

Приложение 1
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" января 2025 года № 41

Приложение 3
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" декабря 2024 года № 1987

Перечень и стоимость платных услуг (работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)

для филиалов ФГБУ "ЦОК АПК":

Азовский, Воронежский, Курганский, Курский, Новороссийский, Приморский, Санкт-Петербургский, Юго-Западный, филиала в Республике Татарстан и филиала по г. Москве и Московской области

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|------------|---|-------------------|---------------------------|
| 1. | Промотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней 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 луковец, корневища, горшечные растения: | | |
| 1.2.1. | партия до 500 шт. (весь материал) | штука | 0,97 |
| 1.2.2. | партия от 501 до 3000 шт. | партия | 616,85 |
| 1.2.3. | партия от 3001 до 10000 шт. | партия | 646,01 |
| 1.2.4. | партия свыше 10 000 шт. | партия | 674,20 |
| 1.3. | Рассады 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: | | |
| 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 | 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, мицелий грибов: партия семян до 25 пакетов: | | |
| 1.6.2.1. | крупносеменные культуры | пакет | 1,36 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|---|-------------------------------|---------------------------|
| 1.6.2.2. | среднесеменные культуры | пакет | 2,89 |
| 1.6.2.3 | мелкосеменные культуры | пакет | 4,42 |
| 1.6.3. | партия семян от 26 до 100 пакетов: | | |
| 1.6.3.1. | крупнесеменные 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. | партия семян от 101 до 500 пакетов: | | |
| 1.6.4.1. | крупнесеменные 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. | партия свыше 500 пакетов: | | |
| 1.6.5.1. | крупнесеменные 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, пелюшки 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, мятлик, суданская трава, лядвенец, тимофеевка, еж, фестул, сорго, фацелий, донник, полевица, сурепка, пырей и т.д.) | тонна | 81,87 |
| 1.6.11. | Семенной картофель | 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 | | |
| 1.6.12.1 | партия до 1 000 штук | партия | 172,98 |
| 1.6.12.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 89,43 |
| 1.6.13. | Веники, засушенные части растений, мхи: | | |
| 1.6.13.1. | партия до 1 000 штук | партия | 234,80 |
| 1.6.13.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 117,22 |
| 1.6.14. | Вегетативные части деревьев (ветки): | | |
| 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, еловый лапник (еловые ветки): | | |
| 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. свыше 1 кг | 565,50 1,36 |
| 1.6.16 | Акация серебристая (мимоза) | | |
| 1.6.16.1 | партия до 100 кг (1 партия) | партия | 191,92 |
| 1.6.16.2 | партия свыше 100 кг | каждые последующие 100 кг | 101,18 |
| 1.6.17. | Рождественские деревья (новогодние елки) | штука | 4,07 |
| 1.6.18. | Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: | | |
| 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 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------|
| 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 плантайны свежие или сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, яблоки, груши и айва. Свежие абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, прочие фрукты. Свежие томаты, свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica. Свежие или охлажденные салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлородник, 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: | | |
| 2.1.1. | Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежи грибы: | | |
| 2.1.1.1. | партия до 1 тонны | партия | 76,85 |
| 2.1.1.2. | партия от 1 тонны до 150 тонн | за каждую тонну | 67,94 |
| 2.1.1.3. | партия свыше 150 тон | каждая последующая тонна | 33,97 |
| 2.2. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр. | | |
| 2.2.1. | партия до 50 кг | партия | 91,70 |
| 2.2.2. | партия свыше 50 кг. | за каждый последующий килограмм | 0,97 |
| 2.3. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках: | | |
| 2.3.1. | партия свыше 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 свыше 10 000 шт. | партия | 674,20 |
| 2.5. | Продовольственный картофель | тонна | 37,64 |
| 2.6. | Зерно продовольственное: | | |
| 2.6.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 14,75 |
| 2.6.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 10,51 |
| 2.6.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 14,75 |
| 2.6.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 19,97 |
| 2.7 | Зерно на кормовые цели, комбикорма | тонна | 29,92 |
| 2.8 | Зернобобовые и масличные (кроме кунжута) культуры | | |
| 2.8.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 29,92 |
| 2.8.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 29,92 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|---|-------------------|---------------------------|
| 2.8.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 29,92 |
| 2.8.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 35,15 |
| 2.9 | Патока, жом, шрот, жмых и другие компоненты для производства комбикормов | тонна | 33,00 |
| 2.10 | Семена кунжута | тонна | 11,48 |
| 2.11 | Кормовая мука, гранулы из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | тонна | 20,10 |
| 2.11 | Сахар-сырец | тонна | 18,06 |
| 2.12 | Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды: | | |
| 2.12.1. | партия до 1 тонны | кг | 5,20 |
| 2.12.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 39,77 |
| 2.13. | Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке | | |
| 2.13.0.1. | за 1 кг | кг | 0,78 |
| 2.13.0.2. | за 1 тонну | тонна | 20,21 |
| 2.13.1. | Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) партии до 100 кг | кг | 0,77 |
| 2.13.2. | Сушеные грибы партия до 100 кг | кг | 11,79 |
| 2.13.3. | Сушеные грибы партия свыше 100 кг | кг | 8,32 |
| 2.13.4. | Сушеные грибы партия свыше 1 тонны | тонна | 13,88 |
| 2.12. | Крупа, солод | тонна | 20,10 |
| 2.14. | Мука | тонна | 20,10 |
| 2.15. | Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | тонна | 20,10 |
| 2.16. | Соевая мука | тонна | 29,92 |
| 2.17. | Глютен | тонна | 29,92 |
| 2.18. | Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок | тонна | 29,92 |
| 2.19. | Кокосовая стружка | тонна | 29,92 |
| 2.20. | Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид) | тонна | 29,92 |
| 2.21. | Премикс: | | |
| 2.21.1. | партия до 1 тонны | партия | 20,10 |
| 2.21.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 29,92 |
| 2.22. | Визуальное гербологическое исследование образцов | образец | 265,20 |
| 2.23. | Визуальное энтомологическое исследование образцов | образец | 289,25 |
| 2.24. | Визуальное микологическое исследование образцов | образец | 278,65 |
| 3. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</u> | | |
| 3.1. | сахарная свекла | тонна | 29,92 |
| 3.2. | волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха | тонна | 74,12 |
| 3.3. | волокно льна и конопли, хны | тонна | 14,66 |
| 3.4. | табак листовой и др.табачное сырье и отходы | тонна | 39,77 |
| 3.5. | технический казеин | тонна | 34,37 |
| 3.6. | сено и солома | тонна | 45,19 |
| 3.7. | кожсырье, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляна, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника) | тонна | 309,86 |
| 3.8. | шерсть | тонна | 170,30 |
| 3.9. | лекарственное сырье | тонна | 227,04 |
| 3.10. | тапиока и ее аналог | тонна | 20,10 |
| 3.12 | отходы злаковых и бобовых культур (отрубей,высевка,месятков и пр.) | тонна | 33,00 |
| 3.13 | яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | тонна | 20,10 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------------|---|-------------------|---------------------------|
| 3.14 | круглые лесоматериалы, пиломатериалы (шпон, фанера и прочее): | | |
| 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 |
| 3.15 | Дрова | куб. м | 4,42 |
| 3.16 | Изделия из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука | партия | 312,98 |
| 3.17 | Масса древесная механическая, опилки | 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 | тонна | 42,89 |
| 3.22. | Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: | | |
| 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. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах</u> | | |
| 4.1. | Пустые деревянные ящики | 1 ед. | 2,70 |
| 4.2. | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона | штука | 0,38 |
| 4.3. | Материал и упаковка ламинирования | штука | 0,25 |
| 4.4. | Мешкотара (джутовая и тканевая) | 1 ед. | 2,32 |
| 4.5. | Поддон | 1 ед. | 4,42 |
| 4.6. | Барабан | 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 | штука | 0,07 |
| 5. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах свободных от груза и на объектах:</u> | | |
| 5.1. | Суда водоизмещением: до 3 000 тонн | ед. | 227,04 |
| 5.2. | Суда водоизмещением: до 6 000 тонн | ед. | 340,57 |
| 5.3. | Суда водоизмещением: до 15 000 тонн | ед. | 567,82 |
| 5.4. | Суда водоизмещением: от 15 000 до 50 000 тонн | ед. | 851,59 |
| 5.5. | Суда водоизмещением: 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 б/у | ед. | 33,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|---|-------------------|---------------------------|
| 5.14. | Складские помещения | куб.м | 2,70 |
| 5.15. | Открытые площадки | кв.м. | 1,73 |
| 5.16. | Питомники | кв.м. | 0,17 |
| 5.17. | Теплицы | кв.м. | 0,17 |
| 5.18. | Картофелехранилища, овощехранилища | куб.м | 2,70 |
| 5.19. | Поля открытого грунта: до 1 га | кв.км | 2,70 |
| 5.20. | Поля открытого грунта: свыше 1 га | га | 5,39 |
| 5.21. | Поля открытого грунта: свыше 10 га | га | 10,82 |
| 5.22. | Холодильные камеры | кв.м. | 2,70 |
| 6. | Просмотр для выявления вредителей при обследовании 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. | Обследование 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. | Обследование 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 |
| 6.6 | Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: | | |
| 6.6.1 | методом шеренги с учетом площади под очагами | га | 71,07 |
| 6.6.2 | маршрутным методом: | | |
| 6.6.2.1 | культур сплошного посева | га | 9,43 |
| 6.6.2.2 | пропашных культур | га | 5,39 |
| 6.6.2.3 | конопли ,сои, многолетних трав | га | 11,58 |
| 6.6.2.4 | паровых полей и невозделанных земель | га | 3,69 |
| 6.6.2.5 | садов, виноградников, цветочных культур | га | 11,58 |
| 6.7 | Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней: | | |
| 6.7.1 | маршрутным методом: | | |
| 6.7.1.1 | культур сплошного посева | га | 58,49 |
| 6.7.1.2 | пропашных культур | га | 47,31 |
| 6.7.1.3 | садов, виноградников, ягодных, цветочных и декоративных культур и пород | га | 110,83 |
| 6.7.1.4 | картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | га | 78,77 |
| 6.8 | Выемка среднего почвенного образца на выявление цистообразующих нематод в производственных посадках | средняя проба | 28,57 |
| 6.9 | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | га | 73,75 |
| 6.10 | 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 | 1,5 |
| 6.11 | Просмотр (исследование) протравленных семян | коэффициент | 2 |
| 6.12 | 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 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|--|-------------------------------|---------------------------|
| 6.13 | Изучение и анализ сведений и информации, содержащейся в документации, подтверждающей фитосанитарное состояние подкарантинной продукции и соответствие требованиям стран-импортеров судовых партий без изменения страны назначения (документарная проверка) | 1 заявка (1 пакет документов) | 7 776,51 |
| 7. | <u>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</u> | | |
| 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 | ловушки | 199,19 |
| 7.2.2. | пищевые приманки, сметки | приманка | 216,39 |
| 7.2.3. | световые ловушки | ловушка | 202,97 |
| 7.2.3.4 | цветные ловушки | ловушка | 3,51 |
| 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. | дорастивание 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. | <u>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</u> | | |
| 8.1. | Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкартинных материалов: | | |
| 8.1.1 | Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: | | |
| 8.1.1.1 | семена пакетированные | образец (проба) | 258,38 |
| 8.1.1.2 | вегетативные часть растения | образец (проба) | 312,85 |
| 8.1.1.3 | семена непакетированные/зерно | образец (проба) | 320,76 |
| 8.1.2 | Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний: | | |
| 8.1.2.1 | метод микрофотоирования с применением определительного материала | образец (проба) | 372,26 |
| 8.1.2.2 | метод смыва спор, центрифугирования и микрофотоирования | образец (проба) | 858,60 |
| 8.1.2.3 | метод микрофотоирования и морфометрии | образец (проба) | 636,32 |
| 8.1.2.4 | метод влажной камеры и микрофотоирования | образец (проба) | 1 039,84 |
| 8.1.2.5 | с использованием питательной среды | образец (проба) | 1 200,12 |
| 8.1.2.6 | метод биоприманок и микрофотоирования | образец (проба) | 1 052,84 |
| 8.1.2.7 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.1.2.8 | методом ПЦР | | |
| 8.1.2.8.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.1.2.8.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 834,69 |
| 8.1.2.8.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.1.2.8.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.1.2.8.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,08 |
| 8.1.2.8.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.1.2.9 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.1.9.10 | Испытания семян на выявление возбудителей грибных заболеваний: Определение содержания спорыньи визуальным методом | анализ | 302,92 |
| 8.1.9.11 | Метод окрашивания мицелия в зерне для головневых грибов рода Ustilago | анализ | 1 150,77 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|---|-------------------|---------------------------|
| 8.1.3 | Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: | | |
| 8.1.3.1 | анализ почвенного образца (пробы) методом флотации | образец (проба) | 765,72 |
| 8.1.3.2 | анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом | образец (проба) | 2 185,63 |
| 8.1.3.3 | анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом | образец (проба) | 347,55 |
| 8.2. | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: | | |
| 8.2.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 723,35 |
| 8.2.2 | Анализ семян/зерна или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней: | | |
| 8.2.2.1 | культурно-морфологический метод | образец (проба) | 1 189,53 |
| 8.2.2.2 | биохимический метод | анализ | 1 845,51 |
| 8.2.2.3 | серологический метод | анализ | 1 400,52 |
| 8.2.2.4 | тест на патогенность | анализ | 2 865,94 |
| 8.2.3 | Выявление и идентификация бактерий: | | |
| 8.2.3.1 | методом ИФ (иммунофлюоресцентным) | анализ | 2 875,12 |
| 8.2.3.2 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.2.3.3 | методом ПЦР | | |
| 8.2.3.3.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.2.3.3.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 789,39 |
| 8.2.3.3.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.2.3.3.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.2.3.3.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,04 |
| 8.2.3.3.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.2.3.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.3 | Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.3.1. | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 681,49 |
| 8.3.2. | Анализ методом: | | |
| 8.3.2.1 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 424,28 |
| 8.3.2.2 | методом ПЦР | | |
| 8.3.2.2.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.3.2.2.1.1 | 1 анализ | анализ | 3 333,24 |
| 8.3.2.2.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 1 251,35 |
| 8.3.2.2.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.3.2.2.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 808,90 |
| 8.3.2.2.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.3.2.3 | методом растений-индикаторов | анализ | 1 112,36 |
| 8.3.2.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 680,03 |
| 8.4 | Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.4.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 106,42 |
| 8.4.2 | Анализ методом: | | |
| 8.4.2.1 | методом Бермана | образец (проба) | 339,02 |
| 8.4.2.2 | вороночным и вороночно-флотационным | образец (проба) | 212,40 |
| 8.4.2.3 | с использованием цистовыделителя | образец (проба) | 203,10 |
| 8.4.2.4 | выделение галловых нематод | образец (проба) | 446,92 |
| 8.4.2.5 | идентификация нематод морфологическим методом | вид | 571,60 |
| 8.4.2.6 | определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста) | анализ | 13,76 |
| 8.4.2.7 | методом ПЦР | | |
| 8.4.2.7.1 | с детекцией результатов в реальном времени | анализ | 3 383,73 |
| 8.4.2.7.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | анализ | 2 701,04 |
| 8.4.2.8 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 9 | Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта) | | |
| 9.1. | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) | образец (проба) | 284,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------|---|-------------------|---------------------------|
| 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. | отмывка | образец (проба) | 322,12 |
| 9.3. | Экспертиза средней пробы 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 | вид | 352,69 |
| 9.6. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению | вид | 437,01 |
| 9.7. | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений | определение | 807,33 |
| 9.8. | Определение до вида и рода живого растения | вид | 292,10 |
| 9.9. | Определение до вида и рода растения по гербарному образцу | вид | 380,68 |
| 10 | Определение поврежденных насекомых и их фрагментов | коэффициент | 2 |
| 11 | Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам | коэффициент | 2 |
| 12 | Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды) | коэффициент | 2 |
| 13 | Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений | коэффициент | 2 |
| 14 | Оформление документации | | |
| 14.1 | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта | экземпляр | 405,48 |
| 14.2 | Оформление свидетельства карантинной экспертизы | экземпляр | 187,10 |
| 14.3 | Оформление протокола исследований (испытаний) | экземпляр | 187,10 |
| 14.4 | 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: | | |
| 14.4.1 | электронной почте | страница | 25,79 |
| 14.4.2 | пересылка документов почтовым отправлением | страница | 44,80 |
| 14.4.3 | Изготовление копии документов | страница | 70,39 |
| 16. | Срочное выполнение работ | коэффициент | 2 |
| 17. | Проведение работ в праздничные и выходные дни | коэффициент | 2 |

Примечания:

1. Коэффициенты по п.16 и п.17 применяются только по согласованию с заказчиком. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию.
2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

Приложение 2
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" января 2025 года № 47

Приложение 3аз
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от " 28 " декабря 2024 года № 1987

Перечень и стоимость платных услуг (работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)

для Азово-Черноморского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|------------|---|-------------------|---------------------------|
| 1. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней горшечных растениях, посевном и посадочном материале</u> | | |
| 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 луковец, корневища, горшечные растения: | | |
| 1.2.1. | партия до 500 шт. (весь материал) | штука | 0,97 |
| 1.2.2. | партия от 501 до 3000 шт. | партия | 616,85 |
| 1.2.3. | партия от 3001 до 10000 шт. | партия | 646,01 |
| 1.2.4. | партия свыше 10 000 шт. | партия | 674,20 |
| 1.3. | <u>Рассады овощных, цветочных и ягодных культур</u> | штука | 0,06 |
| 1.4. | <u>Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)</u> | штука | 560,86 |
| 1.5. | <u>Лук-севок:</u> | | |
| 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. | <u>Семена, плоды и споры для посева:</u> | | |
| 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 | 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, мицелий грибов: партия семян до 25 пакетов: | | |
| 1.6.2.1. | крупносеменные культуры | пакет | 1,36 |
| 1.6.2.2. | среднесеменные культуры | пакет | 2,89 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|---|-------------------------------|---------------------------|
| 1.6.2.3 | мелкосеменные культуры | пакет | 4,42 |
| 1.6.3. | партия 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. | партия 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. | партия 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, пелюшки 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, мятлик, суданская трава, лядвенец, тимофеевка, еж, фестул, сорго, фацелий, донник, полевица, сурепка, пырей и т.д.) | тонна | 81,87 |
| 1.6.11. | Семенной картофель | 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 | | |
| 1.6.12.1 | партия до 1 000 штук | партия | 172,98 |
| 1.6.12.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 89,43 |
| 1.6.13. | Веники, засушенные части растений, мхи: | | |
| 1.6.13.1. | партия до 1 000 штук | партия | 234,80 |
| 1.6.13.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 117,22 |
| 1.6.14. | Вегетативные части деревьев (ветки): | | |
| 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, еловый лапник (еловые ветки): | | |
| 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. свыше 1 кг | 565,50 1,36 |
| 1.6.16 | Акация серебристая (мимоза) | | |
| 1.6.16.1 | партия до 100 кг (1 партия) | партия | 191,92 |
| 1.6.16.2 | партия свыше 100 кг | каждые последующие 100 кг | 101,18 |
| 1.6.17. | Рождественские деревья (новогодние елки) | штука | 4,07 |
| 1.6.18. | Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: | | |
| 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 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------|
| 2. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:</u> | | |
| 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 плантайны свежие или сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, яблоки, груши и айва. Свежие абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, прочие фрукты. Свежие томаты, свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica. Свежие или охлажденные салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлородник, 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: | | |
| 2.1.1. | Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежи грибы: | | |
| 2.1.1.1. | партия до 1 тонны | партия | 76,85 |
| 2.1.1.2. | партия от 1 тонны до 150 тонн | за каждую тонну | 67,94 |
| 2.1.1.3. | партия свыше 150 тон | каждая последующая тонна | 33,97 |
| 2.2. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр. | | |
| 2.2.1. | партия до 50 кг | партия | 91,70 |
| 2.2.2. | партия свыше 50 кг. | за каждый последующий килограмм | 0,97 |
| 2.3. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках: | | |
| 2.3.1. | партия свыше 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 свыше 10 000 шт. | партия | 674,20 |
| 2.5. | Продовольственный картофель | тонна | 37,64 |
| 2.6. | Зерно продовольственное: | | |
| 2.6.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 14,75 |
| 2.6.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 14,75 |
| 2.6.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 14,75 |
| 2.6.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 19,97 |
| 2.7 | Зерно на кормовые цели, комбикорма | тонна | 29,92 |
| 2.8 | Зернобобовые и масличные (кроме кунжута) культуры | | |
| 2.8.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 29,92 |
| 2.8.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 29,92 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|--|-------------------|---------------------------|
| 2.8.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 29,92 |
| 2.8.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 35,15 |
| 2.9 | Патока, жом, шрот, жмых и другие компоненты для производства комбикормов | тонна | 33,00 |
| 2.10 | Семена кунжута | тонна | 11,48 |
| 2.11 | Кормовая мука, гранулы из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | тонна | 20,10 |
| 2.11 | Сахар-сырец | тонна | |
| 2.12 | Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды: | | |
| 2.12.1. | партия до 1 тонны | кг | 5,20 |
| 2.12.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 39,77 |
| 2.13. | Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке | | |
| 2.13.0.1. | за 1 кг | кг | 0,78 |
| 2.13.0.2. | за 1 тонну | тонна | 20,21 |
| 2.13.1. | Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) партии до 100 кг | кг | 0,77 |
| 2.13.2. | Сушеные грибы партия до 100 кг | кг | 11,79 |
| 2.13.3. | Сушеные грибы партия свыше 100 кг | кг | 8,32 |
| 2.13.4. | Сушеные грибы партия свыше 1 тонны | тонна | 13,88 |
| 2.12. | Крупа, солод | тонна | 20,10 |
| 2.14. | Мука | тонна | 20,10 |
| 2.15. | Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | тонна | 20,10 |
| 2.16. | Соевая мука | тонна | 29,92 |
| 2.17. | Глютен | тонна | 29,92 |
| 2.18. | Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок | тонна | 29,92 |
| 2.19. | Кокосовая стружка | тонна | 29,92 |
| 2.20. | Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид) | тонна | 29,92 |
| 2.21. | Премикс: | | |
| 2.21.1. | партия до 1 тонны | партия | 20,10 |
| 2.21.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 29,92 |
| 2.22. | Визуальное гербологическое исследование образцов | образец | 265,20 |
| 2.23. | Визуальное энтомологическое исследование образцов | образец | 289,25 |
| 2.24. | Визуальное микологическое исследование образцов | образец | 278,65 |
| 3. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</u> | | |
| 3.1. | сахарная свекла | тонна | 29,92 |
| 3.2. | волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха | тонна | 74,12 |
| 3.3. | волокно льна и конопли, хны | тонна | 14,66 |
| 3.4. | табак листовой и др.табачное сырье и отходы | тонна | 39,77 |
| 3.5. | технический казеин | тонна | 34,37 |
| 3.6. | сено и солома | тонна | 45,19 |
| 3.7. | кожсырье, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляна, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника) | тонна | 309,86 |
| 3.8. | шерсть | тонна | 170,30 |
| 3.9. | лекарственное сырье | тонна | 227,04 |
| 3.10. | тапиока и ее аналог | тонна | 20,10 |
| 3.12 | отходы злаковых и бобовых культур (отрубей,высевка,месятков и пр.) | тонна | 33,00 |
| 3.13 | яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | тонна | 20,10 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|---|-------------------|---------------------------|
| 3.14 | круглые лесоматериалы, пиломатериалы (шпон, фанера и прочее): | | |
| 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 |
| 3.15 | Дрова | куб. м | 4,42 |
| 3.16 | Изделия из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука | партия | 312,98 |
| 3.17 | Масса древесная механическая, опилки | 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 | тонна | 42,89 |
| 3.22. | Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: | | |
| 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. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах</u> | | |
| 4.1. | Пустые деревянные ящики | 1 ед. | 2,70 |
| 4.2. | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона | штука | 0,38 |
| 4.3. | Материал и упаковка ламинирования | штука | 0,25 |
| 4.4. | Мешкотара (джутовая и тканевая) | 1 ед. | 2,32 |
| 4.5. | Поддон | 1 ед. | 4,42 |
| 4.6. | Барабан | 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 | штука | 0,07 |
| 5. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах свободных от груза и на объектах:</u> | | |
| 5.1. | Суда водоизмещением: до 3 000 тонн | ед. | 227,04 |
| 5.2. | Суда водоизмещением: до 6 000 тонн | ед. | 340,57 |
| 5.3. | Суда водоизмещением: до 15 000 тонн | ед. | 567,82 |
| 5.4. | Суда водоизмещением: от 15 000 до 50 000 тонн | ед. | 851,59 |
| 5.5. | Суда водоизмещением: 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 б/у | ед. | 33,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|---|-------------------|---------------------------|
| 5.14. | Складские помещения | куб.м | 2,70 |
| 5.15. | Открытые площадки | кв.м. | 1,73 |
| 5.16. | Питомники | кв.м. | 0,17 |
| 5.17. | Теплицы | кв.м. | 0,17 |
| 5.18. | Картофелехранилища, овощехранилища | куб.м | 2,70 |
| 5.19. | Поля открытого грунта: до 1 га | кв.км | 2,70 |
| 5.20. | Поля открытого грунта: свыше 1 га | га | 5,39 |
| 5.21. | Поля открытого грунта: свыше 10 га | га | 10,82 |
| 5.22. | Холодильные камеры | кв.м. | 2,70 |
| 6. | Просмотр для выявления вредителей при обследовании 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. | Обследование 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. | Обследование 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 |
| 6.6 | Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: | | |
| 6.6.1 | методом шеренги с учетом площади под очагами | га | 71,07 |
| 6.6.2 | маршрутным методом: | | |
| 6.6.2.1 | культур сплошного посева | га | 9,43 |
| 6.6.2.2 | пропашных культур | га | 5,39 |
| 6.6.2.3 | конопли ,сои, многолетних трав | га | 11,58 |
| 6.6.2.4 | паровых полей и невозделанных земель | га | 3,69 |
| 6.6.2.5 | садов, виноградников, цветочных культур | га | 11,58 |
| 6.7 | Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней: | | |
| 6.7.1 | маршрутным методом: | | |
| 6.7.1.1 | культур сплошного посева | га | 58,49 |
| 6.7.1.2 | пропашных культур | га | 47,31 |
| 6.7.1.3 | садов, виноградников, ягодных, цветочных и декоративных культур и пород | га | 110,83 |
| 6.7.1.4 | картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | га | 78,77 |
| 6.8 | Выемка среднего почвенного образца на выявление цистообразующих нематод в производственных посадках | средняя проба | 28,57 |
| 6.9 | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | га | 73,75 |
| 6.10 | 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 | 1,5 |
| 6.11 | Просмотр (исследование) протравленных семян | коэффициент | 2 |
| 6.12 | 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 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| 6.13 | Изучение и анализ сведений и информации, содержащейся в документации, подтверждающей фитосанитарное состояние подкарантинной продукции и соответствие требованиям стран-импортеров судовых партий без изменения страны назначения (документарная проверка) | 1 заявка (1 пакет документов) | 7 776,51 |
| 7. | <u>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</u> | | |
| 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 | ловушки | 161,06 |
| 7.2.2. | пищевые приманки, сметки | приманка | 179,26 |
| 7.2.3. | световые ловушки | ловушка | 164,08 |
| 7.2.3.4 | цветные ловушки | ловушка | 3,51 |
| 7.3. | Выявление скрытой зараженности: | | |
| 7.3.1. | метод рентгенографии | образец (проба) | 222,30 |
| 7.3.2. | метод флотации, окрашивания и др. | образец (проба) | 552,01 |
| 7.3.3. | контрольный метод | образец (проба) | 542,39 |
| 7.3.4. | дорасщивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях | экземпляр | 503,69 |
| 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. | <u>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</u> | | |
| 8.1. | Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкартинных материалов: | | |
| 8.1.1 | Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: | | |
| 8.1.1.1 | семена пакетированные | образец (проба) | 258,38 |
| 8.1.1.2 | вегетативные часть растения | образец (проба) | 312,85 |
| 8.1.1.3 | семена непакетированные/зерно | образец (проба) | 320,76 |
| 8.1.2 | Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний: | | |
| 8.1.2.1 | метод микроскопирования с применением определительного материала | образец (проба) | 372,26 |
| 8.1.2.2 | метод смыва спор, центрифугирования и микроспирования | образец (проба) | 858,60 |
| 8.1.2.3 | метод микроскопирования и морфометрии | образец (проба) | 636,32 |
| 8.1.2.4 | метод влажной камеры и микроскопирования | образец (проба) | 1 039,84 |
| 8.1.2.5 | с использованием питательной среды | образец (проба) | 1 200,12 |
| 8.1.2.6 | метод биоприманок и микроскопирования | образец (проба) | 1 052,84 |
| 8.1.2.7 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.1.2.8 | методом ПЦР | | |
| 8.1.2.8.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.1.2.8.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 834,69 |
| 8.1.2.8.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.1.2.8.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.1.2.8.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,08 |
| 8.1.2.8.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.1.2.9 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.1.9.10 | Испытания семян на выявление возбудителей грибных заболеваний: Определение содержания спорыньи визуальным методом | анализ | 302,92 |
| 8.1.9.11 | Метод окрашивания мицелия в зерне для головневых грибов рода Ustilago | анализ | 1 150,77 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|---|-------------------|---------------------------|
| 8.1.3 | Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: | | |
| 8.1.3.1 | анализ почвенного образца (пробы) методом флотации | образец (проба) | 595,12 |
| 8.1.3.2 | анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом | образец (проба) | 1 925,38 |
| 8.1.3.3 | анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом | образец (проба) | 267,78 |
| 8.2. | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: | | |
| 8.2.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 723,35 |
| 8.2.2 | Анализ семян/зерна или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней: | | |
| 8.2.2.1 | культурно-морфологический метод | образец (проба) | 1 189,53 |
| 8.2.2.2 | биохимический метод | анализ | 1 845,51 |
| 8.2.2.3 | серологический метод | анализ | 1 400,52 |
| 8.2.2.4 | тест на патогенность | анализ | 2 865,94 |
| 8.2.3 | Выявление и идентификация бактерий: | | |
| 8.2.3.1 | методом ИФ (иммунофлуоресцентным) | анализ | 2 875,12 |
| 8.2.3.2 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.2.3.3 | методом ПЦР | | |
| 8.2.3.3.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.2.3.3.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 789,39 |
| 8.2.3.3.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.2.3.3.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.2.3.3.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,04 |
| 8.2.3.3.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.2.3.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.3 | Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.3.1. | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 681,49 |
| 8.3.2. | Анализ методом: | | |
| 8.3.2.1 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 424,28 |
| 8.3.2.2 | методом ПЦР | | |
| 8.3.2.2.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.3.2.2.1.1 | 1 анализ | анализ | 3 333,24 |
| 8.3.2.2.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 1 251,35 |
| 8.3.2.2.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.3.2.2.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 808,90 |
| 8.3.2.2.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.3.2.3 | методом растений-индикаторов | анализ | 1 112,36 |
| 8.3.2.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 680,03 |
| 8.4 | Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.4.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 106,42 |
| 8.4.2 | Анализ методом: | | |
| 8.4.2.1 | методом Бермана | образец (проба) | 339,02 |
| 8.4.2.2 | вороночным и вороночно-флотационным | образец (проба) | 212,40 |
| 8.4.2.3 | с использованием цистовыделителя | образец (проба) | 203,10 |
| 8.4.2.4 | выделение галловых нематод | образец (проба) | 446,92 |
| 8.4.2.5 | идентификация нематод морфологическим методом | вид | 571,60 |
| 8.4.2.6 | определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста) | анализ | 13,76 |
| 8.4.2.7 | методом ПЦР | | |
| 8.4.2.7.1 | с детекцией результатов в реальном времени | анализ | 3 383,73 |
| 8.4.2.7.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | анализ | 2 701,04 |
| 8.4.2.8 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 9 | Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта) | | |
| 9.1. | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) | образец (проба) | 284,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------|---|--------------------|---------------------------|
| 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. | отмывка | образец (проба) | 322,12 |
| 9.3. | Экспертиза средней пробы 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 | вид | 352,69 |
| 9.6. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению | вид | 437,01 |
| 9.7. | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений | определение | 807,33 |
| 9.8. | Определение до вида и рода живого растения | вид | 292,10 |
| 9.9. | Определение до вида и рода растения по гербарному образцу | вид | 380,68 |
| 10 | <u>Определение поврежденных насекомых и их фрагментов</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 11 | <u>Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 12 | <u>Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 13 | <u>Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 14 | <u>Оформление документации</u> | | |
| 14.1 | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта | экземпляр | 405,48 |
| 14.2 | Оформление свидетельства карантинной экспертизы | экземпляр | 187,10 |
| 14.3 | Оформление протокола исследований (испытаний) | экземпляр | 187,10 |
| 14.4 | 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: | | |
| 14.4.1 | электронной почте | страница | 25,79 |
| 14.4.2 | пересылка документов почтовым отправлением | страница | 44,80 |
| 14.4.3 | Изготовление копии документов | страница | 70,39 |
| 16. | <u>Срочное выполнение работ</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 17. | <u>Проведение работ в праздничные и выходные дни</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |

Примечания:

1. Коэффициенты по п.16 и п.17 применяются только по согласованию с заказчиком. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию.
2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

Приложение 3
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" января 2025 года № 41

Приложение 3а
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" декабря 2024 года № 1987

Перечень и стоимость платных услуг (работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)

для Алтайского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|------------|--|-------------------|---------------------------|
| 1. | Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней 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 луковец, корневища, горшечные растения: | | |
| 1.2.1. | партия до 500 шт. (весь материал) | штука | 0,89 |
| 1.2.2. | партия от 501 до 3000 шт. | партия | 572,57 |
| 1.2.3. | партия от 3001 до 10000 шт. | партия | 599,64 |
| 1.2.4. | партия свыше 10 000 шт. | партия | 625,81 |
| 1.3. | Рассады овощных, цветочных и ягодных культур | штука | 0,06 |
| 1.4. | Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет) | штука | 520,60 |
| 1.5. | Лук-севок: | | |
| 1.5.1 | партия до 1 тонны | кг | 1,25 |
| 1.5.2. | партия до 15 тонн | партия | 1 244,98 |
| 1.5.3. | партия до 30 тонн | партия | 1 452,32 |
| 1.5.4. | партия свыше 30 тонн | партия | 1 693,52 |
| 1.6. | Семена, плоды и споры для посева: | | |
| 1.6.1. | семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные): | | |
| 1.6.1.1. | крупносеменные культуры: | | |
| 1.6.1.1.1. | партия до 1 кг | партия | 358,08 |
| 1.6.1.1.2. | партия до 10 кг | партия | 489,61 |
| 1.6.1.1.3. | партия до 100 кг | партия | 521,32 |
| 1.6.1.1.4. | партия свыше 100 кг | партия | 553,21 |
| 1.6.1.2. | среднесеменные культуры: | | |
| 1.6.1.2.1 | партия до 1 кг | партия | 529,58 |
| 1.6.1.2.2 | партия до 10 кг | партия | 652,86 |
| 1.6.1.2.3 | партия до 100 кг | партия | 718,81 |
| 1.6.1.2.4 | партия свыше 100 кг | партия | 734,59 |
| 1.6.1.3 | мелкосеменные культуры | | |
| 1.6.1.3.1 | партия до 1 кг | партия | 681,35 |
| 1.6.1.3.2 | партия до 10 кг | партия | 816,31 |
| 1.6.1.3.3 | партия до 100 кг | партия | 879,54 |
| 1.6.1.3.4 | партия свыше 100 кг | партия | 922,38 |
| 1.6.2. | пакетированные семена, мицелий грибов: партия семян до 25 пакетов: | | |
| 1.6.2.1. | крупносеменные культуры | пакет | 1,29 |
| 1.6.2.2. | среднесеменные культуры | пакет | 2,75 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|---|-------------------------------|---------------------------|
| 1.6.2.3 | мелкосеменные культуры | пакет | 4,21 |
| 1.6.3. | партия семян от 26 до 100 пакетов: | | |
| 1.6.3.1. | крупносеменные культуры | партия | 42,70 |
| 1.6.3.2. | среднесеменные культуры | партия | 76,74 |
| 1.6.3.3. | мелкосеменные культуры | партия | 110,79 |
| 1.6.4. | партия семян от 101 до 500 пакетов: | | |
| 1.6.4.1. | крупносеменные культуры | партия | 80,98 |
| 1.6.4.2. | среднесеменные культуры | партия | 151,30 |
| 1.6.4.3. | мелкосеменные культуры | партия | 223,83 |
| 1.6.5. | партия свыше 500 пакетов: | | |
| 1.6.5.1. | крупносеменные культуры | партия | 155,55 |
| 1.6.5.2. | среднесеменные культуры | партия | 296,14 |
| 1.6.5.3. | мелкосеменные культуры | партия | 436,74 |
| 1.6.6. | Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес, кукуруза, рожь) | тонна | 55,40 |
| 1.6.7. | Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы, горох, пелюшки т.д.) | тонна | 85,59 |
| 1.6.8. | Семена люцерны, клевера, люпина, вики, козлятника, эспарцета | тонна | 280,97 |
| 1.6.9. | Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д) | тонна | 78,05 |
| 1.6.10. | Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик, суданская трава, лядвенец, тимофеевка, еж, фестул, сорго, фацелий, донник, полевица, сурепка, пырей и т.д.) | тонна | 82,34 |
| 1.6.11. | Семенной картофель | тонна | 79,70 |
| 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 | | |
| 1.6.12.1 | партия до 1 000 штук | партия | 173,97 |
| 1.6.12.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 89,94 |
| 1.6.13. | Веники, засушенные части растений, мхи: | | |
| 1.6.13.1. | партия до 1 000 штук | партия | 236,15 |
| 1.6.13.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 117,89 |
| 1.6.14. | Вегетативные части деревьев (ветки): | | |
| 1.6.14.1 | партия до 1 000 штук | до 1 тыс.шт. | 0,78 |
| 1.6.14.2 | партия свыше 1 000 штук | свыше 1 тыс.шт. | 0,47 |
| 1.6.15. | Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки): | | |
| 1.6.15.1 | партия до 1 000 штук | до 1 тыс.шт. | 710,89 |
| 1.6.15.2 | партия свыше 1 000 штук | свыше 1 тыс.шт. | 568,75 |
| | | свыше 1 кг | 1,37 |
| 1.6.16 | Акация серебристая (мимоза) | | |
| 1.6.16.1 | партия до 100 кг (1 партия) | партия | 193,03 |
| 1.6.16.2 | партия свыше 100 кг | каждые последующие 100 кг | 101,76 |
| 1.6.17. | Рождественские деревья (новогодние елки) | штука | 3,63 |
| 1.6.18. | Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: | | |
| 1.6.18.1. | партия до 1 000 штук | партия | 173,97 |
| 1.6.18.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1000 шт | 89,94 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------|
| 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 плантайны свежие или сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, яблоки, груши и айва. Свежие абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, прочие фрукты. Свежие томаты, свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica. Свежие или охлажденные салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлородник, 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: | | |
| 2.1.1. | Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежи грибы: | | |
| 2.1.1.1. | партия до 1 тонны | партия | 71,32 |
| 2.1.1.2. | партия от 1 тонны до 150 тонн | за каждую тонну | 63,06 |
| 2.1.1.3. | партия свыше 150 тон | каждая последующая тонна | 31,53 |
| 2.2. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр. | | |
| 2.2.1. | партия до 50 кг | партия | 85,12 |
| 2.2.2. | партия свыше 50 кг. | за каждый последующий килограмм | 0,89 |
| 2.3. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках: | | |
| 2.3.1. | партия свыше 500 шт. | партия | 0,89 |
| 2.3.2. | партия от 501 до 3 000 шт | партия | 572,57 |
| 2.3.3. | партия от 3 001 до 10 000 шт | партия | 599,64 |
| 2.3.4. | партия свыше 10 000 шт. | партия | 625,81 |
| 2.5. | Продовольственный картофель | тонна | 35,88 |
| 2.6. | Зерно продовольственное: | | |
| 2.6.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 7,59 |
| 2.6.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 14,75 |
| 2.6.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 13,98 |
| 2.6.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 19,97 |
| 2.7 | Зерно на кормовые цели, комбикорма | тонна | 28,52 |
| 2.8 | Зернобобовые и масличные (кроме кунжута) культуры | | |
| 2.8.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 17,10 |
| 2.8.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 17,10 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|---|-------------------|---------------------------|
| 2.8.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 17,10 |
| 2.8.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 22,35 |
| 2.9 | Патока, жом, шрот, жмых и другие компоненты для производства комбикормов | тонна | 31,46 |
| 2.10 | Семена кунжута | тонна | 11,48 |
| 2.11 | Кормовая мука, гранулы из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | тонна | 19,15 |
| 2.11 | Сахар-сырец | тонна | 18,06 |
| 2.12 | Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды: | | |
| 2.12.1. | партия до 1 тонны | кг | 5,23 |
| 2.12.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 40,00 |
| 2.13. | Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке | | |
| 2.13.0.1. | за 1 кг | кг | 0,74 |
| 2.13.0.2. | за 1 тонну | тонна | 19,15 |
| 2.13.1. | Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) партии до 100 кг | кг | 0,74 |
| 2.13.2. | Сушеные грибы партия до 100 кг | кг | 11,86 |
| 2.13.3. | Сушеные грибы партия свыше 100 кг | кг | 8,37 |
| 2.13.4. | Сушеные грибы партия свыше 1 тонны | тонна | 19,15 |
| 2.12. | Крупа, солод | тонна | 19,15 |
| 2.14. | Мука | тонна | 19,15 |
| 2.15. | Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | тонна | 19,15 |
| 2.16. | Соевая мука | тонна | 30,09 |
| 2.17. | Глютен | тонна | 30,09 |
| 2.18. | Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок | тонна | 30,09 |
| 2.19. | Кокосовая стружка | тонна | 30,09 |
| 2.20. | Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид) | тонна | 30,09 |
| 2.21. | Премикс: | | |
| 2.21.1. | партия до 1 тонны | партия | 20,21 |
| 2.21.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 30,09 |
| 2.22. | Визуальное гербологическое исследование образцов | образец | 266,72 |
| 2.23. | Визуальное энтомологическое исследование образцов | образец | 290,91 |
| 2.24. | Визуальное микологическое исследование образцов | образец | 280,25 |
| 3. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</u> | | |
| 3.1. | сахарная свекла | тонна | 30,09 |
| 3.2. | волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха | тонна | 70,67 |
| 3.3. | волокно льна и конопли, хны | тонна | 14,75 |
| 3.4. | табак листовой и др.табачное сырье и отходы | тонна | 40,00 |
| 3.5. | технический казеин | тонна | 34,57 |
| 3.6. | сено и солома | тонна | 45,45 |
| 3.7. | кожсырье, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляна, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника) | тонна | 311,64 |
| 3.8. | шерсть | тонна | 171,28 |
| 3.9. | лекарственное сырье | тонна | 216,43 |
| 3.10. | тапиока и ее аналог | тонна | 20,21 |
| 3.12 | отходы злаковых и бобовых культур (отрубей,высевка,месятков и пр.) | тонна | 31,46 |
| 3.13 | яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | тонна | 20,21 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|---|-------------------|---------------------------|
| 3.14 | круглые лесоматериалы, пиломатериалы (шпон, фанера и прочее): | | |
| 3.14.1. | на площадке | куб. м | 18,00 |
| 3.14.2. | на нижнем складе | куб. м | 18,00 |
| 3.14.3. | в автомашине | куб. м | 18,00 |
| 3.14.4. | в железнодорожном вагоне (контейнере) | куб. м | 18,00 |
| 3.14.5. | на судах и авиатранспорте (контейнере) | куб. м | 18,00 |
| 3.14.6. | Установление содержания средней фактической влажности в продукции и изделиях из древесины в круглом лесе | куб. м | 11,86 |
| 3.14.7. | Установление содержания средней фактической влажности в продукции пиломатериалов и изделий из древесины в пиломатериале | куб. м | 19,02 |
| 3.15 | Дрова | куб. м | 4,45 |
| 3.16 | Изделия из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука | партия | 290,50 |
| 3.17 | Масса древесная механическая, опилки | тонна | 22,91 |
| 3.18. | Кварцевый песок, песок | тонна | 43,13 |
| 3.19. | Глина | тонна | 43,13 |
| 3.20. | Щебень, галька и т.д. | тонна | 43,13 |
| 3.21 | Субстрат, компост | тонна | 43,13 |
| 3.22. | Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: | | |
| 3.22.1 | партия до 1 тонны | партия | 21,55 |
| 3.22.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 43,13 |
| 3.23. | Продукты переработки сырья растительного происхождения в цистернах, контейнерах и других герметичных емкостях (растительное масло, тапиока, прочее) | тонна | 19,15 |
| 3.24. | Визуальное герботологическое исследование образцов | образец | 135,95 |
| 3.25. | Визуальное энтомологическое исследование образцов | образец | 84,34 |
| 3.26. | Почтовые отправления растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж и др.) | кг | 68,41 |
| 4. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах</u> | | |
| 4.1. | Пустые деревянные ящики | 1 ед. | 2,56 |
| 4.2. | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона | штука | 0,35 |
| 4.3. | Материал и упаковка ламинирования | штука | 0,24 |
| 4.4. | Мешкотара (джутовая и тканевая) | 1 ед. | 2,21 |
| 4.5. | Поддон | 1 ед. | 4,21 |
| 4.6. | Барабан | 1 ед. | 2,21 |
| 4.7. | Иной упаковочный материал | тонна | 12,69 |
| 4.8. | Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов | 1 тыс.шт. | 11,95 |
| 4.9. | Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации | штука | 0,07 |
| 5. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах свободных от груза и на объектах:</u> | | |
| 5.1. | Суда водоизмещением: до 3 000 тонн | ед. | 228,34 |
| 5.2. | Суда водоизмещением: до 6 000 тонн | ед. | 342,52 |
| 5.3. | Суда водоизмещением: до 15 000 тонн | ед. | 571,08 |
| 5.4. | Суда водоизмещением: от 15 000 до 50 000 тонн | ед. | 856,48 |
| 5.5. | Суда водоизмещением: свыше 50 000 тонн | ед. | 1 348,96 |
| 5.6. | Вагоны | ед. | 449,72 |
| 5.7. | Контейнеры | ед. | 299,81 |
| 5.8. | Автобусы | ед. | 449,72 |
| 5.9. | Грузовые автомобили | ед. | 449,72 |
| 5.10. | Легковые автомобили | ед. | 149,71 |
| 5.11. | Самолеты | ед. | 1 348,96 |
| 5.12. | импортные б/у транспортные средства (визуальный анализ): грузовые автомобили, спецтехника | ед. | 102,34 |
| 5.13. | Легковые автомобили б/у | ед. | 34,17 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|---|-------------------|---------------------------|
| 5.14. | Складские помещения | куб.м | 2,71 |
| 5.15. | Открытые площадки | кв.м. | 1,74 |
| 5.16. | Питомники | кв.м. | 0,17 |
| 5.17. | Теплицы | кв.м. | 0,17 |
| 5.18. | Картофелехранилища, овощехранилища | куб.м | 2,71 |
| 5.19. | Поля открытого грунта: до 1 га | кв.км | 2,71 |
| 5.20. | Поля открытого грунта: свыше 1 га | га | 5,42 |
| 5.21. | Поля открытого грунта: свыше 10 га | га | 10,88 |
| 5.22. | Холодильные камеры | кв.м. | 2,71 |
| 6. | Просмотр для выявления вредителей при обследовании посевов, посадок: | | |
| 6.1. | многолетние культуры и породы | 1 га | 40,51 |
| 6.2. | однолетние культуры в открытом грунте | 1 га | 35,35 |
| 6.3. | культуры в закрытом грунте | 1 кв.м. | 0,15 |
| 6.4. | Обследование с применением феромонных и пищевых ловушек | | |
| 6.4.1. | многолетние культуры и породы | 1 га | 84,85 |
| 6.4.2. | однолетние культуры в открытом грунте | 1 га | 63,50 |
| 6.4.3. | культуры в закрытом грунте | 1 кв.м. | 0,56 |
| 6.4.4. | складские помещения с продукцией | куб.м. | 3,71 |
| 6.4.5. | складские помещения пустые | куб.м. | 2,71 |
| 6.5. | Обследование с применением цветных ловушек: | | |
| 6.5.1. | многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте | га | 43,69 |
| 6.5.2. | культур в закрытом грунте | кв.м. | 0,28 |
| 6.6 | Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: | | |
| 6.6.1 | методом шеренги с учетом площади под очагами | га | 71,48 |
| 6.6.2 | маршрутным методом: | | |
| 6.6.2.1 | культур сплошного посева | га | 8,99 |
| 6.6.2.2 | пропашных культур | га | 5,14 |
| 6.6.2.3 | конопли ,сои, многолетних трав | га | 11,65 |
| 6.6.2.4 | паровых полей и невозделанных земель | га | 3,71 |
| 6.6.2.5 | садов, виноградников, цветочных культур | га | 11,04 |
| 6.7 | Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней: | | |
| 6.7.1 | маршрутным методом: | | |
| 6.7.1.1 | культур сплошного посева | га | 55,76 |
| 6.7.1.2 | пропашных культур | га | 45,10 |
| 6.7.1.3 | садов, виноградников, ягодных, цветочных и декоративных культур и пород | га | 105,66 |
| 6.7.1.4 | картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | га | 79,22 |
| 6.8 | Выемка среднего почвенного образца на выявление цистообразующих нематод в производственных посадках | средняя проба | 28,73 |
| 6.9 | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | га | 74,17 |
| 6.10 | 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 | 1,5 |
| 6.11 | Просмотр (исследование) протравленных семян | коэффициент | 2 |
| 6.12 | 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 | 16,00 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| 6.13 | Изучение и анализ сведений и информации, содержащейся в документации, подтверждающей фитосанитарное состояние подкарантинной продукции и соответствие требованиям стран-импортеров судовых партий без изменения страны назначения (документарная проверка) | 1 заявка (1 пакет документов) | 7 776,51 |
| 7. | <u>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</u> | | |
| 7.1. | Лабораторный анализ средней пробы: | | |
| 7.1.1. | исследование образца | образец (проба) | 328,48 |
| 7.2. | Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению: | | |
| 7.2.1. | феромонные ловушки | ловушки | 102,00 |
| 7.2.2. | пищевые приманки, сметки | приманка | 110,47 |
| 7.2.3. | световые ловушки | ловушка | 73,40 |
| 7.2.3.4 | цветные ловушки | ловушка | 3,51 |
| 7.3. | Выявление скрытой зараженности: | | |
| 7.3.1. | метод рентгенографии | образец (проба) | 194,52 |
| 7.3.2. | метод флотации, окрашивания и др. | образец (проба) | 523,23 |
| 7.3.3. | контрольный метод | образец (проба) | 411,72 |
| 7.3.4. | доразщивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях | экземпляр | 419,20 |
| 7.4. | Идентификация вредителей растений | | |
| 7.4.1. | без изготовления микропрепаратов | определение | 512,18 |
| 7.4.2. | с изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела | определение | 918,98 |
| 7.5. | методом ПЦР | | |
| 7.5.1. | с детекцией результатов в реальном времени | анализ | 2 935,40 |
| 7.5.2. | с детекцией результатов методом электрофореза | анализ | 2 716,55 |
| 7.6. | методом секвенирования ДНК | определение | 3 680,03 |
| 8. | <u>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</u> | | |
| 8.1. | Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкартинных материалов: | | |
| 8.1.1 | Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: | | |
| 8.1.1.1 | семена пакетированные | образец (проба) | 197,02 |
| 8.1.1.2 | вегетативные часть растения | образец (проба) | 197,02 |
| 8.1.1.3 | семена непакетированные/зерно | образец (проба) | 197,02 |
| 8.1.2 | Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний: | | |
| 8.1.2.1 | метод микроскопирования с применением определительного материала | образец (проба) | 271,49 |
| 8.1.2.2 | метод смыва спор, центрифугирования и микроспирования | образец (проба) | 374,17 |
| 8.1.2.3 | метод микроскопирования и морфометрии | образец (проба) | 603,51 |
| 8.1.2.4 | метод влажной камеры и микроскопирования | образец (проба) | 754,44 |
| 8.1.2.5 | с использованием питательной среды | образец (проба) | 1 207,01 |
| 8.1.2.6 | метод биоприманок и микроскопирования | образец (проба) | 1 058,88 |
| 8.1.2.7 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 424,28 |
| 8.1.2.8 | методом ПЦР | | |
| 8.1.2.8.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.1.2.8.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 834,69 |
| 8.1.2.8.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.1.2.8.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.1.2.8.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,08 |
| 8.1.2.8.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.1.2.9 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 680,03 |
| 8.1.9.10 | Испытания семян на выявление возбудителей грибных заболеваний: Определение содержания спорыньи визуальным методом | анализ | 302,92 |
| 8.1.9.11 | Метод окрашивания мицелия в зерне для головневых грибов рода Ustilago | анализ | 1 150,77 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|---|-------------------|---------------------------|
| 8.1.3 | Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: | | |
| 8.1.3.1 | анализ почвенного образца (пробы) методом флотации | образец (проба) | 561,74 |
| 8.1.3.2 | анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом | образец (проба) | 1 825,01 |
| 8.1.3.3 | анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом | образец (проба) | 251,42 |
| 8.2. | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: | | |
| 8.2.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 727,50 |
| 8.2.2 | Анализ семян/зерна или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней: | | |
| 8.2.2.1 | культурно-морфологический метод | образец (проба) | 833,01 |
| 8.2.2.2 | биохимический метод | анализ | 987,29 |
| 8.2.2.3 | серологический метод | анализ | 1 234,09 |
| 8.2.2.4 | тест на патогенность | анализ | 2 882,40 |
| 8.2.3 | Выявление и идентификация бактерий: | | |
| 8.2.3.1 | методом ИФ (иммунофлуоресцентным) | анализ | 2 891,63 |
| 8.2.3.2 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 424,28 |
| 8.2.3.3 | методом ПЦР | | |
| 8.2.3.3.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.2.3.3.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 789,39 |
| 8.2.3.3.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.2.3.3.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.2.3.3.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,04 |
| 8.2.3.3.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.2.3.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 680,03 |
| 8.3 | Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.3.1. | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 64,86 |
| 8.3.2. | Анализ методом: | | |
| 8.3.2.1 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 2 312,20 |
| 8.3.2.2 | методом ПЦР | | |
| 8.3.2.2.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.3.2.2.1.1 | 1 анализ | анализ | 3 333,24 |
| 8.3.2.2.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 1 251,35 |
| 8.3.2.2.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.3.2.2.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 808,90 |
| 8.3.2.2.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.3.2.3 | методом растений-индикаторов | анализ | 1 112,36 |
| 8.3.2.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 680,03 |
| 8.4 | Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.4.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 84,85 |
| 8.4.2 | Анализ методом: | | |
| 8.4.2.1 | методом Бермана | образец (проба) | 264,34 |
| 8.4.2.2 | вороночным и вороночно-флотационным | образец (проба) | 93,54 |
| 8.4.2.3 | с использованием цистовыделителя | образец (проба) | 81,13 |
| 8.4.2.4 | выделение галловых нематод | образец (проба) | 318,59 |
| 8.4.2.5 | идентификация нематод морфологическим методом | вид | 296,26 |
| 8.4.2.6 | определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста) | анализ | 6,37 |
| 8.4.2.7 | методом ПЦР | | |
| 8.4.2.7.1 | с детекцией результатов в реальном времени | анализ | 3 403,16 |
| 8.4.2.7.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | анализ | 2 716,55 |
| 8.4.2.8 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 680,03 |
| 9 | Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта) | | |
| 9.1. | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) | образец (проба) | 264,32 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------|---|-------------------|---------------------------|
| 9.2. | Экспертиза (исследование) почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами: | | |
| 9.2.1. | ручное выделение семян и плодов | образец (проба) | 177,09 |
| 9.2.2. | отмывка | образец (проба) | 323,97 |
| 9.3. | Экспертиза средней пробы на засоренность: | | |
| 9.3.1. | крупносеменные растения | образец (проба) | 55,40 |
| 9.3.2. | среднесеменные растения | образец (проба) | 120,54 |
| 9.3.3. | мелкосеменные растения | образец (проба) | 140,61 |
| 9.3.4. | пакетированные семена, расфасованные для розничной продажи | пакет | 5,37 |
| 9.4. | Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок | образец (проба) | 475,72 |
| 9.5. | Определение (до вида и рода) видового состава семян и плодов по внешним морфологическим признакам | вид | 261,74 |
| 9.6. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению | вид | 312,15 |
| 9.7. | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений | определение | 629,28 |
| 9.8. | Определение до вида и рода живого растения | вид | 213,66 |
| 9.9. | Определение до вида и рода растения по гербарному образцу | вид | 278,86 |
| 10 | Определение поврежденных насекомых и их фрагментов | коэффициент | 2 |
| 11 | Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам | коэффициент | 2 |
| 12 | Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды) | коэффициент | 2 |
| 13 | Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений | коэффициент | 2 |
| 14 | Оформление документации | | |
| 14.1 | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта | экземпляр | 320,05 |
| 14.2 | Оформление свидетельства карантинной экспертизы | экземпляр | 187,94 |
| 14.3 | Оформление протокола исследований (испытаний) | экземпляр | 187,94 |
| 14.4 | 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: | | |
| 14.4.1 | электронной почте | страница | 25,94 |
| 14.4.2 | пересылка документов почтовым отправлением | страница | 45,06 |
| 14.4.3 | Изготовление копии документов | страница | 70,80 |
| 16. | Срочное выполнение работ | коэффициент | 2 |
| 17. | Проведение работ в праздничные и выходные дни | коэффициент | 2 |

Примечания:

1. Коэффициенты по п.16 и п.17 применяются только по согласованию с заказчиком. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию.
2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

Приложение 4
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" *января* 2025 года № *41*

Приложение 3о
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" декабря 2024 года № 1987

Перечень и стоимость платных услуг (работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)

для Омского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|------------|---|-------------------|---------------------------|
| 1. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней горшечных растениях, посевном и посадочном материале</u> | | |
| 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 луковиц, корневища, горшечные растения: | | |
| 1.2.1. | партия до 500 шт. (весь материал) | штука | 1,15 |
| 1.2.2. | партия от 501 до 3000 шт. | партия | 572,57 |
| 1.2.3. | партия от 3001 до 10000 шт. | партия | 599,64 |
| 1.2.4. | партия свыше 10 000 шт. | партия | 625,81 |
| 1.3. | Рассады овощных, цветочных и ягодных культур | штука | 0,55 |
| 1.4. | Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет) | штука | 520,60 |
| 1.5. | Лук-севок: | | |
| 1.5.1 | партия до 1 тонны | кг | 4,49 |
| 1.5.2. | партия до 15 тонн | партия | 1 244,98 |
| 1.5.3. | партия до 30 тонн | партия | 1 452,32 |
| 1.5.4. | партия свыше 30 тонн | партия | 1 693,52 |
| 1.6. | Семена, плоды и споры для посева: | | |
| 1.6.1. | семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные): | | |
| 1.6.1.1. | крупносеменные культуры: | | |
| 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, мицелий грибов: партия семян до 25 пакетов: | | |
| 1.6.2.1. | крупносеменные культуры | пакет | 4,67 |
| 1.6.2.2. | среднесеменные культуры | пакет | 4,89 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|---|-------------------------------|---------------------------|
| 1.6.2.3 | мелкосеменные культуры | пакет | 4,89 |
| 1.6.3. | партия 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. | партия 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. | партия 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 | 67,14 |
| 1.6.7. | Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы, горох, пелюшки т.д.) | тонна | 88,76 |
| 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 | 88,76 |
| 1.6.10. | Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик, суданская трава, лядвенец, тимофеевка, еж, фестул, сорго, фацелий, донник, полевица, сурепка, пырей и т.д.) | тонна | 93,10 |
| 1.6.11. | Семенной картофель | 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 | | |
| 1.6.12.1 | партия до 1 000 штук | партия | 172,98 |
| 1.6.12.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 89,43 |
| 1.6.13. | Веники, засушенные части растений, мхи: | | |
| 1.6.13.1. | партия до 1 000 штук | партия | 234,80 |
| 1.6.13.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 117,22 |
| 1.6.14. | Вегетативные части деревьев (ветки): | | |
| 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, еловый лапник (еловые ветки): | | |
| 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. свыше 1 кг | 565,50 1,36 |
| 1.6.16 | Акация серебристая (мимоза) | | |
| 1.6.16.1 | партия до 100 кг (1 партия) | партия | 191,92 |
| 1.6.16.2 | партия свыше 100 кг | каждые последующие 100 кг | 101,18 |
| 1.6.17. | Рождественские деревья (новогодние елки) | штука | 4,89 |
| 1.6.18. | Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: | | |
| 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 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------|
| 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 плантайны свежие или сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, яблоки, груши и айва. Свежие абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, прочие фрукты. Свежие томаты, свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica. Свежие или охлажденные салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлородник, 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: | | |
| 2.1.1. | Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежи грибы: | | |
| 2.1.1.1. | партия до 1 тонны | партия | 141,30 |
| 2.1.1.2. | партия от 1 тонны до 150 тонн | за каждую тонну | 67,94 |
| 2.1.1.3. | партия свыше 150 тон | каждая последующая тонна | 36,81 |
| 2.2. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр. | | |
| 2.2.1. | партия до 50 кг | партия | 141,30 |
| 2.2.2. | партия свыше 50 кг. | за каждый последующий килограмм | 0,89 |
| 2.3. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках: | | |
| 2.3.1. | партия свыше 500 шт. | партия | 138,78 |
| 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 свыше 10 000 шт. | партия | 674,20 |
| 2.5. | Продовольственный картофель | тонна | 37,64 |
| 2.6. | Зерно продовольственное: | | |
| 2.6.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 23,75 |
| 2.6.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 23,75 |
| 2.6.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 23,75 |
| 2.6.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 19,97 |
| 2.7 | Зерно на кормовые цели, комбикорма | тонна | 29,92 |
| 2.8 | Зернобобовые и масличные (кроме кунжута) культуры | | |
| 2.8.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 34,55 |
| 2.8.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 34,55 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|--|-------------------|---------------------------|
| 2.8.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 34,55 |
| 2.8.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 39,80 |
| 2.9 | Патока, жом, шрот, жмых и другие компоненты для производства комбикормов | тонна | 33,00 |
| 2.10 | Семена кунжута | тонна | 11,48 |
| 2.11 | Кормовая мука, гранулы из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | тонна | 20,10 |
| 2.11 | Сахар-сырец | тонна | 20,10 |
| 2.12 | Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды: | | |
| 2.12.1. | партия до 1 тонны | кг | 10,89 |
| 2.12.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 41,36 |
| 2.13. | Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке | | |
| 2.13.0.1. | за 1 кг | кг | 0,78 |
| 2.13.0.2. | за 1 тонну | тонна | 20,21 |
| 2.13.1. | Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) партии до 100 кг | кг | 0,77 |
| 2.13.2. | Сушеные грибы партия до 100 кг | кг | 11,79 |
| 2.13.3. | Сушеные грибы партия свыше 100 кг | кг | 8,32 |
| 2.13.4. | Сушеные грибы партия свыше 1 тонны | тонна | 13,88 |
| 2.12. | Крупа, солод | тонна | 20,10 |
| 2.14. | Мука | тонна | 20,10 |
| 2.15. | Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | тонна | 20,10 |
| 2.16. | Соевая мука | тонна | 29,92 |
| 2.17. | Глютен | тонна | 29,92 |
| 2.18. | Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок | тонна | 29,92 |
| 2.19. | Кокосовая стружка | тонна | 29,92 |
| 2.20. | Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид) | тонна | 29,92 |
| 2.21. | Премикс: | | 29,92 |
| 2.21.1. | партия до 1 тонны | партия | 20,10 |
| 2.21.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 29,92 |
| 2.22. | Визуальное гербологическое исследование образцов | образец | 265,20 |
| 2.23. | Визуальное энтомологическое исследование образцов | образец | 289,25 |
| 2.24. | Визуальное микологическое исследование образцов | образец | 278,65 |
| 3. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</u> | | |
| 3.1. | сахарная свекла | тонна | 29,92 |
| 3.2. | волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха | тонна | 74,12 |
| 3.3. | волокно льна и конопли, хны | тонна | 14,66 |
| 3.4. | табак листовой и др.табачное сырье и отходы | тонна | 39,77 |
| 3.5. | технический казеин | тонна | 34,37 |
| 3.6. | сено и солома | тонна | 45,19 |
| 3.7. | кожсырье, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляна, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника) | тонна | 309,86 |
| 3.8. | шерсть | тонна | 170,30 |
| 3.9. | лекарственное сырье | тонна | 227,04 |
| 3.10. | тапиока и ее аналог | тонна | 20,10 |
| 3.12 | отходы злаковых и бобовых культур (отрубей,высевка,месятков и пр.) | тонна | 33,00 |
| 3.13 | яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | тонна | 20,10 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|---|-------------------|---------------------------|
| 3.14 | круглые лесоматериалы, пиломатериалы (шпон, фанера и прочее): | | |
| 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 |
| 3.15 | Дрова | куб. м | 95,87 |
| 3.16 | Изделия из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука | партия | 312,98 |
| 3.17 | Масса древесная механическая, опилки | тонна | 73,19 |
| 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 | тонна | 138,61 |
| 3.22. | Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: | | |
| 3.22.1 | партия до 1 тонны | партия | 65,41 |
| 3.22.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 106,93 |
| 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. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах</u> | | |
| 4.1. | Пустые деревянные ящики | 1 ед. | 8,75 |
| 4.2. | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона | штука | 1,80 |
| 4.3. | Материал и упаковка ламинирования | штука | 3,10 |
| 4.4. | Мешкотара (джутовая и тканевая) | 1 ед. | 3,10 |
| 4.5. | Поддон | 1 ед. | 11,37 |
| 4.6. | Барабан | 1 ед. | 32,11 |
| 4.7. | Иной упаковочный материал | тонна | 49,16 |
| 4.8. | Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов | 1 тыс.шт. | 53,36 |
| 4.9. | Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации | штука | 13,54 |
| 5. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах свободных от груза и на объектах:</u> | | |
| 5.1. | Суда водоизмещением: до 3 000 тонн | ед. | 227,04 |
| 5.2. | Суда водоизмещением: до 6 000 тонн | ед. | 340,57 |
| 5.3. | Суда водоизмещением: до 15 000 тонн | ед. | 567,82 |
| 5.4. | Суда водоизмещением: от 15 000 до 50 000 тонн | ед. | 851,59 |
| 5.5. | Суда водоизмещением: 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 б/у | ед. | 33,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|---|-------------------|---------------------------|
| 5.14. | Складские помещения | куб.м | 2,70 |
| 5.15. | Открытые площадки | кв.м. | 1,73 |
| 5.16. | Питомники | кв.м. | 0,17 |
| 5.17. | Теплицы | кв.м. | 0,17 |
| 5.18. | Картофелехранилища, овощехранилища | куб.м | 2,70 |
| 5.19. | Поля открытого грунта: до 1 га | кв.км | 2,70 |
| 5.20. | Поля открытого грунта: свыше 1 га | га | 5,39 |
| 5.21. | Поля открытого грунта: свыше 10 га | га | 10,82 |
| 5.22. | Холодильные камеры | кв.м. | 2,70 |
| 6. | Просмотр для выявления вредителей при обследовании посевов, посадок: | | |
| 6.1. | многолетние культуры и породы | 1 га | 38,24 |
| 6.2. | однолетние культуры в открытом грунте | 1 га | 35,59 |
| 6.3. | культуры в закрытом грунте | 1 кв.м. | 5,21 |
| 6.4. | Обследование с применением феромонных и пищевых ловушек | | |
| 6.4.1. | многолетние культуры и породы | 1 га | 236,82 |
| 6.4.2. | однолетние культуры в открытом грунте | 1 га | 232,07 |
| 6.4.3. | культуры в закрытом грунте | 1 кв.м. | 6,15 |
| 6.4.4. | складские помещения с продукцией | куб.м. | 6,38 |
| 6.4.5. | складские помещения пустые | куб.м. | 4,79 |
| 6.5. | Обследование 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 |
| 6.6 | Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: | | |
| 6.6.1 | методом шеренги с учетом площади под очагами | га | 71,07 |
| 6.6.2 | маршрутным методом: | | |
| 6.6.2.1 | культур сплошного посева | га | 9,43 |
| 6.6.2.2 | пропашных культур | га | 5,39 |
| 6.6.2.3 | конопли ,сои, многолетних трав | га | 11,58 |
| 6.6.2.4 | паровых полей и невозделанных земель | га | 3,69 |
| 6.6.2.5 | садов, виноградников, цветочных культур | га | 11,58 |
| 6.7 | Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней: | | |
| 6.7.1 | маршрутным методом: | | |
| 6.7.1.1 | культур сплошного посева | га | 58,49 |
| 6.7.1.2 | пропашных культур | га | 47,31 |
| 6.7.1.3 | садов, виноградников, ягодных, цветочных и декоративных культур и пород | га | 110,83 |
| 6.7.1.4 | картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | га | 78,77 |
| 6.8 | Выемка среднего почвенного образца на выявление цистообразующих нематод в производственных посадках | средняя проба | 28,57 |
| 6.9 | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | га | 73,75 |
| 6.10 | 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 | 1,5 |
| 6.11 | Просмотр (исследование) протравленных семян | коэффициент | 2 |
| 6.12 | 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 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| 6.13 | Изучение и анализ сведений и информации, содержащейся в документации, подтверждающей фитосанитарное состояние подкарантинной продукции и соответствие требованиям стран-импортеров судовых партий без изменения страны назначения (документарная проверка) | 1 заявка (1 пакет документов) | 7 776,51 |
| 7. | <u>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</u> | | |
| 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 | ловушки | 199,19 |
| 7.2.2. | пищевые приманки, сметки | приманка | 216,39 |
| 7.2.3. | световые ловушки | ловушка | 202,97 |
| 7.2.3.4 | цветные ловушки | ловушка | 3,51 |
| 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. | дорастивание 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. | <u>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</u> | | |
| 8.1. | Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.1.1 | Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: | | |
| 8.1.1.1 | семена пакетированные | образец (проба) | 258,38 |
| 8.1.1.2 | вегетативные часть растения | образец (проба) | 312,85 |
| 8.1.1.3 | семена непакетированные/зерно | образец (проба) | 320,76 |
| 8.1.2 | Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний: | | |
| 8.1.2.1 | метод микроскопирования с применением определительного материала | образец (проба) | 372,26 |
| 8.1.2.2 | метод смыва спор, центрифугирования и микроспирования | образец (проба) | 858,60 |
| 8.1.2.3 | метод микроскопирования и морфометрии | образец (проба) | 636,32 |
| 8.1.2.4 | метод влажной камеры и микроскопирования | образец (проба) | 1 039,84 |
| 8.1.2.5 | с использованием питательной среды | образец (проба) | 1 200,12 |
| 8.1.2.6 | метод биоприманок и микроскопирования | образец (проба) | 1 052,84 |
| 8.1.2.7 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.1.2.8 | методом ПЦР | | |
| 8.1.2.8.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.1.2.8.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 834,69 |
| 8.1.2.8.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.1.2.8.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.1.2.8.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,08 |
| 8.1.2.8.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.1.2.9 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.1.9.10 | Испытания семян на выявление возбудителей грибных заболеваний: Определение содержания спорыньи визуальным методом | анализ | 302,92 |
| 8.1.9.11 | Метод окрашивания мицелия в зерне для головневых грибов рода Ustilago | анализ | 1 150,77 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|---|-------------------|---------------------------|
| 8.1.3 | Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: | | |
| 8.1.3.1 | анализ почвенного образца (пробы) методом флотации | образец (проба) | 765,72 |
| 8.1.3.2 | анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом | образец (проба) | 2 185,63 |
| 8.1.3.3 | анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом | образец (проба) | 347,55 |
| 8.2. | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: | | |
| 8.2.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 723,35 |
| 8.2.2 | Анализ семян/зерна или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней: | | |
| 8.2.2.1 | культурно-морфологический метод | образец (проба) | 1 189,53 |
| 8.2.2.2 | биохимический метод | анализ | 1 845,51 |
| 8.2.2.3 | серологический метод | анализ | 1 400,52 |
| 8.2.2.4 | тест на патогенность | анализ | 2 865,94 |
| 8.2.3 | Выявление и идентификация бактерий: | | |
| 8.2.3.1 | методом ИФ (иммунофлюоресцентным) | анализ | 2 875,12 |
| 8.2.3.2 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.2.3.3 | методом ПЦР | | |
| 8.2.3.3.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.2.3.3.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 789,39 |
| 8.2.3.3.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.2.3.3.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.2.3.3.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,04 |
| 8.2.3.3.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.2.3.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.3 | Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.3.1. | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 677,60 |
| 8.3.2. | Анализ методом: | | |
| 8.3.2.1 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.3.2.2 | методом ПЦР | | |
| 8.3.2.2.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.3.2.2.1.1 | 1 анализ | анализ | 3 333,24 |
| 8.3.2.2.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 1 251,35 |
| 8.3.2.2.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.3.2.2.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 808,90 |
| 8.3.2.2.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.3.2.3 | методом растений-индикаторов | анализ | 1 106,01 |
| 8.3.2.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.4 | Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.4.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 106,42 |
| 8.4.2 | Анализ методом: | | |
| 8.4.2.1 | методом Бермана | образец (проба) | 339,02 |
| 8.4.2.2 | вороночным и вороночно-флотационным | образец (проба) | 212,40 |
| 8.4.2.3 | с использованием цистовыделителя | образец (проба) | 203,10 |
| 8.4.2.4 | выделение галловых нематод | образец (проба) | 446,92 |
| 8.4.2.5 | идентификация нематод морфологическим методом | вид | 571,60 |
| 8.4.2.6 | определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста) | анализ | 13,76 |
| 8.4.2.7 | методом ПЦР | | |
| 8.4.2.7.1 | с детекцией результатов в реальном времени | анализ | 3 383,73 |
| 8.4.2.7.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | анализ | 2 701,04 |
| 8.4.2.8 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 9 | Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта) | | |
| 9.1. | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) | образец (проба) | 284,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------|---|--------------------|---------------------------|
| 9.2. | Экспертиза (исследование) почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами: | | |
| 9.2.1. | ручное выделение семян и плодов | образец (проба) | 204,47 |
| 9.2.2. | отмывка | образец (проба) | 180,23 |
| 9.3. | Экспертиза средней пробы 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 | вид | 352,69 |
| 9.6. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению | вид | 437,01 |
| 9.7. | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений | определение | 807,33 |
| 9.8. | Определение до вида и рода живого растения | вид | 292,10 |
| 9.9. | Определение до вида и рода растения по гербарному образцу | вид | 380,68 |
| 10 | <u>Определение поврежденных насекомых и их фрагментов</u> | <u>коэффициент</u> | <u>2</u> |
| 11 | <u>Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам</u> | <u>коэффициент</u> | <u>2</u> |
| 12 | <u>Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)</u> | <u>коэффициент</u> | <u>2</u> |
| 13 | <u>Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений</u> | <u>коэффициент</u> | <u>2</u> |
| 14 | <u>Оформление документации</u> | | |
| 14.1 | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта | экземпляр | 405,48 |
| 14.2 | Оформление свидетельства карантинной экспертизы | экземпляр | 187,10 |
| 14.3 | Оформление протокола исследований (испытаний) | экземпляр | 187,10 |
| 14.4 | 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: | | |
| 14.4.1 | электронной почте | страница | 25,79 |
| 14.4.2 | пересылка документов почтовым отправлением | страница | 44,80 |
| 14.4.3 | Изготовление копии документов | страница | 70,39 |
| 16. | <u>Срочное выполнение работ</u> | <u>коэффициент</u> | <u>2</u> |
| 17. | <u>Проведение работ в праздничные и выходные дни</u> | <u>коэффициент</u> | <u>2</u> |

Примечания:

1. Коэффициенты по п.16 и п.17 применяются только по согласованию с заказчиком. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию.
2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

Приложение 5
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" января 2025 года № 47

Приложение 3к
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" декабря 2024 года № 1987

Перечень и стоимость платных услуг (работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)

для Красноярского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|------------|---|-------------------|---------------------------|
| 1. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней горшечных растениях, посевном и посадочном материале</u> | | |
| 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 луковец, корневища, горшечные растения: | | |
| 1.2.1. | партия до 500 шт. (весь материал) | штука | 0,89 |
| 1.2.2. | партия от 501 до 3000 шт. | партия | 577,93 |
| 1.2.3. | партия от 3001 до 10000 шт. | партия | 607,39 |
| 1.2.4. | партия свыше 10 000 шт. | партия | 633,14 |
| 1.3. | <u>Рассады овощных, цветочных и ягодных культур</u> | штука | 0,35 |
| 1.4. | <u>Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)</u> | штука | 526,39 |
| 1.5. | <u>Лук-севок:</u> | | |
| 1.5.1 | партия до 1 тонны | кг | 1,46 |
| 1.5.2. | партия до 15 тонн | партия | 1 258,93 |
| 1.5.3. | партия до 30 тонн | партия | 1 468,75 |
| 1.5.4. | партия свыше 30 тонн | партия | 1 715,38 |
| 1.6. | <u>Семена, плоды и споры для посева:</u> | | |
| 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 | 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 | 611,05 |
| 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, мицелий грибов: партия семян до 25 пакетов: | | |
| 1.6.2.1. | крупносеменные культуры | пакет | 1,36 |
| 1.6.2.2. | среднесеменные культуры | пакет | 2,89 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|---|-------------------------------|---------------------------|
| 1.6.2.3 | мелкосеменные культуры | пакет | 4,42 |
| 1.6.3. | партия 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. | партия 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. | партия 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, пелюшки 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, мятлик, суданская трава, лядвенец, тимофеевка, еж, фестул, сорго, фацелий, донник, полевица, сурепка, пырей и т.д.) | тонна | 81,87 |
| 1.6.11. | Семенной картофель | 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 | | |
| 1.6.12.1 | партия до 1 000 штук | партия | 172,98 |
| 1.6.12.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 89,43 |
| 1.6.13. | Веники, засушенные части растений, мхи: | | |
| 1.6.13.1. | партия до 1 000 штук | партия | 234,80 |
| 1.6.13.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 117,22 |
| 1.6.14. | Вегетативные части деревьев (ветки): | | |
| 1.6.14.1 | партия до 1 000 штук | до 1 тыс.шт. | 246,64 |
| 1.6.14.2 | партия свыше 1 000 штук | свыше 1 тыс.шт. | 217,18 |
| 1.6.15. | Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки): | | |
| 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. свыше 1 кг | 565,50 1,36 |
| 1.6.16 | Акация серебристая (мимоза) | | |
| 1.6.16.1 | партия до 100 кг (1 партия) | партия | 191,92 |
| 1.6.16.2 | партия свыше 100 кг | каждые последующие 100 кг | 101,18 |
| 1.6.17. | Рождественские деревья (новогодние елки) | штука | 3,69 |
| 1.6.18. | Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: | | |
| 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 | 92,03 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------|
| 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 плантайны свежие или сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, яблоки, груши и айва. Свежие абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, прочие фрукты. Свежие томаты, свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica. Свежие или охлажденные салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлородник, 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: | | |
| 2.1.1. | Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежи грибы: | | |
| 2.1.1.1. | партия до 1 тонны | партия | 76,85 |
| 2.1.1.2. | партия от 1 тонны до 150 тонн | за каждую тонну | 67,94 |
| 2.1.1.3. | партия свыше 150 тон | каждая последующая тонна | 33,97 |
| 2.2. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр. | | |
| 2.2.1. | партия до 50 кг | партия | 91,70 |
| 2.2.2. | партия свыше 50 кг. | за каждый последующий килограмм | 0,97 |
| 2.3. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках: | | |
| 2.3.1. | партия свыше 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 свыше 10 000 шт. | партия | 674,20 |
| 2.5. | Продовольственный картофель | тонна | 37,64 |
| 2.6. | Зерно продовольственное: | | |
| 2.6.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 15,53 |
| 2.6.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 15,53 |
| 2.6.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 15,53 |
| 2.6.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 19,97 |
| 2.7 | Зерно на кормовые цели, комбикорма | тонна | 28,71 |
| 2.8 | Зернобобовые и масличные (кроме кунжута) культуры | | |
| 2.8.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 29,44 |
| 2.8.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 29,44 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|--|-------------------|---------------------------|
| 2.8.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 29,44 |
| 2.8.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 34,69 |
| 2.9 | Патока, жом, шрот, жмых и другие компоненты для производства комбикормов | тонна | 33,00 |
| 2.10 | Семена кунжута | тонна | 11,48 |
| 2.11 | Кормовая мука, гранулы из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | тонна | 20,10 |
| 2.11 | Сахар-сырец | тонна | 20,10 |
| 2.12 | Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды: | | |
| 2.12.1. | партия до 1 тонны | кг | 5,20 |
| 2.12.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 39,77 |
| 2.13. | Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке | | |
| 2.13.0.1. | за 1 кг | кг | 0,77 |
| 2.13.0.2. | за 1 тонну | тонна | 20,21 |
| 2.13.1. | Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) партии до 100 кг | кг | 0,74 |
| 2.13.2. | Сушеные грибы партия до 100 кг | кг | 18,28 |
| 2.13.3. | Сушеные грибы партия свыше 100 кг | кг | 8,32 |
| 2.13.4. | Сушеные грибы партия свыше 1 тонны | тонна | 19,15 |
| 2.12. | Крупа, солод | тонна | 20,10 |
| 2.14. | Мука | тонна | 20,10 |
| 2.15. | Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | тонна | 20,10 |
| 2.16. | Соевая мука | тонна | 29,92 |
| 2.17. | Глютен | тонна | 29,92 |
| 2.18. | Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок | тонна | 29,92 |
| 2.19. | Кокосовая стружка | тонна | 29,92 |
| 2.20. | Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид) | тонна | 29,92 |
| 2.21. | Премикс: | | 29,92 |
| 2.21.1. | партия до 1 тонны | партия | 20,10 |
| 2.21.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 29,92 |
| 2.22. | Визуальное гербологическое исследование образцов | образец | 265,20 |
| 2.23. | Визуальное энтомологическое исследование образцов | образец | 289,25 |
| 2.24. | Визуальное микологическое исследование образцов | образец | 278,65 |
| 3. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</u> | | |
| 3.1. | сахарная свекла | тонна | 29,92 |
| 3.2. | волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха | тонна | 74,12 |
| 3.3. | волокно льна и конопли, хны | тонна | 14,66 |
| 3.4. | табак листовой и др.табачное сырье и отходы | тонна | 39,77 |
| 3.5. | технический казеин | тонна | 34,37 |
| 3.6. | сено и солома | тонна | 45,19 |
| 3.7. | кожсырье, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляна, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника) | тонна | 309,86 |
| 3.8. | шерсть | тонна | 170,30 |
| 3.9. | лекарственное сырье | тонна | 227,04 |
| 3.10. | тапиока и ее аналог | тонна | 20,10 |
| 3.12 | отходы злаковых и бобовых культур (отрубей,высевка,месятков и пр.) | тонна | 33,00 |
| 3.13 | яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | тонна | 20,10 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------------|---|-------------------|---------------------------|
| 3.14 | круглые лесоматериалы, пиломатериалы (шпон, фанера и прочее): | | |
| 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 |
| 3.15 | Дрова | куб. м | 4,46 |
| 3.16 | Изделия из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука | партия | 294,51 |
| 3.17 | Масса древесная механическая, опилки | 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 | тонна | 42,89 |
| 3.22. | Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: | | |
| 3.22.1 | партия до 1 тонны | партия | 22,08 |
| 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 | 39,90 |
| 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. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах</u> | | |
| 4.1. | Пустые деревянные ящики | 1 ед. | 2,57 |
| 4.2. | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона | штука | 2,57 |
| 4.3. | Материал и упаковка ламинирования | штука | 2,57 |
| 4.4. | Мешкотара (джутовая и тканевая) | 1 ед. | 2,57 |
| 4.5. | Поддон | 1 ед. | 4,40 |
| 4.6. | Барабан | 1 ед. | 2,63 |
| 4.7. | Иной упаковочный материал | тонна | 12,72 |
| 4.8. | Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов | 1 тыс.шт. | 12,38 |
| 4.9. | Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации | штука | 0,07 |
| 5. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах свободных от груза и на объектах:</u> | | |
| 5.1. | Суда водоизмещением: до 3 000 тонн | ед. | 227,04 |
| 5.2. | Суда водоизмещением: до 6 000 тонн | ед. | 340,57 |
| 5.3. | Суда водоизмещением: до 15 000 тонн | ед. | 567,82 |
| 5.4. | Суда водоизмещением: от 15 000 до 50 000 тонн | ед. | 851,59 |
| 5.5. | Суда водоизмещением: 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 б/у | ед. | 33,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|---|-------------------|---------------------------|
| 5.14. | Складские помещения | куб.м | 2,70 |
| 5.15. | Открытые площадки | кв.м. | 1,73 |
| 5.16. | Питомники | кв.м. | 0,17 |
| 5.17. | Теплицы | кв.м. | 0,17 |
| 5.18. | Картофелехранилища, овощехранилища | куб.м | 2,70 |
| 5.19. | Поля открытого грунта: до 1 га | кв.км | 2,70 |
| 5.20. | Поля открытого грунта: свыше 1 га | га | 5,39 |
| 5.21. | Поля открытого грунта: свыше 10 га | га | 10,82 |
| 5.22. | Холодильные камеры | кв.м. | 2,70 |
| 6. | Просмотр для выявления вредителей при обследовании посевов, посадок: | | |
| 6.1. | многолетние культуры и породы | 1 га | 40,50 |
| 6.2. | однолетние культуры в открытом грунте | 1 га | 37,54 |
| 6.3. | культуры в закрытом грунте | 1 кв.м. | 0,35 |
| 6.4. | Обследование 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. | 1,10 |
| 6.4.4. | складские помещения с продукцией | куб.м. | 17,81 |
| 6.4.5. | складские помещения пустые | куб.м. | 2,70 |
| 6.5. | Обследование 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. | 0,35 |
| 6.6 | Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: | | |
| 6.6.1 | методом шеренги с учетом площади под очагами | га | 71,07 |
| 6.6.2 | маршрутным методом: | | |
| 6.6.2.1 | культур сплошного посева | га | 9,43 |
| 6.6.2.2 | пропашных культур | га | 5,52 |
| 6.6.2.3 | конопли ,сои, многолетних трав | га | 11,58 |
| 6.6.2.4 | паровых полей и невозделанных земель | га | 3,69 |
| 6.6.2.5 | садов, виноградников, цветочных культур | га | 11,58 |
| 6.7 | Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней: | | |
| 6.7.1 | маршрутным методом: | | |
| 6.7.1.1 | культур сплошного посева | га | 58,49 |
| 6.7.1.2 | пропашных культур | га | 47,31 |
| 6.7.1.3 | садов, виноградников, ягодных, цветочных и декоративных культур и пород | га | 110,83 |
| 6.7.1.4 | картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | га | 78,77 |
| 6.8 | Выемка среднего почвенного образца на выявление цистообразующих нематод в производственных посадках | средняя проба | 28,57 |
| 6.9 | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | га | 73,75 |
| 6.10 | 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 | 1,5 |
| 6.11 | Просмотр (исследование) протравленных семян | коэффициент | 2 |
| 6.12 | 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 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| 6.13 | Изучение и анализ сведений и информации, содержащейся в документации, подтверждающей фитосанитарное состояние подкарантинной продукции и соответствие требованиям стран-импортеров судовых партий без изменения страны назначения (документарная проверка) | 1 заявка (1 пакет документов) | 7 776,51 |
| 7. | Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов) | | |
| 7.1. | Лабораторный анализ средней пробы: | | |
| 7.1.1. | исследование образца | образец (проба) | 438,61 |
| 7.2. | Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению: | | |
| 7.2.1. | феромонные ловушки | ловушки | 199,19 |
| 7.2.2. | пищевые приманки, сметки | приманка | 216,39 |
| 7.2.3. | световые ловушки | ловушка | 202,97 |
| 7.2.3.4 | цветные ловушки | ловушка | 3,51 |
| 7.3. | Выявление скрытой зараженности: | | |
| 7.3.1. | метод рентгенографии | образец (проба) | 592,66 |
| 7.3.2. | метод флотации, окрашивания и др. | образец (проба) | 682,95 |
| 7.3.3. | контрольный метод | образец (проба) | 617,91 |
| 7.3.4. | дорастивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях | экземпляр | 611,06 |
| 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) | | |
| 8.1. | Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкартинных материалов: | | |
| 8.1.1 | Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: | | |
| 8.1.1.1 | семена пакетированные | образец (проба) | 258,38 |
| 8.1.1.2 | вегетативные часть растения | образец (проба) | 312,85 |
| 8.1.1.3 | семена непакетированные/зерно | образец (проба) | 320,76 |
| 8.1.2 | Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний: | | |
| 8.1.2.1 | метод микроскопирования с применением определительного материала | образец (проба) | 372,26 |
| 8.1.2.2 | метод смыва спор, центрифугирования и микроспирования | образец (проба) | 858,60 |
| 8.1.2.3 | метод микроскопирования и морфометрии | образец (проба) | 636,32 |
| 8.1.2.4 | метод влажной камеры и микроскопирования | образец (проба) | 1 039,84 |
| 8.1.2.5 | с использованием питательной среды | образец (проба) | 1 200,12 |
| 8.1.2.6 | метод биоприманок и микроскопирования | образец (проба) | 1 052,84 |
| 8.1.2.7 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.1.2.8 | методом ПЦР | | |
| 8.1.2.8.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.1.2.8.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 834,69 |
| 8.1.2.8.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.1.2.8.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.1.2.8.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,08 |
| 8.1.2.8.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.1.2.9 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.1.9.10 | Испытания семян на выявление возбудителей грибных заболеваний: Определение содержания спорыньи визуальным методом | анализ | 302,92 |
| 8.1.9.11 | Метод окрашивания мицелия в зерне для головневых грибов рода Ustilago | анализ | 1 150,77 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|---|-------------------|---------------------------|
| 8.1.3 | Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: | | |
| 8.1.3.1 | анализ почвенного образца (пробы) методом флотации | образец (проба) | 765,72 |
| 8.1.3.2 | анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом | образец (проба) | 2 185,63 |
| 8.1.3.3 | анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом | образец (проба) | 347,55 |
| 8.2. | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: | | |
| 8.2.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 723,35 |
| 8.2.2 | Анализ семян/зерна или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней: | | |
| 8.2.2.1 | культурно-морфологический метод | образец (проба) | 1 189,53 |
| 8.2.2.2 | биохимический метод | анализ | 1 845,51 |
| 8.2.2.3 | серологический метод | анализ | 1 400,52 |
| 8.2.2.4 | тест на патогенность | анализ | 2 865,94 |
| 8.2.3 | Выявление и идентификация бактерий: | | |
| 8.2.3.1 | методом ИФ (иммунофлюоресцентным) | анализ | 2 875,12 |
| 8.2.3.2 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.2.3.3 | методом ПЦР | | |
| 8.2.3.3.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.2.3.3.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 789,39 |
| 8.2.3.3.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.2.3.3.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.2.3.3.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,04 |
| 8.2.3.3.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.2.3.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.3 | Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.3.1. | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 677,60 |
| 8.3.2. | Анализ методом: | | |
| 8.3.2.1 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.3.2.2 | методом ПЦР | | |
| 8.3.2.2.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.3.2.2.1.1 | 1 анализ | анализ | 3 333,24 |
| 8.3.2.2.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 1 251,35 |
| 8.3.2.2.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.3.2.2.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 808,90 |
| 8.3.2.2.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.3.2.3 | методом растений-индикаторов | анализ | 1 106,01 |
| 8.3.2.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.4 | Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.4.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 106,42 |
| 8.4.2 | Анализ методом: | | |
| 8.4.2.1 | методом Бермана | образец (проба) | 339,02 |
| 8.4.2.2 | вороночным и вороночно-флотационным | образец (проба) | 212,40 |
| 8.4.2.3 | с использованием цистовыделителя | образец (проба) | 203,10 |
| 8.4.2.4 | выделение галловых нематод | образец (проба) | 446,92 |
| 8.4.2.5 | идентификация нематод морфологическим методом | вид | 571,60 |
| 8.4.2.6 | определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста) | анализ | 13,76 |
| 8.4.2.7 | методом ПЦР | | |
| 8.4.2.7.1 | с детекцией результатов в реальном времени | анализ | 3 383,73 |
| 8.4.2.7.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | анализ | 2 701,04 |
| 8.4.2.8 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 9 | Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта) | | |
| 9.1. | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) | образец (проба) | 284,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------|---|-------------------|---------------------------|
| 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. | отмывка | образец (проба) | 322,12 |
| 9.3. | Экспертиза средней пробы 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 | вид | 352,69 |
| 9.6. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению | вид | 437,01 |
| 9.7. | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений | определение | 807,33 |
| 9.8. | Определение до вида и рода живого растения | вид | 292,10 |
| 9.9. | Определение до вида и рода растения по гербарному образцу | вид | 380,68 |
| 10 | Определение поврежденных насекомых и их фрагментов | коэффициент | 2 |
| 11 | Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам | коэффициент | 2 |
| 12 | Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды) | коэффициент | 2 |
| 13 | Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений | коэффициент | 2 |
| 14 | Оформление документации | | |
| 14.1 | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта | экземпляр | 405,48 |
| 14.2 | Оформление свидетельства карантинной экспертизы | экземпляр | 187,10 |
| 14.3 | Оформление протокола исследований (испытаний) | экземпляр | 187,10 |
| 14.4 | 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: | | |
| 14.4.1 | электронной почте | страница | 25,79 |
| 14.4.2 | пересылка документов почтовым отправлением | страница | 44,80 |
| 14.4.3 | Изготовление копии документов | страница | 70,39 |
| 16. | Срочное выполнение работ | коэффициент | 2 |
| 17. | Проведение работ в праздничные и выходные дни | коэффициент | 2 |

Примечания:

1. Коэффициенты по п.16 и п.17 применяются только по согласованию с заказчиком. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию.
2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

Приложение 6
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" января 2025 года № 47

Приложение 3ор
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" декабря 2024 года № 1987

Перечень и стоимость платных услуг (работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)

для Оренбургского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|------------|---|-------------------|---------------------------|
| 1. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней горшечных растениях, посевном и посадочном материале</u> | | |
| 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 луковец, корневища, горшечные растения: | | |
| 1.2.1. | партия до 500 шт. (весь материал) | штука | 1,15 |
| 1.2.2. | партия от 501 до 3000 шт. | партия | 616,85 |
| 1.2.3. | партия от 3001 до 10000 шт. | партия | 646,01 |
| 1.2.4. | партия свыше 10 000 шт. | партия | 674,20 |
| 1.3. | Рассады овощных, цветочных и ягодных культур | штука | 0,40 |
| 1.4. | Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет) | штука | 1 257,21 |
| 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: | | |
| 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 | 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, мицелий грибов: партия семян до 25 пакетов: | | |
| 1.6.2.1. | крупносеменные культуры | пакет | 1,36 |
| 1.6.2.2. | среднесеменные культуры | пакет | 2,89 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|---|-------------------------------|---------------------------|
| 1.6.2.3 | мелкосеменные культуры | пакет | 4,42 |
| 1.6.3. | партия 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. | партия 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. | партия 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, пелюшки 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, мятлик, суданская трава, лядвенец, тимофеевка, еж, фестул, сорго, фацелий, донник, полевица, сурепка, пырей и т.д.) | тонна | 81,87 |
| 1.6.11. | Семенной картофель | 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 | | |
| 1.6.12.1 | партия до 1 000 штук | партия | 172,98 |
| 1.6.12.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 89,43 |
| 1.6.13. | Веники, засушенные части растений, мхи: | | |
| 1.6.13.1. | партия до 1 000 штук | партия | 234,80 |
| 1.6.13.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 117,22 |
| 1.6.14. | Вегетативные части деревьев (ветки): | | |
| 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, еловый лапник (еловые ветки): | | |
| 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. свыше 1 кг | 565,50 1,36 |
| 1.6.16 | Акация серебристая (мимоза) | | |
| 1.6.16.1 | партия до 100 кг (1 партия) | партия | 191,92 |
| 1.6.16.2 | партия свыше 100 кг | каждые последующие 100 кг | 101,18 |
| 1.6.17. | Рождественские деревья (новогодние елки) | штука | 4,07 |
| 1.6.18. | Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: | | |
| 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 | 231,06 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------|
| 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 плантайны свежие или сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, яблоки, груши и айва. Свежие абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, прочие фрукты. Свежие томаты, свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica. Свежие или охлажденные салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей 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: | | |
| 2.1.1. | Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежи грибы: | | |
| 2.1.1.1. | партия до 1 тонны | партия | 76,85 |
| 2.1.1.2. | партия от 1 тонны до 150 тонн | за каждую тонну | 67,94 |
| 2.1.1.3. | партия свыше 150 тон | каждая последующая тонна | 33,97 |
| 2.2. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр. | | |
| 2.2.1. | партия до 50 кг | партия | 91,70 |
| 2.2.2. | партия свыше 50 кг. | за каждый последующий килограмм | 0,97 |
| 2.3. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках: | | |
| 2.3.1. | партия свыше 500 шт. | партия | 413,04 |
| 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 свыше 10 000 шт. | партия | 674,20 |
| 2.5. | Продовольственный картофель | тонна | 37,64 |
| 2.6. | Зерно продовольственное: | | |
| 2.6.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 14,89 |
| 2.6.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 14,89 |
| 2.6.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 14,89 |
| 2.6.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 19,97 |
| 2.7 | Зерно на кормовые цели, комбикорма | тонна | 29,92 |
| 2.8 | Зернобобовые и масличные (кроме кунжута) культуры | | |
| 2.8.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 31,93 |
| 2.8.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 31,93 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|--|-------------------|---------------------------|
| 2.8.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 31,93 |
| 2.8.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 37,18 |
| 2.9 | Патока, жом, шрот, жмых и другие компоненты для производства комбикормов | тонна | 33,00 |
| 2.10 | Семена кунжута | тонна | 11,48 |
| 2.11 | Кормовая мука, гранулы из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | тонна | 20,10 |
| 2.11 | Сахар-сырец | тонна | 20,10 |
| 2.12 | Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды: | | |
| 2.12.1. | партия до 1 тонны | кг | 5,20 |
| 2.12.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 39,77 |
| 2.13. | Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке | | |
| 2.13.0.1. | за 1 кг | кг | 0,78 |
| 2.13.0.2. | за 1 тонну | тонна | 20,21 |
| 2.13.1. | Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) партии до 100 кг | кг | 3,67 |
| 2.13.2. | Сушеные грибы партия до 100 кг | кг | 14,15 |
| 2.13.3. | Сушеные грибы партия свыше 100 кг | кг | 8,32 |
| 2.13.4. | Сушеные грибы партия свыше 1 тонны | тонна | 27,97 |
| 2.12. | Крупа, солод | тонна | 20,10 |
| 2.14. | Мука | тонна | 20,10 |
| 2.15. | Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | тонна | 20,10 |
| 2.16. | Соевая мука | тонна | 29,92 |
| 2.17. | Глютен | тонна | 29,92 |
| 2.18. | Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок | тонна | 29,92 |
| 2.19. | Кокосовая стружка | тонна | 29,92 |
| 2.20. | Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид) | тонна | 29,92 |
| 2.21. | Премикс: | | 29,92 |
| 2.21.1. | партия до 1 тонны | партия | 20,10 |
| 2.21.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 29,92 |
| 2.22. | Визуальное гербологическое исследование образцов | образец | 265,20 |
| 2.23. | Визуальное энтомологическое исследование образцов | образец | 289,25 |
| 2.24. | Визуальное микологическое исследование образцов | образец | 278,65 |
| 3. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</u> | | |
| 3.1. | сахарная свекла | тонна | 29,92 |
| 3.2. | волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха | тонна | 74,12 |
| 3.3. | волокно льна и конопли, хны | тонна | 14,66 |
| 3.4. | табак листовой и др.табачное сырье и отходы | тонна | 39,77 |
| 3.5. | технический казеин | тонна | 34,37 |
| 3.6. | сено и солома | тонна | 45,19 |
| 3.7. | кожсырье, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляна, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника) | тонна | 309,86 |
| 3.8. | шерсть | тонна | 170,30 |
| 3.9. | лекарственное сырье | тонна | 227,04 |
| 3.10. | тапиока и ее аналог | тонна | 20,10 |
| 3.12 | отходы злаковых и бобовых культур (отрубей,высевка,месятков и пр.) | тонна | 33,00 |
| 3.13 | яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | тонна | 20,10 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------------|---|-------------------|---------------------------|
| 3.14 | круглые лесоматериалы, пиломатериалы (шпон, фанера и прочее): | | |
| 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 |
| 3.15 | Дрова | куб. м | 4,42 |
| 3.16 | Изделия из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука | партия | 312,98 |
| 3.17 | Масса древесная механическая, опилки | 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 | тонна | 42,89 |
| 3.22. | Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: | | |
| 3.22.1 | партия до 1 тонны | партия | 30,16 |
| 3.22.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 51,20 |
| 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. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах</u> | | |
| 4.1. | Пустые деревянные ящики | 1 ед. | 2,70 |
| 4.2. | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона | штука | 0,38 |
| 4.3. | Материал и упаковка ламинирования | штука | 0,25 |
| 4.4. | Мешкотара (джутовая и тканевая) | 1 ед. | 2,32 |
| 4.5. | Поддон | 1 ед. | 4,42 |
| 4.6. | Барaban | 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 | штука | 1,80 |
| 5. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах свободных от груза и на объектах:</u> | | |
| 5.1. | Суда водоизмещением: до 3 000 тонн | ед. | 227,04 |
| 5.2. | Суда водоизмещением: до 6 000 тонн | ед. | 340,57 |
| 5.3. | Суда водоизмещением: до 15 000 тонн | ед. | 567,82 |
| 5.4. | Суда водоизмещением: от 15 000 до 50 000 тонн | ед. | 851,59 |
| 5.5. | Суда водоизмещением: 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 б/у | ед. | 33,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|---|-------------------|---------------------------|
| 5.14. | Складские помещения | куб.м | 2,70 |
| 5.15. | Открытые площадки | кв.м. | 1,73 |
| 5.16. | Питомники | кв.м. | 0,17 |
| 5.17. | Теплицы | кв.м. | 0,17 |
| 5.18. | Картофелехранилища, овощехранилища | куб.м | 2,70 |
| 5.19. | Поля открытого грунта: до 1 га | кв.км | 2,70 |
| 5.20. | Поля открытого грунта: свыше 1 га | га | 5,39 |
| 5.21. | Поля открытого грунта: свыше 10 га | га | 10,82 |
| 5.22. | Холодильные камеры | кв.м. | 2,70 |
| 6. | Просмотр для выявления вредителей при обследовании 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. | 1,02 |
| 6.4. | Обследование 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. | 1,37 |
| 6.4.4. | складские помещения с продукцией | куб.м. | 3,69 |
| 6.4.5. | складские помещения пустые | куб.м. | 2,70 |
| 6.5. | Обследование 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 |
| 6.6 | Обследованне земельных угодий на выявление карантинных сорняков: | | |
| 6.6.1 | методом шеренги с учетом площади под очагами | га | 71,07 |
| 6.6.2 | маршрутным методом: | | |
| 6.6.2.1 | культур сплошного посева | га | 9,43 |
| 6.6.2.2 | пропашных культур | га | 5,39 |
| 6.6.2.3 | конопли ,сои, многолетних трав | га | 11,58 |
| 6.6.2.4 | паровых полей и невозделанных земель | га | 3,69 |
| 6.6.2.5 | садов, виноградников, цветочных культур | га | 11,58 |
| 6.7 | Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней: | | |
| 6.7.1 | маршрутным методом: | | |
| 6.7.1.1 | культур сплошного посева | га | 58,49 |
| 6.7.1.2 | пропашных культур | га | 47,31 |
| 6.7.1.3 | садов, виноградников, ягодных, цветочных и декоративных культур и пород | га | 110,83 |
| 6.7.1.4 | картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | га | 78,77 |
| 6.8 | Выемка среднего почвенного образца на выявление цистообразующих нематод в производственных посадках | средняя проба | 28,57 |
| 6.9 | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | га | 73,75 |
| 6.10 | 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 | 1,5 |
| 6.11 | Просмотр (исследование) протравленных семян | коэффициент | 2 |
| 6.12 | 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 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| 6.13 | Изучение и анализ сведений и информации, содержащейся в документации, подтверждающей фитосанитарное состояние подкарантинной продукции и соответствие требованиям стран-импортеров судовых партий без изменения страны назначения (документарная проверка) | 1 заявка (1 пакет документов) | 7 776,51 |
| 7. | <u>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</u> | | |
| 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 | ловушки | 199,19 |
| 7.2.2. | пищевые приманки, сметки | приманка | 216,39 |
| 7.2.3. | световые ловушки | ловушка | 202,97 |
| 7.2.3.4 | цветные ловушки | ловушка | 3,51 |
| 7.3. | Выявление скрытой зараженности: | | |
| 7.3.1. | метод рентгенографии | образец (проба) | 496,59 |
| 7.3.2. | метод флотации, окрашивания и др. | образец (проба) | 682,95 |
| 7.3.3. | контрольный метод | образец (проба) | 617,91 |
| 7.3.4. | дорастивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях | экземпляр | 823,88 |
| 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. | <u>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</u> | | |
| 8.1. | Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкартинных материалов: | | |
| 8.1.1 | Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: | | |
| 8.1.1.1 | семена пакетированные | образец (проба) | 258,38 |
| 8.1.1.2 | вегетативные часть растения | образец (проба) | 312,85 |
| 8.1.1.3 | семена непакетированные/зерно | образец (проба) | 320,76 |
| 8.1.2 | Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний: | | |
| 8.1.2.1 | метод микроскопирования с применением определительного материала | образец (проба) | 372,26 |
| 8.1.2.2 | метод смыва спор, центрифугирования и микроспирования | образец (проба) | 858,60 |
| 8.1.2.3 | метод микроскопирования и морфометрии | образец (проба) | 636,32 |
| 8.1.2.4 | метод влажной камеры и микроскопирования | образец (проба) | 1 039,84 |
| 8.1.2.5 | с использованием питательной среды | образец (проба) | 1 200,12 |
| 8.1.2.6 | метод биоприманок и микроскопирования | образец (проба) | 1 052,84 |
| 8.1.2.7 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.1.2.8 | методом ПЦР | | |
| 8.1.2.8.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.1.2.8.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 834,69 |
| 8.1.2.8.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.1.2.8.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.1.2.8.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,08 |
| 8.1.2.8.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.1.2.9 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.1.9.10 | Испытания семян на выявление возбудителей грибных заболеваний: Определение содержания спорыньи визуальным методом | анализ | 302,92 |
| 8.1.9.11 | Метод окрашивания мицелия в зерне для головневых грибов рода Ustilago | анализ | 1 150,77 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|---|-------------------|---------------------------|
| 8.1.3 | Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: | | |
| 8.1.3.1 | анализ почвенного образца (пробы) методом флотации | образец (проба) | 765,72 |
| 8.1.3.2 | анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом | образец (проба) | 2 185,63 |
| 8.1.3.3 | анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом | образец (проба) | 347,55 |
| 8.2. | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: | | |
| 8.2.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 723,35 |
| 8.2.2 | Анализ семян/зерна или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней: | | |
| 8.2.2.1 | культурно-морфологический метод | образец (проба) | 1 189,53 |
| 8.2.2.2 | биохимический метод | анализ | 1 845,51 |
| 8.2.2.3 | серологический метод | анализ | 1 400,52 |
| 8.2.2.4 | тест на патогенность | анализ | 2 865,94 |
| 8.2.3 | Выявление и идентификация бактерий: | | |
| 8.2.3.1 | методом ИФ (иммунофлуоресцентным) | анализ | 2 875,12 |
| 8.2.3.2 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.2.3.3 | методом ПЦР | | |
| 8.2.3.3.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.2.3.3.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 789,39 |
| 8.2.3.3.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.2.3.3.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.2.3.3.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,04 |
| 8.2.3.3.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.2.3.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.3 | Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.3.1. | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 677,60 |
| 8.3.2. | Анализ методом: | | |
| 8.3.2.1 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.3.2.2 | методом ПЦР | | |
| 8.3.2.2.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.3.2.2.1.1 | 1 анализ | анализ | 3 333,24 |
| 8.3.2.2.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 1 251,35 |
| 8.3.2.2.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.3.2.2.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 808,90 |
| 8.3.2.2.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.3.2.3 | методом растений-индикаторов | анализ | 1 106,01 |
| 8.3.2.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.4 | Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.4.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 106,42 |
| 8.4.2 | Анализ методом: | | |
| 8.4.2.1 | методом Бермана | образец (проба) | 339,02 |
| 8.4.2.2 | вороночным и вороночно-флотационным | образец (проба) | 212,40 |
| 8.4.2.3 | с использованием цистовыделителя | образец (проба) | 203,10 |
| 8.4.2.4 | выделение галловых нематод | образец (проба) | 446,92 |
| 8.4.2.5 | идентификация нематод морфологическим методом | вид | 571,60 |
| 8.4.2.6 | определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста) | анализ | 13,76 |
| 8.4.2.7 | методом ПЦР | | |
| 8.4.2.7.1 | с детекцией результатов в реальном времени | анализ | 3 383,73 |
| 8.4.2.7.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | анализ | 2 701,04 |
| 8.4.2.8 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 9 | Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта) | | |
| 9.1. | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) | образец (проба) | 305,59 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------|---|--------------------|---------------------------|
| 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. | отмывка | образец (проба) | 322,12 |
| 9.3. | Экспертиза средней пробы 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 | вид | 352,69 |
| 9.6. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению | вид | 437,01 |
| 9.7. | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений | определение | 807,33 |
| 9.8. | Определение до вида и рода живого растения | вид | 292,10 |
| 9.9. | Определение до вида и рода растения по гербарному образцу | вид | 380,68 |
| 10 | <u>Определение поврежденных насекомых и их фрагментов</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 11 | <u>Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 12 | <u>Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 13 | <u>Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 14 | <u>Оформление документации</u> | | |
| 14.1 | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта | экземпляр | 405,48 |
| 14.2 | Оформление свидетельства карантинной экспертизы | экземпляр | 187,10 |
| 14.3 | Оформление протокола исследований (испытаний) | экземпляр | 187,10 |
| 14.4 | 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: | | |
| 14.4.1 | электронной почте | страница | 31,70 |
| 14.4.2 | пересылка документов почтовым отправлением | страница | 90,61 |
| 14.4.3 | Изготовление копии документов | страница | 70,39 |
| 16. | <u>Срочное выполнение работ</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 17. | <u>Проведение работ в праздничные и выходные дни</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |

Примечания:

1. Коэффициенты по п.16 и п.17 применяются только по согласованию с заказчиком. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию.
2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

Приложение 7
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" декабря 2025 года № 41

Приложение 3з
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" декабря 2024 года № 1987

Перечень и стоимость платных услуг (работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)

для Забайкальского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|------------|--|-------------------|---------------------------|
| 1. | Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней 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 луковец, корневища, горшечные растения: | | |
| 1.2.1. | партия до 500 шт. (весь материал) | штука | 0,92 |
| 1.2.2. | партия от 501 до 3000 шт. | партия | 651,53 |
| 1.2.3. | партия от 3001 до 10000 шт. | партия | 657,35 |
| 1.2.4. | партия свыше 10 000 шт. | партия | 686,06 |
| 1.3. | Рассады овощных, цветочных и ягодных культур | штука | 0,07 |
| 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 | 1 553,26 |
| 1.5.3. | партия до 30 тонн | партия | 1 618,19 |
| 1.5.4. | партия свыше 30 тонн | партия | 1 856,53 |
| 1.6. | Семена, плоды и споры для посева: | | |
| 1.6.1. | семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные): | | |
| 1.6.1.1. | крупносеменные культуры: | | |
| 1.6.1.1.1. | партия до 1 кг | партия | 392,52 |
| 1.6.1.1.2. | партия до 10 кг | партия | 536,90 |
| 1.6.1.1.3. | партия до 100 кг | партия | 571,49 |
| 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 | 706,40 |
| 1.6.1.2.2 | партия до 10 кг | партия | 715,70 |
| 1.6.1.2.3 | партия до 100 кг | партия | 787,99 |
| 1.6.1.2.4 | партия свыше 100 кг | партия | 805,27 |
| 1.6.1.3 | мелкосеменные культуры | | |
| 1.6.1.3.1 | партия до 1 кг | партия | 746,92 |
| 1.6.1.3.2 | партия до 10 кг | партия | 894,30 |
| 1.6.1.3.3 | партия до 100 кг | партия | 964,21 |
| 1.6.1.3.4 | партия свыше 100 кг | партия | 1 011,17 |
| 1.6.2. | пакетированные семена, мицелий грибов: партия семян до 25 пакетов: | | |
| 1.6.2.1. | крупносеменные культуры | пакет | 1,43 |
| 1.6.2.2. | среднесеменные культуры | пакет | 3,08 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|---|-------------------------------|---------------------------|
| 1.6.2.3 | мелкосеменные культуры | пакет | 4,79 |
| 1.6.3. | партия семян от 26 до 100 пакетов: | | |
| 1.6.3.1. | крупносеменные культуры | партия | 46,93 |
| 1.6.3.2. | среднесеменные культуры | партия | 82,82 |
| 1.6.3.3. | мелкосеменные культуры | партия | 126,99 |
| 1.6.4. | партия семян от 101 до 500 пакетов: | | |
| 1.6.4.1. | крупносеменные культуры | партия | 88,35 |
| 1.6.4.2. | среднесеменные культуры | партия | 165,66 |
| 1.6.4.3. | мелкосеменные культуры | партия | 254,00 |
| 1.6.5. | партия свыше 500 пакетов: | | |
| 1.6.5.1. | крупносеменные культуры | партия | 166,01 |
| 1.6.5.2. | среднесеменные культуры | партия | 316,10 |
| 1.6.5.3. | мелкосеменные культуры | партия | 466,18 |
| 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, пелюшки 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, мятлик, суданская трава, люцерна, тимopheевка, еж, фестул, сорго, фацелий, донник, полевица, сурепка, пырей и т.д.) | тонна | 81,87 |
| 1.6.11. | Семенной картофель | 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 | | |
| 1.6.12.1 | партия до 1 000 штук | партия | 182,21 |
| 1.6.12.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 89,43 |
| 1.6.13. | Веники, засушенные части растений, мхи: | | |
| 1.6.13.1. | партия до 1 000 штук | партия | 234,80 |
| 1.6.13.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 117,22 |
| 1.6.14. | Вегетативные части деревьев (ветки): | | |
| 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, еловый лапник (еловые ветки): | | |
| 1.6.15.1 | партия до 1 000 штук | до 1 тыс.шт. | 792,48 |
| 1.6.15.2 | партия свыше 1 000 штук | свыше 1 тыс.шт. свыше 1 кг | 479,16 1,36 |
| 1.6.16 | Акация серебристая (мимоза) | | |
| 1.6.16.1 | партия до 100 кг (1 партия) | партия | 191,92 |
| 1.6.16.2 | партия свыше 100 кг | каждые последующие 100 кг | 101,18 |
| 1.6.17. | Рождественские деревья (новогодние елки) | штука | 4,42 |
| 1.6.18. | Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: | | |
| 1.6.18.1. | партия до 1 000 штук | партия | 182,21 |
| 1.6.18.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1000 шт | 89,43 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------|
| 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 плантайны свежие или сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, яблоки, груши и айва. Свежие абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, прочие фрукты. Свежие томаты, свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica. Свежие или охлажденные салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлородник, 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: | | |
| 2.1.1. | Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежи грибы: | | |
| 2.1.1.1. | партия до 1 тонны | партия | 76,85 |
| 2.1.1.2. | партия от 1 тонны до 150 тонн | за каждую тонну | 71,79 |
| 2.1.1.3. | партия свыше 150 тон | каждая последующая тонна | 33,97 |
| 2.2. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр. | | |
| 2.2.1. | партия до 50 кг | партия | 97,14 |
| 2.2.2. | партия свыше 50 кг. | за каждый последующий килограмм | 1,49 |
| 2.3. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках: | | |
| 2.3.1. | партия свыше 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 свыше 10 000 шт. | партия | 674,20 |
| 2.5. | Продовольственный картофель | тонна | 37,64 |
| 2.6. | Зерно продовольственное: | | |
| 2.6.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 33,13 |
| 2.6.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 33,13 |
| 2.6.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 33,13 |
| 2.6.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 19,97 |
| 2.7 | Зерно на кормовые цели, комбикорма | тонна | 31,48 |
| 2.8 | Зернобобовые и масличные (кроме кунжута) культуры | | |
| 2.8.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 33,13 |
| 2.8.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 33,13 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|--|-------------------|---------------------------|
| 2.8.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 33,13 |
| 2.8.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 38,38 |
| 2.9 | Патока, жом, шрот, жмых и другие компоненты для производства комбикормов | тонна | 34,17 |
| 2.10 | Семена кунжута | тонна | 11,48 |
| 2.11 | Кормовая мука, гранулы из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | тонна | 21,53 |
| 2.11 | Сахар-сырец | тонна | 18,06 |
| 2.12 | Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды: | | |
| 2.12.1. | партия до 1 тонны | кг | 44,16 |
| 2.12.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 44,16 |
| 2.13. | Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке | | |
| 2.13.0.1. | за 1 кг | кг | 0,78 |
| 2.13.0.2. | за 1 тонну | тонна | 20,21 |
| 2.13.1. | Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) партии до 100 кг | кг | 20,34 |
| 2.13.2. | Сушеные грибы партия до 100 кг | кг | 20,34 |
| 2.13.3. | Сушеные грибы партия свыше 100 кг | кг | 20,34 |
| 2.13.4. | Сушеные грибы партия свыше 1 тонны | тонна | 20,34 |
| 2.12. | Крупа, солод | тонна | 20,34 |
| 2.14. | Мука | тонна | 20,34 |
| 2.15. | Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | тонна | 23,34 |
| 2.16. | Соевая мука | тонна | 30,44 |
| 2.17. | Глютен | тонна | 30,44 |
| 2.18. | Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок | тонна | 30,44 |
| 2.19. | Кокосовая стружка | тонна | 30,44 |
| 2.20. | Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид) | тонна | 29,73 |
| 2.21. | Премикс: | | |
| 2.21.1. | партия до 1 тонны | партия | 30,44 |
| 2.21.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 30,44 |
| 2.22. | Визуальное герботологическое исследование образцов | образец | 265,20 |
| 2.23. | Визуальное энтомологическое исследование образцов | образец | 289,25 |
| 2.24. | Визуальное микологическое исследование образцов | образец | 278,65 |
| 3. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</u> | | |
| 3.1. | сахарная свекла | тонна | 29,92 |
| 3.2. | волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха | тонна | 77,31 |
| 3.3. | волокно льна и конопли, хны | тонна | 15,45 |
| 3.4. | табак листовой и др.табачное сырье и отходы | тонна | 44,16 |
| 3.5. | технический казеин | тонна | 36,44 |
| 3.6. | сено и солома | тонна | 48,04 |
| 3.7. | кожсырье, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляна, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника) | тонна | 309,86 |
| 3.8. | шерсть | тонна | 182,21 |
| 3.9. | лекарственное сырье | тонна | 242,94 |
| 3.10. | тапиока и ее аналог | тонна | 21,53 |
| 3.12 | отходы злаковых и бобовых культур (отрубей,высевка,месятков и пр.) | тонна | 35,33 |
| 3.13 | яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | тонна | 21,53 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|---|-------------------|---------------------------|
| 3.14 | круглые лесоматериалы, пиломатериалы (шпон, фанера и прочее): | | |
| 3.14.1. | на площадке | куб. м | 29,24 |
| 3.14.2. | на нижнем складе | куб. м | 29,24 |
| 3.14.3. | в автомашине | куб. м | 29,24 |
| 3.14.4. | в железнодорожном вагоне (контейнере) | куб. м | 29,24 |
| 3.14.5. | на судах и авиатранспорте (контейнере) | куб. м | 29,24 |
| 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 |
| 3.15 | Дрова | куб. м | 5,43 |
| 3.16 | Изделия из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука | партия | 312,98 |
| 3.17 | Масса древесная механическая, опилки | тонна | 22,78 |
| 3.18. | Кварцевый песок, песок | тонна | 46,96 |
| 3.19. | Глина | тонна | 46,96 |
| 3.20. | Щебень, галька и т.д. | тонна | 46,96 |
| 3.21 | Субстрат, компост | тонна | 46,96 |
| 3.22. | Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: | | |
| 3.22.1 | партия до 1 тонны | партия | 46,96 |
| 3.22.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 46,96 |
| 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. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах</u> | | |
| 4.1. | Пустые деревянные ящики | 1 ед. | 2,70 |
| 4.2. | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона | штука | 2,25 |
| 4.3. | Материал и упаковка ламинирования | штука | 0,25 |
| 4.4. | Мешкотара (джутовая и тканевая) | 1 ед. | 2,32 |
| 4.5. | Поддон | 1 ед. | 4,42 |
| 4.6. | Барабан | 1 ед. | 2,32 |
| 4.7. | Иной упаковочный материал | тонна | 13,99 |
| 4.8. | Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов | 1 тыс.шт. | 12,54 |
| 4.9. | Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации | штука | 0,07 |
| 5. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах свободных от груза и на объектах:</u> | | |
| 5.1. | Суда водоизмещением: до 3 000 тонн | ед. | 227,04 |
| 5.2. | Суда водоизмещением: до 6 000 тонн | ед. | 340,57 |
| 5.3. | Суда водоизмещением: до 15 000 тонн | ед. | 567,82 |
| 5.4. | Суда водоизмещением: от 15 000 до 50 000 тонн | ед. | 851,59 |
| 5.5. | Суда водоизмещением: 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 б/у | ед. | 33,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|---|-------------------|---------------------------|
| 5.14. | Складские помещения | куб.м | 2,70 |
| 5.15. | Открытые площадки | кв.м. | 1,73 |
| 5.16. | Питомники | кв.м. | 0,17 |
| 5.17. | Теплицы | кв.м. | 0,17 |
| 5.18. | Картофелехранилища, овощехранилища | куб.м | 2,70 |
| 5.19. | Поля открытого грунта: до 1 га | кв.км | 2,70 |
| 5.20. | Поля открытого грунта: свыше 1 га | га | 5,39 |
| 5.21. | Поля открытого грунта: свыше 10 га | га | 10,82 |
| 5.22. | Холодильные камеры | кв.м. | 2,70 |
| 6. | Просмотр для выявления вредителей при обследовании посевов, посадок: | | |
| 6.1. | многолетние культуры и породы | 1 га | 45,29 |
| 6.2. | однолетние культуры в открытом грунте | 1 га | 39,76 |
| 6.3. | культуры в закрытом грунте | 1 кв.м. | 0,28 |
| 6.4. | Обследование с применением феромонных и пищевых ловушек | | |
| 6.4.1. | многолетние культуры и породы | 1 га | 88,35 |
| 6.4.2. | однолетние культуры в открытом грунте | 1 га | 71,79 |
| 6.4.3. | культуры в закрытом грунте | 1 кв.м. | 0,60 |
| 6.4.4. | складские помещения с продукцией | куб.м. | 4,07 |
| 6.4.5. | складские помещения пустые | куб.м. | 2,76 |
| 6.5. | Обследование с применением цветных ловушек: | | |
| 6.5.1. | многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте | га | 46,38 |
| 6.5.2. | культур в закрытом грунте | кв.м. | 0,28 |
| 6.6 | Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: | | |
| 6.6.1 | методом шеренги с учетом площади под очагами | га | 77,31 |
| 6.6.2 | маршрутным методом: | | |
| 6.6.2.1 | культур сплошного посева | га | 9,94 |
| 6.6.2.2 | пропашных культур | га | 6,06 |
| 6.6.2.3 | конопли ,сои, многолетних трав | га | 12,70 |
| 6.6.2.4 | паровых полей и неводеланных земель | га | 3,88 |
| 6.6.2.5 | садов, виноградников, цветочных культур | га | 12,70 |
| 6.7 | Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней: | | |
| 6.7.1 | маршрутным методом: | | |
| 6.7.1.1 | культур сплошного посева | га | 66,26 |
| 6.7.1.2 | пропашных культур | га | 55,22 |
| 6.7.1.3 | садов, виноградников, ягодных, цветочных и декоративных культур и пород | га | 121,46 |
| 6.7.1.4 | картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | га | 82,82 |
| 6.8 | Выемка среднего почвенного образца на выявление цистообразующих нематод в производственных посадках | средняя проба | 30,93 |
| 6.9 | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | га | 73,75 |
| 6.10 | 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 | 1,5 |
| 6.11 | Просмотр (исследование) протравленных семян | коэффициент | 2 |
| 6.12 | 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 | 44,01 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| 6.13 | Изучение и анализ сведений и информации, содержащейся в документации, подтверждающей фитосанитарное состояние подкарантинной продукции и соответствие требованиям стран-импортеров судовых партий без изменения страны назначения (документарная проверка) | 1 заявка (1 пакет документов) | 7 776,51 |
| 7. | <u>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</u> | | |
| 7.1. | <u>Лабораторный анализ средней пробы:</u> | | |
| 7.1.1. | исследование образца | образец (проба) | 863,81 |
| 7.2. | <u>Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:</u> | | |
| 7.2.1. | феромонные ловушки | ловушки | 199,19 |
| 7.2.2. | пищевые приманки, сметки | приманка | 216,39 |
| 7.2.3. | световые ловушки | ловушка | 202,97 |
| 7.2.3.4 | цветные ловушки | ловушка | 3,51 |
| 7.3. | <u>Выявление скрытой зараженности:</u> | | |
| 7.3.1. | метод рентгенографии | образец (проба) | 756,44 |
| 7.3.2. | метод флотации, окрашивания и др. | образец (проба) | 682,95 |
| 7.3.3. | контрольный метод | образец (проба) | 617,91 |
| 7.3.4. | дорастивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях | экземпляр | 761,96 |
| 7.4. | <u>Идентификация вредителей растений</u> | | |
| 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. | <u>методом ПЦР</u> | | |
| 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. | <u>методом секвенирования ДНК</u> | определение | 3 659,03 |
| 8. | <u>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</u> | | |
| 8.1. | <u>Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:</u> | | |
| 8.1.1 | Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: | | |
| 8.1.1.1 | семена пакетированные | образец (проба) | 258,38 |
| 8.1.1.2 | вегетативные часть растения | образец (проба) | 334,72 |
| 8.1.1.3 | семена непакетированные/зерно | образец (проба) | 320,76 |
| 8.1.2 | Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний: | | |
| 8.1.2.1 | метод микроскопирования с применением определительного материала | образец (проба) | 372,26 |
| 8.1.2.2 | метод смыва спор, центрифугирования и микроспирования | образец (проба) | 858,60 |
| 8.1.2.3 | метод микроскопирования и морфометрии | образец (проба) | 670,38 |
| 8.1.2.4 | метод влажной камеры и микроскопирования | образец (проба) | 1 039,84 |
| 8.1.2.5 | с использованием питательной среды | образец (проба) | 1 200,12 |
| 8.1.2.6 | метод биоприманок и микроскопирования | образец (проба) | 1 052,84 |
| 8.1.2.7 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.1.2.8 | методом ПЦР | | |
| 8.1.2.8.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.1.2.8.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 834,69 |
| 8.1.2.8.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.1.2.8.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.1.2.8.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,08 |
| 8.1.2.8.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.1.2.9 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.1.9.10 | Испытания семян на выявление возбудителей грибных заболеваний: Определение содержания спорыньи визуальным методом | анализ | 302,92 |
| 8.1.9.11 | Метод окрашивания мицелия в зерне для головневых грибов рода Ustilago | анализ | 1 150,77 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|---|-------------------|---------------------------|
| 8.1.3 | Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: | | |
| 8.1.3.1 | анализ почвенного образца (пробы) методом флотации | образец (проба) | 765,72 |
| 8.1.3.2 | анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом | образец (проба) | 2 185,63 |
| 8.1.3.3 | анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом | образец (проба) | 347,55 |
| 8.2. | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: | | |
| 8.2.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 723,35 |
| 8.2.2 | Анализ семян/зерна или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней: | | |
| 8.2.2.1 | культурно-морфологический метод | образец (проба) | 1 189,53 |
| 8.2.2.2 | биохимический метод | анализ | 1 236,83 |
| 8.2.2.3 | серологический метод | анализ | 1 689,58 |
| 8.2.2.4 | тест на патогенность | анализ | 2 865,94 |
| 8.2.3 | Выявление и идентификация бактерий: | | |
| 8.2.3.1 | методом ИФ (иммунофлуоресцентным) | анализ | 2 875,12 |
| 8.2.3.2 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.2.3.3 | методом ПЦР | | |
| 8.2.3.3.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.2.3.3.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 789,39 |
| 8.2.3.3.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.2.3.3.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.2.3.3.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,04 |
| 8.2.3.3.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.2.3.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.3 | Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.3.1. | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 677,60 |
| 8.3.2. | Анализ методом: | | |
| 8.3.2.1 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.3.2.2 | методом ПЦР | | |
| 8.3.2.2.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.3.2.2.1.1 | 1 анализ | анализ | 3 333,24 |
| 8.3.2.2.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 1 251,35 |
| 8.3.2.2.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.3.2.2.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 808,90 |
| 8.3.2.2.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.3.2.3 | методом растений-индикаторов | анализ | 1 106,01 |
| 8.3.2.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.4 | Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.4.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 90,56 |
| 8.4.2 | Анализ методом: | | |
| 8.4.2.1 | методом Бермана | образец (проба) | 722,94 |
| 8.4.2.2 | вороночным и вороночно-флотационным | образец (проба) | 730,92 |
| 8.4.2.3 | с использованием цистовыделителя | образец (проба) | 203,10 |
| 8.4.2.4 | выделение галловых нематод | образец (проба) | 446,92 |
| 8.4.2.5 | идентификация нематод морфологическим методом | вид | 571,60 |
| 8.4.2.6 | определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста) | анализ | 13,76 |
| 8.4.2.7 | методом ПЦР | | |
| 8.4.2.7.1 | с детекцией результатов в реальном времени | анализ | 3 383,73 |
| 8.4.2.7.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | анализ | 2 701,04 |
| 8.4.2.8 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 9 | Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта) | | |
| 9.1. | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) | образец (проба) | 284,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------|---|--------------------|---------------------------|
| 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. | отмывка | образец (проба) | 322,12 |
| 9.3. | Экспертиза средней пробы на засоренность: | | |
| 9.3.1. | крупносеменные растения | образец (проба) | 664,47 |
| 9.3.2. | среднесеменные растения | образец (проба) | 749,04 |
| 9.3.3. | мелкосеменные растения | образец (проба) | 833,61 |
| 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 | вид | 410,76 |
| 9.6. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению | вид | 579,90 |
| 9.7. | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений | определение | 807,33 |
| 9.8. | Определение до вида и рода живого растения | вид | 374,52 |
| 9.9. | Определение до вида и рода растения по гербарному образцу | вид | 380,68 |
| 10 | <u>Определение поврежденных насекомых и их фрагментов</u> | <u>коэффициент</u> | 2,0 |
| 11 | <u>Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 12 | <u>Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 13 | <u>Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 14 | <u>Оформление документации</u> | | |
| 14.1 | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта | экземпляр | 405,48 |
| 14.2 | Оформление свидетельства карантинной экспертизы | экземпляр | 187,10 |
| 14.3 | Оформление протокола исследований (испытаний) | экземпляр | 187,10 |
| 14.4 | 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: | | |
| 14.4.1 | электронной почте | страница | 138,05 |
| 14.4.2 | пересылка документов почтовым отправлением | страница | 44,80 |
| 14.4.3 | Изготовление копии документов | страница | 70,39 |
| 16. | <u>Срочное выполнение работ</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 17. | <u>Проведение работ в праздничные и выходные дни</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |

Примечания:

1. Коэффициенты по п.16 и п.17 применяются только по согласованию с заказчиком. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию.
2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

Приложение 8
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" января 2025 года № 47

Приложение 3ск
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" декабря 2024 года № 1987

Перечень и стоимость платных услуг (работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)

для филиалов ФГБУ "ЦОК АПК": Северо-Кавказского и филиала в Кабардино-Балкарской Республике

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|------------|---|-------------------|---------------------------|
| 1. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней горшечных растениях, посевном и посадочном материале</u> | | |
| 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 луковец, корневища, горшечные растения: | | |
| 1.2.1. | партия до 500 шт. (весь материал) | штука | 1,15 |
| 1.2.2. | партия от 501 до 3000 шт. | партия | 607,03 |
| 1.2.3. | партия от 3001 до 10000 шт. | партия | 706,19 |
| 1.2.4. | партия свыше 10 000 шт. | партия | 729,85 |
| 1.3. | Рассады овощных, цветочных и ягодных культур | штука | 0,20 |
| 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 | 2,55 |
| 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: | | |
| 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 | 578,32 |
| 1.6.1.1.2. | партия до 10 кг | партия | 578,32 |
| 1.6.1.1.3. | партия до 100 кг | партия | 578,32 |
| 1.6.1.1.4. | партия свыше 100 кг | партия | 578,32 |
| 1.6.1.2. | среднесеменные культуры: | | |
| 1.6.1.2.1 | партия до 1 кг | партия | 776,72 |
| 1.6.1.2.2 | партия до 10 кг | партия | 776,72 |
| 1.6.1.2.3 | партия до 100 кг | партия | 776,72 |
| 1.6.1.2.4 | партия свыше 100 кг | партия | 776,72 |
| 1.6.1.3 | мелкосеменные культуры | | |
| 1.6.1.3.1 | партия до 1 кг | партия | 885,37 |
| 1.6.1.3.2 | партия до 10 кг | партия | 885,37 |
| 1.6.1.3.3 | партия до 100 кг | партия | 885,37 |
| 1.6.1.3.4 | партия свыше 100 кг | партия | 885,37 |
| 1.6.2. | пакетированные семена, мицелий грибов: партия семян до 25 пакетов: | | |
| 1.6.2.1. | крупносеменные культуры | пакет | 1,53 |
| 1.6.2.2. | среднесеменные культуры | пакет | 3,16 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|---|-------------------------------|---------------------------|
| 1.6.2.3 | мелкосеменные культуры | пакет | 4,83 |
| 1.6.3. | партия семян от 26 до 100 пакетов: | | |
| 1.6.3.1. | крупносеменные культуры | партия | 44,16 |
| 1.6.3.2. | среднесеменные культуры | партия | 79,16 |
| 1.6.3.3. | мелкосеменные культуры | партия | 114,36 |
| 1.6.4. | партия семян от 101 до 500 пакетов: | | |
| 1.6.4.1. | крупносеменные культуры | партия | 84,22 |
| 1.6.4.2. | среднесеменные культуры | партия | 157,43 |
| 1.6.4.3. | мелкосеменные культуры | партия | 232,69 |
| 1.6.5. | партия свыше 500 пакетов: | | |
| 1.6.5.1. | крупносеменные культуры | партия | 160,54 |
| 1.6.5.2. | среднесеменные культуры | партия | 305,71 |
| 1.6.5.3. | мелкосеменные культуры | партия | 450,87 |
| 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, пелюшки 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, мятлик, суданская трава, люцерна, тимофеевка, еж, фестул, сорго, фацелий, донник, полевица, сурепка, пырей и т.д.) | тонна | 81,87 |
| 1.6.11. | Семенной картофель | 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 | | |
| 1.6.12.1 | партия до 1 000 штук | партия | 172,98 |
| 1.6.12.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 89,43 |
| 1.6.13. | Веники, засушенные части растений, мхи: | | |
| 1.6.13.1. | партия до 1 000 штук | партия | 331,28 |
| 1.6.13.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 165,24 |
| 1.6.14. | Вегетативные части деревьев (ветки): | | |
| 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, еловый лапник (еловые ветки): | | |
| 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. свыше 1 кг | 565,50 1,36 |
| 1.6.16 | Акация серебристая (мимоза) | | |
| 1.6.16.1 | партия до 100 кг (1 партия) | партия | 191,92 |
| 1.6.16.2 | партия свыше 100 кг | каждые последующие 100 кг | 101,18 |
| 1.6.17. | Рождественские деревья (новогодние елки) | штука | 3,85 |
| 1.6.18. | Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: | | |
| 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 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------|
| 2. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:</u> | | |
| 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 плантайны свежие или сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, яблоки, груши и айва. Свежие абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, прочие фрукты. Свежие томаты, свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica. Свежие или охлажденные салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлородник, 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: | | |
| 2.1.1. | Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежи грибы: | | |
| 2.1.1.1. | партия до 1 тонны | партия | 80,41 |
| 2.1.1.2. | партия от 1 тонны до 150 тонн | за каждую тонну | 70,35 |
| 2.1.1.3. | партия свыше 150 тон | каждая последующая тонна | 35,12 |
| 2.2. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр. | | |
| 2.2.1. | партия до 50 кг | партия | 88,08 |
| 2.2.2. | партия свыше 50 кг. | за каждый последующий килограмм | 0,99 |
| 2.3. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках: | | |
| 2.3.1. | партия свыше 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 свыше 10 000 шт. | партия | 674,20 |
| 2.5. | Продовольственный картофель | тонна | 37,64 |
| 2.6. | Зерно продовольственное: | | |
| 2.6.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 14,16 |
| 2.6.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 14,16 |
| 2.6.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 14,16 |
| 2.6.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 19,97 |
| 2.7 | Зерно на кормовые цели, комбикорма | тонна | 29,92 |
| 2.8 | Зернобобовые и масличные (кроме кунжута) культуры | | |
| 2.8.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 30,09 |
| 2.8.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 30,09 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|--|-------------------|---------------------------|
| 2.8.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 30,09 |
| 2.8.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 35,35 |
| 2.9 | Патока, жом, шрот, жмых и другие компоненты для производства комбикормов | тонна | 33,00 |
| 2.10 | Семена кунжута | тонна | 11,48 |
| 2.11 | Кормовая мука, гранулы из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | тонна | 21,82 |
| 2.11 | Сахар-сырец | тонна | 18,06 |
| 2.12 | Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды: | | |
| 2.12.1. | партия до 1 тонны | кг | 37,69 |
| 2.12.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 37,69 |
| 2.13. | Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке | | |
| 2.13.0.1. | за 1 кг | кг | 0,78 |
| 2.13.0.2. | за 1 тонну | тонна | 20,21 |
| 2.13.1. | Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) партии до 100 кг | кг | 20,21 |
| 2.13.2. | Сушеные грибы партия до 100 кг | кг | 20,21 |
| 2.13.3. | Сушеные грибы партия свыше 100 кг | кг | 20,21 |
| 2.13.4. | Сушеные грибы партия свыше 1 тонны | тонна | 20,21 |
| 2.12. | Крупа, солод | тонна | 20,10 |
| 2.14. | Мука | тонна | 20,10 |
| 2.15. | Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | тонна | 20,10 |
| 2.16. | Соевая мука | тонна | 39,11 |
| 2.17. | Глютен | тонна | 39,11 |
| 2.18. | Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок | тонна | 39,11 |
| 2.19. | Кокосовая стружка | тонна | 39,11 |
| 2.20. | Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид) | тонна | 48,51 |
| 2.21. | Премикс: | | |
| 2.21.1. | партия до 1 тонны | партия | 39,11 |
| 2.21.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 39,11 |
| 2.22. | Визуальное гербологическое исследование образцов | образец | 265,20 |
| 2.23. | Визуальное энтомологическое исследование образцов | образец | 289,25 |
| 2.24. | Визуальное микологическое исследование образцов | образец | 278,65 |
| 3. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</u> | | |
| 3.1. | сахарная свекла | тонна | 29,92 |
| 3.2. | волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха | тонна | 71,17 |
| 3.3. | волокно льна и конопли, хны | тонна | 15,96 |
| 3.4. | табак листовой и др.табачное сырье и отходы | тонна | 42,73 |
| 3.5. | технический казеин | тонна | 37,28 |
| 3.6. | сено и солома | тонна | 48,87 |
| 3.7. | кожсырье, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляна, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника) | тонна | 309,86 |
| 3.8. | шерсть | тонна | 170,30 |
| 3.9. | лекарственное сырье | тонна | 227,04 |
| 3.10. | тапиока и ее аналог | тонна | 21,82 |
| 3.12 | отходы злаковых и бобовых культур (отрубей,высевка,месятков и пр.) | тонна | 33,00 |
| 3.13 | яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | тонна | 21,82 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|---|-------------------|---------------------------|
| 3.14 | круглые лесоматериалы, пиломатериалы (шпон, фанера и прочее): | | |
| 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 |
| 3.15 | Дрова | куб. м | 4,83 |
| 3.16 | Изделия из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука | партия | 307,86 |
| 3.17 | Масса древесная механическая, опилки | 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 | тонна | 42,89 |
| 3.22. | Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: | | |
| 3.22.1 | партия до 1 тонны | партия | 73,01 |
| 3.22.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 73,01 |
| 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. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах</u> | | |
| 4.1. | Пустые деревянные ящики | 1 ед. | 3,57 |
| 4.2. | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона | штука | 2,62 |
| 4.3. | Материал и упаковка ламинирования | штука | 2,62 |
| 4.4. | Мешкотара (джутовая и тканевая) | 1 ед. | 2,62 |
| 4.5. | Поддон | 1 ед. | 4,39 |
| 4.6. | Барабан | 1 ед. | 3,90 |
| 4.7. | Иной упаковочный материал | тонна | 14,15 |
| 4.8. | Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов | 1 тыс.шт. | 23,66 |
| 4.9. | Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации | штука | 2,26 |
| 5. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах свободных от груза и на объектах:</u> | | |
| 5.1. | Суда водоизмещением: до 3 000 тонн | ед. | 227,04 |
| 5.2. | Суда водоизмещением: до 6 000 тонн | ед. | 340,57 |
| 5.3. | Суда водоизмещением: до 15 000 тонн | ед. | 567,82 |
| 5.4. | Суда водоизмещением: от 15 000 до 50 000 тонн | ед. | 851,59 |
| 5.5. | Суда водоизмещением: 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 б/у | ед. | 33,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|--|-------------------|---------------------------|
| 5.14. | Складские помещения | куб.м | 2,70 |
| 5.15. | Открытые площадки | кв.м. | 1,73 |
| 5.16. | Питомники | кв.м. | 0,17 |
| 5.17. | Теплицы | кв.м. | 0,17 |
| 5.18. | Картофелехранилища, овощехранилища | куб.м | 2,70 |
| 5.19. | Поля открытого грунта: до 1 га | кв.км | 2,70 |
| 5.20. | Поля открытого грунта: свыше 1 га | га | 5,39 |
| 5.21. | Поля открытого грунта: свыше 10 га | га | 10,82 |
| 5.22. | Холодильные камеры | кв.м. | 2,70 |
| 6. | Просмотр для выявления вредителей при обследовании посевов, посадок: | | |
| 6.1. | многолетние культуры и породы | 1 га | 43,72 |
| 6.2. | однолетние культуры в открытом грунте | 1 га | 37,94 |
| 6.3. | культуры в закрытом грунте | 1 кв.м. | 0,16 |
| 6.4. | Обследование 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 | 66,29 |
| 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. | Обследование 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 |
| 6.6 | Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: | | |
| 6.6.1 | методом шеренги с учетом площади под очагами | га | 71,07 |
| 6.6.2 | маршрутным методом: | | |
| 6.6.2.1 | культур сплошного посева | га | 9,43 |
| 6.6.2.2 | пропашных культур | га | 5,39 |
| 6.6.2.3 | конопли ,сои, многолетних трав | га | 11,58 |
| 6.6.2.4 | паровых полей и неводеланных земель | га | 3,69 |
| 6.6.2.5 | садов, виноградников, цветочных культур | га | 11,58 |
| 6.7 | Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней: | | |
| 6.7.1 | маршрутным методом: | | |
| 6.7.1.1 | культур сплошного посева | га | 58,49 |
| 6.7.1.2 | пропашных культур | га | 47,31 |
| 6.7.1.3 | садов, виноградников, ягодных, цветочных и декоративных культур и пород | га | 110,83 |
| 6.7.1.4 | картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | га | 78,77 |
| 6.8 | Выемка среднего почвенного образца на выявление цистообразующих нематод в производственных посадках | средняя проба | 28,57 |
| 6.9 | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | га | 73,75 |
| 6.10 | 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 | 1,5 |
| 6.11 | Просмотр (исследование) протравленных семян | коэффициент | 2 |
| 6.12 | 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 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| 6.13 | Изучение и анализ сведений и информации, содержащейся в документации, подтверждающей фитосанитарное состояние подкарантинной продукции и соответствие требованиям стран-импортеров судовых партий без изменения страны назначения (документарная проверка) | 1 заявка (1 пакет документов) | 7 776,51 |
| 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 | ловушки | 199,19 |
| 7.2.2. | пищевые приманки, сметки | приманка | 216,39 |
| 7.2.3. | световые ловушки | ловушка | 202,97 |
| 7.2.3.4 | цветные ловушки | ловушка | 3,51 |
| 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. | дорастивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях | экземпляр | 703,81 |
| 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) | | |
| 8.1. | Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкартинных материалов: | | |
| 8.1.1 | Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: | | |
| 8.1.1.1 | семена пакетированные | образец (проба) | 258,38 |
| 8.1.1.2 | вегетативные часть растения | образец (проба) | 312,85 |
| 8.1.1.3 | семена непакетированные/зерно | образец (проба) | 320,76 |
| 8.1.2 | Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний: | | |
| 8.1.2.1 | метод микроскопирования с применением определительного материала | образец (проба) | 372,26 |
| 8.1.2.2 | метод смыва спор, центрифугирования и микроспирования | образец (проба) | 858,60 |
| 8.1.2.3 | метод микроскопирования и морфометрии | образец (проба) | 670,38 |
| 8.1.2.4 | метод влажной камеры и микроскопирования | образец (проба) | 1 039,84 |
| 8.1.2.5 | с использованием питательной среды | образец (проба) | 1 200,12 |
| 8.1.2.6 | метод биоприманок и микроскопирования | образец (проба) | 1 052,84 |
| 8.1.2.7 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.1.2.8 | методом ПЦР | | |
| 8.1.2.8.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.1.2.8.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 834,69 |
| 8.1.2.8.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.1.2.8.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.1.2.8.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,08 |
| 8.1.2.8.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.1.2.9 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.1.9.10 | Испытания семян на выявление возбудителей грибных заболеваний: Определение содержания спорыньи визуальным методом | анализ | 302,92 |
| 8.1.9.11 | Метод окрашивания мицелия в зерне для головневых грибов рода Ustilago | анализ | 1 150,77 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|---|-------------------|---------------------------|
| 8.1.3 | Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: | | |
| 8.1.3.1 | анализ почвенного образца (пробы) методом флотации | образец (проба) | 765,72 |
| 8.1.3.2 | анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом | образец (проба) | 2 185,63 |
| 8.1.3.3 | анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом | образец (проба) | 347,55 |
| 8.2. | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: | | |
| 8.2.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 723,35 |
| 8.2.2 | Анализ семян/зерна или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней: | | |
| 8.2.2.1 | культурно-морфологический метод | образец (проба) | 1 189,53 |
| 8.2.2.2 | биохимический метод | анализ | 1 845,51 |
| 8.2.2.3 | серологический метод | анализ | 1 400,52 |
| 8.2.2.4 | тест на патогенность | анализ | 2 865,94 |
| 8.2.3 | Выявление и идентификация бактерий: | | |
| 8.2.3.1 | методом ИФ (иммунофлюоресцентным) | анализ | 2 875,12 |
| 8.2.3.2 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.2.3.3 | методом ПЦР | | |
| 8.2.3.3.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.2.3.3.1.1 | 1 анализ | анализ | 2 789,39 |
| 8.2.3.3.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 882,61 |
| 8.2.3.3.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.2.3.3.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 701,04 |
| 8.2.3.3.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.2.3.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.3 | Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.3.1. | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 677,60 |
| 8.3.2. | Анализ методом: | | |
| 8.3.2.1 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.3.2.2 | методом ПЦР | | |
| 8.3.2.2.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.3.2.2.1.1 | 1 анализ | анализ | 3 333,24 |
| 8.3.2.2.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 1 251,35 |
| 8.3.2.2.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.3.2.2.2.1 | 1 анализ | анализ | 2 808,90 |
| 8.3.2.2.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 834,12 |
| 8.3.2.3 | методом растений-индикаторов | анализ | 1 106,01 |
| 8.3.2.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 8.4 | Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.4.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 89,58 |
| 8.4.2 | Анализ методом: | | |
| 8.4.2.1 | методом Бермана | образец (проба) | 339,02 |
| 8.4.2.2 | вороночным и вороночно-флотационным | образец (проба) | 212,40 |
| 8.4.2.3 | с использованием цистовыделителя | образец (проба) | 203,10 |
| 8.4.2.4 | выделение галловых нематод | образец (проба) | 446,92 |
| 8.4.2.5 | идентификация нематод морфологическим методом | вид | 571,60 |
| 8.4.2.6 | определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста) | анализ | 25,94 |
| 8.4.2.7 | методом ПЦР | | |
| 8.4.2.7.1 | с детекцией результатов в реальном времени | анализ | 3 403,16 |
| 8.4.2.7.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | анализ | 2 701,04 |
| 8.4.2.8 | методом секвенирования ДНК | определение | 3 659,03 |
| 9 | Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта) | | |
| 9.1. | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) | образец (проба) | 284,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------|---|-------------------|---------------------------|
| 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. | отмывка | образец (проба) | 322,12 |
| 9.3. | Экспертиза средней пробы на засоренность: | | |
| 9.3.1. | крупносеменные растения | образец (проба) | 65,84 |
| 9.3.2. | среднесеменные растения | образец (проба) | 136,89 |
| 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 | вид | 352,69 |
| 9.6. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению | вид | 437,01 |
| 9.7. | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений | определение | 807,33 |
| 9.8. | Определение до вида и рода живого растения | вид | 292,10 |
| 9.9. | Определение до вида и рода растения по гербарному образцу | вид | 380,68 |
| 10 | Определение поврежденных насекомых и их фрагментов | коэффициент | 2 |
| 11 | Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам | коэффициент | 2 |
| 12 | Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды) | коэффициент | 2 |
| 13 | Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений | коэффициент | 2 |
| 14 | Оформление документации | | |
| 14.1 | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта | экземпляр | 405,48 |
| 14.2 | Оформление свидетельства карантинной экспертизы | экземпляр | 187,10 |
| 14.3 | Оформление протокола исследований (испытаний) | экземпляр | 187,10 |
| 14.4 | 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: | | |
| 14.4.1 | электронной почте | страница | 25,79 |
| 14.4.2 | пересылка документов почтовым отправлением | страница | 44,80 |
| 14.4.3 | Изготовление копии документов | страница | 70,39 |
| 16. | Срочное выполнение работ | коэффициент | 2 |
| 17. | Проведение работ в праздничные и выходные дни | коэффициент | 2 |

Примечания:

1. Коэффициенты по п.16 и п.17 применяются только по согласованию с заказчиком. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию.
2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

Приложение 9
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" *сентября* 2025 года № *47*

Приложение 3д
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" декабря 2024 года № 1987

Перечень и стоимость платных услуг (работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)

для Донского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|------------|--|-------------------|---------------------------|
| 1. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней горшечных растениях, посевном и посадочном материале</u> | | |
| 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 луковец, корневища, горшечные растения: | | |
| 1.2.1. | партия до 500 шт. (весь материал) | штука | 0,97 |
| 1.2.2. | партия от 501 до 3000 шт. | партия | 616,85 |
| 1.2.3. | партия от 3001 до 10000 шт. | партия | 646,01 |
| 1.2.4. | партия свыше 10 000 шт. | партия | 674,20 |
| 1.3. | Рассады 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: | | |
| 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 | 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, мицелий грибов: партия семян до 25 пакетов: | | |
| 1.6.2.1. | крупносеменные культуры | пакет | 1,36 |
| 1.6.2.2. | среднесеменные культуры | пакет | 2,89 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|---|-------------------------------|---------------------------|
| 1.6.2.3 | мелкосеменные культуры | пакет | 4,42 |
| 1.6.3. | партия 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. | партия 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. | партия 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, пелюшки 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, мятлик, суданская трава, лядвенец, тимофеевка, еж, фестул, сорго, фацелий, донник, полевица, сурепка, пырей и т.д.) | тонна | 81,87 |
| 1.6.11. | Семенной картофель | 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 | | |
| 1.6.12.1 | партия до 1 000 штук | партия | 172,98 |
| 1.6.12.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 89,43 |
| 1.6.13. | Веники, засушенные части растений, мхи: | | |
| 1.6.13.1. | партия до 1 000 штук | партия | 234,80 |
| 1.6.13.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 117,22 |
| 1.6.14. | Вегетативные части деревьев (ветки): | | |
| 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, еловый лапник (еловые ветки): | | |
| 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. свыше 1 кг | 565,50 1,36 |
| 1.6.16 | Акация серебристая (мимоза) | | |
| 1.6.16.1 | партия до 100 кг (1 партия) | партия | 191,92 |
| 1.6.16.2 | партия свыше 100 кг | каждые последующие 100 кг | 101,18 |
| 1.6.17. | Рождественские деревья (новогодние елки) | штука | 4,07 |
| 1.6.18. | Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: | | |
| 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 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------|
| 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 плантайны свежие или сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, яблоки, груши и айва. Свежие абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, прочие фрукты. Свежие томаты, свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica. Свежие или охлажденные салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлородник, 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: | | |
| 2.1.1. | Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежи грибы: | | |
| 2.1.1.1. | партия до 1 тонны | партия | 76,85 |
| 2.1.1.2. | партия от 1 тонны до 150 тонн | за каждую тонну | 67,94 |
| 2.1.1.3. | партия свыше 150 тон | каждая последующая тонна | 33,97 |
| 2.2. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр. | | |
| 2.2.1. | партия до 50 кг | партия | 91,70 |
| 2.2.2. | партия свыше 50 кг. | за каждый последующий килограмм | 0,97 |
| 2.3. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленная культура в горшочках: | | |
| 2.3.1. | партия свыше 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 свыше 10 000 шт. | партия | 674,20 |
| 2.5. | Продовольственный картофель | тонна | 37,64 |
| 2.6. | Зерно продовольственное: | | |
| 2.6.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 14,75 |
| 2.6.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 10,51 |
| 2.6.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 14,75 |
| 2.6.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 19,97 |
| 2.7 | Зерно на кормовые цели, комбикорма | тонна | 29,92 |
| 2.8 | Зернобобовые и масличные (кроме кунжута) культуры | | |
| 2.8.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 30,09 |
| 2.8.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 30,09 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|--|-------------------|---------------------------|
| 2.8.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 30,09 |
| 2.8.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 35,35 |
| 2.9 | Патока, жом, шрот, жмых и другие компоненты для производства комбикормов | тонна | 33,00 |
| 2.10 | Семена кунжута | тонна | 11,48 |
| 2.11 | Кормовая мука, гранулы из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | тонна | 20,10 |
| 2.11 | Сахар-сырец | тонна | 20,10 |
| 2.12 | Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды: | | |
| 2.12.1. | партия до 1 тонны | кг | 5,20 |
| 2.12.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 39,77 |
| 2.13. | Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке | | |
| 2.13.0.1. | за 1 кг | кг | 0,78 |
| 2.13.0.2. | за 1 тонну | тонна | 20,21 |
| 2.13.1. | Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) партии до 100 кг | кг | 0,77 |
| 2.13.2. | Сушеные грибы партия до 100 кг | кг | 14,15 |
| 2.13.3. | Сушеные грибы партия свыше 100 кг | кг | 8,32 |
| 2.13.4. | Сушеные грибы партия свыше 1 тонны | тонна | 27,97 |
| 2.12. | Крупа, солод | тонна | 20,10 |
| 2.14. | Мука | тонна | 20,10 |
| 2.15. | Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | тонна | 20,10 |
| 2.16. | Соевая мука | тонна | 29,92 |
| 2.17. | Глютен | тонна | 29,92 |
| 2.18. | Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок | тонна | 29,92 |
| 2.19. | Кокосовая стружка | тонна | 29,92 |
| 2.20. | Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид) | тонна | 29,92 |
| 2.21. | Премикс: | | |
| 2.21.1. | партия до 1 тонны | партия | 20,10 |
| 2.21.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 29,92 |
| 2.22. | Визуальное герботологическое исследование образцов | образец | 265,20 |
| 2.23. | Визуальное энтомологическое исследование образцов | образец | 289,25 |
| 2.24. | Визуальное микологическое исследование образцов | образец | 278,65 |
| 3. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</u> | | |
| 3.1. | сахарная свекла | тонна | 29,92 |
| 3.2. | волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха | тонна | 74,12 |
| 3.3. | волокно льна и конопли, хны | тонна | 14,66 |
| 3.4. | табак листовой и др.табачное сырье и отходы | тонна | 39,77 |
| 3.5. | технический казеин | тонна | 34,37 |
| 3.6. | сено и солома | тонна | 45,19 |
| 3.7. | кожсырье, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляна, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника) | тонна | 309,86 |
| 3.8. | шерсть | тонна | 170,30 |
| 3.9. | лекарственное сырье | тонна | 227,04 |
| 3.10. | тапиока и ее аналог | тонна | 20,10 |
| 3.12 | отходы злаковых и бобовых культур (отрубей,высевка,месятков и пр.) | тонна | 33,00 |
| 3.13 | яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | тонна | 20,10 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|---|-------------------|---------------------------|
| 3.14 | круглые лесоматериалы, пиломатериалы (шпон, фанера и прочее): | | |
| 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 |
| 3.15 | Дрова | куб. м | 4,42 |
| 3.16 | Изделия из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука | партия | 312,98 |
| 3.17 | Масса древесная механическая, опилки | 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 | тонна | 42,89 |
| 3.22. | Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: | | |
| 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. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах</u> | | |
| 4.1. | Пустые деревянные ящики | 1 ед. | 2,70 |
| 4.2. | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона | штука | 0,38 |
| 4.3. | Материал и упаковка ламинирования | штука | 0,25 |
| 4.4. | Мешкотара (джутовая и тканевая) | 1 ед. | 2,32 |
| 4.5. | Поддон | 1 ед. | 4,42 |
| 4.6. | Барабан | 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 | штука | 0,07 |
| 5. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах свободных от груза и на объектах:</u> | | |
| 5.1. | Суда водоизмещением: до 3 000 тонн | ед. | 227,04 |
| 5.2. | Суда водоизмещением: до 6 000 тонн | ед. | 340,57 |
| 5.3. | Суда водоизмещением: до 15 000 тонн | ед. | 567,82 |
| 5.4. | Суда водоизмещением: от 15 000 до 50 000 тонн | ед. | 851,59 |
| 5.5. | Суда водоизмещением: 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 б/у | ед. | 33,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|---|-------------------|---------------------------|
| 5.14. | Складские помещения | куб.м | 2,70 |
| 5.15. | Открытые площадки | кв.м. | 1,73 |
| 5.16. | Питомники | кв.м. | 0,17 |
| 5.17. | Теплицы | кв.м. | 0,17 |
| 5.18. | Картофелехранилища, овощехранилища | куб.м | 2,70 |
| 5.19. | Поля открытого грунта: до 1 га | кв.км | 2,70 |
| 5.20. | Поля открытого грунта: свыше 1 га | га | 5,39 |
| 5.21. | Поля открытого грунта: свыше 10 га | га | 10,82 |
| 5.22. | Холодильные камеры | кв.м. | 2,70 |
| 6. | Просмотр для выявления вредителей при обследовании 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. | Обследование 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. | Обследование 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 |
| 6.6 | Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: | | |
| 6.6.1 | методом шеренги с учетом площади под очагами | га | 71,07 |
| 6.6.2 | маршрутным методом: | | |
| 6.6.2.1 | культур сплошного посева | га | 9,43 |
| 6.6.2.2 | пропашных культур | га | 5,39 |
| 6.6.2.3 | конопли ,сои, многолетних трав | га | 11,58 |
| 6.6.2.4 | паровых полей и невозделанных земель | га | 3,69 |
| 6.6.2.5 | садов, виноградников, цветочных культур | га | 11,58 |
| 6.7 | Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней: | | |
| 6.7.1 | маршрутным методом: | | |
| 6.7.1.1 | культур сплошного посева | га | 58,49 |
| 6.7.1.2 | пропашных культур | га | 47,31 |
| 6.7.1.3 | садов, виноградников, ягодных, цветочных и декоративных культур и пород | га | 110,83 |
| 6.7.1.4 | картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | га | 78,77 |
| 6.8 | Выемка среднего почвенного образца на выявление цистообразующих нематод в производственных посадках | средняя проба | 28,57 |
| 6.9 | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | га | 73,75 |
| 6.10 | 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 | 1,5 |
| 6.11 | Просмотр (исследование) протравленных семян | коэффициент | 2 |
| 6.12 | 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 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|--|-------------------------------|---------------------------|
| 6.13 | Изучение и анализ сведений и информации, содержащейся в документации, подтверждающей фитосанитарное состояние подкарантинной продукции и соответствие требованиям стран-импортеров судовых партий без изменения страны назначения (документарная проверка) | 1 заявка (1 пакет документов) | 7 776,51 |
| 7. | <u>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</u> | | |
| 7.1. | <u>Лабораторный анализ средней пробы:</u> | | |
| 7.1.1. | исследование образца | образец (проба) | 408,39 |
| 7.2. | <u>Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:</u> | | |
| 7.2.1. | феромонные ловушки | ловушки | 199,19 |
| 7.2.2. | пищевые приманки, сметки | приманка | 216,39 |
| 7.2.3. | световые ловушки | ловушка | 202,97 |
| 7.2.3.4 | цветные ловушки | ловушка | 3,51 |
| 7.3. | <u>Выявление скрытой зараженности:</u> | | |
| 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. | дорастивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях | экземпляр | 479,28 |
| 7.4. | <u>Идентификация вредителей растений</u> | | |
| 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. | <u>методом ПЦР</u> | | |
| 7.5.1. | с детекцией результатов в реальном времени | анализ | 3 268,03 |
| 7.5.2. | с детекцией результатов методом электрофореза | анализ | 2 701,04 |
| 7.6. | <u>методом секвенирования ДНК</u> | определение | 9 019,62 |
| 8. | <u>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</u> | | |
| 8.1. | <u>Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкартинных материалов:</u> | | |
| 8.1.1 | Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: | | |
| 8.1.1.1 | семена пакетированные | образец (проба) | 258,38 |
| 8.1.1.2 | вегетативные часть растения | образец (проба) | 312,85 |
| 8.1.1.3 | семена непакетированные/зерно | образец (проба) | 320,76 |
| 8.1.2 | Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний: | | |
| 8.1.2.1 | метод микроскопирования с применением определительного материала | образец (проба) | 372,26 |
| 8.1.2.2 | метод смыва спор, центрифугирования и микроспирования | образец (проба) | 858,60 |
| 8.1.2.3 | метод микроскопирования и морфометрии | образец (проба) | 636,32 |
| 8.1.2.4 | метод влажной камеры и микроскопирования | образец (проба) | 1 039,84 |
| 8.1.2.5 | с использованием питательной среды | образец (проба) | 1 200,12 |
| 8.1.2.6 | метод биоприманок и микроскопирования | образец (проба) | 1 052,84 |
| 8.1.2.7 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.1.2.8 | методом ПЦР | | |
| 8.1.2.8.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.1.2.8.1.1 | 1 анализ | анализ | 3 268,03 |
| 8.1.2.8.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 1 017,53 |
| 8.1.2.8.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.1.2.8.2.1 | 1 анализ | анализ | 3 089,54 |
| 8.1.2.8.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 954,08 |
| 8.1.2.9 | методом секвенирования ДНК | определение | 9 019,62 |
| 8.1.9.10 | Испытания семян на выявление возбудителей грибных заболеваний: Определение содержания спорыньи визуальным методом | анализ | 302,92 |
| 8.1.9.11 | Метод окрашивания мицелия в зерне для головневых грибов рода Ustilago | анализ | 1 150,77 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|---|-------------------|---------------------------|
| 8.1.3 | Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: | | |
| 8.1.3.1 | анализ почвенного образца (пробы) методом флотации | образец (проба) | 765,72 |
| 8.1.3.2 | анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом | образец (проба) | 2 185,63 |
| 8.1.3.3 | анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом | образец (проба) | 347,55 |
| 8.2. | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: | | |
| 8.2.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 723,35 |
| 8.2.2 | Анализ семян/зерна или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней: | | |
| 8.2.2.1 | культурно-морфологический метод | образец (проба) | 1 687,67 |
| 8.2.2.2 | биохимический метод | анализ | 1 845,51 |
| 8.2.2.3 | серологический метод | анализ | 1 400,52 |
| 8.2.2.4 | тест на патогенность | анализ | 2 865,94 |
| 8.2.3 | Выявление и идентификация бактерий: | | |
| 8.2.3.1 | методом ИФ (иммунофлюоресцентным) | анализ | 5 278,05 |
| 8.2.3.2 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.2.3.3 | методом ПЦР | | |
| 8.2.3.3.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.2.3.3.1.1 | 1 анализ | анализ | 3 562,40 |
| 8.2.3.3.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 1 127,20 |
| 8.2.3.3.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.2.3.3.2.1 | 1 анализ | анализ | 3 089,54 |
| 8.2.3.3.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 954,09 |
| 8.2.3.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 9 019,62 |
| 8.3 | Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.3.1. | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 677,60 |
| 8.3.2. | Анализ методом: | | |
| 8.3.2.1 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.3.2.2 | методом ПЦР | | |
| 8.3.2.2.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.3.2.2.1.1 | 1 анализ | анализ | 4 045,58 |
| 8.3.2.2.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 1 518,77 |
| 8.3.2.2.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.3.2.2.2.1 | 1 анализ | анализ | 3 089,54 |
| 8.3.2.2.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 917,46 |
| 8.3.2.3 | методом растений-индикаторов | анализ | 1 106,01 |
| 8.3.2.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 9 019,62 |
| 8.4 | Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.4.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 97,92 |
| 8.4.2 | Анализ методом: | | |
| 8.4.2.1 | методом Бермана | образец (проба) | 339,02 |
| 8.4.2.2 | вороночным и вороночно-флотационным | образец (проба) | 212,40 |
| 8.4.2.3 | с использованием цистовыделителя | образец (проба) | 203,10 |
| 8.4.2.4 | выделение галловых нематод | образец (проба) | 446,92 |
| 8.4.2.5 | идентификация нематод морфологическим методом | вид | 571,60 |
| 8.4.2.6 | определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста) | анализ | 45,15 |
| 8.4.2.7 | методом ПЦР | | |
| 8.4.2.7.1 | с детекцией результатов в реальном времени | анализ | 3 383,73 |
| 8.4.2.7.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | анализ | 2 701,04 |
| 8.4.2.8 | методом секвенирования ДНК | определение | 9 019,62 |
| 9 | Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта) | | |
| 9.1. | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) | образец (проба) | 284,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------|---|--------------------|---------------------------|
| 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. | отмывка | образец (проба) | 322,12 |
| 9.3. | Экспертиза средней пробы на засоренность: | | |
| 9.3.1. | крупносеменные растения | образец (проба) | 58,90 |
| 9.3.2. | среднесеменные растения | образец (проба) | 126,56 |
| 9.3.3. | мелкосеменные растения | образец (проба) | 156,86 |
| 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 | вид | 352,69 |
| 9.6. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению | вид | 437,01 |
| 9.7. | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений | определение | 807,33 |
| 9.8. | Определение до вида и рода живого растения | вид | 292,10 |
| 9.9. | Определение до вида и рода растения по гербарному образцу | вид | 380,68 |
| 10 | <u>Определение поврежденных насекомых и их фрагментов</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 11 | <u>Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 12 | <u>Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 13 | <u>Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 14 | <u>Оформление документации</u> | | |
| 14.1 | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта | экземпляр | 405,48 |
| 14.2 | Оформление свидетельства карантинной экспертизы | экземпляр | 187,10 |
| 14.3 | Оформление протокола исследований (испытаний) | экземпляр | 407,81 |
| 14.4 | 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: | | |
| 14.4.1 | электронной почте | страница | 78,35 |
| 14.4.2 | пересылка документов почтовым отправлением | страница | 102,49 |
| 14.4.3 | Изготовление копии документов | страница | 70,39 |
| 16. | <u>Срочное выполнение работ</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 17. | <u>Проведение работ в праздничные и выходные дни</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |

Примечания:

1. Коэффициенты по п.16 и п.17 применяются только по согласованию с заказчиком. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию.
2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

Приложение 10
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" *января* 2025 года № *47*

Приложение Зас
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" декабря 2024 года № 1987

Перечень и стоимость платных услуг (работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)

для филиалов ФГБУ "ЦОК АПК": Астраханского и Волгоградского

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|------------|--|-------------------|---------------------------|
| 1. | Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней 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 луковец, корневища, горшечные растения: | | |
| 1.2.1. | партия до 500 шт. (весь материал) | штука | 0,97 |
| 1.2.2. | партия от 501 до 3000 шт. | партия | 616,85 |
| 1.2.3. | партия от 3001 до 10000 шт. | партия | 646,01 |
| 1.2.4. | партия свыше 10 000 шт. | партия | 674,20 |
| 1.3. | Рассады 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: | | |
| 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 | 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, мицелий грибов: партия семян до 25 пакетов: | | |
| 1.6.2.1. | крупносеменные культуры | пакет | 1,36 |
| 1.6.2.2. | среднесеменные культуры | пакет | 2,89 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|---|-------------------------------|---------------------------|
| 1.6.2.3 | мелкосеменные культуры | пакет | 4,42 |
| 1.6.3. | партия 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. | партия 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. | партия 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, пелюшки 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, мятлик, суданская трава, лядвенец, тимофеевка, еж, фестул, сорго, фацелий, донник, полевица, сурепка, пырей и т.д.) | тонна | 81,87 |
| 1.6.11. | Семенной картофель | 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 | | |
| 1.6.12.1 | партия до 1 000 штук | партия | 172,98 |
| 1.6.12.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 89,43 |
| 1.6.13. | Веники, засушенные части растений, мхи: | | |
| 1.6.13.1. | партия до 1 000 штук | партия | 234,80 |
| 1.6.13.2. | партия свыше 1 000 штук | каждые последующие 1 000 штук | 117,22 |
| 1.6.14. | Вегетативные части деревьев (ветки): | | |
| 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, еловый лапник (еловые ветки): | | |
| 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. свыше 1 кг | 565,50 1,36 |
| 1.6.16 | Акация серебристая (мимоза) | | |
| 1.6.16.1 | партия до 100 кг (1 партия) | партия | 191,92 |
| 1.6.16.2 | партия свыше 100 кг | каждые последующие 100 кг | 101,18 |
| 1.6.17. | Рождественские деревья (новогодние елки) | штука | 4,07 |
| 1.6.18. | Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: | | |
| 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 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------|
| 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 плантайны свежие или сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, яблоки, груши и айва. Свежие абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград, прочие фрукты. Свежие томаты, свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica. Свежие или охлажденные салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлородник, 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: | | |
| 2.1.1. | Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежи грибы: | | |
| 2.1.1.1. | партия до 1 тонны | партия | 76,85 |
| 2.1.1.2. | партия от 1 тонны до 150 тонн | за каждую тонну | 67,94 |
| 2.1.1.3. | партия свыше 150 тон | каждая последующая тонна | 33,97 |
| 2.2. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр. | | |
| 2.2.1. | партия до 50 кг | партия | 91,70 |
| 2.2.2. | партия свыше 50 кг. | за каждый последующий килограмм | 0,97 |
| 2.3. | Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках: | | |
| 2.3.1. | партия свыше 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 свыше 10 000 шт. | партия | 674,20 |
| 2.5. | Продовольственный картофель | тонна | 37,64 |
| 2.6. | Зерно продовольственное: | | |
| 2.6.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 14,75 |
| 2.6.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 14,75 |
| 2.6.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 14,75 |
| 2.6.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 19,97 |
| 2.7 | Зерно на кормовые цели, комбикорма | тонна | 29,92 |
| 2.8 | Зернобобовые и масличные (кроме кунжута) культуры | | |
| 2.8.1 | -при анализе и экспертизе складских партий | тонна | 30,09 |
| 2.8.2 | -при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах) | тонна | 30,09 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------|--|-------------------|---------------------------|
| 2.8.3 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика | тонна | 30,09 |
| 2.8.4 | -при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя | тонна | 35,35 |
| 2.9 | Патока, жом, шрот, жмых и другие компоненты для производства комбикормов | тонна | 33,00 |
| 2.10 | Семена кунжута | тонна | 11,48 |
| 2.11 | Кормовая мука, гранулы из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | тонна | 20,10 |
| 2.11 | Сахар-сырец | тонна | 20,10 |
| 2.12 | Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды: | | |
| 2.12.1. | партия до 1 тонны | кг | 5,20 |
| 2.12.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 39,77 |
| 2.13. | Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке | | |
| 2.13.0.1. | за 1 кг | кг | 0,78 |
| 2.13.0.2. | за 1 тонну | тонна | 20,21 |
| 2.13.1. | Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) партии до 100 кг | кг | 0,77 |
| 2.13.2. | Сушеные грибы партия до 100 кг | кг | 14,15 |
| 2.13.3. | Сушеные грибы партия свыше 100 кг | кг | 8,32 |
| 2.13.4. | Сушеные грибы партия свыше 1 тонны | тонна | 27,97 |
| 2.12. | Крупа, солод | тонна | 20,10 |
| 2.14. | Мука | тонна | 20,10 |
| 2.15. | Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | тонна | 20,10 |
| 2.16. | Соевая мука | тонна | 29,92 |
| 2.17. | Глютен | тонна | 29,92 |
| 2.18. | Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок | тонна | 29,92 |
| 2.19. | Кокосовая стружка | тонна | 29,92 |
| 2.20. | Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид) | тонна | 29,92 |
| 2.21. | Премикс: | | |
| 2.21.1. | партия до 1 тонны | партия | 20,10 |
| 2.21.2. | партия свыше 1 тонны | тонна | 29,92 |
| 2.22. | Визуальное герботологическое исследование образцов | образец | 265,20 |
| 2.23. | Визуальное энтомологическое исследование образцов | образец | 289,25 |
| 2.24. | Визуальное микологическое исследование образцов | образец | 278,65 |
| 3. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</u> | | |
| 3.1. | сахарная свекла | тонна | 29,92 |
| 3.2. | волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха | тонна | 74,12 |
| 3.3. | волокно льна и конопли, хны | тонна | 14,66 |
| 3.4. | табак листовой и др.табачное сырье и отходы | тонна | 39,77 |
| 3.5. | технический казеин | тонна | 34,37 |
| 3.6. | сено и солома | тонна | 45,19 |
| 3.7. | кожсырье, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляна, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника) | тонна | 309,86 |
| 3.8. | шерсть | тонна | 170,30 |
| 3.9. | лекарственное сырье | тонна | 227,04 |
| 3.10. | тапиока и ее аналог | тонна | 20,10 |
| 3.12 | отходы злаковых и бобовых культур (отрубей,высевка,месятков и пр.) | тонна | 33,00 |
| 3.13 | яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | тонна | 20,10 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------------|---|-------------------|---------------------------|
| 3.14 | круглые лесоматериалы, пиломатериалы (шпон, фанера и прочее): | | |
| 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 |
| 3.15 | Дрова | куб. м | 4,42 |
| 3.16 | Изделия из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука | партия | 312,98 |
| 3.17 | Масса древесная механическая, опилки | 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 | тонна | 42,89 |
| 3.22. | Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: | | |
| 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 герботологическое 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. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах</u> | | |
| 4.1. | Пустые деревянные ящики | 1 ед. | 2,70 |
| 4.2. | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона | штука | 0,38 |
| 4.3. | Материал и упаковка ламинирования | штука | 0,25 |
| 4.4. | Мешкотара (джутовая и тканевая) | 1 ед. | 2,32 |
| 4.5. | Поддон | 1 ед. | 4,42 |
| 4.6. | Барабан | 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 | штука | 0,07 |
| 5. | <u>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах свободных от груза и на объектах:</u> | | |
| 5.1. | Суда водоизмещением: до 3 000 тонн | ед. | 227,04 |
| 5.2. | Суда водоизмещением: до 6 000 тонн | ед. | 340,57 |
| 5.3. | Суда водоизмещением: до 15 000 тонн | ед. | 567,82 |
| 5.4. | Суда водоизмещением: от 15 000 до 50 000 тонн | ед. | 851,59 |
| 5.5. | Суда водоизмещением: 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 б/у | ед. | 33,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|---------|--|-------------------|---------------------------|
| 5.14. | Складские помещения | куб.м | 2,70 |
| 5.15. | Открытые площадки | кв.м. | 1,73 |
| 5.16. | Питомники | кв.м. | 0,17 |
| 5.17. | Теплицы | кв.м. | 0,17 |
| 5.18. | Картофелехранилища, овощехранилища | куб.м | 2,70 |
| 5.19. | Поля открытого грунта: до 1 га | кв.км | 2,70 |
| 5.20. | Поля открытого грунта: свыше 1 га | га | 5,39 |
| 5.21. | Поля открытого грунта: свыше 10 га | га | 10,82 |
| 5.22. | Холодильные камеры | кв.м. | 2,70 |
| 6. | Просмотр для выявления вредителей при обследовании 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. | Обследование 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. | Обследование 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 |
| 6.6 | Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: | | |
| 6.6.1 | методом шеренги с учетом площади под очагами | га | 71,07 |
| 6.6.2 | маршрутным методом: | | |
| 6.6.2.1 | культур сплошного посева | га | 9,43 |
| 6.6.2.2 | пропашных культур | га | 5,39 |
| 6.6.2.3 | конопли ,сои, многолетних трав | га | 11,58 |
| 6.6.2.4 | паровых полей и неводеланных земель | га | 3,69 |
| 6.6.2.5 | садов, виноградников, цветочных культур | га | 11,58 |
| 6.7 | Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней: | | |
| 6.7.1 | маршрутным методом: | | |
| 6.7.1.1 | культур сплошного посева | га | 58,49 |
| 6.7.1.2 | пропашных культур | га | 47,31 |
| 6.7.1.3 | садов, виноградников, ягодных, цветочных и декоративных культур и пород | га | 110,83 |
| 6.7.1.4 | картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | га | 78,77 |
| 6.8 | Выемка среднего почвенного образца на выявление цистообразующих нематод в производственных посадках | средняя проба | 28,57 |
| 6.9 | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | га | 73,75 |
| 6.10 | 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 | 1,5 |
| 6.11 | Просмотр (исследование) протравленных семян | коэффициент | 2 |
| 6.12 | 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 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| 6.13 | Изучение и анализ сведений и информации, содержащейся в документации, подтверждающей фитосанитарное состояние подкарантинной продукции и соответствие требованиям стран-импортеров судовых партий без изменения страны назначения (документарная проверка) | 1 заявка (1 пакет документов) | 7 776,51 |
| 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 | ловушки | 199,19 |
| 7.2.2. | пищевые приманки, сметки | приманка | 216,39 |
| 7.2.3. | световые ловушки | ловушка | 202,97 |
| 7.2.3.4 | цветные ловушки | ловушка | 3,51 |
| 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. | дорасщивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях | экземпляр | 479,28 |
| 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 | 3 268,03 |
| 7.5.2. | с детекцией результатов методом электрофореза | анализ | 2 701,04 |
| 7.6. | методом секвенирования ДНК | определение | 9 019,62 |
| 8. | Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов) | | |
| 8.1. | Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкартинных материалов: | | |
| 8.1.1 | Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: | | |
| 8.1.1.1 | семена пакетированные | образец (проба) | 258,38 |
| 8.1.1.2 | вегетативные часть растения | образец (проба) | 312,85 |
| 8.1.1.3 | семена непакетированные/зерно | образец (проба) | 320,76 |
| 8.1.2 | Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний: | | |
| 8.1.2.1 | метод микроскопирования с применением определительного материала | образец (проба) | 372,26 |
| 8.1.2.2 | метод смыва спор, центрифугирования и микроспирования | образец (проба) | 858,60 |
| 8.1.2.3 | метод микроскопирования и морфометрии | образец (проба) | 636,32 |
| 8.1.2.4 | метод влажной камеры и микроскопирования | образец (проба) | 1 039,84 |
| 8.1.2.5 | с использованием питательной среды | образец (проба) | 1 200,12 |
| 8.1.2.6 | метод биоприманок и микроскопирования | образец (проба) | 1 052,84 |
| 8.1.2.7 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.1.2.8 | методом ПЦР | | |
| 8.1.2.8.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.1.2.8.1.1 | 1 анализ | анализ | 3 268,03 |
| 8.1.2.8.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 1 017,53 |
| 8.1.2.8.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.1.2.8.2.1 | 1 анализ | анализ | 3 089,54 |
| 8.1.2.8.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 954,08 |
| 8.1.2.9 | методом секвенирования ДНК | определение | 9 019,62 |
| 8.1.9.10 | Испытания семян на выявление возбудителей грибных заболеваний: Определение содержания спорыньи визуальным методом | анализ | 302,92 |
| 8.1.9.11 | Метод окрашивания мицелия в зерне для головневых грибов рода Ustilago | анализ | 1 150,77 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------------|---|-------------------|---------------------------|
| 8.1.3 | Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: | | |
| 8.1.3.1 | анализ почвенного образца (пробы) методом флотации | образец (проба) | 765,72 |
| 8.1.3.2 | анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом | образец (проба) | 2 185,63 |
| 8.1.3.3 | анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом | образец (проба) | 347,55 |
| 8.2. | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: | | |
| 8.2.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 723,35 |
| 8.2.2 | Анализ семян/зерна или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней: | | |
| 8.2.2.1 | культурно-морфологический метод | образец (проба) | 1 687,67 |
| 8.2.2.2 | биохимический метод | анализ | 1 845,51 |
| 8.2.2.3 | серологический метод | анализ | 1 400,52 |
| 8.2.2.4 | тест на патогенность | анализ | 2 865,94 |
| 8.2.3 | Выявление и идентификация бактерий: | | |
| 8.2.3.1 | методом ИФ (иммунофлюоресцентным) | анализ | 5 278,05 |
| 8.2.3.2 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.2.3.3 | методом ПЦР | | |
| 8.2.3.3.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.2.3.3.1.1 | 1 анализ | анализ | 3 562,40 |
| 8.2.3.3.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 1 127,20 |
| 8.2.3.3.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.2.3.3.2.1 | 1 анализ | анализ | 3 089,54 |
| 8.2.3.3.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 954,09 |
| 8.2.3.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 9 019,62 |
| 8.3 | Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.3.1. | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 677,60 |
| 8.3.2. | Анализ методом: | | |
| 8.3.2.1 | методом ИФА (иммуноферментным) | анализ | 3 404,74 |
| 8.3.2.2 | методом ПЦР | | |
| 8.3.2.2.1 | с детекцией результатов в реальном времени | | |
| 8.3.2.2.1.1 | 1 анализ | анализ | 4 045,58 |
| 8.3.2.2.1.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 1 518,77 |
| 8.3.2.2.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | | |
| 8.3.2.2.2.1 | 1 анализ | анализ | 3 089,54 |
| 8.3.2.2.2.2 | за каждый последующий анализ | анализ | 917,46 |
| 8.3.2.3 | методом растений-индикаторов | анализ | 1 106,01 |
| 8.3.2.4 | методом секвенирования ДНК | определение | 9 019,62 |
| 8.4 | Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: | | |
| 8.4.1 | Подготовка образца для анализа | образец (проба) | 97,92 |
| 8.4.2 | Анализ методом: | | |
| 8.4.2.1 | методом Бермана | образец (проба) | 339,02 |
| 8.4.2.2 | вороночным и вороночно-флотационным | образец (проба) | 212,40 |
| 8.4.2.3 | с использованием цистовыделителя | образец (проба) | 203,10 |
| 8.4.2.4 | выделение галловых нематод | образец (проба) | 446,92 |
| 8.4.2.5 | идентификация нематод морфологическим методом | вид | 571,60 |
| 8.4.2.6 | определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста) | анализ | 45,15 |
| 8.4.2.7 | методом ПЦР | | |
| 8.4.2.7.1 | с детекцией результатов в реальном времени | анализ | 3 383,73 |
| 8.4.2.7.2 | с детекцией результатов методом электрофореза | анализ | 2 701,04 |
| 8.4.2.8 | методом секвенирования ДНК | определение | 9 019,62 |
| 9 | Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта) | | |
| 9.1. | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца) | образец (проба) | 284,97 |

| № п/п | Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг) | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------|---|--------------------|---------------------------|
| 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. | отмывка | образец (проба) | 322,12 |
| 9.3. | Экспертиза средней пробы на засоренность: | | |
| 9.3.1. | крупносеменные растения | образец (проба) | 58,90 |
| 9.3.2. | среднесеменные растения | образец (проба) | 126,56 |
| 9.3.3. | мелкосеменные растения | образец (проба) | 156,86 |
| 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 | вид | 352,69 |
| 9.6. | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению | вид | 437,01 |
| 9.7. | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений | определение | 807,33 |
| 9.8. | Определение до вида и рода живого растения | вид | 292,10 |
| 9.9. | Определение до вида и рода растения по гербарному образцу | вид | 380,68 |
| 10 | <u>Определение поврежденных насекомых и их фрагментов</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 11 | <u>Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 12 | <u>Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 13 | <u>Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 14 | <u>Оформление документации</u> | | |
| 14.1 | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта | экземпляр | 405,48 |
| 14.2 | Оформление свидетельства карантинной экспертизы | экземпляр | 187,10 |
| 14.3 | Оформление протокола исследований (испытаний) | экземпляр | 407,81 |
| 14.4 | 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: | | |
| 14.4.1 | электронной почте | страница | 78,35 |
| 14.4.2 | пересылка документов почтовым отправлением | страница | 102,49 |
| 14.4.3 | Изготовление копии документов | страница | 70,39 |
| 16. | <u>Срочное выполнение работ</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |
| 17. | <u>Проведение работ в праздничные и выходные дни</u> | <u>коэффициент</u> | 2 |

Примечания:

1. Коэффициенты по п.16 и п.17 применяются только по согласованию с заказчиком. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию.
2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

**Перечень и стоимость платных услуг (работ) по обеззараживанию подкарантинных объектов
и подкарантинной продукции
для следующих филиалов ФГБУ "ЦОК АПК":
Азово-Черноморский, Волгоградский, Новороссийский, Оренбургский, Санкт-Петербургский,
Юго-Западный и филиала в Республике Татарстан**

I. Перечень и стоимость платных услуг по обеззараживанию подкарантинных объектов

| № п/п | Наименование отдельного вида работ | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------|--|-------------------|---------------------------|
| 1 | Обеззараживание пустых складских и технологических помещений, контейнеров, грузовых помещений транспортных средств, других подкарантинных объектов без подкарантинной продукции и подкарантинных материалов (пестицидами на основе фосфида алюминия в таблетках и гранулах) <u>без установки системы газораспределения и системы удаления газа</u> объемом: | | |
| 1.1 | объемом до 5 000 куб.м. | 1 куб.м. | 14,17 |
| 1.2 | объемом от 5 001 куб.м. до 10 000 куб.м. | 1 куб.м. | 13,00 |
| 1.3 | объемом от 10 001 куб.м. до 30 000 куб.м. | 1 куб.м. | 11,50 |
| 1.4 | объемом свыше 30 001 куб.м. | 1 куб.м. | 10,50 |
| 2 | Обеззараживание, дезинфекция пустых складских и технологических помещений, контейнеров, грузовых помещений транспортных средств, трюмов судов, других подкарантинных объектов без подкарантинной продукции и подкарантинных материалов (пестицидами контактного, системного, кишечного действия, дезинфектантами) <u>с использованием генераторов тумана, мотоопрыскивателей, наземной аппаратуры и т.п.:</u> | | |
| 2.1 | объемом до 400 куб.м. | 1 куб.м. | 46,23 |
| 2.2 | объемом от 401 куб.м. до 1 370 куб. | 1 куб.м. | 14,70 |
| 2.3 | объемом от 1 371 куб.м. до 2 000 куб.м. | 1 куб.м. | 9,02 |
| 2.4 | объемом от 2 001 куб.м. до 3 000 куб.м. | 1 куб.м. | 7,52 |
| 2.5 | объемом от 3 001 куб.м. до 4 000 куб.м. | 1 куб.м. | 6,76 |
| 2.6 | объемом от 4 001 куб.м. до 10 000 куб.м. | 1 куб.м. | 5,47 |
| 2.7 | объемом от 10 001 куб.м. до 20 000 куб.м. | 1 куб.м. | 3,12 |
| 2.8 | объемом от 20 001 куб.м. до 30 000 куб.м. | 1 куб.м. | 2,90 |
| 2.9 | объемом от 30 001 куб.м. до 50 000 куб.м. | 1 куб.м. | 2,71 |
| 2.10 | объемом от 50 001 до 100 000 куб.м. | 1 куб.м. | 2,56 |
| 2.11 | объемом от 100 001 до 150 000 куб.м. | 1 куб.м. | 2,43 |
| 2.12 | объемом свыше 150 001 куб.м. | 1 куб.м. | 2,10 |
| 3 | Обеззараживание, дезинфекция территорий, прилегающих к зерноперерабатывающим предприятиям, зернохранилищам, животноводческим фермам, объектам, связанным с содержанием животных (птиц), хранением и транспортированием сырья и продуктов животного происхождения, площадок для хранения леса и разгрузочно-погрузочных площадок (пестицидами контактного, системного, кишечного действия по типам объектов, дезинфектантами по типам объектов): | | |
| 3.1 | территории, прилегающей к зерноперерабатывающим предприятиям, зернохранилищам (до 5 000 м2) | 1 кв.м | 6,21 |
| 3.2 | территории, прилегающей к зерноперерабатывающим предприятиям, зернохранилищам (5 000 м ² и более) | 1 кв.м | 5,85 |
| 3.3 | площадки для хранения леса, разгрузочно-погрузочной площадки | 1 кв.м | 11,02 |
| 4 | Уничтожение сорной растительности в садах, вокруг строений и других подкарантинных объектов и прилегающих к ним территорий <u>гербицидами сплошного действия с использованием генераторов тумана, мотоопрыскивателей, наземной аппаратуры и т.п.:</u> | | |
| 4.1 | до 5 000 кв.м. | 1 кв.м. | 10,93 |
| 4.2 | от 5 001 кв.м. до 10 000 кв.м. | 1 кв.м | 2,83 |
| 4.3 | от 10 001 кв.м. до 20 000 кв.м. | 1 кв.м | 2,49 |
| 4.4 | от 20 001 кв.м. до 50 000 кв.м. | 1 кв.м | 2,09 |
| 4.5 | свыше 50 001 кв.м. | 1 кв.м | 1,84 |

II. Перечень и стоимость платных услуг по обеззараживанию подкарантинной продукции

| № п/п | Наименование отдельного вида работ | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------|--|-------------------|---------------------------|
| 5 | Обеззараживание лесопроductии в железнодорожных вагонах и на открытых площадках пестицидами контактного действия - <u>"Влажная дезинсекция"</u> : | | |
| 5.1 | <i>в железнодорожных вагонах</i> | | |
| 5.1.1 | объемом до 250 куб.м | 1 куб.м. | 73,32 |
| 5.1.2 | объемом от 251 куб.м. до 750 куб.м. | 1 куб.м. | 47,77 |
| 5.1.3 | объемом от 751 куб.м. до 1 250 куб.м. | 1 куб.м. | 40,96 |
| 5.1.4 | объемом от 1 251 куб.м. и более | 1 куб.м. | 34,12 |
| 5.2 | <i>на открытых площадках</i> | | |
| 5.2.1 | объемом до 500 куб.м. | 1 куб.м. | 52,48 |
| 5.2.2 | объемом от 501 куб.м до 2000 куб.м. | 1 куб.м. | 40,52 |
| 5.2.3 | объемом от 2001 куб.м до 5000 куб.м. | 1 куб.м. | 35,99 |
| 5.2.4 | объемом свыше 5001 куб.м. | 1 куб.м. | 34,05 |
| 6 | Обеззараживание древесных упаковочных материалов и крепежной древесины в технологических помещениях, камерах, контейнерах, железнодорожных вагонах, трюмах судов, других приспособленных помещениях в соответствии со стандартом МСФМ № 15 (ISPM №15) <u>(единовременная обработка в течении суток)</u> : | | |
| 6.1 | Фумигация бромметилом до 20 куб.м | 1 обработка | 12 168,96 |
| 6.2 | Фумигация бромметилом от 20 куб.м | 1 куб.м. | 514,12 |
| * | Используемый пестицид: Метабром-РФО | | |
| 7 | Обеззараживание подкарантинной лесопроductии под палатками / пленками пестицидами на основе фосфида магния в <u>пылеудерживающей упаковке</u> (пластины, мешки и т.п.) без стоимости каркаса и его монтажа: | | |
| 7.1 | <i>в штабелях</i> | | |
| 7.1.1 | партии до 160 м ³ | партия | 44 120,50 |
| 7.1.2 | партии от 160 м ³ | 1 куб.м. | 153,78 |
| 7.2 | <i>в железнодорожных вагонах</i> | | |
| 7.2.1 | партии до 160 м ³ | партия | 41 850,09 |
| 7.2.2 | партии от 160 м ³ | 1 куб.м. | 145,36 |
| * | Используемый пестицид: Фосфид магния | | |
| 8 | Обеззараживание пестицидами на основе фосфида алюминия, метилбромидом партий сельхозпродукции до 488 тонн в транспортных средствах (железнодорожные вагоны, контейнера и т.п.): | | |
| 8.1 | Обеззараживание сельхозпродукции <u>методом фумигации поверхностного или траншейного или зондированного распределения препарата</u> (фумигация): Вагон-зерновоз, транспортное средство, контейнер и т.п. от 1 т. до 70 т. | 1 обработка | 8 199,83 |
| 8.2 | Обеззараживание сельхозпродукции <u>методом фумигации поверхностного или траншейного или зондированного распределения препарата</u> (фумигация): Вагон-зерновоз, транспортное средство, контейнер и т.п. от 71 т. до 285 т. | 1 обработка | 12 796,85 |
| 8.3 | Обеззараживание сельхозпродукции <u>методом фумигации поверхностного или траншейного или зондированного распределения препарата</u> (фумигация): Вагон-зерновоз, транспортное средство, контейнер и т.п. от 286 т. до 488 т. | 1 обработка | 21 193,28 |
| 9 | Обеззараживание партий сельхозпродукции от 489 тонн в транспортных средствах (железнодорожные вагоны, контейнера и т.п.): | | |
| 9.1 | Обеззараживание сельхозпродукции <u>методом поверхностного или траншейного распределения или зондирования</u> (фумигация) | 1 тонна | 49,70 |
| 9.2 | Обеззараживание сельхозпродукции пестицидами на основе фосфида алюминия <u>в пылеудерживающей упаковке</u> (фумигация) объемом от 489 т. | 1 тонна | 50,32 |
| * | Используемый пестицид: газ фосфин (РНЗ) | | |
| 10 | Описание и стоимость работ по обеззараживанию подкарантинной продукции в трюмах судов пестицидами на основе фосфида алюминия в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения, методом рециркуляции (с установкой системы газораспределения): | | |
| 10.1 | Обеззараживание сельхозпродукции в трюмах судов (бестарная упаковка) методом фумигации поверхностного или траншейного или зондированного распределения препарата: | | |
| 10.1.1 | до 2000 т. | 1 тонна | 53,50 |
| 10.1.2 | от 2001 т. до 4000 т. | 1 тонна | 44,05 |
| 10.1.3 | от 4001 т. до 6000 т. | 1 тонна | 42,61 |
| 10.1.4 | свыше 6001 т. | 1 тонна | 40,03 |

| | | | |
|---------|--|-------------------------------|-----------|
| 10.2 | Обеззараживание сельхозпродукции в трюмах судов (бестарная упаковка) методом фумигации с распределением препарата методом рециркуляции (с установкой системы газораспределения) | | |
| 10.2.1. | с нормой внесения пестицида 1,8-2,4 г/т | 1 тонна | 85,01 |
| 10.2.2. | с нормой внесения пестицида 2,7-3,6 г/т | 1 тонна | 91,56 |
| 10.2.3. | с нормой внесения пестицида 3,9-4,8 г/т | 1 тонна | 97,89 |
| 10.2.4. | с нормой внесения пестицида 5,1-6,0 г/т | 1 тонна | 102,86 |
| 10.2.5. | с нормой внесения пестицида 9 г/т | 1 тонна | 117,04 |
| 11 | Обеззараживание подкарантинной продукции в складах, технологических помещениях, под палатками, в контейнерах и авторефрижераторах пестицидами на основе фосфида алюминия, метилбромидом в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения: | | |
| 11.1 | Обеззараживание подкарантинной продукции в складах, технологических помещениях (объемом до 500 т.) | 1 тонна | 49,70 |
| 11.2 | Обеззараживание подкарантинной продукции в складах, технологических помещениях (объемом свыше 500 т.) | 1 тонна | 43,62 |
| 11.3 | Обеззараживание подкарантинной продукции под палатками | 1 тонна | 107,95 |
| 11.4 | Обеззараживание плодоовощной продукции в контейнерах, авторефрижераторах | 1 контейнер, авторефрижератор | 73 924,81 |
| 11.5 | Обеззараживание лесопродукции в контейнерах, пестицидами на основе алюминия фосфида | 1 куб. м | 84,97 |
| 12 | Обеззараживание подкарантинной продукции в процессе ее перемещения с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия (аэрозоль, пар, туман) - "Влажная дезинсекция" | 1 тонна | 83,00 |
| * | Используемый пестицид: контактные, системные, кишечные пестициды | | |
| 13 | Дегазация подкарантинной продукции, подкарантинных объектов: | | |
| 13.1 | Дегазация подкарантинной продукции в складах, трюмах судов | | |
| 13.1.1 | объемом до 1000 тонн | 1 тонна | 19,80 |
| 13.1.2 | объемом от 1001 до 3500 тонн | 1 тонна | 10,94 |
| 13.1.3 | объемом от 3501 тонн до 6000 тонн | 1 тонна | 7,80 |
| 13.1.4 | объемом более 6001 тонн | 1 тонна | 4,30 |
| 13.1.5 | продукция занимает менее 80% объема | 1 куб.м. | 23,00 |
| * | Удаляемый пестицид: газ фосфин (РНЗ), бромметил | | |
| 13.2 | Дегазация подкарантинной продукции в морском контейнере | | |
| 13.2.1 | Дегазация подкарантинной продукции в морском контейнере 20 футов (газ фосфин (РНЗ)) | морской контейнер | 485,72 |
| 13.2.2 | Дегазация подкарантинной продукции в морском контейнере 40 футов (газ фосфин (РНЗ)) | морской контейнер | 974,64 |
| * | Удаляемый пестицид: газ фосфин (РНЗ) | | |
| 13.2.3 | Дегазация подкарантинной продукции в морском контейнере 20 футов (газ бромметил) | морской контейнер | 1 905,68 |
| 13.2.4 | Дегазация подкарантинной продукции в морском контейнере 40 футов (газ бромметил) | морской контейнер | 2 352,53 |
| * | Удаляемый пестицид: газ бромметил | | |
| 13.3 | Проведение проветривания подкарантинной продукции | 1 тонна | 12,50 |
| * | Удаляемый пестицид: контактные, системные, кишечные пестициды | | |
| 14 | Дератизация (истребление крыс, мышей и полевых грызунов с применением приманочных контейнеров и оборудования) помещений животноводческих ферм, комплексов, хозяйств, и других предприятий и объектов, связанных с содержанием животных (птиц), хранением и транспортированием сырья и продуктов животного происхождения: | | |
| 14.1 | Проведение дератизационных мероприятий с установкой приманочных контейнеров | | |
| 14.1.1 | до 2 га | 1 кв.м. | 9,01 |
| 14.1.2 | свыше 2 га | 1 кв.м. | 6,13 |
| 14.2 | Проведение дератизационных мероприятий без установки приманочных контейнеров | | |
| 14.2.1 | до 2 га | 1 кв.м. | 2,32 |
| 14.2.2 | свыше 2 га | 1 кв.м. | 1,03 |
| * | Используемый пестицид: приманка с родентицидом | | |
| 15 | Опломбирование крышек и лазовых люков трюмов судна после обработки подкарантинной продукции пестицидами на основе фосфида алюминия в гранулах или таблетках | судно | 15 566,40 |
| 16 | Обеззараживание лесопродукции термическим методом с привлечением сторонних (подрядных) организаций: | | |
| 16.1 | Обеззараживание лесопродукции термическим методом | 1 куб.м. | 250,00 |

III. Перечень и стоимость дополнительных услуг и надбавок

| № п/п | Наименование отдельного вида работ | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-------|---|-------------------|---------------------------|
| 17 | Карантинное фитосанитарное обследование складских и технологических помещений, контейнеров, вагонов, грузовых помещений транспортных средств и других подкарантинных объектов, рассмотрение представленных документов и оформление результатов: | | |
| 17.1 | Карантинное фитосанитарное обследование складских и технологических помещений, контейнеров, вагонов, грузовых помещений транспортных средств и других подкарантинных объектов | шт. | 285,82 |
| 17.2 | Рассмотрение представленных документов | шт. | 363,72 |
| 17.3 | Оформление результатов | шт. | 320,05 |
| 17.4 | Оформление документов в соответствии с требованиями Международной Ассоциацией Торговли Зерном и Кормами, Grain and Feed Trade Association) | шт. | 3 378,05 |
| 17.5 | Идентифицирование подкарантинной продукции в процессе ее перемещения с использованием пищевого красителя (аэрозоль, пар, туман) - "Колорирование" | куб.м | 61,84 |
| 18 | При выполнении работ в стоимость работ за оказанные услуги на объекте включаются транспортные расходы из расчета расстояния от пункта отправления (основное место работы специалиста по обеззараживанию) до пункта назначения (место проведения работ по обеззараживанию): | | |
| 18.0 | до 50 км | руб/км | 31,82 |
| 18.1 | от 50 до 150 км | руб | 4 773,88 |
| 18.2 | от 151 до 300 км | руб | 9 547,76 |
| 18.3 | от 301 до 500 км | руб | 15 912,94 |
| 18.4 | от 501 до 600 км | руб | 19 095,52 |
| 18.5 | от 601 до 700 км | руб | 22 278,11 |
| * | Место проведения работ по обеззараживанию (наименование населенных пунктов): | | |
| | Оренбургская область Луганская Народная Республика Ленинградская область Республика Татарстан Краснодарский край Республика Адыгея Херсонская и Запорожская области Республика Крым г.Севастополь Волгоградская область | | |
| № п/п | Наименование особых условий, обоснование | | Надбавка (%) |
| 19 | Размер надбавок при проведении работ по обеззараживанию в особых условиях: | | |
| 19.1 | Низкие температуры | | 60 |
| * | При проведении работ в условиях низких температур увеличивается время, необходимое для заполнения объема обеззараживания (в 3 раза), время экспозиции (в 2 раза), время дегазации (в 4 раза). Увеличивается также количество используемых противогазных коробок (в 1,5 раза), в результате <u>общая стоимость работ увеличивается в 1,6 раза.</u> | | |
| 19.2 | Подогрев продукции | | 1 |
| * | При проведении обеззараживания продукции с пониженной температурой, необходимо предварительный её подогрев, что увеличивает затраты труда на 8 человеко-часов, в результате чего <u>общая стоимость работ увеличивается в 1.01 раза</u> | | |

Примечание:

Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
для Омского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|-----------------------|---------------------------|------------------------------|
| 4. | Услуги, оказываемых в области защиты растений | | | |
| 4.1 | Выявление почвенных вредителей (почвенные раскопки) | почвенные раскопки | 1 га | 62,33 |
| 4.2 | Обследование зерновых культур, пастбищ и других на выявление личинок саранчовых: | | | |
| 4.2.1 | визуальный учёт при высокой численности | визуальный, расчетный | 1 га | 25,72 |
| 4.2.2 | визуальный учёт при низкой численности | визуальный, расчетный | 1 га | 15,80 |
| 4.3 | Визуальный учёт маршрутных обследований личинок старших возрастов и имаго с использованием автотранспорта | визуальный, расчетный | 1 га | 5,32 |
| 4.4 | Обследование на выявление гусениц лугового мотылька в посевах подсолнечника, свёклы и других культур | визуальный, расчетный | 1 га | 25,72 |
| 4.5 | Обследование посевов зерновых культур: | | | |
| 4.5.1 | учёт численности полосатой хлебной блошки, злаковых цикадок и учёт повреждений | визуальный, расчетный | 1 га | 85,91 |
| 4.5.2 | анализ стеблей на выявление внутрестеблевых вредителей и повреждённых ими растений | визуальный, расчетный | 1 га | 44,67 |
| 4.5.3 | учёт вредителей методом кошения сачком с последующим разбором проб: | | | |
| 4.5.3.1 | при малой численности | визуальный, расчетный | 1 га | 25,72 |
| 4.5.3.2 | при большой численности | визуальный, расчетный | 1 га | 45,12 |
| 4.5.4 | маршрутные обследования на выявление зерновой совки | визуальный | 1 га | 4,52 |
| 4.5.5 | обследование на пьявицу | | 1 га | 25,23 |
| 4.5.6 | обследование посевов озимых на склеротинию и снежную плесень | визуальный | 1 га | 45,12 |
| 4.5.7 | учёт различных видов ржавчины зерновых | визуальный | 1 га | 23,92 |
| 4.5.8 | обследование на корневые гнили, взятие проб с последующим анализом | визуальный | 1 га | 54,98 |
| 4.5.9 | обследование на мучнистую росу | визуальный | 1 га | 25,72 |
| 4.5.10 | учёт головни зерновых культур | визуальный | 1 га | 32,47 |
| 4.6 | Обследование посевов гороха: | | | |
| 4.6.1 | учёт численности клубеньковых долгоносиков | | 1 га | 32,47 |
| 4.6.2 | учёт численности гороховой тли | | 1 га | 18,88 |
| 4.6.3 | учёт численности гусениц плодовой гни | | 1 га | 44,67 |
| 4.6.4 | учёт поражённости болезнями | | 1 га | 85,91 |
| 4.7 | Обследование посевов свёклы: | | | |
| 4.7.1 | учёт вредителей на всходах | визуальный | 1 га | 22,11 |
| 4.7.2 | учёт болезней всходов (корнеед) | визуальный | 1 га | 22,11 |
| 4.8 | Обследование посадок картофеля: | | | |
| 4.8.1 | учёт болезней и колорадского жука на всходах | визуальный | 1 га | 32,77 |
| 4.8.2 | учёт болезней картофеля в фазу бутонизации | визуальный | 1 га | 45,12 |
| 4.8.3 | учёт фитофторы картофеля | визуальный | 1 га | 45,12 |
| 4.8.4 | Клубневой анализ картофеля | визуальный | 1 образец (до 15 тонн) | 782,30 |
| 4.9 | Обследование посевов подсолнечника: | | | |
| 4.9.1 | учёт вредителей и болезней всходов | визуальный | 1 га | 22,11 |
| 4.9.2 | учёт болезней подсолнечника в период роста | визуальный | 1 га | 25,72 |
| 4.10 | Обследование многолетних бобовых трав: | | | |
| 4.10.1 | учёт численности клубеньковых долгоносиков | визуальный | 1 га | 85,91 |
| 4.10.2 | учёт численности вредителей методом кошения сачком с последующим разбором проб | | | |
| 4.10.2.1 | при малой численности | визуальный | 1 га | 45,12 |
| 4.10.2.2 | при большой численности | визуальный | 1 га | 85,91 |
| 4.11 | Обследование посевов и посадок овощных культур: | | | |
| 4.11.1 | учёт численности гусениц капустной моли | визуальный | 1 га | 106,54 |
| 4.11.2 | учёт численности крестоцветных блошек | визуальный | 1 га | 140,90 |
| 4.11.3 | учёт численности крестоцветных клопов | визуальный | 1 га | 106,54 |
| 4.11.4 | учёт численности гусениц капустной совки | визуальный | 1 га | 106,54 |
| 4.11.5 | учёт численности гусениц капустной и репной белянок | визуальный | 1 га | 106,54 |
| 4.11.6 | учёт поражённости капусты чёрной ножкой | визуальный | 1 га | 168,39 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|--|-------------------|------------------------------|
| 4.11.7 | учёт поражённости томатов болезнями | визуальный | 1 га | 168,39 |
| 4.11.8 | учёт поражённости огурцов болезнями | визуальный | 1 га | 168,39 |
| 4.11.9 | учёт численности бахчевой тли | визуальный | 1 га | 140,90 |
| 4.11.10 | учёт численности паутинного клеща | визуальный | 1 га | 140,90 |
| 4.12 | Обследование плодовых культур | | | |
| 4.12.1 | осенние обследования плодовых культур на зимующий запас вредителей (плодожорка, боярышница) | визуальный | 1 га | 278,39 |
| 4.12.2 | учёт численности листовёрток, парши, пятнистости листьев | визуальный | 1 га | 140,90 |
| 4.12.3 | учёт поражённости плодов вредителями и болезнями | визуальный | 1 га | 140,90 |
| 4.13 | Учёт засорённости посевов: | | | |
| 4.13.1 | слабо | визуальный | 1 га | 19,39 |
| 4.13.2 | средне | визуальный | 1 га | 22,11 |
| 4.13.3 | сильно | визуальный | 1 га | 25,72 |
| 4.14 | Определение видового состава вредных организмов и процента поражённых растений по предотвращению потерь урожая (полевые, овощные культуры и сады): | | | |
| 4.14.1 | до 200 га. | визуальный | До 200 га | 25,72 |
| 4.14.2 | свыше 200 га. | | Свыше 200 га | 18,88 |
| 4.15 | Определение зараженности болезнями семян | расчетный | 1 образец | 1 016,67 |
| 4.16 | Определение скрытой инфекции пыльной головки в зародыше семян | расчетный | 1 партия | 866,22 |
| 4.17 | Макроскопический анализ зерна на вредную примесь | визуальный | 1 партия | 390,76 |
| 4.18 | Определение заселенности семян вредителями (в явной форме) | биологический | 1 образец | 110,57 |
| 4.19 | Определение заселенности семян вредителями (в скрытой форме) | биологический | 1 образец | 390,76 |
| 4.20 | Диагностика вредителей и болезней | визуальный | 1 образец | 266,23 |
| 4.21 | Консультации частным лицам (20 минут) | | 1 консультация | 156,03 |
| 4.22 | Биологический препарат | | 1 литр | 265,43 |
| 5. | Услуги по определению качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, почвы, воды, средств защиты растений | | | |
| 5.1 | Определение содержания токсичных элементов: | | | |
| 5.1.1 | Определение свинца | инверсионной вольтамперометрии | 1 проба | 723,50 |
| 5.1.2 | Определение кадмия | инверсионной вольтамперометрии | 1 проба | 724,93 |
| 5.1.3 | Определение ртути | беспламенной атомной абсорбции | 1 проба | 721,77 |
| 5.1.4 | Определение ртути без предварительной пробоподготовки (DMA) | беспламенной атомной абсорбции | 1 проба | 143,21 |
| 5.1.5 | Определение мышьяка | инверсионной вольтамперометрии | 1 проба | 718,93 |
| 5.1.6 | Определение меди | инверсионной вольтамперометрии | 1 проба | 412,06 |
| 5.1.7 | Определение цинка | инверсионной вольтамперометрии | 1 проба | 414,13 |
| 5.1.8 | Определение олова | инверсионной вольтамперометрии | 1 проба | 289,17 |
| 5.1.9 | Определение хрома | инверсионной вольтамперометрии | 1 проба | 408,74 |
| 5.1.10 | Определение железа | инверсионной вольтамперометрии | 1 проба | 408,74 |
| 5.1.11 | Определение никеля | инверсионной вольтамперометрии | 1 проба | 409,59 |
| 5.1.12 | Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) за 1 элемент | инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции | 1 проба | 722,28 |
| 5.1.13 | Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) (от 2 до 5 проб), за 1 элемент | инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции | 1 проба | 535,25 |
| 5.1.14 | Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) (от 6 до 10 проб), за 1 элемент | инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции | 10 проб | 433,33 |
| 5.3 | Определение содержания микотоксинов | | | |
| 5.3.1 | методом ВЭЖХ (высоко эффективной жидкостной хроматографии): | | | |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 5.3.1.1 | Определение афлатоксина В1 | ВЭЖХ | 1 проба | 1 352,63 |
| 5.3.1.2 | Определение афлатоксина М1 | ВЭЖХ | 1 проба | 1 475,10 |
| 5.3.1.3 | Определение Зеараленона | ВЭЖХ | 1 проба | 1 250,52 |
| 5.3.1.4 | Определение Дезоксиниваленона | ВЭЖХ | 1 проба | 1 419,30 |
| 5.3.1.5 | Определение Патулина | ВЭЖХ | 1 проба | 1 058,92 |
| 5.3.1.6 | Определение Охратоксина А | ВЭЖХ | 1 проба | 1 353,19 |
| 5.3.1.7 | Определение микотоксинов (В1,М1,ЗОН,ДОН, Охратоксина) за одно наименование | ВЭЖХ | 1 проба | 1 369,40 |
| 5.3.1.8 | Определение бенз(а)пирена | ВЭЖХ | 1 проба | 949,44 |
| 5.3.1.9 | Определение бенз(а)пирена (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ | 1 проба | 464,05 |
| 5.3.1.10 | Определение бенз(а)пирена (от 6 до 10 проб) | ВЭЖХ | 1 проба | 404,72 |
| 5.3.2 | методом ИФА (иммуно-ферментного анализа) | | | |
| 5.3.2.1 | Определение афлатоксина В1 | ИФА | 1 проба | 2 664,77 |
| 5.3.2.2 | Определение афлатоксина М1 | ИФА | 1 проба | 3 674,24 |
| 5.3.2.3 | Определение Зеараленона | ИФА | 1 проба | 2 653,09 |
| 5.3.2.4 | Определение Дезоксиниваленона | ИФА | 1 проба | 2 390,23 |
| 5.3.2.5 | Определение Т-2 токсина | ИФА | 1 проба | 2 036,35 |
| 5.3.2.6 | Определение Охратоксина А | ИФА | 1 проба | 3 572,05 |
| 5.3.2.7 | Сумма афлатоксинов В1,В2, G1, G2 | ИФА | 1 проба | 2 104,48 |
| 5.3.2.8 | Сумма афлатоксинов В1,В2, G1, G3 (от 2 до 5 проб) | ИФА | 1 проба | 829,44 |
| 5.3.2.9 | Определение микотоксинов (В1,ЗОН,ДОН, охратоксина, Т-2 токсина, суммы афлатоксинов В1.В2, G1,G2) за одно наименование | ИФА | 1 проба | 2 183,41 |
| 5.3.2.10 | Определение афлатоксина М1 (от 2 до 5 проб) | ИФА | 1 проба | 1 419,42 |
| 5.3.2.11 | Определение афлатоксина В1 (от 2 до 5 проб) | ИФА | 1 проба | 1 065,63 |
| 5.3.2.12 | Определение определения микотоксинов | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 8 787,41 |
| 5.3.2.13 | Определение определения микотоксинов (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 7 071,95 |
| 5.4 | Определение ОКП: | | | |
| 5.4.1 | Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 1 052,06 |
| 5.4.2 | Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (от 2 до 5 проб) | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 755,05 |
| 5.4.3 | Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (от 6 до 10 проб) | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 578,70 |
| 5.4.4 | Определение остаточного количества ртутьорганических пестицидов | тонкослойной хроматографии | 1 проба | 785,43 |
| 5.4.5 | Определение остаточного количества пестицидов 2,4Д кислота ее соли и эфиры | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 734,00 |
| 5.4.6 | Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 919,04 |
| 5.4.7 | Определение остаточного количества пестицидов (другие группы) | хроматографический | 1 проба | 1 017,25 |
| 5.4.8 | Определение остаточного количества пестицидов (ФОС, 2,4Д, ртутьорганических) | хроматографический | 1 проба | 812,82 |
| 5.4.9 | Определение остаточного количества пестицидов (ФОС, 2,4Д, ртутьорганических) (от 2 до 5 проб), за 1 показатель | хроматографический | 1 проба | 632,80 |
| 5.4.10 | Определение пестицидов в меде | ГХ-МС | 1 проба | 11 156,06 |
| 5.4.11 | Определение пестицидов в меде (от 2 до 5 проб) | ГХ-МС | 1 проба | 3 332,53 |
| 5.4.12 | Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах | ГХ-МС/ВЭЖХ-МС | 1 проба | 10 878,45 |
| 5.4.12.1 | Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах, за элемент | ГХ-МС/ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 7 449,52 |
| 5.4.12.2 | Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб | ГХ-МС/ВЭЖХ-МС | 1 проба | 6 509,62 |
| 5.4.12.3 | Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб | ГХ-МС/ВЭЖХ-МС | 1 проба | 5 508,91 |
| 5.4.13 | Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах | ГХ-МС | 1 проба | 5 170,71 |
| 5.4.13.1 | Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах, за элемент | ГХ-МС | 1 исследование | 3 229,14 |
| 5.4.13.2 | Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб | ГХ-МС | 1 проба | 3 099,06 |
| 5.4.13.3 | Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб | ГХ-МС | 1 проба | 2 779,15 |
| 5.4.14 | Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 7 449,52 |
| 5.4.14.1 | Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах, за элемент | ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 4 663,40 |
| 5.4.14.2 | Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 4 456,06 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 5.4.14.3 | Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 3 798,25 |
| 5.4.15 | Определение остаточного количества пестицидов (глифосат) | ВЭЖХ | 1 проба | 3 594,63 |
| 5.4.16 | Определение содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства | ВЭЖХ МС М | 1 проба | 18 561,05 |
| 5.4.17 | Определение остаточного количества пестицидов (трибенурон-метил) | ВЭЖХ | 1 проба | 1 693,58 |
| 5.4.18 | Определение ксенобиотиков в мёде | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 14 431,15 |
| 5.4.18.1 | Определение ксенобиотиков в мёде (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 10 462,44 |
| 5.4.19 | Определение остаточного содержания макроциклических лактонов | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 4 654,22 |
| 5.4.19.1 | Определение остаточного содержания макроциклических лактонов (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 3 129,75 |
| 5.4.20 | Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мясо, молоко) | ГХ-МС | 1 проба | 12 962,38 |
| 5.4.20.1 | Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мясо, молоко) (от 2 до 5 проб) | ГХ-МС | 1 проба | 4 122,47 |
| 5.4.21 | Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мед) | ГХ-МС | 1 проба | 12 740,16 |
| 5.4.21.1 | Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мед) (от 2 до 5 проб) | ГХ-МС | 1 проба | 3 900,26 |
| 5.4.25 | Определение пиретроидов | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 767,66 |
| 5.4.26 | Определение содержания радионуклидов : | | | |
| 5.4.26.1 | Определение содержания цезия-137 | спектрометрический | 1 проба | 502,83 |
| 5.4.26.2 | Определение содержания стронция-90 | спектрометрический | 1 проба | 502,83 |
| 5.4.26.3 | Определение содержания радиоактивного йода | спектрометрический | 1 проба | 623,06 |
| 5.4.26.4 | Определение радионуклидов (Цезия-137, Стронция-90) (от 2 до 5 проб), за 1 показатель | спектрометрический | 1 проба | 277,53 |
| 5.27 | Органолептические показатели | органолептический | 1 образец | 175,92 |
| 5.28 | Физико-химические показатели: | | | |
| 5.28.1 | Активность уреазы | потенциометрический | 1 проба | 947,73 |
| 5.28.2 | Влага, влажность (в пищевой продукции) | воздушно-тепловой | 1 проба | 91,36 |
| 5.28.3 | Влага в приправе и пряностях | отгонки | 1 проба | 95,98 |
| 5.28.4 | Влага в мясе и мясных продуктах | весовой | 1 проба | 96,03 |
| 5.28.5 | Диастазное число (мед) | спектрофотометрический | 1 проба | 271,40 |
| 5.28.6 | Жирно-кислотный состав молочного жира | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 1 858,43 |
| 5.28.7 | Жирно-кислотный состав молочного жира с выдачей заключения | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 5 159,71 |
| 5.28.8 | Жирно-кислотный состав молочного жира (от 2 до 5 проб) | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 1 428,62 |
| 5.28.9 | Жирно-кислотный состав молочного жира (от 6 до 10 проб) | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 1 271,57 |
| 5.28.10 | Жирно-кислотный состав растительных масел | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 1 526,42 |
| 5.28.11 | Зола общая, растворимая, нерастворимая в соляной кислоте | весовой | 1 проба | 571,47 |
| 5.28.12 | Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (мед) | визуально-химический | 1 проба | 246,34 |
| 5.28.13 | Кислотное число (масло) | титриметрический | 1 проба | 264,15 |
| 5.28.14 | Кислотность общая, кислотность титруемая, pH | титриметрический | 1 проба | 273,44 |
| 5.28.15 | Кислотность в молоке и молочной продукции | титриметрический | 1 проба | 393,22 |
| 5.28.16 | Кислотность в хлебобулочных изделиях | титриметрический | 1 проба | 184,03 |
| 5.28.17 | Клетчатка сырая | весовой, гравиметрический | 1 проба | 701,44 |
| 5.28.18 | Крошка (макаронные изделия) | весовой | 1 проба | 109,26 |
| 5.28.19 | Кофеин | ВЭЖХ | 1 проба | 564,97 |
| 5.28.20 | Массовая доля кальция (корма, комбикорма) | титриметрический | 1 проба | 437,15 |
| 5.28.21 | Массовая доля фосфора (корма, комбикорма) | фотометрический | 1 проба | 635,23 |
| 5.28.22 | Массовая доля начинки | весовой | 1 проба | 64,22 |
| 5.28.23 | Маслиность в семечках, шроте, жмыхе | экстракционно-весовой | 1 проба | 604,99 |
| 5.28.24 | Массовая доля витаминов А, D3 и Е | ВЭЖХ | 1 проба | 1 141,89 |
| 5.28.25 | Массовая доля витаминов А, D3 и Е (от 2 и более проб) | ВЭЖХ | 1 проба | 906,99 |
| 5.28.26 | Массовая доля жира | экстракционно-весовой | 1 проба | 423,01 |
| 5.28.27 | Массовая доля жира (от 2 до 5 проб) | экстракционно-весовой | 1 проба | 316,21 |
| 5.28.28 | Мелочь | весовой | 1 проба | 83,99 |
| 5.28.29 | Начинка | весовой | 1 проба | 51,56 |
| 5.28.30 | Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 2 894,63 |
| 5.28.31 | Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции с выдачей заключения | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 6 195,90 |
| 5.28.32 | Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции (от 2 до 5 проб) | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 2 451,00 |
| 5.28.33 | Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции (от 6 до 10 проб) | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 2 416,40 |
| 5.28.34 | Обменная энергия | расчетный | 1 проба | 63,14 |
| 5.28.35 | Определение йодного числа | титриметрический | 1 проба | 891,15 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------------------------|--|---|----------------------|---------------------------------|
| 5.28.36 | Определение качества молока и молочной продукции (жир, белок, плотность, СОМО) на анализаторе "Клевер" | ультразвуковой | 1 проба | 128,37 |
| 5.28.37 | Определение консервантов (сорбиновая, бензойная кислоты и их соли) | капиллярный электрофорез | 1 проба | 300,88 |
| 5.28.39 | Определение консервантов в молоке и молочной продукции (сорбиновая, бензойная кислоты и др.) | ВЭЖХ | 1 проба | 1 307,70 |
| 5.28.40 | Определение крахмала (условная крахмалистость) | поляриметрический | 1 проба | 299,77 |
| 5.28.41 | Определение м. д. крахмала (мясные и мясо содержащие продукты) | титриметрический | 1 проба | 891,86 |
| 5.28.42 | Определение красителей в молоке и молочной продукции | ВЭЖХ | 1 проба | 1 507,89 |
| 5.28.43 | Определение красителей в продукции Аква культуры методом (один краситель) | ВЭЖХ МС МС | 1 проба | 12 593,52 |
| 5.28.44 | Определение красителей в продукции Аква культуры методом (два красителя) | ВЭЖХ МС МС | 1 проба | 12 710,03 |
| 5.28.45 | Определение красителей в продукции Аква культуры методом (три красителя) | ВЭЖХ МС МС | 1 проба | 12 826,55 |
| 5.28.46 | Определение массовой доли белка в сухом обезжиренном молочном остатке | экстракционно-весовой, титриметрический, расчетный | 1 проба | 1 184,50 |
| 5.28.47 | Определение м.д. сухого обезжиренного молочного остатка | расчетный | 1 проба | 1 184,50 |
| 5.28.48 | Определение массовой доли редуцирующих сахаров и массовой доли сахарозы в меде | фотометрический | 1 исследование | 441,01 |
| 5.28.49 | Определение меламина | ИФА | 1 проба | 4 989,41 |
| 5.28.50 | Определение нежировых примесей в растительных маслах | весовой | 1 проба | 762,24 |
| 5.28.51 | Определение неомыляемых веществ в растительном масле | весовой | 1 исследование | 563,12 |
| 5.28.52 | Определение нитратов в консервированной продукции | спектрофотометрический | 1 проба | 694,47 |
| 5.28.53 | Определение нитратов в плодоовощной продукции | ионометрический | 1 проба | 249,97 |
| 5.28.54 | Определение нитратов, нитритов в сыре за одно наименование | фотометрический | 1 проба | 508,43 |
| 5.28.55 | Определение нитритов | фотометрический | 1 проба | 484,91 |
| 5.28.56 | Определение м.д. нитрата в мясе и мясных продуктах | спектрофотометрический | 1 проба | 549,07 |
| 5.28.57 | Определение посторонних примесей в пищевой продукции | визуальный | 1 исследование | 124,49 |
| 5.28.58 | Определение содержания общего фосфора в мясе и мясных продуктах | спектрофотометрический | 1 проба | 540,92 |
| 5.28.59 | Определение содержания массовой доли фосфора в кормах, комбикормах | спектрофотометрический | 1 проба | 475,16 |
| 5.28.60 | Определение плотности в молоке | ареометрический | 1 проба | 89,34 |
| 5.28.61 | Определение посторонних примесей в пищевой продукции | органолептический | 1 проба | 124,49 |
| 5.28.62 | Определение содержания белка по Кьельдалю | титриметрический | 1 проба | 888,31 |
| 5.28.63 | Определение содержания белка мясо, субпродукты и полуфабрикаты (от 2 до 5 проб) | титриметрический | 1 проба | 416,91 |
| 5.28.64 | Определение содержания белка мясо, субпродукты и полуфабрикаты (от 6 до 10 проб) | титриметрический | 1 проба | 375,07 |
| 5.28.65 | Определение содержания натамицина | ВЭЖХ | 1 проба | 3 494,15 |
| 5.28.66 | Определение термоустойчивости сливочного масла | расчетный | 1 проба | 186,90 |
| 5.28.67 | Определение pH | потенциометрический | 1 проба | 78,84 |
| 5.28.68 | Остаточная активность кислой фосфатазы | титриметрический | 1 проба | 566,39 |
| 5.28.69 | Перекисное число (масло растительное) | титриметрический | 1 проба | 427,95 |
| 5.28.70 | Пористость (хлеб, хлебные изделия) | весовой | 1 проба | 127,39 |
| 5.28.71 | Показатель преломления | фотометрический | 1 проба | 223,10 |
| 5.28.72 | Растворимость в воде (кофе растворимый) | весовой, визуальный | 1 проба | 130,54 |
| 5.28.73 | Редуцирующие сахара (мед, сахар) | титриметрический | 1 проба | 319,65 |
| 5.28.74 | Сахар (хлеб, хлебные изделия и др.) | титриметрический | 1 проба | 287,60 |
| 5.28.75 | Сахар (кондитерские изделия) | поляриметрический | 1 проба | 312,16 |
| 5.28.76 | Сахар в молочных продуктах | йодометрический | 1 проба | 520,44 |
| 5.28.77 | Сахар в молочных продуктах | метод Бертрона | 1 проба | 533,00 |
| 5.28.78 | Сахар в молочных продуктах | поляриметрический | 1 проба | 339,74 |
| 5.28.79 | Сахар в молочных продуктах | ускоренный феррицианидный | 1 проба | 551,89 |
| 5.28.80 | Массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы в меде | спектрофотометрический | 1 проба | 441,01 |
| 5.28.81 | Сохранность формы (макаронные изделия) | весовой | 1 проба | 132,32 |
| 5.28.82 | Сухие вещества (консервированная продукция) | рефрактометрический | 1 проба | 125,11 |
| 5.28.83 | Сухое вещество, перешедшее в варочную воду | весовой | 1 проба | 180,27 |
| 5.28.84 | Условная крахмалистость | поляриметрический | 1 проба | 400,92 |
| 5.28.85 | Хлориды | титриметрический | 1 проба | 140,16 |
| 5.28.86 | Хлориды (м.д. поваренной соли) (от 2 до 5 проб) | титриметрический | 1 проба | 94,47 |
| 5.28.87 | Холодный тест | титриметрический | 1 проба | 125,95 |
| 5.28.88 | Цветное число (масло растительное) | визуальный | 1 проба | 231,44 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 5.28.89 | Цветность (сахар) | колориметрический | 1 проба | 152,20 |
| 5.28.90 | Щелочность в кондитерских изделиях | титриметрический | 1 проба | 303,67 |
| 5.28.91 | Экстрактивные вещества (чай, кофе) | экстракционный, весовой | 1 проба | 109,60 |
| 5.28.92 | Определение массовой доли оксиметилфурфура | тонкослойной хроматографии | 1 проба | 1 932,73 |
| 5.29 | Показатели соли пищевой: | | | |
| 5.29.1 | Определение массовой доли магний-иона в соли | комплексонометрический | 1 проба | 443,43 |
| 5.29.2 | Определение массовой доли кальций-иона в соли | комплексонометрический | 1 проба | 443,43 |
| 5.29.3 | Определение массовой доли калий-иона в соли | пламенно-фотометрический | 1 проба | 661,07 |
| 5.29.4 | Определение массовой доли сульфат-иона в соли | гравиметрический | 1 проба | 454,90 |
| 5.29.5 | Определение массовой доли хлор-иона в соли | меркуриметрический | 1 проба | 584,46 |
| 5.29.6 | Определение массовой доли хлористого натрия в соли | расчетный | 1 проба | 1 019,94 |
| 5.29.7 | Определение массовой доли нерастворимого в во-де остатка | гравиметрический | 1 проба | 343,45 |
| 5.29.8 | Определение массовой доли влаги в соли | термогравиметрический | 1 проба | 204,11 |
| 5.29.9 | Определение массовой доли оксида железа в соли | трилонометрический | 1 проба | 333,45 |
| 5.29.10 | Определение pH раствора в соли | электрометрический | 1 проба | 591,39 |
| 5.30 | Определение качества химических средств защиты растений: | | | |
| | Определение содержания Действующих Веществ (ДВ): | | | |
| 5.30.1 | Одно ДВ | газовой хроматографии | 1 образец | 2 768,54 |
| 5.30.2 | Одно ДВ | титриметрический | 1 образец | 1 516,60 |
| 5.30.3 | два ДВ | газовой хроматографии | 1 образец | 3 019,11 |
| 5.30.4 | Измерение массовой доли ДВ в сухих и жидких препаративных формах | ВЭЖХ | 1 исследование | 3 291,03 |
| 5.30.5 | Отбор проб | | 1 образец | 158,90 |
| 5.30.6 | Подготовка образцов к анализу | | 1 образец | 425,74 |
| 5.31 | Исследования почв, грунтов | | | |
| 5.31.1 | Отбор почвенного образца с составлением объединенной пробы | | 1 образец | 563,23 |
| 5.31.2 | Определение влажности | весовой | 1 проба | 262,29 |
| 5.31.3 | Гранулометрический состав | экспресс метод | 1 проба | 180,50 |
| 5.31.4 | гранулометрический (механический) состав | ситовой и ареометрический | 1 проба | 392,44 |
| 5.31.5 | pH водной вытяжки | потенциометрический | 1 проба | 280,84 |
| 5.31.6 | ph солевой вытяжки | потенциометрический | 1 проба | 280,63 |
| 5.31.8 | Массовая доля органического вещества | фотометрический | 1 проба | 382,35 |
| 5.31.9 | Азот аммонийный | фотометрический | 1 проба | 369,79 |
| 5.31.10 | Азот общий | титриметрический | 1 проба | 551,51 |
| 5.31.11 | Валовый калий | пламенной фотометрии | 1 проба | 957,38 |
| 5.31.12 | Валовый фосфор | фотометрический | 1 проба | 1 181,01 |
| 5.31.13 | Валовый кадмий | атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 проба | 957,38 |
| 5.31.14 | Водорастворимый фосфор | фотометрический | 1 проба | 451,05 |
| 5.31.15 | Водорастворимый калий | пламенной фотометрии | 1 проба | 387,13 |
| 5.31.16 | нитраты/азот нитратов | ионометрический | 1 проба | 446,31 |
| 5.31.17 | Обменный амоний | фотометрический | 1 проба | 381,85 |
| 5.31.18 | Обменный калий | пламенной фотометрии | 1 проба | 425,14 |
| 5.31.19 | Обменный натрий | пламенной фотометрии | 1 проба | 352,90 |
| 5.31.20 | Подвижный фтор | ионометрический | 1 проба | 328,70 |
| 5.31.21 | Подвижный хром | атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 проба | 342,05 |
| 5.31.22 | Подвижная сера | ЦИНАО | 1 проба | 209,67 |
| 5.31.23 | Подвижные соединения калия | пламенной фотометрии | 1 проба | 341,53 |
| 5.31.24 | подвижный фосфор | фотометрический | 1 проба | 292,37 |
| 5.31.25 | Обменный (подвижный) алюминий | ЦИНАО | 1 проба | 350,56 |
| 5.31.26 | Емкость катионного обмена | титриметрический | 1 проба | 293,82 |
| 5.31.27 | Определения кальция и магния в водной вытяжке | титриметрический | 1 проба | 368,88 |
| 5.31.28 | Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена | титриметрический | 1 проба | 230,75 |
| 5.31.29 | Определение гидrolитической кислотности | потенциометрический | 1 проба | 179,95 |
| 5.31.30 | Определение сульфат-иона | турбидиметрический | 1 проба | 195,72 |
| 5.31.31 | Определение нитрат-иона | фотометрический | 1 проба | 191,56 |
| 5.31.32 | Определение хлоридов в водной вытяжке | титриметрический | 1 проба | 189,19 |
| 5.31.33 | Степень засоленности | фотометрический и титриметрический | 1 проба | 1 088,76 |
| 5.31.34 | кадмий, свинец, медь, цинк (подвижные формы) (за 1 элемент) | атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 проба | 466,84 |
| 5.31.35 | ртуть (валовая форма) | инверсионной вольтамперометрии | 1 проба | 675,11 |
| 5.31.36 | мышьяк (валовая форма) | беспламенной атомной абсорбции | 1 проба | 472,04 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|--------------------------|---|--|----------------------|---------------------------------|
| 5.31.37 | Определение ртути без предварительной пробоподготовки (DMA) | беспламенной атомной абсорбции | 1 проба | 189,74 |
| 5.31.38 | Нефтепродукты | флуориметрический | 1 проба | 1 877,64 |
| 5.31.39 | Нефтепродукты | гравиметрический | 1 проба | 762,87 |
| 5.31.40 | Определение остаточного количества пестицидов (хлорорганических соединений) | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 1 024,85 |
| 5.31.41 | Определение остаточного количества пестицидов (фосфорорганических соединений) | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 1 392,18 |
| 5.31.42 | Определение остаточного количества пестицидов (2,4Д кислота ее соли и эфиры) | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 1 108,81 |
| 5.31.43 | Определение остаточного количества пестицидов | хроматографический | 1 проба | 2 158,11 |
| 5.31.44 | Определение остаточного количества пестицидов (качественный) | хромато-масс спектрометрия | 1 проба | 1 526,20 |
| 5.31.45 | Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ) | ГХ-МС/ВЭЖХ-МС | 1 проба | 6 551,66 |
| 5.31.46 | Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ) (от 2 до 5 проб) | ГХ-МС/ВЭЖХ-МС | 1 проба | 3 067,28 |
| 5.31.47 | Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ) (от 6 до 10 проб) | ГХ-МС/ВЭЖХ-МС | 1 проба | 2 374,59 |
| 5.31.48 | Определение остаточного количества пестицидов (количественный анализ) за 1 элемент | ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 2 468,74 |
| 5.31.49 | Бенз(а)пирен | высоко эффективной жидкостной хроматографии | 1 проба | 1 332,78 |
| 5.31.50 | Цезий в почве | спектрометрический | 1 проба | 757,69 |
| 5.31.51 | Обобщенные колиформные бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli | микробиологический | 1 проба | 895,54 |
| 5.31.52 | энтерококки (фекальные) | микробиологический | 1 проба | 1 060,72 |
| 5.31.53 | патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы | микробиологический | 1 проба | 860,90 |
| 5.31.54 | цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших | микробиологический | 1 проба | 786,46 |
| 5.31.55 | Санитарные показатели почвы (микробиология и паразитология) | микробиологический | 1 проба | 1 754,03 |
| 5.31.56 | Санитарно-микробиологические исследования в почве с выдачей заключения | микробиологический | 1 проба | 2 763,16 |
| 5.31.57 | Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (на агрохимические показатели NPK) | фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии | 1 проба | 730,16 |
| 5.31.58 | Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (на агрохимические показатели с нитратами и токсичными элементами-свинец, цинк, медь, кадмий) | фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии | 1 проба | 2 125,84 |
| 5.31.59 | Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (ОКП за 1 показатель) | газожидкостной хроматографии | 1 показатель | 726,88 |
| 5.31.60 | Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (паразитологические исследования) | микробиологический | 1 проба | 2 103,05 |
| 5.31.61 | Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (на агрохимические показатели NPK) | фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии | 1 проба | 640,51 |
| 5.31.62 | Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (на агрохимические показатели с нитратами и токсичными элементами-свинец, цинк, медь, кадмий) | фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии | 1 проба | 1 484,41 |
| 5.31.63 | Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (ОКП за 1 показатель) | газожидкостной хроматографии | 1 показатель | 758,78 |
| 5.31.64 | Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (паразитологические исследования) | микробиологический | 1 проба | 1 511,79 |
| 5.32 | Исследования воды природной, сточной | | | |
| 5.32.1 | Массовая концентрация ионов аммония | фотометрический | 1 образец | 247,09 |
| 5.32.2 | Удельная электропроводность в воде | кондуктометрический | 1 образец | 157,63 |
| 5.32.3 | Массовая концентрация фосфатов | фотометрический | 1 образец | 406,94 |
| 5.32.4 | Массовая концентрация кальция | титриметрический | 1 образец | 392,45 |
| 5.32.5 | Массовая концентрация нитрат ионов | фотометрический | 1 образец | 750,89 |
| 5.32.6 | Массовая концентрация натрия | пламенная фотометрия | 1 образец | 427,32 |
| 5.32.7 | Массовая концентрация калия | пламенная фотометрия | 1 образец | 427,24 |
| 5.32.8 | Массовая концентрация сульфатов | фотометрический | 1 образец | 443,37 |
| 5.32.9 | Массовая концентрация карбонатов и гидрокарбонатов | титриметрический | 1 образец | 215,86 |
| 5.32.10 | Массовая концентрация хлоридов | титриметрический | 1 образец | 237,18 |
| 5.32.11 | Общая жесткость | титриметрический | 1 образец | 224,33 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|--|-------------------|------------------------------|
| 5.32.12 | Определение содержания нитратов и нитритов | фотометрический | 1 исследование | 291,20 |
| 5.32.13 | Водородный показатель | потенциометрический | 1 образец | 322,89 |
| 5.32.14 | Пригодность воды для полива | фотометрический, титриметрический, потенциометрический | 1 образец | 1 702,12 |
| 5.32.15 | Перманганатная окисляемость воды | титриметрический | 1 образец | 434,15 |
| 5.32.16 | Сухой остаток | гравиметрический | 1 образец | 153,06 |
| 5.32.17 | Тяжелые металлы в воде (железа, кобальта, свинца, кадмия, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка) за 1 элемент | атомно-абсорбционной спектрометрии | 1 образец | 221,20 |
| 5.32.18 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды по показателям ОМЧ, ОКБ, ТКБ | титриметрический | 1 образец | 442,60 |
| 5.32.19 | Определения Escherichia coli в воде | микробиологический | 1 образец | 461,39 |
| 5.32.20 | Определения энтерококков в воде | микробиологический | 1 образец | 511,74 |
| 5.32.21 | Определения общего числа Escherichia coli и энтерококков в воде | микробиологический | 1 образец | 655,40 |
| 5.33 | Исследование органических удобрений | | | |
| 5.33.1 | Массовая доля влаги | весовой | 1 образец | 208,08 |
| 5.33.2 | Массовая доля сухого остатка | весовой | 1 образец | 224,86 |
| 5.33.3 | Общий азот | титриметрический | 1 образец | 965,04 |
| 5.33.4 | Общий калий | пламенная фотометрия | 1 образец | 540,90 |
| 5.33.5 | Общий фосфор | фотометрический | 1 образец | 703,23 |
| 5.33.6 | Определение (контроль) концентрации растворов "Рапин Б" | титриметрический | 1 образец | 134,19 |
| 5.33.7 | Определение выхода гуминовых кислот | весовой, расчетный | 1 образец | 1 125,37 |
| 5.34 | Качество протравливания семенного материала | газожидкостной хроматографии | 1 образец | 779,38 |
| 5.35 | Разработка проектов рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения | | 1 час | 402,07 |
| 5.36 | Побочные продукты животноводства | | | |
| 5.36.1 | Отбор проб органических удобрений | | 1 проба | 681,46 |
| 5.36.2 | Определение мышьяка | инверсионной волтамперометрии | 1 проба | 725,43 |
| 5.36.3 | Определение ртути | беспламенной атомной абсорбции | 1 проба | 188,68 |
| 5.36.4 | Определение кадмия, свинца | атомно-абсорбционный | 1 проба | 1 085,95 |
| 5.36.5 | Определение остаточного количества пестицидов (хлорорганических соединений) | ГЖХ | 1 проба | 1 484,09 |
| 5.36.6 | Определение бактерий рода Salmonella | микробиологический | 1 проба | 1 468,31 |
| 5.36.7 | Определение бактерий рода Staphylococcus (стафилококков) | микробиологический | 1 проба | 907,89 |
| 5.36.8 | Определение энтерококков | микробиологический | 1 проба | 1 031,78 |
| 5.36.9 | Определение аэробных спорообразующих микроорганизмов | микробиологический | 1 проба | 1 041,92 |
| 5.36.10 | Определение общего микробного числа | микробиологический | 1 проба | 1 041,92 |
| 5.36.11 | Определение патогенных клостридий | микробиологический | 1 проба | 1 134,40 |
| 5.36.12 | Определение БГКП | микробиологический | 1 проба | 1 031,34 |
| 5.36.13 | Определение яиц и личинок гельминтов | микробиологический | 1 проба | 654,47 |
| 5.36.14 | Определения ооцист и цист простейших (определение цист кишечных простейших) | микробиологический | 1 проба | 676,58 |
| 5.36.15 | Консультационное сопровождение по разработке технических условий | | 1 услуга | 13 703,43 |
| 6. | Услуги, по определению качества и безопасности зерна и кормов | | | |
| 6.1 | Оформление сертификата | | 1 документ | 261,63 |
| 6.2 | Отбор точечных проб | | | |
| 6.2.1 | Отбор проб при отгрузке в вагоны, силоса (зерно) | | 1 проба | 303,38 |
| 6.2.2 | Отбор проб из автомобилей (зерно) | | 1 проба | 70,55 |
| 6.2.3 | Отбор проб в складах (зерно) | | 1 проба | 358,08 |
| 6.2.4 | Отбор проб из мешков (мука, крупа) (партия до 10 мешков) | | 1 проба | 70,55 |
| 6.2.5 | Отбор проб из мешков (мука, крупа) (партия свыше 10 до 100 мешков) | | 1 проба | 196,79 |
| 6.2.6 | Отбор проб из мешков (мука, крупа) (партия свыше 100 мешков) | | 1 проба | 291,44 |
| 6.2.7 | Отбор проб из мешков (зерно) (до 10 мешков) | | 1 проба | 70,55 |
| 6.2.8 | Отбор проб из мешков (зерно) (свыше 10 до 100 мешков) | | 1 проба | 74,05 |
| 6.2.9 | Отбор проб из мешков (зерно) (свыше 100 мешков) | | 1 проба | 147,70 |
| 6.2.10 | Отбор проб из струи перемещаемого продукта | | 1 проба | 120,21 |
| 6.3 | Показатели качества зерна | | | |
| 6.3.1 | Составление объединенной пробы (зерна) | | 1 проба | 10,66 |
| 6.3.2 | Составление объединенной пробы (муки, крупы) | | 1 проба | 54,47 |
| 6.3.3 | Составление объединенной пробы (комбикорма) | | 1 проба | 25,27 |
| 6.3.4 | Выделение средней пробы из объединенной (зерна, муки, крупы) | | 1 проба | 25,72 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|---------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 6.3.5 | Выделение средней пробы из объединенной (комбикорма) | | 1 проба | 79,29 |
| 6.3.6 | Подготовка средней пробы и выделение навесок (зерна) | | 1 проба | 18,61 |
| 6.3.7 | Подготовка средней пробы и выделение навесок (муки) | | 1 проба | 24,46 |
| 6.3.8 | Подготовка средней пробы и выделение навесок (крупы, комбикорма) | | 1 проба | 41,99 |
| 6.3.9 | Кислотное число (подсолнечник) | титриметрический | 1 проба | 558,33 |
| 6.3.10 | Колотые ядра (орехи, горох) | гравиметрический | 1 проба | 92,52 |
| 6.3.11 | Необрушенные (нешелушенные) зерна, недодир | гравиметрический | 1 проба | 113,98 |
| 6.3.12 | Определение содержания испорченных и поврежденных зерен (гравиметрическим методом) | гравиметрический | 1 проба | 188,51 |
| 6.3.13 | Определение особо учитываемой примеси | гравиметрический | 1 проба | 94,99 |
| 6.3.14 | Определение трудноотделимой примеси | гравиметрический | 1 проба | 55,62 |
| 6.3.15 | Определение цвета (зерно, семена масличных культур) | органолептический | 1 проба | 25,14 |
| 6.3.16 | Определение цвета (мука) | органолептический | 1 проба | 30,06 |
| 6.3.17 | Определение цвета (крупы, комбикормов) | органолептический | 1 проба | 49,74 |
| 6.3.18 | Определение запаха (зерно, семена масличных культур) | органолептический | 1 проба | 34,98 |
| 6.3.19 | Определение запаха (мука) | органолептический | 1 проба | 25,14 |
| 6.3.20 | Определение запаха (крупы, комбикорм) | органолептический | 1 проба | 59,85 |
| 6.3.21 | Определение вкуса, хруста (крупы, мука) | органолептический | 1 проба | 49,23 |
| 6.3.22 | Определение влажности без предварительного подсушивания | воздушно-тепловым | 1 проба | 177,58 |
| 6.3.23 | Определение внешнего вида (зерно) | органолептический | 1 проба | 15,22 |
| 6.3.24 | Определение вредных примесей | гравиметрический | 1 проба | 100,84 |
| 6.3.25 | Определение доброкачественного ядра | гравиметрический | 1 проба | 86,08 |
| 6.3.26 | Определение испорченного ядра | гравиметрический | 1 проба | 149,71 |
| 6.3.27 | Определение жизнеспособности | подсчета клеток | 1 проба | 637,88 |
| 6.3.28 | Определение зараженности зерна | гравиметрический | 1 проба | 231,85 |
| 6.3.29 | Определение зараженности муки | гравиметрический | 1 проба | 280,86 |
| 6.3.30 | Определение зараженности крупы | гравиметрический | 1 проба | 182,41 |
| 6.3.31 | Определение загрязненности в явной форме | гравиметрический | 1 проба | 228,02 |
| 6.3.32 | Определение зольности в зерне, крупе | гравиметрический | 1 проба | 635,39 |
| 6.3.33 | Определение зольности в муке | гравиметрический | 1 проба | 492,66 |
| 6.3.34 | Определение белизны | гравиметрический | 1 проба | 114,40 |
| 6.3.35 | Определение белка в зерне и продуктах его переработки | титриметрический | 1 проба | 948,43 |
| 6.3.36 | Определение качества зерна (влажность, стекловидность, м.д. клейковины) на анализаторе "Инфралюм" | ИК-спектроскопии | 1 проба | 244,99 |
| 6.3.37 | Определение кислотности зерна, крупы | титриметрический | 1 проба | 161,74 |
| 6.3.38 | Определение количества и качества клейковины в зерне | ручной | 1 проба | 545,69 |
| 6.3.39 | Определение количества и качества клейковины в муке | ручной | 1 проба | 570,30 |
| 6.3.40 | Определение крупности, крупноты помола, номер (проход через сито, сход) | гравиметрический | 1 проба | 121,33 |
| 6.3.41 | Определение массовой доли сырого протеина в комбикормах и компонентах для их производства по Къельдалю | титриметрический | 1 проба | 815,09 |
| 6.3.42 | Определение массовой доли сухого вещества (корма) | воздушно-тепловым | 1 проба | 132,05 |
| 6.3.43 | Определение масличности в семечках, шроте, жмыхе | экстракционно-весовой | 1 проба | 604,99 |
| 6.3.44 | Определение мучки | гравиметрический | 1 проба | 118,42 |
| 6.3.45 | Определение массовой доли карбамида в кормах | спектрофотометрический | 1 проба | 490,34 |
| 6.3.46 | Определение массовой доли мочевины в кормах | спектрофотометрический | 1 проба | 473,98 |
| 6.3.47 | Определение минеральной примеси в крупе, муке, кормовом зерне | органолептический | 1 проба | 124,49 |
| 6.3.48 | Определение натуры | гравиметрический | 1 проба | 48,87 |
| 6.3.49 | Определение наличия металломагнитной примеси в зерне, семенах масличных культур | гравиметрический | 1 проба | 65,93 |
| 6.3.50 | Определение наличия металломагнитной примеси в муке, крупе | гравиметрический | 1 проба | 129,91 |
| 6.3.51 | Определение наличия металломагнитной примеси в комбикорме, премиксе | гравиметрический | 1 проба | 252,97 |
| 6.3.52 | Определение нитритов | фотометрический | 1 проба | 484,91 |
| 6.3.53 | Определение нитратов | ионометрический | 1 проба | 694,47 |
| 6.3.54 | Определение плесчатости | гравиметрический | 1 проба | 223,45 |
| 6.3.55 | Определение развариваемости крупы, хлопьев | органолептический | 1 проба | 143,45 |
| 6.3.56 | Определение содержания сорной и зерновой примеси | гравиметрический | 1 проба | 289,04 |
| 6.3.57 | Определение содержания мелких зерен | гравиметрический | 1 проба | 46,73 |
| 6.3.58 | Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен | гравиметрический | 1 проба | 198,93 |
| 6.3.59 | Определение стекловидности: | | | |
| 6.3.60 | с использованием диафаноскопа | визуальный | 1 проба | 124,91 |
| 6.3.61 | по результатам осмотра среза зерна | визуальный | 1 проба | 247,72 |
| 6.3.62 | Определение способности прорастания и энергии прорастания | гравиметрическим методом, путем | 1 проба | 329,96 |
| 6.3.63 | Определение типового состава | органолептический | 1 проба | 98,78 |
| 6.3.64 | Определение каротина в кормах | визуальный | 1 проба | 791,90 |
| 6.3.65 | Определение числа падения в зерне | визуальный | 1 проба | 387,51 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|--|-------------------|------------------------------|
| 6.3.66 | Определение числа падения в муке | визуальный | 1 проба | 369,05 |
| 6.3.67 | Определение содержания явно выраженной сорной и масличной примесей | гравиметрический | 1 проба | 195,23 |
| 6.3.68 | Определение содержания не явно выраженной сорной и масличной примесей | гравиметрический | 1 проба | 339,12 |
| 6.3.69 | Определение эруковой кислоты | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 996,75 |
| 6.3.70 | Сумма афлатоксинов В1,В2, G1, G2 | ИФА | 1 проба | 1 777,08 |
| 6.3.71 | Определение микотоксинов (В1,ЗОН,ДОН, охратоксина, Т-2 токсина) за одно наименование | ИФА | 1 проба | 2 086,76 |
| 6.3.72 | Определение микотоксинов (В1,ЗОН,ДОН, Охратоксина) за одно наименование | ВЭЖХ | 1 проба | 1 342,52 |
| 6.3.73 | Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк, медь, цинк) за 1 элемент | инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции | 1 проба | 400,40 |
| 6.3.74 | Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 899,52 |
| 6.3.75 | Определение остаточного количества ртутьорганических пестицидов | тонкослойной хроматографии | 1 проба | 911,50 |
| 6.3.76 | Определение остаточного количества пестицидов 2,4Д кислота ее соли и эфиры | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 785,91 |
| 6.3.77 | Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов | газожидкостной хроматографии | 1 проба | 824,43 |
| 6.3.78 | Определение остаточного количества пестицидов (другие группы) | хроматографический | 1 проба | 1 229,83 |
| 6.3.80 | Определение остаточного количества пестицидов в зерне | ГХ-МС/ВЭЖХ-МС | 1 проба | 10 878,45 |
| 6.3.80.1 | Определение остаточного количества пестицидов в зерне | ГХ-МС/ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 7 449,52 |
| 6.3.80.2 | Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб | ГХ-МС/ВЭЖХ-МС | 1 проба | 6 509,62 |
| 6.3.80.3 | Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 6 до 10 проб | ГХ-МС/ВЭЖХ-МС | 1 проба | 5 508,91 |
| 6.3.81 | Определение остаточного количества пестицидов в зерне | ГХ-МС | 1 проба | 5 170,71 |
| 6.3.81.1 | Определение остаточного количества пестицидов в зерне за элемент | ГХ-МС | 1 исследование | 3 229,14 |
| 6.3.81.2 | Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб | ГХ-МС | 1 проба | 3 099,06 |
| 6.3.81.3 | Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 6 до 10 проб | ГХ-МС | 1 проба | 2 779,15 |
| 6.3.82 | Определение остаточного количества пестицидов в зерне | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 7 449,52 |
| 6.3.82.1 | Определение остаточного количества пестицидов в зерне за элемент | ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 4 663,40 |
| 6.3.82.2 | Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 4 456,06 |
| 6.3.82.3 | Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 6 до 10 проб | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 3 798,25 |
| 6.3.83 | Определение остаточного количества пестицидов (глифосат) | ВЭЖХ | 1 проба | 3 594,63 |
| 6.3.84 | Определение остаточного количества пестицидов (трибенурон-метил) | ВЭЖХ | 1 проба | 1 693,58 |
| 6.3.85 | Определение бенз(а)пирена | ВЭЖХ | 1 проба | 1 082,60 |
| 6.3.86 | Определение класса зерна | | 1 проба | 18,61 |
| 6.4 | Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТР ТС 015/2011 | | | |
| 6.4.1 | Пшеница кормовая (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность, вредные примеси, фузариозные зерна) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический | 1 образец | 12 015,74 |
| 6.4.2 | Пшеница продовольственная (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 5, бенз(а)пирен, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический | 1 образец | 12 783,02 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|--|-------------------|------------------------------|
| 6.4.3 | Ячмень, рожь, тритикале кормовые (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность, вредные примеси, фузариозные зерна) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический | 1 образец | 11 301,48 |
| 6.4.4 | Овес, просо, сорго, кукуруза кормовые (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность, вредные примеси) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический | 1 образец | 11 128,83 |
| 6.4.5 | Ячмень продовольственный, пивоваренный (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 5, бенз(а)пирен, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический | 1 образец | 12 068,77 |
| 6.4.6 | Горох кормовой (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический | 1 образец | 11 041,12 |
| 6.4.7 | Люпин, бобы, вика, нут, чечевица, чина кормовые (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность, вредные примеси) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический | 1 образец | 11 128,83 |
| 6.4.8 | Горох, фасоль, бобы, нут, чечевица, маш, чина продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 5, бенз(а)пирен, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический | 1 образец | 7 141,66 |
| 6.4.9 | Гречиха, просо, сорго, тритикале продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 1, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический | 1 образец | 8 947,52 |
| 6.4.10 | Рапс кормовой (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, нитраты, нитриты, активность уреазы, цезий, зараженность) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, фотометрический, ионометрический, гравиметрический | 1 образец | 12 679,38 |
| 6.4.11 | Рапс продовольственный (токсичные в-ва -4, пестициды 1, ОКП, ГМО, микотоксины 1, цезий, зараженность, вредные примеси) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический | 1 образец | 5 747,85 |
| 6.4.12 | Соя, подсолнечник кормовые (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, нитраты, нитриты, активность уреазы, цезий, зараженность) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, фотометрический, ионометрический, гравиметрический | 1 образец | 11 742,19 |
| 6.4.13 | Овес, рожь, кукуруза, рис продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 3, бенз(а)пирен, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический | 1 образец | 9 987,94 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|--|-------------------|------------------------------|
| 6.4.14 | Подсолнечник, соя, арахис продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды I, ОКП, ГМО, микотоксины I, цезий, зараженность, вредные при-меси) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический | 1 образец | 5 429,42 |
| 6.4.15 | Лен, горчица, кунжут продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды I, ОКП, ГМО, микотоксины I, цезий, зараженность) | инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический | 1 образец | 5 217,31 |
| 6.5 | Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ГОСТом | | | |
| 6.5.1 | Пшеница кормовая ГОСТ Р 54078 (цвет, запах, протеин, зола сырая, м.д.клетчатки, сорная и зерновая примесь, м.д. сухого в-ва, минеральная примесь) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический | 1 образец | 2 381,50 |
| 6.5.2 | Пшеница продовольственная ГОСТ 9353 (тип, цвет, запах, белок, клейковина, число падения, стекловидность, натура, влажность, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический | 1 образец | 2 461,24 |
| 6.5.3 | Ячмень кормовой ГОСТ 53900 (цвет, запах, протеин, зола сырая, клетчатка, сорная и зерновая примесь, сухое в-во, минеральная примесь) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический | 1 образец | 2 381,50 |
| 6.5.4 | Ячмень продовольственный ГОСТ 28672 (цвет, запах, натура, влажность, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь, мелкие зерна) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический | 1 образец | 652,63 |
| 6.5.5 | Ячмень пивоваренный ГОСТ 5060 (цвет, запах, белок, влажность, сорная и зерновая примесь, крупность, способность прорастания, жизнеспособность, мелкие зерна) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический | 1 образец | 2 347,82 |
| 6.5.6 | Овес кормовой ГОСТ Р 53901 (цвет, запах, протеин, зола сырая, клетчатка, сорная и зерновая примесь, сухое в-во) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический | 1 образец | 2 268,84 |
| 6.5.7 | Овес продовольственный ГОСТ 28673 (тип, цвет, запах, ядро, натура, влажность, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь, мелкие зерна, кислотность) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический | 1 образец | 958,48 |
| 6.5.8 | Горох кормовой ГОСТ 54630 (цвет, запах, протеин, зола сырая, клетчатка, сорная и зерновая примесь, сухое в-во, минеральная примесь) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический | 1 образец | 2 381,50 |
| 6.5.9 | Горох продовольственный ГОСТ 28674 (тип, цвет, запах, ядро, натура, влажность, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь, мелкие зерна, кислотность) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический | 1 образец | 695,80 |
| 6.5.10 | Гречиха ГОСТ Р 56105 (цвет, запах, ядро, м.д. вла-ги, сорная и зерновая примесь, минеральная при-месь, мелкие зерна, кислотность) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический | 1 образец | 830,37 |
| 6.5.11 | Рожь продовольственная ГОСТ 16990 (цвет, запах, число падения, натура, влажность, сорная и зерно-вая примесь, минеральная примесь, испорченные зерна) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический | 1 образец | 1 115,28 |
| 6.5.12 | Подсолнечник продовольственный ГОСТ 22391 (цвет, запах, м.д. влаги, сорная и маслянистая при-месь, минеральная примесь, кислотное число) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический | 1 образец | 982,15 |
| 6.5.13 | Чечевица продовольственная ГОСТ 7066 (цвет, запах, влажность, сорная и зерновая примесь, ми-неральная примесь) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический | 1 образец | 569,55 |
| 6.6 | Услуга по подтверждению/оценке соответствия качества | | | |
| | <i>В стоимость услуги включено:</i> - Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов /с автомобилей; - Составление объединенной пробы; | | | |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|--|-------------------|------------------------------|
| | - Выделение средних проб из объединенной; - Выделение навесок для анализов; - Определение показателей качества | | | |
| 6.6.1 | Зерновые и зернобобовые культуры | | | |
| 6.6.1.1 | Пшеница на продовольственные цели (ГОСТ Р 52554-2006) (вагон): | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 2 047,28 |
| 6.6.1.2 | Пшеница на продовольственные цели (ГОСТ Р 52554-2006) (автомашина и т.д.) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 1 771,46 |
| 6.6.1.3 | Рожь на продовольственные цели (ГОСТ Р 53049-2008) (вагон) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 1 476,84 |
| 6.6.1.4 | Рожь на продовольственные (ГОСТ Р 53049-2008) (автомашина и т.д.) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 1 233,86 |
| 6.6.1.5 | Ячмень на продовольственные цели (ГОСТ Р 28672-90) (вагон) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 1 140,21 |
| 6.6.1.6 | Ячмень на продовольственные цели (ГОСТ Р 28672-90) (автомашина и т.д.) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 897,23 |
| 6.6.1.7 | Ячмень пивоваренный (ГОСТ Р 28672-90) (вагон) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 1 354,38 |
| 6.6.1.8 | Ячмень пивоваренный (ГОСТ Р 28672-90) (автомашина и т.д.) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 1 111,41 |
| 6.6.1.9 | Овес, поставляемый на переработку в крупу (ГОСТ Р 28673-90) (вагон) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 1 670,89 |
| 6.6.1.10 | Овес, поставляемый на переработку в крупу (ГОСТ Р 28673-90) (автомашина и т.д.) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 1 427,92 |
| 6.6.1.11 | Гречиха (ГОСТ Р 56105-2014) (вагон) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 1 636,17 |
| 6.6.1.12 | Гречиха (ГОСТ Р 56105-2014) (автомашина и т.д.) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 1 393,18 |
| 6.6.1.13 | Кукуруза (ГОСТ Р 13634-90) (вагон) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 1 190,10 |
| 6.6.1.14 | Кукуруза (ГОСТ Р 13634-90) (автомашина и т.д.) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 947,13 |
| 6.6.1.15 | Горох (ГОСТ Р 28674-90) (вагон) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 1 236,84 |
| 6.6.1.16 | Горох (ГОСТ Р 28674-90) (автомашина и т.д.) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 993,86 |
| 6.6.1.17 | Соя (ГОСТ 17109-88) (вагон) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 997,51 |
| 6.6.1.18 | Соя (ГОСТ 17109-88) (автомашина и т.д.) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 754,54 |
| 6.6.2 | Масличные культуры | | | |
| 6.6.2.1 | Подсолнечник (ГОСТ 22391-20159) (вагон) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 1 555,85 |
| 6.6.2.2 | Подсолнечник (ГОСТ 22391-2015) (автомашина и т.д.) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 1 312,87 |
| 6.6.2.3 | Семена льна (ГОСТ 10582-76), рапса (ГОСТ 10583-76) (вагон) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 997,51 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|--|-------------------|------------------------------|
| 6.6.2.4 | Семена льна (ГОСТ 10582-76), рапса (ГОСТ 10583-76) (автомашина и т.д.) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 проба | 754,54 |
| 7. | Услуги, оказываемых экспертной ветеринарной лабораторией | | | |
| 7.1.1 | Отбор проб (сырья, а также продукции животного и растительного происхождения) | | 1 проба | 388,72 |
| 7.1.2 | Выявление бактерий рода Proteus в пищевых продуктах и кормах | микробиологический | 1 проба | 589,42 |
| 7.1.3 | Выявление бактерий рода Proteus в пищевых продуктах и кормах (от 2 до 5 проб) | микробиологический | 1 проба | 341,35 |
| 7.1.4 | Определение сальмонеллы экспресс-методом | иммуноферментный анализ | 1 проба | 2 525,03 |
| 7.1.5 | Определение сальмонеллы экспресс-методом с использованием тест-системы Singlepat | иммунохроматографическим | 1 проба | 1 980,81 |
| 7.1.6 | Определение сальмонеллы в мясных и рыбных продуктах | микробиологический | 1 проба | 692,22 |
| 7.1.7 | Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах | микробиологический | 1 проба | 692,22 |
| 7.1.8 | Определение сальмонеллы в пищевых продуктах, овощах | микробиологический | 1 проба | 940,12 |
| 7.1.9 | Определение сальмонеллы (от 2 до 5 проб) | микробиологический | 1 проба | 351,08 |
| 7.1.10 | Определение бактерий рода Shigella | микробиологический | 1 проба | 1 004,56 |
| 7.1.11 | Определение бактерий рода Shigella (от 2 до 5 проб) | микробиологический | 1 проба | 579,13 |
| 7.1.12 | Определение листерии экспресс-методом | иммуноферментный анализ | 1 проба | 2 388,11 |
| 7.1.13 | Определение листерии экспресс-методом с использованием тест-системы Singlepat | иммунохроматографическим | 1 проба | 1 493,46 |
| 7.1.14 | Определение листерии | микробиологический | 1 проба | 1 131,22 |
| 7.1.15 | Определение листерии (от 2 до 5 проб) | микробиологический | 1 проба | 839,74 |
| 7.1.17 | Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе | микробиологический | 1 проба | 402,63 |
| 7.1.18 | Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) (от 2 до 5 проб) | микробиологический | 1 проба | 215,67 |
| 7.1.19 | Определение БГКП | микробиологический | 1 проба | 550,41 |
| 7.1.20 | Определение БГКП (от 2 до 5 проб) | микробиологический | 1 проба | 406,12 |
| 7.1.21 | Определение E.coli | микробиологический | 1 проба | 474,44 |
| 7.1.22 | Определение E.coli (от 2 до 5 проб) | микробиологический | 1 проба | 414,86 |
| 7.1.23 | Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба | микробиологический | 1 проба | 814,20 |
| 7.1.24 | Определение BACILLUS CEREUS | микробиологический | 1 проба | 562,38 |
| 7.1.25 | Определение BACILLUS CEREUS (от 2 до 5 проб) | микробиологический | 1 проба | 428,92 |
| 7.1.26 | Определение сульфитредуцирующих клостридий | микробиологический | 1 проба | 415,07 |
| 7.1.27 | Определение сульфитредуцирующих клостридий (от 2 до 5 проб) | микробиологический | 1 проба | 280,56 |
| 7.1.28 | Определение Staphylococcus aureus | микробиологический | 1 проба | 692,79 |
| 7.1.29 | Определение Staphylococcus aureus (от 2 до 5 проб) | микробиологический | 1 проба | 404,28 |
| 7.1.31 | Определение плесневых грибов и дрожжей | микробиологический | 1 проба | 423,47 |
| 7.1.32 | Определение плесневых грибов и дрожжей (от 2 до 5 проб) | микробиологический | 1 проба | 243,77 |
| 7.1.33 | Определение энтерококков | микробиологический | 1 проба | 463,71 |
| 7.1.34 | Определение ингибирующих веществ | микробиологический | 1 проба | 604,98 |
| 7.1.35 | Определение КМАФАнМ | микробиологический | 1 проба | 484,26 |
| 7.1.36 | Определение КМАФАнМ (от 2 до 5 проб) | микробиологический | 1 проба | 287,12 |
| 7.1.37 | Определение КМАФАнМ экспресс-методом | экспресс-метод | 1 проба | 729,63 |
| 7.1.38 | Определение Enterobacteriaceae | микробиологический | 1 проба | 449,31 |
| 7.1.39 | Определение уксуснокислых микроорганизмов на 10 проб | микробиологический | 10 проб | 560,44 |
| 7.1.40 | Определение количества бифидобактерий | микробиологический | 1 проба | 231,36 |
| 7.1.41 | Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах | микробиологический | 1 проба | 516,42 |
| 7.1.42 | Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах (от 2 до 5 проб) | микробиологический | 1 проба | 343,11 |
| 7.1.43 | Определение перекиси водорода в молоке | визуально-химический | 1 проба | 181,42 |
| 7.1.44 | Определение содержание плесеней по Говарду | микроскопический | 1 проба | 186,04 |
| 7.1.45 | Определение соматических клеток | вискозиметрический | 1 проба | 166,80 |
| 7.1.46 | Определение степени чистоты молока | фильтрационный | 1 проба | 108,59 |
| 7.1.47 | Органолептические исследования мяса | органолептический | 1 проба | 175,92 |
| 7.1.48 | Органолептические исследования рыбы | органолептический | 1 проба | 175,92 |
| 7.1.49 | Органолептические исследования молочной продукции в баллах | органолептический | 2 пробы | 545,91 |
| 7.1.50 | Органолептические исследования пищевой продукции (молока и молочной продукции, мяса и мясной продукции) | органолептический | 1 проба | 551,58 |
| 7.1.51 | Паразитарная чистота | микроскопический | 1 проба | 464,79 |
| 7.1.52 | Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов | микробиологический | 1 проба | 393,42 |
| 7.1.53 | Определение промышленной стерильности консервированной продукции | микробиологический | 1 проба | 1 019,98 |
| 7.1.54 | Определение промышленной стерильности консервированной продукции (от 2 до 5 проб) | микробиологический | 1 проба | 754,72 |
| 7.1.55 | Реакция на перексидозу | визуально-химический | 1 проба | 178,19 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|-------------------------|-------------------|------------------------------|
| 7.1.56 | Реакция с сернистой медью | визуально-химический | 1 проба | 129,46 |
| 7.1.57 | Санитарно-паразитические исследования плодоовощной культуры | флотации | 1 проба | 399,78 |
| 7.1.58 | Световая микроскопия | микроскопический | 1 проба | 76,85 |
| 7.1.59 | Массовая доля глазури | весовой | 1 проба | 175,22 |
| 7.1.60 | Определение наличия молока сухого в пробах продуктов | ИФА | 1 проба | 2 254,05 |
| 7.1.61 | Определение наличия молока сухого в пробах продуктов (от 2 до 10 проб) | ИФА | 1 проба | 633,61 |
| 7.1.62 | Определение антибиотиков в молоке | иммуноферментный анализ | 1 проба | 699,23 |
| 7.1.63 | Определение антибиотиков в мясе | качественный | 1 проба | 780,60 |
| 7.1.64 | Определение левомицетина | иммуноферментный анализ | 1 проба | 4 292,83 |
| 7.1.65 | Определение левомицетина (от 2 до 5 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 1 769,59 |
| 7.1.66 | Определение левомицетина (от 6 до 10 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 1 176,30 |
| 7.1.67 | Определение амфениколов методом | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 15 934,31 |
| 7.1.68 | Определение амфениколов методом (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 4 340,29 |
| 7.1.69 | Определение амфениколов методом (от 6 до 10 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 3 409,53 |
| 7.1.70 | Определение антибиотиков тетрациклиновой группы | иммуноферментный анализ | 1 проба | 5 564,39 |
| 7.1.71 | Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 2 до 5 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 2 069,69 |
| 7.1.72 | Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 6 до 10 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 1 632,85 |
| 7.1.73 | Определение антибиотиков тетрациклиновой группы | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 17 325,44 |
| 7.1.74 | Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 5 685,72 |
| 7.1.75 | Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 6 до 10 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 4 341,06 |
| 7.1.76 | Определение антибиотиков пенициллиновой группы | иммуноферментный анализ | 1 проба | 5 255,03 |
| 7.1.77 | Определение антибиотиков пенициллиновой группы (от 2 до 5 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 1 881,98 |
| 7.1.78 | Определение антибиотиков пенициллиновой группы (от 6 до 10 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 1 460,10 |
| 7.1.79 | Определение пенициллинов | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 12 260,06 |
| 7.1.80 | Определение пенициллинов (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 4 281,40 |
| 7.1.81 | Определение пенициллинов (от 6 до 10 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 3 282,60 |
| 7.1.82 | Определение антибиотиков - стрептомицин (дигидрострептомицин) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 4 959,03 |
| 7.1.83 | Определение зеранола | иммуноферментный анализ | 1 проба | 5 436,30 |
| 7.1.84 | Определение бацитрацина | иммуноферментный анализ | 1 проба | 6 288,44 |
| 7.1.85 | Определение бацитрацина (от 2 до 5 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 2 424,14 |
| 7.1.86 | Определение бацитрацина (от 6 до 10 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 1 941,29 |
| 7.1.87 | Определение диэтилстильбэстрола | иммуноферментный анализ | 1 проба | 9 348,62 |
| 7.1.88 | Определение диэтилстильбэстрола (от 2 до 5 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 3 940,13 |
| 7.1.89 | Определение кленбутерола | иммуноферментный анализ | 1 проба | 5 982,91 |
| 7.1.90 | Определение нитроимидазолов | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 14 837,71 |
| 7.1.91 | Определение нитроимидазолов (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 5 999,84 |
| 7.1.92 | Определение нитроимидазолов (от 6 до 10 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 4 223,53 |
| 7.1.93 | Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона | иммуноферментный анализ | 1 проба | 6 415,26 |
| 7.1.94 | Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (АОЗ) (от 2 до 5 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 2 573,52 |
| 7.1.95 | Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (АОЗ) (от 6 до 10 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 2 093,92 |
| 7.1.96 | Определение нитрофурана - метаболит фуралятадона | иммуноферментный анализ | 1 проба | 6 806,07 |
| 7.1.97 | Определение нитрофурана - метаболит фуралятадона (АМОЗ) (от 2 до 5 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 3 071,17 |
| 7.1.98 | Определение нитрофуранов - метаболит (АГД) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 6 806,07 |
| 7.1.99 | Определение нитрофуранов - метаболит (СЕМ) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 6 806,07 |
| 7.1.100 | Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 11 687,34 |
| 7.1.101 | Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 4 197,16 |
| 7.1.102 | Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов (от 6 до 10 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 3 373,55 |
| 7.1.103 | Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов в меде | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 15 870,63 |
| 7.1.104 | Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов в меде (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 5 777,43 |
| 7.1.105 | Определение остаточного содержания макролидов | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 14 973,24 |
| 7.1.106 | Определение остаточного содержания макролидов (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 8 275,92 |
| 7.1.107 | Определение тренболона | иммуноферментный анализ | 1 проба | 5 294,91 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|-------------------------|-------------------|------------------------------|
| 7.1.108 | Определение тренболона (от 2 до 5 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 2 317,86 |
| 7.1.109 | Определение тренболона (от 6 до 10 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 1 821,78 |
| 7.1.110 | Определение 19-нортестостерона | иммуноферментный анализ | 1 проба | 5 875,71 |
| 7.1.111 | Определение 19-нортестостерона (от 2 до 5 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 2 257,85 |
| 7.1.112 | Определение 19-нортестостерона (от 6 до 10 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 1 805,81 |
| 7.1.113 | Определение полипептидных антибиотиков | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 15 314,76 |
| 7.1.114 | Определение полипептидных антибиотиков (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 6 343,17 |
| 7.1.115 | Определение полипептидных антибиотиков (от 6 до 10 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 4 294,20 |
| 7.1.116 | Определение рактопамина | иммуноферментный анализ | 1 проба | 5 704,28 |
| 7.1.117 | Определение рактопамина (от 2 до 5 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 2 196,40 |
| 7.1.118 | Определение рактопамина (от 6 до 10 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 1 757,98 |
| 7.1.119 | Определение стрептомицина (от 2 до 5 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 2 011,53 |
| 7.1.120 | Определение стрептомицина (от 6 до 10 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 1 569,99 |
| 7.1.121 | Определение сульфаниламидов | иммуноферментный анализ | 1 проба | 4 647,45 |
| 7.1.122 | Определение сульфаниламидов (от 2 до 5 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 2 312,31 |
| 7.1.123 | Определение сульфаниламидов (от 6 до 10 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 1 577,98 |
| 7.1.124 | Определение сульфаниламидов | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 15 850,36 |
| 7.1.125 | Определение сульфаниламидов (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 6 565,90 |
| 7.1.126 | Определение сульфаниламидов (от 6 до 10 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 4 386,80 |
| 7.1.127 | Определение хинолонов | иммуноферментный анализ | 1 проба | 5 153,44 |
| 7.1.128 | Определение хинолонов (от 2 до 5 проб) | иммуноферментный анализ | 1 проба | 2 289,41 |
| 7.1.129 | Определение хинолонов | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 12 194,73 |
| 7.1.130 | Определение хинолонов (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 4 119,80 |
| 7.1.131 | Определение кокцидиостатиков | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 19 931,20 |
| 7.1.132 | Определение кокцидиостатиков (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 12 027,73 |
| 7.1.133 | Определение остаточного содержания аминокликозидов | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 18 431,66 |
| 7.1.134 | Определение остаточного содержания аминокликозидов (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 10 280,62 |
| 7.1.135 | Определение остаточного содержания зоалена | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 9 802,17 |
| 7.1.136 | Определение остаточного содержания зоалена (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 4 284,01 |
| 7.1.137 | Определение остаточного содержания плевромутилинов | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 17 572,49 |
| 7.1.138 | Определение остаточного содержания плевромутилинов (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 9 689,21 |
| 7.1.139 | Определение остаточного содержания линкозамидов | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 19 004,38 |
| 7.1.140 | Определение остаточного содержания линкозамидов (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 9 878,33 |
| 7.1.141 | Определение остаточного содержания цефалоспоринов | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 16 114,69 |
| 7.1.142 | Определение остаточного содержания цефалоспоринов (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 9 216,69 |
| 7.1.143 | Определение остаточного содержания хиноксалинов | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 20 517,47 |
| 7.1.144 | Определение остаточного содержания хиноксалинов (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 11 842,33 |
| 7.1.145 | Определение остаточного содержания антигельминтиков в продуктах пищевых | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 23 987,47 |
| 7.1.146 | Определение остаточного содержания антигельминтиков в продуктах пищевых (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 14 383,62 |
| 7.1.147 | Определение остаточного содержания антигельминтиков в рыбе | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 26 558,41 |
| 7.1.148 | Определение остаточного содержания антигельминтиков в рыбе (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 16 947,73 |
| 7.1.149 | Определение остаточного содержания антипротозойных препаратов | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 14 060,02 |
| 7.1.150 | Определение остаточного содержания антипротозойных препаратов (от 2 до 5 проб) | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 7 699,38 |
| 7.1.151 | Определения содержания авиламицина в пищевой продукции | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 19 895,10 |
| 7.1.152 | Определения содержания авиламицина в пищевой продукции от 2 до 5 проб | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 7 790,61 |
| 7.1.153 | Определения содержания азотсодержащих соединений в пищевой продукции | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 20 914,24 |
| 7.1.154 | Определения содержания азотсодержащих соединений в пищевой продукции от 2 до 5 проб | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 8 176,18 |
| 7.1.155 | Определения содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 23 485,44 |
| 7.1.156 | Определения содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции от 2 до 5 проб | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 8 344,10 |
| 7.1.157 | Определения содержания тиамфеникола, дапсона в пищевой продукции | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 11 495,14 |
| 7.1.158 | Определения содержания тиамфеникола, дапсона в пищевой продукции от 2 до 5 проб | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 5 470,78 |
| 7.1.159 | Определения содержания пefлoксaцинa в пищевой продукции | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 23 896,52 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|-------------------------|-------------------|------------------------------|
| 7.1.160 | Определения содержания пепфлоксацина в пищевой продукции от 2 до 5 проб | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 13 729,59 |
| 7.1.161 | Определения содержания рифампицина и рифакимина в пищевой продукции | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 17 672,79 |
| 7.1.162 | Определения содержания рифампицина и рифакимина в пищевой продукции от 2 до 5 проб | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 7 286,06 |
| 7.1.163 | Обнаружения ДНК рыб семейства лососевых и дифференциации видов: гольца, кижуча и семги, горбуши, кеты и нерки | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 3 444,99 |
| 7.1.164 | Определение антибактериальных средств (амфениколы, пеницилины, нитромедазолы, сульфаниламиды) мультиметод, за 1 показатель | ВЭЖХ-МС | 1 проба | 4 010,22 |
| 7.1.165 | Определение антибиотиков в пищевой продукции с выдачей заключения за 1 показатель | иммуноферментный анализ | 1 исследование | 10 277,93 |
| 7.1.166 | Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах, кормах, продуктах пищевых и сырья (кроме пшеницы, рапса) скрининг | ПЦР | 1 исследование | 2 268,60 |
| 7.1.167 | Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в пшенице (семенах пшеницы) скрининг | ПЦР | 1 исследование | 3 039,84 |
| 7.1.168 | Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах рапса скрининг | ПЦР | 1 исследование | 2 612,44 |
| 7.1.169 | Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах, кормах, продуктах пищевых и сырье (кроме рапса), скрининг, при одновременном исследовании 5 проб | ПЦР | 5 исследований | 6 231,34 |
| 7.1.170 | Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах рапса скрининг, при одновременном исследовании 5 проб | ПЦР | 5 исследований | 6 468,13 |
| 7.1.171 | Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах, кормах, продуктах пищевых и сырья (кроме рапса, сои) расширенный скрининг | ПЦР | 1 исследование | 3 696,35 |
| 7.1.172 | Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в кормах и продуктах питания расширенный скрининг | ПЦР | 1 исследование | 6 343,47 |
| 7.1.173 | Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах рапса расширенный скрининг | ПЦР | 1 исследование | 3 958,80 |
| 7.1.174 | Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в сое расширенный скрининг | ПЦР | 1 исследование | 8 274,89 |
| 7.1.175 | Идентификация ГМ линий в семенах рапса | ПЦР | 1 исследование | 3 660,35 |
| 7.1.176 | Идентификация ГМ линий в сое | ПЦР | 1 исследование | 2 048,43 |
| 7.1.177 | Количественное определение ГМ-линии в семенах рапса | ПЦР | 1 исследование | 3 122,03 |
| 7.1.178 | Количественное определение ГМ-линии в сое | ПЦР | 1 исследование | 2 992,60 |
| 7.1.179 | Определение сырьевого состава продукции (ДНК курицы, свиньи, КРС, лошади, барана, сои) | ПЦР | 1 исследование | 2 050,30 |
| 7.1.180 | Определение микробной транскглутаминазы | иммуноферментный анализ | 1 исследование | 2 182,59 |
| 7.2 | Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции : | | | |
| 7.2.1 | Отбор проб | | 1 проба | 502,30 |
| 7.2.2 | Определение КМАФАнМ | микробиологический | 1 исследование | 209,08 |
| 7.2.3 | Определение БГКП | микробиологический | 1 исследование | 160,46 |
| 7.2.4 | Определение S.aureus | микробиологический | 1 исследование | 269,80 |
| 7.2.5 | Определение Salmonella | микробиологический | 1 исследование | 279,62 |
| 7.2.6 | Определение бактерий рода Proteus | микробиологический | 1 исследование | 279,62 |
| 7.2.7 | Определение бактерий рода Listeria | экспресс-метод | 1 исследование | 392,14 |
| 7.2.8 | Микробная обсемененность воздуха плесенями | микробиологический | 1 исследование | 182,65 |
| 7.3 | Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции, при одновременном отборе и исследовании 5 проб : | | | |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|--|-------------------|------------------------------|
| 7.3.1 | Отбор проб | | 5 проб | 1 028,50 |
| 7.3.2 | Определение БГКП | микробиологический | 5 проб | 465,18 |
| 7.3.3 | Определение КМАФАнМ | микробиологический | 5 проб | 741,29 |
| 7.3.4 | Определение Salmonella | микробиологический | 5 проб | 1 095,99 |
| 7.3.5 | Определение бактерий рода Proteus | микробиологический | 5 проб | 537,12 |
| 7.3.6 | Определение бактерий рода Listeria | экспресс-метод | 5 проб | 1 669,51 |
| 7.3.7 | Определение S.aureus | микробиологический | 5 проб | 827,84 |
| 7.4 | Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции, при одновременном отборе и исследовании 10 проб : | | | |
| 7.4.1 | Отбор проб | | 10 проб | 1 562,66 |
| 7.4.2 | Определение БГКП | микробиологический | 10 проб | 943,10 |
| 7.4.3 | Определение КМАФАнМ | микробиологический | 10 проб | 1 406,48 |
| 7.4.4 | Определение Salmonella | микробиологический | 10 проб | 2 116,42 |
| 7.4.5 | Определение бактерий рода Proteus | микробиологический | 10 проб | 1 020,87 |
| 7.4.6 | Определение бактерий рода Listeria | экспресс-метод | 10 проб | 3 281,04 |
| 7.4.7 | Определение S.aureus | микробиологический | 10 проб | 1 698,73 |
| 9. | Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил | | | |
| 9.1 | Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации животноводческой продукции для оформления соответствующей документации | визуальный | кв.м. | 33,41 |
| 9.2 | Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации продукции растительного происхождения и кормов для оформления соответствующей документации | визуальный | кв.м. | 17,93 |
| 9.3 | Консультация, осмотр подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, транспортных средств, идентификация продукции с сопроводительными документами с целью оформления ветеринарного сопроводительного документа * | | | |
| 9.3.1 | - Одна партия до 100 кг | визуальный | партия | 78,66 |
| 9.3.2 | - Одна партия от 100 кг до 1 тонны | визуальный | партия | 152,07 |
| 9.3.3 | - Одна партия свыше 1 тонны до 10 тонн | визуальный | партия | 477,13 |
| 9.3.4 | - Одна партия свыше 10 тонн до 50 тонн | визуальный | партия | 870,35 |
| 9.3.5 | - Одна партия свыше 50 тонн до 100 тонн | визуальный | партия | 1 106,29 |
| 9.3.6 | - Одна партия свыше 100 тонн | визуальный | партия | 1 735,45 |
| 12. | Комплексный анализ пищевой продукции по показателям безопасности для производственного контроля/целей сертификации | | | |
| | Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС: | | | |
| 12.1.1 | Мука 1-го сорта - показатели качества (<i>органолептика, влажность, зараженность, загрязненность, минеральные примеси, металломагнитные примеси, зольность, крупность, количество и качество клейковины, число падения, зараженность возбудителем "картофельной болезни"</i>) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 образец | 3 111,44 |
| 12.1.2 | Мука 1-го сорта - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>) | спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии | 1 образец | 9 408,69 |
| 12.2.1 | Мука 2-го сорта - показатели качества (<i>органолептика, влажность, зараженность, загрязненность, минеральные примеси, металломагнитные примеси, зольность, крупность, количество и качество клейковины, число падения, зараженность возбудителем "картофельной болезни"</i>) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 образец | 3 111,44 |
| 12.2.2 | Мука 2-го сорта - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>) | спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии | 1 образец | 9 408,69 |
| 12.3.1 | Гречневая крупа - показатели качества (<i>органолептика, влажность, сорная и зерновая примеси, металломагнитные примеси, мучка, недодир, доброкачественное ядро, кислотность, зараженность, загрязненность</i>) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 образец | 1 368,18 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|--|-------------------|------------------------------|
| 12.3.2 | Гречневая крупа - показатели безопасности (токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины) | спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии | 1 образец | 9 719,22 |
| 12.4.1 | Пшеничная крупа - показатели качества (органолептика, вкус, влажность, зараженность, загрязненность, минеральные примеси, металломагнитные примеси, доброкачественное ядро, мука, сорная и зерновая примеси, вредные примеси, особо учитываемые примеси, колотые ядра/испорченные ядра) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 образец | 1 611,74 |
| 12.4.2 | Пшеничная крупа - показатели безопасности (токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины) | спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии | 1 образец | 9 408,69 |
| 12.5.1 | Ячменная крупа - показатели качества (органолептика, влажность, сорная и зерновая примеси, металломагнитные примеси, мука, недодир, доброкачественное ядро, минеральные примеси, зараженность, загрязненность, вредные примеси, особо учитываемые примеси, колотое ядро/испорченное ядро) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 образец | 1 676,50 |
| 12.5.2 | Ячменная крупа - показатели безопасности (токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины) | спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии | 1 образец | 9 408,69 |
| 12.6.1 | Крупа гороховая - показатели качества (органолептика, влажность, металломагнитные примеси, зараженность, загрязненность, сорная и зерновая примеси, недодир, колотое ядро/испорченное ядро) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 образец | 1 151,69 |
| 12.6.2 | Крупа гороховая - показатели безопасности (токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины) | спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии | 1 образец | 5 178,07 |
| 12.7.1 | Овощи - показатели качества (органолептика) | органолептический | 1 образец | 175,92 |
| 12.7.2 | Овощи - показатели безопасности (токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, нитраты) | спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии | 1 образец | 2 929,85 |
| 12.8.1 | Хлеб - показатели качества (органолептика, влажность, пористость, кислотность) | органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой | 1 образец | 578,70 |
| 12.8.2 | Хлеб - показатели безопасности (токсичные элементы, пестициды, радионуклиды) | спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии | 1 образец | 4 120,40 |
| 13. | Услуги по подтверждению соответствия пищевой продукции | | | |
| 13.1 | Прием, входной контроль и регистрация заявки | | 1 услуга | 496,74 |
| 13.2 | Рассмотрение документов приложенных к заявке | | 1 услуга | 1 469,62 |
| 13.3 | Рассмотрение заявления-декларации приложенных к заявке | | 1 услуга | 3 438,96 |
| 13.4.1 | Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции (суммарная трудоемкость работ) - средне и крупносерийное производство | | 1 услуга | 4 545,24 |
| 13.4.2 | Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции (суммарная трудоемкость работ) - мелкосерийное производство | | 1 услуга | 1 536,33 |
| 13.5 | Выбор схемы и программы сертификации | | 1 услуга | 375,13 |
| 13.6 | Подготовка решения к заявке | | 1 услуга | 739,97 |
| 13.7 | Отбор и индентификация образцов для проведения сертификационных испытаний | | 1 услуга | 2 332,69 |
| 13.8 | Анализ протоколов испытаний | | 1 услуга | 839,61 |
| 13.9.1 | Анализ состояния производства - мелкосерийное производство | | 1 услуга | 2 332,69 |
| 13.9.2 | Анализ состояния производства - средне и крупносерийное производство | | 1 услуга | 6 867,61 |
| 13.10 | Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности сертификата соответствия | | 1 услуга | 739,97 |
| 13.11 | Выбор программы инспекционного контролера | | 1 услуга | 1 712,86 |
| 13.12 | Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции | | 1 услуга | 5 518,12 |
| 13.13 | Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией | | 1 услуга | 2 344,47 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|--------------------|-------------------|------------------------------|
| 13.14 | Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации | | 1 услуга | 1 293,11 |
| 13.15 | Контроль за реализацией корректирующих мероприятий | | 1 услуга | 1 536,33 |
| 13.16 | Выдача заверенной копии добровольного сертификата соответствия | | 1 сертификат | 17,81 |
| 14. | Оказание консультационных услуг | | | |
| 14.1 | Консультационное сопровождение декларирования соответствия продукции по заявке заказчика: подготовка пакета документов необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии, ее подготовка к регистрации в реестре (серия) | | 1 услуга | 6 098,51 |
| 14.2 | Консультационное сопровождение декларирования соответствия продукции по заявке заказчика: подготовка пакета документов необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии, ее подготовка к регистрации в реестре (партия) | | 1 услуга | 2 450,26 |
| 15. | Услуги оказываемые органом инспекции | | | |
| 15.1 | Оформление и выдача экспертного заключения по форме 1 | | 1 документ | 2 961,48 |
| 15.2 | Оформление и выдача экспертного заключения по форме 2 | | 1 документ | 1 123,06 |
| 15.3 | Выдача дубликата документа | | 1 лист | 44,04 |
| 15.4 | Выезд эксперта | | 1 час | 690,99 |
| 16. | Прочие услуги | | | |
| 16.1 | Оформление документов (протокола испытаний) | | 1 документ | 196,28 |
| 16.2 | Оформление сертификата здоровья и радиологической безопасности | | 1 документ | 594,60 |
| 16.3 | Выдача заключений (рекомендаций) | | 1 закл | 377,86 |
| 16.4 | Выдача заверенной копии документа | | 1 документ | 24,72 |
| 16.5 | Оказание консультационных услуг | | 1 час | 354,92 |
| 16.7 | Выезд специалиста | | 1 час | 633,90 |

Примечания:

- Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию (за исключением определения показателей безопасности - в течение 5-и рабочих дней). За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
 - При предоставлении пищевой продукции на проведение лабораторных исследований в рамках производственного контроля (при обязательном предоставлении программы производственного контроля на текущий год с объемами работ) стоимость услуг (работ) дифференцируется согласно следующим коэффициентам:
 - за 1 одноименное исследование - 1,0;
 - от 2 до 5 одноименных исследование - 0,6;
 - от 6 до 10 одноименных исследование - 0,5;
 - 11 и более одноименных исследование - 0,4.
 - Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).
- * В соответствии с п. 12 ст. 4.5 Закона 4979-1 от 14.05.1993 "О ветеринарии" оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется на безвозмездной основе.