

Утверждено
приказом ФГБУ «Россельхозцентр»

от « 29 » декабря 2023 г. № 297 - ОД

**Стоимость
платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) филиалами
федерального государственного бюджетного учреждения
«Российский сельскохозяйственный центр»
Южного федерального округа**

**Перечень платных услуг в области защиты растений
Обследование фитосанитарного состояния посевов**

№ п/п	Виды услуг, анализов и составляющих операций	Ед. изм	Цена без НДС по ЮФО, Волгоградской области, руб.	Стоимость для филиала по Краснодарскому краю без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Ростовской области без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ. Крым без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ. Адыгея без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ. Калмыкия без НДС, руб.
ОБСЛЕДОВАНИЕ УГОДИЙ НА ВЫЯВЛЕНИЕ МНОГОЯДНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ								
	Прием проб на анализ							
	Отбор навесок семян							
1	Маршрутные обследования по учету заселенности мышевидными грызунами - в том числе с прикопкой нор в 10 колониях при высокой численности.	га	9,9	7,05	11	4,48	5,63	
2.	Отловы мышевидных грызунов и их вскрытие для определения физиологического состояния популяции	га	договорная		договорная			
3	Маршрутные обследования по учету заселенности мышевидными грызунами - в том числе с прикопкой нор в 10 колониях при низкой численности	га	6,3	7,05	6,30		5,63	
4	Маршрутные обследования по учету заселенности сусликами - в том числе с прикопкой нор.	га.	5,63		5,65	4,48		
5	при низкой численности	га	9,95	7,05	9,95		5,63	
6	при высокой численности	га	6,3	7,05	6,30		5,63	

7	Учет почвообитающих вредителей: проволочники, ложнопроволочники, гусеницы и куколки совок.	га	68,1	56,74	68,1	65,92	56,74	
8	Учет поврежденности растений личинками проволочников и ложнопроволочников.	га	19,85	15,7	19,85	18,24	15,70	
9	Учет интенсивности лета бабочек совок на патоку и светоловушки с определением видового состава. 1 корытце или 1 светоловушка.	га	169,05	140,87	169,05	163,67	140,87	
10	Учет численности зимующих коконов лугового мотылька.	га	68,1	56,74	68,1	65,92	56,74	
11	Учет интенсивности лета вспорхнувших бабочек совок и лугового мотылька при маршрутном проходе по диагонали поля.	га	19,85	15,7	19,85	18,24	15,70	
12	Определение физиологического состояния при вскрытии самок бабочек лугового мотылька и совок (половозрелость, плодовитость, сроки кладки яиц). Проба 25 экз. вредителей.	проба	169,05	140,87	169,05	163,57	140,87	
13	Учет численности гусениц совок и лугового мотылька в период вегетации растений.	га	18,35	15,7	18,35	18,24	15,70	
14	Учет поврежденности растений луговым мотыльком.	га	18,35	15,7	18,35	18,24	15,70	
15	Учет интенсивности лета бабочек хлопковой и других совок (использование феромонных ловушек)	1 ловушка	645,5	567,4	645,5	659,24	567,40	
16	Учет саранчи (при высокой численности)	га	169,05	140,87	169,05	163,67	140,87	

	на пробных площадках 50x50 см, расположенных с интервалом в 100 м в шахматном порядке по участку.							
17	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	61,65	51,35	61,65	59,66	51,35	
18	Учет кубышек саранчи на площадках 50x50 см, расположенных через каждые 100 м по маршруту при расстоянии между маршрутами 100 м.	га	1690,5	1408,72	1690,5	1636,76	1408,72	
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР								
19	Выявление внутрестебельных вредителей (злаковые мухи и хлебный пилильщик) и их численности в расчете на м2.	га	63,55	56,74	63,55	65,92	56,74	
20	Учет личинок хлебной жужелицы методом почвенных раскопок.	га	68,05	56,74	68,1	63,82	56,74	
21	Учет численности вредителей методом кошения сачком.	га	6,40	7,14	6,4	6,62	5,70	
22	Учет численности полосатых хлебных блошек методом пробных площадок.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
23	Учет численности фитофагов (тлей, трипсов, злаковых мух, зерновой совки, хлебных жуков) и поврежденности ими растений, стеблей, колосьев, зерен.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
24	Учет клопа вредной черепашки и пьявицы:							

25	на посевах (имаго, яйцекладки, личинки).	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	15,1
26	в местах зимовки осмотром на типичном участке	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	15,1
27	Визуальный учет пораженности (в %) озимых болезнями выпревания (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом).	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
28	Учет пораженности зерновых пятнистостями, налетами, пустулами на листьях, стеблях, колосьях.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
29	Учет пораженности растений корневыми гнилями с отбором и анализом проб.	га	30,60	25,5	30,6	29,63	25,50	
30	Учет зараженности посевов головней, спорыньей, фузариозом колоса с отбором и анализом проб.	га	18,35	15,7	18,35	18,24	15,70	
31	Учет зараженности овсяной нематодой, выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях.	проба	12,85	10,7	12,85	12,43	10,70	
32	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами:							
	на индивидуальных и малых размеров фермерских участках.	1 образец	22,30	18,58	22,30	21,52	18,58	
	на полях больших размеров.	1 образец	19,85	9,30	19,85	10,80	9,30	
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ РИСА								
33	Учет численности вредителей.	га	180,00	150,00	22,30	174,28	150,00	

34	Учет развития болезней (пирикулярриоза и других).	га	180,00	150,00	19,85	174,28	150,00	
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ГОРОХА								
35	Учет численности имаго клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений.	га	18,35	15,70	18,35	17,20	15,70	
36	Учет численности личинок клубеньковых долгоносиков методом почвенных раскопок.	га	68,1	56,74	68,10	65,92	56,74	
37	Учет численности гороховой тли и энтомофагов на растениях.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
38	Учет численности гороховой тли (кошение сачком).	га	6,35	7,14	6,35	6,63	5,70	
39	Учет гороховой зерновки (кошение сачком имаго).	га	6,35	7,14	6,35	6,63	5,70	
40	Учет силы лета гороховой плодожорки с помощью феромонных ловушек, 1 ловушка.	1 ловушка	68,1	56,74	68,1	65,92	56,74	
41	Учет поврежденности стручков и горошин гороховой зерновкой и плодожоркой.	га.	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
42	Учет пораженности растений корневыми гнилями.	га.	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
43	Учет пораженности растений и бобов болезнями (аскохитозом, ржавчиной, мучнистой росой, пероноспорозом и др.).	га.	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
44	Учет заражения гороховой	га.	30,85	25,70	30,85	29,86	25,70	

	цистообразующей нематодой, выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях.							
45	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами:							
	на индивидуальных и малых размеров фермерских участках, исходный образец.	образец	33,90	28,25	33,90	32,82	28,25	
	на полях больших размеров, исходный образец.	образец	19,85	10,30	19,85	11,97	10,30	
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ								
46	Учет численности свекловичных блошек, долгоносиков, и поврежденности ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50x50 см), а поврежденность определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля. Поле до 50 га.	га	18,85	15,70	18,85	18,24	15,70	
47	Учет численности матового мертвоеда и поврежденности растений.	га	7,95	4,60	7,95	4,26	3,67	
48	Учет силы лета минирующей мухи (кошение сачком).	га	9,95	7,14	9,95	6,63	5,70	
49	Учет численности зимующих пупариев минирующей мухи.	га	28,35	15,70	28,35	18,24	15,70	
50	Учет пораженности корнеедом.	га	12,00	12,52	12,00	11,62	10,00	
51	Учет яйцекладок и личинок щитоноски и свекловичной минирующей мухи.	га	7,95	7,14	7,95	6,63	5,70	
52	Учет корневой тли, ее хищников и пораженности тли грибными	га	19,85	15,70	19,85	18,24	15,70	

	заболеваниями.							
53	Учет численности свекловичной листовой глии и ее хищников.	га	7,95	7,14	7,95	6,63	5,70	
54	Учет численности свекловичной минирующей моли.	га	7,95	7,14	7,95	9,88	5,70	
55	Учет болезней сахарной свеклы на листьях и корнеплодах.	га	10,20	10,65	10,2	9,88	8,50	
56	Учет заражения свекловичной цистообразующей нематодой.	га	19,85	10,70	19,85	12,43	10,70	
57	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами:							
	на индивидуальных и малых размеров фермерских участках. 1 исходный образец.	образец	30,85	25,70	30,85	29,86	25,70	
	на полях больших размеров. 1 исходный образец.	образец	19,85	10,30	19,85	11,97	10,30	
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ								
58	Выявление и учет проволочников и ложнопроволочников.	га	63,55	56,74	63,55	65,92	56,74	
59	Учет численности перезимовавших гусениц стеблевого мотылька.	га	63,55	56,74	63,55	65,92	56,74	
60	Учет поврежденности растений личинками проволочников, ложнопроволочников.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
61	Учет поврежденности растений гусеницами яровой совки.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	

62	Учет поврежденности растений кукурузы гусеницами стеблевого мотылька.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
63	Учет пораженности початков гусеницами стеблевого мотылька и хлопковой совки.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
64	Учет пораженности початков болезнями (фузариозом, нигроспорозом, пузырчатой головней).	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	

ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСАДОК КАРТОФЕЛЯ

65	Учет численности имаго, яиц, личинок колорадского жука, 28-точечной картофельной коровки, красноглазкой и черноглазкой шпанок и поврежденности (заселенности) ими растений картофеля.	га	49,65	15,70	49,65	18,24	15,70	
66	Учет пораженности вегетирующих растений болезнями (ризоктониозом, вирусными болезнями, фитофторозом, альтернариозом, бактериозами и антракнозом).	га	47,10	15,70	47,1	18,24	15,70	
67	Учет фитофтороза, парши и других заболеваний клубней картофеля перед уборкой урожая.	га	150,60	50,20	150,6	58,33	50,20	
68	Клубневой анализ картофеля в период уборки один образец.	образец	711,85	847,47	711,85	689,25	593,22	
69	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	711,85	847,47	711,85	689,25	593,22	

70	Учет заражения картофельной цистообразующей нематодой.	образец	347,10	115,70	347,1	134,43	115,70	
71	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами:							
	на индивидуальных и малых размеров фермерских участках Исходный образец.	образец	300,00	100,00	300	116,18	100,00	
	на полях больших размеров. Исходный образец.	образец	952,40	317,46	952,4	368,84	317,46	
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА 18,35								
72	Учет вредителей и болезней всходов (песчаный медляк, серый долгоносик, щелкуны, ложная мучнистая роса и серая гниль).	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
73	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	22,9	20,45	22,90	23,76	20,45	
74	Учет вредителей подсолнечника в период роста (тля, моль, луговой мотылек, клопы).	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ГОРЧИЦЫ, РАПСА								
75	Учет численности крестоцветных блошек методом пробных площадок.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
76	Учет численности вредителей методом кошения сачком.	га	18,35	7,14	18,35	6,63	5,70	

77	Учет численности капустной моли и поврежденности растений.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
78	Учет вредителей в период вегетации(тля, моль, клопы, рапсовый пилильщик, цветоед, листоед, горчичный листоед и др.) осмотром 10 проб по 10 растений.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
79	Учет пораженности болезнями.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ СОИ								
80	Учет численности паутинного клеща или трипса на 150 листьях.	га	168,00	150,00	168,0	174,28	150,00	
81	Учет численности гусениц огневков.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
82	Учет болезней сои (ложная мучнистая роса, бактериозы вирусные болезни).	га	18,50	16,52	18,50	19,19	16,52	
83	Учет пораженности растений корневыми гнилями.	га	22,40	20,00	22,40	23,24	20,00	
84	Учет заселенности посевов соевой плодовой жоржкой.	га	18,35	15,7	18,35	18,24	15,70	
85	Учет зараженности цистообразующей нематодой.	га	31,85	26,52	31,85	30,82	26,52	
86	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами. 1 исходный образец.	образец	132,35	110,3	132,35	128,15	110,30	
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЛЬНА								
87	Учет пораженности льна болезнями.	га	17,20	15,35	17,20	17,83	15,35	
88	Учет численности льняных блошек.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	

89	Учет численности льняного скрытнохоботника-долгоносика, трипсов, гусениц совки-гаммы, люцерновой совки и др.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
90	Учет поврежденности и заселенности растений фитофагами.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
91	Учет поврежденности коробочек льна льняной плодояркой.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ								
92	Учет численности зимующих долгоносиков с разбором подстилки в лаборатории.	га	39,70	14,21	39,70	13,19	11,35	
93	Учет численности яиц люцернового клопа анализом в лабораторных условиях отавы и стерни.	га	13,62	11,35	13,65	13,19	11,50	
94	Учет численности вредителей методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб:							
	посевы первого года использования.	га	12,7	11,35	12,70	13,19	11,35	
	2-3 года использования.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
	более 3 лет.	га	25,2	22,5	25,20	26,15	22,50	
95	Учет поврежденности растений, цветков, бобов люцерны люцерновым клопом.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
96	Учет поврежденности растений клевера и люцерны фитономусами.	га	18,35	15,70	18,35	18,24	15,70	
97	Учет заселенности посевов личинками клеверного семяеда.	га	18,35	15,75	18,35	18,24	15,75	

98	Учет болезней (пятнистости, мучнистая роса, аскохитоз, антракноз, ржавчина, фузариозное увядание).	га	39,7	15,70	39,70	18,24	15,70	
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР								
99	Учет численности перезимовавших куколок популяций совок, пупариев капустных мух, личинок чернотелок, жуков-щелкунов.	га	170,25	56,74	170,25	65,92	56,74	
100	Учет численности медведки (имаго, личинки).	га	170,20	56,74	170,20	65,92	56,74	
101	Учет численности крестоцветных блошек (жуки) и поврежденности ими растений.	га	85,05	28,36	85,05	32,95	28,36	
102	Учет численности яиц и личинок весенней или летней капустных мух и заселенных ими посадок.	га	47,10	15,70	47,10	18,24	15,70	
103	Учет пораженности капусты черной ножкой.	га	79,40	22,50	79,40	26,15	22,50	
104	Учет пораженности капусты килой.	га	79,40	22,50	79,40	26,15	22,50	
105	Учет пораженности капусты сосудистым и слизистым бактериозами, белой и серой гнилями, фомозом, пероноспорозом, фузариозом.	га	79,40	22,50	79,40	26,15	22,50	
106	Учет численности яиц, гусениц, куколок капустной моли, капустной и репной белянок, капустной и огородной совок.	га	49,65	15,70	49,65	18,24	15,70	
107	Учет численности крестоцветных клопов.	га	49,65	15,70	49,65	18,24		

108	Учет стеблевой нематоды лука (личинки, имаго). Тонна.	тонна	457,60	152,54	457,60	177,24		
109	Учет поврежденности лука личинками луковой мухи и луковой журчалки осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля. Поле до 5 га.	га	84,50	28,17	84,50	32,74		
110	Учет поврежденности перьев лука личинками лукового скрытнохоботника и луковым минером.	га	84,50	28,17	84,50	32,74		
111	Учет пораженности лука пероноспорозом и вирусными болезнями.	га	84,50	28,17	84,50	32,74		
112	Учет пораженности луковиц шейковой и донцовой гнилями, бактериозами (анализ 20 проб по 10 луковиц):							
	в период уборки урожая	тонна	851,10	355,30	851,10	329,63		
	в период хранения	тонна	1702,20	710,61	1702,20	659,24		
113	Учет пораженности томатов, огурцов болезнями.	га	79,40	25,5	79,40	29,63		
114	Учет численности колорадского жука на томатах.	га	49,65	15,7	49,65	18,24		
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР								
115	Осеннее обследование плодовых культур на зимующий запас вредителей (яблонная плодовая жорка, яблонная моль, гнезда боярышницы, златогузки, кольчатый шелкопряд, тля, медяница и др.).	га	690,75	839,90	740,00	779,20	670,63	

116	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	690,75	839,90	740,00	779,20	670,63	
117	Учет численности вредителей в период вегетации.	га	426,52	534,15	470,00	495,57		
118	Учет болезней в период вегетации осмотром на 20 деревьях с четырех сторон кроны по 25 листьев и плодов, за 1 га.	га	315,41	306,22	330,00	355,80	306,22	
119	Учет болезней в период вегетации осмотром на 100 растениях посадочного материала	га	315,41		330,00	355,80	306,22	
120	Учет пораженности плодов вредителями и болезнями. Из общего сбора просматривают 200 плодов и определяют % повреждения и поражения плодожоркой, пилильщиком и паршой.	га	399,08	387,46	420,00	450,18	387,46	

ОБСЛЕДОВАНИЕ ВИНОГРАДНИКОВ

121	Учет численности зимующего запаса вредителей: долгоносики, листовертки, клещи и др.	га	660,81	276,78	660,80	321,58	276,78	
122	Учет интенсивности лета бабочек листоверток (в динамике не менее 4 учетов,)	га	332,24	276,78	332,25	321,58	276,78	
123	Учет численности гусениц листоверток и	га	332,24	276,78	332,25	321,58	276,78	

	поврежденности гроздей,							
124	Учет численности паутинного клеща,	га	332,24	276,78	332,25	321,58	276,78	
125	Обследование виноградников на пораженность заболеваниями в период вегетации	га	332,24	276,78	332,25	321,58	276,78	
126	Учет пораженности гроздей болезнями	га	332,24	276,78	332,25	30321,58	276,78	
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР								
127	Учет болезней, за 1 га.	га	28,50		28,50			
128	Учет численности вредителей в период вегетации, за 1 га.	га	24,30		24,30			
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ И ЭФИРНОМАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР								
129	Учет болезней цветочно-декоративных и эфирномасличных растений, за 1 га	га	70,35		28,50			
130	Учет численности вредителей цветочно-декоративных и эфирномасличных растений, за 1 га	га	109,75		24,30			
УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОСЕВОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР								
131	Учет засоренности на культурах сплошного сева (до кущения зерновых) при осмотре 20 площадок (по 0,25 м ²), расположенных по диагонали поля при уровнях засорения:							
132	слабом (до 50 шт.м ² сорняков)	га	8,34	9,33	8,35	8,65	7,45	
133	среднем (50-150 шт.м ² сорняков).	га	10,07	11,26	10,10	10,45	8,99	
134	сильном (свыше 150шт.м ² сорняков).	га	18,35	19,66	18,35	18,24	15,70	
135	Учет засоренности на пропашных культурах (до 1-й междурядной обработки) при осмотре 20 площадок (по 0,25 м ²), расположенных по							

	диагонали поля при уровнях засорения (поле до 50 га):							
136	слабом (до 50 шт.м2 сорняков)	га	7,56	8,45	7,55	7,84	6,75	
137	среднем (50-150 шт.м2 сорняков);	га	8,32	9,30	8,35	8,63	7,43	
138	сильном (свыше 150 шт.м2 сорняков).	га	18,35	19,66	18,35	18,24	15,70	
УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОЧВЫ СЕМЕНАМИ СОРНЯКОВ								
139	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	692,75	238,90	692,75	221,63		
	глинистые и суглинистые. Проба 0,5 кг.	Проба	519,80	176,43	519,80			
1.2 . Энтомологическая экспертиза								
№ п/п	Виды услуг, анализов и составляющих операций	Ед. изм.	Цена без НДС по ЮФО, руб	Стоимость для филиала по Краснодарском у краю без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Ростовской области без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ.Крым без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ. Адыгея без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ Калмыкия без НДС, руб.
140	Визуальный анализ сборов из ловушек и подготовка к определению (1 ловушка):							
	феромонные ловушки.	1 ловушка	635,15	710,61	698	659,24		
	пищевые приманки.	1 ловушка	169,40	176,43	185	163,67		
	цветовые ловушки.	1 ловушка	169,40	176,43	185	163,67		
141	Визуальный анализ средней пробы. Одна средняя проба.	проба	202,80	211,65	222	196,36		

142	Идентификация вредителей (1 объект):							
143	по стадии имаго.	1 объект	230,40	240,46	253	223,08		
144	доращивание до стадии имаго в лабораторных условиях.	1 объект	552,00	576,10	607	534,46		
145	по поврежденным растениям.	1 объект	230,40	240,46	253	223,08		
146	морфометрией.	1 объект	474,00	494,70	521	458,94		
147	Рекомендации по результатам анализа	шт.	110,00	договорная	121			
1.3. Фитопатологическая экспертиза								
№ п/п	Виды услуг, анализов и составляющих операций	Ед. изм	Цена без НДС по ЮФО, Волгоградской области, руб	Стоимость для филиала по Краснодарском у краю без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Ростовской области без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ.Крым без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ. Адыгея без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ. Калмыкия без НДС, руб.
148	Подготовка образца семян или вегетативной части растения и проведение визуального анализа образца.	образец	94,91	106,13	103,00	98,46		
149	Экспертиза образца на выявление возбудителей грибных заболеваний							
	методом микроскопирования с применением определительного материала.	образец	854,25	877,48	939	643,97		
	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования.	образец	713,85	745,05	653	691,20		

	методом микроскопирования и морфометрии.	образец	594,00	487,16	427	451,95		
	методом влажной камеры и микроскопирования.	образец	719,85	668,32	557	622,33		503,89
	методом с использованием питательных сред.	образец	1850,85	1652,54	2035	1476,96		
150	Выдача результатов анализа фитосанитарной экспертизы				121,00	116,18	110,65	
151	рулонным методом с использованием микроскопирования:							
152	- зерновые колосовые	образец	600,00		660,00			
153	- зернобобовые	образец	507,00		660,00			
154	- лен	образец	540,00		660,00			
155	- кукуруза	образец	507,00		660,00			
156	- прочие	образец	507,00		557,00			
157	Анализ почвенного образца и клубней картофеля:							
158	почвенного образца.	образец	508,10	453,65	508,10	485,04		
159	среднего образца клубней	образец	949,17	847,47	949,20	689,25		
160	Микологический анализ почвы	образец	1850,85	2036,80	1850,85	1920,05		
161	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их свойств:							
162	методом культурно-морфологическим, с использованием окраски по Грамму	образец	441,60	368,00	441,60	427,57		
163	с использованием среды пестрого ряда							

164	методом культурально-морфологическим	образец	745,20	621,00	745,20	721,53		
165	методом биохимическим.	образец	966,00	805,00	966,00	935,31		
166	методом серологическим.	образец	2472,95	1104,00	2472,95	1282,71		
167	С использованием тест-полосок	1 заболевание	234,00		234,00	348,56		
168	Экспертиза на выявление вирусов (1 образец):	образец	234,00		234,00			
169	ИФА-методом (ELISA-методом)	образец	1380,00	1150,00	1380,00	1336,15		
170	капельным методом	образец	552,00	460,00	552,00	534,46		
171	методом растений индикаторов	образец	552,00	460,00	552,00	534,46		
172	методом ПЦР в режиме реального времени	образец	6610,00	5508,47	6610,00	6400,16		
173	с использованием тест-полосок	1 заболевание	234,00		234,00	348,56		
174	Экспертиза образца на выявление нематод (1 образец):							
175	методом ворончато – флотационным	образец	350,00		350,00	80,17		
176	методом с использованием цистовыделителя	образец	150,00		150,00	67,39		
177	Идентификация нематод до вида (1 вид)	образец	2070,00	1725,00	2070,00	2004,24		
178	Определение жизнеспособности	образец	133,80	111,5	133,80	129,56		

	нематод методом микроскопирования (1 циста)							
1.4. Герботологическая экспертиза								
№ п/п	Виды услуг, анализов и составляющих операций	ед. изм	Цена по ЮФО без НДС, руб	Стоимость для филиала по Краснодарском у краю без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Ростовской области без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ.Крым без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ. Адыгея без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ Калмыкия без НДС, руб.
179	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) (1 образец):							
	методом ручного выделения семян и плодов	образец	82,80	Договорная	82,80	80,17		
	методом отмывки	образец	165,60	Договорная	165,60	160,33		
	методом насыщенных растворов	образец	151,20	Договорная	151,20	146,40		
180	Экспертиза семенных образцов на засоренность (1 образец): 32,20							
	крупно семенных до 100 г	образец	32,20	Договорная	32,20	26,72		
	крупно семенных свыше 100 г	образец	48,30	Договорная	48,30	40,09		
	средне и мелко семенных до 10 г	образец	89,70	Договорная	89,70	80,17		
	средне- и мелко семенных свыше 10 г	образец	96,60	Договорная	96,60	80,17		
181	Определение видового состава семян и плодов не карантинных сорных растений (1 определение):			Договорная				
	по внешним морфологическим признакам.	Образец	138,00	Договорная	138,00	133,61		

	по внутреннему строению.	Образец	165,60	Договорная	165,60	160,33		
182	Определение всхожести и жизнеспособности семян и плодов не карантинных сорных растений сорных растений (1 определение).	Образец	377,00	Договорная	377,00	336,95		
183	Определение вегетационного растения или гербарного экземпляра до вида (1 определение).	Образец	128,80	Договорная	128,80	Договорная		

1.5. Фитосанитарный осмотр сельскохозяйственной продукции, включая продукцию технического назначения

№ п/п	Виды услуг, анализов и составляющих операций	Ед. изм	Цена по ЮФО без НДС, руб	Стоимость для филиала по Краснодарском у краю без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Ростовской области без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ.Крым без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ. Адыгея без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ Калмыкия без НДС, руб.
184	Осмотр:							
	посадочного материала.	проба	47,45	42,37	47,45	49,22		
	семенного материала.	проба	47,45	42,37	47,45	49,22		
185	Осмотр продукции, предназначенной для производственных целей, включая мелкие партии на рынках (1 проба):							
	партия до 50 кг	проба	56,80	47,33	56,80	55,00		
	за каждые последующие 1 кг	проба	3,90	3,47	3,90	4,03		
	партии зеленых культур	проба	39,35	35,15	39,35	40,83		
	товарного подсолнечника, продовольственного картофеля,	проба	53,00	47,33	53,00	55,00		

	продовольственного зерна, зернофуража и комбикорма, шрота и жмыха, крупы, солода, муки, корнеплодов, сушеных овощей и фруктов, хмеля и др. растительных продуктов.							
186	Консультации по защите с/х культур или мерам борьбы с вредными организмами:							
	на рабочем месте (1 консультация).	шт	949,15	1061,37	949,15	756,06		569,45
	с выездом на место в пределах территориально-административного деления.	шт	1898,30	2122,72	1898,30	1394,25		
187	Проведение визуального анализа растений на выявление вредных организмов, их идентификация, выдача заключений с рекомендациями (1 определение).	1 опред	1271,20	1061,37	1271,20	697,12		
188	Фитосанитарный осмотр сельскохозяйственной продукции, включая продукцию технического назначения	1 опред					847,47	
189	Листовая экспресс-диагностика для определения потребности в элементах питания с использованием лаборатории "Аквадонис"	1 анализ	1652,55	1356,57	1652,55	1477,00		
190	Листовая экспресс-диагностика для определения потребности в элементах питания с использованием лаборатории "Фитоскан"	1 анализ	1667,00					
191	Организация и проведение семинаров, обучение фермеров, арендаторов и других по вопросам защиты растений		Договорная	Договорная	Договорная			

192	Услуги в области сельскохозяйственного страхования :	Договорная						
	сбор, обработка, оценка сведений и данных об ущербе стихийных бедствий, неблагоприятных погодных условий, техногенных факторов, включая здания и сооружения	Договорная						
	сопровождение страховых договоров с сельхозтоваропроизводителями и страховыми компаниями	Договорная						
	экспертиза наступления страхового случая и размера причиненного ущерба сельскохозяйственным товаропроизводителям	Договорная						
193	Оформление фитосанитарного свидетельства на наличие не карантинных регулируемых особо опасных вредных организмов	1 свидете льство	174,00	145,00	191,00	168,47		
194	Оформление протокола испытаний с/х продукции, семенного и посадочного материала в рамках предоставления услуг.	1 прото кол	203,40	166,67	203,40	232,37		
195	Оформление акта государственного контроля растительных материалов и транспортных средств	1 акт	101,70	83,33	101,70	96,82		
196	Оформление результатов испытания средств защиты растений	1 шт	101,70	83,33	101,70	96,82		
197	Осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия сельскохозяйственных угодий, земель, с	1 шт.		1710,33				

	выдачей Сертификата соответствия							
198	Оформление и выдача фитосанитарного паспорта поля с приложением всех необходимых документов.	1 шт	1440,00	1710,33	1584	1394,25		
199	Оформление заключения о проведенных обработках полей против вредных объектов	1 шт	360,00	300,00	360,00	348,56		
200	Выдача дубликатов документов в рамках предоставления услуг.	1 экз.	152,55	125,00	152,55	145,24		
201	Выдача копий документов в рамках предоставления услуг.	1 экз.	98,40	83,37	98,40	96,82		
202	Разработка прогнозов по вредным объектам в виде СМС-сообщений	1 с/х культу ра	Договорная		Договорная			
203	Предоставление данных по прогнозу распространения вредных организмов в субъекте РФ по филиалам ЮФО (1 информация):							
	месячные данные.		12075,00		19997	12725,32		
	годовые данные.		144900,00		167973	152703,84		
204	Издание и продажа сборника прогнозов развития и распространения вредных организмов (1 экземпляр).	1 экз	Договорная		Договорная			
205	Реализация нормативно-технической документации (ТУ-регламент), 1 экземпляр.	1 экз	Договорная		Договорная			
206	Реализация программного обеспечения в области защиты растений (1 программа).	1 прогр	Договорная		Договорная			

207	Разработка рекомендаций, планов по защите растений, 1 экземпляр.	1 экз	Договорная		Договорная			
208	Борьба с карантинными объектами по договору с Россельхознадзором (без стоимости средств защиты растений), 1 га.	га.	Договорная		Договорная			
209	Услуги фирмам по демонстрационным испытаниям (1 контрольный + 1 опытный варианты).		Договорная		Договорная			
210	Проведение регистрационных испытаний в области определения биологической эффективности пестицидов и разработке регламентов их применения (1 контрольный + 1 опытный варианты)		Договорная		Договорная			
211	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		Договорная			
212	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		Договорная			
213	Обработка участков ранцевым опрыскивателем:							

	плодовые деревья (1 дерево) до 2 м	Договорная			Договорная			
	(1 дерево) свыше 2 м	Договорная			Договорная			
	ягодники (1 куст)	Договорная			Договорная			
	земляника (1 м2)	Договорная			Договорная			
214	Задельвание приманки в почву против медведки с нормой 20-30 кг на 1 га (одна сотка).	1 сотка	443,40	369,5	443,40	429,32		
215	Раскладывание кучками влажной отравленной приманки против гусениц с нормой расхода 30-40 кг на 1 га (одна сотка).	1 сотка	443,40	369,5	443,40	412,80		
216	УМО протравливание клубней семенного и продовольственного картофеля без стоимости препаратов	1 тонна	443,40	369,5	443,40	429,32		
217	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			
218	Определение биологической эффективности проведенных обработок в полевых условиях против:							
	вредителей	1 вариант	720,00	751,44	720,00	697,13		

	болезней	1 вариант	720,00	751,44	720,00	697,13		
	сорной растительности	1 вариант	720,00	751,44	720,00	697,13		
219	Хранение техники и автотранспорта, используемого для фитосанитарных целей	1 час	60,00	50,00	60,00	58,10		
220	Протравливание семян зерновых, гороха, риса и других сельскохозяйственных культур химическими препаратами против наружной и внутренней инфекции /без стоимости препаратов	1 тонна	Договорная		Договорная			
221	Обеззараживание лесопродукции инсектицидами и фунгицидами в штабелях /без стоимости препаратов	1 м3	173,60	155,00	Договорная	180,10		
222	Обеззараживание в контейнерах фумигантами :							
	зерновая и зернобобовая продукция, табак, семена, мешкотара	1 тн	222,40	198,56	Договорная	230,70		
	масличные сырье, хлопковое волокно	1 тн	239,20	213,56	Договорная	248,14		
	свежие овощи и фрукты	1 тн	186,20	166,23	Договорная	193,15		
	семена	1 тн	163,55	146,03		169,67		
	саженцы	1 тн	374,95	334,77	Договорная	388,96		
223	Обеззараживание железнодорожных вагонов с зерновой продукцией фумигантами (1 тонна)	1 тн	89,60	80,00	Договорная	92,95		

224	Обеззараживание на складах фумигантами (1 тонна): зерно, зернопродукты, табак, семена, мешкотара, изделия из древесины; масличное сырье, орехи, хлопковое волокно, кожсырье, какао-бобы	1 тн	Договорная		Договорная			
225	Обеззараживание складских помещений (1 м3):							
	аэрозольным методом с помощью аэрозольных шашек	1 м3	Договорная		Договорная			
	аэрозольным методом при использовании генераторов	1 м3	Договорная		Договорная			
	влажно-контактным методом.	1 м3	Договорная		Договорная			
226	Фумигация почвы бромистым метилом /по специальному разрешению/, (1 м2).	1 м3	Договорная		Договорная			
227	Механическая очистка партий семян от сорняков культур (1 кг):							
	мелкосеменных	1 кг	Договорная		Договорная			
	среднесеменных	1 кг	Договорная		Договорная			
	крупносеменных.	1 кг	Договорная		Договорная			
228	Изготовление феромонной ловушки без учета стоимости феромона	1 шт	29,05		30,00	29,05	27,66	
229	Изготовление гербарного материала (1 лист).	1 лист	130,00	125,24	130,00	116,18		
230	Изготовление коллекции семян (1 образец).	1 образец	180,00	187,86	180,00	174,28		
231	Изготовление энтомологических и	1 вид	517,75	498,72	517,75	154,24		

	фитопатологических коллекций (1 вид).							
232	Изготовление систематики грибов (1 экз.)	1 экз.	19500,00	18786,00	19500,00	17428,15		
233	Предоставление данных по движению средств защиты растений по субъекту РФ по филиалу ЮФО:							
	квартальные данные	Договорная			Договорная			
	полугодовые данные	Договорная			Договорная			
	годовые данные.	Договорная			Договорная			
234	Составление карты 2 ГИС заселенности вредителями	Договорная			Договорная			
235	Деятельность по обеспечению юридических или физических лиц прочей специальной продукцией, используемой в фитосанитарных целях	Договорная			Договорная		Договорная	

Стоимость вида коллекции зависит от сложности монтировки и экзотичности вида

При размере участка более 10 га до 30 га стоимость возрастает на 15%, от 30 до 50 га - на 30%, от 50 до 70 га - 45%, от 70 до 90 га - на 60% и свыше 90 га – на 75%)

Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по защите растений в особых условиях:

- проведение осмотра протравленных семян – 2
- проведение фитосанитарного осмотра или выполнение работ в сложных погодных условиях или в отдаленных от основного места районах – 2
- определение видов насекомых по фрагментам – 2
- проведение работ в выходные и праздничные дни - 2

Стоимость услуг, не поименованных выше, устанавливаются на договорной основе

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.