



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

17 мая 2018 года

№ 50/31

г. Омск

Об установлении тарифов на платные услуги, оказываемые
федеральным государственным бюджетным учреждением
«Российский сельскохозяйственный центр»
(филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области)

В соответствии с Положением о сортовом и семенном контроле сельскохозяйственных растений в Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 1998 № 1200, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, рассмотрев материалы дела № 08-15/9, приказываю:

1. Утвердить тарифы на платные услуги, оказываемые филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июня 2018 года.

3. С момента вступления настоящего приказа в силу признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 августа 2016 года № 108/40 «Об установлении тарифов на платные услуги, оказываемые федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский сельскохозяйственный центр» (филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области)».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

А.В. Тихомиров

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17.02.2018 № 50/31

Тарифы на платные услуги, оказываемые
филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб. (без учета НДС)
1.	Отбор проб семян для проведения анализов		
1.1.	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой:		
1.1.1.	партии до 250 ц	1 проба	229,80
1.1.2.	партии более 250 ц	1 проба	256,47
1.2.	Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей	1 проба	256,47
1.3.	Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине с массой партии до 400 ц	1 проба	301,61
1.4.	Отбор проб семян при хранении в мешках с массой более 10 кг		
1.4.1.	до 5 мешков в партии, шт.	1 проба	246,21
1.4.2.	до 30 мешков в партии, шт.	1 проба	266,73
1.4.3.	до 100 мешков в партии, шт.	1 проба	303,66
1.4.4.	до 200 мешков в партии, шт.	1 проба	383,68
1.4.5.	до 450 мешков в партии, шт.	1 проба	537,56
1.4.6.	до 600 мешков в партии, шт.	1 проба	558,08
1.4.7.	до 700 мешков в партии, шт.	1 проба	615,53
1.4.8.	до 800 мешков в партии, шт.	1 проба	672,98
1.4.9.	до 900 мешков в партии, шт.	1 проба	728,37
1.4.10.	до 1000 мешков в партии, шт.	1 проба	769,41
1.4.11.	до 1100 мешков в партии, шт.	1 проба	847,37
1.4.12.	до 1200 мешков в партии, шт.	1 проба	886,36
2.	Анализ посевных качеств семян и посадочного материала, высеваемого для получения товарного зерна и используемых на кормовые цели организациями всех форм хозяйствования и гражданами		
2.1.	Проведение полного анализа семян		
2.1.1.	пшеница, овес, ячмень, рожь	2 пробы	1 052,55
2.1.2.	кукуруза, вика, сафлор, чечевица	2 пробы	1 148,98
2.1.3.	подсолнечник (в рулонах)	2 пробы	954,07
2.1.4.	подсолнечник (песок)	2 пробы	1 062,81
2.1.5.	просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	2 пробы	847,37
2.1.6.	гречиха	2 пробы	855,58
2.1.7.	горох, бобы, нут, фасоль, чина	2 пробы	1 292,60
2.1.8.	соя	2 пробы	1 046,39
2.1.9.	лён-долгунец, лён масличный	2 пробы	1 477,26
2.1.10.	сахарная свекла односемянная	2 пробы	1 339,80

2.1.11.	сахарная свекла многосемянная	2 пробы	1 247,47
2.1.12.	кормовая, столовая свекла (песок)	2 пробы	1 224,90
2.1.13.	кормовая, столовая свекла (гофрированная бумага)	2 пробы	1 042,29
2.1.14.	рапс, брюква, турнепс, томат, рыжик, горчица, сурепица, овощные культуры с массой навески от 2 до 10 г	2 пробы	1 471,11
2.1.15.	клевер, люцерна, кормовые травы (кроме злаковых) с массой навески от 1 до 10 грамм	2 пробы	1 062,81
2.1.16.	эспарцет, цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 грамм, галега восточная	2 пробы	1 128,46
2.1.17.	тимофеевка, овсяница, злаковые травы с массой навески от 1 до 10 грамм	2 пробы	968,43
2.1.18.	Травосмеси при содержании:		
2.1.18.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	2 пробы	1 153,09
2.1.18.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	2 пробы	1 237,21
2.1.18.3.	1, 2, 3 компонентов больше 20%	2 пробы	1 411,61
2.1.18.4.	1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%	2 пробы	1 327,48
2.1.19.	Зерносмеси при содержании:		
2.1.19.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	2 пробы	1 142,83
2.1.19.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	2 пробы	1 257,72
2.1.20.	Табак, махорка, лекарственные культуры с массой навески до 10 грамм	2 пробы	4 671,84
2.1.21.	Лук-севок, лук-выборок, чеснок (насыпью, в мешках, ящиках)	1 проба	738,63
2.1.22.	Картофель неупакованный при размере партии:		
2.1.22.1.	до 15 тонн	1 проба	1 015,62
2.1.22.2.	15,1 - 30 тонн	1 проба	1 101,79
2.1.22.3.	30,1 - 70 тонн	1 проба	1 237,21
2.1.22.4.	70,1 - 130 тонн	1 проба	1 442,38
2.1.22.5.	130,1 - 210 тонн	1 проба	1 717,32
2.1.22.6.	210,1 - 290 тонн	1 проба	2 129,72
2.1.22.7.	290,1 - 430 тонн	1 проба	2 570,85
2.1.22.8.	430,1 - 510 тонн	1 проба	3 030,44
2.1.23.	Картофель, упакованный при размере партии:		
2.1.23.1.	до 100 мешков (ящиков)	1 проба	1 190,02
2.1.23.2.	101 - 200 мешков (ящиков)	1 проба	1 430,07
2.1.23.3.	201 - 600 мешков (ящиков)	1 проба	1 867,10
2.1.23.4.	601 - 1400 мешков (ящиков)	1 проба	2 302,07
2.1.23.5.	1401 - 2000 мешков (ящиков)	1 проба	2 708,31
2.1.24.	Огурцы, артишок, спаржа, шпинат, тыква, арбуз, дыня, кабачки, патиссоны	1 проба	847,37

2.2.	Определение чистоты и всхожести семян		
2.2.1.	пшеница, овес, ячмень, рожь, кукуруза, соя, вика, сафлор, чечевица	1 проба	929,44
2.2.2.	горох, бобы, нут, фасоль, чина	1 проба	947,91
2.2.3.	подсолнечник	1 проба	837,12
2.2.4.	просо, гречиха, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	1 проба	732,48
2.2.5.	лён-долгунец, лён - масличный	1 проба	1 354,16
2.2.6.	Травосмеси при содержании:		
2.2.6.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	954,07
2.2.6.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	1 проба	1 040,24
2.2.6.3.	1, 2, 3 компонентов больше 20%	1 проба	1 214,64
2.2.6.4.	1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	1 128,46
2.2.7.	Зерносмеси при содержании:		
2.2.7.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	1 128,46
2.2.7.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	1 проба	1 196,17
2.3.	Определение всхожести семян		
2.3.1.	пшеница, овес, ячмень, рожь, кукуруза, соя, вика, эспарцет, подсолнечник, сафлор, галега восточная, цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 грамм	1 проба	629,89
2.3.2.	подсолнечник (Р)	1 проба	537,56
2.3.3.	просо, гречиха, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	1 проба	430,87
2.3.4.	лён-долгунец, лён - масличный	1 проба	447,28
2.3.5.	свекла сахарная, кормовая, столовая	1 проба	476,01
2.3.6.	томаты, капуста, рапс, морковь, турнепс, брюква, рыжик, горчица, сурепица	1 проба	447,28
2.3.7.	огурцы, артишок, спаржа, шпинат (НБ)	1 проба	447,28
2.3.8.	огурцы, артишок, спаржа, шпинат, тыква, арбуз, дыня, кабачки, патиссоны (МБ)	1 проба	430,87
2.3.9.	тыква (НП)	1 проба	629,89
2.3.10.	клевер, люцерна, злаковые травы, кормовые травы с массой навески от 1 до 10 грамм	1 проба	476,01
2.3.11.	табак, махорка, лекарственные с массой навески до 10 грамм:		
2.3.11.1.	НБ	1 проба	547,82
2.3.11.2.	НП	1 проба	656,56

2.3.12.	горох, бобы, нут, фасоль, чина, чечевица	1 проба	646,30
2.3.13.	Травосмеси при содержании:		
2.3.13.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	564,23
2.3.13.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	1 проба	650,41
2.3.13.3.	1, 2, 3 компонентов больше 20%	1 проба	824,80
2.3.13.4.	1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	738,63
2.3.14.	Зерносмеси при содержании:		
2.3.14.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	724,27
2.3.14.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	1 проба	794,03
2.3.15.	малые партии пакетированных семян	1 проба	108,74
2.4.	Определение всхожести и влажности семян		
2.4.1.	пшеница, овес, ячмень, рожь, кукуруза, подсолнечник	2 пробы	687,34
2.4.2.	горох, бобы, нут, фасоль, чина, вика, чечевица:		
2.4.2.1.	без предварительного просушивания	2 пробы	703,75
2.4.2.2.	с предварительным просушиванием	2 пробы	722,22
2.4.3.	подсолнечник:		
2.4.3.1.	без предварительного просушивания	2 пробы	595,01
2.4.3.2.	с предварительным просушиванием	2 пробы	611,42
2.4.4.	просо, гречиха, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид:		
2.4.4.1.	без предварительного просушивания	2 пробы	488,32
2.4.4.2.	с предварительным просушиванием	2 пробы	506,78
2.4.5.	лён-долгунец, лён-масличный	2 пробы	447,28
2.5.	Определение чистоты семян		
2.5.1.	Зерносмеси	1 проба	547,82
2.5.2.	Травосмеси	1 проба	533,46
2.5.3.	Другие культуры	1 проба	416,51
2.6.	Определение влажности семян		
2.6.1.	без предварительного просушивания	1 проба	164,14
2.6.2.	с предварительным просушиванием	1 проба	180,55
2.7.	Определение массы 1000 семян		
2.7.1.	все культуры, кроме свеклы, бобовых и злаковых, трав, травосмесей	1 проба	119,00
2.7.2.	травосмеси	1 проба	164,14
2.8.	Определение жизнеспособности семян		
2.8.1.	зерновые, зернобобовые	1 проба	373,42
2.8.2.	томаты, перец, баклажаны	1 проба	410,35
2.8.3.	лен-долгунец, лён - масличный	1 проба	420,61
2.8.4.	огурец, арбуз, тыква	1 проба	471,90
2.8.5.	подсолнечник	1 проба	498,58
2.9.	Определение силы роста семян		

2.9.1.	метод морфофизиологической оценки проростков (пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес, кукуруза, сорго, гречиха, горох, нут, чина)	1 проба	533,46
2.9.2.	метод проращивания в песке (подсолнечник, вика, просо, фасоль, соя, лен и др. зернобобовые, которые не выносят семядоли на поверхность)	1 проба	590,91
2.10.	Определение зараженности болезнями семян		
2.10.1.	с определением пыльной головни	1 проба	1 645,51
2.10.2.	без определения пыльной головни	1 проба	820,70
2.11.	Определение качества посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда		
2.11.1.	Саженьцы семечковых и косточковых (двухлетки)		
2.11.1.1.	Место работы - склад, хранилище	Партия 1000 саженьцев	929,44
2.11.1.2.	Место работы - прикоп	Партия 1000 саженьцев	995,10
2.11.1.3.	Место работы - участок питомника	Партия 1000 саженьцев	1 052,55
2.11.1.4.	Место работы - участок питомника	Партия 4000 саженьцев	1 056,65
2.11.1.5.	Вишня (двухлетки). Место работы - склад	Партия 3500 шт.	1 021,77
2.11.2.	Саженьцы ягодных культур:		
2.11.2.1.	Смородина. Место работы участок - питомника (прикоп)	Партия 3000 саженьцев	1 036,14
2.11.2.2.	Смородина. Место работы - хранилище	Партия 1000 саженьцев	999,20
2.11.2.3.	Крыжовник (двухлетки). Место работы - участок питомника	Партия 1250 саженьцев	1 216,69
2.11.2.4.	Малина (двухлетки). Место работы - участок питомника (прикоп)	Партия 5000 саженьцев	1 255,67
2.11.2.5.	Арония черноплодная (двухлетки). Место работы - участок питомника	Партия 3000 саженьцев	1 077,17
2.11.2.6.	Облепиха (двухлетки). Место работы - участок питомника	Партия 3000 саженьцев	1 124,36
2.11.3.	Определение качества рассады земляники. Место работы - участок питомника	Партия 10000 шт.	1 282,35
2.11.4.	Определение качества саженьцев винограда. Место работы - хранилище	Партия 10000 саженьцев	1 481,37
2.11.5.	Определение качества посадочного материала и рассады цветочных культур	1 проба	636,04
3.	Проведение апробации, регистрации сортовых посевов и полевых обследований участков гибридизации, клубневого анализа картофеля		
3.1.	Апробация посевов методом отбора снопа и проб		

3.1.1.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 538,82
3.1.2.	То же	площадь 21-60 га	1 600,37
3.1.3.	То же	площадь 61-200 га	1 641,40
3.1.4.	То же	площадь 201-450 га	1 764,51
3.1.5.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	площадь 60-200 га	2 462,10
3.1.6.	То же	площадь 201-450 га	2 667,28
3.1.7.	Овес (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 579,85
3.1.8.	То же	площадь 21-60 га	1 641,40
3.1.9.	То же	площадь 61-200 га	1 743,99
3.1.10.	То же	площадь 201-450 га	1 826,06
3.1.11.	Овес (элитные посевы)	площадь 60-200 га	2 646,76
3.1.12.	То же	площадь 201-450 га	2 810,90
3.1.13.	Озимая, яровая рожь (репродукционные посевы)	площадь 20-80 га	1 497,78
3.1.14.	То же	площадь 81-200 га	1 559,33
3.1.15.	То же	площадь 201-450 га	1 641,40
3.1.16.	Озимая, яровая рожь (элитные посевы)	площадь 50-200 га	2 174,86
3.1.17.	То же	площадь 201-450 га	2 400,55
3.1.18.	Гречиха (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 395,19
3.1.19.	Соя (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 354,16
3.1.20.	Вика озимая (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 538,82
3.1.21.	Горох (репродукционные посевы)	площадь 180-200 га	1 620,89
3.2.	Апробация посевов методом осмотра растений на корню		
3.2.1.	Озимые и яровые пшеница и ячмень, многолетние злаковые травы, суданская трава и могоар (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 128,46
3.2.2.	То же	площадь 21-60 га	1 169,50
3.2.3.	То же	площадь 61-200 га	1 210,53
3.2.4.	То же	площадь 201-450 га	1 333,64
3.2.5.	Озимые и яровые пшеница и ячмень, многолетние злаковые травы, суданская трава и могоар (элитные посевы)	площадь 36-80 га	1 395,19
3.2.6.	То же	площадь 81-200 га	1 497,78
3.2.7.	Овес (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 066,91
3.2.8.	То же	площадь 21-80 га	1 107,95
3.2.9.	То же	площадь 81-200 га	1 148,98
3.2.10.	То же	площадь 201-450 га	1 231,05
3.2.11.	Овес (элитные посевы)	площадь 80-125 га	1 333,64
3.2.12.	То же	площадь 126-200 га	1 374,67
3.2.13.	То же	площадь 201-450 га	1 538,82
3.2.14.	Вика озимая (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 661,92

	посевы)		
3.2.15.	То же	площадь 21-80 га	1 702,96
3.2.16.	То же	площадь 81-100 га	1 743,99
3.2.17.	Вика озимая (элитные посевы)	площадь 20-80 га	2 462,10
3.2.18.	То же	площадь 81-100 га	2 564,69
3.2.19.	Горох, эспарцет, люцерна, клевер луговой, подсолнечник, лён масличный, лён – долгунец, сафлор, рапс, сурепица, рыжик (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 723,47
3.2.20.	То же	площадь 21-80 га	1 764,51
3.2.21.	То же	площадь 81-125 га	1 805,54
3.2.22.	То же	площадь 126-200 га	1 846,58
3.2.23.	Горох, эспарцет, люцерна, клевер луговой, подсолнечник, лён масличный, лён – долгунец, сафлор, рапс, сурепица, рыжик (элитные посевы)	площадь 20-80 га	2 667,28
3.2.24.	То же	площадь 81-100 га	2 769,87
3.2.25.	Соя (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 785,03
3.2.26.	То же	площадь 21-80 га	1 846,58
3.2.27.	То же	площадь 81-200 га	1 887,61
3.2.28.	То же	площадь 201-300 га	1 949,17
3.2.29.	Соя (элитные посевы)	площадь 80-125 га	2 790,38
3.2.30.	То же	площадь 126-200 га	2 851,94
3.2.31.	То же	площадь 201-300 га	2 975,04
3.2.32.	Картофель (репродукционные посадки)	площадь до 5 га	1 148,98
3.2.33.	То же	площадь до 15 га	1 292,60
3.2.34.	То же	площадь до 20 га	1 333,64
3.2.35.	То же	площадь 35-45 га	1 436,23
3.3.	Регистрация посевов, все группы культур	площадь до 450 га	471,90
3.4.	Апробация маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда		
3.4.1.	Саженцы яблони (однолетки). Схема посадки 0,5 x 0,45 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	328,28
3.4.2.	Саженцы - однолетки яблони зимней прививки. Схема посадки 0,7 x 0,1 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	199,02
3.4.3.	Саженцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи. Схема посадки 0,8 x 0,15 м. Место работы - питомник первого года	1000 саженцев	233,90
3.4.4.	Саженцы груши, сливы (однолетки). Схема посадки 0,9 x 0,25 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	207,23
3.4.5.	Саженцы смородины (однолетки). Схема посадки 0,45 x 0,1 м. Место	1000 саженцев	217,49

	работы - участок питомника		
3.4.6.	Саженцы смородины в питомнике. Схема посадки 0,7 x 0,15 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	194,92
3.4.7.	Саженцы смородины. Схема посадки 0,75 x 0,2 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	168,24
3.4.8.	Саженцы смородины, крыжовника, малины, земляники. Схема посадки 0,8 x 0,15 м. Место работы - участок питомника	1000 шт.	201,07
3.4.9.	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур. Схема посадки 0,4 x 1,5 м. Место работы - сад	1 шт.	923,29
3.4.10.	Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы. Схема посадки 6 x 4 м. Место работы сад	1 шт.	16,41
3.4.11.	Маточно-сортовые насаждения черной смородины. Схема посадки 0,9 x 0,5 м. Место работы - участок питомника	1 шт.	4,10
3.4.12.	Маточно-сортовые насаждения черной смородины. Схема посадки 3 x 0,9 м. Место работы - участок питомника	1 шт.	2,05
3.4.13.	Маточные насаждения малины. Схема посадки 3 x 0,8 м. Место работы - участок питомника	1 шт.	2,05
3.4.14.	Маточные насаждения земляники. Схема посадки 0,9 x 0,6 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	51,29
3.4.15.	Массовая селекция винограда. Схема посадки 2,5 x 2 м	1 шт.	4,10
3.4.16.	Маточные насаждения астры. Схема посадки 0,45 x 0,45 м	площадь 0,5 га	1 107,95
4.	Обследование посевов на выявление болезней и вредителей		
4.1.	Учет плотности мышевидных грызунов		
4.1.1.	при высокой численности	1 га	7,94
4.1.2.	при низкой численности	1 га	3,97
4.2.	Выявление почвенных вредителей - почвенные раскопки (саранчовые, проволочники, совки, луговой мотылек)	1 га	22,70
4.3.	Учет интенсивности лета бабочек на патоку (озимая совка и др.)	1 га	79,44
4.4.	Учет численности вредителей зерновых культур (полосатой хлебной блошки, злаковых цикадок, трипса, пьявица) и учет поврежденности культур	1 га	31,78
4.5.	Анализ стеблей на выявление внутрестеблевых вредителей и поврежденности ими растений	1 га	15,89

4.6.	Обследование озимых на склеротинию и снежную плесень	1 га	15,89
4.7.	Учет вредителей методом кошения сачком с разбором проб		
4.7.1.	при высокой численности	1 га	15,89
4.7.2.	при низкой численности	1 га	7,94
4.8.	Учет различных видов ржавчины зерновых в фазу полного колошения и молочной спелости	1 га	7,06
4.9.	Маршрутные обследование зерновых культур на выявление гусениц серой зерновой совки	1 га	1,32
4.10.	Обследование зерновых на корневой гнили с последующим анализом	1 га	19,86
4.11.	Обследование на мучнистую росу злаков	1 га	7,94
4.12.	Учет головни зерновых культур	1 га	10,59
4.13.	Учет засоренности полей	1 га	9,08
4.14.	Обследование посевов зернобобовых		
4.14.1.	Учет численности клубеньковых долгоносиков	1 га	10,59
4.14.2.	Учет численности гороховой тли	1 га	5,30
4.14.3.	Учет пораженности мучнистой росой	1 га	7,06
4.14.4.	Учет пораженности пероноспориозом	1 га	7,06
4.14.5.	Учет пораженности ржавчиной	1 га	7,06
4.14.6.	Учет пораженности аскохитозом	1 га	7,06
4.14.7.	Учет численности гусениц плодовой жоржки	1 га	15,89
4.14.8.	Учет численности личинок гороховой зерновки	1 га	15,89
4.15.	Обследование посевов кукурузы		
4.15.1.	Выявление и учет жуков-щелкунов и жуков-чернотелов	1 га	22,70
4.15.2.	Учет численности гусениц стеблевого кукурузного мотылька	1 га	15,89
4.15.3.	Учет пораженности растений пыльной головней	1 га	15,89
4.15.4.	Учет пораженности растений пузырчатой головней	1 га	15,89
4.15.5.	Учет пораженности растений гельминтоспориозом	1 га	15,89
4.15.6.	Учет пораженности початков фузариозом	1 га	15,89
4.16.	Обследование посевов картофеля		
4.16.1.	Учет болезней и колорадского жука на всходах	1 га	10,59
4.16.2.	Учет фитофторы клубней и парши картофеля в поле	1 га	7,94
4.16.3.	Учет болезней картофеля в фазу бутонизации	1 га	15,89
4.16.4.	Клубневой анализ картофеля	1 га	317,77
4.17.	Обследование посевов подсолнечника		

4.17.1.	Учет вредителей и болезней всходов (песчаный медляк, серый долгоносик, щелкуны, проволчники, загнивание корневой шейки)	1 га	6,36
4.17.2.	Учет болезней подсолнечника в период роста	1 га	7,94
4.17.3.	Учет вредителей подсолнечника в период роста (тля, огневка, луговой мотылек)	1 га	7,94
4.18.	Обследование плодовых культур		
4.18.1.	Весенние и осенние обследования плодовых культур на вредителей	1 га	105,92
4.18.2.	Учет на пораженность паршой и всеми видами пятнистостей, плодовым раком, церкоспорозом и другими болезнями	1 га	39,72
4.19.	Обследование посевов льна		
4.19.1.	Учет поражения болезнями льна	1 га	31,78
4.19.2.	Учет численности вредителей льна	1 га	10,59
4.20.	Обследование посевов овощных культур		
4.20.1.	Учет численности куколок капустной совки, гусениц озимой совки, личинок жуков-щелкунов	1 га	22,70
4.20.2.	Обследование на болезни овощных культур	1 га	63,55
4.20.3.	Учет численности гусениц капустной моли	1 га	28,89
4.20.4.	Учет численности крестоцветных блошек (жуки)	1 га	52,96
4.20.5.	Учет численности гусениц капустной и репной белянок	1 га	39,72
4.20.6.	Учет численности крестоцветных клопов	1 га	39,72
4.20.7.	Учет численности личинок вредителей лука	1 га	63,55
4.20.8.	Обследование на комплекс вредителей крестоцветных культур (рапс и овощные)	1 га	39,72
4.21.	Обследование посевов многолетних бобовых трав		
4.21.1.	Учет численности зимующих и перезимовавших клубеньковых долгоносиков	1 га	31,78
4.21.2.	Анализ головок клевера и выявление личинок клеверного семяеда	1 га	45,40

5.	Работы по добровольному подтверждению соответствия продукции; физических и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян растений высших категорий	1 ед.	1 517,24
6.	Проведение инструктажей, лекций, консультаций	1 час	205,18
7.	Листовая диагностика потребности растений в элементах питания	1 проба	1 292,60
