

**Стоимость платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) филиалом
ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю в области защиты растений**

| № п/п | Виды услуг, анализов и составляющих операций | Ед. изм. | Стоимость услуги, без НДС, руб. |
|---|---|----------|---------------------------------|
| Обследование фитосанитарного состояния посевов | | | |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ УГОДИЙ НА ВЫЯВЛЕНИЕ МНОГОЯДНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ | | | |
| 1 | Маршрутные обследования по учету заселенности мышевидными грызунами - в том числе с прикопкой нор в 10 колониях при высокой численности. | га | 7,59 |
| 2 | Отловы мышевидных грызунов и их вскрытие для определения физиологического состояния популяции | га | |
| 3 | Маршрутные обследования по учету заселенности мышевидными грызунами - в том числе с прикопкой нор в 10 колониях при низкой численности | га | 7,59 |
| 4 | Маршрутные обследования по учету заселенности сусликами, в том числе с прикопкой нор,га. | | |
| | при низкой численности | га | 7,59 |
| | при высокой численности | га | 7,59 |
| 5 | Учет почвообитающих вредителей: проволочники, ложнопроволочники, гусеницы и куколки совок. | га | 61,11 |
| 6 | Учет поврежденности растений личинками проволочников и ложнопроволочников. | га | 16,91 |
| 7 | Учет интенсивности лета бабочек совок на патоку и светоловушки с определением видового состава. 1 корытце или 1 светоловушка. | га | 151,72 |
| 8 | Учет численности зимующих коконов лугового мотылька. | га | 61,11 |
| 9 | Учет интенсивности лета вспорхнувших бабочек совок и лугового мотылька при маршрутном проходе по диагонали поля. | га | 16,91 |
| 10 | Определение физиологического состояния при вскрытии самок бабочек лугового мотылька и совок (половозрелость, плодовитость, сроки кладки яиц). Проба 25 экз. вредителей. | проба | 151,72 |

| | | | |
|--|---|-----------|----------|
| 11 | Учет численности гусениц совок и лугового мотылька в период вегетации растений. | га | 16,91 |
| 12 | Учет поврежденности растений луговым мотыльком. | га | 16,91 |
| 13 | Учет интенсивности лета бабочек хлопковой и других совок (использование феромонных ловушек) | 1 ловушка | 611,09 |
| 14 | Учет саранчи (при высокой численности) на пробных площадках 50x50 см, расположенных с интервалом в 100 м в шахматном порядке по участку. | га | 151,72 |
| 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. | га | 55,30 |
| 16 | Учет кубышек саранчи на площадках 50x50 см, расположенных через каждые 100 м по маршруту при расстоянии между маршрутами 100 м. | га | 1 517,19 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР | | | |
| 17 | Выявление внутрстебельных вредителей (злаковые мухи и хлебный пилильщик) и их численности в расчете на м ² . | га | 61,11 |
| 18 | Учет личинок хлебной жужелицы методом почвенных раскопок. | га | 61,11 |
| 19 | Учет численности вредителей методом кошения сачком. | га | 7,69 |
| 20 | Учет численности полосатых хлебных блошек методом пробных площадок. | га | 16,91 |
| 21 | Учет численности фитофагов (тлей, трипсов, злаковых мух, зерновой совки, хлебных жуков) и поврежденности ими растений, стеблей, колосьев, зерен. | га | 16,91 |
| 22 | Учет клопа вредной черепашки и пьявицы: | | |
| | на посевах (имаго, яйцекладки, личинки). | га | 16,91 |
| | в местах зимовки осмотром на типичном участке | га | 16,91 |
| 23 | Визуальный учет пораженности (в %) озимых болезнями выпревания (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом). | га | 16,91 |
| 24 | Учет пораженности зерновых пятнистостями, налетами, пустулами на листьях, стеблях, колосьях. | га | 16,91 |
| 25 | Учет пораженности растений корневыми гнилями с отбором и анализом проб. | га | 27,46 |
| 26 | Учет зараженности посевов головней, спорыньей, фузариозом колоса с отбором и анализом проб. | га | 16,91 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|-----------|--------|
| 27 | Учет зараженности овсяной нематодой, выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях. | проба | 11,52 |
| 28 | Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами: | | |
| | на индивидуальных и малых размеров фермерских участках. | 1 образец | 20,01 |
| | на полях больших размеров. | 1 образец | 10,02 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ РИСА | | | |
| 29 | Учет численности вредителей. | га | 161,55 |
| 30 | Учет развития болезней (пирикуляриоза и других). | га | 161,55 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ГОРОХА | | | |
| 31 | Учет численности имаго клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений. | га | 16,91 |
| 32 | Учет численности личинок клубеньковых долгоносиков методом почвенных раскопок. | га | 61,11 |
| 33 | Учет численности гороховой тли и энтомофагов на растениях. | га | 16,91 |
| 34 | Учет численности гороховой тли (кошение сачком). | га | 7,69 |
| 35 | Учет гороховой зерновки (кошение сачком имаго). | га | 7,69 |
| 36 | Учет силы лета гороховой плодожорки с помощью феромонных ловушек, 1 ловушка. | 1 ловушка | 61,11 |
| 37 | Учет поврежденности стручков и горошин гороховой зерновкой и плодожоркой. | га. | 16,91 |
| 38 | Учет пораженности растений корневыми гнилями. | га. | 16,91 |
| 39 | Учет пораженности растений и бобов болезнями (аскохитозом, ржавчиной, мучнистой росой, пероноспорозом и др.). | га. | 16,91 |
| 40 | Учет заражения гороховой цистообразующей нематодой, выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях. | га. | 27,68 |
| 41 | Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами: | | |
| | на индивидуальных и малых размеров фермерских участках, исходный образец. | образец | 30,43 |
| | на полях больших размеров, исходный образец. | образец | 11,09 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ | | | |
| 42 | Учет численности свекловичных блошек, долгоносиков, и поврежденности ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50x50 см), а поврежденность определяют | га | 16,91 |

| | | | |
|--------------------------------|--|---------|-------|
| | осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля. Поле до 50 га. | | |
| 43 | Учет численности матового мертвоеда и поврежденности растений. | га | 4,95 |
| 44 | Учет силы лета минирующей мухи (кошение сачком). | га | 7,69 |
| 45 | Учет численности зимующих пупариев минирующей мухи. | га | 16,91 |
| 46 | Учет пораженности корнеедом. | га | 13,48 |
| 47 | Учет яйцекладок и личинок щитоноски и свекловичной минирующей мухи. | га | 7,69 |
| 48 | Учет корневой тли, ее хищников и пораженности тли грибными заболеваниями. | га | 16,91 |
| 49 | Учет численности свекловичной листовой тли и ее хищников. | га | 7,69 |
| 50 | Учет численности свекловичной минирующей моли. | га | 7,69 |
| 51 | Учет болезней сахарной свеклы на листьях и корнеплодах. | га | 11,47 |
| 52 | Учет заражения свекловичной цистообразующей нематодой. | га | 11,52 |
| 53 | Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами: | | |
| | на индивидуальных и малых размеров фермерских участках, 1 исходный образец. | образец | 27,68 |
| | на полях больших размеров, 1 исходный образец. | образец | 11,09 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ | | | |
| 54 | Выявление и учет проволочников и ложнопроволочников. | га | 61,11 |
| 55 | Учет численности перезимовавших гусениц стеблевого мотылька. | га | 61,11 |
| 56 | Учет поврежденности растений личинками проволочников, ложнопроволочников. | га | 16,91 |
| 57 | Учет поврежденности растений гусеницами яровой совки. | га | 16,91 |
| 58 | Учет поврежденности растений кукурузы гусеницами стеблевого мотылька. | га | 16,91 |
| 59 | Учет пораженности початков гусеницами стеблевого мотылька и хлопковой совки. | га | 16,91 |
| 60 | Учет пораженности початков болезнями (фузариозом, нигроспорозом, пузырчатой головней). | га | 16,91 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСАДОК КАРТОФЕЛЯ | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---------|--------|
| 61 | Учет численности имаго, яиц, личинок колорадского жука, 28-точечной картофельной коровки, красноглазкой и черноглазкой шпанок и поврежденности (заселенности) ими растений картофеля. | га | 16,91 |
| 62 | Учет пораженности вегетирующих растений болезнями (ризоктониозом, вирусными болезнями, фитофторозом, альтернариозом, бактериозами и антракнозом). | га | 16,91 |
| 63 | Учет фитофтороза, парши и других заболеваний клубней картофеля перед уборкой урожая. | га | 54,07 |
| 64 | Клубневой анализ картофеля в период уборки один образец. | образец | 912,73 |
| 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 - 200 клубней. | образец | 912,73 |
| 66 | Учет заражения картофельной цистообразующей нематодой. | образец | 124,61 |
| 67 | Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами: | | |
| | на индивидуальных и малых размеров фермерских участках, исходный образец. | образец | 107,70 |
| | на полях больших размеров, исходный образец. | образец | 341,90 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА | | | |
| 68 | Учет вредителей и болезней всходов (песчаный медляк, серый долгоносик, щелкуны, ложная мучнистая роса и серая гниль). | га | 16,91 |
| 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). | га | 22,02 |
| 70 | Учет вредителей подсолнечника в период роста (тля, моль, луговой мотылек, клопы). | га | 16,91 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ГОРЧИЦЫ, РАПСА | | | |
| 71 | Учет численности крестоцветных блошек методом пробных площадок. | га | 16,91 |
| 72 | Учет численности вредителей методом кошения сачком. | га | 7,69 |
| 73 | Учет численности капустной моли и поврежденности растений. | га | 16,91 |
| 74 | Учет вредителей в период вегетации(тля, моль, клопы, рапсовый пилильщик, цветоед, листоед, горчичный листоед и др.) осмотром 10 проб по 10 растений. | га | 16,91 |

| | | | |
|---|--|---------|--------|
| 75 | Учет пораженности болезнями. | га | 16,91 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ СОИ | | | |
| 76 | Учет численности паутинового клеща или трипса на 150 листьях. | га | 161,55 |
| 77 | Учет численности гусениц огневка. | га | 16,91 |
| 78 | Учет болезней сои (ложная мучнистая роса, бактериозы вирусные болезни). | га | 17,79 |
| 79 | Учет пораженности растений корневыми гнилями. | га | 21,54 |
| 80 | Учет заселенности посевов соевой плодояркой. | га | 16,91 |
| 81 | Учет зараженности цистообразующей нематодой. | га | 28,56 |
| 82 | Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами. 1 исходный образец. | образец | 118,79 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЛЬНА | | | |
| 83 | Учет пораженности льна болезнями. | га | 16,53 |
| 84 | Учет численности льняных блошек. | га | 16,91 |
| 85 | Учет численности льняного скрытнохоботника-долгоносика, трипсов, гусениц совки-гаммы, люцерновой совки и др. | га | 16,91 |
| 86 | Учет поврежденности и заселенности растений фитофагами. | га | 16,91 |
| 87 | Учет поврежденности коробочек льна льняной плодояркой. | га | 16,91 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ | | | |
| 88 | Учет численности зимующих долгоносиков с разбором подстилки в лаборатории. | га | 15,30 |
| 89 | Учет численности яиц люцернового клопа анализом в лабораторных условиях отавы и стерни. | га | 12,22 |
| 90 | Учет численности вредителей методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб: | | |
| | посевы первого года использования. | га | 12,22 |
| | 2-3 года использования. | га | 16,91 |
| | более 3 лет. | га | 24,23 |
| 91 | Учет поврежденности растений, цветков, бобов люцерны люцерновым клопом. | га | 16,91 |
| 92 | Учет поврежденности растений клевера и люцерны фитономусами. | га | 16,91 |
| 93 | Учет заселенности посевов личинками клеверного | га | 16,91 |

| | | | |
|---|---|-------|--------|
| | семьеда. | | |
| 94 | Учет болезней (пятнистости, мучнистая роса, аскохитоз, антракноз, ржавчина, фузариозное увядание). | га | 16,91 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР | | | |
| 95 | Учет численности перезимовавших куколок популяций совок, пупариев капустных мух, личинок чернотелок, жуков-щелкунов. | га | 61,11 |
| 96 | Учет численности медведки (имаго, личинки). | га | 61,11 |
| 97 | Учет численности крестоцветных блошек (жуки) и поврежденности ими растений. | га | 30,54 |
| 98 | Учет численности яиц и личинок весенней или летней капустных мух и заселенных ими посадок. | га | 16,91 |
| 99 | Учет пораженности капусты черной ножкой. | га | 24,23 |
| 100 | Учет пораженности капусты килой. | га | 24,23 |
| 101 | Учет пораженности капусты сосудистым и слизистым бактериозами, белой и серой гнилями, фомозом, пероноспорозом, фузариозом. | га | 24,23 |
| 102 | Учет численности яиц, гусениц, куколок капустной моли, капустной и репной белянок, капустной и огородной совок. | га | 16,91 |
| 103 | Учет численности крестоцветных клопов. | га | 16,91 |
| 104 | Учет стеблевой нематоды лука (личинки, имаго). Тонна. | тонна | 164,29 |
| 105 | Учет поврежденности лука личинками луковой мухи и луковой журчалки осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля. Поле до 5 га. | га | 30,34 |
| 106 | Учет поврежденности перьев лука личинками лукового скрытнохоботника и луковым минером. | га | 30,34 |
| 107 | Учет пораженности лука пероноспорозом и вирусными болезнями. | га | 30,34 |
| 108 | Учет пораженности луковиц шейковой и донцовой гнилями, бактериозами (анализ 20 проб по 10 луковиц): | | |
| | в период уборки урожая | тонна | 382,66 |
| | в период хранения | тонна | 765,33 |
| 109 | Учет пораженности томатов, огурцов болезнями. | га | 27,46 |
| 110 | Учет численности колорадского жука на томатах. | га | 16,91 |
| 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.). | га | 904,57 |
| 112 | Учет численности вредителей до распускания почек: листовертки (плодовая, бурозолотистая, почковая вертунья), яблонная моль, кольчатый шелкопряд, непарный шелкопряд, клещ, медяница, тля (красногалловая, яблонева) щитовки, плодожорки, яблонный цветоед. | га | 904,57 |
| 113 | Учет численности вредителей в период вегетации. | га | 575,28 |
| 114 | Учет болезней в период вегетации осмотром на 20 деревьях с четырех сторон кроны по 25 листьев и плодов, за 1 га. | га | 329,80 |
| 115 | Учет болезней в период вегетации осмотром на 100 растениях посадочного материала | га | |
| 116 | Учет пораженности плодов вредителями и болезнями. Из общего сбора просматривают 200 плодов и определяют % повреждения и поражения плодожоркой, пилильщиком и паршой. | га | 417,29 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ВИНОГРАДНИКОВ | | | |
| 117 | Учет численности зимующего запаса вредителей: долгоносики, листовертки, клещи и др. | га | 298,09 |
| 118 | Учет интенсивности лета бабочек листоверток (в динамике не менее 4 учетов,) | га | 298,09 |
| 119 | Учет численности гусениц листоверток и поврежденности гроздей, | га | 298,09 |
| 120 | Учет численности паутинового клеща, | га | 298,09 |
| 121 | Обследование виноградников на пораженность заболеваниями в период вегетации | га | 298,09 |
| 122 | Учет пораженности гроздей болезнями | га | 298,09 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР | | | |
| 123 | Учет болезней, за 1 га. | га | |
| 124 | Учет численности вредителей в период вегетации, за 1 га. | га | |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ И ЭФИРНОМАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР | | | |
| 125 | Учет болезней цветочно-декоративных и эфирномасличных растений, за 1 га | га | договорная |
| 126 | Учет численности вредителей цветочно-декоративных и эфирномасличных растений, за 1 га | га | договорная |
| УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОСЕВОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР | | | |

| | | | |
|---|--|-----------|------------|
| 127 | 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) | га | 10,05 |
| | среднем (50-150 шт.м2 сорняков). | га | 12,13 |
| | сильном (свыше 150шт.м2 сорняков). | га | 21,17 |
| 128 | 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) | га | 9,10 |
| | среднем (50-150 шт.м2 сорняков); | га | 10,02 |
| | сильном (свыше 150 шт.м2 сорняков). | га | 21,17 |
| УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОЧВЫ СЕМЕНАМИ СОРНЯКОВ | | | |
| 129 | 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; | Проба | 257,30 |
| | глинистые и суглинистые. Проба 0,5 кг. | Проба | 190,02 |
| Энтомологическая экспертиза | | | |
| 130 | Визуальный анализ сборов из ловушек и подготовка к определению (1 ловушка): | | |
| | феромонные ловушки. | 1 ловушка | 765,33 |
| | пищевые приманки. | 1 ловушка | 190,02 |
| | цветовые ловушки. | 1 ловушка | 190,02 |
| 131 | Визуальный анализ средней пробы. Одна средняя проба. | проба | 227,94 |
| 132 | Идентификация вредителей (1 объект): | | |
| | по стадии имаго. | 1 объект | 258,98 |
| | доразвивание до стадии имаго в лабораторных условиях. | 1 объект | 620,46 |
| | по поврежденным растениям. | 1 объект | 258,98 |
| | морфометрией. | 1 объект | 532,79 |
| 133 | Рекомендации по результатам анализа | шт. | договорная |
| Фитопатологическая экспертиза | | | |
| 134 | Подготовка образца семян или вегетативной части растения и проведение визуального анализа образца. | образец | 114,30 |
| 135 | Экспертиза образца на выявление возбудителей грибных заболеваний | | |

| | | | |
|-----|---|---------------|------------|
| | методом микроскопирования с применением определительного материала. | образец | 1 195,62 |
| | методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования. | образец | 802,42 |
| | методом микроскопирования и морфометрии. | образец | 524,67 |
| | методом влажной камеры и микроскопирования. | образец | 719,78 |
| | методом с использованием питательных сред. | образец | 1 779,79 |
| 136 | Экспертиза рулонным методом с использованием микроскопирования: | | |
| | - зерновые колосовые | образец | Договорная |
| | - зернобобовые | образец | Договорная |
| | - лен | образец | Договорная |
| | - кукуруза | образец | Договорная |
| | - прочие | образец | Договорная |
| 137 | Выдача результатов анализа фитосанитарной экспертизы | образец | |
| 138 | Анализ почвенного образца и клубней картофеля: | | |
| | почвенного образца. | образец | 488,58 |
| | среднего образца клубней | образец | 912,73 |
| 139 | Микологический анализ почвы | образец | 2 193,63 |
| 140 | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их свойств: | | |
| | методом культурно-морфологическим, с использованием окраски по Грамму | образец | 396,34 |
| | с использованием среды пестрого ряда | | |
| | методом культурально-морфологическим | образец | 668,82 |
| | методом биохимическим. | образец | 866,99 |
| | методом серологическим. | образец | 1 189,01 |
| | с использованием тест-полосок | 1 заболевание | Договорная |
| 141 | Экспертиза на выявление вирусов (1 образец) | | |
| | ИФА-методом (ELISA-методом) | образец | 1 238,55 |
| | капельным методом | образец | 495,42 |
| | методом растений индикаторов | образец | 495,42 |
| | методом ПЦР в режиме реального времени | образец | 5 932,62 |
| | С использованием тест-полосок | 1 заболевание | Договорная |

| | | | |
|------------------------------|--|---------|------------|
| 142 | Экспертиза образца на выявление нематод (1 образец) | | |
| | методом ворончато – флотационным | образец | |
| | методом с использованием цистовыделителя | образец | |
| 143 | Идентификация нематод до вида (1 вид) | образец | 1 857,83 |
| 144 | Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста) | образец | 120,09 |
| Герботологическая экспертиза | | | |
| 145 | Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) (1 образец): | | |
| | методом ручного выделения семян и плодов | образец | Договорная |
| | методом отмывки | образец | Договорная |
| | методом насыщенных растворов | образец | Договорная |
| 146 | Экспертиза семенных образцов на засоренность (1 образец): | | |
| | крупно семенных до 100 г | образец | Договорная |
| | крупно семенных свыше 100 г | образец | Договорная |
| | средне и мелко семенных до 10 г | образец | Договорная |
| | средне- и мелко семенных свыше 10 г | образец | Договорная |
| 147 | Определение видового состава семян и плодов не карантинных сорных растений (1 определение): | | |
| | по внешним морфологическим признакам. | образец | Договорная |
| | по внутреннему строению. | образец | Договорная |
| 148 | Определение всхожести и жизнеспособности семян и плодов не карантинных сорных растений (1 определение). | образец | Договорная |
| 149 | Определение вегетационного растения или гербарного экземпляра до вида (1 определение). | образец | Договорная |
| 150 | Осмотр | | |
| | посадочного материала. | проба | 45,63 |
| | семенного материала. | проба | 45,63 |
| 151 | Осмотр продукции, предназначенной для производственных целей, включая мелкие партии на рынках (1 проба): | | |
| | партия до 50 кг | проба | 50,97 |
| | за каждые последующие 1 кг | проба | 3,74 |
| | партии зеленых культур | проба | 37,86 |

| | | | |
|-----|---|-----------------|------------|
| | товарного подсолнечника, продовольственного картофеля, продовольственного зерна, зернофуража и комбикорма, шрота и жмыха, крупы, солода, муки, корнеплодов, сушеных овощей и фруктов, хмеля и др. растительных продуктов. | проба | 50,97 |
| 152 | Консультации по защите с/х культур или мерам борьбы с вредными организмами: | | |
| | на рабочем месте (1 консультация). | шт | 1 143,10 |
| | с выездом на место в пределах территориально-административного деления. | шт | 2 286,17 |
| 153 | Проведение визуального анализа растений на выявление вредных организмов, их идентификация, выдача заключений с рекомендациями (1 определение). | 1 опред | 1 143,10 |
| 154 | Фитосанитарный осмотр сельскохозяйственной продукции, включая продукцию технического назначения | 1 опред | |
| 155 | Листовая экспресс-диагностика для определения потребности в элементах питания с использованием лаборатории "Аквадонис" | 1 анализ | 2 221,74 |
| 156 | Листовая экспресс-диагностика для определения потребности в элементах питания с использованием лаборатории "Фитоскан" | 1 анализ | |
| 157 | Организация и проведение семинаров, обучение фермеров, арендаторов и других по вопросам защиты растений | единица | Договорная |
| 158 | Услуги в области сельскохозяйственного страхования : | единица | Договорная |
| | сбор, обработка, оценка сведений и данных об ущербе стихийных бедствий, неблагоприятных погодных условий, техногенных факторов, включая здания и сооружения | единица | Договорная |
| | сопровождение страховых договоров с сельхозтоваропроизводителями и страховыми компаниями | единица | Договорная |
| | экспертиза наступления страхового случая и размера причиненного ущерба сельскохозяйственным товаропроизводителям | единица | Договорная |
| 159 | Оформление фитосанитарного свидетельства на наличие не карантинных регулируемых особо опасных вредных организмов | 1 свидетельство | 156,17 |
| 160 | Оформление протокола испытаний с/х продукции, семенного и посадочного материала в рамках предоставления услуг. | 1 протокол | 179,50 |
| 161 | Оформление акта государственного контроля растительных материалов и транспортных средств | 1 акт | 89,75 |
| 162 | Оформление результатов испытания средств защиты | 1 шт | 89,75 |

| | | | |
|-----|---|----------------|------------|
| | растений | | |
| 163 | Сертификация | | |
| | Осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия сельскохозяйственных угодий, земель, с выдачей Сертификата соответствия | 1 шт. | 1 912,14 |
| | Осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия помещений, сооружений, хранилищ, с выдачей Сертификата соответствия | 1 шт. | 1 912,14 |
| | Оказание помощи заявителю в формировании комплекта документов для целей сертификации | 1 шт. | Договорная |
| 164 | Оформление и выдача фитосанитарного паспорта поля с приложением всех необходимых документов. | 1 шт | 2 021,60 |
| 165 | Оформление заключения о проведенных обработках полей против вредных объектов | 1 шт | 323,10 |
| 166 | Выдача дубликатов документов в рамках предоставления услуг. | 1 экз. | 134,63 |
| 167 | Выдача копий документов в рамках предоставления услуг. | 1 экз. | 89,79 |
| 168 | Разработка прогнозов по вредным объектам в виде СМС-сообщений | 1 с/х культура | Договорная |
| 169 | Предоставление данных по прогнозу распространения вредных (1 информация): | | |
| | месячные данные. | единица | 12 385,50 |
| | годовые данные. | единица | 148 626,00 |
| 170 | Издание и продажа сборника прогнозов развития и распространения вредных организмов (1 экземпляр). | 1 экз | Договорная |
| 171 | Реализация нормативно-технической документации (ТУ-регламент), 1 экземпляр. | 1 экз | Договорная |
| 172 | Реализация программного обеспечения в области защиты растений (1 программа). | 1 прогр | Договорная |
| 173 | Разработка рекомендаций, планов по защите растений, 1 экземпляр. | 1 экз | Договорная |
| 174 | Борьба с карантинными объектами по договору с Россельхознадзором (без стоимости средств защиты растений), 1 га. | га. | Договорная |
| 175 | Услуги фирмам по демонстрационным испытаниям (1 контрольный + 1 опытный варианты). | единица | Договорная |
| 176 | Проведение регистрационных испытаний в области определения биологической эффективности пестицидов и разработке регламентов их применения (1 контрольный + 1 опытный варианты) | единица | Договорная |

| | | | |
|-----|--|------------|------------|
| 177 | Определение видового состава вредителей, болезней, сорняков и степени зараженности ими растений, семян и продукции растениеводства с разработкой рекомендаций и комплексных систем по защите растений. | шт | Договорная |
| 178 | Определение видового состава вредителей складских помещений | шт | 1 082,42 |
| 179 | Выездная оценка фитосанитарного состояния складских помещений | | |
| | до 1000 м2 | шт | 541,21 |
| | от 1000 м2 до 3000 м2 | шт | 1 082,42 |
| | свыше 3000 м2 | шт | 1 623,63 |
| 180 | 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 |
| 181 | Обработка участков ранцевым опрыскивателем: | | |
| | плодовые деревья (1 дерево) до 2 м | шт | Договорная |
| | (1 дерево) свыше 2 м | шт | Договорная |
| | ягодники (1 куст) | шт | Договорная |
| | земляника (1 м2) | шт | Договорная |
| 182 | Заделывание приманки в почву против медведки с нормой 20-30 кг на 1 га (одна сотка). | 1 сотка | 397,95 |
| 183 | Раскладывание кучками влажной отравленной приманки против гусениц с нормой расхода 30-40 кг на 1 га (одна сотка). | 1 сотка | 397,95 |
| 184 | УМО протравливание клубней семенного и продовольственного картофеля без стоимости препаратов | 1 тонна | 397,95 |
| 185 | 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 | Договорная |
| 186 | Определение биологической эффективности проведенных обработок в полевых условиях против: | | |
| | вредителей | 1 вариант | 809,30 |

| | | | |
|-----|---|----------------|------------|
| | болезней | 1 вариант | 809,30 |
| | сорной растительности | 1 вариант | 809,30 |
| 187 | Хранение техники и автотранспорта, используемого для фитосанитарных целей | час | 53,85 |
| 188 | Протравливание семян зерновых, гороха, риса и других сельскохозяйственных культур химическими препаратами против наружной и внутренней инфекции /без стоимости препаратов | | Договорная |
| 189 | Обеззараживание лесопродукции инсектицидами и фунгицидами в штабелях /без стоимости препаратов | м ³ | 166,94 |
| 190 | Обеззараживание в контейнерах фумигантами : | | |
| | зерновая и зернобобовая продукция, табак, семена, мешкотара | 1 тн | 213,85 |
| | масличные.сырье, хлопковолокно | 1 тн | 230,00 |
| | свежие овощи и фрукты | 1 тн | 179,03 |
| | семена | 1 тн | 157,27 |
| | саженцы | 1 тн | 360,55 |
| 191 | Обеззараживание железнодорожных вагонов с зерновой продукцией фумигантами (1 тонна) | 1 тн | 86,16 |
| 192 | Обеззараживание на складах фумигантами (1 тонна): зерно, зернопродукты, табак, семена, мешкотара, изделия из древесины; масличное сырье, орехи, хлопковолокно, кожсырье, какао-бобы | 1 тн | Договорная |
| 193 | Обеззараживание складских помещений (1 м3): | | |
| | аэрозольным методом с помощью аэрозольных шашек | 1 м3 | Договорная |
| | аэрозольным методом при использовании генераторов | 1 м3 | Договорная |
| | влажно-контактным методом. | 1 м3 | Договорная |
| 194 | Фумигация почвы бромистым метилом /по специальному разрешению/, (1 м2). | 1 м3 | Договорная |
| 195 | Механическая очистка партий семян от сорняков культур (1 кг): | | |
| | мелкосеменных | 1 кг | Договорная |
| | среднесеменных | 1 кг | Договорная |
| | крупносеменных. | 1 кг | Договорная |
| 196 | Изготовление феромонной ловушки без учета стоимости феромона | 1 шт | Договорная |
| 197 | Изготовление гербарного материала (1 лист). | 1 лист | 134,88 |

| | | | |
|-----|---|-----------|------------|
| 198 | Изготовление коллекции семян (1 образец). | 1 образец | 202,33 |
| 199 | Изготовление энтомологических и фитопатологических коллекций (1 вид). | 1 вид | 537,12 |
| 200 | Изготовление систематики грибов (1 экз.) | 1 экз. | 20 232,52 |
| 201 | Предоставление данных по движению средств защиты растений: | | |
| | квартальные данные | единица | Договорная |
| | полугодовые данные | единица | Договорная |
| | годовые данные. | единица | Договорная |
| 202 | Составление карты 2 ГИС заселенности вредителями | единица | Договорная |
| 203 | Деятельность по обеспечению юридических или физических лиц прочей специальной продукцией, используемой в фитосанитарных целях | единица | Договорная |

Другие услуги

| Транспортные услуги | | |
|--|-------------------|---------------------------------|
| Виды работ | Единица измерения | Стоимость услуги, без НДС, руб. |
| Выезд специалиста на транспорте учреждения | км/ч | 18,06 |

| Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в особых условиях | | |
|---|---|-------------|
| № п/п | Перечень услуг | Коэффициент |
| 1 | Проведение осмотра и анализа протравленных семян | 2 |
| 2 | Проведение осмотра обработанных полей | 1,15 |
| 3 | Выполнение работ в сложных погодных и других условиях (низкие температуры, дополнительная вентиляция, подогрев продукции, сложность ввоза средств защиты растений, прочее) или в отдаленных от основного рабочего места районах | 2 |
| 4 | Проведение работ в выходные и праздничные дни | 2 |
| 5 | Определение поврежденных насекомых по их фрагментам | 2 |
| 6 | Анализ единичных проб почв (не более 5 образцов), органических удобрений (не более 2 образцов) | 2 |
| 7 | Анализ партии от 6 до 10 проб почвы | 1,3 |
| 8 | За срочность выполнения работ | 2 |

| | | |
|----|--|---------|
| 9 | Применение ГИС-технологий при проведении обследований территорий и сельскохозяйственных культур | 2 |
| 10 | Понижающий коэффициент для оказания услуг в области семеноводства | 0,2 |
| 11 | Понижающий коэффициент для оказания услуги по показателям безопасности и качества в растениеводческой, пищевой продукции и комбикормах | 0,3-0,5 |

Примечание:

В зависимости от субъекта РФ, входящего в ЮФО, объема, условий выполняемых работ (услуг), а также индекса потребительских цен к стоимости услуг (работ) может применяться повышающий (понижающий) коэффициент от 0,1 до 3,0.

Стоимость услуг (работ) или комплекс услуг (работ), не поименованных выше и не противоречащих уставу

ФГБУ «Россельхозцентр», устанавливается на договорной основе и утверждается приказом руководителя филиала.

Документ разработан согласно Типовым нормам выработки и нормативы времени на проведение анализов по оценке качества семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур, разработанные Минсельхозом РФ, Госсеминаспекцией РФ, ФГУ Центральной нормативно-исследовательской станцией-РОСНИСАГРОПРОМ-1999 г.,

г. Москва; Нормам и нормативам затрат времени на проведение апробации репродукционных и оригинальных посевов сельскохозяйственных культур, утвержденным заместителем министра сельского хозяйства РФ В.И. Алгининым, 10.08.2001 г., г. Москва; Нормативам затрат труда на определение качества посадочного материала и проведение апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда, разработанных ФГУ РОСНИСАГРОПРОМ, ФГУ «ГОССЕМИНСПЕКЦИЯ», 2007г., г. Москва; на основании Нормативов затрат труда и примерных расценок на основные виды работ, выполняемых станциями защиты растений, разработанных Научно-исследовательским институтом защиты растений -1989г., г. Москва и Методических рекомендаций для расчета стоимости услуг, оказываемых органами ГХИ, лабораториями хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий, разработанных ВНИИЗерна (апрель 1992 г.).

Использованы Правила по сертификации. Оплата работ по сертификации продукции и услуг, утвержденные Госстандартом России — 2000 г., г. Москва.