



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

30 августа 2016 года

№ 108/40

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 15.10.1998 № 1200, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, рассмотрев материалы дела № 08-15/62, 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 октября 2016 года.

3. С момента вступления настоящего приказа в силу признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 24 декабря 2014 года № 606/77 «Об установлении тарифов на платные услуги, оказываемые федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский сельскохозяйственный центр» (филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области)».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20.08.2018 № 108/110
1088

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	205,25
1.1.2.	партии более 250 ц	1 проба	229,07
1.2.	Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей	1 проба	229,07
1.3.	Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине с массой партии до 400 ц	1 проба	269,39
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	219,91
1.4.2.	до 30 мешков в партии, шт.	1 проба	238,24
1.4.3.	до 100 мешков в партии, шт.	1 проба	271,22
1.4.4.	до 200 мешков в партии, шт.	1 проба	342,69
1.4.5.	до 450 мешков в партии, шт.	1 проба	480,14
1.4.6.	до 600 мешков в партии, шт.	1 проба	498,46
1.4.7.	до 700 мешков в партии, шт.	1 проба	549,78
1.4.8.	до 800 мешков в партии, шт.	1 проба	601,09
1.4.9.	до 900 мешков в партии, шт.	1 проба	650,57
1.4.10.	до 1000 мешков в партии, шт.	1 проба	687,22
1.4.11.	до 1100 мешков в партии, шт.	1 проба	756,86
1.4.12.	до 1200 мешков в партии, шт.	1 проба	791,68
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	940,12
2.1.2.	кукуруза, вика	2 пробы	1 026,25
2.1.3.	подсолнечник (в рулонах)	2 пробы	852,15
2.1.4.	подсолнечник (песок)	2 пробы	949,28
2.1.5.	просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	2 пробы	756,86
2.1.6.	гречиха	2 пробы	764,19
2.1.7.	горох, бобы, нут, фасоль, чина	2 пробы	1 154,53
2.1.8.	соя	2 пробы	934,62
2.1.9.	лён-долгунец, лён масличный	2 пробы	1 319,46
2.1.10.	сахарная свекла односемянная	2 пробы	1 196,68
2.1.11.	сахарная свекла многосемянная	2 пробы	1 114,21

2.1.12.	кормовая, столовая свекла (песок)	2 пробы	1 094,06
2.1.13.	кормовая, столовая свекла (гофрированная бумага)	2 пробы	930,95
2.1.14.	рапс, брюква, турнепс, томат, рыжик, горчица, сурепица	2 пробы	1 313,97
2.1.15.	клевер, люцерна, кормовые травы (кроме злаковых) с массой навески от 1 до 10 грамм	2 пробы	949,28
2.1.16.	эспарцет, цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 грамм, галега восточная	2 пробы	1 007,92
2.1.17.	тимофеевка, овсяница, злаковые травы с массой навески от 1 до 10 грамм	2 пробы	864,98
2.1.18.	Травосмеси при содержании:		
2.1.18.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	2 пробы	1 029,91
2.1.18.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	2 пробы	1 105,05
2.1.18.3.	1, 2, 3 компонентов больше 20%	2 пробы	1 260,82
2.1.18.4.	1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%	2 пробы	1 185,68
2.1.19.	Зерносмеси при содержании:		
2.1.19.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	2 пробы	1 020,75
2.1.19.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	2 пробы	1 123,38
2.1.20.	Табак, махорка, лекарственные культуры с массой навески до 10 грамм	2 пробы	4 172,80
2.1.21.	Лук-севок, лук-выборок, чеснок (насыпью, в мешках, ящиках)	1 проба	659,73
2.1.22.	Картофель неупакованный при размере партии:		
2.1.22.1.	до 15 тонн	1 проба	907,13
2.1.22.2.	15,1 - 30 тонн	1 проба	984,10
2.1.22.3.	30,1 - 70 тонн	1 проба	1 105,05
2.1.22.4.	70,1 - 130 тонн	1 проба	1 288,31
2.1.22.5.	130,1 - 210 тонн	1 проба	1 533,88
2.1.22.6.	210,1 - 290 тонн	1 проба	1 902,23
2.1.22.7.	290,1 - 430 тонн	1 проба	2 296,23
2.1.22.8.	430,1 - 510 тонн	1 проба	2 706,73
2.1.23.	Картофель, упакованный при размере партии:		
2.1.23.1.	до 100 мешков (ящиков)	1 проба	1 062,90
2.1.23.2.	101 - 200 мешков (ящиков)	1 проба	1 277,31
2.1.23.3.	201 - 600 мешков (ящиков)	1 проба	1 667,66
2.1.23.4.	601 - 1400 мешков (ящиков)	1 проба	2 056,16
2.1.23.5.	1401 - 2000 мешков (ящиков)	1 проба	2 419,02
2.2.	Определение чистоты и всхожести семян		
2.2.1.	пшеница, овес, ячмень, рожь, кукуруза, соя, вика, сафлор	1 проба	830,16

2.2.2.	горох, бобы, нут, фасоль, чина	1 проба	846,66
2.2.3.	подсолнечник	1 проба	747,70
2.2.4.	просо, гречиха, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	1 проба	654,23
2.2.5.	лён-долгунец, лён - масличный	1 проба	1 209,51
2.2.6.	Травосмеси при содержании:		
2.2.6.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	852,15
2.2.6.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	1 проба	929,12
2.2.6.3.	1, 2, 3 компонентов больше 20%	1 проба	1 084,89
2.2.6.4.	1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	1 007,92
2.2.7.	Зерносмеси при содержании:		
2.2.7.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	1 007,92
2.2.7.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	1 проба	1 068,40
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	562,60
2.3.2.	подсолнечник (Р)	1 проба	480,14
2.3.3.	просо, гречиха, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	1 проба	384,84
2.3.4.	лён-долгунец, лён - масличный	1 проба	399,50
2.3.5.	свекла сахарная, кормовая, столовая	1 проба	425,16
2.3.6.	томаты, капуста, рапс, морковь, турнепс, брюква, рыжик, горчица, сурепица	1 проба	399,50
2.3.7.	огурцы (НБ)	1 проба	399,50
2.3.8.	огурцы, тыква (МБ)	1 проба	384,84
2.3.9.	тыква	1 проба	562,60
2.3.10.	клевер, люцерна, злаковые травы, кормовые травы с массой навески от 1 до 10 грамм	1 проба	425,16
2.3.11.	табак, махорка, лекарственные с массой навески до 10 грамм:		
2.3.11.1.	НБ	1 проба	489,30
2.3.11.2.	НП	1 проба	586,43
2.3.12.	горох, бобы, нут, фасоль, чина	1 проба	577,27
2.3.13.	Травосмеси при содержании:		
2.3.13.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	503,96
2.3.13.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	1 проба	580,93
2.3.13.3.	1, 2, 3 компонентов больше 20%	1 проба	736,70

2.3.13.4.	1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	659,73
2.3.14.	Зерносмеси при содержании:		
2.3.14.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	646,90
2.3.14.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	1 проба	709,21
2.3.15.	малые партии пакетированных семян	1 проба	97,13
2.4.	Определение всхожести и влажности семян		
2.4.1.	пшеница, овес, ячмень, рожь, кукуруза, подсолнечник	2 пробы	613,92
2.4.2.	горох, бобы, нут, фасоль, чина:		
2.4.2.1.	без предварительного просушивания	2 пробы	628,58
2.4.2.2.	с предварительным просушиванием	2 пробы	645,07
2.4.3.	подсолнечник:		
2.4.3.1.	без предварительного просушивания	2 пробы	531,45
2.4.3.2.	с предварительным просушиванием	2 пробы	546,11
2.4.4.	просо, гречиха, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид:		
2.4.4.1.	без предварительного просушивания	2 пробы	436,16
2.4.4.2.	с предварительным просушиванием	2 пробы	452,65
2.4.5.	лён-долгунец, лён - масличный	2 пробы	399,50
2.5.	Определение чистоты семян		
2.5.1.	Зерносмеси	1 проба	489,30
2.5.2.	Травосмеси	1 проба	476,47
2.5.3.	Другие культуры	1 проба	372,02
2.6.	Определение влажности семян		
2.6.1.	без предварительного просушивания	1 проба	146,61
2.6.2.	с предварительным просушиванием	1 проба	161,27
2.7.	Определение массы 1000 семян		
2.7.1.	все культуры, кроме свеклы, бобовых и злаковых, трав, травосмесей	1 проба	106,29
2.7.2.	травосмеси	1 проба	146,61
2.8.	Определение жизнеспособности семян		
2.8.1.	зерновые, зернобобовые	1 проба	333,53
2.8.2.	томаты, перец, баклажаны	1 проба	366,52
2.8.3.	лен-долгунец, лён - масличный	1 проба	375,68
2.8.4.	огурец, арбуз, тыква	1 проба	421,50
2.8.5.	подсолнечник	1 проба	445,32
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	476,47
2.9.2.	метод проращивания в песке (подсолнечник, вика, просо, фасоль, соя, лён и др. зернобобовые, которые не выносят семядоли на поверхность)	1 проба	527,79

2.10.	Определение зараженности болезнями семян		
2.10.1.	с определением пыльной головни	1 проба	1 469,74
2.10.2.	без определения пыльной головни	1 проба	733,04
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	830,16
2.11.1.2.	Место работы - прикоп	Партия 1000 саженьцев	888,81
2.11.1.3.	Место работы - участок питомника	Партия 1000 саженьцев	940,12
2.11.1.4.	Место работы - участок питомника	Партия 4000 саженьцев	943,78
2.11.1.5.	Вишня (двухлетки). Место работы - склад	Партия 3500 шт.	912,63
2.11.2.	Саженьцы ягодных культур:		
2.11.2.1.	Смородина. Место работы участок - питомника (прикоп)	Партия 3000 саженьцев	925,46
2.11.2.2.	Смородина. Место работы - хранилище	Партия 1000 саженьцев	892,47
2.11.2.3.	Крыжовник (двухлетки). Место работы - участок питомника	Партия 1250 саженьцев	1 086,73
2.11.2.4.	Малина (двухлетки). Место работы - участок питомника (прикоп)	Партия 5000 саженьцев	1 121,54
2.11.2.5.	Арония черноплодная (двухлетки). Место работы - участок питомника	Партия 3000 саженьцев	962,11
2.11.2.6.	Облепиха (двухлетки). Место работы - участок питомника	Партия 3000 саженьцев	1 004,26
2.11.3.	Определение качества рассады земляники. Место работы - участок питомника	Партия 10000 шт.	1 145,37
2.11.4.	Определение качества саженьцев винограда. Место работы - хранилище	Партия 10000 саженьцев	1 323,13
2.11.5.	Определение качества посадочного материала и рассады цветочных культур	1 проба	568,10
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	1 374,44
3.1.2.	То же	площадь 21-60 га	1 429,42
3.1.3.	То же	площадь 61-200 га	1 466,07
3.1.4.	То же	площадь 201-450 га	1 576,03
3.1.5.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	площадь 60-200 га	2 199,11

3.1.6.	То же	площадь 201-450 га	2 382,37
3.1.7.	Овес (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 411,09
3.1.8.	То же	площадь 21-60 га	1 466,07
3.1.9.	То же	площадь 61-200 га	1 557,70
3.1.10.	То же	площадь 201-450 га	1 631,00
3.1.11.	Овес (элитные посевы)	площадь 60-200 га	2 364,04
3.1.12.	То же	площадь 201-450 га	2 510,65
3.1.13.	Озимая, яровая рожь (репродукционные посевы)	площадь 20-80 га	1 337,79
3.1.14.	То же	площадь 81-200 га	1 392,77
3.1.15.	То же	площадь 201-450 га	1 466,07
3.1.16.	Озимая, яровая рожь (элитные посевы)	площадь 50-200 га	1 942,54
3.1.17.	То же	площадь 201-450 га	2 144,13
3.1.18.	Гречиха (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 246,16
3.1.19.	Соя (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 209,51
3.1.20.	Вика озимая (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 374,44
3.1.21.	Горох (репродукционные посевы)	площадь 180-200 га	1 447,74
3.2.	Апробация посевов методом осмотра растений на корню		
3.2.1.	Озимые и яровые пшеница и ячмень, многолетние злаковые травы, судаская трава и могоар (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 007,92
3.2.2.	То же	площадь 21-60 га	1 044,58
3.2.3.	То же	площадь 61-200 га	1 081,23
3.2.4.	То же	площадь 201-450 га	1 191,18
3.2.5.	Озимые и яровые пшеница и ячмень, многолетние злаковые травы, судаская трава и могоар (элитные посевы)	площадь 36-80 га	1 246,16
3.2.6.	То же	площадь 81-200 га	1 337,79
3.2.7.	Овес (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	952,95
3.2.8.	То же	площадь 21-80 га	989,60
3.2.9.	То же	площадь 81-200 га	1 026,25
3.2.10.	То же	площадь 201-450 га	1 099,55
3.2.11.	Овес (элитные посевы)	площадь 80-125 га	1 191,18
3.2.12.	То же	площадь 126-200 га	1 227,83
3.2.13.	То же	площадь 201-450 га	1 374,44
3.2.14.	Вика озимая (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 484,40
3.2.15.	То же	площадь 21-80 га	1 521,05
3.2.16.	То же	площадь 81-100 га	1 557,70
3.2.17.	Вика озимая (элитные посевы)	площадь 20-80 га	2 199,11
3.2.18.	То же	площадь 81-100 га	2 290,74
3.2.19.	Горох, эспарцет, люцерна, клевер луговой, подсолнечник, лён масличный, лён – долгунец, сафлор, рапс, сурепица, рыжик (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 539,37

3.2.20.	То же	площадь 21-80 га	1 576,03
3.2.21.	То же	площадь 81-125 га	1 612,68
3.2.22.	То же	площадь 126-200 га	1 649,33
3.2.23.	Горох, эспарцет, люцерна, клевер луговой, подсолнечник, лён масличный, лён – долгунец, сафлор, рапс, сурепица, рыжик (элитные посевы)	площадь 20-80 га	2 382,37
3.2.24.	То же	площадь 81-100 га	2 473,99
3.2.25.	Соя (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1 594,35
3.2.26.	То же	площадь 21-80 га	1 649,33
3.2.27.	То же	площадь 81-200 га	1 685,98
3.2.28.	То же	площадь 201-300 га	1 740,96
3.2.29.	Соя (элитные посевы)	площадь 80-125 га	2 492,32
3.2.30.	То же	площадь 126-200 га	2 547,30
3.2.31.	То же	площадь 201-300 га	2 657,25
3.2.32.	Картофель (репродукционные посадки)	площадь до 5 га	1 026,25
3.2.33.	То же	площадь до 15 га	1 154,53
3.2.34.	То же	площадь до 20 га	1 191,18
3.2.35.	То же	площадь 35-45 га	1 282,81
3.3.	Регистрация посевов, все группы культур	площадь до 450 га	421,50
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	293,21
3.4.2.	Саженцы - однолетки яблони зимней прививки. Схема посадки 0,7 x 0,1 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	177,76
3.4.3.	Саженцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи. Схема посадки 0,8 x 0,15 м. Место работы - питомник первого года	1000 саженцев	208,92
3.4.4.	Саженцы груши, сливы (однолетки). Схема посадки 0,9 x 0,25 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	185,09
3.4.5.	Саженцы смородины (однолетки). Схема посадки 0,45 x 0,1 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	194,25
3.4.6.	Саженцы смородины в питомнике. Схема посадки 0,7 x 0,15 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	174,10
3.4.7.	Саженцы смородины. Схема посадки 0,75 x 0,2 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	150,27
3.4.8.	Саженцы смородины, крыжовника, малины, земляники. Схема посадки 0,8 x 0,15 м. Место работы - участок питомника	1000 шт.	179,59

3.4.9.	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур. Схема посадки 0,4 x 1,5 м. Место работы -сад	1 шт.	824,66
3.4.10.	Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы. Схема посадки 6 x 4 м. Место работы сад	1 шт.	14,66
3.4.11.	Маточно-сортовые насаждения черной смородины. Схема посадки 0,9 x 0,5 м. Место работы - участок питомника	1 шт.	3,67
3.4.12.	Маточно-сортовые насаждения черной смородины. Схема посадки 3 x 0,9 м. Место работы - участок питомника	1 шт.	1,83
3.4.13.	Маточные насаждения малины. Схема посадки 3 x 0,8 м. Место работы - участок питомника	1 шт.	1,83
3.4.14.	Маточные насаждения земляники. Схема посадки 0,9 x 0,6 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	45,81
3.4.15.	Массовая селекция винограда. Схема посадки 2,5 x 2 м	1 шт.	3,67
3.4.16.	Маточные насаждения астры. Схема посадки 0,45 x 0,45 м	площадь 0,5 га	989,60
4.	Обследование посевов на выявление болезней и вредителей		
4.1.	Учет плотности мышевидных грызунов		
4.1.1.	при высокой численности	1 га	7,11
4.1.2.	при низкой численности	1 га	3,55
4.2.	Выявление почвенных вредителей - почвенные раскопки (саранчовые, проволочники, совки, луговой мотылек)	1 га	20,31
4.3.	Учет интенсивности лета бабочек на патоку (озимая совка и др.)	1 га	71,10
4.4.	Учет численности вредителей зерновых культур (полосатой хлебной блошки, злаковых цикадок, трипса, пьявица) и учет поврежденности культур	1 га	28,44
4.5.	Анализ стеблей на выявление внутрестеблевых вредителей и поврежденности ими растений	1 га	14,22
4.6.	Обследование озимых на склеротинию и снежную плесень	1 га	14,22
4.7.	Учет вредителей методом кошения сачком с разбором проб		
4.7.1.	при высокой численности	1 га	14,22
4.7.2.	при низкой численности	1 га	7,11
4.8.	Учет различных видов ржавчины зерновых в фазу полного колошения и молочной спелости	1 га	6,32
4.9.	Маршрутные обследование зерновых культур на выявление гусениц серой зерновой совки	1 га	1,18

4.10.	Обследование зерновых на корневые гнили с последующим анализом	1 га	17,77
4.11.	Обследование на мучнистую росу злаков	1 га	7,11
4.12.	Учет голови зерновых культур	1 га	9,48
4.13.	Обследование посевов гороха		
4.13.1.	Учет численности клубеньковых долгоносиков	1 га	9,48
4.13.2.	Учет численности гороховой тли	1 га	4,74
4.14.	Обследование посевов картофеля		
4.14.1.	Учет численности колорадского жука на посевах	1 га	9,48
4.14.2.	Учет фитофторы клубней и парши картофеля в поле	1 га	7,11
4.14.3.	Учет болезней картофеля в фазу бутонизации	1 га	14,22
4.15.	Обследование посевов льна		
4.15.1.	Учет поражения болезнями льна	1 га	28,44
4.15.2.	Учет численности вредителей льна	1 га	9,48
4.16.	Обследование посевов овощных культур		
4.16.1.	Учет численности куколок капустной совки	1 га	20,31
4.16.2.	Обследование на комплекс вредителей крестоцветных культур (рапс и овощные)	1 га	35,55
4.16.3.	Обследование на болезни овощных культур	1 га	56,88
4.17.	Обследование плодовых культур		
4.17.1.	Весенние и осенние обследования плодовых культур на вредителей	1 га	94,80
4.17.2.	Учет на пораженность паршой и всеми видами пятнистостей, плодовым раком, церкоспорозом и др. болезнями	1 га	35,55
4.18.	Обследование посевов многолетних бобовых трав		
4.18.1.	Учет численности зимующих и перезимовавших клубеньковых долгоносиков	1 га	28,44
5.	Работы по добровольному подтверждению соответствия продукции	1 ед.	1 446,40
6.	Проведение инструктажей, лекций, консультаций	1 час	183,26