

**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 29 декабря 2025 года

№ 1042

м.о. Раменский, пгт. Быково, Московская область

Г _____ Г
Об утверждении Перечня и стоимости платных
услуг по установлению карантинного
фитосанитарного состояния подкарантинной
продукции, предоставляемых ФГБУ «ВНИИКР»,
на 2026 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 28.11.2025 № 426-ФЗ «О федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 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 Перечень и стоимость платных услуг по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, предоставляемых Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский центр карантина растений» (включая филиалы), на период 2026 года согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Данный приказ ввести в действие во всех структурных подразделениях и филиалах ФГБУ «ВНИИКР» с 1 января 2026 года.

3. Главному бухгалтеру ФГБУ «ВНИИКР» И.И. Селенковой обеспечить внесение перечней и стоимости платных услуг по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции в программу 1С: «Бухгалтерия государственного учреждения».

4. Приказ ФГБУ «ВНИИКР» от 03.03.2025 № 145 «Об утверждении Перечня и стоимости платных услуг по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, предоставляемых ФГБУ «ВНИИКР» на 2025 год» с изменениями, внесенными приказом ФГБУ «ВНИИКР» от 10.09.2025 № 796 «О внесении дополнений в приказ ФГБУ «ВНИИКР» от 03.03.2025 № 145», признать утратившим силу после 31.12.2025 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по управлению финансово-экономической деятельностью ФГБУ «ВНИИКР» В.В. Ницевича.

Директор



Р.Н. Рыбин

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ
ПО УСТАНОВЛЕНИЮ КАРАНТИННОГО ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ» (ВКЛЮЧАЯ ФИЛИАЛЫ) НА ПЕРИОД 2026 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	1,03
1.2.2.	партия от 501 до 3 000 шт.		партия	657,81
1.2.3.	партия от 3 001 до 10 000 шт.		партия	688,91
1.2.4.	партия свыше 10 000 шт.		партия	718,97
1.3.	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур		штука	0,06
1.4.	Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)		штука	598,10
1.5.	Лук-севок:			
1.5.1.	партия до 1 тонны		кг	1,45
1.5.2.	партия до 15 тонн		партия	1 430,32
1.5.3.	партия до 30 тонн		партия	1 668,51
1.5.4.	партия свыше 30 тонн		партия	1 945,63
1.6.	Семена, плоды и споры для посева:	1209		
1.6.1.	семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав, в том числе мицелий грибов (нефасованные):	из 1209 0602 90 100 0		
1.6.1.1.	крупносеменные культуры:			
1.6.1.1.1.	партия до 1 кг		партия	411,39
1.6.1.1.2.	партия до 10 кг		партия	562,49
1.6.1.1.3.	партия до 100 кг		партия	598,91
1.6.1.1.4.	партия свыше 100 кг		партия	635,56
1.6.1.2.	среднесеменные культуры:			
1.6.1.2.1.	партия до 1 кг		партия	608,41
1.6.1.2.2.	партия до 10 кг		партия	750,05
1.6.1.2.3.	партия до 100 кг		партия	825,82
1.6.1.2.4.	партия свыше 100 кг		партия	843,94
1.6.1.3.	мелкосеменные культуры			
1.6.1.3.1.	партия до 1 кг		партия	782,79
1.6.1.3.2.	партия до 10 кг		партия	937,82
1.6.1.3.3.	партия до 100 кг		партия	1 010,47
1.6.1.3.4.	партия свыше 100 кг		партия	1 059,68
1.6.2.	пакетированные семена, в том числе мицелий грибов: партия семян до 25 пакетов:	из 1209 0602 90 100 0		
1.6.2.1.	крупносеменные культуры		пакет	1,45
1.6.2.2.	среднесеменные культуры		пакет	3,08
1.6.2.3.	мелкосеменные культуры		пакет	4,71
1.6.3.	партии семян от 26 до 100 пакетов:			
1.6.3.1.	крупносеменные культуры		партия	47,77
1.6.3.2.	среднесеменные культуры		партия	85,86
1.6.3.3.	мелкосеменные культуры		партия	123,93
1.6.4.	партии семян от 101 до 500 пакетов:			
1.6.4.1.	крупносеменные культуры		партия	90,59
1.6.4.2.	среднесеменные культуры		партия	169,25
1.6.4.3.	мелкосеменные культуры		партия	250,39
1.6.5.	партии свыше 500 пакетов:			
1.6.5.1.	крупносеменные культуры		партия	174,00
1.6.5.2.	среднесеменные культуры		партия	331,28
1.6.5.3.	мелкосеменные культуры		партия	488,56
1.6.6.	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес, кукуруза, рожь)		тонна	61,96
1.6.7.	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы, горох, пелюшки и т.д.)		тонна	95,75
1.6.8.	Семена люцерны, клевера, люпина, вики, козлятника, эспарцета		тонна	297,92
1.6.9.	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)		тонна	87,31
1.6.10.	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик, суданская трава, лядвенец, тимopheевка, еж, фестул, сорго, фацелий, донник, полевица, сурепка, пырей и т.д.)		тонна	87,31
1.6.11.	Семенной картофель	0701	тонна	89,14
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:	из 0603 90 000 0 из 0604 90 1 из 0604 90 9		
1.6.12.1.	партия до 1 000 штук		партия	184,47

№ п/п	Наименование отдельного вида работ	КОД ТН ВЭД ТС	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
1.6.12.2.	партия свыше 1 000 штук		каждые последующие 1000 штук	95,37
1.6.13.	Веники, метлы и щетки, засушенные части растений, мхи:	9603 10 000		
1.6.13.1.	партия до 1 000 штук		партия	250,39
1.6.13.2.	партия свыше 1 000 штук		каждые последующие 1000 штук	125,00
1.6.14.	Вегетативные части деревьев (ветки):	0604 90		
1.6.14.1.	партия до 1 000 штук		до 1 тыс. шт.	0,82
1.6.14.2.	партия свыше 1 000 штук		свыше 1 тыс. шт.	0,50
1.6.15.	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):	0604 20 400 0		
1.6.15.1.	партия до 1 000 штук		до 1 тыс. шт.	753,76
1.6.15.2.	партия свыше 1 000 штук		свыше 1 тыс. шт.	603,05
			свыше 1 кг	1,45
1.6.16.	Акация серебристая (мимоза)	0603 90		
1.6.16.1.	партия до 100 кг		партия	204,66
1.6.16.2.	партия свыше 100 кг		каждые последующие 100 кг	107,90
1.6.17.	Рождественские деревья (новогодние елки)	0604 20 200 0	штука	4,34
1.6.18.	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:	из 0603 1 из 0603 9		
1.6.18.1.	партия до 1 000 штук		партия	184,47
1.6.18.2.	партия свыше 1 000 штук		каждые последующие 1000 шт	95,37
2.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:			
2.1.	Свежие овощи: 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 съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные. Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные. Бобовые лущеные или нелущеные, свежие, охлажденные или сушеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые (горох, фасоль, бобы кормовые или конские, нут, чечевица, бобы гуара, маш). Овощи прочие, свежие или охлажденные (спаржа, баклажаны, сельдерей (кроме корневого), грибы и трюфели, плоды рода Capsicum или рода Pimenta, шпинат, прочие). Маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные, замороженные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками или в виде гранул; сердцевина саговой пальмы. Свежие фрукты: бананы, включая плантайны свежие или сушеные. Цитрусовые плоды, свежие или сушеные. Виноград, свежий или сушеные. Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие. Яблоки, груши и айва, свежие. Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн. Прочие фрукты, свежие (земляника (клубника), малина, ежевика, тутовая ягода или шелковица и логанова ягода, смородина черная, белая или красная и крыжовник, клюква, черника, киви, дуриан, хурма, прочие).	из 0702 из 0703 из 0704 из 0705 из 0706 из 0707 из 0708 из 0709 из 0713 из 0714 из 0803 из 0805 из 0806 из 0807 из 0808 из 0809		
2.1.1.	Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежие грибы:			
2.1.1.1.	партия до 1 тонны		партия	81,95
2.1.1.2.	партия от 1 тонны до 150 тонн		за каждую тонну	72,45
2.1.1.3.	партия свыше 150 тонн		каждая последующая тонна	36,23
2.2.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр.	0705 11 0709 20 0709 40 0709 30 0709 60 0709 70		
2.2.1.	партия до 50 кг		партия	97,79
2.2.2.	партия свыше 50 кг		за каждый последующий килограмм	1,03

№ п/п	Наименование отдельного вида работ	КОД ТН ВЭД ТС	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
2.13.	Мука пшеничная или пшенично-ржаная. Мука из зерна злаков, кроме пшеничной или пшенично-ржаной. Мука из зерна прочих злаков, кроме пшеничной или пшенично-ржаной. Мука тонкого и грубого помола и порошок из сушеных бобовых овощей товарной позиции 0713. Макароны изделия, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке, с начинкой (из мяса или прочих продуктов) или без начинки, или приготовленные другим способом или неприготовленные, такие как спагетти, макароны, лапша, лазанья, клецки, равиоли, каннеллони; кускус, приготовленный или неприготовленный	1101 00 из 1102 1106 10 000 0 из 1902	тонна	21,43
2.14.	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	1104	тонна	21,43
2.15.	Соевая мука	1208 10 000 0	тонна	31,91
2.16.	Глютен	1905 9	тонна	31,91
2.17.	Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок		тонна	31,91
2.18.	Кокосовая стружка		тонна	31,91
2.19.	Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид)		тонна	31,91
2.20.	Премикс:		тонна	31,91
2.20.1.	партия до 1 тонны		партия	21,43
2.20.2.	партия свыше 1 тонны		тонна	31,91
2.21.	Визуальное герботологическое исследование образцов		образец	282,81
2.22.	Визуальное энтомологическое исследование образцов		образец	308,46
2.23.	Визуальное микологическое исследование образцов		образец	297,15
3.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:			
3.1.	Плоды рожкового дерева, морские и прочие водоросли, свекла сахарная и сахарный тростник, свежие, охлажденные, мороженые или сушеные, дробленые или недробленые; косточки плодов и их ядра, прочие продукты растительного происхождения (включая необжаренные корни цикория разновидности <i>Cichorium intybus sativum</i>), используемые главным образом для пищевых целей	из 1212	тонна	31,91
3.2.	волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	5201 00 5303 5305 00 000 0 1404	тонна	79,04
3.3.	Лен-сырец или лен обработанный, но не подвергнутый прядению; очесы и отходы льна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье), конопля, хны	5301	тонна	15,63
3.4.	табак листовой и др. табачное сырье и отходы	2401	тонна	42,41
3.5.	технический казеин		тонна	36,65
3.6.	сено и солома	из 1213 00 000 0	тонна	48,19
3.7.	Кожсырье, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляная, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника), волос животных, тонкий или грубый, не подвергнутый кардо или гребнечесанию	из 4101 из 4102 из 4103 из 5102	тонна	330,43
3.8.	шерсть	5101 11000 0	тонна	181,61
3.9.	Растения и их части (включая семена и плоды), используемые главным образом в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие, охлажденные, мороженые или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые	1211	тонна	242,12
3.10.	тапиока и ее аналог	из 1903 00 000 0	тонна	21,43
3.11.	мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу		тонна	21,43
3.12.	Отруби, высевки, мяска и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные или гранулированные	из 2302	тонна	35,19
3.13.	яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)		тонна	21,43
3.14.	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы (шпон, фанера и прочее):	из 4401 из 4403 (кроме 4403 1) из 4404 из 4406 1 из 4407 из 4408 из 4409 из 4415 4416 00 000 0 из 4418		
3.14.1.	на площадке		куб. м	20,70
3.14.2.	на нижнем складе		куб. м	20,70
3.14.3.	в автомашине		куб. м	20,70
3.14.4.	в железнодорожном вагоне (контейнере)		куб. м	20,70
3.14.5.	на судах и авиатранспорте (контейнере)		куб. м	20,70
3.14.6.	Установление содержания средней фактической влажности в продукции и изделиях из древесины в круглом лесе		куб.м	12,57

№ п/п	Наименование отдельного вида работ	КОД ТН ВЭД ТС	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
3.14.7.	Установление содержания средней фактической влажности в продукции пиломатериалов и изделий из древесины в пиломатериале		куб.м	20,17
3.15.	Древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах; древесина в виде щепок или стружки; опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах.	из 4401 1 из 4401 2 из 4401 3 из 4403 (кроме 4403 1) из 4404 из 4406 1 из 4407	куб. м	4,71
3.16.	Изделия из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал) или из других волокнистых целлюлозных материалов; регенируемые бумага или картон; изделия из рисовой соломки, бамбука	4808 10 000 0 4819 10 000 0 из 4415 из 4421 из 4419 из 4601 из 4602	партия	333,76
3.17.	Масса древесная механическая, опилки	из 4401 3	тонна	24,29
3.18.	Кварцевый песок, песок		тонна	45,74
3.19.	Глина		тонна	45,74
3.20.	Щебень, галька и т.д.		тонна	45,74
3.21.	Субстрат, компост	2530 90 000 9	тонна	45,74
3.22.	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:	2703 00 000 0		
3.22.1.	партия до 1 тонны		партия	22,84
3.22.2.	партия свыше 1 тонны		тонна	45,74
3.23.	Продукты переработки сырья растительного происхождения в цистернах, контейнерах и других герметичных емкостях (растительное масло, тапиока, прочее)		тонна	21,43
3.24.	Визуальное герботологическое исследование образцов		образец	144,15
3.25.	Визуальное энтомологическое исследование образцов		образец	121,15
3.26.	Почтовые отправления растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж и др.)		кг.	76,54
3.27.	Визуальное микологическое исследование образцов		образец	141,16
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.	2,88
4.2.	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	4808 10 000 0 4819 10 000 0	штука	0,41
4.3.	Материал и упаковка ламинированная		штука	0,27
4.4.	Мешкотара (джутовая и тканевая)		1 ед.	2,47
4.5.	Поддон	из 4415	1 ед.	4,71
4.6.	Барабан	из 4415	1 ед.	2,47
4.7.	Иной упаковочный материал		тонна	14,19
4.8.	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов		1 тыс. шт.	13,37
4.9.	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	4808 10 000 0 4819 10 000 0	штука	0,07
4.10.	Просмотр для выявления карантинных вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале:	из 3002		
4.10.1.	исследование на выявление живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно-исследовательских целей	из 0106	вид	120,64
4.10.2.	исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	из 3002	коробка	120,64
4.11.	Визуальное герботологическое исследование образцов (сметок)		образец	144,15
4.12.	Визуальное энтомологическое исследование образцов (сметок)		образец	89,43
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.	242,12
5.2.	до 6 000 тонн		ед.	363,18
5.3.	до 15 000 тонн		ед.	605,52
5.4.	от 15 000 до 50 000 тонн		ед.	908,14
5.5.	свыше 50 000 тонн		ед.	1 430,32
5.6.	Вагоны		ед.	476,85
5.7.	Контейнеры		ед.	317,89
5.8.	Автобусы		ед.	476,85
5.9.	Грузовые автомобили		ед.	476,85
5.10.	Легковые автомобили		ед.	158,74
5.11.	Самолеты		ед.	1 430,32
5.12.	Импортные б/у транспортные средства (визуальный анализ): грузовые автомобили, спецтехника		ед.	108,51
5.13.	Легковые автомобили		ед.	36,23
5.14.	Складские помещения		куб.м	2,88
5.15.	Открытые площадки		кв. м	1,84
5.16.	Питомники		кв. м	0,18
5.17.	Теплицы		кв. м	0,18

№ п/п	Наименование отдельного вида работ	КОД ТН ВЭД ТС	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
5.18.	Картофелехранилища, овощехранилища		куб. м	2,88
5.19.	Поля открытого грунта:		до 1 га	2,88
5.20.	свыше 1 га		га	5,75
5.21.	свыше 10 га		10 га	11,54
5.22.	Холодильные камеры		кв. м	2,88
5.23.	Визуальное герботологическое исследование образцов (сметок)		образец	144,15
5.24.	Визуальное энтомологическое исследование образцов (сметок)		образец	89,43
6.	Просмотр для выявления вредных организмов при исследовании посевов, посадок:			
6.1.	многолетние культуры и породы		1 га	45,31
6.1.1.	лесные насаждения (лесной массив)		1 га	179,38
6.2.	однолетние культуры в открытом грунте		1 га	39,54
6.3.	культуры в закрытом грунте		1 кв. м	0,18
6.4.	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:			
6.4.1.	многолетние культуры и породы		1 га	94,91
6.4.2.	однолетние культуры в открытом грунте		1 га	71,04
6.4.3.	культуры в закрытом грунте		1 кв. м	0,63
6.4.4.	складские помещения с продукцией		куб. м	3,94
6.4.5.	складские помещения пустые		куб. м	2,88
6.5.	Исследование с применением цветных ловушек:			
6.5.1.	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте		га	46,32
6.5.2.	культур в закрытом грунте		кв. м	0,30
6.5.3.	Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовки		га	178,72
6.5.4.	Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:			
6.5.4.1.	методом шеренги с учетом площади под очагами		га	75,79
6.5.4.2.	маршрутным методом:			
6.5.4.2.1.	культур сплошного посева		га	10,06
6.5.4.2.2.	пропашных культур		га	5,75
6.5.4.2.3.	конопли, сои, многолетних трав		га	12,35
6.5.4.2.4.	паровых полей и невозделанных земель		га	3,94
6.5.4.2.5.	садов, виноградников, цветочных культур		га	12,35
6.6.	Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:			
6.6.1.	маршрутным методом:			
6.6.1.1.	культур сплошного сева		га	62,37
6.6.1.2.	пропашных культур		га	50,45
6.6.1.3.	садов, виноградников, ягодных культу, цветочных и декоративных культур и пород		га	118,19
6.6.1.4.	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках		га	84,00
6.7.	Выемка среднего почвенного образца на выявление рака нематоды картофеля в производственных посадках		средняя проба	30,47
6.8.	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках		га	78,65
6.9.	Обследование с применением ловушек (установка и съем ловушек, стоимость ловушек включена в цену)			
6.9.1.	складских помещений, элеваторов, зернохранилищ, овощехранилищ и т.д.		м3	в зависимости от стоимости и вида ловушек
6.9.2.	садов, питомников, виноградников, полей и т.д.		га	в зависимости от стоимости и вида ловушек
6.9.3.	лесных насаждений, верхних и нижних складов и т.д.		га	в зависимости от стоимости и вида ловушек
6.9.4.	теплиц, оранжерей и т.д.		м2	в зависимости от стоимости и вида ловушек
6.9.5.	Обследование земельных угодий на выявление карантинных организмов		га	76,12
7.	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)			
7.1.	Лабораторный анализ средней пробы:			
7.1.1.	просеивание и микрофотографирование (зерно, продукты его переработки, семена и т.д.)		образец (проба)	449,23
7.1.2.	поштучный осмотр, встряхивание и микрофотографирование (овощи, фрукты, ягоды, сухофрукты, орех и т.д.)		образец (проба)	714,29
7.1.3.	поштучный осмотр, встряхивание и микрофотографирование (срезы цветов, зеленые культуры, горчичные растения)		образец (проба)	660,78
7.1.4.	осмотр и микрофотографирование лесопроизводства (в т.ч. Пиломатериалы, изделия из древесины и т.д.)		образец (проба)	449,23
7.1.5.	микрофотографирование (прочие виды продукции)		образец (проба)	449,23
7.2.	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:			
7.2.1.	феромонные ловушки		ловушка	212,42
7.2.2.	пищевые приманки, сметки		приманка	230,76
7.2.3.	световые ловушки		ловушка	216,45

№ п/п	Наименование отдельного вида работ	КОД ТН ВЭД ТС	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
7.3.	Выявление скрытой зараженности:			
7.3.1.	метод рентгенографии		образец (проба)	292,73
7.3.2.	метод флотации, окрашивания и др.		образец (проба)	728,30
7.3.3.	контрольный метод		образец (проба)	997,83
7.3.4.	доразживание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях		экземпляр	621,32
7.4.	Идентификация вредителей растений:			
7.4.1.	без изготовления микропрепаратов		определение	572,94
7.4.2.	с изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела		определение	999,18
7.4.3.	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук и другие виды трагодермы и др.)		определение	1 065,32
7.4.4.	с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)		определение	1 118,80
7.5.	методом ПЦР			
7.5.1.	с детекцией результатов в реальном времени		анализ	3 112,44
7.5.2.	с детекцией результатов методом электрофореза		анализ	2 880,39
7.6.	методом секвенирования ДНК		определение	3 901,99
8.	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)			
	Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов.			
8.1.	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:			
8.1.1.	семена пакетированные		образец (проба)	275,54
8.1.2.	вегетативные части растений, посадочный материал, фрукты, овощи, ягоды, лесопродукция		образец (проба)	333,62
8.1.3.	партии семян, зерна		образец (проба)	342,06
8.2.	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:			
8.2.1.	метод микроскопирования с применением определительного материала		образец (проба)	396,98
8.2.2.	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования		образец (проба)	915,61
8.2.3.	метод микроскопирования и морфометрии		образец (проба)	678,57
8.2.4.	метод влажной камеры и микроскопирования		образец (проба)	1 108,89
8.2.5.	с использованием питательной среды		образец (проба)	1 279,81
8.2.6.	метод биоприманок и микроскопирования		образец (проба)	1 122,75
8.2.7.	методом ИФА (иммуноферментным)		анализ	3 630,81
8.2.8.	методом ПЦР			
8.2.8.1.	с детекцией результатов в реальном времени:			
8.2.8.1.1.	1 анализ		анализ	3 022,91
8.2.8.1.2.	за каждый последующий анализ		анализ	941,22
8.2.8.2.	с детекцией результатов методом электрофореза:			
8.2.8.2.1.	1 анализ		анализ	2 880,43
8.2.8.2.2.	за каждый последующий анализ		анализ	889,51
8.2.9.	методом секвенирования ДНК		определение	3 901,99
8.3.	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:			
8.3.1.	анализ почвенного образца (пробы) методом флотации		образец (проба)	816,56
8.3.2.	анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом		образец (проба)	2 330,76
8.3.3.	анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом		образец (проба)	370,63
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)	1 268,51
8.4.2.	биохимический метод		анализ	1 968,05
8.4.3.	серологический метод		анализ	1 493,51
8.4.4.	тест на патогенность		анализ	3 056,24
8.4.5.	подготовка образца для анализа		образец (проба)	771,38
8.5.	Выявление и идентификация бактерий:			
8.5.1.	методом ИФ (иммунофлюоресцентным)		анализ	3 066,03
8.5.2.	методом ИФА (иммуноферментным)		анализ	3 630,81
8.5.3.	методом масс-спектрометрии		анализ	1 416,00
8.5.4.	методом ПЦР			
8.5.4.1.	с детекцией результатов в реальном времени:			
8.5.4.1.1.	1 анализ		анализ	2 974,61
8.5.4.1.2.	за каждый последующий анализ		анализ	941,22
8.5.4.2.	с детекцией результатов методом электрофореза:			
8.5.4.2.1.	1 анализ		анализ	2 880,39
8.5.4.2.2.	за каждый последующий анализ		анализ	889,51
8.5.5.	методом секвенирования ДНК		определение	3 901,99
8.6.	Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:			
8.6.1.	подготовка образца для анализа		образец (проба)	722,59
8.6.2.	методом ИФА (иммуноферментным)		анализ	3 630,81
8.6.3.	Исследование методом ИХА (иммунохроматографическим):			
8.6.3.1.	на выявление вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus		анализ	2 681,94
8.6.3.2.	на выявление вируса мозаики пепино Pepino mosaic virus		анализ	2 592,73
8.6.3.3.	на выявление вируса пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus		анализ	2 622,51

№ п/п	Наименование отдельного вида работ	КОД ТН ВЭД ТС	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
8.6.3.4.	на выявление вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus, вируса мозаики пегино Pepino mosaic virus		анализ	5 091,45
8.6.3.5.	на выявление вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus, вируса пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus		анализ	5 121,17
8.6.3.6.	на выявление вируса мозаики пегино Pepino mosaic virus, вируса пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus		анализ	5 032,02
8.6.3.7.	на выявление вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus, вируса мозаики пегино Pepino mosaic virus, вируса пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus		анализ	7 530,75
8.6.4.	методом ПЦР			
8.6.4.1.	с детекцией результатов в реальном времени:			
8.6.4.1.1.	1 анализ		анализ	3 534,27
8.6.4.1.2.	за каждый последующий анализ		анализ	1 334,44
8.6.4.2.	с детекцией результатов методом электрофореза:			
8.6.4.2.1.	1 анализ		анализ	2 978,32
8.6.4.2.2.	за каждый последующий анализ		анализ	889,51
8.6.5.	методом растений-индикаторов		анализ	1 179,45
8.6.6.	методом секвенирования ДНК		определение	3 901,99
8.7.	Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:			
8.7.1.	подготовка образца для анализа		образец (проба)	113,49
8.7.2.	методом Бермана		образец (проба)	361,53
8.7.3.	вороночным и вороночно-флотационным		образец (проба)	226,50
8.7.4.	с использованием цистовыделителя		образец (проба)	216,59
8.7.5.	выделение галловых нематод		образец (проба)	476,60
8.7.6.	идентификация нематод морфологическим методом		вид	609,55
8.7.7.	определение жизнеспособности нематод методом микрофотоирования		анализ	14,67
8.7.8.	методом ПЦР			
8.7.8.1.	с детекцией результатов в реальном времени		анализ	3 608,41
8.7.8.2.	с детекцией результатов методом электрофореза		анализ	2 880,39
8.7.9.	методом секвенирования ДНК		определение	3 901,99
8.7.10.	выявление нематод методом микрофотоирования		образец (проба)	278,51
9.	Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта):			
9.1.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца)		образец (проба)	303,89
9.2.	Экспертиза (исследование) почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:			
9.2.1.	ручное выделение семян и плодов		образец (проба)	187,77
9.2.2.	отмывка		образец (проба)	343,51
9.2.3.	насыщенные растворы		образец (проба)	
9.3.	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:			
9.3.1.	крупносеменные растения		образец (проба)	70,21
9.3.2.	среднесеменные растения		образец (проба)	135,23
9.3.3.	мелкосеменные растения		образец (проба)	167,30
9.3.4.	пакетированные семена, расфасованные для розничной продажи		пакет	5,69
9.4.	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок, крупы, муки, солода, мукомольной продукции		образец (проба)	491,47
9.5.	Определение (до вида и рода) видового состава семян и плодов по внешним морфологическим признакам		определение	376,11
9.6.	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению		определение	466,03
9.7.	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений		определение	860,94
9.8.	Определение до вида и рода живого растения		определение	311,50
9.9.	Определение до вида и рода растения по гербарному образцу		определение	405,96
9.10.	методом секвенирования ДНК		определение	3 901,99
9.11.	Выявление ГМО методом ПЦР в семенном и растительном материале:			
9.11.1.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в баклажане (Solanum melongena)		определение	4 116,95
9.11.2.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в вигне китайской (Vigna unguiculata)		определение	4 288,51
9.11.3.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в гвоздике садовой (Dianthus caryophyllus); розе (Rosa hybrida); сафлоре красильном (Carthamus tinctorius); сладком перце (Capsicum annuum)		определение	4 314,01
9.11.4.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в дыне (Cucumis melo); папайе (Carica papaya); петунии (Petunia hybrida); кабачке (Cucurbita pepo subsp. pepo); табаке (Nicotiana tabacum)		определение	5 118,33
9.11.5.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в картофеле (Solanum tuberosum)		определение	7 770,84
9.11.6.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в кукурузе (Zea mays); рапсе масличном (Brassica napus)		определение	6 779,54
9.11.7.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в льне обыкновенном (Linum usitatissimum); тополе (Populus spp.)		определение	4 314,01
9.11.8.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в люцерне посевной (Medicago sativa); цикории обыкновенном (Cichorium intybus); хлопчатнике обыкновенном (Gossypium hirsutum); пене (Brassica rapa); сахарной свекле (Beta vulgaris subsp. vulgaris)		определение	6 779,54

№ п/п	Наименование отдельного вида работ	КОД ТН ВЭД ТС	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
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	5 142,79
9.11.10.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в сое культурной (<i>Glycine max</i>)		определение	5 971,74
9.11.11.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в фасоле обыкновенной (<i>Phaseolus vulgaris</i>); томате (<i>Solanum lycopersicum</i>)		определение	5 948,09
9.11.12.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в эвкалипте (<i>Eucalyptus spp.</i>); сахарном тростнике (<i>Saccharum spp.</i>)		определение	4 632,31
9.11.13.	Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в яблоне (<i>Malus domestica</i>), сливе (<i>Prunus domestica</i>)		определение	5 110,60
9.11.14.	Идентификация методом секвенирования ДНК		определение	3 901,99
10.	Оформление документации			
10.1.	Анализ заявки на установление карантинного фитосанитарного состояния партии подкарантинной продукции		экземпляр	197,28
10.2.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта		экземпляр	432,40
10.3.	Оформление свидетельства карантинной экспертизы		экземпляр	199,52
10.4.	Оформление протокола исследований (испытаний)		экземпляр	199,52
10.5.	Применение знака Договоренности о взаимном признании Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC MRA) в Протоколе испытаний		экземпляр	277,85
10.6.	Оформление акта инспекции		экземпляр	199,52
10.7.	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов		экземпляр	199,52
10.8.	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:			
10.8.1.	электронной почте		страница	27,50
10.8.2.	пересылка документов почтовым отправлением		страница	47,77
10.9.	Изготовление копии документа (дубликата)		лист	75,06
11.	Срочное выполнение работ*		коэффициент	2
12.	Проведение работ в праздничные и выходные дни*		коэффициент	2
13.	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов*		коэффициент	2
14.	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам*		коэффициент	2
15.	Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)*		коэффициент	2
16.	Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений*		коэффициент	2
17.	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)*		коэффициент	1,50
18.	Просмотр (исследование) протравленных семян*		коэффициент	2
19.	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	20,11
20.	консультационные услуги		чел/час	1 725,00
21.	оказание услуг (консультация) по заполнению заявки на установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции/объекта		1 консультация	396,47

* 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 применялась 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»