

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

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

ПРИКАЗ

«30» декабря 2019 года

№ 1545

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

В соответствии с приказом ФГБУ ЦНМВЛ от 25.11.2019 г. № 1269,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести раздел 9. «Исследования, проводимые в Алтайской испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 04.10.2018 № 630 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ согласно Приложению № 1.

2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного бухгалтера-начальника отдела бухгалтерского учета, финансов и экономики Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Исследования, проводимые в Барнаульской испытательной лаборатории

КОД	Вид услуги	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	
1	2	3	4	5	6	7
I. Фитосанитарные услуги						
	1. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале					
	1.2. 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:					
1000200	1.2.1. партия до 500 шт. (весь материал)	шт	0,65	0,13	0,78	
1000201	1.2.2. партия от 501 до 3000 шт. (за 1 партию)	шт	441,45	88,29	529,74	
1000202	1.2.3. партия от 3001 до 10 000 шт. (за 1 партию)	шт	463,52	92,70	556,22	
1000203	1.2.4. партия свыше 10 000 шт. (за 1 партию)	шт	485,58	97,12	582,70	
1000204	1.3. рассада овощных, цветочных и ягодных культур	шт	0,05	0,01	0,06	
1000209	1.4. посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	шт	463,52	92,70	556,22	
	1.5. лук-севок:					
1000205	1.5.1. партия до 1 тонны	кг	1,00	0,20	1,20	
1000206	1.5.2. партия до 15 тонн (за 1 партию)	шт	965,19	193,04	1158,23	
1000207	1.5.3. партия до 30 тонн (за 1 партию)	шт	1130,71	226,14	1356,85	
1000208	1.5.4. партия свыше 30 тонн (за 1 партию)	шт	1311,13	262,23	1573,36	
	1.6. Семена, плоды и споры для посева					
	1.6.1. Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):					
	1.6.1.1. крупносеменные культуры (за 1 партию)					
1000320	1.6.1.1.1. партия до 1 кг	шт	430,61	86,12	516,73	
1000321	1.6.1.1.2. партия до 10 кг	шт	587,60	117,52	705,12	
1000322	1.6.1.1.3. партия до 100 кг	шт	711,92	142,38	854,30	
1000323	1.6.1.1.4. партия свыше 100 кг	шт	785,34	157,07	942,41	
	1.6.1.2. среднесеменные культуры (за 1 партию)					
1000324	1.6.1.2.1. партия до 1 кг	шт	574,07	114,81	688,88	
1000325	1.6.1.2.2. партия до 10 кг	шт	706,26	141,25	847,51	
1000326	1.6.1.2.3. партия до 100 кг	шт	779,70	155,94	935,64	
1000327	1.6.1.2.4. партия свыше 100 кг	шт	796,64	159,33	955,97	
	1.6.1.3. мелкосеменные культуры (за 1 партию)					
1000328	1.6.1.3.1. партия до 1 кг	шт	717,55	143,51	861,06	
1000329	1.6.1.3.2. партия до 10 кг	шт	858,80	171,76	1030,56	
1000330	1.6.1.3.3. партия до 100 кг	шт	920,94	184,19	1105,13	
1000331	1.6.1.3.4. партия свыше 100 кг	шт	1017,00	203,40	1220,40	
	1.6.2. пакетированные семена:					
	партии семян до 25 пакетов:					
1000303	1.6.2.1. крупносеменные культуры (за 1 пакет)	шт	1,00	0,20	1,20	
1000304	1.6.2.2. среднесеменные культуры (за 1 пакет)	шт	2,10	0,42	2,52	
1000305	1.6.2.3. мелкосеменные культуры (за 1 пакет)	шт	3,20	0,64	3,84	
	1.6.3. партии семян от 26 до 100 пакетов:					
1000306	1.6.3.1. крупносеменные культуры (за 1 партию)	шт	33,31	6,66	39,97	
1000307	1.6.3.2. среднесеменные культуры (за 1 партию)	шт	58,15	11,63	69,78	
1000308	1.6.3.3. мелкосеменные культуры (за 1 партию)	шт	84,10	16,82	100,92	
	1.6.4. партии семян от 101 до 500 пакетов:					
1000309	1.6.4.1. крупносеменные культуры (за 1 партию)	шт	60,90	12,18	73,08	
1000310	1.6.4.2. среднесеменные культуры (за 1 партию)	шт	105,05	21,01	126,06	
1000311	1.6.4.3. мелкосеменные культуры (за 1 партию)	шт	169,06	33,81	202,87	
	1.6.5. партии свыше 500 пакетов:					
1000312	1.6.5.1. крупносеменные культуры (за 1 партию)	шт	118,31	23,66	141,97	
1000313	1.6.5.2. среднесеменные культуры (за 1 партию)	шт	220,94	44,19	265,13	
1000314	1.6.5.3. мелкосеменные культуры (за 1 партию)	шт	331,30	66,26	397,56	
1000315	1.6.6. Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	т	42,49	8,50	50,99	
1000316	1.6.7. Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	т	64,56	12,91	77,47	
1000317	1.6.8. Семена люцерны, клевера, люпина	т	201,41	40,28	241,69	
1000318	1.6.9. Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	т	58,76	11,75	70,51	
1000332	1.6.10. Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлики и т.д.)	т	42,49	8,50	50,99	
1000319	1.6.11. Семенной картофель	т	53,45	10,69	64,14	
	1.6.12. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, засушенные листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки					
1000403	1.6.12.1. партия до 1 000 штук (за 1 партию)	шт	123,93	24,79	148,72	
1000404	1.6.12.2. партия свыше 1 000 штук (каждая последующая 1 000 штук)	тыс шт	65,12	13,02	78,14	
	1.6.13.. Веники, засушенные части растений, мхи					

1000400	1.6.13.1. партия до 1000 шт. (за 1 партию)	шт	168,09	33,62	201,71
1000401	1.6.13.2. партия свыше 1000 шт. (за каждую последующую 1000 штук)	тыс шт	84,35	16,87	101,22
	1.6.14. Вегетативные части деревьев (ветки):				
1000405	1.6.14.1. партия до 1 000 штук (за 1 партию)	шт	123,93	24,79	148,72
1000406	1.6.14.2. партия свыше 1000 штук (за 1 партию)	шт	65,12	13,02	78,14
	1.6.15. Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):				
1000407	1.6.15.1. партия до 1 000 штук (за 1 партию)	шт	123,93	24,79	148,72
1000408	1.6.15.2. партия свыше 1000 штук (за 1 партию)	шт	65,12	13,02	78,14
1000402	1.6.17. Рождественские деревья (новогодние елки)	шт	0,64	0,13	0,77
	1.6.18. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:				
1000500	1.6.18.1. партия до 1000 шт. (за 1 партию)	шт	123,93	24,79	148,72
1000501	1.6.18.2. партия свыше 1000 шт. (за 1 партию)	шт	65,12	13,02	78,14
1000333	1.6.19. Семена кукурузы	т	41,25	8,25	49,50
	2. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:				
	2.1. Свежие фрукты: маннок, маранта, садеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы, бананы, включая плантайны, свежие или сушеные; цитрусовые плоды, свежие или сушеные; яблоки, груши и айва, свежие; абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград; прочие фрукты, свежие; томаты свежие или охлажденные; лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие; капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные; салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), 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:				
1000800	2.1.1. партия до 1 тонны (за 1 партию)	шт	56,62	11,32	67,94
1000801	2.1.2. партия от 1 тонны до 150 тонн	т	53,20	10,64	63,84
1000802	2.1.3. партия свыше 150 тонн (за каждую последующую 1 тонну)	т	26,51	5,30	31,81
	2.2. Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты				
1000803	2.2.1. партия до 50 кг (за партию)	шт	65,46	13,09	78,55
1000804	2.2.2. партия свыше 50 кг (за каждый последующий килограмм)	кг	0,21	0,04	0,25
	2.3. Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленная культура в горшочках				
1000817	2.3.1. партия до 500 шт. (за партию)	шт	65,46	13,09	78,55
1000818	2.3.2. партия от 501 до 3000 шт. (за партию)	шт	180,81	36,16	216,97
1000819	2.3.3. партия от 3001 до 10000 шт. (за партию)	шт	192,11	38,42	230,53
1000820	2.3.4. партия свыше 10000 шт. (за партию)	шт	197,76	39,55	237,31
1000805	2.4. Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клешевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	т	21,54	4,31	25,85
1000806	2.5. Продовольственный картофель	т	20,23	4,05	24,28
1000807	2.6. Зерно 1-4 класса (продовольственное): пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	т	11,57	2,31	13,88
1000808	2.7. Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	т	21,54	4,31	25,85
1000809	2.8. Шрот и жмых	т	23,89	4,78	28,67
1000810	2.9. Сахар-сырец	т	12,72	2,54	15,26
	2.10. Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:				
1000822	2.10.1. партия до 1 тонны	кг	0,36	0,07	0,43
1000811	2.10.2. партия свыше 1 тонны	т	28,72	5,74	34,46
1000812	2.11. Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	т	14,60	2,92	17,52
1000813	2.12. Крупа, солод	т	15,78	3,16	18,94
1000814	2.13. Мука	т	15,78	3,16	18,94
1000823	2.14. Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	т	15,78	3,16	18,94
1000824	2.15. Соевая мука	т	15,78	3,16	18,94
1000825	2.16. Глютен	т	15,78	3,16	18,94
1000826	2.17. Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок	т	15,78	3,16	18,94
1000827	2.18. Кокосовая стружка	т	15,78	3,16	18,94
1000828	2.19. Побочный кормовой продукт	т	21,54	4,31	25,85
	2.20. Премикс:				
1000829	2.20.1. партия до 1 тонны (за 1 партию)	шт	8,50	1,70	10,20
1000830	2.20.2. партия свыше 1 тонны	т	21,54	4,31	25,85
1000815	2.21. Папоротник	т	48,97	9,79	58,76

1000816	2.22. Масло растительное	т	19,75	3,95	23,70	
1000821	2.23. Кормовые добавки и корма для рыб	т	21,54	4,31	25,85	
	3. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:					
1000912	3.1. Сахарная свекла	т	53,20	10,64	63,84	
1000900	3.2. Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	т	53,45	10,69	64,14	
1000901	3.3. Волокно льна и конопли, хны	т	10,60	2,12	12,72	
1000902	3.4. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	т	28,72	5,74	34,46	
1000903	3.5. Технический казсин	т	24,75	4,95	29,70	
1000904	3.6. Сено и солома	т	32,58	6,52	39,10	
1000905	3.7. Кожсырье	т	53,41	10,68	64,09	
1000906	3.8. Шерсть	т	122,65	24,53	147,18	
1000907	3.9. Лекарственное сырье	т	163,59	32,72	196,31	
1000908	3.10. Тапиока и ее аналог	т	14,49	2,90	17,39	
1000909	3.11. Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	т	14,49	2,90	17,39	
1000910	3.12. Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр.)	т	23,89	4,78	28,67	
1000911	3.13. Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	т	14,49	2,90	17,39	
1001109	3.16. Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломы, бамбука (за 1 партию)	шт	225,23	45,05	270,28	
1001110	3.17. Масса древесная механическая, опилки	т	16,45	3,29	19,74	
1000701	3.18. Кварцевый песок, песок	т	29,59	5,92	35,51	
1000702	3.19. Глина	т	29,59	5,92	35,51	
1000703	3.20. Щебень, галька и т.д.	т	29,59	5,92	35,51	
1000704	3.21. Субстрат, компост	т	29,59	5,92	35,51	
	3.22. Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт :					
1000705	3.22.1. партия до 1 тонны	т	29,59	5,92	35,51	
1000706	3.22.2. партия свыше 1 тонны	т	50,06	10,01	60,07	
	4. Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах					
1001200	4.1. Пустые деревянные ящики	ед	1,92	0,38	2,30	
1001208	4.2. Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	шт	0,02	0,004	0,02	
1001202	4.4. Мешкотара (джутовая и тканевая) (за 1 единицу)	ед	1,61	0,32	1,93	
1001203	4.5. Поддон (за 1 единицу)	ед	3,22	0,64	3,86	
1001204	4.6. Барабан (за 1 единицу)	ед	1,61	0,32	1,93	
1001206	4.7. Иной упаковочный материал	т	9,63	1,93	11,56	
1001207	4.9. Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	шт	0,03	0,01	0,04	
1000600	5. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале; исследование на выявление живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно исследовательских целей; исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике (за 1 коробку)	кор	81,67	16,33	98,00	
	6. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:					
1002602	6.3. культуры в закрытом грунте	м2	0,07	0,01	0,08	маршрутный
	6.4. Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:					
1002603	6.4.1. многолетние культуры и породы	га	72,40	14,48	86,88	феромонных и пищевых ловушек
1002604	6.4.2. однолетние культуры в открытом грунте	га	20,34	4,07	24,41	феромонных и пищевых ловушек
1002605	6.4.3. культуры в закрытом грунте	м2	1,75	0,35	2,10	феромонных и пищевых ловушек
	7. Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов):					визуальный
1001400	7.1. Лабораторный анализ средней пробы (за 1 единицу)	ед	101,08	20,22	121,30	визуальный
	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:					визуальный
1001401	7.1.1. феромонные ловушки (за 1 ловушку)	шт	18,15	3,63	21,78	визуальный
1001403	7.1.2. пищевые приманки (за 1 приманку)	шт	19,28	3,86	23,14	визуальный
	7.2. Выявление скрытой зараженности :					
1001402	7.2.2. методами флотации, окрашивания и др. (за 1 среднюю пробу)	шт	379,70	75,94	455,64	флотации, окрашивания и др.
	7.3. Идентификация вредителей растений:					
1001501	7.3.2. с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела (за 1 определение)	шт	366,65	73,33	439,98	идентификация по морфологическим признакам
1001502	7.3.3. с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, клеповый жук и др. виды трогодерм)	шт	391,08	78,22	469,30	идентификация по морфологическим признакам
1001503	7.3.4. с приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)	шт	391,90	78,38	470,28	идентификация по морфологическим признакам

	8. Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
	8.1. Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:					
1001600	8.1.1. семена пакетированные (за 1 среднюю пробу)	шт	81,16	16,23	97,39	визуальный
1001602	8.1.2. вегетативная часть растения (за 1 среднюю пробу)	шт	81,16	16,23	97,39	визуальный
1001601	8.1.3. семена до 2 кг (за 1 среднюю пробу)	шт	82,83	16,57	99,40	визуальный
	8.2. Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
	8.3. партий семян до 2 кг:					
1001800	8.3.1. метод микроскопирования с применением определительного материала (за 1 среднюю пробу)	шт	411,94	82,39	494,33	микроскопирование
1001801	8.3.2. метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	шт	284,77	56,95	341,72	смыв спор, центрифугирование и микроскопирование
1001802	8.3.3. методом микроскопирования и морфометрии (за 1 среднюю пробу)	шт	480,82	96,16	576,98	микроскопирование и морфометрия
1001803	8.3.4. методом влажной камеры и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	шт	586,35	117,27	703,62	влажной камеры и микроскопирование
1001804	8.3.5. с использованием питательных сред (за 1 среднюю пробу)	шт	906,56	181,31	1087,87	с использованием питательной среды
	8.4. Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:					
1001900	8.4.1. почвенная проба (за 1 среднюю пробу)	шт	267,66	53,53	321,19	прямого тестирования почвы
1001901	8.4.2. средняя проба клубней (за 1 среднюю пробу)	шт	180,45	36,09	216,54	микроскопический
1001902	8.4.3. Экспертиза на выявление и идентификацию грибов из почвы	шт	464,63	92,93	557,56	почвенных разведений
	8.5. Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:					
1002100	8.5.1. культурально-морфологический метод (за 1 среднюю пробу)	шт	855,47	171,09	1026,56	культурально-морфологический
1002101	8.5.2. биохимический метод (за 1 среднюю пробу)	шт	701,92	140,38	842,30	биохимический
1002102	8.5.4 тест на патогенность (за 1 среднюю пробу))	шт	275,51	55,10	330,61	тест на патогенность
1002103	8.6. Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлюоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами (за 1 анализ)	шт	1483,98	296,80	1780,78	иммунофлюоресцентный, иммуноферментный
1002104	8.7. Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей методом ПЦР (за 1 анализ)	шт	2082,34	416,47	2498,81	ПЦР
	8.8. Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
1002106	8.9. Идентификация нематод морфологическим методом (за 1 вид)	шт	416,88	83,38	500,26	идентификация по морфологическим признакам
1002107	8.10. Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (за 1 цисту)	шт	9,33	1,87	11,20	микроскопирование
	9. Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)					
1002405	9.1. Лабораторный анализ и разбор средней пробы (за 1 среднюю пробу)	шт	96,46	19,29	115,75	идентификация по морфологическим признакам
	9.2. Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:					
1002200	9.2.1. ручное выделение семян и плодов (за 1 среднюю пробу)	шт	106,32	21,26	127,58	ручное выделение семян и плодов
1002201	9.2.2. отмывка(за 1 среднюю пробу)	шт	212,65	42,53	255,18	отмывка
1002202	9.2.3. насыщенные растворы (за 1 среднюю пробу)	шт	237,62	47,52	285,14	насыщенных растворов
	9.3. Экспертиза средней пробы семян на засоренность:					
1002305	9.3.1. крупносеменные растения (за 1 среднюю пробу)	шт	41,72	8,34	50,06	ручное выделение семян и плодов
1002306	9.3.2. среднесеменные растения (за 1 среднюю пробу)	шт	106,31	21,26	127,57	ручное выделение семян и плодов
1002307	9.3.3. мелкосеменные растения (за 1 среднюю пробу)	шт	177,76	35,55	213,31	ручное выделение семян и плодов
1002304	9.4. Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок (за 1 среднюю пробу)	шт	310,64	62,13	372,77	визуальный
1002400	9.5. Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (за 1 определение)	шт	156,83	31,37	188,20	идентификация по морфологическим признакам
1002401	9.6. Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению (за 1 определение)	шт	418,96	83,79	502,75	идентификация по внутреннему строению
1002402	9.7. Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений (за 1 определение)	шт	496,17	99,23	595,40	тетразольно-топографический
1002404	9.9. Определение вида растения по гербарному образцу (за 1 определение)	шт	286,01	57,20	343,21	идентификация по морфологическим признакам
	10. Оформление документации					
1000100	10.1. Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции	шт	85,14	17,03	102,17	
1000101	10.2. Оформление свидетельства карантинной экспертизы	шт	85,14	17,03	102,17	
1000102	10.3. Оформление заключения карантинной фитосанитарной экспертизы	шт	85,14	17,03	102,17	
	11. Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в транспортных средствах (пустые емкости):					

1001300	11.1. вагон	шт	322,05	64,41	386,46	
1001301	11.2. контейнер	шт	214,82	42,96	257,78	
1001302	11.3. грузовой автомобиль	шт	322,05	64,41	386,46	
1001303	11.4. легковой автомобиль	шт	107,22	21,44	128,66	
	12. Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:					
1002500	12.1. отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля	шт	71,04	14,21	85,25	отбор почвенной пробы по равномерной сетке
1002503	12.4. маршрутным методом: садов виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород (1 га)	га	67,11	13,42	80,53	маршрутный
1002504	12.5. картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках (1 га)	га	47,37	9,47	56,84	маршрутный
	13. Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:					
1002704	13.5. маршрутным методом: паровых полей и невозделываемых земель (1 га)	га	2,20	0,44	2,64	маршрутный
1002705	13.6. садов, виноградников, цветочных культур (1 га)	га	7,11	1,42	8,53	маршрутный
	14. Исследования складских помещений:					
1002706	14.1. с применением клеевых феромонных ловушек, пищевых приманок (1 кв.м)	м2	3,62	0,72	4,34	маршрутный
1002707	14.2. сметками (1 м. куб)	м3	0,28	0,06	0,34	сметок
	15. Исследование мест переработки и хранения продукции:					
1002712	15.2. открытых площадок (1 м2)	м2	1,60	0,32	1,92	визуальный
Исследования в области семеноводства						
	1.1. Анализ посевных качеств семян пшеницы, ржи, ячменя, тритикале, овса, кукурузы					
1002800	1.1.1. Определение чистоты и отхода	шт	112,18	22,44	134,62	макроскопический
1002801	1.1.2. Определение зараженности фузариозом	шт	399,41	79,88	479,29	биологический
1002802	1.1.3. Определение жизнеспособности	шт	122,54	24,51	147,05	тетразольно-топографический
1002803	1.1.4. Определение массы 1000 семян	шт	178,12	35,62	213,74	двух навесок
1002804	1.1.5. Определение влажности	шт	90,67	18,13	108,80	воздушно-тепловой
1002805	1.1.6. Определение всхожести семян МБ	шт	637,30	127,46	764,76	между бумагой
1002806	1.1.7. Определение всхожести семян НП	шт	974,30	194,86	1169,16	на песке
1002807	1.1.8. Определение заселенности вредителями	шт	96,04	19,21	115,25	макроскопический
	1.2. Анализ посевных качеств семян подсолнечника					
1002900	1.2.1. Определение чистоты и отхода	шт	121,53	24,31	145,84	макроскопический
1002901	1.2.2. Определение жизнеспособности	шт	122,54	24,51	147,05	тетразольно-топографический
1002902	1.2.3. Определение всхожести НП	шт	974,30	194,86	1169,16	на песке
1002903	1.2.4. Определение массы 1000 семян	шт	178,12	35,62	213,74	двух навесок
1002904	1.2.5. Определение влажности	шт	91,20	18,24	109,44	воздушно-тепловой
1002905	1.2.6. Определение заселенности вредителями	шт	95,51	19,10	114,61	макроскопический
	1.3. Анализ посевных качеств семян гречихи, проса, сорго, суданской травы					
1003000	1.3.1. Определение чистоты и отхода	шт	112,18	22,44	134,62	макроскопический
1003001	1.3.2. Определение массы 1000 семян	шт	178,12	35,62	213,74	двух навесок
1003002	1.3.3. Определение всхожести	шт	974,30	194,86	1169,16	между бумагой
1003003	1.3.4. Определение жизнеспособности	шт	105,76	21,15	126,91	тетразольно-топографический
1003004	1.3.5. Определение влажности	шт	91,51	18,30	109,81	воздушно-тепловой
1003005	1.3.6. Определение заселенности вредителями	шт	104,33	20,87	125,20	макроскопический
	1.4. Анализ посевных качеств семян люцерны, клевера, донника, вики и прочие					
1003100	1.4.1. Определение чистоты и отхода	шт	112,18	22,44	134,62	макроскопический
1003101	1.4.2. Определение жизнеспособности	шт	122,54	24,51	147,05	тетразольно-топографический
1003102	1.4.3. Определение всхожести	шт	974,30	194,86	1169,16	на бумаге
1003103	1.4.4. Определение массы 1000 семян	шт	178,12	35,62	213,74	двух навесок
1003104	1.4.5. Определение влажности	шт	92,36	18,47	110,83	воздушно-тепловой
1003105	1.4.6. Определение заселенности вредителями	шт	95,51	19,10	114,61	макроскопический
	1.5. Анализ посевных качеств семян гороха, пелюшки, чечевичцы, люпина и прочие					
1003200	1.5.1. Определение чистоты и отхода	шт	104,34	20,87	125,21	макроскопический
1003201	1.5.2. Определение жизнеспособности	шт	122,54	24,51	147,05	тетразольно-топографический
1003202	1.5.3. Определение всхожести НП	шт	656,65	131,33	787,98	на песке
1003203	1.5.4. Определение массы 1000 семян	шт	89,62	17,92	107,54	двух навесок
1003204	1.5.5. Определение влажности	шт	96,73	19,35	116,08	воздушно-тепловой
1003205	1.5.6. Определение заселенности вредителями	шт	111,49	22,30	133,79	физический
1003206	1.5.7. Определение всхожести МБ	шт	639,85	127,97	767,82	между бумагой
	1.6. Анализ посевных качеств семян сон					
1003300	1.6.1. Определение чистоты и отхода	шт	97,77	19,55	117,32	макроскопический
1003301	1.6.2. Определение жизнеспособности	шт	122,54	24,51	147,05	тетразольно-топографический
1003302	1.6.3. Определение всхожести НП	шт	672,75	134,55	807,30	на песке
1003303	1.6.4. Определение массы 1000 семян	шт	89,75	17,95	107,70	двух навесок
1003304	1.6.5. Определение влажности	шт	96,73	19,35	116,08	воздушно-тепловой
1003305	1.6.6. Определение заселенности вредителями	шт	111,49	22,30	133,79	физический
1003306	1.6.7. Определение зараженности болезнями биологическим методом	шт	532,69	106,54	639,23	биологический
	1.7. Анализ посевных качеств семян льна					
1003400	1.7.1. Определение чистоты и отхода	шт	97,77	19,55	117,32	макроскопический
1003401	1.7.2. Определение жизнеспособности	шт	122,54	24,51	147,05	тетразольно-топографический
1003402	1.7.3. Определение всхожести	шт	575,98	115,20	691,18	на бумаге
1003403	1.7.4. Определение массы 1000 семян	шт	89,75	17,95	107,70	двух навесок
1003404	1.7.5. Определение влажности	шт	97,50	19,50	117,00	воздушно-тепловой
1003405	1.7.6. Определение заселенности вредителями	шт	111,49	22,30	133,79	макроскопический
1003406	1.7.7. Определение зараженности болезнями биологическим методом	шт	487,71	97,54	585,25	биологический
	1.8. Анализ посевных качеств семян сахарной свеклы					

1003500	1.8.1. Определение чистоты и отхода	шт	104,02	20,80	124,82	биологический
1003501	1.8.2. Определение односемянности	шт	89,75	17,95	107,70	макроскопический
1003502	1.8.3. Определение всхожести и однородности	шт	575,63	115,13	690,76	на песке
1003503	1.8.4. Определение массы 1000 семян	шт	89,75	17,95	107,70	двух навесок
1003504	1.8.5. Определение доброкачественности	шт	576,99	115,40	692,39	интегральный, дифференциальный
1003505	1.8.6. Определение влажности	шт	97,50	19,50	117,00	воздушно-тепловой
1003506	1.8.7. Определение заселенности вредителями	шт	111,49	22,30	133,79	макроскопический
	1.9. Анализ посевных качеств семян тимофеевки, овсяницы, ежи, мятлика, коостреца и других злаковых трав					
1003600	1.9.1. Определение чистоты и отхода	шт	101,50	20,30	121,80	макроскопический
1003601	1.9.2. Определение жизнеспособности	шт	103,75	20,75	124,50	тетразольно-топографический
1003602	1.9.3. Определение всхожести	шт	974,30	194,86	1169,16	на бумаге
1003603	1.9.4. Определение массы 1000 семян	шт	178,12	35,62	213,74	двух навесок
1003604	1.9.5. Определение влажности	шт	96,84	19,37	116,21	воздушно-тепловой
1003605	1.9.6. Определение заселенности вредителями	шт	111,49	22,30	133,79	макроскопический
	1.10. Анализ посевных качеств семян томата, перца, капусты, моркови, лука, петрушки, укропа, щавеля, редиса, рапса, реьки и прочие					
1003700	1.10.1. Определение чистоты и отхода	шт	106,41	21,28	127,69	макроскопический
1003701	1.10.2. Определение жизнеспособности	шт	103,75	20,75	124,50	тетразольно-топографический
1003702	1.10.3. Определение всхожести	шт	974,30	194,86	1169,16	на бумаге
1003703	1.10.4. Определение массы 1000 семян	шт	89,75	17,95	107,70	двух навесок
1003704	1.10.5. Определение влажности	шт	96,84	19,37	116,21	воздушно-тепловой
1003705	1.10.6. Определение заселенности вредителями	шт	111,49	22,30	133,79	макроскопический
1003706	1.10.7. Определение всхожести МБ	шт	974,30	194,86	1169,16	между бумагой
	1.11. Анализ посевных качеств семян цветочных культур с массой навески до 10 г					
1003800	1.11.1. Определение чистоты и отхода	шт	104,02	20,80	124,82	макроскопический
1003801	1.11.2. Определение влажности	шт	96,84	19,37	116,21	воздушно-тепловой
1003802	1.11.3. Определение всхожести	шт	822,39	164,48	986,87	на бумаге
1003803	1.11.4. Определение массы 1000 семян	шт	90,13	18,03	108,16	двух навесок
1003804	1.11.5. Определение заселенности вредителями	шт	111,49	22,30	133,79	макроскопический
	1.12. Анализ посевных качеств семян лекарственных и ароматических культур					
1003900	1.12.1. Определение чистоты и отхода	шт	104,02	20,80	124,82	макроскопический
1003901	1.12.2. Определение влажности	шт	97,16	19,43	116,59	воздушно-тепловой
1003902	1.12.3. Определение всхожести	шт	698,01	139,60	837,61	на бумаге
1003903	1.12.4. Определение массы 1000 семян	шт	90,62	18,12	108,74	двух навесок
1003904	1.12.5. Определение заселенности вредителями	шт	111,49	22,30	133,79	макроскопический
	1.13. Анализ посевных качеств семян арбузов, дыни, кабачков, патисонов, тыквы					
1004000	Определение чистоты и отхода	шт	104,68	20,94	125,62	макроскопический
1004001	Определение влажности	шт	88,99	17,80	106,79	воздушно-тепловой
1004002	Определение всхожести НП	шт	948,17	189,63	1137,80	на песке
1004003	Определение массы 1000 семян	шт	168,61	33,72	202,33	двух навесок
1004004	Определение заселенности вредителями	шт	93,12	18,62	111,74	макроскопический
	1.14. Анализ посевных качеств семян огурцов					
1005000	Определение чистоты и отхода	шт	104,28	20,86	125,14	макроскопический
1005001	Определение влажности	шт	88,99	17,80	106,79	воздушно-тепловой
1005002	Определение всхожести семян НБ	шт	638,79	127,76	766,55	на бумаге
1005003	Определение массы 1000 семян	шт	168,61	33,72	202,33	двух навесок
1005004	Определение заселенности вредителями	шт	93,12	18,62	111,74	двух навесок
II. Ветеринарно-санитарная экспертиза						
Физико-химические исследования пищевых продуктов:						
2000300	Аммиак в молоке	шт	122,71	24,54	147,25	качественная реакция
2000303	Воск (кислотное число в воске)	шт	217,20	43,44	260,64	титриметрический
2000304	Воск (число омыления)	шт	743,62	148,72	892,34	титриметрический
2000305	Массовая доля воды в воске	шт	124,72	24,94	149,66	высушивания
2000308	Определение диоксида серы в продуктах переработки плодов и овощей	шт	411,62	82,32	493,94	титриметрический
2000309	Определение массовой доли общей сернистой кислоты в кондитерских изделиях	шт	462,27	92,45	554,72	йодометрический
2000313	Определение зольности, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	шт	426,00	85,20	511,20	озоление
2000318	Определение массовой доли сахарозы (мед)	шт	1054,13	210,83	1264,96	спектрофотометрический
2000319	Определение массовой доли общего сахара в меде (редуцирующие сахара после инверсии)	шт	894,74	178,95	1073,69	спектрофотометрический
2000324	Жир в молоке (массовая доля)	шт	178,16	35,63	213,79	кислотный
2000326	Кислотное число жира	шт	350,36	70,07	420,43	титриметрический
2000330	Летучие жирные кислоты (мясо)	шт	558,47	111,69	670,16	титриметрический
2000331	Массовая доля воска в продуктах пчеловодства	шт	453,94	90,79	544,73	весовой
2000333	Мёд (определение диастазного числа)	шт	531,12	106,22	637,34	спектрофотометрический
2000335	Нитрит натрия	шт	291,04	58,21	349,25	спектрофотометрический
2000336	Органолептика (1 проба)	шт	120,79	24,16	144,95	органолептический
2000337	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	шт	162,92	32,58	195,50	качественная реакция
2000338	Перекисное число жира (мясо птиц)	шт	316,47	63,29	379,76	титриметрический
2000339	Перекисное число в животных жирах	шт	220,24	44,05	264,29	титриметрический
2000340	Перекись водорода в молоке	шт	123,79	24,76	148,55	качественная реакция
2000341	Реакция на пероксидазу в мясе	шт	184,31	36,86	221,17	качественная реакция
2000344	Редуцирующие сахара в меде	шт	406,25	81,25	487,50	спектрофотометрический
2000346	Соль поваренная (натрий хлористый) (1 проба)	шт	248,42	49,68	298,10	титриметрический
2000348	Фосфор в мясе	шт	872,38	174,48	1046,86	весовой
2000351	Определение показателя окисляемости в прополисе	шт	368,29	73,66	441,95	титриметрический
2000352	Определение количества окисляемых веществ в прополисе	шт	397,43	79,49	476,92	титриметрический
2000353	Определение минеральной примеси в цветочной пыльце	шт	447,14	89,43	536,57	весовой

2000356	Определение содержания примесей растительного происхождения (продукты переработки плодов и овощей)	шт	113,16	22,63	135,79	весовой
2000357	Определение массовой доли составных частей (продукты пищевые консервированные) (1 проба)	шт	95,39	19,08	114,47	весовой
2000360	Определение электропроводности в меде	шт	361,86	72,37	434,23	кондуктометрический
2000361	Определение массовой доли пролина в меде	шт	1016,03	203,21	1219,24	спектрофотометрический
2000362	Определение гидроксиметилфурфурала в меде по Уайту	шт	490,19	98,04	588,23	спектрофотометрический
2000363	Определение массовой доли хлористого натрия в сырах ГОСТ 3627-81	шт	571,55	114,31	685,86	титриметрический
2000366	Определение индекса растворимости	шт	150,24	30,05	180,29	центрифугирование
2000367	Определение массовой доли костных включений	шт	226,98	45,40	272,38	весовой
2000368	Определение массовой доли осадка	шт	152,78	30,56	183,34	весовой
2000369	Определение массы нетто или объема	шт	74,04	14,81	88,85	весовой
2000370	Отношение числа падевых элементов к числу пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ) меда	шт	650,56	130,11	780,67	микроскопический
2000373	Определение оксиметилфурфурола в продуктах переработки плодов и овощей	шт	1076,32	215,26	1291,58	спектрофотометрический
2000374	Определение сахаров в кондитерских изделиях йодометрическим методом	шт	710,37	142,07	852,44	йодометрический
2000375	Определение общего сахара в кондитерских изделиях	шт	656,23	131,25	787,48	спектрофотометрический
2000376	Определение сахаров в продуктах переработки плодов и овощей	шт	865,77	173,15	1038,92	спектрофотометрический
2000377	Определение общих каротиноидов в соках	шт	509,12	101,82	610,94	титриметрический
2000378	Определение минеральных примесей	шт	240,98	48,20	289,18	весовой
2000379	Определение термоустойчивости в молочных продуктах	шт	213,31	42,66	255,97	качественная реакция
2000380	Определение массовой концентрации сорбиновой и лимонной кислот в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза	шт	3117,75	623,55	3741,30	капиллярный электрофорез
2000381	Определение массовой доли спирта в напитках безалкогольных и квасах	шт	832,62	166,52	999,14	ареометрический
2000382	Определение содержания экстрактивных веществ	шт	509,30	101,86	611,16	экстракционно-весовой
2000383	Определение массовой доли экстракта в солоде	шт	1648,73	329,75	1978,48	пикнометрический
2000384	Определение цвета карамельного и жёванного солода	шт	274,83	54,97	329,80	визуальный
2000385	Определение массовой доли жира в молоке и молочных продуктах кислотным методом	шт	263,40	52,68	316,08	кислотный
2000386	Определение массовой доли растворимых сухих веществ в соке	шт	119,81	23,96	143,77	рефрактометрический
2000387	Посторонние примеси	шт	116,84	23,37	140,21	весовой
2000388	Определение массовой доли титруемых кислот	шт	228,17	45,63	273,80	титриметрический
2000389	Определение плотности пикнометрическим методом	шт	291,61	58,32	349,93	пикнометрический
2000391	Определение массовой доли молочного жира в молоке и сливках	шт	1079,97	215,99	1295,96	фотоколориметрический
2000392	Органолептические исследования мяса	шт	172,16	34,43	206,59	органолептический
2000393	Органолептические исследования рыбы	шт	177,36	35,47	212,83	органолептический
2000394	Жир в пересчете на сухое вещество в молочной продукции (массовая доля)	шт	497,84	99,57	597,41	Весовой, кислотный
2000395	Определение массовой доли нитрита и нитрата	шт	2249,60	449,92	2699,52	спектрофотометрический
2000396	Определение массовой доли крахмала	шт	1028,01	205,60	1233,61	титриметрический
2000397	Органолептика (2 пробы и более)	шт	80,22	16,04	96,26	органолептический
2000398	Соль поваренная (натрий хлористый) (2 пробы и более)	шт	124,94	24,99	149,93	титриметрический
2000399	Определение массовой доли составных частей (продукты пищевые консервированные) (2 пробы и более)	шт	90,13	18,03	108,16	весовой
Молекулярная диагностика						
2001900	Идентификация видоспецифичной ДНК барана	шт	2626,87	525,37	3152,24	ПЦР
2001908	Определение содержания микотоксинов методом ИФА	шт	1615,54	323,11	1938,65	ИФА
2001909	Определение хинолонов методом ИФА	шт	1586,29	317,26	1903,55	ИФА
2001910	Определение сульфаниламидов методом ИФА	шт	1597,21	319,44	1916,65	ИФА
2001916	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА (левомецитин, хлорамфеникол) (две пробы)	шт	2233,99	446,80	2680,79	ИФА
2001917	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА (левомецитин, хлорамфеникол) (3 пробы)	шт	1831,42	366,28	2197,70	ИФА
2001918	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА (тетрациклин) (две пробы)	шт	2199,69	439,94	2639,63	ИФА
2001919	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА (тетрациклин) (3 пробы)	шт	1797,12	359,42	2156,54	ИФА
2001921	Определение диэтилстильбестрола скрининговым методом	шт	5490,17	1098,03	6588,20	ИФА
2001922	Определение зеранола скрининговым методом	шт	4275,05	855,01	5130,06	ИФА
2001924	Определение кленбутерола скрининговым методом	шт	5490,16	1098,03	6588,19	ИФА
2001926	Определение остаточного количества тетрациклина скрининговым методом	шт	3741,46	748,29	4489,75	ИФА
2001929	Содержание ГМО в продуктах питания (1 проба)	шт	1824,23	364,85	2189,08	ПЦР
2001930	Содержание ГМО в продуктах питания (2 пробы)	шт	1504,40	300,88	1805,28	ПЦР
2001931	Содержание ГМО в продуктах питания (3 пробы и более)	шт	1200,24	240,05	1440,29	ПЦР
2001932	Содержание ГМО в продуктах питания (10 проб и более)	шт	925,91	185,18	1111,09	ПЦР
2001933	Определение левомецитина	шт	2636,55	527,31	3163,86	ИФА

2001934	Определение антибиотиков методом ИФА	шт	2605,83	521,17	3127,00	ИФА
2001935	Определение антибиотиков - стрептомицин (дигидрострептомицин)	шт	1541,72	308,34	1850,06	ИФА
2001936	Определение тренболона	шт	3309,00	661,80	3970,80	ИФА
2001937	Определение остаточных количеств антибиотиков (тетрациклин, хлорамфеникол, стрептомицин, пенициллин) в молоке экспресс-методом	шт	488,02	97,60	585,62	ИФА
2001938	Идентификация ГМ-линий сои (1 линия)	шт	892,05	178,41	1070,46	ПЦР
2001939	Количественное определение бацитрацина в молоке, мясе, яйцах и кормах методом ИФА (1 проба)	шт	3516,15	703,23	4219,38	ИФА
2001940	Идентификация видоспецифичной ДНК КРС	шт	2002,45	400,49	2402,94	ПЦР
2001941	Количественное определение пенициллина в молоке, молочных продуктах и мясе методом ИФА	шт	3078,45	615,69	3694,14	ИФА
2001942	Идентификация видоспецифичной ДНК лошади	шт	1550,06	310,01	1860,07	ПЦР
2001943	Идентификация видоспецифичной ДНК рыбы	шт	2225,29	445,06	2670,35	ПЦР
2001944	Идентификация видоспецифичной ДНК птицы	шт	1550,06	310,01	1860,07	ПЦР
2001945	Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи	шт	1550,06	310,01	1860,07	ПЦР
2001946	Идентификация видоспецифичной растительной ДНК	шт	1804,91	360,98	2165,89	ПЦР
2001947	Качественное определение сухого молока в молочных продуктах методом ИФА	шт	1219,31	243,86	1463,17	ИФА
2001948	Определение ГМО в кормах, семенах и вегетативных частях растений (методом ПЦР)	шт	2872,43	574,49	3446,92	ПЦР
2001949	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА (левомицетин, хлорамфеникол) (4 пробы и более)	шт	1582,03	316,41	1898,44	ИФА
2001950	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА (тетрациклин) (4 пробы и более)	шт	1552,76	310,55	1863,31	ИФА
2001951	Содержание ГМО в продуктах питания и кормах (4 пробы и более)	шт	1147,52	229,50	1377,02	ПЦР
2001952	Количественное определение бацитрацина в молоке, мясе, яйцах и кормах методом ИФА (2 пробы)	шт	2376,32	475,26	2851,58	ИФА
2001953	Количественное определение бацитрацина в молоке, мясе, яйцах и кормах методом ИФА (3 пробы)	шт	1909,00	381,80	2290,80	ИФА
2001954	Количественное определение бацитрацина в молоке, мясе, яйцах и кормах методом ИФА (4 пробы и более)	шт	1776,78	355,36	2132,14	ИФА
2001955	Определение диэтилстильбестрола скрининговым методом (2 пробы)	шт	5170,77	1034,15	6204,92	ИФА
2001956	Определение диэтилстильбестрола скрининговым методом (3 пробы)	шт	4783,88	956,78	5740,66	ИФА
2001957	Определение диэтилстильбестрола скрининговым методом (4 пробы и более)	шт	4371,76	874,35	5246,11	ИФА
2001958	Определение тренболона (2 пробы)	шт	3132,31	626,46	3758,77	ИФА
2001959	Определение тренболона (3 пробы)	шт	2824,32	564,86	3389,18	ИФА
2001960	Определение тренболона (4 пробы и более)	шт	2503,88	500,78	3004,66	ИФА
2001961	Определение кленбутерола скрининговым методом (2 пробы)	шт	5061,41	1012,28	6073,69	ИФА
2001962	Определение кленбутерола скрининговым методом (3 пробы)	шт	4708,39	941,68	5650,07	ИФА
2001963	Определение кленбутерола скрининговым методом (4 пробы и более)	шт	4277,58	855,52	5133,10	ИФА
2001964	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (2 пробы)	шт	4206,05	841,21	5047,26	ИФА
2001965	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (3 пробы)	шт	3930,84	786,17	4717,01	ИФА
2001966	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (4 пробы и более)	шт	3655,58	731,12	4386,70	ИФА
2001967	Определение сульфаниламидов методом ИФА (2 пробы)	шт	1491,58	298,32	1789,90	ИФА
2001968	Определение сульфаниламидов методом ИФА (3 пробы)	шт	1400,67	280,13	1680,80	ИФА
2001969	Определение сульфаниламидов методом ИФА (4 пробы и более)	шт	1309,78	261,96	1571,74	ИФА
Радиологические исследования на следующие показатели:						
2002202	Спектрометрические исследования на суммарную бета-активность	шт	615,99	123,20	739,19	спектрометрический
2002204	Спектрометрическое исследование воды на суммарную альфа- и бета активность	шт	722,12	144,42	866,54	спектрометрический
2002206	Исследование воды на цианид-ионы	шт	733,42	146,68	880,10	спектрофотометрический
2002209	Спектрометрическое исследование почвы на стронций-90	шт	1193,04	238,61	1431,65	спектрометрический
2002210	Исследование почвы на цианид-ионы	шт	908,43	181,69	1090,12	спектрофотометрический
2002213	Измерение мощности дозы гамма-излучения	шт	123,83	24,77	148,60	дозиметрический
2002215	Определение содержания цезия-137	шт	436,16	87,23	523,39	спектрометрический
2002216	Определение содержания стронция -90	шт	436,16	87,23	523,39	спектрометрический
2002218	Измерение мощности дозы гамма-излучения и плотности потока бета-излучения на местности	шт	262,02	52,40	314,42	дозиметрический
2002219	Определение содержания естественных радионуклидов (ЕРН)	шт	781,96	156,39	938,35	спектрометрический
Зерно и продукты его переработки. Определение показателей качества						
2002301	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	шт	233,50	46,70	280,20	органолептический
2002302	Определение металломагнитной примеси	шт	164,07	32,81	196,88	весовой
2002303	Определение натурности	шт	164,18	32,84	197,02	с применением пурки
2002304	Определение влажности без предварительного подсушивания	шт	164,18	32,84	197,02	высушивания
2002305	Определение сорной примеси	шт	165,10	33,02	198,12	весовой
2002306	Определение стекловидности	шт	164,76	32,95	197,71	с применением диафаноскопа
2002307	Определение количества и качества клейковины	шт	421,28	84,26	505,54	отмывания вручную
2002308	Определение числа падения	шт	498,67	99,73	598,40	определения числа падения
2002309	Определение зольности	шт	265,08	53,02	318,10	озоления

2002310	Определение крупности помола и номера	шт	233,50	46,70	280,20	весовой
2002311	Определение развариваемости	шт	164,07	32,81	196,88	варки
2002312	Определение кислотности	шт	178,11	35,62	213,73	титриметрический
2002313	Определение энергии и способности прорастания	шт	419,11	83,82	502,93	термостатирования
2002314	Определение жизнеспособности	шт	485,39	97,08	582,47	термостатирования
2002315	Всхожесть	шт	391,04	78,21	469,25	термостатирования
2002316	Определение водорастворимых витаминов (В1, В2, В3, В5, В6, Вс)	шт	2289,11	457,82	2746,93	капиллярный электрофорез
Определение белка						
2003902	Белок по Барнштейну	шт	725,61	145,12	870,73	титриметрический по Кьельдалю
2003900	Определение белка по Кьельдалю (1 проба)	шт	613,55	122,71	736,26	титриметрический по Кьельдалю
2003907	Определение белка по Кьельдалю (2 пробы и более)	шт	467,65	93,53	561,18	титриметрический по Кьельдалю
2003903	Определение массовой доли растворимого белка и расчет числа Кольбаха	шт	1049,38	209,88	1259,26	титриметрический по Кьельдалю
2003904	Определение белка по Кьельдалю в мясных продуктах	шт	715,24	143,05	858,29	титриметрический
2003905	Определение белка по Кьельдалю в молочных продуктах	шт	660,44	132,09	792,53	титриметрический
2003906	Определение азота и сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	шт	1169,40	233,88	1403,28	весовой, титриметрический по Кьельдалю
2003901	Растворимость сырого протеина	шт	633,70	126,74	760,44	титриметрический по Кьельдалю
Определение анионов						
2004200	Определение хлоридов	шт	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
2004201	Определение фосфатов	шт	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
2004202	Определение сульфатов	шт	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
2004203	Определение нитратов	шт	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
2004204	Определение нитритов	шт	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
2004205	Определение фтора	шт	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
Определение катионов						
2004300	Определение аммония	шт	222,85	44,57	267,42	капиллярный электрофорез
Химико-токсикологические исследования почвы на следующие показатели:						
2004646	Комплексное исследование почвы на микроэлементный состав	шт	379,70	75,94	455,64	спектрофотометрический, ИСП-АЭС, титриметрический
Исследования продукции алкогольной промышленности						
2005200	Определение массовой концентрации сухого остатка в спирте	шт	158,94	31,79	190,73	весовой
2005201	Определение наличия фурфурола в спирте и спиртных напитках	шт	301,81	60,36	362,17	качественный
2005202	Определение железа в винах, виноматериалах, коньяках, коньячных спиртах и соках спиртованных	шт	513,49	102,70	616,19	фотоэлектроколориметрический
2005203	Определение альдегидов в винах, виноматериалах, коньячных и плодовых спиртах	шт	332,50	66,50	399,00	йодометрический
2005204	Определение высших спиртов в коньяках, коньячных и плодовых спиртах	шт	440,21	88,04	528,25	фотоэлектроколориметрический
2005205	Определение средних эфиров в коньяке, коньячных и плодовых спиртах	шт	296,76	59,35	356,11	титриметрический
2005206	Определение метилового спирта в коньяках и коньячных спиртах	шт	306,13	61,23	367,36	фотоэлектроколориметрический
2005207	Определение массовой концентрации свободных кислот в спирте	шт	181,88	36,38	218,26	титриметрический
2005208	Определение массовой концентрации лимонной кислоты в винодельческой продукции	шт	2332,01	466,40	2798,41	капиллярный электрофорез
2005209	Определение массовой концентрации титруемых кислот в алкогольной продукции (с применением индикатора)	шт	152,82	30,56	183,38	титриметрический
2005210	Определение массовой концентрации летучих кислот в алкогольной продукции	шт	313,12	62,62	375,74	титриметрический
2005211	Определение массовой концентрации свободного и общего диоксида серы в алкогольной продукции	шт	287,37	57,47	344,84	йодометрический
2005212	Определение массовой концентрации приведенного экстракта в алкогольной продукции	шт	175,51	35,10	210,61	ареометрический
2005213	Определение цвета ликёроводочных изделий на фотоэлектроколориметре	шт	272,97	54,59	327,56	фотоэлектроколориметрический
2005214	Определение крепости ликёроводочных изделий	шт	168,61	33,72	202,33	ареометрический
2005215	Определение массовой концентрации общего экстракта в ликёроводочных изделиях	шт	244,94	48,99	293,93	пикнометрический
2005216	Определение массовой концентрации кислот в ликёроводочных изделиях в пересчёте на лимонную	шт	333,84	66,77	400,61	титриметрический
2005217	Определение щелочности водки	шт	179,64	35,93	215,57	титриметрический
2005218	Проба на чистоту спирта	шт	169,67	33,93	203,60	качественная реакция
2005219	Определение окисляемости спирта	шт	540,29	108,06	648,35	визуальный
2005220	Определение объёмной доли этилового спирта в алкогольной продукции	шт	199,44	39,89	239,33	ареометрический
2005221	Определение относительной плотности в алкогольной продукции	шт	217,57	43,51	261,08	пикнометрический
2005222	Органолептический анализ алкогольной продукции	шт	121,96	24,39	146,35	органолептический
2005223	Определение массовой концентрации сахаров методом Бертрана в винах, виноматериалах и коньяках	шт	790,76	158,15	948,91	бертрана
2005224	Определение массовой концентрации сахаров прямым титрованием	шт	409,74	81,95	491,69	прямым титрованием
Дополнительные услуги						
2004900	Оформление Протокола	шт	67,14	13,43	80,57	
2004901	Оформление Протокола на 1 партию (от 10 проб)	шт	28,94	5,79	34,73	
2004902	Заключение по протоколу лабораторных испытаний	шт	182,97	36,59	219,56	
2004903	Доставка проб	шт	238,48	47,70	286,18	

2004904	Утилизация пробы	шт	92,42	18,48	110,90	
2004905	Выдача дубликата документов, подтверждение подлинности документа	шт	50,17	10,03	60,20	
2004906	Отбор проб мяса	шт	278,93	55,79	334,72	
2004907	Отбор проб пищевой продукции, кормов и воды	шт	243,66	48,73	292,39	
2004908	Отбор проб почвы	шт	182,99	36,60	219,59	
2004909	Проведение экспертных исследований по решению суда и выдача заключения	шт	17626,28	3525,26	21151,54	
2004910	Смывы с объектов внешней среды (отбор проб)	шт	51,62	10,32	61,94	
2004911	Обследование объектов внешней среды (отбор проб)	шт	16,95	3,39	20,34	
2004912	Утилизация проб почвы (1 шт.)	шт	61,20	12,24	73,44	
2004913	Выдача дубликата документов, подтверждение подлинности документа (проект рекультивации)	шт	553,54	110,71	664,25	
2004914	Термическое уничтожение подкарантинной продукции (за 1 т. продукции растительного происхождения)	т	8045,89	1609,18	9655,07	
2004915	Термическое уничтожение подкарантинной продукции (за 1 т. продукции животного происхождения)	т	8941,06	1788,21	10729,27	
2004916	Доставка проб (на 1 км.)	км	9,85	1,97	11,82	
2004917	Экспертная оценка соответствия объекта инспекции требованиям нормативных документов	шт	1249,78	249,96	1499,74	
2004918	Экспертная оценка соответствия объекта инспекции требованиям нормативных документов (для юридических лиц в области ветеринарии и карантина растений и семян)	шт	2166,67	433,33	2600,00	
2004919	Экспертная оценка соответствия объекта инспекции требованиям нормативных документов (для юридических лиц в области агрохимии и плодородия)	шт	4166,67	833,33	5000,00	
2004920	Прием документов и оформление сертификата качества (для юридических и физ. лиц)	шт	1250,00	250,00	1500,00	
2004921	Консультация специалиста по заполнению заявок (заявлений) на установление фитосанитарного состояния, выдачу заключения ИЛ, выдачу карантинного или фитосанитарного сертификатов	шт	150,44	30,09	180,53	
	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в особо сложных условиях (в отдаленных от рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)	коэффициент	1,5			
	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр протравленных семян	коэффициент	2,0			
	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,0			
	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,0			