



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

№

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 № 08-15/9, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые тарифы на платные услуги, оказываемые федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский сельскохозяйственный центр» (филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области).

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)».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

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	232,36
1.1.2.	партии более 250 ц	1 проба	259,33
1.2.	Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей	1 проба	259,33
1.3.	Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине с массой партии до 400 ц	1 проба	304,97
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	248,95
1.4.2.	до 30 мешков в партии, шт.	1 проба	269,70
1.4.3.	до 100 мешков в партии, шт.	1 проба	307,04
1.4.4.	до 200 мешков в партии, шт.	1 проба	387,95
1.4.5.	до 450 мешков в партии, шт.	1 проба	543,55
1.4.6.	до 600 мешков в партии, шт.	1 проба	564,30
1.4.7.	до 700 мешков в партии, шт.	1 проба	622,39
1.4.8.	до 800 мешков в партии, шт.	1 проба	680,48
1.4.9.	до 900 мешков в партии, шт.	1 проба	736,49
1.4.10.	до 1000 мешков в партии, шт.	1 проба	777,98
1.4.11.	до 1100 мешков в партии, шт.	1 проба	856,82
1.4.12.	до 1200 мешков в партии, шт.	1 проба	896,24
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	1064,28
2.1.2.	кукуруза, вика	2 пробы	1161,79
2.1.3.	подсолнечник (в рулонах)	2 пробы	970,92
2.1.4.	подсолнечник (песок)	2 пробы	1082,95
2.1.5.	просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	2 пробы	856,82
2.1.6.	гречиха	2 пробы	865,12
2.1.7.	горох, бобы, нут, фасоль, чина	2 пробы	1300,79
2.1.8.	соя	2 пробы	1058,06
2.1.9.	лён-долгунец, лён масличный	2 пробы	1493,73
2.1.10.	сахарная свекла односемянная	2 пробы	1354,73
2.1.11.	сахарная свекла многосемянная	2 пробы	1261,37

2.1.12.	кормовая, столовая свекла (песок)	2 пробы	1238,55
2.1.13.	кормовая, столовая свекла (гофрированная бумага)	2 пробы	1053,91
2.1.14.	рапс, брюква, турнепс, томат, рыжик, горчица, сурепица	2 пробы	1487,50
2.1.15.	клевер, люцерна, кормовые травы (кроме злаковых) с массой навески от 1 до 10 грамм	2 пробы	1074,65
2.1.16.	эспарцет, цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 грамм, галега восточная	2 пробы	1141,04
2.1.17.	тимофеевка, овсяница, злаковые травы с массой навески от 1 до 10 грамм	2 пробы	979,22
2.1.18.	Травосмеси при содержании:		
2.1.18.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	2 пробы	1165,94
2.1.18.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	2 пробы	1251,00
2.1.18.3.	1, 2, 3 компонентов больше 20%	2 пробы	1427,34
2.1.18.4.	1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%	2 пробы	1342,28
2.1.19.	Зерносмеси при содержании:		
2.1.19.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	2 пробы	1238,55
2.1.19.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	2 пробы	1307,01
2.1.20.	Табак, махорка, лекарственные культуры с массой навески до 10 грамм	2 пробы	4723,91
2.1.21.	Лук-севок, лук-выборок, чеснок (насыпью, в мешках, ящиках)	1 проба	746,86
2.1.22.	Картофель неупакованный при размере партии:		
2.1.22.1.	до 15 тонн	1 проба	1026,94
2.1.22.2.	15,1 - 30 тонн	1 проба	1114,07
2.1.22.3.	30,1 - 70 тонн	1 проба	1251,00
2.1.22.4.	70,1 - 130 тонн	1 проба	1458,46
2.1.22.5.	130,1 - 210 тонн	1 проба	1736,46
2.1.22.6.	210,1 - 290 тонн	1 проба	2153,46
2.1.22.7.	290,1 - 430 тонн	1 проба	2599,50
2.1.22.8.	430,1 - 510 тонн	1 проба	3064,21
2.1.23.	Картофель, упакованный при размере партии:		
2.1.23.1.	до 100 мешков (ящиков)	1 проба	1203,28
2.1.23.2.	101 - 200 мешков (ящиков)	1 проба	1446,01
2.1.23.3.	201 - 600 мешков (ящиков)	1 проба	1887,90
2.1.23.4.	601 - 1400 мешков (ящиков)	1 проба	2327,72
2.1.23.5.	1401 - 2000 мешков (ящиков)	1 проба	2738,50
2.2.	Определение чистоты и всхожести семян		
2.2.1.	пшеница, овес, ячмень, рожь, кукуруза, соя, вика, сафлор	1 проба	939,80

2.2.2.	горох, бобы, нут, фасоль, чина	1 проба	958,47
2.2.3.	подсолнечник	1 проба	846,45
2.2.4.	просо, гречиха, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	1 проба	740,64
2.2.5.	лён-долгунец, лён - масличный	1 проба	1369,25
2.2.6.	Травосмеси при содержании:		
2.2.6.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	964,70
2.2.6.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	1 проба	1051,83
2.2.6.3.	1, 2, 3 компонентов больше 20%	1 проба	1228,18
2.2.6.4.	1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	1141,04
2.2.7.	Зерносмеси при содержании:		
2.2.7.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	1141,04
2.2.7.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	1 проба	1209,50
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	636,91
2.3.2.	подсолнечник (Р)	1 проба	543,55
2.3.3.	просо, гречиха, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	1 проба	435,67
2.3.4.	лён-долгунец, лён - масличный	1 проба	452,27
2.3.5.	свекла сахарная, кормовая, столовая	1 проба	481,31
2.3.6.	томаты, капуста, рапс, морковь, турнепс, брюква, рыжик, горчица, сурепица	1 проба	452,27
2.3.7.	огурцы (НБ)	1 проба	452,27
2.3.8.	огурцы, тыква (МБ)	1 проба	435,67
2.3.9.	тыква	1 проба	636,91
2.3.10.	клевер, люцерна, злаковые травы, кормовые травы с массой навески от 1 до 10 грамм	1 проба	481,31
2.3.11.	табак, махорка, лекарственные с массой навески до 10 грамм:		
2.3.11.1.	НБ	1 проба	553,92
2.3.11.2.	НП	1 проба	663,88
2.3.12.	горох, бобы, нут, фасоль, чина	1 проба	653,51
2.3.13.	Травосмеси при содержании:		
2.3.13.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	570,52
2.3.13.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	1 проба	657,65
2.3.13.3.	1, 2, 3 компонентов больше 20%	1 проба	834,00

2.3.13.4.	1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	746,86
2.3.14.	Зерносмеси при содержании:		
2.3.14.1.	1 компонент больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	1 проба	732,34
2.3.14.2.	1 и 2 компонентов больше 20%	1 проба	802,88
2.3.15.	малые партии пакетированных семян	1 проба	109,95
2.4.	Определение всхожести и влажности семян		
2.4.1.	пшеница, овес, ячмень, рожь, кукуруза, подсолнечник	2 пробы	695,00
2.4.2.	горох, бобы, нут, фасоль, чина:		
2.4.2.1.	без предварительного просушивания	2 пробы	711,59
2.4.2.2.	с предварительным просушиванием	2 пробы	730,27
2.4.3.	подсолнечник:		
2.4.3.1.	без предварительного просушивания	2 пробы	601,64
2.4.3.2.	с предварительным просушиванием	2 пробы	618,24
2.4.4.	просо, гречиха, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид:		
2.4.4.1.	без предварительного просушивания	2 пробы	493,76
2.4.4.2.	с предварительным просушиванием	2 пробы	512,43
2.4.5.	лён-долгунец, лён - масличный	2 пробы	452,27
2.5.	Определение чистоты семян		
2.5.1.	Зерносмеси	1 проба	553,92
2.5.2.	Травосмеси	1 проба	539,40
2.5.3.	Другие культуры	1 проба	421,15
2.6.	Определение влажности семян		
2.6.1.	без предварительного просушивания	1 проба	165,97
2.6.2.	с предварительным просушиванием	1 проба	182,57
2.7.	Определение массы 1000 семян		
2.7.1.	все культуры, кроме свеклы, бобовых и злаковых, трав, травосмесей	1 проба	120,33
2.7.2.	травосмеси	1 проба	161,82
2.8.	Определение жизнеспособности семян		
2.8.1.	зерновые, зернобобовые	1 проба	375,51
2.8.2.	томаты, перец, баклажаны	1 проба	414,92
2.8.3.	лен-долгунец, лён - масличный	1 проба	425,30
2.8.4.	огурец, арбуз, тыква	1 проба	477,16
2.8.5.	подсолнечник	1 проба	504,13
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	539,40
2.9.2.	метод проращивания в песке (подсолнечник, вика, просо, фасоль, соя, лен и др. зернобобовые, которые не выносят семядоли на поверхность)	1 проба	597,49

2.10.	Определение зараженности болезнями семян		
2.10.1.	с определением пыльной головни	1 проба	1663,85
2.10.2.	без определения пыльной головни	1 проба	829,85
2.11.	Определение качества посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда		
2.11.1.	Саженцы семечковых и косточковых (двухлетки)		
2.11.1.1.	Место работы - склад, хранилище	Партия 1000 саженцев	939,80
2.11.1.2.	Место работы - прикоп	Партия 1000 саженцев	1006,19
2.11.1.3.	Место работы - участок питомника	Партия 1000 саженцев	1064,28
2.11.1.4.	Место работы - участок питомника	Партия 4000 саженцев	1068,43
2.11.1.5.	Вишня (двухлетки). Место работы - склад	Партия 3500 шт.	1033,16
2.11.2.	Саженцы ягодных культур:		
2.11.2.1.	Смородина. Место работы участок - питомника (прикоп)	Партия 3000 саженцев	1047,68
2.11.2.2.	Смородина. Место работы - хранилище	Партия 1000 саженцев	1010,34
2.11.2.3.	Крыжовник (двухлетки). Место работы - участок питомника	Партия 1250 саженцев	1230,25
2.11.2.4.	Малина (двухлетки). Место работы - участок питомника (прикоп)	Партия 5000 саженцев	1269,67
2.11.2.5.	Арония черноплодная (двухлетки). Место работы - участок питомника	Партия 3000 саженцев	1089,18
2.11.2.6.	Облепиха (двухлетки). Место работы - участок питомника	Партия 3000 саженцев	1136,89
2.11.3.	Определение качества рассады земляники. Место работы - участок питомника	Партия 10000 шт.	1296,64
2.11.4.	Определение качества саженцев винограда. Место работы - хранилище	Партия 10000 саженцев	1497,88
2.11.5.	Определение качества посадочного материала и рассады цветочных культур	1 проба	939,80
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	1555,97
3.1.2.	То же	площадь 21-60 га	1618,20
3.1.3.	То же	площадь 61-200 га	1659,70
3.1.4.	То же	площадь 201-450 га	1784,17
3.1.5.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	площадь 60-200 га	2489,54

3.1.6.	То же	площадь 201-450 га	2697,01
3.1.7.	Овес (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1597,46
3.1.8.	То же	площадь 21-60 га	1659,70
3.1.9.	То же	площадь 61-200 га	1763,43
3.1.10.	То же	площадь 201-450 га	1846,41
3.1.11.	Овес (элитные посевы)	площадь 60-200 га	2676,26
3.1.12.	То же	площадь 201-450 га	2842,23
3.1.13.	Озимая, яровая рожь (репродукционные посевы)	площадь 20-80 га	1514,47
3.1.14.	То же	площадь 81-200 га	1576,71
3.1.15.	То же	площадь 201-450 га	1659,70
3.1.16.	Озимая, яровая рожь (элитные посевы)	площадь 50-200 га	2199,10
3.1.17.	То же	площадь 201-450 га	2427,31
3.1.18.	Гречиха (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1410,74
3.1.19.	Соя (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1369,25
3.1.20.	Вика озимая (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1555,97
3.1.21.	Горох (репродукционные посевы)	площадь 180-200 га	1638,95
3.2.	Апробация посевов методом осмотра растений на корню		
3.2.1.	Озимые и яровые пшеница и ячмень, многолетние злаковые травы, судаская трава и могар (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1141,04
3.2.2.	То же	площадь 21-60 га	1182,53
3.2.3.	То же	площадь 61-200 га	1224,03
3.2.4.	То же	площадь 201-450 га	1348,50
3.2.5.	Озимые и яровые пшеница и ячмень, многолетние злаковые травы, судаская трава и могар (элитные посевы)	площадь 36-80 га	1410,74
3.2.6.	То же	площадь 81-200 га	1514,47
3.2.7.	Овес (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1078,80
3.2.8.	То же	площадь 21-80 га	1120,30
3.2.9.	То же	площадь 81-200 га	1161,79
3.2.10.	То же	площадь 201-450 га	1244,77
3.2.11.	Овес (элитные посевы)	площадь 80-125 га	1348,50
3.2.12.	То же	площадь 126-200 га	1390,00
3.2.13.	То же	площадь 201-450 га	1555,97
3.2.14.	Вика озимая (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1680,44
3.2.15.	То же	площадь 21-80 га	1721,94
3.2.16.	То же	площадь 81-100 га	1763,43
3.2.17.	Вика озимая (элитные посевы)	площадь 20-80 га	2489,54
3.2.18.	То же	площадь 81-100 га	2593,28
3.2.19.	Горох, эспарцет, люцерна, клевер луговой, подсолнечник, лён масличный, лён – долгунец, сафлор, рапс, сурепица, рыжик (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1742,68

3.2.20.	То же	площадь 21-80 га	1784,17
3.2.21.	То же	площадь 81-125 га	1825,67
3.2.22.	То же	площадь 126-200 га	1867,16
3.2.23.	Горох, эспарцет, люцерна, клевер луговой, подсолнечник, лён масличный, лён – долгунец, сафлор, рапс, сурепица, рыжик (элитные посевы)	площадь 20-80 га	2697,01
3.2.24.	То же	площадь 81-100 га	2800,74
3.2.25.	Соя (репродукционные посевы)	площадь до 20 га	1804,92
3.2.26.	То же	площадь 21-80 га	1867,16
3.2.27.	То же	площадь 81-200 га	1908,65
3.2.28.	То же	площадь 201-300 га	1970,89
3.2.29.	Соя (элитные посевы)	площадь 80-125 га	2821,48
3.2.30.	То же	площадь 126-200 га	2883,72
3.2.31.	То же	площадь 201-300 га	3008,20
3.2.32.	Картофель (репродукционные посадки)	площадь до 5 га	1161,79
3.2.33.	То же	площадь до 15 га	1307,01
3.2.34.	То же	площадь до 20 га	1348,50
3.2.35.	То же	площадь 35-45 га	1452,23
3.3.	Регистрация посевов, все группы культур	площадь до 450 га	470,94
3.4.	Апробация маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда		
3.4.1.	Саженьцы яблони (однолетки). Схема посадки 0,5 х 0,45 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	331,94
3.4.2.	Саженьцы - однолетки яблони зимней прививки. Схема посадки 0,7 х 0,1 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	201,24
3.4.3.	Саженьцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи. Схема посадки 0,8 х 0,15 м. Место работы - питомник первого года	1000 саженцев	236,51
3.4.4.	Саженьцы груши, сливы (однолетки). Схема посадки 0,9 х 0,25 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	209,54
3.4.5.	Саженьцы смородины (однолетки). Схема посадки 0,45 х 0,1 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	219,91
3.4.6.	Саженьцы смородины в питомнике. Схема посадки 0,7 х 0,15 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	197,09
3.4.7.	Саженьцы смородины. Схема посадки 0,75 х 0,2 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	170,12
3.4.8.	Саженьцы смородины, крыжовника, малины, земляники. Схема посадки 0,8 х 0,15 м. Место работы - участок питомника	1000 шт.	203,31

3.4.9.	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур. Схема посадки 0,4 x 1,5 м. Место работы - сад	1 шт.	933,58
3.4.10.	Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы. Схема посадки 6 x 4 м. Место работы сад	1 шт.	16,60
3.4.11.	Маточно-сортовые насаждения черной смородины. Схема посадки 0,9 x 0,5 м. Место работы - участок питомника	1 шт.	4,15
3.4.12.	Маточно-сортовые насаждения черной смородины. Схема посадки 3 x 0,9 м. Место работы - участок питомника	1 шт.	2,07
3.4.13.	Маточные насаждения малины. Схема посадки 3 x 0,8 м. Место работы - участок питомника	1 шт.	2,07
3.4.14.	Маточные насаждения земляники. Схема посадки 0,9 x 0,6 м. Место работы - участок питомника	1000 саженцев	51,87
3.4.15.	Массовая селекция винограда. Схема посадки 2,5 x 2 м	1 шт.	4,15
3.4.16.	Маточные насаждения астры. Схема посадки 0,45 x 0,45 м	площадь 0,5 га	1120,30
4.	Обследование посевов на выявление болезней и вредителей		
4.1.	Учет плотности мышевидных грызунов		
4.1.1.	при высокой численности	1 га	8,05
4.1.2.	при низкой численности	1 га	4,02
4.2.	Выявление почвенных вредителей - почвенные раскопки (саранчовые, проволочники, совки, луговой мотылек)	1 га	23,00
4.3.	Учет интенсивности лета бабочек на патоку (озимая совка и др.)	1 га	80,49
4.4.	Учет численности вредителей зерновых культур (полосатой хлебной блошки, злаковых цикадок, трипса, пьявица) и учет поврежденности культур	1 га	32,20
4.5.	Анализ стеблей на выявление внутрестеблевых вредителей и поврежденности ими растений	1 га	16,10
4.6.	Обследование озимых на склеротинию и снежную плесень	1 га	16,10
4.7.	Учет вредителей методом кошения сачком с разбором проб		
4.7.1.	при высокой численности	1 га	16,10
4.7.2.	при низкой численности	1 га	8,05
4.8.	Учет различных видов ржавчины зерновых в фазу полного колошения и молочной спелости	1 га	7,15
4.9.	Маршрутные обследование зерновых культур на выявление гусениц серой	1 га	1,34

	зерновой совки		
4.10.	Обследование зерновых на корневые гнили с последующим анализом	1 га	20,12
4.11.	Обследование на мучнистую росу злаков	1 га	8,05
4.12.	Учет головни зерновых культур	1 га	10,73
4.13.	Обследование посевов гороха		
4.13.1.	Учет численности клубеньковых долгоносиков	1 га	10,73
4.13.2.	Учет численности гороховой тли	1 га	5,37
4.14.	Обследование посевов картофеля		7,15
4.14.1.	Учет численности колорадского жука на посевах	1 га	7,15
4.14.2.	Учет фитофторы клубней и парши картофеля в поле	1 га	7,15
4.14.3.	Учет болезней картофеля в фазу бутонизации	1 га	7,15
4.15.	Обследование посевов льна		16,10
4.15.1.	Учет поражения болезнями льна	1 га	16,10
4.15.2.	Учет численности вредителей льна	1 га	10,73
4.16.	Обследование посевов овощных культур		
4.16.1.	Учет численности куколок капустной совки	1 га	23,00
4.16.2.	Обследование на комплекс вредителей крестоцветных культур (рапс и овощные)	1 га	16,10
4.16.3.	Обследование на болезни овощных культур	1 га	16,10
4.17.	Обследование плодовых культур		
4.17.1.	Весенние и осенние обследования плодовых культур на вредителей	1 га	107,32
4.17.2.	Учет на пораженность паршой и всеми видами пятнистостей, плодовым раком, церкоспорозом и др. болезнями	1 га	40,24
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	207,46