

**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 2025 ГОДА**

| N 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, кроме клубни луковиц, корневища, горшечные растения: | 0601 0602 0602 90 100 0 | | |
| 1.2.1. | партия до 500 шт. (весь материал) | | штука | 0,97 |
| 1.2.2. | партия от 501 до 3 000 шт. | | партия | 616,85 |
| 1.2.3. | партия от 3 001 до 10 000 шт. | | партия | 646,01 |
| 1.2.4. | партия свыше 10 000 шт. | | партия | 674,20 |
| 1.3. | Рассада овощных, цветочных и ягодных культур | | штука | 0,06 |
| 1.4. | Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет) | | штука | 560,86 |
| 1.5. | Лук-севок: | | | |
| 1.5.1. | партия до 1 тонны | | кг | 1,36 |
| 1.5.2. | партия до 15 тонн | | партия | 1 341,26 |
| 1.5.3. | партия до 30 тонн | | партия | 1 564,62 |
| 1.5.4. | партия свыше 30 тонн | | партия | 1 824,48 |
| 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 | 385,77 |
| 1.6.1.1.2. | партия до 10 кг | | партия | 527,47 |
| 1.6.1.1.3. | партия до 100 кг | | партия | 561,62 |
| 1.6.1.1.4. | партия свыше 100 кг | | партия | 595,99 |
| 1.6.1.2. | среднесеменные культуры: | | | |
| 1.6.1.2.1. | партия до 1 кг | | партия | 570,53 |
| 1.6.1.2.2. | партия до 10 кг | | партия | 703,35 |
| 1.6.1.2.3. | партия до 100 кг | | партия | 774,40 |
| 1.6.1.2.4. | партия свыше 100 кг | | партия | 791,39 |
| 1.6.1.3. | мелкосеменные культуры | | | |
| 1.6.1.3. 1. | партия до 1 кг | | партия | 734,05 |
| 1.6.1.3. 2. | партия до 10 кг | | партия | 879,43 |
| 1.6.1.3. 3. | партия до 100 кг | | партия | 947,55 |
| 1.6.1.3. 4. | партия свыше 100 кг | | партия | 993,70 |
| 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 | 1,36 |
| 1.6.2.2. | среднесеменные культуры | | пакет | 2,89 |
| 1.6.2.3. | мелкосеменные культуры | | пакет | 4,42 |
| 1.6.3. | партии семян от 26 до 100 пакетов: | | | |
| 1.6.3.1. | крупносеменные культуры | | партия | 44,80 |
| 1.6.3.2. | среднесеменные культуры | | партия | 80,51 |
| 1.6.3.3. | мелкосеменные культуры | | партия | 116,21 |
| 1.6.4. | партии семян от 101 до 500 пакетов: | | | |
| 1.6.4.1. | крупносеменные культуры | | партия | 84,95 |
| 1.6.4.2. | среднесеменные культуры | | партия | 158,71 |
| 1.6.4.3. | мелкосеменные культуры | | партия | 234,80 |
| 1.6.5. | партии свыше 500 пакетов: | | | |
| 1.6.5.1. | крупносеменные культуры | | партия | 163,17 |
| 1.6.5.2. | среднесеменные культуры | | партия | 310,65 |
| 1.6.5.3. | мелкосеменные культуры | | партия | 458,14 |
| 1.6.6. | Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес, кукуруза, рожь) | | тонна | 58,10 |
| 1.6.7. | Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы, горох, пельюшки и т.д.) | | тонна | 89,79 |
| 1.6.8. | Семена люцерны, клевера, люпина, вики, козлятника, эспарцета | | тонна | 279,37 |
| 1.6.9. | Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.) | | тонна | 81,87 |
| 1.6.10. | Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятылик, суданская трава, лядвенец, тимофеевка, еж, фестул, сорго, фацелий, донник, полевица, сурепка, пырей и т.д.) | | тонна | 81,87 |
| 1.6.11. | Семенной картофель | 0701 | тонна | 83,59 |
| 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 | 172,98 |

| N 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 | 89,43 |
| 1.6.13. | Веники, метлы и щетки, засушенные части растений, мхи: | 9603 10 000 | | |
| 1.6.13.1. | партия до 1 000 штук | | партия | 234,80 |
| 1.6.13.2. | партия свыше 1 000 штук | | каждые последующие 1000 штук | 117,22 |
| 1.6.14. | Вегетативные части деревьев (ветки): | 0604 90 | | |
| 1.6.14.1. | партия до 1 000 штук | | до 1 тыс. шт. | 0,77 |
| 1.6.14.2. | партия свыше 1 000 штук | | свыше 1 тыс. шт. | 0,47 |
| 1.6.15. | Ветки хвойных деревьев, лапник (словые ветки): | 0604 20 400 0 | | |
| 1.6.15.1. | партия до 1 000 штук | | до 1 тыс. шт. | 706,83 |
| 1.6.15.2. | партия свыше 1 000 штук | | свыше 1 тыс. шт. | 565,50 |
| | | | свыше 1 кг | 1,36 |
| 1.6.16. | Акация серебристая (мимоза) | 0603 90 | | |
| 1.6.16.1. | партия до 100 кг | | партия | 191,92 |
| 1.6.16.2. | партия свыше 100 кг | | каждые последующие 100 кг | 101,18 |
| 1.6.17. | Рождественские деревья (новогодние елки) | 0604 20 200 0 | штука | 4,07 |
| 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 | 172,98 |
| 1.6.18.2. | партия свыше 1 000 штук | | каждые последующие 1000 шт | 89,43 |
| 2. | Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: | | | |
| 2.1. | <p>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 <i>Brassica</i>, свежие или охлажденные. Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), 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 триофели, плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i>, 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.</p> <p>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).</p> | 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: | | партия | 76,85 |
| 2.1.1.1. | партия до 1 тонны | | за каждую тонну | 67,94 |
| 2.1.1.2. | партия от 1 тонны до 150тонн | | | |
| 2.1.1.3. | партия свыше 150 тонн | | каждая последующая тонна | 33,97 |
| 2.2. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые 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 | 91,70 |
| 2.2.2. | партия свыше 50 кг | | за каждый последующий килограмм | 0,97 |

| N п/п | Наименование отдельного вида работ | КОД ТН ВЭД ТС | Единица измерения | Размер платы, руб. (без НДС) |
|---------|--|--|-------------------|---------------------------------|
| 2.3. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленная культура в горшочках: | 0705 11 0709 20 0709 40 0709 30 0709 60 0709 70 | | |
| 2.3.1. | партия до 500 шт. | | партия | 0,97 |
| 2.3.2. | партия от 501 до 3 000 шт. | | партия | 616,85 |
| 2.3.3. | партия от 3 001 до 10 000 шт. | | партия | 646,01 |
| 2.3.4. | партия выше 10 000 шт. | | партия | 674,20 |
| 2.4. | Соевые бобы, товарный подсолнечник, копра, лен, рапс, пальмовые орехи и ядра, семена хлопчатника, семена клещевины, семена кунжута, семена горчицы, семена сафлора, семена дыни, семена мака, сексемена конопли, орехи ши, орехи шореи, саловые орехи в скорлупе или очищенные, семена гарцинии индийской, продовольственное семя тыквы и т.п. | 1201 90 из 1203 1204 00 900 0 из 1205 1206 00 9 из 1207 | тонна | 29,92 |
| 2.5. | Продовольственный картофель | 701 | тонна | 37,64 |
| 2.6. | Зерно 1 - 4 класса (продовольственное) Пшеница и меслин Рожь Ячмень Овес Кукуруза Рис Сорго зерновое Гречиха, просо и семена канареекина; прочие злаки | из 1001 1002 90 1003 90 1004 90 1005 90 из 1006 1007 900 из 1008 | тонна | 14,66 |
| 2.7. | Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма | | тонна | 29,92 |
| 2.8. | Шрот и жмых (включая сою экструдированную), лузга подсолнечника | из 2303 из 2304 из 2305 из 2306 | тонна | 33,00 |
| 2.9. | Сахар-сырец | из 1701 из 1702 | тонна | 17,95 |
| 2.10. | Овощи сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке. Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры. Прочие орехи (миндаль, орех лесной или лещина, орехи греческие, каштаны, фисташки, орехи макадами, орехи колы, орехиареки и пр.), свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры. Сухофрукты: финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайава, манго и мангостан или гарциния и пр. Кофе жареный или не жареный. Какао-бобы, целые или дробленые, сырье или жареные. | Бананы 0712 20 000 0 из 0801 из 0802 из 0804 из 0813 (коме 0803,0805,0806) из 0901, из 1202 1801 00 000 0 0803 90 900 0 | | |
| 2.10.1. | партия до 1 тонны | | кг | 5,20 |
| 2.10.2. | партия выше 1 тонны | | тонна | 39,77 |
| 2.11. | Сушеные: лук репчатый, картофель, томаты, морковь и прочие. Сушеные грибы, древесные уши или аурикулярий (Auricularia spp.), дрожалковые грибы (Tremella spp.), трюфели и пр. Чай черный, чай зеленый, мате. Пряности, специи: перец рода Piper; плоды рода Capsicum или рода Pimenta, ваниль, корица и цветки коричного дерева, гвоздика (целые плоды, цветы и цветоножки), мускатный орех, макис и кардамон, семена аниса, бадьяна, фенхеля, кориандра, тмина римского, или тмина волошского, или тмина; ягоды можжевельника. Имбирь, шафран, турмерик (куркума), тимьян, или чабрец, лавровый лист, карри и прочие пряности. Дрожжи (активные или неактивные). Вкусовые добавки и приправы смешанные; горчичный порошок и гшотовая горчица | 0712 20 0712 90 (кроме 0712 90 110 0) 0712 3 0902 1 0902 2 0902 3 0902 4 0903 00 000 0 из 0904-0910 из 2102 2103 90 900 9 | 1 кг тонна | 0,77 20,10 |
| 2.11.1 | кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) партии до 100 кг | | кг | 0,77 |
| 2.11.2. | сушеные грибы партия до 100 кг | | кг | 11,79 |
| 2.11.3. | партия выше 100 кг | | кг | 8,32 |
| 2.11.4. | партия выше 1 тонны | | тонна | 13,88 |
| 2.12. | Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Солод, поджаренный или неподжаренный. | из 1103 из 1107 | тонна | 20,10 |

| N 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 сущеных бобовых овощей товарной позиции 0713. Макаронные 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, рavioli, каннеллони; кускус, приготовленный или неприготовленный | 1101 00 из 1102 1106 10 000 0 из 1902 | тонна | 20,10 |
| 2.14. | Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | 1104 | тонна | 20,10 |
| 2.15. | Соевая мука | 1208 10 000 0 | тонна | 29,92 |
| 2.16. | Глютен | 1905 9 | тонна | 29,92 |
| 2.17. | Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок | | тонна | 29,92 |
| 2.18. | Кокосовая стружка | | тонна | 29,92 |
| 2.19. | Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид) | | тонна | 29,92 |
| 2.20. | Премикс: | | тонна | 29,92 |
| 2.20.1. | партия до 1 тонны | | партия | 20,10 |
| 2.20.2. | партия свыше 1 тонны | | тонна | 29,92 |
| 2.21. | Визуальное гербологическое исследование образцов | | образец | 265,20 |
| 2.22. | Визуальное энтомологическое исследование образцов | | образец | 289,25 |
| 2.23. | Визуальное микологическое исследование образцов | | образец | 278,65 |
| 3. | Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенный для технических целей: | | | |
| 3.1. | Плоды рожкового дерева, морские и прочие водоросли, свекла сахарная и сахарный тростник, свежие, охлажденные, мороженые или сущеные, 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 | 29,92 |
| 3.2. | волокна хлопчатника, джута, кенсафа, сизалия, кокосового ореха | 5201 00 5303 5305 00 000 0 | тонна | 74,12 |
| 3.3. | Лен-сырец или лен обработанный, но не подвергнутый прядению; очесы и отходы льна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье), конопли, хны | 5301 | тонна | 14,66 |
| 3.4. | табак листовой и др.табачное сырье и отходы | 2401 | тонна | 39,77 |
| 3.5. | технический казеин | | тонна | 34,37 |
| 3.6. | сено и солома | из 1213 00 000 0 | тонна | 45,19 |
| 3.7. | Кожсырец, 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 | 309,86 |
| 3.8. | шерсть | 5101 11000 0 | тонна | 170,30 |
| 3.9. | Растения и их части (включая семена и плоды), используемые главным образом в парфюмерии, фармации или инсектицидных,fungицидных или аналогичных целях, свежие, охлажденные, мороженые или сущеные, целые или измельченные, дробленые или молотые | 1211 | тонна | 227,04 |
| 3.10. | тапиока и ее аналог | из 1903 00 000 0 | тонна | 20,10 |
| 3.11. | мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу | | тонна | 20,10 |
| 3.12. | Отруби, высеивки, месятки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные или гранулированные | из 2302 | тонна | 33,00 |
| 3.13. | яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | | тонна | 20,10 |
| 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 | 19,41 |
| 3.14.2. | на нижнем складе | | куб. м | 19,41 |
| 3.14.3. | в автомашине | | куб. м | 19,41 |
| 3.14.4. | в железнодорожном вагоне (контейнере) | | куб. м | 19,41 |
| 3.14.5. | на судах и авиатранспорте (контейнере) | | куб. м | 19,41 |
| 3.14.6. | Установление содержания средней фактической влажности в продукции и изделиях из древесины в круглом лесе | | куб.м | 11,79 |
| 3.14.7. | Установление содержания средней фактической влажности в продукции пиломатериалов и изделий из древесины в пиломатериале | | куб.м | 18,91 |

| N п/п | Наименование отдельного вида работ | КОД ТН ВЭД ТС | Единица измерения | Размер платы, руб. (без НДС) |
|---------|--|--|-------------------|---------------------------------|
| 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 | 4,42 |
| 3.16. | Изделия из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал) или из других волокнистых целлюлозных материалов; регенерируемые 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 | 312,98 |
| 3.17. | Масса древесная механическая, опилки | из 4401 3 | тонна | 22,78 |
| 3.18. | Кварцевый песок, песок | | тонна | 42,89 |
| 3.19. | Глина | | тонна | 42,89 |
| 3.20. | Щебень, галька и т.д. | | тонна | 42,89 |
| 3.21. | Субстрат, компост | 2530 90 000 9 | тонна | 42,89 |
| 3.22. | Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: | 2703 00 000 0 | | |
| 3.22.1. | партия до 1 тонны | | партия | 21,42 |
| 3.22.2. | партия свыше 1 тонны | | тонна | 42,89 |
| 3.23. | Продукты переработки сырья растительного происхождения в цистернах, контейнерах и других герметичных емкостях (растительное масло, тапиока, прочее) | | тонна | 20,10 |
| 3.24. | Визуальное гербологическое исследование образцов | | образец | 135,17 |
| 3.25. | Визуальное энтомологическое исследование образцов | | образец | 83,86 |
| 3.26. | Почтовые отправления растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж и др.) | | кг. | 71,77 |
| 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. | 2,70 |
| 4.2. | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона | 4808 10 000 0 4819 10 000 0 | штука | 0,38 |
| 4.3. | Материал и упаковка ламинированная | | штука | 0,25 |
| 4.4. | Мешкотара (джутовая и тканевая) | | 1 ед. | 2,32 |
| 4.5. | Поддон | из 4415 | 1 ед. | 4,42 |
| 4.6. | Барaban | из 4415 | 1 ед. | 2,32 |
| 4.7. | Иной упаковочный материал | | тонна | 13,31 |
| 4.8. | Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов | | 1 тыс. шт. | 12,54 |
| 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 | 113,13 |
| 4.10.2. | исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике | из 3002 | коробка | 113,13 |
| 4.11. | Визуальное гербологическое исследование образцов (сметок) | | образец | 135,17 |
| 4.12. | Визуальное энтомологическое исследование образцов (сметок) | | образец | 83,86 |
| 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. | 227,04 |
| 5.2. | до 6 000 тонн | | ед. | 340,57 |
| 5.3. | до 15 000 тонн | | ед. | 567,82 |
| 5.4. | от 15 000 до 50 000 тонн | | ед. | 851,59 |
| 5.5. | свыше 50 000 тонн | | ед. | 1 341,26 |
| 5.6. | Вагоны | | ед. | 447,16 |
| 5.7. | Контейнеры | | ед. | 298,10 |
| 5.8. | Автобусы | | ед. | 447,16 |
| 5.9. | Грузовые автомобили | | ед. | 447,16 |
| 5.10. | Легковые автомобили | | ед. | 148,86 |
| 5.11. | Самолеты | | ед. | 1 341,26 |
| 5.12. | Импортные б/у транспортные средства (визуальный анализ): грузовые автомобили, спецтехника | | ед. | 101,75 |
| 5.13. | Легковые автомобили | | ед. | 33,97 |
| 5.14. | Складские помещения | | куб. м | 2,70 |
| 5.15. | Открытые площадки | | кв. м | 0,17 |
| 5.16. | Питомники | | кв. м | 0,17 |
| 5.17. | Теплицы | | куб.м | 2,70 |
| 5.18. | Картофелехранилища, овощехранилища | | до 1 га | 2,70 |
| 5.19. | Поля открытого грунта: | | га | 5,39 |
| 5.20. | свыше 1 га | | | |

| Н п/п | Наименование отдельного вида работ | КОД ТН ВЭД ТС | Единица измерения | Размер платы, руб. (без НДС) |
|------------|--|---------------|-------------------|---------------------------------|
| 5.21. | свыше 10 га | | 10 га | 10,82 |
| 5.22. | Холодильные камеры | | кв. м | 2,70 |
| 5.23. | Визуальное гербологическое исследование образцов (сметок) | | образец | 135,17 |
| 5.24. | Визуальное энтомологическое исследование образцов (сметок) | | образец | 83,86 |
| 6. | Просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок: | | | |
| 6.1. | многолетние культуры и породы | | 1 га | 42,49 |
| 6.2. | однолетние культуры в открытом грунте | | 1 га | 37,08 |
| 6.3. | культуры в закрытом грунте | | 1 кв. м | 0,17 |
| 6.4. | Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: | | | |
| 6.4.1. | многолетние культуры и породы | | 1 га | 89,00 |
| 6.4.2. | однолетние культуры в открытом грунте | | 1 га | 66,62 |
| 6.4.3. | культуры в закрытом грунте | | 1 кв. м | 0,59 |
| 6.4.4. | складские помещения с продукцией | | куб. м | 3,69 |
| 6.4.5. | складские помещения пустые | | куб. м | 2,70 |
| 6.5. | Исследование с применением цветных ловушек: | | | |
| 6.5.1. | многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте | | га | 43,44 |
| 6.5.2. | культур в закрытом грунте | | кв. м | 0,28 |
| 6.5.3. | Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой | | га | 167,59 |
| 6.5.4. | Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: | | | |
| 6.5.4.1. | методом шеренги с учетом площади под очагами | | га | 71,07 |
| 6.5.4.2. | маршрутным методом: | | | |
| 6.5.4.2.1. | культур сплошного посева | | га | 9,43 |
| 6.5.4.2.2. | пропашных культур | | га | 5,39 |
| 6.5.4.2.3. | конопли, сои, многолетних трав | | га | 11,58 |
| 6.5.4.2.4. | паровых полей и невозделанных земель | | га | 3,69 |
| 6.5.4.2.5. | садов, виноградников, цветочных культур | | га | 11,58 |
| 6.6. | Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней: | | | |
| 6.6.1. | маршрутным методом: | | | |
| 6.6.1.1. | культур сплошного сева | | га | 58,49 |
| 6.6.1.2. | пропашных культур | | га | 47,31 |
| 6.6.1.3. | садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород | | га | 110,83 |
| 6.6.1.4. | картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | | га | 78,77 |
| 6.7. | Выемка среднего почвенного образца на выявление рака нематоды картофеля в производственных посадках | | средняя проба | 28,57 |
| 6.8. | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | | га | 73,75 |
| 7. | Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов) | | | |
| 7.1. | Лабораторный анализ средней пробы: | | | |
| 7.1.1. | исследование образца | | образец (проба) | 408,39 |
| 7.2. | Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению: | | | |
| 7.2.1. | феромонные ловушки | | ловушка | 199,19 |
| 7.2.2. | пищевые приманки, сметки | | приманка | 216,39 |
| 7.2.3. | световые ловушки | | ловушка | 202,97 |
| 7.3. | Выявление скрытой зараженности: | | | |
| 7.3.1. | метод рентгенографии | | образец (проба) | 274,50 |
| 7.3.2. | метод флотации, окрашивания и др. | | образец (проба) | 682,95 |
| 7.3.3. | контрольный метод | | образец (проба) | 617,91 |
| 7.3.4. | доращивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях | | экземпляр | 582,63 |
| 7.4. | Идентификация вредителей растений: | | | |
| 7.4.1. | без изготовления микропрепаратов | | определение | 537,27 |
| 7.4.2. | с изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела | | определение | 999,18 |
| 7.5. | методом ПЦР | | | |
| 7.5.1. | с детекцией результатов в реальном времени | | анализ | 2 918,64 |
| 7.5.2. | с детекцией результатов методом электрофореза | | анализ | 2 701,04 |
| 7.6. | методом секвенирования ДНК | | определение | 3 659,03 |
| 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) | 258,38 |
| 8.1.2. | вегетативная часть растения | | образец (проба) | 312,85 |
| 8.1.3. | семена непакетированные | | образец (проба) | 320,76 |
| 8.2. | Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: | | | |
| 8.2.1. | метод микроскопирования с применением определительного материала | | образец (проба) | 372,26 |
| 8.2.2. | метод смыыва спор, центрифугирования и микроскопирования | | образец (проба) | 858,60 |
| 8.2.3. | метод микроскопирования и морфометрии | | образец (проба) | 636,32 |
| 8.2.4. | метод влажной камеры и микроскопирования | | образец (проба) | 1 039,84 |
| 8.2.5. | с использованием питательной среды | | образец (проба) | 1 200,12 |

| N п/п | Наименование отдельного вида работ | КОД ТН ВЭД ТС | Единица измерения | Размер платы, руб. (без НДС) |
|------------|--|---------------|-------------------|---------------------------------|
| 8.2.6. | метод биоприманок и микроскопирования | | образец (проба) | 1 052,84 |
| 8.2.7. | методом ИФА (иммуноферментным) | | анализ | 3 404,74 |
| 8.2.8. | методом ПЦР | | | |
| 8.2.8.1. | с детекцией результатов в реальном времени: | | | |
| 8.2.8.1.1. | 1 анализ | | анализ | 2 834,69 |
| 8.2.8.1.2. | за каждый последующий анализ | | анализ | 882,61 |
| 8.2.8.2. | с детекцией результатов методом электрофореза: | | | |
| 8.2.8.2.1. | 1 анализ | | анализ | 2 701,08 |
| 8.2.8.2.2. | за каждый последующий анализ | | анализ | 834,12 |
| 8.2.9. | методом секвенирования ДНК | | определение | 3 659,03 |
| 8.3. | Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: | | | |
| 8.3.1. | анализ почвенного образца (пробы) методом флотации | | образец (проба) | 765,72 |
| 8.3.2. | анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом | | образец (проба) | 2 185,63 |
| 8.3.3. | анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом | | образец (проба) | 347,55 |
| 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) | 1 189,53 |
| 8.4.2. | биохимический метод | | анализ | 1 845,51 |
| 8.4.3. | серологический метод | | анализ | 1 400,52 |
| 8.4.4. | тест на патогенность | | анализ | 2 865,94 |
| 8.4.5. | подготовка образца для анализа | | образец (проба) | 723,35 |
| 8.5. | Выявление и идентификация бактерий: | | | |
| 8.5.1. | методом ИФ (иммунофлюоресцентным) | | анализ | 2 875,12 |
| 8.5.2. | методом ИФА (иммуноферментным) | | анализ | 3 404,74 |
| 8.5.3. | методом масс-спектрометрии | | анализ | 1 327,83 |
| 8.5.4. | методом ПЦР | | | |
| 8.5.4.1. | с детекцией результатов в реальном времени: | | | |
| 8.5.4.1.1. | 1 анализ | | анализ | 2 789,39 |
| 8.5.4.1.2. | за каждый последующий анализ | | анализ | 882,61 |
| 8.5.4.2. | с детекцией результатов методом электрофореза: | | | |
| 8.5.4.2.1. | 1 анализ | | анализ | 2 701,04 |
| 8.5.4.2.2. | за каждый последующий анализ | | анализ | 834,12 |
| 8.5.5. | методом секвенирования ДНК | | определение | 3 659,03 |
| 8.6. | Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | | |
| 8.6.1. | подготовка образца для анализа | | образец (проба) | 677,60 |
| 8.6.2. | методом ИФА (иммуноферментным) | | анализ | 3 404,74 |
| 8.6.3. | Исследование методом ИХА (иммунохроматографическим): | | | |
| 8.6.3.1. | на выявление вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus | | анализ | 2 514,95 |
| 8.6.3.2. | на выявление вируса мозаики пепино Pepino mosaic virus | | анализ | 2 431,29 |
| 8.6.3.3. | на выявление вируса пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus | | анализ | 2 459,22 |
| 8.6.3.4. | на выявление вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus, вируса мозаики пепино Pepino mosaic virus | | анализ | 4 774,43 |
| 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 | 4 802,30 |
| 8.6.3.6. | на выявление вируса мозаики пепино Pepino mosaic virus, вируса пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus | | анализ | 4 718,70 |
| 8.6.3.7. | на выявление вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus, вируса мозаики пепино Pepino mosaic virus, вируса пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus | | анализ | 7 061,84 |
| 8.6.4. | методом ПЦР | | | |
| 8.6.4.1. | с детекцией результатов в реальном времени: | | | |
| 8.6.4.1.1. | 1 анализ | | анализ | 3 314,21 |
| 8.6.4.1.2. | за каждый последующий анализ | | анализ | 1 251,35 |
| 8.6.4.2. | с детекцией результатов методом электрофореза: | | | |
| 8.6.4.2.1. | 1 анализ | | анализ | 2 792,87 |
| 8.6.4.2.2. | за каждый последующий анализ | | анализ | 834,12 |
| 8.6.5. | методом растений-индикаторов | | анализ | 1 106,01 |
| 8.6.6. | методом секвенирования ДНК | | определение | 3 659,03 |
| 8.7. | Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | | |
| 8.7.1. | подготовка образца для анализа | | образец (проба) | 106,42 |
| 8.7.2. | методом Бермана | | образец (проба) | 339,02 |
| 8.7.3. | вороночным и вороночно-флотационным | | образец (проба) | 212,40 |
| 8.7.4. | с использованием цистовыделителя | | образец (проба) | 203,10 |
| 8.7.5. | выделение галловых нематод | | образец (проба) | 446,92 |
| 8.7.6. | идентификация нематод морфологическим методом | | вид | 571,60 |
| 8.7.7. | определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования | | анализ | 13,76 |
| 8.7.8. | методом ПЦР | | анализ | 3 383,73 |
| 8.7.8.1. | с детекцией результатов в реальном времени | | анализ | 2 701,04 |
| 8.7.8.2. | с детекцией результатов методом электрофореза | | определение | 3 659,03 |
| 8.7.9. | методом секвенирования ДНК | | | |

| N п/п | Наименование отдельного вида работ | КОД ТН ВЭД ТС | Единица измерения | Размер платы, руб. (без НДС) |
|----------|--|---------------|-------------------|---------------------------------|
| 9. | Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта): | | | |
| 9.1. | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) | | образец (проба) | 284,97 |
| 9.2. | Экспертиза (исследование) почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами: | | | |
| 9.2.1. | ручное выделение семян и плодов | | образец (проба) | 176,08 |
| 9.2.2. | отмыка | | образец (проба) | 322,12 |
| 9.2.3. | насыщенные растворы | | образец (проба) | |
| 9.3. | Экспертиза средней пробы семян на засоренность: | | | |
| 9.3.1. | крупносеменные растения | | образец (проба) | 65,84 |
| 9.3.2. | среднесеменные растения | | образец (проба) | 126,81 |
| 9.3.3. | мелкосеменные растения | | образец (проба) | 156,88 |
| 9.3.4. | пакетированные семена, расфасованные для розничной продажи | | пакет | 5,34 |
| 9.4. | Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок | | образец (проба) | 491,47 |
| 9.5. | Определение (до вида и рода) видового состава семян и плодов по внешним морфологическим признакам | | определение | 352,69 |
| 9.6. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению | | определение | 437,01 |
| 9.7. | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений | | определение | 807,33 |
| 9.8. | Определение до вида и рода живого растения | | определение | 292,10 |
| 9.9. | Определение до вида и рода растения по гербарному образцу | | определение | 380,68 |
| 9.10. | методом секвенирования ДНК | | определение | 3 659,03 |
| 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 | 3 860,61 |
| 9.11.2. | Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в вигне китайской (<i>Vigna unguiculata</i>) | | определение | 4 021,48 |
| 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 | 4 045,40 |
| 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>pero</i>); табаке (<i>Nicotiana tabacum</i>) | | определение | 4 799,63 |
| 9.11.5. | Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в картофеле (<i>Solanum tuberosum</i>) | | определение | 7 286,98 |
| 9.11.6. | Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в кукурузе (<i>Zea mays</i>); рапсе масличном (<i>Brassica napus</i>) | | определение | 6 357,41 |
| 9.11.7. | Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в льне обыкновенном (<i>Linum usitatissimum</i>); тополе (<i>Populus spp.</i>) | | определение | 4 045,40 |
| 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 | 6 357,41 |
| 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 | 4 822,57 |
| 9.11.10. | Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в сое культурной (<i>Glycine max</i>) | | определение | 5 599,91 |
| 9.11.11. | Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в фасоли обыкновенной (<i>Phaseolus vulgaris</i>); томате (<i>Solanum lycopersicum</i>) | | определение | 5 577,73 |
| 9.11.12. | Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в эвкалипте (<i>Eucalyptus spp.</i>); сахарном тростнике (<i>Saccharum spp.</i>) | | определение | 4 343,88 |
| 9.11.13. | Исследование на обнаружение рекомбинантной ДНК в яблоне (<i>Malus domestica</i>), сливе (<i>Prunus domestica</i>) | | определение | 4 792,39 |
| 9.11.14. | Идентификация методом секвенирования ДНК | | определение | 3 659,03 |
| 10. | Оформление документации | | | |
| 10.1. | Анализ заявки на установление карантинного фитосанитарного состояния партии подкарантинной продукции | | экземпляр | 185,00 |
| 10.2. | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта | | экземпляр | 405,48 |
| 10.3. | Оформление свидетельства карантинной экспертизы | | экземпляр | 187,10 |
| 10.4. | Оформление протокола исследований (испытаний) | | экземпляр | 187,10 |
| 10.5. | Применение знака Договоренности о взаимном признании Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC MRA) в Протоколе испытаний | | экземпляр | 260,55 |
| 10.6. | Оформление акта инспекции | | экземпляр | 187,10 |
| 10.7. | Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов | | экземпляр | 187,10 |
| 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: | | страница | 25,79 |
| 10.8.1. | электронной почте | | страница | 44,80 |
| 10.8.2. | пересылка документов почтовым отправлением | | лист | 70,39 |
| 10.9. | Изготовление копии документа | | коэффициент | 2 |
| 11. | Срочное выполнение работ* | | | |

| N п/п | Наименование отдельного вида работ | КОД ТН ВЭД ТС | Единица измерения | Размер платы, руб. (без НДС) |
|-------|--|---------------|------------------------|---------------------------------|
| 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 проправленной подкарантинной продукцией)* | | повышающий коэффициент | 1,50 |
| 18. | Просмотр (исследование) проправленных 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 | 15,90 |

* 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»