота, Ведапрофен, Флуниксин, Диклофенак, Фенилбутазон, Нифлуминовая кислота) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	13 712,96	16 455,55
14.6.98.	Нитровин, 4-нитрофенолят, нифурстиренат (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 043,66	6 052,39
14.6.99.	Пефлоксацин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	4 503,23	5 403,88
14.6.100.	Рифаксимин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 505,72	6 606,86
14.6.101.	Седативные препараты и адrenoблокаторы (Детомидин, Медетомидин, Пропионилпромазин, Флуфеназин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 525,55	6 630,66
14.6.102.	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	6 660,05	7 992,06
14.6.103.	ГОСТ 33482-2015. Анаболические стероиды и производные стиблена (Меленгестрола ацетат, α -нортестостерон, β -нортестостерон, α -тренболон, β -тренболон, α -зеараланол/ α -зеараланон, β -зеараланол/ β -зеараланон, α -зеараленол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 215,79	12 258,95
14.6.104.	ГОСТ 33482-2015 Анаболические стероиды и производные стиблена (α -нортестостерон, β -нортестостерон, α -тренболон, β -тренболон) (печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 471,96	10 166,35
14.6.105.	ГОСТ 33486-2015. β -адреностимуляторы (Зилпаторол, Бромбутерол, Изоксисуприн, Кленбутерол, Кленпаторол, Кленпроперол, Мабутерол, Мапенаторол, Рактопамин, Ритодрин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Циматорол, Цимбутерол, Гидроксиметилкленбутерол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 905,12	10 686,14
14.6.106.	ГОСТ 33486-2015. β -адреностимуляторы (Зилпаторол, Бромбутерол, Изоксисуприн, Кленбутерол, Кленпаторол, Кленпроперол, Мабутерол, Мапенаторол, Рактопамин, Ритодрин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Циматорол, Цимбутерол, Гидроксиметилкленбутерол) (печень, почки) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 599,72	11 519,66
14.6.107.	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	5 308,57	6 370,28
14.6.108.	МУ А -1/103. Хлорамфеникол (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	4 598,91	5 518,69
14.6.109.	МУ А -1/073. Клавулановая кислота (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	4 823,95	5 788,74
14.6.110.	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стиблена (Мегестрола ацетат, Медроксипрогестерон, β -тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилстильбэстрол, Гексэстрол, Диенэстрол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 686,12	10 423,34
14.6.111.	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стиблена (Мегестрола ацетат, Медроксипрогестерон, β -тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилстильбэстрол, Гексэстрол, Диенэстрол) (Печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 994,19	11 993,03
14.6.112.	МУК 1489/5 Анаболические стероиды и лактоны резорциловой кислоты (Меленгестрола ацетат, α -нортестостерон, β -нортестостерон, α -тренболон, β -тренболон, α -зеараланол/ α -зеараланон, β -зеараланол/ β -зеараланон, α -зеараленол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 104,79	12 125,75
14.6.113.	МУК 1489/5 Анаболические стероиды и лактоны резорциловой кислоты (α -нортестостерон, β -нортестостерон, α -тренболон, β -тренболон, α -зеараланол/ α -зеараланон, β -зеараланол/ β -зеараланон, α -зеараленол) (Печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 584,75	12 701,70
14.6.114.	Инсектоакарициды (Фентион, Темефос, Ацетамиприд, Диазинон, Имидаклоприд, Индоксакарб, Циромазин, Тетраметрин, Хлорпирифос) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 464,66	6 557,59
14.6.115.	Глифосат, глюфоцинат аммония, АМФК (аминометилфосфоновая кислота) (Мясо, субпродукты, молоко, яйцо, мед) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	11 276,67	13 532,00

1	2	3	4	5
14.6.116.	ГОСТ 33482-2015 Анаболические стероиды и производные стиблена (Мегестрола ацетат, Медроксипрогестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилстильбэстрол, Гексэстрол, Диекстрол) Мясо, субпродукты (печень), комбикорма	1 исследование	8 814,44	10 577,33
14.6.117.	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	13 294,64	15 953,57
14.6.118.	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (2 группы)	1 проба	16 987,97	20 385,56
14.6.119.	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (3 группы)	1 проба	20 681,32	24 817,58
14.6.120.	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (4 группы)	1 проба	24 374,65	29 249,58
14.6.121.	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (5 групп)	1 проба	28 067,99	33 681,59
14.6.122.	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (6 групп)	1 проба	31 761,33	38 113,60
14.6.123.	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (7 групп)	1 проба	35 454,67	42 545,60
14.6.124.	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (8 групп)	1 проба	39 148,00	46 977,60
14.6.125.	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ВЭЖХ-МС/МС (9 групп)	1 проба	42 841,36	51 409,63
14.6.126.	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ГХ-МС/МС (1 группа)	1 проба	11 434,00	13 720,80
14.6.127.	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ГХ-МС/МС (2 группы)	1 проба	13 658,46	16 390,15
14.6.128.	Остаточные количества пестицидов в овощах, фруктах, ягодах и продуктах их переработки, специях методом ГХ-МС/МС (3 группы)	1 проба	15 882,90	19 059,48
14.6.129.	Остаточные количества пестицидов методом ГХ-МС/МС (мясо, субпродукты, молоко, яйца, рыба и нерыбные объекты промысла, мед, продукты пчеловодства) (МУ А-1/087) (комплексно)	1 проба	15 328,33	18 394,00
14.6.130.	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	1 273,99	1 528,79
14.7.	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ РАСТВОРЫ, СРЕДСТВА			
14.7.1	Едкий натрий в дезрастворах (титриметрический)	1 исследование	625,43	750,52
14.7.2	Активный хлор в дезрастворах, препаратах (титриметрический)	1 исследование	607,04	728,45
14.7.3	Активный хлор в хлорной извести (титриметрический)	1 исследование	618,02	741,62
14.8.	ВОДА: ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ			
14.8.1	Органолептическое исследование	1 проба	244,48	293,38
14.8.2	Мутность (спектрофотометрический)	1 исследование	433,89	520,67
14.8.3	Цветность (спектрофотометрический)	1 исследование	407,49	488,99
14.8.4	Водородный показатель (рН) (потенциометрический/ионометрический)	1 исследование	213,43	256,12
14.8.5	Удельная электропроводимость (кондуктометрический)	1 исследование	392,81	471,37
14.8.6	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4/окисляемость перманганатная (визуальный)	1 исследование	292,09	350,51
14.8.7	Жесткость общая (титриметрический)	1 исследование	601,13	721,36
14.8.8	Растворенный кислород (титриметрический)	1 исследование	579,04	694,85
14.8.9	БПК5 (титриметрический)	1 исследование	1 256,78	1 508,14
14.8.10	Взвешенные вещества (гравиметрический)	1 исследование	232,18	278,62
14.8.11	Сухой остаток (общая минерализация) (гравиметрический)	1 исследование	177,97	213,56
14.8.12	Анионный состав (бромид-ион, йодид-ион) комплексно (КЭФ)	1 исследование	599,78	719,74
14.8.13	Анионный состав (хлорид-ион, сульфат-ион, фосфат-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, фторид-ион), комплексно (КЭФ)	1 исследование	628,12	753,74
14.8.14	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 исследование	538,70	646,44
14.8.15	Нефтепродукты в воде (флуориметрический)	1 исследование	971,39	1 165,67
14.8.16	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 019,41	3 623,29
14.8.17	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	517,42	620,90
14.8.18	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	979,88	1 175,86
14.8.19	Токсичный элемент - селен (Se) (атомно-эмиссионная спектроскопия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-АЭС])	1 исследование	879,73	1 055,68
14.8.20	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), железо (Fe), цинк (Zn), мышьяк (As) и др. комплексно (ИСП-АЭС)	1 исследование	1 181,33	1 417,60
14.8.21	Токсичные и химические элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), железо (Fe), цинк (Zn) и др. (за один элемент) (ИСП-АЭС)	1 исследование	879,73	1 055,68
14.8.22	Хлорорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 133,10	1 359,72
14.8.23	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 125,32	1 350,38
14.8.24	Хлорорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 116,30	1 339,56
14.8.25	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 074,98	1 289,98
14.8.26	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	844,51	1 013,41
14.8.27	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 187,18	2 624,62
14.8.28	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	1 108,35	1 330,02
14.9.	Агрехимические и токсико-экологические показатели (почвы, грунты, удобрения)			
14.9.1	Нефтепродукты (флуориметрический)	1 исследование	1 031,15	1 237,38
14.9.2	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	524,66	629,59

1	2	3	4	5
14.9.4	Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	912,58	1 095,10
14.9.5	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	890,34	1 068,41
14.9.6	Хлорорганические пестициды (α , β , γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	904,71	1 085,65
14.9.7	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	897,47	1 076,96
14.9.8	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	877,15	1 052,58
14.9.9	Симм-триазины (Прометрин) (ГХ)	1 исследование	878,71	1 054,45
14.9.10	Массовая доля азота (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	960,79	1 152,95
14.9.11	Массовая доля азота, массовая доля белка (газохроматографический методом Дюма)	1 исследование	856,72	1 028,06
14.9.12	Полиароматические углеводороды (ПАУ), в т.ч. 3,4-бенз(а)пирен, по одному элементу (ВЭЖХ)	1 исследование	2 545,20	3 054,24
14.9.13	Массовая доля влаги (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование	384,37	461,24
14.9.14	Массовая доля сухого остатка (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование	384,37	461,24
14.9.15	Массовая доля сырой золы (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование	428,41	514,09
14.9.16	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование	503,28	603,94
14.9.17	Остаточные количества пестицидов в почве методом ГХ-МС/МС (Азоксистробин, альфа-циперметрин, бифентрин, гексахлорбензол, ГХЦГ (α , β , γ - изомеры), дельтаметрин, диазинон, имазалил, лямбда-цигалотрин, малатион, метрибузин, пенконазол, пиримифос-метил, прометрин, пропазин, пропаргит, фенитротин, фозалон, хлорпирифос, ципродинил, эсфенвалерат)	1 исследование	4 201,62	5 041,94
14.9.18	Остаточные количества пестицидов в почве методом ВЭЖХ-МС/МС (2,4-Д, амидосульфурон, галаксифоп-метил, десмедифам, дикамба, дикват, диметоморф, дифенокназол, имазапир, имидаклоприд, ипродион, карбендазим, клопиралид, МЦПА, никосульфурон, пираклостробин, пиримикарб, римсульфурон, симазин, спироксамин, тебуконазол, тербутрин, тиабендазол, тиаметоксам, триадимефон, триасульфурон, тритриконазол, тритосульфурон, трифлуксистробин, феноксапроп-этил, флудиоксонил, хизалофоп-П-этил, хлормекват хлорид, ципроконазол)	1 исследование	6 883,88	8 260,66
14.9.19	Валовый калий (органические удобрения) (ICP-OES)	1 исследование	1 296,87	1 556,24
14.9.20	Валовый фосфор (органические удобрения) (фотометрический)	1 исследование	1 256,78	1 508,14
14.9.21	pH (органические удобрения) (потенциометрический)	1 исследование	491,15	589,38
14.9.23	Массовая доля органического вещества в пересчете на сухое вещество (ПОЧВА, УДОБРЕНИЯ) (гравиметрический)	1 исследование	527,13	632,56
14.9.24	Механические примеси/ Фракционный состав (ППЖ, УДОБРЕНИЯ) (гравиметрический)	1 исследование	160,61	192,73
14.9.25	Тяжелые металлы (медь, свинец, цинк, никель, кадмий и др.) (органические удобрения) (ААС)	1 исследование	905,25	1 086,30
14.10.	Биологический материал			
14.10.1	Тренболон (ИФА)	1 исследование	3 688,12	4 425,74
14.10.2	Зеранол (ИФА)	1 исследование	3 138,16	3 765,79
14.10.3	Рактопамин (ИФА)	1 исследование	3 282,27	3 938,72
14.10.4	ГОСТ 33486-2015. β -адреностимуляторы (Зилпатерол, Бромбутерол, Изоксисуприн, Кленбутерол, Кленпентерол, Кленпроперол, Мабутерол, Мапенгерол, Рактопамин, Ритодрин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Циматерол, Цимбутерол, Гидроксиметилкленбутерол) (Моча) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 599,72	11 519,66
14.10.5	ГОСТ 33978-2016. Тиреостатики (2-меркаптобензимидазол, 2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 6-пропил-2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил) (Моча) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 658,02	7 989,62
14.10.6	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стибена (Мегестрола ацетат, Медроксипрогестерон, β -тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилстильбэстрол, Гексэстрол, Диекстрол) (Моча) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 085,91	12 103,09
14.10.7	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стибена (Мегестрола ацетат, Медроксипрогестерон, β -тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилстильбэстрол, Гексэстрол, Диекстрол) (Сыворотка крови) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 734,54	10 481,45
14.10.8	МУК 1489/5 Анаболические стероиды и лактоны резорциловой кислоты (α -нортестостерон, β -нортестостерон, α -trenbolone, β -trenbolone, α -zearalanol, α -zearalanol, β -zearalanol, β -zearalanol, α -zearalanol) (Сыворотка крови) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 312,76	11 175,31
15	Исследования лекарственных препаратов, средств защиты животных и растений, пестицидов, сырья для их изготовления			
15.1.	Массовая доля (концентрация) действующих веществ пестицидов в их препаративных формах (ВЭЖХ)	1 исследование	6 259,17	7 511,00
15.2.	Массовая доля (концентрация) действующих веществ пестицидов в их препаративных формах (ГХ)	1 исследование	2 550,10	3 060,12
16	Прочие методы исследований			
16.13.6.3	Высокоэффективная жидкостная хроматография, за один элемент (ВЭЖХ)	1 исследование	2 534,21	3 041,05
16.13.6.1	Атомно-абсорбционный и эмиссионный анализ, за один элемент (АА, АЭ)	1 исследование	1 084,26	1 301,11
16.13.6.2	Высокоэффективная жидкостная хроматография с времяпролётным масс-спектрометрическим детектированием, за один образец (ВЭЖХ-ВМС)	1 исследование	5 574,47	6 689,36
16.13.6.4	Газо-хроматографический анализ с масс-спектрометрическим детектированием, за один образец (ГХ/МС)	1 исследование	3 857,86	4 629,43
16.13.6.5	Газо-хроматографический анализ, за один элемент (ГХ)	1 исследование	1 615,23	1 938,28
16.13.6.6	Инфракрасно-спектрометрический и спектроскопический анализ, за один образец (ИКС)	1 исследование	2 846,19	3 415,43
16.13.6.7	Ион-селективный анализ, за один элемент pH, рХ (ИС)	1 исследование	564,99	677,99
16.13.6.8	Капиллярно-электрофоретический анализ, за один элемент (КЭФ)	1 исследование	2 551,37	3 061,64
16.13.6.9	Люминесцентная микроскопия, за один образец (ЛМ)	1 исследование	1 012,44	1 214,93
16.13.6.10	Масса (объем) содержимого упаковки, гравиметрический анализ, за один образец (ГА)	1 исследование	521,37	625,64
16.13.6.11	Микроскопия с микрометрией объектов(М)	1 исследование	1 567,72	1 881,26
16.13.6.12	Определение воды по Фишеру (ТА)	1 исследование	1 119,09	1 342,91
16.13.6.13	Определение температуры плавления, застывания (Т)	1 исследование	1 702,49	2 042,99
16.13.6.14	Паро-газовый анализ (ПГ)	1 исследование	610,98	733,18

1	2	3	4	5
16.13.6.15	Плазменная масс-спектрометрия, за один элемент (ICP-MS)	1 исследование	4 707,31	5 648,77
16.13.6.16	Плазменная оптическая спектрометрия, за один элемент (ICP-OES)	1 исследование	1 649,85	1 979,82
16.24.	Плотность жидких веществ, ареометрически (А)	1 исследование	1 239,47	1 487,36
16.13.6.17	Рефрактометрия (РА)	1 исследование	473,79	568,55
16.13.6.18	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях (СФ)	1 исследование	850,47	1 020,56
16.13.6.19	Термогравиметрический анализ(ТГА)	1 исследование	718,63	862,36
16.13.6.20.	Титриметрический анализ (ТА)	1 исследование	531,29	637,55
16.13.6.21	Тонкослойно-хроматографический анализ, за один элемент (ТСХ)	1 исследование	1 720,16	2 064,19
16.13.6.22	Флуориметрия(ФЛ)	1 исследование	1 385,27	1 662,32
16.13.6.23	Электропроводность, кондуктометрия(К)	1 исследование	457,50	549,00
17	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия			
17.1	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ПШЕНИЦА НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	18 632,21	22 358,65
17.2	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (РОЖЬ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	17 196,17	20 635,40
17.3	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЯЧМЕНЬ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	17 452,90	20 943,48
17.4	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ОВЕС НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	16 977,93	20 373,52
17.5	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (КУКУРУЗА НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	16 448,92	19 738,70
17.6	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ПРОСО НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	16 378,54	19 654,25
17.7	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (РИС НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	16 773,59	20 128,31
17.8	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ГРЕЧИХА НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	16 811,87	20 174,24
17.9	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ТРИТИКАЛЕ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	18 600,53	22 320,64
17.10	Проведение комплекса испытаний (ПТА, ЖКС, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ПОДСОЛНЕЧНИК НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	17 606,51	21 127,81
17.11	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (СОЯ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	15 887,29	19 064,75
17.12	Проведение комплекса испытаний (ПТА, ЖКС, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (РАПС НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	17 645,91	21 175,09
17.13	Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ГОРОХ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	15 368,39	18 442,07
17.14	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЗЕРНОВЫЕ (ЗЕРНОБОБОВЫЕ) НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	13 324,49	15 989,39
17.15	Проведение комплекса испытаний (КАЧЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЗЕРНОВЫЕ (ЗЕРНОБОБОВЫЕ) НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	14 050,19	16 860,23
17.16	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (МАСЛИЧНЫЕ НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	14 384,94	17 261,93
17.17	Проведение комплекса испытаний (КАЧЕСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (МАСЛИЧНЫЕ НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	17 547,20	21 056,64
17.18	Остаточные количества пестицидов в зерне методом ВЭЖХ-МС/МС и ГХ-МС/МС	1 проба	10 259,20	12 311,04
17.19	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ПШЕНИЦА НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	15 886,90	19 064,28
17.20	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЗЕРНОВЫЕ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ, КРОМЕ ПШЕНИЦЫ)	1 проба	15 886,90	19 064,28
17.21	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЗЕРНОБОБОВЫЕ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	14 839,86	17 807,83
17.22	Проведение комплекса испытаний (ПТА, ЖКС, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (МАСЛИЧНЫЕ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	12 811,71	15 374,05

Услуги, оказываемые при осуществлении контроля за ветеринарными правилами при перемещении грузов на Государственной границе РФ и транспорте.

№ группы услуг	Наименование услуг	Единицы исчисления стоимости	Стоимость услуги 2024, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
1	2	3	4	5
3.1.	Услуги, оказываемые на государственной границе и транспорте при экспортных операциях с подконтрольными грузами			
3.1.1.	Проведение экспертных оценок различных материалов (корма и кормовые добавки) при экспортных операциях			
3.1.2.	Проведение экспертных оценок различных материалов (других видов подконтрольных грузов)			
3.1.2.1	перевозимых автотранспортом	1 автомобиль	2 108,52	2 530,22
3.1.2.2	<i>перевозимых в вагонах</i>			
3.1.2.2.1	- 1 вагон	1 вагон	2 325,75	2 790,90
3.1.2.3	<i>перевозимых на судах</i>			
3.1.2.4	<i>перевозимого в контейнерах грузоподъемностью</i>			
3.1.2.4.4	20т	1 контейнер	1 755,31	2 106,37
3.1.2.4.5	40т	1 контейнер	1 967,19	2 360,63
3.3	<i>Услуги, оказываемые на государственной границе и транспорте при перевозках грузов (внутрироссийские и страны СНГ)</i>			
3.3.2	<i>Регистрация, оформление ветеринарной сопроводительной и иной документации, экспертная оценка и идентификация груза при погрузке и выгрузке других видов подконтрольных грузов</i>			
3.3.2.1	перевозимых автотранспортом	1 автомобиль	905,71	1 086,85
3.3.2.2	<i>Перевозимых в вагонах</i>			
3.3.2.2.1	- 1 вагон	1 вагон	1 179,51	1 415,41
3.3.2.3	<i>перевозимых в контейнерах грузоподъемностью</i>			
3.3.2.3.4	20т	1 контейнер	755,76	906,91
3.6	Ветеринарно-санитарная обработка транспортных средств и дезинфекционные мероприятия			
3.6.1.3.	Дезинфекция рефрижераторного полуприцепа	1 ед	1 181,82	1 418,18
3.6.1.5.	Дезинфекция контейнеров 40 ф	1 ед.	1 171,81	1 406,17
3.6.5	Утилизация продукции животного и растительного происхождения (без учета затрат на ГСМ)	1 кг.	63,71	76,45
3.7	Утилизация продукции животного и растительного происхождения	1 кг.	84,44	101,33
3.13	Проведение ветеринарного осмотра грузов и транспорта при перемещении с целью соблюдения ветеринарно-санитарных правил и норм	1000 кг	8,47	10,16
3.14.	Заправка дезковрика дезинфицирующим средством " Наноцид"	1 шт.	47,44	56,93

**Цены и тарифы на платные услуги
по обеспечению карантина растений**

№ п/п	Виды услуг	Стоимость услуги 2023, руб.	Стоимость услуги 2024, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
1	2			
	Анализ и экспертиза подкарантинной продукции:			
I.	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)			
1.	Лабораторный анализ средней пробы (визуальный метод)	78,42	349,78	419,74
2.	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению (визуальный метод):			
2.1.	из феромонных ловушек	237,87	238,16	285,79
2.2.	из пищевых приманок	234,51	234,74	281,69
2.3.	из световых ловушек	239,99	240,98	289,18
2.4.	из цветных ловушек	233,98	234,25	281,10
2.5.	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата гениталиев или других частей тела	209,36	209,79	251,75
2.6.	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук, и др. виды трогодерм)	251,81	253,03	303,64
2.7.	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другое)	275,18	282,18	338,62
3.	Выявление скрытой зараженности:			
3.2.	методом флотации, окрашивания и др.	100,54	300,76	360,91
4.	Дорацивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях (биологический метод)	420,12	464,18	557,02
5.	Идентификация вредителей растений (морфологический метод):			
5.1.	без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки кроме капрового)	180,47	505,99	607,19
5.2.	с приготовлением микропрепарата гениталиев или других частей тела	220,15	585,99	703,19
5.3.	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук, и др. виды трогодерм)	239,20	381,08	457,30
5.4.	с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другое)	262,23	383,58	460,30
II.	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)			
1.	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями болезней (визуальный метод):			
1.1.	семена пакетированные или вегетативной части растений	81,71	84,18	101,02
1.2.	семян до 2-х кг	91,91	217,79	261,35
2.	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных болезней и их идентификация:			
2.1.	-семенного образца пакетированного или вегетативных частей растений			
2.1.1.	методом микроскопирования с применением определительного материала (морфологический метод)	204,68	204,98	245,98
2.1.2.	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	210,95	212,88	255,46
2.1.3.	методом микроскопирования и морфометрии	360,35	362,60	435,12
2.1.4.	методом влажной камеры и микроскопирования	278,51	280,25	336,30
2.1.5.	с использованием питательной среды (культурально-морфологический метод)	399,71	403,34	484,01
2.2.	-семян до 2-х кг:			
2.2.1.	методом микроскопирования с применением определительного материала	234,68	280,60	336,72
2.2.2.	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	337,24	551,89	662,27
2.2.3.	методом микроскопирования и морфометрии	395,62	518,41	622,09
2.2.4.	методом влажной камеры и микроскопирования	566,25	745,17	894,20
2.2.5.	с использованием питательных сред (культурально-морфологический метод)	759,16	895,23	1 074,28
3.	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:			
3.1.	почвенной пробы (метод Шарикова К.Е.)	393,71	511,27	613,52
3.2.	средней пробы клубней (визуальный метод)	213,65	265,30	318,36
4.	Лабораторная бактериологическая и вирусологическая экспертизы образцов (проб) подкарантинных материалов			
4.2.	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:			
4.2.1.	культурально-морфологическим методом	466,85	811,94	974,33
4.2.2.	биохимическим методом	601,28	603,78	724,54
5.	Экспертиза на выявление патогенов методами:			
5.2.1.	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, методом ПЦР (с детекцией в агарозном геле)	2 289,69	2 293,04	2 751,65
5.2.2.	Метод секвенирования ДНК	3 220,17	3 220,98	3 865,18
5.2.3.	Выявление и идентификация бактерий, грибов, нематод, вредителей методом ПЦР (RT, FLASH)	2 067,04	2 084,39	2 501,27
5.2.4.	Выявление и идентификация вирусов методом ПЦР (RT, FLASH)	2 101,62	2 102,31	2 522,77
5.3.	-подготовка образца и проведение визуального анализа (визуальный метод)	83,76	83,87	100,64
6.	Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:			
6.1.	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:			
6.1.1.	Вороночным и вороночно-флотационным	92,72	124,61	149,53
6.2.	Идентификация нематод морфологическим методом	271,67	385,76	462,91
6.3.	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	23,08	23,78	28,54
7.	Анализ образцов лесоматериалов:			
7.1.	- подготовка образца для анализа	74,73	103,77	124,52
7.2.	- методом влажной камеры и микроскопирования на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней	437,88	539,24	647,09
7.3.	- с использованием питательной среды на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней (культурально-морфологический метод)	687,36	828,56	994,27
7.4.	- экспертиза образца на выявление стволовой сосновой нематоды (вороночный метод)	101,11	238,29	285,95
III.	Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)			
1.	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:			

1	2			
1.1.	ручного выделения семян и плодов	80,98	132,63	159,16
1.2.	отмывки	130,82	222,16	266,59
2.	Экспертиза образцов семян на засоренность (визуальный метод):			
2.1.	крупносеменных растений до 100 г	32,33	103,03	123,64
2.2.	крупносеменных растений свыше 100 г	36,87	113,43	136,12
2.3.	средне и мелкосеменных растений до 10 г	87,93	114,74	137,69
2.4.	средне и мелкосеменных растений свыше 10 г	100,12	114,74	137,69
3.	Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (морфологический метод)	116,26	249,07	298,88
4.	Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по внутреннему строению (анатомо-морфологический метод)	157,63	344,16	412,99
5.	Исследование (определение) жизнеспособности семян и плодов сорных растений (метод окрашивания зародыша тела)	351,26	530,72	636,86
6.	Определение (идентификация) вида вегетирующего растения (морфологический метод)	179,31	179,55	215,46
7.	Определение (идентификация) вида растения по гербарному образцу (морфологический метод)	225,33	276,77	332,12
8.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (средняя проба)	115,16	268,51	322,21
8а.	Экспертиза образцов подкарантинной продукции на засоренность (продовольственные, фуражные и технические грузы) (визуальный метод):			
8.1.	- при засоренности от 1 до 10 шт.	153,03	153,24	183,89
8.2.	- при засоренности от 10 до 50 шт.	198,51	198,76	238,51
8.3.	- при засоренности от 50 до 100 шт.	342,46	342,92	411,50
8.4.	- при засоренности от 100 до 500 шт.	713,74	714,71	857,65
8.5.	- при засоренности свыше 500 шт.	1 244,11	1 245,85	1 495,02
У.	Формирование среднего образца, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней			
1.1.	Посадочного материала, горшечных растений:			
1.1.1.	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни лукович, корневища, горшечные растения:			
1.1.1.1.	-партий до 500 шт. (весь материал)	1,02	1,02	1,22
1.1.1.2.	-партий от 501 до 3000 шт.	625,94	628,39	754,06
1.1.1.3.	-партий от 3001 до 10000 шт.	716,11	718,62	862,35
1.1.1.4.	-партий свыше 10000 шт.	684,64	687,28	824,74
1.1.1.5.	-рассады овощных, цветочных и ягодных культур	0,03	0,03	0,04
1.1.2.	лука севка			
1.1.2.1.	-партий до 1 тонны	1,27	1,28	1,53
1.1.2.2.	-партий до 15 тонн	1 282,50	1 287,79	1 545,35
1.1.2.3.	-партий до 30 тонн	1 472,15	1 478,10	1 773,72
1.2.	Семенного материала:			
1.2.1.	семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных)			
	крупносеменных культур:			
1.2.1.3.1.	партия до 1 кг	350,10	350,89	421,07
1.2.1.3.2.	партия до 10 кг	498,34	499,79	599,75
1.2.1.3.3.	партия до 100 кг	536,89	538,55	646,26
1.2.1.3.4.	партия свыше 100 кг	581,38	583,23	699,88
	среднесеменных культур:			
1.2.1.3.5.	партия до 1 кг	520,49	521,80	626,16
1.2.1.3.6.	партия до 10 кг	668,06	670,05	804,06
1.2.1.3.7.	партия до 100 кг	781,90	784,68	941,62
1.2.1.3.8.	партия свыше 100 кг	808,31	811,29	973,55
	мелкосеменных культур:			
1.2.1.3.9.	партия до 1 кг	689,07	690,85	829,02
1.2.1.3.10.	партия до 10 кг	836,28	838,73	1 006,48
1.2.1.3.11.	партия до 100 кг	920,02	922,85	1 107,42
1.2.1.3.12.	партия свыше 100 кг	954,88	957,86	1 149,43
1.2.2.	пакетированных семян:			
1.2.2.1.	партий до 25 пакетов:			
1.2.2.1.1.	-крупносеменных культур	1,22	1,22	1,46
1.2.2.1.2.	-среднесеменных культур	2,62	2,63	3,15
1.2.2.1.3.	-мелкосеменных культур	3,92	3,93	4,72
1.2.2.2.	партий семян от 26 до 100 пакетов:			
1.2.2.2.1.	-крупносеменных культур	40,66	40,74	48,89
1.2.2.2.2.	-среднесеменных культур	73,47	73,67	88,41
1.2.2.2.3.	-мелкосеменных культур	112,44	112,84	135,40
1.2.2.3.	партий семян от 101 до 500 пакетов:			
1.2.2.3.1.	-крупносеменных культур	78,37	78,58	94,29
1.2.2.3.2.	-среднесеменных культур	152,23	152,77	183,32
1.2.2.3.3.	-мелкосеменных культур	209,14	209,86	251,83
1.2.2.4.	партий свыше 500 пакетов:			
1.2.2.4.1.	-крупносеменных культур	156,98	157,57	189,08
1.2.2.4.2.	-среднесеменных культур	278,31	279,10	334,92
1.2.2.4.3.	-мелкосеменных культур	413,97	415,42	498,50
1.2.3.	семян зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес, кукуруза и др.)	52,29	52,36	62,83
1.2.4.	семян бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т. д.)	84,12	84,33	101,20
1.2.5.	семян люцерны, клевера и др.	283,60	284,27	341,12
1.2.6.	семян технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т. д.)	73,37	73,51	88,21
1.2.7.	семенного картофеля	73,99	74,15	88,98
2.1.	Веников и засушенных частей растений:			
2.1.1.	партий до 1000 шт.	200,67	201,21	241,45
2.1.2.	партий свыше 1000 шт.	97,01	97,22	116,66
2.2.	Рождественские деревья (новогодние елки)	4,04	4,06	4,87

1	2			
3.1.	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			
3.1.1.	партий до 1000 шт.	165,67	166,26	199,51
3.1.2.	партий свыше 1000 шт.	79,41	79,62	95,55
	Акация серебристая (мимоза)			
3.1.3.	партия до 100 кг	173,52	173,99	208,79
3.1.4.	партия свыше 100 кг	86,94	87,08	104,49
3.2.	Почтовых отправок растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж) и т.д.	102,83	103,16	123,79
4.	Подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных целей и фуражных целей:			
4.1.	Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или багат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, цельные или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы /Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные /Цитрусовые плоды, свежие или сушеные /Яблоки, груши и айва, свежие /Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград /Прочие фрукты, свежие /Томаты свежие или охлажденные /Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие /Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные /Салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные /Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневого, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные /Бобовые овощи, лущеные или мелушенные, свежие или охлажденные /Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые /Ягоды, бахчевые, свежие грибы:			
4.1.1.	партий до 1 тонны	60,93	61,05	73,27
4.1.2.	партий до 150 тонн	68,67	68,94	82,72
4.1.3.	партий свыше 150т	30,31	30,40	36,49
	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры в горшочках:			
4.1.3.1	партия до 500 шт	0,94	0,95	1,14
4.1.3.2.	партия от 501 до 3000 шт	575,59	577,04	692,45
4.1.3.3.	партия от 3001 до 10000 шт	649,99	652,10	782,52
4.1.3.4.	партия свыше 10000 шт	679,64	681,88	818,26
	4.2. овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты			
4.2.1.	партий до 50 кг	85,70	85,91	103,09
4.2.2.	партий свыше 50 кг	0,84	0,85	1,01
4.3.	товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клецевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т. п.	29,96	30,09	36,11
4.4.	продовольственного картофеля	36,10	36,25	43,50
4.5.	зерно 1-4 класса (продовольственное) / пшеница и меслин/ рожь/ ячмень /овес/ кукуруза/ рис /сорго / зерновое/ гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	14,45	14,51	17,41
4.6.	зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	29,44	29,56	35,47
4.7.	Барда сухая, шрот и жмых	31,88	32,02	38,42
4.8.	сахара-сырца	17,68	17,76	21,31
4.9.	какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, сушеных овощей, кокосовой стружки, продуктов переработки растительных материалов - пищевые продукты (сушеные картофельные кубики, поп-корн, сушеный кокос и т.д.)	38,56	38,73	46,47
	Сушеные грибы:			
4.9.1.	партия до 100 кг	0,66	0,66	0,79
4.9.2.	партия свыше 100 кг	7,91	7,94	9,53
4.9.3.	партия свыше 1 тонны	12,85	12,91	15,49
4.10.	пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке	17,81	17,86	21,44
	Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные):			
4.10.1.	партия до 100 кг	0,56	0,56	0,67
4.10.2.	партия свыше 100 кг	8,02	8,06	9,67
4.10.3.	партия свыше 1 тонны	14,20	14,27	17,12
4.11.	крупы, солода, семена кунжута	19,20	19,29	23,14
4.12.	муки, изолят соевого белка, концентрат соевого белка, крахмал	19,88	19,96	23,95
	4.13. При импортно-экспортных операциях в портах:			
4.13.1.	- зерна продовольственного	9,23	9,26	11,12
4.13.2.	- зерна на кормовые цели, комбикорма, высокобелковых кормовых продуктов	16,94	17,00	20,40
	5. Подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:			
5.1.	волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосовое волокно	64,97	65,15	78,18
5.2.	волокна льна и конопли, хны	14,50	14,56	17,47
5.3.	табака листового и др.табачного сырья и отходов	38,42	38,58	46,30
5.4.	технического казеина	34,69	34,84	41,80
5.5.	сена и соломы	43,59	43,77	52,53
5.6.	кожсырья, технических грузов из продуктов переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляная, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника)	323,46	324,77	389,72
5.7.	шерсти	163,61	164,20	197,04
5.8.	лекарственного сырья	210,43	211,15	253,38
5.9.	тапиоки и ее аналогов, крахмал тапиоковый	19,85	19,94	23,92
5.10.	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	19,96	20,04	24,05
5.11.	отходов злаковых и бобовых культур (лузга, отруби, высевки, месятки и пр.	30,86	30,97	37,17
5.12.	яичного порошка, сухого молока (сухих сливок)	19,58	19,65	23,58
	5.13. круглых лесоматериалов:			

1	2			
5.13.1.	на площадке	18,65	18,73	22,47
5.13.2.	на нижнем складе	18,66	18,73	22,48
5.13.3.	в автомашине	18,04	18,11	21,73
5.13.4.	в железнодорожном вагоне	18,65	18,73	22,48
5.13.5.	на судах	18,65	18,73	22,48
5.14.	дров	4,32	4,33	5,20
5.15.	пиломатериалов:			
5.15.1.	на площадке	18,67	18,75	22,50
5.15.2.	на нижнем складе	18,58	18,65	22,38
5.15.3.	в автомашине	18,04	18,11	21,73
5.15.4.	в железнодорожном вагоне	18,66	18,74	22,48
5.15.5.	на судах	18,66	18,74	22,48
5.16.	изделий из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал)	326,27	327,58	393,09
5.17.	массы древесной механической, опилки	22,27	22,36	26,83
5.18.	сепарационный материал, прокладки деревянные	4,70	4,72	5,66
6.	Тары и упаковочных материалов, транспортных средств, используемых для транспортировки, хранения подкарантинной продукции:			
6.1.	пустых деревянных ящиков	2,67	2,68	3,22
6.2.	картонных коробок, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	1,27	1,28	1,53
6.3.	мешкотары (джутовой и тканевой)	2,22	2,23	2,67
6.4.	поддонов	4,18	4,20	5,04
6.5.	барабанов	2,05	2,06	2,47
6.6.	иного упаковочного материала	13,32	13,37	16,04
7.	Транспортных средств (пустые емкости):			
7.1.	судов водоизмещением:			
7.1.1.	до 3 тыс. т	212,93	213,47	256,16
7.1.2.	до 6 тыс. т	321,35	322,20	386,64
7.1.3.	до 15 тыс. т	541,67	543,78	652,53
7.1.4.	от 15 до 50 тыс. т	873,89	877,39	1 052,87
7.1.5.	свыше 50 тыс. т	1 261,98	1 267,14	1 520,57
7.2.	вагонов	407,21	408,33	489,99
7.3.	контейнеров	279,51	280,36	336,43
7.4.	автобусов	434,37	435,82	522,98
7.5.	грузовых автомобилей	432,06	433,72	520,47
7.6.	легковых автомобилей	148,53	149,07	178,88
7.7.	самолетов	1 284,89	1 290,30	1 548,36
8.	Биологического коллекционного материала	100,74	101,07	121,28
9.	Песка, гальки, гравия, щебня	42,35	42,53	51,04
	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт, глина, субстрат, компост, щебень, галька и т.д.:			
9.1.	глина	30,11	30,25	36,29
9.2.	щебень, галька и т.д.	30,11	30,25	36,29
9.3.	субстрат, компост	30,11	30,25	36,29
	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:			
9.4.	партия до 1 тонны	14,42	14,48	17,37
9.5.	партия свыше 1 тонны	30,53	30,66	36,80
10.	Внешний осмотр продуктов переработки растительного происхождения для пищевых и технических целей в цистернах, контейнерах и др. герметичных емкостях (растительное масло, патока и др)	20,47	20,55	24,65
VI.	Обследования на выявление карантинных объектов			
1.	Обследование на выявление карантинных вредителей:			
1.1.	-визуальное обследование :			
1.1.1.	многолетних культур и пород	25,96	26,07	31,29
1.1.2.	однолетних культур в открытом грунте	23,09	23,19	27,83
1.1.3.	культур в закрытом грунте	0,11	0,11	0,13
1.1.4.	складских помещений с продукцией	1,47	1,48	1,78
1.1.5.	складских помещений пустых	1,01	1,01	1,21
1.1.6.	территорий для обработки (оковки) лесоматериалов	0,36	0,37	0,44
1.2.	- исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:			
1.2.1.	многолетних культур и пород	48,83	48,98	58,77
1.2.2.	однолетних культур в открытом грунте	37,22	37,35	44,82
1.2.3.	культур в закрытом грунте	0,31	0,31	0,37
1.2.4.	складских помещений с продукцией	1,96	1,96	2,35
1.2.5.	складских помещений пустых	1,43	1,43	1,72
1.3.	-с применением цветных ловушек:			
1.3.1.	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	23,09	23,10	27,72
1.3.2.	культур в закрытом грунте	0,13	0,13	0,16
1.4.	садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	87,66	87,71	105,26
2.	Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:			
2.1.	-методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	40,58	40,72	48,87
2.2.	-маршрутным методом:			
2.2.1.	культур сплошного посева	5,22	5,23	6,28
2.2.2.	пропашных культур	2,93	2,94	3,53
2.2.3.	конопли, сои, многолетних трав	6,29	6,31	7,57
2.2.4.	паровых полей и неводелываемых земель	2,06	2,06	2,47
2.2.5.	садов, виноградников, цветочных культур, овощных культур	6,26	6,28	7,53
3.	Обследования на выявление возбудителей карантинных болезней:			
3.1.	- обследование маршрутным методом:			
3.1.1.	культур сплошного сева	40,58	40,72	48,87
3.1.2.	пропашных культур	25,78	25,85	31,02
3.1.3.	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород, овощных культур	70,24	70,50	84,60
3.1.4.	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	48,00	48,16	57,80

1	2			
3.1.5.	формирование среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	25,78	25,85	31,02
3.1.6.	территорий для обработки (окорки) лесоматериалов	176,68	177,45	212,94
3.1.7.	формирование среднего образца отходов после обработки (окорки) лесоматериалов	42,56	42,70	51,24
3.2.	-визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	47,55	47,69	57,23
VIII.	Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по карантину растений в особых условиях			
1	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)	1,50	1,50	1,50
2.	Внешний осмотр, формирование среднего образца, просмотр и экспертиза протравленных семян	2,00	2,00	2,00
3.	Проведение внешнего осмотра и отбора проб лесопродукции на:			
	- нижнем складе (место, где складывается заготовленный лес)	1,10	1,10	1,10
	- авиатранспорте	1,20	1,20	1,20
	- накопительной площадке и автотранспорте	1,30	1,30	1,30
	- железнодорожном транспорте	1,40	1,40	1,40
	- речном и морском транспорте	1,50	1,50	1,50
5.	Подготовка судна к фумигации на внешнем рейде или проведение контроля за полнотой дегазации на судне на внешнем рейде (необходимость использования катера, подъем на борт оборудования на рейде)	2,00	2,00	2,00
6.	Проведение работ в праздничные и выходные дни	2,00	2,00	2,00
7.	Внеочередное (срочное) выполнение работ	2,00	2,00	2,00
8.	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов	2,00	2,00	2,00
9.	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т. ч. по их фрагментам	2,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0
10.	Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)	1,5 - 3,0	1,5 - 3,0	1,5 - 3,0
11.	Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,0
IX.	Оформление карантинной фитосанитарной документации			
1.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	138,55	261,73	314,08
2.	Оформление протокола исследований	137,31	260,46	312,55
3.	Передача документации по:			
	- почте	45,74	45,95	55,14
	- электронной почте	83,37	83,75	100,50
4.	Оформление заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах с/х растений генно-инженерно-модифицированных организмов	177,13	177,13	212,56
X.	Доставка сотрудников			
1.	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	12,64	12,68	15,22

**Цены и тарифы на платные услуги
в области семеноводства**

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб. 2024	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
1	2	3		5
1.	Анализ посевных качеств семян			
1.1.	Пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, кукуруза			
1.1.1.	Полный анализ с определением жизнеспособности	1 комплексный анализ	604,17	725,00
1.1.2.	Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)	1 комплексный анализ	803,48	964,18
1.1.3.	Полный анализ с определением всхожести МБ (между бумагой)	1 комплексный анализ	655,96	787,15
1.1.4.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	303,07	363,68
1.1.5.	Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	538,49	646,19
1.1.6.	Определение всхожести семян МБ (между бумагой) (биологический, визуальный методы)	1 проба	361,47	433,76
1.1.7.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	125,54	150,65
1.1.8.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	280,29	336,35
1.1.9.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,37	126,44
1.1.10.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.1.11.	Определение зараженности семян фузариозом (биологический метод)	1 проба	523,54	628,25
1.2.	Рис			
1.2.1.	Полный анализ с определением всхожести	1 комплексный анализ	733,71	880,45
1.2.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	285,59	342,71
1.2.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	521,55	625,86
1.2.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.2.5.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	271,69	326,03
1.2.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,37	126,44
1.2.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.2.8.	Определение красnozерных семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	220,31	264,37
1.3.	Просо, гречиха, конопля, сорго, суданская трава			
1.3.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	605,29	726,35
1.3.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	286,39	343,67
1.3.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	446,74	536,09
1.3.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	138,02	165,62
1.3.5.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	269,69	323,63
1.3.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	109,37	131,24
1.3.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.4.	Горох, фасоль			
1.4.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 017,78	1 221,34
1.4.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	285,59	342,71
1.4.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	536,15	643,38
1.4.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.4.5.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	319,55	383,46
1.4.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	109,27	131,12
1.4.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	273,58	328,30
1.5.	Вика			
1.5.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	905,57	1 086,68
1.5.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	298,10	357,72
1.5.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	527,06	632,47
1.5.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	136,97	164,36
1.5.5.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	321,55	385,86
1.5.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	109,37	131,24
1.5.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.6.	Соя			
1.6.1.	Проведение полного анализа НП (на песке)	1 комплексный анализ	847,24	1 016,69
1.6.2.	Проведение полного анализа Р (в рулоне)	1 проба	779,82	935,78
1.6.3.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	299,71	359,65
1.6.4.	Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	517,69	621,23
1.6.5.	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	449,76	539,71
1.6.6.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	133,45	160,14
1.6.7.	Определение чистоты и всхожести семян НП (на песке) (гравиметрический, визуальный, биологический методы)	1 проба	677,26	812,71
1.6.8.	Определение чистоты и всхожести семян Р (в рулоне) (гравиметрический, визуальный, биологический методы)	1 проба	546,02	655,22
1.6.9.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	319,55	383,46
1.6.10.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	109,37	131,24
1.6.11.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.6.12.	Определение зараженности семян болезнями (биологический метод)	1 проба	1 109,48	1 331,38
1.7.	Подсолнечник			
1.7.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	624,20	749,04
1.7.1.1.	Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)	1 комплексный анализ	793,36	952,03
1.7.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	300,73	360,88
1.7.3.	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	448,74	538,49
1.7.3.1.	Определение всхожести семян НП (на песке)	1 проба	502,27	602,72
1.7.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.7.5.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	269,20	323,04
1.7.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	107,21	128,65
1.7.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.7.8.	Определение всхожести семян с предварительным прогреванием	1 проба	633,74	760,49
1.7.10.	Определение панцириности семян подсолнечника	1 проба	279,41	335,29
1.8.	Зерносмеси			
1.8.1.	Проведение полного анализа ВП (в песке)	1 комплексный анализ	922,04	1 106,45

1	2	3	4	5
1.8.2.	Проведение полного анализа Р (в рулоне)	1 проба	787,58	945,10
1.8.3.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	378,84	454,61
1.8.4.	Определение всхожести семян ВП (в песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	637,41	764,89
1.8.5.	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	585,88	703,06
1.8.6.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.8.7.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	334,03	400,84
1.8.8.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.9.	Лен масличный			
1.9.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 908,28	2 289,94
1.9.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	552,79	663,35
1.9.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	377,19	452,63
1.9.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.9.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	106,47	127,76
1.9.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.9.7.	Определение зараженности семян болезнями (биологический метод)	1 проба	1 107,48	1 328,98
1.10.	Свекла сахарная			
1.10.1.	Проведение полного анализа (односемянная)	1 комплексный анализ	1 089,13	1 306,96
1.10.2.	Проведение полного анализа (многосемянная)	1 проба	989,39	1 187,27
1.10.3.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	408,04	489,65
1.10.4.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	371,93	446,32
1.10.5.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.10.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	102,21	122,65
1.10.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.10.8.	Определение односемянности семян (визуальный метод)	1 проба	153,26	183,91
1.10.9.	Определение всхожести и однородности семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	470,35	564,42
1.10.10.	Определение выравненности семян (гравиметрический метод)	1 проба	179,27	215,12
1.10.11.	Доброкачественность (визуальный метод)	1 проба	766,70	920,04
1.11.	Свекла кормовая, столовая			
1.11.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	2 153,79	2 584,55
1.11.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	606,08	727,30
1.11.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	521,54	625,85
1.11.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.11.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,37	126,44
1.11.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.11.7.	Определение односемянности семян (визуальный метод)	1 проба	166,57	199,88
1.11.8.	Определение всхожести и однородности семян	1 проба	484,14	580,97
1.11.9.	Определение выравненности семян (гравиметрический метод)	1 проба	326,25	391,50
1.12.	Люцерна, клевер, донник			
1.12.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	2 002,15	2 402,58
1.12.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 711,47	2 053,76
1.12.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	396,86	476,23
1.12.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.12.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,37	126,44
1.12.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	195,73	234,88
1.13.	Цветочные культуры, масса навески до 10 гр.			
1.13.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	796,53	955,84
1.13.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	353,49	424,19
1.13.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	434,28	521,14
1.13.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.13.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,37	126,44
1.13.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.14.	Лекарственные культуры, масса навески до 10 гр.			
1.14.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	2 157,65	2 589,18
1.14.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 738,30	2 085,96
1.14.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	459,21	551,05
1.14.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.15.	Цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 гр.: эспарцет, люпин, черпозловник, шпинат, клевер, соевые культуры, салат латук, капуста			
1.15.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	693,78	832,54
1.15.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	301,41	361,69
1.15.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	421,81	506,17
1.15.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.15.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,37	126,44
1.15.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	195,44	234,53
1.16.	Тимофеевка, овсяница, ежа сборная			
1.16.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	2 032,98	2 439,58
1.16.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 844,86	2 213,83
1.16.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	396,86	476,23
1.16.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.16.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,37	126,44
1.16.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.17.	Травосмеси			
1.17.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	2 170,09	2 604,11
1.17.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 458,57	1 750,28
1.17.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	471,67	566,00
1.17.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.17.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,37	126,44
1.17.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.18.	Махорка, табак			
1.18.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	2 838,49	3 406,19
1.18.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 858,18	2 229,82
1.18.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	459,73	551,68
1.18.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.19.	Томат, капуста, морковь, урюк, турнепс, семена лука, перец, петрушка, укроп, редис, редька, репс, салат латук, базилик, кориандр, сельдерей, эстрагон			

1	2	3	4	5
1.19.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 085,72	1 302,86
1.19.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	339,67	407,60
1.19.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	371,93	446,32
1.19.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.19.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	109,37	131,24
1.19.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.19.7.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	294,62	353,54
1.20.	Тыква, кабачки, арбуз			
1.20.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	665,59	798,71
1.20.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	286,83	344,20
1.20.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	522,07	626,48
1.20.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.20.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	109,37	131,24
1.20.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.20.7.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	535,95	643,14
1.21.	Огурец, дыня			
1.21.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	628,20	753,84
1.21.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	286,83	344,20
1.21.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	372,92	447,50
1.21.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,70	158,04
1.21.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	109,37	131,24
1.21.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,90	129,48
1.21.7.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	533,50	640,20
1.22.	Лук-севок, лук-выборок, чеснок			
1.22.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	403,07	483,68
1.22.2.	Анализ средней пробы на зараженность клещами и другими вредителями (визуальный метод)	1 проба	291,20	349,44
1.22.3.	Определение чистоты и размера луковиц (визуальный метод)	1 проба	212,51	255,01
1.22.4.	Определение зараженности грибными и бактериальными болезнями (биологический, визуальный методы)	1 проба	179,35	215,22
1.22.5.	Определение зараженности стеблевой нематодой (биологический, визуальный методы)	1 проба	160,89	193,07
1.23.	Проведение полного клубневого анализа семенного картофеля			
1.23.1.	Проведение полного клубневого анализа картофеля семенной в зависимости от партии упакованного картофеля (визуальный метод)			
1.23.2.	Размер партии мешков (ящиков) шт. до 200	1 проба	1 285,23	1 542,28
1.23.3.	Размер партии мешков (ящиков) шт. 201-600	1 проба	1 594,73	1 913,68
1.23.4.	Размер партии мешков (ящиков) шт. 601 и более	1 проба	1 863,41	2 236,09
1.24.	Картофель семенной в зависимости от партии неупакованного картофеля (геометрический, визуальный методы)			
1.24.1.	Размер партии в тоннах до 15	1 проба	1 082,37	1 298,84
1.24.2.	Размер партии в тоннах 15,1-30	1 проба	1 007,79	1 209,35
1.24.3.	Размер партии в тоннах 30,1 и более	1 проба	1 251,65	1 501,98
2.	Стоимость апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов (визуальный метод)			
2.1.1.	Стоимость апробации репродукционных и элитных посевов методом отбора снопа и проб			
	Площадь участка (га), посев			
2.1.1.	Озимая и яровая пшеница, озимая и яровая ячмень, озимая и яровая рожь, овес, однолетние и двухлетние овощные, цветочные культуры			
2.1.1.1.	Репродукционные посевы		1 114,28	1 337,14
2.1.1.2.	Элитные посевы		1 666,67	2 000,00
2.1.2.	Гречиха, соя, вика озимая, горох, рис		1 061,37	1 273,64
2.2.	Стоимость апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов методом осмотра растений на сорняк			
	Площадь участка (га), посев			
2.2.1.	Озимая и яровая пшеница, рис, озимый, яровой ячмень, овес; овощные двухлетние и цветочные культуры			
2.2.1.1.	Репродукционные посевы		840,79	1 008,95
2.2.1.2.	Элитные посевы		1 003,32	1 203,98
2.2.2.	Вика озимая, горох, соя			
2.2.2.1.	Репродукционные посевы		1 170,47	1 404,56
2.2.2.2.	Элитные посевы		1 882,25	2 258,70
2.2.3.	Картофель (репродукционные посадки)		920,40	1 104,48
2.2.4.	Кукуруза, подсолнечник			
2.2.4.1.	Апробация посевов		1 716,42	2 059,70
2.2.4.2.	Расчет обследования на участках гибридизации (с учетом 3-х обследований за вегетацию)		2 412,93	2 895,52
2.2.5.	Многолетние и однолетние травы			
2.2.5.1.	до 50		588,71	706,45
2.2.5.2.	от 81		1 384,74	1 661,69
2.3.	Стоимость апробации семенных посевов свеклы сахарной			
	1 услуга			
2.3.1.1.	Семенники перед уходом в зиму		1 445,88	1 735,06
2.3.1.2.	Семенники после перезимовки		871,83	1 046,20
2.3.1.3.	Семенники перед уборкой		1 557,50	1 869,00
2.3.2.	Высадочная			
2.3.2.1.	Маточные посевы		1 557,58	1 869,10
2.3.2.2.	Семенники		1 203,08	1 443,70
3.	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия до 1000 саженцев			
3.1.1.	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия до 1000 саженцев	1 партия	687,29	824,75
3.1.2.	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев	1 партия	1 061,29	1 273,55
3.1.3.	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 5001 до 10000 саженцев	1 партия	1 310,63	1 572,76
3.1.4.	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия 10000 саженцев*	1 партия	1 430,95	1 717,14
3.1.5.	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия до 1000 саженцев	1 партия	562,62	675,14
3.1.6.	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия от 1001 до 5000 саженцев	1 партия	811,94	974,33
3.1.7.	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия от 5001 до 10000 саженцев	1 партия	998,96	1 198,75
3.1.8.	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия 10000 саженцев*	1 партия	1 248,29	1 497,95
3.2.	Определение качества саженцев ягодных культур:			
3.2.1.	Определение качества саженцев ягодных культур, партия до 1000 саженцев	1 партия	598,20	717,84
3.2.2.	Определение качества саженцев ягодных культур, партия от 1001 до 2000 саженцев	1 партия	724,68	869,62

1	2	3	4	5
3.2.3.	Определение качества саженцев ягодных культур, партия от 2001 саженцев (в выборку добавляют по 5 шт. саженцев на каждые 1000 шт.)	1 образец на каждые 5 штук	63,93	76,72
3.3.	Определение качества рассады земляники, партия 10000 шт.*	1 партия	936,62	1 123,94
3.4.	Определение качества черенков винограда, партия 10000 шт.*	1 партия	936,62	1 123,94
3.4.1.	Определение влажности черенков винограда (гравиметрический(весовой) метод)	1 партия	409,86	491,83
3.5.	Определение качества саженцев винограда. партия 10000 шт.*	1 партия	1 111,15	1 333,38
3.6.	Определение качества рассады цветочных культур 5 % от партии, но не менее 50 шт.	100 шт. саженцев	87,35	104,82
4.	Стоимость ирригации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, орехоплодных, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда (исключая ирригационный материал)			
4.1.	Саженцы яблони (однолетки) Схема посадки 0,5x0,45 м, место работы - участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	1 293,54	1 552,25
4.2.	Саженцы-однолетки яблонь зимней прививки Схема посадки 0,7x0,1 м, место работы - участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	281,92	338,30
4.3.	Саженцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи Схема посадки 0,8x0,15 м, место работы - питомник первого года	8000 саженцев 0,1 га	154,23	185,08
4.4.	Саженцы груши, сливы (однолетки) Схема посадки 0,9x0,25 м, место работы - участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	850,75	1 020,90
4.5.	Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,7x0,1 м, место работы - участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	414,59	497,51
4.6.	Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,7x0,25 м, место работы - участок питомника	6000 саженцев 0,1 га	293,53	352,24

1	2	3	4	5
4.7.	Саженья яблони и груши (двухлетки) Схема посадки 0,7х0,4 м, место работы - участок питомника	375 саженцев 0,01 га	125,66	150,79
4.8.	Саженья яблони второго года Схема посадки 0,8х0,75 м, место работы - участок питомника	1700 саженцев 0,1 га	114,43	137,32
4.9.	Саженья семечковых и косточковых культур в питомнике (второе поле) Схема посадки 0,9х0,2 м, место работы - участок питомника	5600 саженцев 0,1	277,76	333,31
4.10.	Саженья яблони (двухлетки) Схема посадки 0,9х0,9 м, место работы - сад	1200 саженцев 0,1 га	1 293,54	1 552,25
4.11.	Саженья смородины (однолетки) Схема посадки 0,45х0,1 м, место работы - участок питомника	2200 саженцев 0,01 га	414,59	497,51
4.12.	Саженья смородины в питомнике Схема посадки 0,7х0,15 м, место работы - участок питомника	950 саженцев 0,01 га	173,60	208,32
4.13.	Саженья смородины Схема посадки 0,75х0,2 м, место работы - участок питомника	6700 саженцев 0,1 га	1 074,68	1 289,62
4.14.	Саженья смородины, крыжовника, малины, земляники Схема посадки 0,8 х 0,15 м, место работы - участок питомника	8000 саженцев 0,1 га	1 479,75	1 775,70
4.15.	Маточники клоновых подвоев плодовых культур Схема посадки 1,4х0,3 м, место работы - участок питомника	200 куста 0,01 га	193,44	232,13
4.16.	Маточники клоновых подвоев яблони Схема посадки 3х0,4 м, место работы - участок питомника	800 кустов 0,1 га	895,54	1 074,65
4.17.	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур Схема посадки 4х1,5 м, место работы – сад	170 деревьев 0,1 га	149,25	179,10
4.18.	Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы Схема посадки 6х4 м, место работы – сад	40 деревьев 0,1 га	555,56	666,67
4.19.	Маточные насаждения смородины, крыжовника в теплице Схема посадки 0,7х0,2 м, место работы - теплица	700 саженцев 100 м2	152,12	182,54
4.20.	Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 0,9х0,5 м, место работы - участок питомника	200 кустов 0,01 га	586,95	704,34
4.21.	Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 3х0,9 м, место работы - участок питомника	370 кустов 0,1 га	580,43	696,52
4.22.	Маточные насаждения малины Схема посадки 3х0,8 м, место работы - участок питомника	400 кустов 0,1 га	713,10	855,72
4.23.	Маточные насаждения земляники Схема посадки 0,9х0,6 м, место работы - участок питомника	200 растений	124,39	149,27
4.24.	Виноградная школка Схема посадки 1,2х0,1 м	8000 растений 0,1 га	1 087,89	1 305,47
4.25.	Массовая селекция винограда Схема посадки 2,5х2 м	200 растений 0,1 га	182,42	218,90
4.26.	Селекция маточных лоз винограда Схема посадки 3х1,75 м	2000 растений 1,0 га	1 082,93	1 299,52
4.27.	Маточные насаждения астры Схема посадки 0,45х0,45 м	0,1 га	265,34	318,41
5.	Стоимость работ по отбору одной пробы при оценке качества семян сельскохозяйственных культур			
5.3.	Отбор средних проб семян сельскохозяйственных культур из мешков или пакетов при массе упаковочной единицы до 10 кг включительно	1 проба	176,60	211,92
5.4.	Отбор средних проб семян при хранении в мешках с массой более 10 кг			
5.4.1.	До 30 мешков	1 проба	194,95	233,94
5.4.2.	От 31 до 100 мешков	1 проба	247,80	297,36
5.4.3.	От 101 до 200 мешков	1 проба	283,40	340,08
5.4.4.	От 201 до 400 мешков	1 проба	409,20	491,04
5.4.5.	Свыше 400 мешков	1 проба	462,75	555,30
5.5.	5.5 Отбор одной контрольной единицы при хранении партий семян насыпью с массой, ц			
5.5.1.	До 250	1 единица	139,37	167,24
5.5.2.	Более 250	1 единица	162,59	195,11
6.	При отборе и анализе протравленных проб семян применяется коэффициент 2,0.			
7.	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	1 сертификат	1 460,09	1 752,11
7.1.	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	2 сертификата	1 558,00	1 869,60
7.2.	Заверение копий сертификата	1 шт.	13,36	16,03
7.3.	Продление срока действия сертификата соответствия	1 шт.	244,38	293,26
9.	Стоимость анализа сортовой принадлежности и сортовой чистоты сельскохозяйственных культур			
9.1.	Идентификация и анализ сортов пшеницы, тритикале и ячменя методом электрофореза запасных белков	1 проба	5 980,92	7 177,10
9.2.	Определение сортовой принадлежности семян пшеницы, тритикале и ячменя методом электрофореза запасных белков	1 проба	4 222,87	5 067,44
9.3.	Идентификация и анализ сортов, линий и гибридов кукурузы методом электрофореза запасных белков	1 проба	6 827,61	8 193,13
9.4.	Определение сортовой принадлежности семян кукурузы методом электрофореза запасных белков	1 проба	4 895,24	5 874,29
9.5.	Идентификация и анализ сортов, линий и гибридов подсолнечника/томата методом электрофореза запасных белков	1 проба	7 266,14	8 719,37
9.6.	Определение сортовой принадлежности семян подсолнечника/томата методом электрофореза запасных белков	1 проба	6 149,85	7 379,82
10.	Стоимость услуг по взвешиванию автотранспорта на автомобильных весах до 30 т	1 авто до 30 т	125,02	150,02
11.	Сортовой анализ партий озимых культур методом грунтового контроля	1 проба	9 619,00	11 542,80
12.	Сортовой анализ партий подсолнечника методом грунтового контроля	1 проба	11 690,12	14 028,14
13.	Сортовой анализ партий кукурузы методом грунтового контроля	1 проба	13 060,59	15 672,71
14.	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,00	2,00
15.	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00	2,00
	Передача документации по:			
16.	- почте	1 стр.	40,23	48,28
17.	- электронной почте	1 стр.	75,13	90,16
18.	Предварительное охлаждение семян	1 проба	157,86	189,43
19.	Предварительное прогревание семян	1 проба	157,86	189,43
20.	Оформление заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах с/х растений генно-инженерно-модифицированных организмов	шт.	177,13	212,56

*- Расчет стоимости услуг производится на каждые 10000 шт. в партии

**Цены и тарифы на платные услуги
по сертификации семян по ISTA**

№ пп	Анализ посевных качеств семян	Ед. измерения	Стоимость услуги 2024, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
1	2	3		5
1.1.	Пшеница, ячмень, тритикале, овес			
1.1.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	4 668,40	5 602,08
1.1.2.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	878,34	1 054,01
1.1.3.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	404,02	484,82
1.1.4.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 321,70	2 786,04
1.1.5.	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топогрфический метод)	1 проба	981,95	1 178,34
1.1.6.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	288,13	345,76
1.1.7.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 103,84	1 324,61
1.2.	Кукуруза			
1.2.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	4 790,89	5 749,07
1.2.2.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	866,51	1 039,81
1.2.3.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	418,31	501,97
1.2.4.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 745,04	3 294,05
1.2.5.	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топогрфический метод)	1 проба	1 054,24	1 265,09
1.2.6.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	274,85	329,82
1.2.7.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 038,91	1 246,69
1.3.	Подсолнечник			
1.3.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	5 322,03	6 386,44
1.3.2.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	879,79	1 055,75
1.3.3.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	417,01	500,41
1.3.4.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 778,04	3 333,65
1.3.5.	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топогрфический метод)	1 проба	1 103,96	1 324,75
1.3.6.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	274,85	329,82
1.3.7.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 038,91	1 246,69
1.4.	Рис			
1.4.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	4 379,16	5 254,99
1.4.2.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	853,22	1 023,86
1.4.3.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	417,01	500,41
1.4.4.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	3 247,39	3 896,87
1.4.5.	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топогрфический метод)	1 проба	1 054,24	1 265,09
1.4.6.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	274,85	329,82
1.4.7.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 038,91	1 246,69
1.5.	Гречиха, конопля, сорго			
1.5.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	3 773,74	4 528,49
1.5.2.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	866,51	1 039,81
1.5.3.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	430,00	516,00
1.5.4.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 765,24	3 318,29
1.5.5.	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топогрфический метод)	1 проба	1 054,24	1 265,09
1.5.6.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	274,85	329,82
1.5.7.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 038,91	1 246,69
1.6.	Лен			
1.6.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	10 110,91	12 133,09
1.6.2.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 558,33	3 070,00
1.6.3.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	2 088,25	2 505,90
1.6.4.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	365,07	438,08
1.6.5.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 384,39	2 861,27
1.6.6.	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топогрфический метод)	1 проба	1 054,24	1 265,09
1.6.7.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	274,85	329,82
1.7.	Свекла			
1.7.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	5 097,41	6 116,89
1.7.2.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 264,90	1 517,88
1.7.3.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	378,06	453,67
1.7.4.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	3 239,04	3 886,85
1.7.5.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 532,39	1 838,87
1.7.6.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	327,98	393,58
1.8.	Капуста, редька, горчица белая			
1.8.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	4 753,80	5 704,56
1.8.2.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	2 087,24	2 504,69
1.8.3.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	365,07	438,08
1.8.4.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 294,04	2 752,85

1	2	3	4	5
1.8.5.	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	1 054,24	1 265,09
1.8.6.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	288,13	345,76
1.8.7.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 571,32	3 085,58
1.9.	Соя, горох			
1.9.1.	Полный анализ семян гороха, сои по ISTA	1 комплексный анализ	4 664,87	5 597,84
1.9.2.	Определение чистоты семян гороха, сои по ISTA (гравиметрический, визуальный метод)	1 проба	826,66	991,99
1.9.3.	Определение влажности семян гороха, сои по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	715,71	858,85
1.9.4.	Определение всхожести семян гороха, сои по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 966,44	2 359,73
1.9.5.	Определение массы 1000 семян гороха, сои по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	243,02	291,62
1.9.6.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	952,13	1 142,56
2.	Стоимость услуг по сертификации семян по ISTA	1 шт.	3 760,46	4 512,55
3.1.	Почасовая оплата услуг специалиста по: проведению пломбировки, отбора проб	1 чел./ч.	307,36	368,83
3.2.	Почасовая оплата услуг специалиста - проведение пломбировки мешков в присутствии специалиста ФГБУ силами заказчика	1 чел./ч.	256,13	307,36

**Цены и тарифы на работы и услуги
Органа инспекции**

Код работ, услуг	Формы подтверждения соответствия, наименование услуги	Ед. измерения	Стоимость услуги 2024, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
1	2	3		5
3	Проведение инспекции (прием и регистрация заявления, составление программы инспекции, экспертная оценка объекта инспекции на соответствие требованиям нормативных документов по результатам исследований/обследований, оформление результатов инспекции, выдача результатов)	1 услуга	4 472,80	5 367,36
4	Проведение экспертизы в сфере агрохимии и плодородия почв, по представленным документам исполнительной и судебной власти, следствия и дознания, а также по определению вынесенным должностным лицом в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	1 услуга	17 365,79	20 838,95
5	Оценка результатов исследований (испытаний) объекта инспекции по показателям качества и безопасности/результатов лабораторных исследований, диагностического материала (рассмотрение и регистрации заявки, составление программы инспекции, анализ предоставленной информации, оформление и выдача результатов)	1 услуга	2 572,57	3 087,08
6	Отбор объединенной пробы почвы	1 проба	506,53	607,84
7	Определение координат поворотных точек границ земельных участков	1 точка	785,80	942,96
8	Оформление и выдача протокола инструментального обследования земельного участка	1 услуга	4 345,23	5 214,28
9	Проведение дендрохронологической экспертизы	1 услуга	11 259,62	13 511,54
10	Предпроектное натурное обследование земельного участка (с оформлением акта культуртехнического обследования)	чел.ч.	964,77	1 157,72
11	Разработка проекта культуртехнической мелиорации земель	1 услуга	45 998,63	55 198,36
12	Разработка технических условий для изготовителей побочных продуктов животноводства	1 услуга	17 434,98	20 921,98
13	Оформление проекта декларации о соответствии и ее подготовка к регистрации в реестре, при наличии результатов исследований	1 услуга	1 314,37	1 577,24
14	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	1,50

Цены и тарифы на услуги, оказываемые Учебным Центром

№ группы услуг	Наименование темы	Форма обучения	Ед. изм.	Количество слушателей в группе	Количество академических часов	Стоимость услуг 2024, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
1	Правила отбора проб сырья, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов и кормовых добавок, воды, патологического материала. Правила транспортировки и доставки проб в лабораторию. Требования к оформлению сопроводительной документации	Очная	чел.	2	72	24 018,56	28 822,27
3	Правила отбора проб сырья, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов и кормовых добавок, воды, патологического материала. Правила транспортировки и доставки проб в лабораторию. Требования к оформлению сопроводительной документации	Очная	чел.	6 и более	72	8 055,24	9 666,29
4	Правила отбора проб сырья, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов и кормовых добавок, воды, патологического материала. Правила транспортировки и доставки проб в лабораторию. Требования к оформлению сопроводительной документации	Очно-заочная	чел.	1	72	24 122,18	28 946,62
6.1	Правила отбора проб сырья, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов и кормовых добавок, воды, патологического материала. Правила транспортировки и доставки проб в лабораторию. Требования к оформлению сопроводительной документации	Очно-заочная	чел.	5 и более	72	5 465,30	6 558,36
6.2.	Правила отбора проб сырья, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов и кормовых добавок, воды, патологического материала. Правила транспортировки и доставки проб в лабораторию. Требования к оформлению сопроводительной документации	Дистанционная	чел.	1	72	4 866,34	5 839,61
13	Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий.ХС»	Очная	чел.	4	16	4 345,18	5 214,22
14	Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий.ХС»	Очная	чел.	5 и более	16	3 393,05	4 071,66
15	Стоимость услуг по проведению лекций, курсов повышения квалификации 1 слушателя		час	-	-	172,37	206,84
18	Стоимость услуги по проведению учебных занятий, индивидуальных курсов повышения квалификации 1 слушателя		час	-	-	689,30	827,16
20	Методы отбора семян сельскохозяйственных растений	дистанционная	чел.	4 и более	16	1 613,35	1 936,02
24	Мониторинг почв сельскохозяйственных угодий. Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв	Очная	чел.	1-2	24	9 953,55	11 944,26
25	Мониторинг почв сельскохозяйственных угодий. Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв	Очная	чел.	6 и более	24	4 822,30	5786,76
26	Мониторинг почв сельскохозяйственных угодий. Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв	Очно-заочная	чел.	8 и более	24	2 313,73	2 776,48
27	Организация учета пестицидов и агрохимикатов в ФГИС "Сатурн"	Очная	чел.	3 и более	16	4 176,68	5 012,02
28	Методы определения посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Очная	1 слушатель	1 и более	24	17 812,26	21 374,71
29	Правила и методы отбора проб пестицидов и агрохимикатов, упаковка маркировка, транспортировка и хранение. Оформление сопроводительной документации. Техника безопасности при работе с агрохимикатами и пестицидами.	Очная	чел.	4 и более	16	1 634,09	1 960,91

И.о. директора

Р.В. Шкиря

Заместитель начальника отдела-главный бухгалтер

А.А. Юрова