

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

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

ПРИКАЗ

«18» сентября 2018 года

№ 597

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

Во исполнение приказа Россельхознадзора от 10 сентября 2018 года № 999
«О внесении изменений в Устав ФГБУ ЦНМВЛ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести раздел «Исследования, проводимые во Владимирском филиале» Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», утверждённого приказом от 31.08.2015 года № 154 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» согласно Приложению № 1.

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Скворцова С.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС (18%), руб.	Тариф с НДС (18%), руб.	Метод проведения исследований	
7. Исследования, проводимые во Владимирском филиале							
Исследования в области фитосанитарии и карантина растений							
1	1. Оформление карантинной фитосанитарной документации						
	1.1. Оформление фитосанитарного заключения с целью установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	1 экз.	149,27	26,87	176,14		
	1.2. Оформление результатов фитосанитарного обследования предприятия	1 экз.	668,33	120,30	788,63		
	1.3. Оформление заключения (свидетельства) лабораторной экспертизы	1 экз.	136,05	24,49	160,54		
	1.4. Оформление протокола лабораторного исследования (испытаний)	1 шт.	107,02	19,26	126,28		
	1.5. Передача документации по:						
	1.5.1. факсу	1 стр.	67,19	12,09	79,28		
	1.5.2. почте	1 стр.	31,90	5,74	37,64		
	1.5.3. электронной почте	1 стр.	129,14	23,25	152,39		
	1.6. Выдача копий действующих нормативных документов, требований и т.д.	1 стр.	18,59	3,35	21,94		
	2	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					Согласно ГОСТ 12430-66 "Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе"
		2.1. Посадочного материала, горшечных растений:					
		2.1.1. саженцев, черенков, отводков, клубней лукович, корневищ, горшечных растений:					
		2.1.1.1. партий до 500 шт. (весь материал)	1 шт.	1,35	0,24	1,59	визуальный
2.1.1.2. партий от 501 до 3000 шт.		1 партия	439,16	79,05	518,21		
2.1.1.3. партий от 3001 до 10000 шт.		1 партия	460,58	82,90	543,48		
2.1.1.4. партий свыше 10000 шт.		1 партия	465,85	83,85	549,70		
2.1.1.5. рассады овощных, цветочных и ягодных культур		1 шт.	0,06	0,01	0,07		
2.1.1.6. посадочного материала взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)		1 шт.	441,44	79,46	520,90		
2.1.2. лука-севка:							
2.1.2.1. партий до 1 тонны		за 1 кг	1,09	0,20	1,29	вручную	
2.1.2.2. партий до 15 тонн		1 партия	919,73	165,55	1085,28		
2.1.2.3. партий до 30 тонн		1 партия	1 146,64	206,40	1353,04		
2.1.2.4. партий свыше 30 тонн		1 партия	1 233,52	222,03	1455,55		

2.2. Семенного материала:					вручную (в т. числе с использованием конусного шупа)
2.2.1. семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных):					
2.2.1.1. крупносеменных культур	1 партия	397,94	71,63	469,57	
2.2.1.2. среднесеменных культур	1 партия	518,44	93,32	611,76	
2.2.1.3. мелкосеменных культур	1 партия	678,02	122,04	800,06	
2.2.2. пакетированных семян:					
2.2.2.1. партий семян до 25 пакетов:					
2.2.2.1.1. крупносеменных культур	1 пакет	1,10	0,20	1,30	
2.2.2.1.2. среднесеменных культур	1 пакет	2,37	0,43	2,80	
2.2.2.1.3. мелкосеменных культур	1 пакет	3,64	0,66	4,30	
2.2.2.2. партий семян от 26 до 100 пакетов:					
2.2.2.2.1. крупносеменных культур	1 партия	36,28	6,53	42,81	
2.2.2.2.2. среднесеменных культур	1 партия	65,83	11,85	77,68	
2.2.2.2.3. мелкосеменных культур	1 партия	82,22	14,80	97,02	
2.2.2.3. партий семян от 101 до 500 пакетов:					
2.2.2.3.1. крупносеменных культур	1 партия	59,63	10,73	70,36	
2.2.2.3.2. среднесеменных культур	1 партия	97,69	17,58	115,27	
2.2.2.3.3. мелкосеменных культур	1 партия	158,71	28,57	187,28	
2.2.2.4. партий свыше 500 пакетов:					
2.2.2.4.1. крупносеменных культур	1 партия	104,67	18,84	123,51	
2.2.2.4.2. среднесеменных культур	1 партия	195,82	35,25	231,07	
2.2.2.4.3. мелкосеменных культур	1 партия	303,74	54,67	358,41	
2.2.3. семян зерновых культур (пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, овса)	1 тонна	47,46	8,54	56,00	
2.2.4. семян бобовых культур (фасоли, сои, бобов и т.д.)	1 тонна	61,38	11,05	72,43	
2.2.5. семян люцерны, клевера, люпина	1 тонна	165,72	29,83	195,55	
2.2.6. семян технических и масличных культур (рапса, подсолнечника, кунжута и т.д.)	1 тонна	55,47	9,98	65,45	
2.2.7. семян злаковых, кормовых трав (костра, овсяницы, райграса, мятлика и т.д.)	1 тонна	59,73	10,75	70,48	
2.2.8. семенного картофеля	1 тонна	54,49	9,81	64,30	
2.3. Веников и засушенных частей растений, мхов:					вручную
2.3.1. партий до 1000 шт.	1 партия	163,20	29,38	192,58	
2.3.2. партий свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	88,13	15,86	103,99	визуальный
2.4. Вегетативных частей деревьев (веток)					визуальный, вручную с использованием секатора
2.4.1. лапника (еловых, сосновых веток и др.)	до 1 тыс. шт.	493,32	88,80	582,12	
	свыше 1 тыс. шт.	375,66	67,62	443,28	
	свыше 1 кг	1,10	0,20	1,30	
2.4.2. акации серебристой (мимозы):					

	2.4.2.1. партии до 100 кг	1 партия	131,43	23,66	155,09		
	2.4.2.2. партии свыше 100 кг	каждые последующие 100 кг	69,42	12,50	81,92		
	2.5. Новогодних елок	1 шт.	3,27	0,59	3,86	визуальный, вручную с использованием секатора	
	2.6. Срезанных цветов:						
	2.6.1. партий до 1000 шт.	1 партия	117,61	21,17	138,78	визуально, вручную	
	2.6.2. партий свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	65,48	11,79	77,27		
3	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней, предназначенной для продовольственных и фуражных целей						
	3.1. Свежих фруктов, винограда, овощей, ягод (бахчевых), свежих грибов						
		3.1.1. партий до 1 тонны	1 партия	57,22	10,30	67,52	вручную
		3.1.2. партий до 150 тонн	за каждую тонну	49,96	8,99	58,95	
		3.1.3. партий свыше 150 тонн	за каждую последующую 1 тонну	22,67	4,08	26,75	
		3.2. Зеленых культур, салатов и т.п.:					
		3.2.1. партий до 50 кг	1 партия	63,21	11,38	74,59	вручную (в.т.числе с использованием конусного шупа)
		3.2.2. партий свыше 50 кг	каждый последующий 1 кг	0,83	0,15	0,98	
		3.3. Товарного подсолнечника, кориандра, горчицы, клешевины, сои, рапса, продовольственного семени тыквы, фасоли, гороха, бобов, льна и т.п.	1 тонна	20,21	3,64	23,85	
		3.4. Продовольственного картофеля, корнеплодов	1 тонна	18,05	3,25	21,30	вручную
		3.5. Зерна 1-4 класса (продовольственного)	1 тонна	10,03	1,81	11,84	вручную (в.т.числе с использованием конусного шупа)
		3.6. Зерна 5-го класса и ниже (зернофуража), комбикормов	1 тонна	20,14	3,63	23,77	
		3.7. Шрота и жмыха	1 тонна	23,02	4,14	27,16	
		3.8. Сахара-сырца	1 тонна	11,14	2,01	13,15	
		3.9. Какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, цукатов, сушеных овощей, ягод	1 тонна	27,95	5,03	32,98	
		3.9.1. Какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, цукатов, сушеных овощей, ягод (мелких партий) до 10 кг	1 кг	4,18	0,75	4,93	
		3.10. Пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов	1 тонна	12,18	2,19	14,37	вручную (в.т.числе с использованием конусного шупа)
		3.10.1. пряностей, специй, чая, хмеля (мелких партий) до 10кг	1 кг	0,65	0,12	0,77	
		3.11. Крупы, солода	1 тонна	13,40	2,41	15,81	
		3.12. Муки, крахмала	1 тонна	13,40	2,41	15,81	
	3.13. Хлопьев (овсяных, пшеничных и т.д.) в т.ч. фасованных	1 тонна	13,40	2,41	15,81		

	3.14. Глютена	1 тонна	20,87	3,76	24,63	использованием конусного щупа)	
	3.15. Соевой муки	1 тонна	20,87	3,76	24,63		
	3.16. Соевого концентрата, соевого изолята, текстурированного соевого белка	1 тонна	20,87	3,76	24,63		
	3.17. Кокосовой стружки	1 тонна	20,87	3,76	24,63		
	3.18. Побочного кормового продукта	1 тонна	20,87	3,76	24,63		
	3.19. Премиксов	1 тонна	20,87	3,76	24,63		
	3.19.1. Белковая кормосмесь, дрожжи кормовые	1 тонна	28,06	5,05	33,11		
	3.20. Зеленых культур в горшочках:						вручную
	3.20.1. партий до 500 шт.	1 шт.	0,71	0,13	0,84		
	3.20.2. партий от 501 до 3000 шт.	1 партия	390,66	70,32	460,98		
	3.20.3. партий от 3001 до 10000 шт.	1 партия	393,44	70,82	464,26		
	3.20.4. партий свыше 10000 шт.	1 партия	424,45	76,40	500,85		
4	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней подкарантинных материалов, предназначенных для технических целей					вручную	
	4.1. Сахарной свеклы	1 тонна	19,45	3,50	22,95		
	4.2. Волокна хлопчатника, джута, кенафа сизаля	1 тонна	54,23	9,76	63,99		
	4.3. Волокна льна и конопли, хны	1 тонна	9,26	1,67	10,93		
	4.4. Табака листового и др. табачного сырья и отходов	1 тонна	27,25	4,91	32,16		
	4.5. Технического казеина	1 тонна	21,54	3,88	25,42		
	4.6. Сена и соломы	1 тонна	32,43	5,84	38,27		
	4.7. Кожсырья	1 тонна	209,44	37,70	247,14		
	4.8. Шерсти	1 тонна	105,12	18,92	124,04		
	4.9. Лекарственного сырья	1 тонна	143,51	25,83	169,34		
	4.10. Тапиоки и ее аналогов	1 тонна	12,18	2,19	14,37		
	4.11. Муки рыбной, гранул из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	1 тонна	12,18	2,19	14,37	вручную с использованием конусного щупа	
	4.12. Отходов злаковых и бобовых культур (отрубей, высевков, месятков и пр.)	1 тонна	22,24	4,00	26,24		
	4.13. Яичного порошка, сухого молока (сухих сливок)	1 тонна	12,88	2,32	15,20		
		Визуальный анализ лесопродукции:					вручную с использованием
		4.14. Круглых лесоматериалов:					
		4.14.1. на площадке	1 куб. м	12,75	2,30	15,05	
		4.14.2. на нижнем складе	1 куб. м	12,75	2,30	15,05	
		4.14.3. в автомашине	1 куб. м	12,75	2,30	15,05	
		4.14.4. в железнодорожном вагоне	1 куб. м	12,75	2,30	15,05	
	4.14.5. на судах и авиатранспорте	1 куб. м	12,75	2,30	15,05		
	4.15. Дров	1 куб. м	3,63	0,65	4,28		
	4.16. Пиломатериалов						
	4.16.1. на площадке	1 куб. м	7,89	1,42	9,31		
	4.16.2. на нижнем складе	1 куб. м	7,89	1,42	9,31		
	4.16.3. в автомашине	1 куб. м	7,89	1,42	9,31		
	4.16.4. в железнодорожном вагоне	1 куб. м	7,89	1,42	9,31		
	4.16.5. на судах и авиатранспорте	1 куб. м	7,89	1,42	9,31		

	4.17. Изделий из древесины (в т.ч. крепежного материала), изделий из рисовой соломки, бамбука	1 партия	213,24	38,38	251,62	пилы, сверл, стамески
	4.18. Изделий из древесины (в т.ч. крепежного материала), изделий из рисовой соломки, бамбука, количеством до 10 шт.	1 ед.	148,88	26,80	175,68	
	4.19. Изделий из древесины (в т.ч. крепежного материала), изделий из рисовой соломки, бамбука, количеством свыше 10 шт.	за каждую последующую ед.	1,80	0,32	2,12	
	4.20. Массы древесной механической	1 куб. м	14,31	2,58	16,89	
	4.21. Кварцевого песка, песка	1 тонна	29,22	5,26	34,48	вручную
	4.22. Глины	1 тонна	29,22	5,26	34,48	
	4.23. Щебня, гальки и т.д.	1 тонна	29,22	5,26	34,48	
	4.24. Субстратов, компостов	1 тонна	60,15	10,83	70,98	
	4.25. Торфа, грунтов, почво-грунтов, питательных грунтов	1 тонна	60,15	10,83	70,98	
	4.25.1. Мелких (до 1 тонны) партий вышеупомянутой продукции	1 партия	17,40	3,13	20,53	
5	Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном материале :					метод определения влажности в древесине влагомером
	5.1. Круглом лесе	1 куб. м	8,36	1,50	9,86	
		1 куб. м	13,10	2,36	15,46	
	5.2. Пиломатериалов	партия свыше 100 куб. м	1 390,68	250,32	1641,00	
6	Визуальный анализ тары и упаковочных материалов					вручную с использованием пилы, сверл, стамески
	6.1. Пустых деревянных ящиков количеством до 10шт	1 ед.	148,88	26,80	175,68	
	6.2 Пустых деревянных ящиков свыше 10 шт.	за каждую последующую ед.	1,80	0,32	2,12	вручную
	6.3. Картонных коробок, коробов из гофрокартона, материала из гофрокартона	1 шт.	1,14	0,21	1,35	
	6.4. Материала и упаковки ламинированных	1 шт.	0,23	0,04	0,27	
	6.5. Мешкотары (джутовой, тканевой крафткартонной)	1 ед.	1,72	0,31	2,03	вручную с использованием пилы, сверл, стамески
	6.6. Поддонов, палетов, щитов, обрешет и прочее количеством до 10 шт.	1 ед.	163,59	29,45	193,04	
	6.7. Поддонов, палетов, щитов, обрешет и прочее свыше 10 шт.	за каждую последующую ед.	3,76	0,68	4,44	
	6.8. Барабанов	1 ед.	1,72	0,31	2,03	
	6.9. Иного упаковочного материала	1 тонна	10,00	1,80	11,80	вручную
	6.10. Упаковочного материала для жидких пищевых продуктов	1 тыс. шт.	10,17	1,83	12,00	
	6.11. Картонной упаковки, бывшей в эксплуатации	1 шт.	0,11	0,02	0,13	
	6.12 Биологического коллекционного материала	1 коробка	75,32	13,56	88,88	

7	7. Фитосанитарное исследование объектов транспортных средств (свободных от груза)					визуальный, вручную	
	7.1. Судов водоизмещением:						
	7.1.1. до 3 тыс. тонн	1 ед.	180,07	32,41	212,48		
	7.1.2. до 6 тыс. тонн	1 ед.	248,72	44,77	293,49		
	7.1.3. до 15 тыс. тонн	1 ед.	400,72	72,13	472,85		
	7.1.4. от 15 до 50 тыс. тонн	1 ед.	572,75	103,10	675,85		
	7.1.5. свыше 50 тыс. тонн	1 ед.	991,12	178,40	1169,52		
	7.2. Вагонов	1 ед.	283,37	51,01	334,38		
	7.3. Контейнеров	1 ед.	234,00	42,12	276,12		
	7.4. Автобусов (метод исследования - визуально)	1 ед.	320,70	57,73	378,43		
	7.5. Грузовых автомобилей	1 ед.	283,37	51,01	334,38		
	7.6. Легковых автомобилей	1 ед.	99,84	17,97	117,81		
	7.7. Самолетов	1 ед.	1 118,81	201,39	1320,20		
	7.8. Фитосанитарное исследование на выявление карантинных объектов(вредителей,болезней,сорняков):					вручную	
	7.8.1. визуальное:						
	7.8.1.1. складских помещений, теплиц, оранжерей	1 м3	2,37	0,43	2,80		
		1 м2	1,65	0,30	1,95		
	7.8.1.2. открытых площадок	1 м2	1,23	0,22	1,45		
	7.8.1.3. буферной зоны	1 га	52,33	9,42	61,75		
	7.8.1.4. питомников	1 м2	0,16	0,03	0,19		
	7.8.1.5. картофеле- и овощехранилищ	1 м3	1,88	0,34	2,22		
	7.8.1.6.холодильных камер	1 м3	1,88	0,34	2,22		вручную методом конверта, по диагонали
	7.8.1.7.лесных массивов (лесосек)	1 га	1 482,95	266,93	1749,88		вручную методом конверта, по диагонали
	7.8.1.8. однолетних культур в открытом грунте	1 га	31,38	5,65	37,03		
	7.8.1.9.многолетних культур и пород	1 га	98,07	17,65	115,72		
	7.8.1.10. отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематод в посадках картофеля	1 образец	28,49	5,13	33,62	вручную	
	7.8.1.11. отбор образцов (в т.ч. сметок) при обследовательских мероприятиях	1 образец	110,00	19,80	129,80	вручную	
7.9. Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:					метод феромонно-пищевых ловушек		
7.9.1. многолетних культур и пород	1 га	65,66	11,82	77,48			
7.9.2. однолетних культур в открытом грунте	1 га	50,13	9,02	59,15			
7.9.3. культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,57	0,10	0,67			
7.9.4. складских помещений с продукцией	1 куб. м	3,03	0,55	3,58			
7.9.5. складских помещений пустых	1 куб. м	2,05	0,37	2,42			
7.10.Исследование с применением цветных ловушек:					метод цветной ловушки		
7.10.1. многолетних и однолетних культур в открытом грунте	1 га	31,28	5,63	36,91			
7.10.2. культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,26	0,05	0,31			
8	8. Лабораторная энтомологическая экспертиза образцов (проб)						

8.1. Визуальный анализ среднего образца, в том числе сметок на наличие насекомых, клещей и др.	1 ед.	194,78	35,06	229,84	визуальный
8.2. Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых и клещей к определению:					визуальный, с приготовлением препарата
8.2.1. из феромонных ловушек	1 ловушка	24,21	4,36	28,57	визуальный, метод флотации
8.2.2. из пищевых приманок	1 приманка	4,88	0,88	5,76	
8.2.3. из световых и цветных ловушек	1 ловушка	107,82	19,41	127,23	
8.3. Выявление скрытой зараженности:					флотации, окраши
8.3.1. методами флотации, окрашивания и др.	1 образец	102,59	18,47	121,06	
8.3.2. контрольным методом	1 образец	109,50	19,71	129,21	контрольный метод: визуальный с длительным хранением образца (>2х мес.)
8.4. Доразщивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экземпляр	436,04	78,49	514,53	
8.5. Идентификация насекомых и клещей:					визуальный
8.5.1. без изготовления микропрепаратов	1 экземпляр	184,98	33,30	218,28	
8.5.2. с приготовлением микропрепаратов гениталий или других частей тела	1 экземпляр	278,42	50,12	328,54	визуальный с приготовлением препарата
8.5.3. с приготовлением микропрепарата без специальной обработки	1 препарат	184,79	33,26	218,05	
8.5.4. с приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой	1 препарат	211,35	38,04	249,39	
8.5.5. с приготовлением тотальных постоянных препаратов	1 препарат	296,13	53,30	349,43	
9. Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб)					визуально
9.1. Подготовка образца для анализа					
9.1.1. семенного материала или вегетативной части растения	1 образец	66,34	11,94	78,28	
9.2. Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей грибных заболеваний:					
9.2.1. вегетативных частей растений:					микроскопирование с применением определительного материала
9.2.1.1. методом микроскопирования с применением определительного материала	1 образец	209,59	37,73	247,32	
9.2.1.2. методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	1 образец	233,64	42,06	275,70	смыв спор, центрифугирование, микроскопирование

	9.2.1.3. методом микроскопирования и морфометрии	1 образец	411,20	74,02	485,22	микроскопирование , морфометрия
	9.2.1.4. методом влажной камеры и микроскопирования	1 образец	306,38	55,15	361,53	влажная камера, микроскопирование
	9.2.1.5. с использованием питательной среды	1 образец	456,88	82,24	539,12	питательная среда
	9.2.2. семенного материала:					
	9.2.2.1. методом микроскопирования с применением определительного материала	1 образец	222,19	39,99	262,18	микроскопирование с применением определительного материала
	9.2.2.2. методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	1 образец	341,92	61,55	403,47	смыв спор, центрифугирование, микроскопирование
	9.2.2.3. методом микроскопирования и морфометрии	1 образец	471,39	84,85	556,24	микроскопирование, морфометрия
	9.2.2.4. методом влажной камеры и микроскопирования	1 образец	534,12	96,14	630,26	влажная камера, микроскопирование
	9.2.2.5. определение зараженности зерновых культур мицелием пыльной головки	1 образец	416,65	75,00	491,65	эмбриональный метод
	9.2.2.6 с использованием питательной среды	1 образец	1 077,51	193,95	1271,46	питательная среда
	9.2.3. образцов почвы					
	9.2.3.1. на рак картофеля	1 образец	423,44	76,22	499,66	метод флотации, микроскопирование
10	10. Лабораторная бактериологическая экспертиза образцов (проб)					специальная пробоподготовка
	10.1. подготовка образца	1 образец	66,34	11,94	78,28	
	10.1.1. анализ семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней					
	10.1.2. культурально-морфологическим методом	1 образец	346,44	62,36	408,80	культурно-морфологический метод
	10.1.3. экспресс-диагностика	1 образец	291,04	52,39	343,43	ИХА-полоски
	10.1.4. методом ПЦР	1 образец	1 759,34	316,68	2076,02	метод ПЦР
11	11. Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб)					специальная пробоподготовка
	11.1. подготовка образца	1 образец	66,34	11,94	78,28	
	11.2. анализ семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей вирусных болезней					
	11.2.1. методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 образец	1 635,98	294,48	1930,46	метод иммуноферментного (ИФА) анализа
	11.2.2. методом ПЦР	1 образец	1 771,65	318,90	2090,55	метод ПЦР
12	12. Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб)					специальная пробоподготовка
	12.1. подготовка образца	1 анализ	66,34	11,94	78,28	
	12.2. анализ образца на выявление нематод					

	12.2.1.метод Бермана	1 образец	166,60	29,99	196,59	метод Бермана
	12.2.2.вороночным и вороночно-флотационным методом	1 образец	78,83	14,19	93,02	вороночный и вороночно-флотационный метод
	12.2.3. с использованием цистовыделителя	1 образец	114,57	20,62	135,19	вороночно-флотационный метод с использованием цистовыделителя
	12.2.4. выделение галловых и стеблевых нематод	1 образец	142,66	25,68	168,34	визуальный, морфологический
	12.3.Идентификация нематод					
	12.3.1. морфологическим методом	1 образец	391,14	70,41	461,55	морфологический
	12.3.2.методом ПЦР	1 образец	1 764,62	317,63	2082,25	метод ПЦР
	12.4. Определение жизнеспособности нематод методом микрокопирования	1 образец	10,88	1,96	12,84	микрокопирование
13	13. Лабораторная герботологическая экспертиза образцов (проб)					
	13.1. Визуальный анализ среднего образца, в том числе сметок на наличие семян сорных растений и др.	1 ед.	194,78	35,06	229,84	визуальный
	13.2. Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:					
	13.2.1. ручного выделения семян и плодов	1 образец	100,28	18,05	118,33	вручную
	13.2.2. отмывки	1 образец	195,81	35,25	231,06	метод отмывки семян и плодов сорных растений
	13.2.3. насыщенных растворов	1 образец	184,94	33,29	218,23	метод насыщенных растворов
	13.3. Экспертиза образцов семян на засоренность:					
	13.3.1. крупносеменных растений	1 образец	44,78	8,06	52,84	вручную
	13.3.2. среднесеменных растений	1 образец	94,95	17,09	112,04	
	13.3.3. мелкосеменных растений	1 образец	116,70	21,01	137,71	
	13.3.4. пакетированных семян	1 пакет	3,31	0,60	3,91	визуальный, вручную
	13.4. Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	1 определ.	139,45	25,10	164,55	морфологический
	13.5. Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	1 определ.	213,45	38,42	251,87	анатомно-морфологический метод
13.6. Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	1 определ.	327,09	58,88	385,97	окрашивание с последующим микрокопированием	
13.7. Определение вида живого растения	1 определ.	155,55	28,00	183,55	морфологический	
13.8. Определение вида растения по гербарному образцу	1 определ.	190,26	34,25	224,51	морфологический	
14	14. Анализ овощей и фруктов на поражённость болезнями и повреждённость					
	14.1. Анализ образцов, доставленных в лабораторию заказчиком:					
	14.1.1. картофель, лук	1 анализ	974,90	175,48	1150,38	клубневой анализ
	14.1.2. капуста, свёкла столовая, морковь, яблоки и др.	1 анализ	517,31	93,12	610,43	

	14.2. Анализ образцов, доставленных на транспорте исполнителя:					
	14.2.1. картофель, лук	1 анализ	1 148,17	206,67	1354,84	
	14.2.2. капуста, свёкла столовая, морковь, яблоки и др.	1 анализ	967,62	174,17	1141,79	
15	15.Анализ картофеля, свёклы столовой, моркови, лука, капусты на соответствие ГОСТ и ГОСТ Р:					клубневой анализ согласно ГОСТ и ГОСТ Р
	15.1. Анализ образцов, доставленных в лабораторию заказчиком:					
	15.1.1. картофель, лук	1 анализ	1 259,86	226,77	1486,63	
	15.1.2. капуста, свёкла столовая, морковь	1 анализ	779,05	140,23	919,28	
	15.2. Анализ образцов, доставленных на транспорте исполнителя:					
	15.2.1. картофель, лук	1 анализ	1 457,61	262,37	1719,98	
	15.2.2. капуста, свёкла столовая, морковь	1 анализ	1 072,85	193,11	1265,96	
16	16.Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала	1 км шоссе	6,42	1,16	7,58	
17	17.Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала	1км.бездорожья	9,59	1,73	11,32	