

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

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ»
(ФГБУ «ВНИИКР»)**

П Р И К А З

от 20 декабря 2023 года

№ 937

г.о. Раменский, рп. Быково, Московская область

Г _____ 7
Об утверждении Размера платы за оказание услуг по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, предоставляемых ФГБУ «ВНИИКР», на 2024 год

В соответствии с пунктом 2 приказа Минсельхоза России от 22.03.2012 № 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», и статьей 1 Федерального закона от 27.11.2023 № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», руководствуясь пунктом 4 «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», утвержденного приказом Россельхознадзора от 14.10.2015 № 695, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить «Размер платы за оказание услуг по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, предоставляемых Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский центр карантина растений» (включая филиалы), на период 2024 года» в соответствии с Приложением к настоящему приказу.

2. Приказ ввести в действие во всех структурных подразделениях и филиалах ФГБУ «ВНИИКР» с 1 января 2024 года.

3. Специалисту Крутову А.В. обеспечить размещение данного приказа на официальном сайте ФГБУ «ВНИИКР».

4. И.о. главного бухгалтера Копыловой О.С. обеспечить внесение размера платы за оказание услуг по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции в программу 1С: «Бухгалтерия государственного учреждения».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора ФГБУ «ВНИИКР» Л.В. Чигирину.

Директор

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Е.И. Назин', written in a cursive style.

Е.И. Назин

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ
ПО УСТАНОВЛЕНИЮ КАРАНТИННОГО ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ» (ВКЛЮЧАЯ ФИЛИАЛЫ) НА ПЕРИОД 2024 ГОДА

№ п/п	Наименование отдельного вида работ	КОД ТН ВЭД ТС	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
1.	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:	0601 0602 кроме 0602 90 100 0		
1.2.1.	партия до 500 шт. (весь материал)		штука	0,93
1.2.2.	партия от 501 до 3 000 шт.		партия	590,29
1.2.3.	партия от 3 001 до 10 000 шт.		партия	618,19
1.2.4.	партия свыше 10 000 шт.		партия	645,17
1.3.	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур		штука	0,06
1.4.	Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)		штука	536,71
1.5.	Лук-севок:			
1.5.1.	партия до 1 тонны		кг	1,30
1.5.2.	партия до 15 тонн		партия	1 283,50
1.5.3.	партия до 30 тонн		партия	1 497,24
1.5.4.	партия свыше 30 тонн		партия	1 745,91
1.6.	Семена, плоды и споры для посева:	1209		
1.6.1.	семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):			
1.6.1.1.	крупносеменные культуры:			
1.6.1.1.1.	партия до 1 кг		партия	369,16
1.6.1.1.2.	партия до 10 кг		партия	504,76
1.6.1.1.3.	партия до 100 кг		партия	537,44
1.6.1.1.4.	партия свыше 100 кг		партия	570,33
1.6.1.2.	среднесеменные культуры:			
1.6.1.2.1.	партия до 1 кг		партия	545,96
1.6.1.2.2.	партия до 10 кг		партия	673,06
1.6.1.2.3.	партия до 100 кг		партия	741,05
1.6.1.2.4.	партия свыше 100 кг		партия	757,31
1.6.1.3.	мелкосеменные культуры			
1.6.1.3.1.	партия до 1 кг		партия	702,44
1.6.1.3.2.	партия до 10 кг		партия	841,56
1.6.1.3.3.	партия до 100 кг		партия	906,75
1.6.1.3.4.	партия свыше 100 кг		партия	950,91
1.6.2.	пакетированные семена, мицелий грибов: партия семян до 25 пакетов:			
1.6.2.1.	крупносеменные культуры		пакет	1,30
1.6.2.2.	среднесеменные культуры		пакет	2,77
1.6.2.3.	мелкосеменные культуры		пакет	4,23
1.6.3.	партии семян от 26 до 100 пакетов:			
1.6.3.1.	крупносеменные культуры		партия	42,87
1.6.3.2.	среднесеменные культуры		партия	77,04
1.6.3.3.	мелкосеменные культуры		партия	111,21
1.6.4.	партии семян от 101 до 500 пакетов:			
1.6.4.1.	крупносеменные культуры		партия	81,29
1.6.4.2.	среднесеменные культуры		партия	151,88
1.6.4.3.	мелкосеменные культуры		партия	224,69
1.6.5.	партии свыше 500 пакетов:			
1.6.5.1.	крупносеменные культуры		партия	156,14
1.6.5.2.	среднесеменные культуры		партия	297,27
1.6.5.3.	мелкосеменные культуры		партия	438,41
1.6.6.	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес, кукуруза, рожь)		тонна	55,60
1.6.7.	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы, горох, пелюшки и т.д.)		тонна	85,92
1.6.8.	Семена люцерны, клевера, люпина, вики, козлятника, эспарцета		тонна	267,34
1.6.9.	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)		тонна	78,34
1.6.10.	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлиг, суданская трава, лядвенец, тимopheевка, еж, фестул, сорго, фацелий, донник, полевица, сурепка, пырей и т.д.)		тонна	78,34
1.6.11.	Семенной картофель	0701	тонна	79,99
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:	из 0603 90 000 0 из 0604 91 900 0 из 0604 99 100 0		
1.6.12.1.	партия до 1 000 штук		партия	165,53
1.6.12.2.	партия свыше 1 000 штук		каждые последующие 1000 штук	85,58
1.6.13.	Веники, засушенные части растений, мхи:			
1.6.13.1.	партия до 1 000 штук		партия	224,69
1.6.13.2.	партия свыше 1 000 штук		каждые последующие 1000 штук	112,17
1.6.14.	Вегетативные части деревьев (ветки):			
1.6.14.1.	партия до 1 000 штук		до 1 тыс. шт.	0,74

Скани

№ п/п	Наименование отдельного вида работ	КОД ТН ВЭД ТС	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
1.6.14.2.	партия свыше 1 000 штук		свыше 1 тыс. шт.	0,45
1.6.15.	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):	0604 91 400 0		
1.6.15.1.	партия до 1 000 штук		до 1 тыс. шт.	676,39
1.6.15.2.	партия свыше 1 000 штук		свыше 1 тыс. шт.	541,15
1.6.16.	Акация серебристая (мимоза)		свыше 1 кг	1,30
1.6.16.1.	партия до 100 кг		партия	183,66
1.6.16.2.	партия свыше 100 кг		каждые последующие 100 кг	96,82
1.6.17.	Рождественские деревья (новогодние елки)	0604 91 200 0	штука	3,89
1.6.18.	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:	0603 11 000 0 0603 19 800 0		
1.6.18.1.	партия до 1 000 штук		партия	165,53
1.6.18.2.	партия свыше 1 000 штук		каждые последующие 1000 шт	85,58
2.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:			
2.1.	Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, 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 плантаины 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 корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные бобовые лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные овощи, бобовые сушеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые, ягоды, бахчевые, свежие грибы:	0714 0803 00 0705 0808 0809 0708 0806 0810 0702 00 000 0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0713 0807		
2.1.1.	Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежие грибы:			
2.1.1.1.	партия до 1 тонны		партия	73,54
2.1.1.2.	партия от 1 тонны до 150 тонн		за каждую тонну	65,01
2.1.1.3.	партия свыше 150 тонн		каждая последующая тонна	32,51
2.2.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр.	0709		
2.2.1.	партия до 50 кг		партия	87,75
2.2.2.	партия свыше 50 кг		за каждый последующий килограмм	0,93
2.3.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленная культура в горшочках:	0709		
2.3.1.	партия до 500 шт.		партия	0,93
2.3.2.	партия от 501 до 3 000 шт.		партия	590,29
2.3.3.	партия от 3 001 до 10 000 шт.		партия	618,19
2.3.4.	партия свыше 10 000 шт.		партия	645,17
2.4.	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	1206 00 1204 00 1205 1207 1203 00 000 0	тонна	28,63
2.5.	Продовольственный картофель	701	тонна	36,02
2.6.	Зерно 1 - 4 класса (продовольственное) Пшеница и меслин Рожь Ячмень Овес Кукуруза Рис Сорго зерновое Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	1001 1002 00 000 0 1003 00 1004 00 000 0 1005 1006 1007 00 1008	тонна	14,03
2.7.	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма		тонна	28,63
2.8.	Шрот и жмых (включая сою экструдированную), лузга подсолнечника	из 2304 00 000 из 2305 00 000 0 из 2306	тонна	31,58
2.9.	Сахар-сырец		тонна	17,18

Сделано

№ п/п	Наименование отдельного вида работ	КОД ТН ВЭД ТС	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
2.10.	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды	1801 00 000 0 из 0901 11 000, из 0901 12 000 0801 0802 0803 00 0804 0805 0806 0712 20 000 0 из 0901 21 000 из 0901 22 000 0813 1202		
2.10.1.	партия до 1 тонны		кг	4,98
2.10.2.	партия свыше 1 тонны		тонна	38,06
2.11.	Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка дрожжи, но не подвергнутые дальнейшей обработке:	из 0904 - 0910 из 2103 90 900 9 0712 20 000 0 из 2103 90 900 9 0712 90 (кроме 0712 90 110 0) 0902 10 000, 0902 20 000 0 из 0902 30 000, 0902 40 000 0 0903 00 000 0 0712 31 000 0 0712 32 000 0 0712 33 000 0 0712 39 000 0	1 кг тонна	0,74 19,23
2.11.1	кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) партии до 100 кг		кг	0,74
2.11.2.	сушеные грибы партия до 100 кг		кг	11,28
2.11.3.	партия свыше 100 кг		кг	7,96
2.11.4.	партия свыше 1 тонны		тонна	13,28
2.12.	Крупа, солод	11031107	тонна	19,23
2.13.	Мука	1101 00 1102 1106 10 000 0	тонна	19,23
2.14.	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	1104	тонна	19,23
2.15.	Соевая мука		тонна	28,63
2.16.	Глютен		тонна	28,63
2.17.	Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок		тонна	28,63
2.18.	Кокосовая стружка		тонна	28,63
2.19.	Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид)		тонна	28,63
2.20.	Премикс:		тонна	28,63
2.20.1.	партия до 1 тонны		партия	19,23
2.20.2.	партия свыше 1 тонны		тонна	28,63
2.21.	Визуальное герботологическое исследование образцов		образец	253,78
2.22.	Визуальное энтомологическое исследование образцов		образец	276,79
2.23.	Визуальное микологическое исследование образцов		образец	266,65
3.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:			
3.1.	сахарная свекла	1212 91	тонна	28,63
3.2.	волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	5201 00 5303 5305 00 000 0	тонна	70,93
3.3.	волокно льна и конопли, хны	5301	тонна	14,03
3.4.	табак листовой и др. табачное сырье и отходы	2401	тонна	38,06
3.5.	технический казеин		тонна	32,89
3.6.	сено и солома	из 1213 00 000 0	тонна	43,24
3.7.	кожсырье, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляная, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника)	из 4101, из 4102 из 4103, 5102	тонна	296,52
3.8.	шерсть	5101 11000 0	тонна	162,97
3.9.	лекарственное сырье		тонна	217,26
3.10.	тапиока и ее аналог	из 1903 00 000 0	тонна	19,23
3.11.	мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу		тонна	19,23
3.12.	отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевков, месятков и пр.)	из 2302	тонна	31,58
3.13.	яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)		тонна	19,23

Олег

№ п/п	Наименование отдельного вида работ	КОД ТН ВЭД ТС	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
3.14.	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы (шпон, фанера и прочее):	4401 21 000 0 4401 22 000 0 из 4401 30 из 4403 (кроме 4403 10 000) 4404 из 1404 90 000 0, из 4401 30 900 0 4406 10 000 0 4407 из 4409 из 4415 из 4418 40 000 0 из 4408 из 4416 00 000 0 из 4418		
3.14.1.	на площадке		куб. м	18,57
3.14.2.	на нижнем складе		куб. м	18,57
3.14.3.	в автомашине		куб. м	18,57
3.14.4.	в железнодорожном вагоне (контейнере)		куб. м	18,57
3.14.5.	на судах и авиатранспорте (контейнере)		куб. м	18,57
3.14.6.	Установление содержания средней фактической влажности в продукции и изделиях из древесины в круглом лесе		куб.м	11,28
3.14.7.	Установление содержания средней фактической влажности в продукции пиломатериалов и изделий из древесины в пиломатериале		куб.м	18,10
3.15.	Дрова	4401 10 000 4401 21 000 0 4401 22 000 0 из 4401 30 из 4403 (кроме 4403 10 000) 4404 из 1404 90 000 0, из 4401 30 900 0 4406 10 000 0 4407	куб. м	4,23
3.16.	Изделия из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	4808 10 000 0 из 4819 10 000 0 из 4415, 4421, 4419	партия	299,50
3.17.	Масса древесная механическая, опилки	из 4401 30	тонна	21,80
3.18.	Кварцевый песок, песок		тонна	41,04
3.19.	Глина		тонна	41,04
3.20.	Щебень, галька и т.д.		тонна	41,04
3.21.	Субстрат, компост	2703 00 000 0	тонна	41,04
3.22.	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:	из 2530 90 980 0		
3.22.1.	партия до 1 тонны		партия	20,50
3.22.2.	партия свыше 1 тонны		тонна	41,04
3.23.	Продукты переработки сырья растительного происхождения в цистернах, контейнерах и других герметичных емкостях (растительное масло, тапиока, прочее)		тонна	19,23
3.24.	Визуальное герботологическое исследование образцов		образец	129,35
3.25.	Визуальное энтомологическое исследование образцов		образец	80,25
3.26.	Почтовые отправления растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж и др.)		кг	68,68
4.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах			
4.1.	Пустые деревянные ящики	из 4415	1 ед.	2,58
4.2.	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	из 4415 из 4602	штука	0,36
4.3.	Материал и упаковка ламинированная		штука	0,24
4.4.	Мешкотара (джутовая и тканевая)		1 ед.	2,22
4.5.	Поддон	из 4415	1 ед.	4,23
4.6.	Барабан	из 4415	1 ед.	2,22
4.7.	Иной упаковочный материал		тонна	12,74
4.8.	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов		1 тыс. шт.	12,00
4.9.	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	из 4415	штука	0,07
4.10.	Просмотр для выявления карантинных вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале:	из 3002 90 500 0		
4.10.1.	исследование на выявление живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно-исследовательских целей	из 0106 90 001 0	вид	108,26
4.10.2.	исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	из 3002 90 900 0	коробка	108,26
4.11.	Визуальное герботологическое исследование образцов (сметок)		образец	129,35
4.12.	Визуальное энтомологическое исследование образцов (сметок)		образец	80,25
5.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах (свободных от груза) и на объектах:			
5.1.	Суда водоизмещением: до 3 000 тонн		ед.	217,26
5.2.	до 6 000 тонн		ед.	325,90
5.3.	до 15 000 тонн		ед.	543,37
5.4.	от 15 000 до 50 000 тонн		ед.	814,92
5.5.	свыше 50 000 тонн		ед.	1 283,50

№ п/п	Наименование отдельного вида работ	КОД ТН ВЭД ТС	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
5.6.	Вагоны		ед.	427,90
5.7.	Контейнеры		ед.	285,26
5.8.	Автобусы		ед.	427,90
5.9.	Грузовые автомобили		ед.	427,90
5.10.	Легковые автомобили		ед.	142,45
5.11.	Самолеты		ед.	1 283,50
5.12.	Импортные б/у транспортные средства (визуальный анализ): грузовые автомобили, спецтехника		ед.	97,37
5.13.	Легковые автомобили		ед.	32,51
5.14.	Складские помещения		куб.м	2,58
5.15.	Открытые площадки		кв. м	1,66
5.16.	Питомники		кв. м	0,16
5.17.	Теплицы		кв. м	0,16
5.18.	Картофелехранилища, овощехранилища		куб.м	2,58
5.19.	Поля открытого грунта:		до 1 га	2,58
5.20.	свыше 1 га		га	5,16
5.21.	свыше 10 га		10 га	10,35
5.22.	Холодильные камеры		кв. м	2,58
5.23.	Визуальное герботологическое исследование образцов (сметок)		образец	129,35
5.24.	Визуальное энтомологическое исследование образцов (сметок)		образец	80,25
6.	Просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:			
6.1.	многолетние культуры и породы		1 га	40,66
6.2.	однолетние культуры в открытом грунте		1 га	35,48
6.3.	культур в закрытом грунте		1 кв. м	0,16
6.4.	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:			
6.4.1.	многолетние культуры и породы		1 га	85,17
6.4.2.	однолетние культуры в открытом грунте		1 га	63,75
6.4.3.	культур в закрытом грунте		1 кв. м	0,56
6.4.4.	складские помещения с продукцией		куб.м	3,53
6.4.5.	складские помещения пустые		куб.м	2,58
6.5.	Исследование с применением цветных ловушек:			
6.5.1.	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте		га	41,57
6.5.2.	культур в закрытом грунте		кв. м	0,27
6.5.3.	Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовой		га	160,37
6.5.4.	Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:			
6.5.4.1.	методом шеренги с учетом площади под очагами		га	68,01
6.5.4.2.	маршрутным методом:			
6.5.4.2.1.	культур сплошного посева		га	9,02
6.5.4.2.2.	пропашных культур		га	5,16
6.5.4.2.3.	конопли, сои, многолетних трав		га	11,08
6.5.4.2.4.	паровых полей и неводеланных земель		га	3,53
6.5.4.2.5.	садов, виноградников, цветочных культур		га	11,08
6.6.	Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:			
6.6.1.	маршрутным методом:			
6.6.1.1.	культур сплошного сева		га	55,97
6.6.1.2.	пропашных культур		га	45,27
6.6.1.3.	садов, виноградников, ягодных культу, цветочных и декоративных культур и пород		га	106,06
6.6.1.4.	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках		га	75,38
6.7.	Выемка среднего почвенного образца на выявление рака нематоды картофеля в производственных посадках		средняя проба	27,34
6.8.	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках		га	70,57
6.9.	Просмотр для выявления сорных растений, вредителей и признаков болезней в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях, при работе с протравленной подкарантинной продукцией)		повышающий коэффициент	1,5
6.10.	Просмотр (исследование) протравленных семян		повышающий коэффициент	2
6.11.	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	15,22
7.	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)			
7.1.	Лабораторный анализ средней пробы:			
7.1.1.	исследование образца		образец (проба)	390,80
7.2.	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:			
7.2.1.	феромонные ловушки		ловушка	190,61
7.2.2.	пищевые приманки, сметки		приманка	207,07
7.2.3.	световые ловушки		ловушка	194,23
7.3.	Выявление скрытой зараженности:			
7.3.1.	метод рентгенографии		образец (проба)	262,68
7.3.2.	метод флотации, окрашивания и др.		образец (проба)	653,54
7.3.3.	контрольный метод		образец (проба)	591,30
7.3.4.	дорращивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях		экземпляр	557,54
7.4.	Идентификация вредителей растений:			
7.4.1.	без изготовления микропрепаратов		определение	514,13
7.4.2.	с изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела		определение	956,15
7.5.	методом ПЦР			

№ п/п	Наименование отдельного вида работ	КОД ТН ВЭД ТС	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
7.5.1.	с детекцией результатов в реальном времени		анализ	2 792,96
7.5.2.	с детекцией результатов методом электрофореза		анализ	2 584,73
7.6.	методом секвенирования ДНК		определение	3 501,46
8.	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)			
	Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов.			
	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:			
8.1.				
8.1.1.	семена пакетированные		образец (проба)	247,25
8.1.2.	вегетативная часть растения		образец (проба)	299,38
8.1.3.	семена непакетированные		образец (проба)	306,95
8.2.	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:			
8.2.1.	метод микроскопирования с применением определительного материала		образец (проба)	356,23
8.2.2.	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования		образец (проба)	821,63
8.2.3.	метод микроскопирования и морфометрии		образец (проба)	608,92
8.2.4.	метод влажной камеры и микроскопирования		образец (проба)	995,06
8.2.5.	с использованием питательной среды		образец (проба)	1 148,44
8.2.6.	метод биоприманок и микроскопирования		образец (проба)	1 007,50
8.2.7.	методом ИФА (иммуноферментным)		анализ	3 258,12
8.2.8.	методом ПЦР			
8.2.8.1.	с детекцией результатов в реальном времени		анализ	2 712,62
8.2.8.2.	с детекцией результатов методом электрофореза		анализ	2 584,77
8.2.9.	методом секвенирования ДНК		определение	3 501,46
8.3.	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:			
8.3.1.	анализ почвенного образца (пробы) методом флотации		образец (проба)	732,75
8.3.2.	анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом		образец (проба)	2 091,51
8.3.3.	анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом		образец (проба)	332,58
8.4.	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней:			
8.4.1.	культурально- морфологический метод		образец (проба)	1 138,31
8.4.2.	биохимический метод		анализ	1 766,04
8.4.3.	серологический метод		анализ	1 340,21
8.4.4.	тест на патогенность		анализ	2 742,53
8.4.5.	подготовка образца для анализа		образец (проба)	692,20
8.5.	Выявление и идентификация бактерий:			
8.5.1.	методом ИФ (иммунофлюоресцентным)		анализ	2 751,31
8.5.2.	методом ИФА (иммуноферментным)		анализ	3 258,12
8.5.3.	методом ПЦР			
8.5.3.1.	с детекцией результатов в реальном времени		анализ	2 669,27
8.5.3.2.	с детекцией результатов методом электрофореза		анализ	2 584,73
8.5.4.	методом секвенирования ДНК		определение	3 501,46
8.6.	Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:			
8.6.1.	подготовка образца для анализа		образец (проба)	648,42
8.6.2.	методом ИФА (иммуноферментным)		анализ	3 258,12
8.6.3.	методом ПЦР			
8.6.3.1.	с детекцией результатов в реальном времени		анализ	3 171,49
8.6.3.2.	с детекцией результатов методом электрофореза		анализ	2 672,60
8.6.4.	методом растений-индикаторов		анализ	1 058,38
8.6.5.	методом секвенирования ДНК		определение	3 501,46
8.7.	Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:			
8.7.1.	подготовка образца для анализа		образец (проба)	101,84
8.7.2.	методом Бермана		образец (проба)	324,42
8.7.3.	вороночным и вороночно-флотационным		образец (проба)	203,25
8.7.4.	с использованием цистовыделителя		образец (проба)	194,35
8.7.5.	выделение галловых нематод		образец (проба)	427,67
8.7.6.	идентификация нематод морфологическим методом		вид	546,99
8.7.7.	определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования		анализ	13,17
8.7.8.	методом ПЦР			
8.7.8.1.	с детекцией результатов в реальном времени		анализ	3 238,02
8.7.8.2.	с детекцией результатов методом электрофореза		анализ	2 584,73
8.7.9.	методом секвенирования ДНК		определение	3 501,46
9.	Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта):			
9.1.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца)		образец (проба)	272,70
9.2.	Экспертиза (исследование) почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:			
9.2.1.	ручное выделение семян и плодов		образец (проба)	168,50
9.2.2.	отмывка		образец (проба)	308,25
9.2.3.	насыщенные растворы		образец (проба)	
9.3.	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:			
9.3.1.	крупносеменные растения		образец (проба)	63,00
9.3.2.	среднесеменные растения		образец (проба)	121,35
9.3.3.	мелкосеменные растения		образец (проба)	150,12
9.3.4.	пакетированные семена, расфасованные для розничной продажи		пакет	5,11
9.4.	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и смесок		образец (проба)	470,31
9.5.	Определение (до вида и рода) видового состава семян и плодов по внешним морфологическим признакам		определение	337,50

№ п/п	Наименование отдельного вида работ	КОД ТН ВЭД ТС	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
9.6.	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению		определение	418,19
9.7.	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений		определение	772,56
9.8.	Определение до вида и рода живого растения		определение	279,52
9.9.	Определение до вида и рода растения по гербарному образцу		определение	364,29
9.10.	методом секвенирования ДНК		определение	3 501,46
9.11.	Выявление ГМО методом ПЦР в семенном и растительном материале:			
9.11.1.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в баклажане (<i>Solanum melongena</i>)		определение	3 694,36
9.11.2.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в вигне китайской (<i>Vigna unguiculata</i>)		определение	3 848,31
9.11.3.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в гвоздике садовой (<i>Dianthus caryophyllus</i>); розе (<i>Rosa hybrida</i>); сафлоре красильном (<i>Carthamus tinctorius</i>); сладком перце (<i>Capsicum annuum</i>)		определение	3 871,20
9.11.4.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в дыне (<i>Cucumis melo</i>); папайе (<i>Carica papaya</i>); петунии (<i>Petunia hybrida</i>); кабачке (<i>Cucurbita pepo</i> subsp. <i>pepo</i>); табаке (<i>Nicotiana tabacum</i>)		определение	4 592,95
9.11.5.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в картофеле (<i>Solanum tuberosum</i>)		определение	6 973,19
9.11.6.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в кукурузе (<i>Zea mays</i>); рапсе масличном (<i>Brassica napus</i>)		определение	6 083,65
9.11.7.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в льне обыкновенном (<i>Linum usitatissimum</i>); тополе (<i>Populus</i> spp.)		определение	3 871,20
9.11.8.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в люцерне посевной (<i>Medicago sativa</i>); цикории обыкновенном (<i>Cichorium intybus</i>); хлопчатнике обыкновенном (<i>Gossypium hirsutum</i>); репе (<i>Brassica rapa</i>); сахарной свекле (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>)		определение	6 083,65
9.11.9.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в полевице побегообразующей (<i>Agrostis stolonifera</i>), рисе (<i>Oryza sativa</i>), пшенице (<i>Triticum aestivum</i>)		определение	4 614,90
9.11.10.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в сое культурной (<i>Glycine max</i>)		определение	5 358,77
9.11.11.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в фасоли обыкновенной (<i>Phaseolus vulgaris</i>); томате (<i>Solanum lycopersicum</i>)		определение	5 337,54
9.11.12.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в эвкалипте (<i>Eucalyptus</i> spp.); сахарном тростнике (<i>Saccharum</i> spp.)		определение	4 156,82
9.11.13.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в яблоне (<i>Malus domestica</i>), сливе (<i>Prunus domestica</i>)		определение	4 586,02
9.11.14.	Идентификация методом секвенирования ДНК		определение	3 501,46
9.12.	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов		коэффициент	2
9.13.	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам		коэффициент	2
9.14.	Определение малоизученных некарantinных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)		коэффициент	2
9.15.	Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений		коэффициент	2
10.	Оформление документации			
10.1.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта		экземпляр	388,02
10.2.	Оформление свидетельства карантинной экспертизы		экземпляр	178,82
10.3.	Оформление протокола исследований (испытаний)		экземпляр	178,82
10.4.	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов		экземпляр	178,82
10.5.	Передача документации (счета, счета-фактуры, акта выполненных работ, заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции/объекта, свидетельства карантинной экспертизы, протокола исследования (испытания), протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и др.) по:			
10.5.1.	электронной почте		страница	24,68
10.5.2.	пересылка документов почтовым отправлением		страница	42,87
10.6.	Изготовление копии документа		лист	67,36
11.	Срочное выполнение работ*		коэффициент	2
12.	Проведение работ в праздничные и выходные дни*		коэффициент	2

* Применяется только при согласовании с Заказчиком услуг

Примечания:

1. Расчет стоимости услуг произведен без учета налога на добавленную стоимость (НДС).

2. НДС взимается согласно главе 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

3. При определении размера платы применяется утвержденная приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22.03.2012 № 194 «Методика определения размера платы за оказание услуги по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, включая все виды фитосанитарных анализов и экспертиз, выдаче заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции, предоставляемой федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

 Н.П. Кузнецов

