

Утвержден приказом  
ФГБУ "Краснодарская МВЛ"

от 27 декабря 2023 г. № 408

от 29 февраля 2024 г. № 66

от 15 марта 2024 № 93

**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	4	5
<b>1.</b>	<b>Бактериологические</b>			
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.	Аэромоназ/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (биологическое исследование)	1 исследование	314,00	376,80
1.48.	Аэромоназ/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (микроскопическое исследование)	1 исследование	88,89	106,67
1.47.	Аэромоназ/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	97,84	117,41
1.49.	Аэромоназ/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 исследования)	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	2	3	4	5
1.145.	Иерсиниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	67,73	81,28
1.147.	Иерсиниоз (серологическое исследование)	1 исследование	176,21	211,45
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.	Листериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	517,46	620,95
1.161.	Листериоз (биологическое исследование)	1 исследование	283,21	339,85
1.158.	Листериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	68,07	81,68
1.157.	Листериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	687,28	824,74
1.160.	Листериоз (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 (бактериологическое 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.	Туляриямия (бактериологическое исследование)	1 исследование	642,61	771,13
1.196.	Туляриямия (биологическое исследование)	1 исследование	1 060,57	1 272,68
1.194.	Туляриямия (микроскопическое исследование)	1 исследование	153,78	184,54
1.193.	Туляриямия (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
<b>2.</b>	<b>Ветсанэкспертиза</b>			
<b>2.1.</b>	<b>Корма</b>			
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
<b>2.2.</b>	<b>Пищевая безопасность</b>			
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 cereus (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
2.2.17.	Парагемолитический вибрион (бактериологическое исследование)	1 исследование	215,20	258,24

1	2	3	4	5
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
	<b>Определение ГМО в кормах и продуктах питания (метод ПЦР)</b>			
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 nptII	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
	<b>Идентификация ГМ-линий сои (метод ПЦР)</b>			
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
	<b>Идентификация ГМ-линий кукурузы (метод ПЦР)</b>			
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 Vt 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
	<b>Идентификация ГМ-линий рапса (метод ПЦР)</b>			
2.2.63.	Идентификация ГМ-рапс линия GT 73	1 исследование	1 766,83	2 120,20
	<b>Идентификация ГМ-линий прочих культур (метод ПЦР)</b>			
2.2.61.	Идентификация ГМ-рис линия LLRice62	1 исследование	1 767,99	2 121,59
2.2.61.1	Идентификация Картофеля /Cry3A 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
	<b>Количественное определение генетически модифицированной сои</b>			
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
2.2.68.	Количественное определение ГМ-соя линия А 5547-127	1 исследование	2 928,06	3 513,67

1	2	3	4	5
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
<b>Количественное определение генетически модифицированной кукурузы</b>				
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
<b>Количественное определение генетически модифицированного рапса</b>				
2.2.74.	Количественное определение ГМ-рапс линия GT 73	1 исследование	3049,16	3 658,99
<b>Идентификация сырьевого состава в пищевой продукции и кормах</b>				
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 семейств куньих (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
<b>Количественное определение ДНК</b>				
2.2.135.	Количественное определение ДНК курицы (Gallus gallus)	1 исследование	6 483,78	7 780,54
<b>Полуколичественное определение тканей (мяса)</b>				
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
<b>2.3. Санитарно-зооигиенические показатели</b>				
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 бактерии (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 клостридии (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

1	2	3	4	5
2.3.20.	Энтерококки / индекс энтерококков / Энтерококки (фекальные) (зоогигиена)	1 исследование	384,17	461,00
2.3.21.	Аэробные спорообразующие микроорганизмы	1 исследование	293,63	352,36
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
<b>3.</b>	<b>Паразитарные</b>			
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, лейщманиоз (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, нотоэдроз, отодектоз, псороптоз, саркоптоз, сирингофолез, сифункулятоз, хориоптоз, эстроз, миаз, меллофагоз, вольфаритиоз) (паразитарные заболевания) (микроскопическое исследование)	1 исследование	293,95	352,74
3.24.	Исследование на дифиляриоз	1 исследование	266,92	320,30
3.21.	Исследование рыбы ботрицефалез	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, нутталлиоз, бабезиоз, тейлериоз, эфиретозооноз, франсиеллез) (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.	Постодипломоз	1 исследование	276,53	331,84
3.4.	Санитарно-гельминтологические исследования	1 исследование	430,61	516,73
3.27.	Сферуляроз ( 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.	Дипломоз	1 проба	319,43	383,32
3.7.1.	Эхинококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	164,94	197,93
<b>4.</b>	<b>Серологические исследования/Сыворотка крови</b>			
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 Аутумналис	1 исследование	22,03	26,44
4.29.	Лептоспироз/Серогруппа Баллум	1 исследование	22,03	26,44
4.28.	Лептоспироз/Серогруппа Батавиа	1 исследование	22,03	26,44
4.25.	Лептоспироз/Серогруппа Геддомадис	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.	Листерия/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

1	2	3	4	5
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
<b>5.</b>	<b>Биохимические</b>			
<b>5.5.</b>	<b>Микологические заболевания (микозы), диагностика</b>			
5.5.2.	Актиномикоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	157,99	189,59
5.5.7.	Аскосфероз 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 плесенью (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
<b>6.</b>	<b>Вирусологические</b>			
<b>6.1.</b>	<b>Вирусологические исследования</b>			
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 гемопозитической 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
<b>6.2.</b>	<b>Выявление антител на иммуотрипах</b>			
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
<b>6.3.</b>	<b>Выявление антител методом иммуоферментного анализа (ИФА)</b>			
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 gB 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 цирковирусу 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 каприпосивиров (CPV), включая вирус lumpy skin disease (нодулярный дерматит)	1 исследование	1 251,55	1 501,86
6.3.75.	Антитела против каприпосивиров (CPV) оспы коз (GTPV)	1 исследование	1 251,55	1 501,86
6.3.76.	Антитела против каприпосивиров (CPV) оспы овец (GTPV)	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	1020,05	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

1	2	3	4	5
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
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
<b>6.4.</b>	<b>Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)</b>			
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 H5, H7, H9 (НекстБио)	1 исследование	1 104,58	1 325,50
6.4.63.	Вирус гриппа А подтипов H5, H7, H9 (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 H5, H7, H9) (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 норки 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

1	2	3	4	5
6.4.6.2	Туберкулёз ПЦР "МТБ-ДИФ"	1 исследование	1 205,14	1 446,17
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	1 531,13
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
<b>6.5.</b>	<b>Диагностика в реакции непрямо́й гемагглютинации (РНГА)</b>			
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-синцициальная инфекция (РНГА)	1 исследование	1 217,33	1 460,80
<b>6.6.</b>	<b>Диагностика в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)</b>			
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
<b>7.</b>	<b>Клинические исследования</b>			
	<b>Кондуктометрический метод исследования</b>			
	<b>Кровь стабилизированная</b>			
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
	<b>Микроскопические исследования</b>			
	<b>Кровь стабилизированная</b>			
7.5.	Лейкоцитарная формула/ 7 показателей	1 проба	145,64	174,77
	<b>Гематологические исследования</b>			
	<b>Кровь стабилизированная</b>			
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
<b>8.</b>	<b>Морфологические исследования</b>			
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
<b>9.</b>	<b>Радиологические</b>			
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

1	2	3	4	5
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
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
	<b>Измерение гамма-фона при отборе в нескольких точках (дозиметрическое исследование)</b>			
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
<b>10.</b>	<b>Прочие услуги</b>			
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
<b>11.</b>	<b>Агрохимические и токсикологические показатели ( почвы, грунты, удобрения)</b>			
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) (ПИМА)	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.) (ПИМА)	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
<b>13.</b>	<b>Клинические лабораторные исследования</b>			

1	2	3	4	5
<b>13.1.</b>	<b>Сыворотка и плазма крови. Биохимические исследования</b>			
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
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
<b>13.2.</b>	<b>Моча. Биохимические и морфологические исследования</b>			
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
<b>13.3.</b>	<b>Волос, шерсть, щетина. Биохимическое исследование</b>			
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
<b>13.4.</b>	<b>Молоко. Биохимическое исследование</b>			
13.4.5.4.2	Мочевина (карбамид) (СФ)	1 исследование	442,08	530,50
<b>13.5.</b>	<b>Токсикологические исследования при отравлениях животных, птиц, рыб, насекомых, гибели растений</b>			
13.5.1	Идентификация ядов по инфракрасному спектру (ИКС)	1 исследование	2 936,86	3 524,23
13.5.10	Отравления противотуберкулёзными фармпрепаратами - 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	Термолабильные токсиканты методом времяпролетной масс-спектрометрии (MS-TOF)	1 исследование	5 660,83	6 793,00
13.5.4	Термолабильные 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 спектрометрии, 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
<b>13.7.</b>	<b>Клинические лабораторные исследования и отбор проб для их проведения</b>			
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 гематоглотинации, 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

1	2	3	4	5
13.10.10.	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1 исследование	4 035,81	4 842,97
<b>13.8.</b>	<b>Технологические процедуры с образцами</b>			
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	Колоночная 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
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
<b>14.</b>	<b>Показатели качества и безопасности продукции, продовольственного сырья и объектов окружающей среды</b>			
<b>14.1.</b>	<b>Зерно, семена масличных культур, продукты их переработки (мука, крупа, жмыхи, шроты, комбикорма на зерновой основе и др.): ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА</b>			
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 Кьельдалю)	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 Кьельдалю)	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	Золенность 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

1	2	3	4	5
14.1.39	Массовая доля мочевины (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (спектрофотометрический)	1 исследование	568,98	682,78
14.1.40	Активность уреазы (СОЕВЫЕ 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 изоцианатов (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 Кьельдалю)	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
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; обрушенные зерна) (ЗЕРНО гречихи, проса, овса) (расчетный)	1 исследование	82,85	99,42
<b>14.2.</b>	<b>Зерно, семена масличных культур, продукты их переработки (мука, крупа, жмыхи, шроты, комбикорма на зерновой основе и др.): ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
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	Металломагнитная 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	Т-2 токсин (ИФА)	1 исследование	3 460,92	4 153,10

1	2	3	4	5
14.2.26	Т-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, клоквинтосет-мексил, метсульфурон-метил, мефенпир-диэтил, МЦПА, пенконазол, пропиконазол, спирокамин, 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
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, фенитротин, 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 (Зилпатерол, Бромбутерол, Изоксисуприн , Кленбутерол , Кленпентерол, Кленпроперол, Мабутерол , Мапентерол, Рактопамин, Ритодрин , Сальбутамол, Тербуталин , Тулобутерол, Фенотерол, Циматерол, Цимбутерол, Гидрокси метилкленбутерол) (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, глифосинат аммония, АМФК (аминометилфосфоновая кислота) (Корма, кормовое сырье (зерно, жмых, шрот)) (СВЭЖХ-ВПМС/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
<b>14.3.</b>	<b>Корма, БМВД, дрожжи, кормовые добавки: ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА</b>			
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

1	2	3	4	5
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
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
<b>14.4.</b>	<b>Корма, БМВД, дрожжи, кормовые добавки: ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
14.4.1	Зараженность вредителями (визуальный)	1 исследование	215,04	258,05
14.4.2	Металломагнитная 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	Т-2 токсин (ИФА)	1 исследование	3 460,92	4 153,10

1	2	3	4	5
14.4.29	Т-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
<b>14.5.</b>	<b>Пищевая продукция: ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА</b>			
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
<b>14.5.13.</b>	<b>Молоко, молочная продукция</b>			
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

1	2	3	4	5
14.5.13.20	Массовая доля жира, включая СОМО (МАСЛО СЛИВОЧНОЕ), (гравиметрический/расчетный)	1 исследование	671,01	805,21
<b>14.5.14.</b>	<b>Мясо, мясная продукция: качество</b>			
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 серонокислой 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
<b>14.5.15.</b>	<b>Рыба, качество</b>			
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
<b>14.5.16.</b>	<b>Хлеб, хлебобулочные, кондитерские изделия, качество</b>			
14.5.16.1	Массовая доля золь, 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
<b>14.5.17.</b>	<b>Фрукты, овощи и продукты их переработки, качество</b>			
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
14.5.17.5	Посторонние примеси (визуальный, гравиметрический)	1 исследование	245,33	294,40
<b>14.5.18.</b>	<b>Масла, жиры, масложировая продукция, качество</b>			
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
<b>14.5.19.</b>	<b>Мед, продукты пчеловодства: качество</b>			
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 воины (гравиметрический)	1 исследование	157,43	188,92
14.5.19.14	Размер листа; Размер ячейки (размер между сторонами ячейки воины) (инструментальный)	1 исследование	137,19	164,63
<b>14.5.20.</b>	<b>Продукция виноделия: качество</b>			

1	2	3	4	5
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
<b>14.6.</b>	<b>Пищевые продукты: ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
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
14.6.14	Хлорорганические пестициды ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гексахлор, 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 ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 253,31	1 503,97
14.6.17	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	805,71	966,85
14.6.18	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 - гидроксиметилфурфурола (Гидроксиметилфурфураль) (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 (диэтилтилбестрол) (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	Домолевая 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, гидроксинронидазол, ипронидазол, гидроксиметилметронидазол, тинидазол, тернидазол), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 456,83	8 948,20

1	2	3	4	5
14.6.42	Сульфаниламиды (сульфагуанидин, сульфадиазин, сульфадиметоксин, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфаметаксазол, сульфаметоксипиридазин, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфацид, сульфатиазол, сульфацинокалин, сульфаклорпиридазин, 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: Спирамимцин, 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, вилджиниамидин S1, вилджиниамидин М1, актиномицин D, новобиоцин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 590,75	6 708,90
14.6.48	Хинолоны: Данофлораксин, дифлораксин, ломефлораксин, налидиксовая кислота, норфлораксин, оксалиновая кислота, офлораксин, пипемидовая кислота, сарафлораксин, флореквин, ципрофлораксин, энрофлораксин, марбофлораксин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	8 228,53	9 874,24
14.6.58	Пестициды в меде 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	Зсараленон (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, Воминоксин) (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, фоллет, 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, диазинон, 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, лufenурун, 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
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 (хинокаллины) (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 (двусторчатые 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, Клотиаидин) (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

1	2	3	4	5
14.6.96.	Красители (Лейкомалахитовый 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, Диметилантиаминопирин, 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, $\alpha$ -нортестостерон, $\beta$ -нортестостерон, $\alpha$ -trenbolon, $\beta$ -trenbolon, $\alpha$ -zearalanol/ $\alpha$ -zearalanon, $\beta$ -zearalanol/ $\beta$ -zearalanon, $\alpha$ -zearalenol) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 215,79	12 258,95
14.6.104.	ГОСТ 33482-2015 Анаболические стероиды и производные стиблена ( $\alpha$ -нортестостерон, $\beta$ -нортестостерон, $\alpha$ -trenbolon, $\beta$ -trenbolon) (печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 471,96	10 166,35
14.6.105.	ГОСТ 33486-2015. $\beta$ -адреностимуляторы (Зилпатерол, Бромбутерол, Изоксисуприн, Кленбутерол, Клепентерол, Кленпроперол, Мабутерол, Мапентерол, Рактопамин, Ритодрин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Циматерол, Цимбутерол, Гидроксиметилкленбутерол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 905,12	10 686,14
14.6.106.	ГОСТ 33486-2015. $\beta$ -адреностимуляторы (Зилпатерол, Бромбутерол, Изоксисуприн, Кленбутерол, Клепентерол, Кленпроперол, Мабутерол, Мапентерол, Рактопамин, Ритодрин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Циматерол, 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, $\beta$ -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, $\beta$ -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, $\alpha$ -нортестостерон, $\beta$ -нортестостерон, $\alpha$ -trenbolon, $\beta$ -trenbolon, $\alpha$ -zearalanol/ $\alpha$ -zearalanon, $\beta$ -zearalanol/ $\beta$ -zearalanon, $\alpha$ -zearalenol) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 104,79	12 125,75
14.6.113.	МУК 1489/5 Анаболические стероиды и лактоны резорциловой кислоты ( $\alpha$ -нортестостерон, $\beta$ -нортестостерон, $\alpha$ -trenbolon, $\beta$ -trenbolon, $\alpha$ -zearalanol/ $\alpha$ -zearalanon, $\beta$ -zearalanol/ $\beta$ -zearalanon, $\alpha$ -zearalenol) (Печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 584,75	12 701,70
14.6.114.	Инсектоакарициды (Фентнион, Темефос, Ацетамиприд, Диазинон, Имидаклоприд, Индоксикарб, Циромазин, Тетраметрин, Хлорпирифос) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 464,66	6 557,59
14.6.115.	Глифосат, глосфинат аммония, АМФК (аминометилфосфоновая кислота) (Мясо, субпродукты, молоко, яйцо, мед) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	11 276,67	13 532,00
14.6.116.	ГОСТ 33482-2015 Анаболические стероиды и производные стиблена (Мегестрола ацетат, Медроксипрогестерон, $\beta$ -тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилстильбэстрол, Гексэстрол, Диенэстрол) 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

1	2	3	4	5
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
<b>14.7.</b>	<b>ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ РАСТВОРЫ, СРЕДСТВА</b>			
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
<b>14.8.</b>	<b>ВОДА: ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
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 КМnO <sub>4</sub> /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	БПК <sub>5</sub> (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
<b>14.9.</b>	<b>Агрохимические и токсико-экологические показатели (почвы, грунты, удобрения)</b>			
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
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

1	2	3	4	5
14.9.17	Остаточные количества пестицидов в почве методом ГХ-МС/МС (Азоксистробин, альфа-циперметрин, бифентрин, геслахлорбензол, ГХЦГ (α, β, γ- изомеры), дельтаметрин, диазинон, имазалил, лямбда-цигалотрин, малатион, метрибузин, пенконазол, пиримифос-метил, прометрин, пропазин, пропаргит, фенитротрион, 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, спирокамин, тебуконазол, тербутрин, тиабендазол, тиаметоксам, триадимефон, триасульфурон, тритриконазол, тритосульфурон, трифлуксистробин, феноксапроп-этил, флуидиксонил, 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
<b>14.10.</b>	<b>Биологический материал</b>			
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 (Зилпаторол, Бромбутерол, Изоксисуприн, Кленбутерол, Кленпентерол, Кленпроперол, Мабутерол, Мапентерол, Рактопамин, Ритодрин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Циматерол, Цимбутерол, Гидроксиэтилкленбутерол) (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-zearalanon, β-zearalanol, β-zearalanon, α-zearalenoil) (Сыворотка крови) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 312,76	11 175,31
<b>15</b>	<b>Исследования лекарственных препаратов, средств защиты животных и растений, пестицидов, сырья для их изготовления</b>			
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
<b>16</b>	<b>Прочие методы исследований</b>			
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-ВМПМС)	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 (ЛИМ)	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
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

1	2	3	4	5
16.13.6.23	Электропроводность, кондуктометрия(К)	1 исследование	457,50	549,00
<b>17</b>	<b>Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия</b>			
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
<b>3.1.</b>	<b>Услуги, оказываемые на государственной границе и транспорте при экспортных операциях с</b>			
<b>3.1.1.</b>	<b>Проведение экспертных оценок различных материалов (корма и кормовые добавки) при экспортных</b>			
<b>3.1.2.</b>	<b>Проведение экспертных оценок различных материалов (других видов подконтрольных грузов)</b>			
<b>3.1.2.1</b>	<b>перевозимых автотранспортом</b>	1 автомобиль	2 108,52	2 530,22
<b>3.1.2.2</b>	<b>перевозимых в вагонах</b>			
3.1.2.2.1	- 1 вагон	1 вагон	2 325,75	2 790,90
<b>3.1.2.3</b>	<b>перевозимых на судах</b>			
<b>3.1.2.4</b>	<b>перевозимого в контейнерах грузоподъемностью</b>			
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
<b>3.3</b>	<b>Услуги, оказываемые на государственной границе и транспорте при перевозках грузов</b>			
<b>3.3.2</b>	<b>Регистрация, оформление ветеринарной сопроводительной и иной документации, экспертная оценка и идентификация груза при погрузке и выгрузке других видов подконтрольных грузов</b>			
<b>3.3.2.1</b>	<b>перевозимых автотранспортом</b>	1 автомобиль	905,71	1 086,85
<b>3.3.2.2</b>	<b>Перевозимых в вагонах</b>			
3.3.2.2.1	- 1 вагон	1 вагон	1 179,51	1 415,41
<b>3.3.2.3</b>	<b>перевозимых в контейнерах грузоподъемностью</b>			
3.3.2.3.4	20т	1 контейнер	755,76	906,91
<b>3.6</b>	<b>Ветеринарно-санитарная обработка транспортных средств и дезинфекционные мероприятия</b>			
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
<b>3.6.5</b>	<b>Утилизация продукции животного и растительного происхождения ( без учета затрат на ГСМ)</b>	1 кг.	63,71	76,45
<b>3.7</b>	<b>Утилизация продукции животного и растительного происхождения</b>	1 кг.	84,44	101,33
<b>3.13</b>	<b>Проведение ветеринарного осмотра грузов и транспорта при перемещении с целью соблюдения ветеринарно-санитарных правил и норм</b>	1000 кг	8,47	10,16
<b>3.14.</b>	<b>Заправка дезковрика дезинфицирующим средством " Наноцид"</b>	1 шт.	47,44	56,93

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

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

1	2	3		
7.3.	- с использованием питательной среды на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней (культурально-морфологический метод)	1 образец	828,56	994,27
7.4.	- экспертиза образца на выявление стволовой нематоды (вороночный метод)	1 образец	238,29	285,95
<b>III. Лабораторная герботологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)</b>				
<b>1. Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:</b>				
1.1.	ручного выделения семян и плодов	средняя проба	132,63	159,16
1.2.	отмывки	средняя проба	222,16	266,59
<b>2. Экспертиза образцов семян на засоренность (визуальный метод):</b>				
2.1.	крупносеменных растений до 100 г	1 образец	103,03	123,64
2.2.	крупносеменных растений свыше 100 г	1 образец	113,43	136,12
2.3.	средне и мелкосеменных растений до 10 г	1 образец	114,74	137,69
2.4.	средне и мелкосеменных растений свыше 10 г	1 образец	114,74	137,69
3.	Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (морфологический метод)	1 определение вида	249,07	298,88
4.	Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по внутреннему строению (анатомо-морфологический метод)	1 определение вида	344,16	412,99
5.	Исследование (определение) жизнеспособности семян и плодов сорных растений (метод окрашивания зародыша тела)	1 определение вида	530,72	636,86
6.	Определение (идентификация) вида вегетирующего растения (морфологический метод)	1 определение вида	179,55	215,46
7.	Определение (идентификация) вида растения по гербарному образцу (морфологический метод)	1 определение вида	276,77	332,12
8.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (средняя проба)	1 образец	268,51	322,21
<b>8а. Экспертиза образцов подкарантинной продукции на засоренность (продовольственные, фуражные и технические грузы) (визуальный метод):</b>				
8.1.	- при засоренности от 1 до 10 шт.	1 образец	153,24	183,89
8.2.	- при засоренности от 10 до 50 шт.	1 образец	198,76	238,51
8.3.	- при засоренности от 50 до 100 шт.	1 образец	342,92	411,50
8.4.	- при засоренности от 100 до 500 шт.	1 образец	714,71	857,65
8.5.	- при засоренности свыше 500 шт.	1 образец	1 245,85	1 495,02
<b>V. Формирование среднего образца, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков</b>				
<b>1.1. Посадочного материала, горшечных растений:</b>				
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 шт.	1,02	1,22
1.1.1.2.	-партий от 501 до 3000 шт.	1 партия	628,39	754,06
1.1.1.3.	-партий от 3001 до 10000 шт.	1 партия	718,62	862,35
1.1.1.4.	-партий свыше 10000 шт.	1 партия	687,28	824,74
1.1.1.5.	-рассады овощных, цветочных и ягодных культур	1 шт.	0,03	0,04
1.1.2.	лука севка			
1.1.2.1.	-партий до 1 тонны	за 1 кг.	1,28	1,53
1.1.2.2.	-партий до 15 тонн	1 партия	1 287,79	1 545,35
1.1.2.3.	-партий до 30 тонн	1 партия	1 478,10	1 773,72
<b>1.2. Семенного материала:</b>				
<b>1.2.1. семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных)</b>				
<b>крупносеменных культур:</b>				
1.2.1.3.1.	партия до 1 кг	1 партия	350,89	421,07
1.2.1.3.2.	партия до 10 кг	1 партия	499,79	599,75
1.2.1.3.3.	партия до 100 кг	1 партия	538,55	646,26
1.2.1.3.4.	партия свыше 100 кг	1 партия	583,23	699,88
<b>среднесеменных культур:</b>				
1.2.1.3.5.	партия до 1 кг	1 партия	521,80	626,16
1.2.1.3.6.	партия до 10 кг	1 партия	670,05	804,06
1.2.1.3.7.	партия до 100 кг	1 партия	784,68	941,62
1.2.1.3.8.	партия свыше 100 кг	1 партия	811,29	973,55
<b>мелкосеменных культур:</b>				
1.2.1.3.9.	партия до 1 кг	1 партия	690,85	829,02
1.2.1.3.10.	партия до 10 кг	1 партия	838,73	1 006,48
1.2.1.3.11.	партия до 100 кг	1 партия	922,85	1 107,42
1.2.1.3.12.	партия свыше 100 кг	1 партия	957,86	1 149,43
<b>1.2.2. пакетированных семян:</b>				
<b>1.2.2.1. партий до 25 пакетов:</b>				
1.2.2.1.1.	-крупносеменных культур	1 пакет	1,22	1,46
1.2.2.1.2.	-среднесеменных культур	1 пакет	2,63	3,15
1.2.2.1.3.	-мелкосеменных культур	1 пакет	3,93	4,72
<b>1.2.2.2. партий семян от 26 до 100 пакетов:</b>				
1.2.2.2.1.	-крупносеменных культур	1 партия	40,74	48,89
1.2.2.2.2.	-среднесеменных культур	1 партия	73,67	88,41
1.2.2.2.3.	-мелкосеменных культур	1 партия	112,84	135,40
<b>1.2.2.3. партий семян от 101 до 500 пакетов:</b>				
1.2.2.3.1.	-крупносеменных культур	1 партия	78,58	94,29
1.2.2.3.2.	-среднесеменных культур	1 партия	152,77	183,32
1.2.2.3.3.	-мелкосеменных культур	1 партия	209,86	251,83
<b>1.2.2.4. партий свыше 500 пакетов:</b>				
1.2.2.4.1.	-крупносеменных культур	1 партия	157,57	189,08
1.2.2.4.2.	-среднесеменных культур	1 партия	279,10	334,92
1.2.2.4.3.	-мелкосеменных культур	1 партия	415,42	498,50
1.2.3.	семян зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес, кукуруза и др.)	1 тонна	52,36	62,83
1.2.4.	семян бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т. д.)	1 тонна	84,33	101,20

1	2	3		
1.2.5.	семян люцерны, клевера и др.	1 тонна	284,27	341,12
1.2.6.	семян технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т. д.)	1 тонна	73,51	88,21
1.2.7.	семенного картофеля	1 тонна	74,15	88,98
<b>2.1.</b>	<b>Веников и засушенных частей растений:</b>			
2.1.1.	партий до 1000 шт.	1 партия	201,21	241,45
2.1.2.	партий свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	97,22	116,66
2.2.	Рождественские деревья (новогодние елки)	1 шт.	4,06	4,87
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.	1 партия	166,26	199,51
3.1.2.	партий свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	79,62	95,55
	<b>Акация серебристая (мимоза)</b>			
3.1.3.	партия до 100 кг	1 партия	173,99	208,79
3.1.4.	партия свыше 100 кг	каждые последующие 100 кг	87,08	104,49
3.2.	Почтовых отправок растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж) и т.д.	кг	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, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы /Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные /Цитрусовые плоды, свежие или сушеные /Яблоки, груши и айва, свежие /Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград /Прочие фрукты, свежие /Томаты свежие или охлажденные /Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие /Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные /Салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные /Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневого, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные /Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные			
	/Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые /Ягоды, бахчевые, свежие грибы:			
4.1.1.	партий до 1 тонны	1 партия	61,05	73,27
4.1.2.	партий до 150 тонн	за 1 тонну	68,94	82,72
4.1.3.	партий свыше 150т	за каждую последующую 1 тонну	30,40	36,49
	<b>Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры в горшочках:</b>			
4.1.3.1	партия до 500 шт	1 партия	0,95	1,14
4.1.3.2.	партия от 501 до 3000 шт	1 партия	577,04	692,45
4.1.3.3.	партия от 3001 до 10000 шт	1 партия	652,10	782,52
4.1.3.4.	партия свыше 10000 шт	1 партия	681,88	818,26
<b>4.2.</b>	<b>овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты</b>			
4.2.1.	партий до 50 кг	1 партия	85,91	103,09
4.2.2.	партий свыше 50 кг	за каждый последующие 1 кг	0,85	1,01
4.3.	товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т. п.	1 тонна	30,09	36,11
4.4.	продовольственного картофеля	1 тонна	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	1 тонна	14,51	17,41
4.6.	зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	1 тонна	29,56	35,47
4.7.	Барда сухая, шрот и жмых	1 тонна	32,02	38,42
4.8.	сахара-сырца	1 тонна	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.)	1 тонна	38,73	46,47
	<b>Сушеные грибы:</b>			
4.9.1.	партия до 100 кг	1 кг	0,66	0,79
4.9.2.	партия свыше 100 кг	1 кг	7,94	9,53
4.9.3.	партия свыше 1 тонны	тонна	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	1 тонна	17,86	21,44
	<b>Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные):</b>			
4.10.1.	партия до 100 кг	1 кг	0,56	0,67
4.10.2.	партия свыше 100 кг	1 кг	8,06	9,67
4.10.3.	партия свыше 1 тонны	тонна	14,27	17,12
4.11.	крупы, солода, семена кунжута	1 тонна	19,29	23,14
4.12.	муки, изолят соевого белка, концентрат соевого белка, крахмал	1 тонна	19,96	23,95
<b>4.13.</b>	<b>При импорто-экспортных операциях в портах:</b>			
4.13.1.	- зерна продовольственного	1 тонна	9,26	11,12
4.13.2.	- зерна на кормовые цели, комбикорма, высокобелковых кормовых продуктов	1 тонна	17,00	20,40

1	2	3		
5.	<b>Подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</b>			
5.1.	волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосовое волокно	1 тонна	65,15	78,18
5.2.	волокна льна и конопли, хны	1 тонна	14,56	17,47
5.3.	табака листового и др. табачного сырья и отходов	1 тонна	38,58	46,30
5.4.	технического казеина	1 тонна	34,84	41,80
5.5.	сена и соломы	1 тонна	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)	1 тонна	324,77	389,72
5.7.	шерсти	1 тонна	164,20	197,04
5.8.	лекарственного сырья	1 тонна	211,15	253,38
5.9.	тапиоки и ее аналогов, крахмал тапиоковый	1 тонна	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	1 тонна	20,04	24,05
5.11.	отходов злаковых и бобовых культур (лузга, отруби, высевки, месятки и пр.	1 тонна	30,97	37,17
5.12.	яичного порошка, сухого молока (сухих сливок)	1 тонна	19,65	23,58
5.13.	<b>круглых лесоматериалов:</b>			
5.13.1.	на площадке	1 куб.м	18,73	22,47
5.13.2.	на нижнем складе	1 куб.м	18,73	22,48
5.13.3.	в автомашине	1 куб.м	18,11	21,73
5.13.4.	в железнодорожном вагоне	1 куб.м	18,73	22,48
5.13.5.	на судах	1 куб.м	18,73	22,48
5.14.	дров	1 куб.м	4,33	5,20
5.15.	<b>пиломатериалов:</b>			
5.15.1.	на площадке	1 куб.м	18,75	22,50
5.15.2.	на нижнем складе	1 куб.м	18,65	22,38
5.15.3.	в автомашине	1 куб.м	18,11	21,73
5.15.4.	в железнодорожном вагоне	1 куб.м	18,74	22,48
5.15.5.	на судах	1 куб.м	18,74	22,48
5.16.	изделий из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал)	1 партия	327,58	393,09
5.17.	массы древесной механической, опилки	1 тонна	22,36	26,83
5.18.	сепарационный материал, прокладки деревянные	1 куб.м	4,72	5,66
6.	<b>Тары и упаковочных материалов, транспортных средств, используемых для транспортировки, хранения подкарантинной продукции:</b>			
6.1.	пустых деревянных ящиков	1 ед.	2,68	3,22
6.2.	картонных коробок, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	1 ед.	1,28	1,53
6.3.	мешкотары (джутовой и тканевой)	1 ед.	2,23	2,67
6.4.	поддонов	1 ед.	4,20	5,04
6.5.	барабанов	1 ед.	2,06	2,47
6.6.	иного упаковочного материала	1 тонна	13,37	16,04
7.	<b>Транспортных средств (пустые емкости):</b>			
7.1.	<b>судов водоизмещением:</b>			
7.1.1.	до 3 тыс. т	1 ед.	213,47	256,16
7.1.2.	до 6 тыс. т	1 ед.	322,20	386,64
7.1.3.	до 15 тыс. т	1 ед.	543,78	652,53
7.1.4.	от 15 до 50 тыс. т	1 ед.	877,39	1 052,87
7.1.5.	свыше 50 тыс. т	1 ед.	1 267,14	1 520,57
7.2.	вагонов	1 ед.	408,33	489,99
7.3.	контейнеров	1 ед.	280,36	336,43
7.4.	автобусов	1 ед.	435,82	522,98
7.5.	грузовых автомобилей	1 ед.	433,72	520,47
7.6.	легковых автомобилей	1 ед.	149,07	178,88
7.7.	самолетов	1 ед.	1 290,30	1 548,36
8.	Биологического коллекционного материала	1 коллекция	101,07	121,28
9.	Песка, гальки, гравия, щебня	1 тонна	42,53	51,04
	<b>Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт, глина, субстрат, компост, щебень, галька и т.д.:</b>			
9.1.	глина	1 тонна	30,25	36,29
9.2.	щебень, галька и т.д.	1 тонна	30,25	36,29
9.3.	субстрат, компост	1 тонна	30,25	36,29
	<b>Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:</b>			
9.4.	партия до 1 тонны	1 партия	14,48	17,37
9.5.	партия свыше 1 тонны	1 тонна	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)	1 тонна	20,55	24,65
VI.	<b>Обследования на выявление карантинных объектов</b>			
1.	Обследование на выявление карантинных вредителей:			
1.1.	<b>-визуальное обследование :</b>			
1.1.1.	многолетних культур и пород	1 га	26,07	31,29
1.1.2.	однолетних культур в открытом грунте	1 га	23,19	27,83
1.1.3.	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,11	0,13
1.1.4.	складских помещений с продукцией	1 куб. м	1,48	1,78
1.1.5.	складских помещений пустых	1 куб. м	1,01	1,21
1.1.6.	территорий для обработки (окорки) лесоматериалов	1 кв.м.	0,37	0,44
1.2.	<b>- исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:</b>			
1.2.1.	многолетних культур и пород	1 га	48,98	58,77
1.2.2.	однолетних культур в открытом грунте	1 га	37,35	44,82
1.2.3.	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,31	0,37
1.2.4.	складских помещений с продукцией	1 куб. м	1,96	2,35
1.2.5.	складских помещений пустых	1 куб. м	1,43	1,72
1.3.	<b>-с применением цветных ловушек:</b>			
1.3.1.	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	1 га	23,10	27,72

1	2	3		
1.3.2.	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,13	0,16
1.4.	садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	1 га	87,71	105,26
<b>2.</b>	<b>Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:</b>			
2.1.	-методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	40,72	48,87
<b>2.2.</b>	<b>-маршрутным методом:</b>			
2.2.1.	культур сплошного посева	1 га	5,23	6,28
2.2.2.	пропашных культур	1 га	2,94	3,53
2.2.3.	конопли, сон, многолетних трав	1 га	6,31	7,57
2.2.4.	паровых полей и невозделываемых земель	1 га	2,06	2,47
2.2.5.	садов, виноградников, цветочных культур, овощных культур	1 га	6,28	7,53
<b>3.</b>	<b>Обследования на выявление возбудителей карантинных болезней:</b>			
<b>3.1.</b>	<b>- обследование маршрутным методом:</b>			
3.1.1.	культур сплошного сева	1 га	40,72	48,87
3.1.2.	пропашных культур	1 га	25,85	31,02
3.1.3.	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород, овощных культур	1 га	70,50	84,60
3.1.4.	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	48,16	57,80
3.1.5.	формирование среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец	25,85	31,02
3.1.6.	территорий для обработки (окорки) лесоматериалов	1 га	177,45	212,94
3.1.7.	формирование среднего образца отходов после обработки (окорки) лесоматериалов	1 образец	42,70	51,24
3.2.	-визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га	47,69	57,23
<b>VIII.</b>	<b>Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по карантину растений в особых условиях</b>			
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)	коэффициент	1,50	1,50
2.	Внешний осмотр, формирование среднего образца, просмотр и экспертиза протравленных семян	коэффициент	2,00	2,00
<b>3.</b>	<b>Проведение внешнего осмотра и отбора проб лесопroduкции на:</b>			
	- нижнем складе (место, где складывается заготовленный лес)	коэффициент	1,10	1,10
	- авиатранспорте	коэффициент	1,20	1,20
	- накопительной площадке и автотранспорте	коэффициент	1,30	1,30
	- железнодорожном транспорте	коэффициент	1,40	1,40
	- речном и морском транспорте	коэффициент	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)	коэффициент	2,00	2,00
6.	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,00	2,00
7.	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00	2,00
8.	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов	коэффициент	2,00	2,00
9.	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т. ч. по их фрагментам	коэффициент	2,0-4,0	2,0-4,0
10.	Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)	коэффициент	1,5 - 3,0	1,5 - 3,0
11.	Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений	коэффициент	1,5-3,0	1,5-3,0
<b>IX.</b>	<b>Оформление карантинной фитосанитарной документации</b>			
1.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	шт.	261,73	314,08
2.	Оформление протокола исследований	шт.	260,46	312,55
3.	Передача документации по:			
	- почте	1 стр.	45,95	55,14
	- электронной почте	1 стр.	83,75	100,50
4.	Оформление заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах с/х растений генно-инженерно-модифицированных организмов	шт.	177,13	212,56
<b>X.</b>	<b>Доставка сотрудников</b>			
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	км	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	4	5
<b>1.</b>	<b>Анализ посевных качеств семян</b>			
<b>1.1.</b>	<b>Пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, кукуруза</b>			
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 (тетразольно-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
<b>1.2.</b>	<b>Рис</b>			
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 (тетразольно-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 краснозерных семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	220,31	264,37
<b>1.3.</b>	<b>Просо, гречиха, конопля, сорго, суданская трава</b>			
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 (тетразольно-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
<b>1.4.</b>	<b>Горох, фасоль</b>			
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 (тетразольно-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
<b>1.5.</b>	<b>Вика</b>			
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 (тетразольно-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
<b>1.6.</b>	<b>Соя</b>			
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 (тетразольно-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
<b>1.7.</b>	<b>Подсолнечник</b>			

1	2	3	4	5
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 рудоне) (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 (тетразольно-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 панцирности семян подсолнечника	1 проба	279,41	335,29
<b>1.8.</b>	<b>Зерносмеси</b>			
1.8.1.	Проведение полного анализа ВП (в песке)	1 комплексный анализ	922,04	1 106,45
1.8.2.	Проведение полного анализа Р (в рудоне)	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 рудоне) (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
<b>1.9.</b>	<b>Лен масличный</b>			
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
<b>1.10.</b>	<b>Свекла сахарная</b>			
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
<b>1.11.</b>	<b>Свекла кормовая, столовая</b>			
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
<b>1.12.</b>	<b>Люцерна, клевер, донник</b>			
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
<b>1.13.</b>	<b>Цветочные культуры, масса навески до 10 гр.</b>			
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
<b>1.14.</b>	<b>Лекарственные культуры, масса навески до 10 гр.</b>			
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
<b>1.15.</b>	<b>Цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 гр., эспарцет, люпин, черноголовник,</b>			

1	2	3	4	5
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
<b>1.16.</b>	<b>Тимофеевка, овсяница, ежа сборная</b>			
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
<b>1.17.</b>	<b>Травосмеси</b>			
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
<b>1.18.</b>	<b>Махорка, табак</b>			
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
<b>1.19.</b>	<b>Томат, капуста, морковь, брюква, турнепс, семена лука, перец, петрушка, укроп, редис, редька, рапс,</b>			
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
<b>1.20.</b>	<b>Тыква, кабачки, арбуз</b>			
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
<b>1.21.</b>	<b>Огурец, дыня</b>			
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
<b>1.22.</b>	<b>Лук-севок, лук-выборок, чеснок</b>			
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
<b>1.23.</b>	<b>Проведение полного клубневого анализа семенного картофеля</b>			
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
<b>1.24.</b>	<b>Картофель семенной в зависимости от партии неупакованного картофеля (геометрический, визуальный)</b>			
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
<b>2.</b>	<b>Стоимость апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов (визуальный метод)</b>			
<b>2.1.1.</b>	<b>Стоимость апробации репродукционных и элитных посевов методом отбора снопа и проб</b>			
	Площадь участка (га), посев			
<b>2.1.1.</b>	<b>Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, озимая и яровая рожь, овес, однолетние и двухлетние</b>			
2.1.1.1	Репродукционные посевы		1 114,28	1 337,14

1	2	3	4	5
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
<b>2.2.</b>	<b>Стоимость апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов методом осмотра растений на</b>			
	<b>Площадь участка (га), посев</b>			
2.2.1.	<b>Озимая и яровая пшеница, рис, озимый, яровой ячмень, овес, овощные двухлетние и цветочные культуры</b>			
2.2.1.1	Репродукционные посевы		840,79	1 008,95
2.2.1.2.	Элитные посевы		1 003,32	1 203,98
<b>2.2.2.</b>	<b>Вика озимая, горох, соя</b>			
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
<b>2.2.4.</b>	<b>Кукуруза, подсолнечник</b>			
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
<b>2.2.5.</b>	<b>Многолетние и однолетние травы</b>			
2.2.5.1.	до 50		588,71	706,45
2.2.5.2.	от 81		1 384,74	1 661,69
<b>2.3.</b>	<b>Стоимость апробации семенных посевов свеклы сахарной</b>			
	<b>1 услуга</b>			
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
<b>2.3.2.</b>	<b>Высадочная</b>			
2.3.2.1.	Маточные посевы		1 557,58	1 869,10
2.3.2.2.	Семенники		1 203,08	1 443,70
<b>3.</b>	<b>Анализ качества посадочного материала плодовых, орехоплодных, ягодных, цветочно-декоративных</b>			
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
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
<b>4.</b>	<b>Стоимость апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, орехоплодных, ягодных,</b>			
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.	Саженьцы яблоны и грушы (двухлеткн) Схема посадки 0,7x0,4 м, место работы - участок питомника	375 саженьцев 0,01 га	125,66	150,79
4.8.	Саженьцы яблоны второго года Схема посадки 0,8x0,75 м, место работы - участок питомника	1700 саженьцев 0,1 га	114,43	137,32
4.9.	Саженьцы семечковх и косточковх культур в питомнике (второе поле) Схема посадки 0,9x0,2 м, место работы - участок питомника	5600 саженьцев 0,1	277,76	333,31
4.10.	Саженьцы яблоны (двухлеткн) Схема посадки 0,9x0,9 м, место работы - сад	1200 саженьцев 0,1 га	1 293,54	1 552,25
4.11.	Саженьцы смородны (однолеткн) Схема посадки 0,45x0,1 м, место работы - участок питомника	2200 саженьцев 0,01 га	414,59	497,51
4.12.	Саженьцы смородны в питомнике Схема посадки 0,7x0,15 м, место работы - участок питомника	950 саженьцев 0,01 га	173,60	208,32
4.13.	Саженьцы смородны Схема посадки 0,75x0,2 м, место работы - участок питомника	6700 саженьцев 0,1 га	1 074,68	1 289,62
4.14.	Саженьцы смородны, крыжовника, малины, землянкн Схема посадки 0,8 x 0,15 м, место работы - участок питомника	8000 саженьцев 0,1 га	1 479,75	1 775,70
4.15.	Маточнкн клоновх подвоев плодовх культур Схема посадки 1,4x0,3 м, место работы - участок питомника	200 куста 0,01 га	193,44	232,13
4.16.	Маточнкн клоновх подвоев яблоны Схема посадки 3x0,4 м, место работы - участок питомника	800 кустов 0,1 га	895,54	1 074,65
4.17.	Маточнo-черенковх насажденья семечковх и косточковх культур Схема посадки 4x1,5 м, место работы – сад	170 деревьев 0,1 га	149,25	179,10
4.18.	Маточнo-черенковх насажденья яблоны, грушы, сливы Схема посадки 6x4 м, место работы – сад	40 деревьев 0,1 га	555,56	666,67
4.19.	Маточнх насажденья смородны, крыжовника в теплице Схема посадки 0,7x0,2 м, место работы - теплица	700 саженьцев 100 м2	152,12	182,54
4.20.	Маточнo-сортовх насажденья черной смородны Схема посадки 0,9x0,5 м, место работы - участок питомника	200 кустов 0,01 га	586,95	704,34
4.21.	Маточнo-сортовх насажденья черной смородны Схема посадки 3x0,9 м, место работы - участок питомника	370 кустов 0,1 га	580,43	696,52
4.22.	Маточнх насажденья малины Схема посадки 3x0,8 м, место работы - участок питомника	400 кустов 0,1 га	713,10	855,72
4.23.	Маточнх насажденья землянкн Схема посадки 0,9x0,6 м, место работы - участок питомника	200 растеньев	124,39	149,27
4.24.	Виноградная школка Схема посадки 1,2x0,1 м	8000 растеньев 0,1 га	1 087,89	1 305,47
4.25.	Массовая селекця винограда Схема посадки 2,5x2 м	200 растеньев 0,1 га	182,42	218,90
4.26.	Селекция маточнх лоз винограда Схема посадки 3x1,75 м	2000 растеньев 1,0 га	1 082,93	1 299,52
4.27.	Маточнх насажденья астры Схема посадки 0,45x0,45 м	0,1 га	265,34	318,41
5.	<b>Стоимость работ по отбору одной пробы при оценке качества семян сельскохозяйственных культур</b>			
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.	<b>5.5 Отбор одной контрольной единицы при хранении партий семян насыпью с массой, ц</b>			
5.5.1.	До 250	1 единица	139,37	167,24
5.5.2.	Более 250	1 единица	162,59	195,11
6.	<b>При отборе и анализе протравленных проб семян применяется коэффициент 2,0.</b>			
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.	<b>Стоимость анализа сортовой принадлежности и сортовой чистоты сельскохозяйственных культур</b>			
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
16.	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
<b>1.1.</b>	<b>Пшеница, ячмень, тритикале, овес</b>			
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
<b>1.2.</b>	<b>Кукуруза</b>			
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
<b>1.3.</b>	<b>Подсолнечник</b>			
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
<b>1.4.</b>	<b>Рис</b>			
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
<b>1.5.</b>	<b>Гречиха, конопля, сорго</b>			
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
<b>1.6.</b>	<b>Лен</b>			
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
<b>1.7.</b>	<b>Свекла</b>			
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	2	3	4	5
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
<b>1.8.</b>	<b>Капуста, редька, горчица белая</b>			
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
1.8.5.	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
<b>1.9.</b>	<b>Соя, горох</b>			
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
<b>2.</b>	<b>Стоимость услуг по сертификации семян по ISTA</b>	1 шт.	3 760,46	4 512,55
<b>3.1.</b>	<b>Почасовая оплата услуг специалиста по: проведению пломбировки, отбора проб</b>	1 чел./ч.	307,36	368,83
<b>3.2.</b>	<b>Почасовая оплата услуг специалиста - проведение пломбировки мешков в присутствии специалиста ФГБУ силами заказчика</b>	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

## 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 квалификаций 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

Начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности - главный бухгалтер

Г.А. Синельникова