**Прейскурант цен на выполнение возмездных работ/оказание возмездных услуг в сфере защиты растений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды услуг, анализов и составляющих операций** | **Тариф за**  **1 га руб.**  (без НДС) |
| ***1. Обследование фитосанитарного состояния посевов*** | | |
| **1.1 ОБСЛЕДОВАНИЕ УГОДИЙ НА ВЫЯВЛЕНИЕ МНОГОЯДНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ** | | |
| 2 | Маршрутные обследования по учету заселенности мышевидными грызунами  - в том числе с прикопкой нор в 10 колониях. | 4-62  7-88 |
| 3 | Отловы мышевидных грызунов и их вскрытие для определения физиологического состояния популяции. | договорная |
| 4 | Маршрутные обследования по учету заселенности сусликами  - в том числе с прикопкой нор. | 5-01  7-88 |
| 5 | Учет почвообитающих вредителей: проволочники, ложнопроволочники, гусеницы и куколки совок. | 68-09 |
| 6 | Учет повреждености растений личинками проволочников и ложнопроволочников. | 18-84 |
| 7 | Учет интенсивности лета бабочек совок на патоку и светоловушки с определением видового состава. 1 корытце или 1 светоловушка. | 169-04 |
| 8 | Учет численности зимующих коконов лугового мотылька. | 68-09 |
| 9 | Учет интенсивности лета вспорхнувших бабочек совок и лугового мотылька при маршрутном проходе по диагонали поля. | 18-84 |
| 10 | Определение физиологического состояния при вскрытии самок бабочек лугового мотылька и совок (половозрелость, плодовитость, сроки кладки яиц). Проба 25 экз. вредителей. | 169-04 |
| 11 | Учет численности гусениц совок и лугового мотылька в период вегетации растений. | 18-84 |
| 12 | Учет поврежденности растений луговым мотыльком. | 18-84 |
| 13 | Учет интенсивности лета бабочек хлопковой и других совок (использование феромонных ловушек). 1 ловушка. | 680-88 |
| 14 | Учет саранчи (при высокой численности) на пробных площадках 50х50 см, расположенных с интервалом в 100 м в шахматном порядке по участку. | 169-04 |
| 15 | Учет саранчи (при низкой численности) в поле зрения шириной от 2 до 4 м (в зависимости) от травостоя) при маршрутных обследованиях типичных участков сельхозугодий. | 61-62 |
| 16 | Учет кубышек саранчи на площадках 50х50 см, расположенных через каждые 100 м по маршруту при расстоянии между маршрутами 100 м. | 1690-46 |
| **1. 2. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР** | | |
| 17 | Выявление внутристебельных вредителей (злаковые мухи и хлебный пилильщик) и их численности в расчете на м2. | 68-09 |
| 18 | Учет личинок хлебной жужелицы методом почвенных раскопок. | 68-09 |
| 19 | Учет численности вредителей методом кошения сачком. | 8-55 |
| 20 | Учет численности полосатых хлебных блошек методом пробных площадок. | 18-84 |
| 21 | Учет численности фитофагов (тлей, трипсов, злаковых мух, зерновой совки, хлебных жуков) и поврежденности ими растений, стеблей, колосьев, зерен. | 18-84 |
| 22 | Учет вредной черепашки и пьявицы: - на посевах (имаго, яйцекладки, личинки)  - в местах зимовки осмотром на типичном участке. | 18-84  18-84 |
| 23 | Визуальный учет пораженности (в %) озимых болезнями выпревания (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом). | 18-84 |
| 24 | Учет пораженности зерновых пятнистостями, налетами, пустулами на листьях, стеблях, колосьях. | 18-84 |
| 25 | Учет пораженности растений корневыми гнилями с отбором и анализом проб. | 30-60 |
| 26 | Учет зараженности посевов головней, спорыней, фузариозом колоса с отбором и анализом проб. | 18-84 |
| 27 | Учет зараженности овсяной нематодой, выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях. | 12-84 |
| 28 | Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами (1 исходный образец):  -на индивидуальных и малых размеров фермерских участках; -на полях больших размеров. | 22-30  11-16 |
| **1. 3. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ РИСА** | | |
| 29 | Учет численности вредителей. | 180-00 |
| 30 | Учет развития болезней (пирикуляриоза и других). | 180-00 |
| **1. 4. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ГОРОХА** | | |
| 31 | Учет численности имаго клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений. | 18-84 |
| 32 | Учет численности личинок клубеньковых долгоносиков методом почвенных раскопок | 68-09 |
| 33 | Учет численности гороховой тли и энтомофагов на растениях | 18-84 |
| 34 | Учет численности гороховой тли (кошение сачком) | 6-84 |
| 35 | Учет гороховой зерновки (кошение сачком имаго) | 6-84 |
| 36 | Учет силы лета гороховой плодожорки с помощью феромонных ловушек, 1 ловушка. | 68-09 |
| 37 | Учет поврежденности стручков и горошин гороховой зерновкой и плодожоркой | 18-84 |
| 38 | Учет пораженности растений корневыми гнилями | 21-98 |
| 39 | Учет пораженности растений и бобов болезнями (аскохитозом, ржавчиной, мучнистой росой, пероноспорозом и др.). | 21-98 |
| 40 | Учет заражения гороховой цистообразующей нематодой, выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях. | 30-84 |
| 41 | Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами:  - на индивидуальных и малых размеров фермерских участках, исходный образец; - на полях больших размеров, исходный образец. | 33-90  12-36 |
| **1. 5. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ** | | |
| 42 | Учет численности свекловичных блошек, долгоносиков, и поврежденности ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50х50 см), а поврежденность определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля. Поле до 50 га. | 18-84 |
| 43 | Учет численности матового мертвоеда и поврежденности растений. | 4-40 |
| 44 | Учет силы лета минирующей мухи (кошение сачком.) | 6-84 |
| 45 | Учет численности зимующих пупариев минирующей мухи. | 18-84 |
| 46 | Учет пораженности корнеедом. | 12-00 |
| 47 | Учет яйцекладок и личинок щитоноски и свекловичной минирующей мухи. | 6-84 |
| 48 | Учет корневой тли, ее хищников и пораженности тли грибными заболеваниями. | 18-84 |
| 49 | Учет численности свекловичной листовой тли и ее хищников. | 6-84 |
| 50 | Учет численности свекловичной минирующей моли. | 6-84 |
| 51 | Учет болезней сахарной свеклы на листьях и корнеплодах | 10-20 |
| 52 | Учет заражения свекловичной цистообразующей нематодой. | 12-84 |
| 53 | Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами:  - на индивидуальных и малых размеров фермерских участках. 1 исходный образец; - на полях больших размеров. 1 исходный образец. | 30-84  12-36 |
| **1. 6. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ** | | |
| 54 | Выявление и учет проволочников и ложнопроволочников. | 68-08 |
| 55 | Учет численности перезимовавших гусениц стеблевого мотылька. | 68-08 |
| 56 | Учет поврежденности растений личинками проволочников, ложнопроволочников. | 18-84 |
| 57 | Учет поврежденности растений гусеницами яровой совки. | 18-84 |
| 58 | Учет поврежденности растений кукурузы гусеницами стеблевого мотылька. | 18-84 |
| 59 | Учет пораженности початков гусеницами стеблевого мотылька и хлопковой совки. | 18-84 |
| 60 | Учет пораженности початков болезнями (фузариозом, нигроспорозом, пузырчатой головней). | 18-84 |
| **1. 7. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСАДОК КАРТОФЕЛЯ** | | |
| 61 | Учет численности имаго, яиц, личинок колорадского жука, 28-точечной картофельной коровки, красноголовой и черноголовой шпанок и поврежденности (заселенности) ими растений картофеля. | 18-84 |
| 62 | Учет пораженности вегетирующих растений болезнями (ризоктониозом, вирусными болезнями, фитофторозом, альтернариозом, бактериозами и антракнозом). | 18-84 |
| 63 | Учет фитофтороза, парши и других заболеваний клубней картофеля перед уборкой урожая. | 60-24 |
| 64 | Клубневой анализ картофеля в период уборки. | 711-86 |
| 65 | Клубневой анализ картофеля в хранилищах, буртах. В партии до 10 тонн отбирается 200 клубней и от каждых последующих 10 тонн-по 50 клубней. Один образец. | 711-86 |
| 66 | Учет заражения картофельной цистообразующей нематодой. | 138-84 |
| 67 | Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами:  - на индивидуальных и малых размеров фермерских участках. Исходный образец;  - на полях больших размеров. Исходный образец. | 120-00  380-95 |
| **1. 8. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА** | | |
| 68 | Учет вредителей и болезней всходов (песчаный медляк, серый долгоносик, щелкуны, ложная мучнистая роса и серая гниль). | 18-84 |
| 69 | Учет болезней подсолнечника в период бутонизации, начала цветения и полного цветения, начала созревания и полного созревания (ложная мучнистая роса, белая, серая, пепельная гнили, ржавчина, септориоз, альтернариоз, фомопсис, фузариозное и ветицилезное увядания). | 24-54 |
| 70 | Учет вредителей подсолнечника в период роста (тля, моль, луговой мотылек, клопы). | 18-84 |
| **1. 9. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ГОРЧИЦЫ, РАПСА** | | |
| 71 | Учет численности крестоцветных блошек методом пробных площадок. | 18-84 |
| 72 | Учет численности вредителей методом кошения сачком. | 6-84 |
| 73 | Учет численности капустной моли и поврежденности растений. | 18-84 |
| 74 | Учет вредителей в период вегетации (тля, моль, клопы, рапсовый пилильщик, цветоед, листоед, горчичный листоед и др.) осмотром 10 проб по 10 растений. | 18-84 |
| 75 | Учет пораженности болезнями. | 18-84 |
| **1. 10. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ СОИ** | | |
| 76 | Учет численности паутинного клеща или трипса на 150 листьях. | 180-00 |
| 77 | Учет численности гусениц огневок. | 18-84 |
| 78 | Учет болезней сои (ложная мучнистая роса, бактериозы вирусные болезни). | 19-82 |
| 79 | Учет пораженности растений корневыми гнилями. | 24-00 |
| 80 | Учет заселенности посевов соевой плодожоркой. | 18-84 |
| 81 | Учет зараженности цистообразующей нематодой. | 31-82 |
| 82 | Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами. 1 исходный образец. | 132-36 |
| **1. 11. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЛЬНА** | | |
| 83 | Учет пораженности льна болезнями. | 21-49 |
| 84 | Учет численности льняных блошек. | 18-84 |
| 85 | Учет численности льняного скрытнохоботника-долгоносика, трипсов, гусениц совки-гаммы, люцерновой совки и др. | 18-84 |
| 86 | Учет поврежденности и заселенности растений фитофагами. | 18-84 |
| 87 | Учет поврежденности коробочек льна льняной плодожоркой. | 18-84 |
| **1. 12. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ** | | |
| 88 | Учет численности зимующих долгоносиков с разбором подстилки в лаборатории. | 13-62 |
| 89 | Учет численности яиц люцернового клопа анализом в лабораторных условиях отавы и стерни. | 13-62 |
| 90 | Учет численности вредителей методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб:  -посевы первого года использования; -2-3 года использования; -более 3 лет. | 13-62  21-98  31-50 |
| 91 | Учет поврежденности растений, цветков, бобов люцерны люцерновым клопом. | 18-84 |
| 92 | Учет поврежденности растений клевера и люцерны фитономусами. | 18-84 |
| 93 | Учет заселенности посевов личинками клеверного семяеда. | 18-90 |
| 94 | Учет болезней (пятнистости, мучнистая роса, аскохитоз, антракноз, ржавчина, фузариозное увядание). | 18-84 |
| **1. 13. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР** | | |
| 95 | Учет численности перезимовавших куколок популяций совок, пупариев капустных мух, личинок чернотелок, жуков-щелкунов. | 68-09 |
| 96 | Учет численности медведки (имаго, личинки). | 68-09 |
| 97 | Учет численности крестоцветных блошек (жуки) и поврежденности ими растений. | 39-70 |
| 98 | Учет численности яиц и личинок весенней или летней капустных мух и заселенных ими посадок. | 18-84 |
| 99 | Учет пораженности капусты черной ножкой. | 31-50 |
| 100 | Учет пораженности капусты килой. | 31-50 |
| 101 | Учет пораженности капусты сосудистым и слизистым бактериозами, белой и серой гнилями, фомозом, пероноспорозом, фузариозом. | 31-50 |
| 102 | Учет численности яиц, гусениц, куколок капустной моли, капустной и репной белянок, капустной и огородной совок. | 18-84 |
| 103 | Учет численности крестоцветных клопов. | 20-41 |
| 104 | Учет стеблевой нематоды лука (личинки, имаго). Тонна. | 198-30 |
| 105 | Учет поврежденности лука личинками луковой мухи и луковой журчалки осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля. Поле до 5 га. | 33-80 |
| 106 | Учет поврежденности перьев лука личинками лукового скрытнохоботника и луковым минером. | 33-80 |
| 107 | Учет пораженности лука пероноспорозом и вирусными болезнями. | 33-80 |
| 108 | Учет пораженности луковиц шейковой и донцовой гнилями, бактериозами (анализ 20 проб по 10 луковиц): - в период уборки урожая, тонна; - в период хранения, тонна. | 340-44  680-88 |
| 109 | Учет пораженности томатов, огурцов болезнями. | 35-70 |
| 110 | Учет численности колорадского жука на томатах. | 21-98 |
| **1. 14. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР** | | |
| 111 | Осеннее обследование плодовых культур на зимующий запас вредителей (яблонная плодожорка, яблонная моль, гнезда боярышницы, златогузки, кольчатый шелкопряд, тля, медяница и др.). За 1 га. | 4404-76 |
| 112 | Учет численности вредителей до распускания почек: листовертки (плодовая, бурозолотистая, почковая вертунья), яблонная моль, кольчатый шелкопряд, непарный шелкопряд, клещ, медяница, тля (красногалловая, яблоневая) щитовки, плодожорки, яблонный цветоед. За 1 га. | 804-76 |
| 113 | Учет численности вредителей в период вегетации. За 1 га. | 2911-82 |
| 114 | Учет болезней в период вегетации осмотром на 20 деревьях с четырех сторон кроны по 25 листьев и плодов. За 1 га. | 367-46 |
| 115 | Учет пораженности плодов вредителями и болезнями. Из общего сбора просматривают 200 плодов и определяют % повреждения и поражения плодожоркой, пилильщиком и паршой. За 1 га. | 464-95 |
| **1. 15. ОБСЛЕДОВАНИЕ ВИНОГРАДНИКОВ** | | |
| 116 | Учет численности зимующего запаса вредителей: долгоносики, листовертки, клещи и др. За 1 га. | 332-24 |
| 117 | Учет интенсивности лета бабочек листоверток (в динамике не менее 4 учетов). За 1 га. | 332-24 |
| 118 | Учет численности гусениц листоверток и поврежденности гроздей. За 1 га. | 332-24 |
| 119 | Учет численности паутинного клеща. За 1 га. | 332-24 |
| 120 | Обследование виноградников на пораженность заболеваниями в период вегетации. За 1 га. | 332-24 |
| 121 | Учет пораженности гроздей болезнями. За 1 га | 332-24 |
| **1. 16. УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОСЕВОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР** | | |
| 122 | Учет засоренности на культурах сплошного сева (до кущения зерновых) при осмотре 20 площадок (по 0,25 м2), расположенных по диагонали поля при уровнях засорения: - слабом (до 50 шт.м2 сорняков); - среднем (50-150 шт.м2 сорняков); - сильном (свыше 150.шт.м2 сорняков). | 10-43  12-59  18-84 |
| 123 | Учет засоренности на пропашных культурах (до 1-й междурядной обработки) при осмотре 20 площадок (по 0,25 м2), расположенных по диагонали поля при уровнях засорения (поле до 50 га): - слабом (до 50 шт.м2 сорняков) ; - среднем (50-150 шт.м2 сорняков); - сильном (свыше 150шт.м2 сорняков). | 9-45  10-40  21-98 |
| **1. 17. УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОЧВЫ СЕМЕНАМИ СОРНЯКОВ** | | |
| 124 | Подготовка к отбору и анализу образцов, определение первичных образцов, отбор средней пробы, определение влажности почвы, замачивание почвы, отмыв семян сорняков, подсушивание отмытого остатка, разбор семян сорняков, определение их выполненности и видового состава, подсчет и заполнение ведомостей на почвах с механическим составом: - песчаные и супесчаные. Проба 0,5 кг; - глинистые и суглинистые. Проба 0,5 кг. | 234-91  169-04 |
| ***2. ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА*** | | |
| 125 | Визуальный анализ сборов из ловушек и подготовка к определению (1 ловушка): - феромонные ловушки;  - пищевые приманки;  - цветовые ловушки. | 680-88  169-40  169-40 |
| 126 | Визуальный анализ средней пробы. Одна средняя проба. | 202-80 |
| 127 | Идентификация вредителей (1 объект): - по стадии имаго; - доращивание до стадии имаго в лабораторных условиях; - по поврежденным растениям; | 230-40  552-00  230-40 |
|  | - морфометрией. | 474-00 |
| ***3. ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА*** | | |
| 129 | Экспертиза образца на выявление возбудителей грибных заболеваний (1 образец):  1. методом микроскопирования с применением определительного материала;  2. методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования; 3. методом микроскопирования и морфометрии;  4. методом влажной камеры и микроскопирования;  5. с использованием питательных сред;  6. Рулонным методом с использованием микроскопирования:  - зерновые колосовые;  - зернобобовые;  - лен;  - кукуруза;  - прочие. | 240-00  425-09  713-88  466-78  642-76  1525-41  600-00  507-00  540-00  507-00  507-00 |
| 130 | Анализ почвенного образца и клубней картофеля (1 образец): 1. почвенного образца; 2. среднего образца клубней. | 412-70  771-19 |
| 131 | Микологический анализ почвы (1 образец) | 1525-42 |
| 132 | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их свойств (1 образец): 1. культурно-морфологический метод с использованием окраски по Грамму; 2. с использованием среды пестрого ряда; -культурально-морфологическим методом; -биохимическим методом; -серологическим методом. | 441-60  745-20  966-00  1324-80 |
| 133 | Экспертиза на выявление вирусов (1 образец): а) ELISA-методом; б) капельным методом; в) методом растений индикаторов; | 1380-00  552-00  552-00 |
| 134 | Экспертиза образца на выявление нематод методами (1 образец): 1. ворончато-флотационным; 2. с использованием цистовыделителя. | 96-60  81-20 |
| 135 | Идентификация нематод до вида (1 вид). | 2070-00 |
| 136 | Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста). | 133-80 |
| ***4. ГЕРБОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА*** | | |
| 137 | Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами (1 образец): -ручного выделения семян и плодов; -отмывки; -насыщенных растворов. | 82-80  165-60  151-20 |
| 138 | Экспертиза семенных образцов на засоренность (1 образец): - крупно семенных до 100 г; - крупно семенных свыше 100 г; - средне и мелко семенных до 10 г; - средне - и мелко семенных свыше 10 г. | 32-20  48-30  89-70  96-60 |
| 139 | Определение видового состава семян и плодов не карантинных сорных растений (1 определение): -по внешним морфологическим признакам; -по внутреннему строению. | 138-00  165-60 |
| 140 | Определение всхожести и жизнеспособности семян и плодов не карантинных сорных растений (1 определение). | 377-00 |
| 141 | Определение вегетационного растения или гербарного экземпляра до вида (1 определение). | 128-80 |
| ***5.  ФИТОСАНИТАРНЫЙ ОСМОТР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ВКЛЮЧАЯ ПРОДУКЦИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ*** | | |
| 142 | Осмотр (1 проба): |  |
| посадочного материала; | 0-74 |
| семенного материала. | 14-27 |
| 143 | Осмотр продукции, предназначенной для производственных целей, включая мелкие партии на рынках (1 проба): |  |
| партия до 50 кг; | 56-80 |
| за каждые последующие 1 кг; | 0-56 |
| партии зеленых культур; | 0-83 |
| товарного подсолнечника, продовольственного картофеля, продовольственного зерна, зернофуража и комбикорма, шрота и жмыха, крупы, солода, муки, корнеплодов, сушенных овощей и фруктов, хмеля и др. растительных продуктов. | 0-74 |
| ***6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ*** | | |
| 144 | Консультации по защите с/х культур или мерам борьбы с вредными организмами: |  |
| на рабочем месте (1 консультация). | 660-88 |
| с выездом на место в пределах территориально-административного деления. | 1200 |
| 145 | Проведение визуального анализа растений на выявление вредных организмов, их идентификация, выдача заключений с рекомендациями (1 определение). | 660-88 |
| 146 | Обучение фермеров, арендаторов и других по вопросам защиты растений (1 час). | 1652-53 |
| 147 | Услуги по формированию экспертной комиссии по заявлению организации (1 комиссия). | договорная |
| 148 | Оформление фитосанитарного свидетельства на наличие не карантинных регулируемых особо опасных вредных организмов (1 свидетельство). | 174-00 |
| 149 | Оформление протокола испытаний с/х продукции, семенного и посадочного материала (1 протокол). | 203-39 |
| 150 | Оформление акта государственного контроля растительных материалов и транспортных средств (1 акт). | 101-70 |
| 151 | Оформление результатов испытания средств защиты растений  (1 шт.). | 101-70 |
| 152 | Оформление и выдача фитосанитарного паспорта поля  (1 шт.). | 1440-00 |
| 153 | Оформление заключения о проведенных обработках полей против вредных объектов (1 шт.). | 360-00 |
| 154 | Выдача дубликатов документов (1 экз.). | 152-54 |
| 155 | Выдача копий документов (1 экз.). | 98-40 |
| 156 | Разработка прогнозов по вредным объектам в виде СМС-сообщений (1 с/х культура). | договорная |
| 157 | Предоставление данных по прогнозу распространения вредных организмов в субъекте РФ по филиалам ЮФО (1 информация):  - месячные данные; - годовые данные. | 13800  165600 |
| 158 | Издание и продажа сборника прогнозов развития и распространения вредных организмов (1 экземпляр). | договорная |
| 159 | Реализация нормативно-технической документации (ТУ-регламент), 1 экземпляр. | договорная |
| 160 | Реализация программного обеспечения в области защиты растений (1 программа). | договорная |
| 161 | Разработка рекомендаций, планов по защите растений,1 экземпляр. | договорная |
| 162 | Борьба с карантинными объектами по договору с Государственной карантинной инспекцией (без стоимости средств защиты растений), 1 га. | 290-90 |
| 163 | Услуги фирмам по демонстрационным испытаниям  (1 контрольный + 1 опытный варианты). | 18000-  24000 |
| 164 | Определение видового состава вредителей, болезней, сорняков и степени зараженности ими растений, семян и продукции растениеводства с разработкой рекомендаций и комплексных систем по защите растений. | договорная |
| 165 | Деятельность по обеспечению и доставке землевладельцам и сельхозтоваропроизводителям средств защиты растений и техники по их применению, агрохимикатов, используемых в фитосанитарных целях, посевных материалов и другой специальной и прочей продукции. | договорная |
| 166 | Обеспечение огородников и садоводов-любителей средствами защиты растений. | договорная |
| 167 | Обработка участков садово-огородных и личных хозяйств ранцевым опрыскивателем: - плодовые деревья (1 дерево) до 2 м; - (1 дерево) свыше 2 м; - ягодники (1 куст); - земляника (1 м2). | договорная |
| 168 | Заделывание приманки в почву против медведки с нормой 20-30 кг на 1 га (одна сотка). | 443-40 |
| 169 | Раскладывание кучками влажной отравленной приманки против гусениц с нормой расхода 30-40 кг на 1 га (одна сотка). | 443-40 |
| 170 | УМО протравливание клубней семенного и продовольственного картофеля /без стоимости препаратов/, (одна тонна). | 443-40 |
| 171 | Проведение мероприятий по предупреждению и уничтожению вредителей, болезней растений и сорняков с использованием химических и биологических средств защиты растений в полевых условиях, в защищенном грунте, хранилищах растениеводческой продукции и других помещениях (без стоимости пестицидов и биологических средств). 1 га, 1 м куб (в зависимости от объема обработок). | договорная |
| 172 | Определение биологической эффективности проведенных обработок против:  вредителей (1 вариант);  болезней (1 вариант);  сорной растительности (1 вариант). | 720-00  720-00  720-00 |
| 173 | Реализация сельхозпродукции собственного производства с опытных участков и теплиц | договорная |
| 174 | Хранение техники и автотранспорта, используемого для фитосанитарных целей (1 час). | 60-00 |
| 175 | Протравливание семян зерновых, гороха, риса и других сельскохозяйственных культур химическими препаратами против наружной и внутренней инфекции /без стоимости препаратов/, (1 тонна.) | договорная |
| 176 | Механическая очистка партий семян от сорняков культур (1 кг): - мелко семенных; - средне семенных; - крупно семенных. | договорная |
| 177 | Изготовление феромонной ловушки /без учета стоимости феромона, (1 ловушка). | 32-50 |
| 178 | Изготовление гербарного материала (1 лист). | 130 |
| 179 | Изготовление коллекции семян (1 образец). | 180 |
| 180 | Изготовление энтомологических и фитопатологических коллекций (1 вид).  Примечание: стоимость вида коллекции зависит от сложности монтировки и экзотичности вида. | от 172-58  до 517-74 |
| 181 | Изготовление систематики грибов (1 экз.). | 19500-00 |
| 182 | Предоставление данных по движению средств защиты растений по субъекту РФ по филиалу ЮФО:  - квартальные данные;  - полугодовые данные;  - годовые данные. | договорная |
| **7.  Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по защите растений в особых условиях** | | |
| 1 | Проведение осмотра протравленных семян. | 2,0 |
| 2 | Проведение фитосанитарного осмотра или выполнение работ в сложных погодных условиях (низкие температуры, дополнительная вентиляция, подогрев продукции, сложность ввоза средств защиты растений) или в отдаленных от основного места районах. | 2,0 |
| 3 | Проведение работ в выходные и праздничные дни. | 2,0 |
| 4 | Определение поврежденных насекомых по фрагментам. | 2,0 |