

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»
Северо-Западного федерального округа**

I. УСЛУГИ ПО СЕМЕНОВОДСТВУ

1. Перечень платных услуг при анализе по определению качества семян

№№ n/n	Вид анализа и операции	Ед. изм.	Расценка, руб.	НДС, руб.	Расценка с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1.	Прием проб на анализ	усл. ед	24,94	4,99	29,93
2.	Отбор навесок семян	усл. ед	38,80	7,76	46,56
3.	Определение чистоты семян для культур:				
3.1	Крупносеменные при навеске более 10 г (кроме сахарной свеклы)	усл. ед	297,95	59,59	357,54
3.2	Сахарная свекла	усл. ед	354,78	70,96	425,74
3.2.1	Определение выравненности калиброванных семян сахарной свеклы по размерам	усл. ед	275,81	55,16	330,97
3.2.2	Определение односемянности сахарной свеклы	усл. ед	190,95	38,19	229,14
3.2.3	Определение доброкачественности семян:	усл. ед	1 902,38	380,48	2 282,86
3.2.3.1	определение чистоты	усл. ед	240,45	48,09	288,54
3.2.3.2	определение всхожести	усл. ед	1 074,95	214,99	1 289,94
3.2.3.3	определение выполненности семян	усл. ед	586,98	117,40	704,38
3.3	Мелкосеменные при навеске 10 г и менее 10 г (кроме лекарственных, цветочных, кормовых трав)	усл. ед	728,95	145,79	874,74
3.4	Лекарственные, цветочные, кормовые травы, травосмеси	усл. ед	2 971,23	594,25	3 565,48
3.4.1	Без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	усл. ед	941,24	188,25	1 129,49
3.5	Зерносмеси	усл. ед	429,61	85,92	515,53
4.	Определение всхожести:				
4.1	Проращивание семян между бумагой (МБ)	усл. ед	854,23	170,85	1 025,08
4.2	Проращивание на бумаге (НБ) для культур:				
4.2.1	Овощные, кормовые травы, лен	усл. ед	779,66	155,93	935,59
4.2.2	Лекарственные, цветочные, табак, махорка	усл. ед	948,46	189,69	1 138,15
4.2.3	Травосмеси:	усл. ед	728,95	145,79	874,74
4.2.3.1	при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	усл. ед	1 142,06	228,41	1 370,47
4.2.3.2	при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	усл. ед	1 251,94	250,39	1 502,33
4.2.3.3	при содержании 1, 2, 3 компонентов больше 20%	усл. ед	1 374,20	274,84	1 649,04
4.2.3.4	при содержании 1, 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%	усл. ед	1 847,74	369,55	2 217,29
4.3	Проращивание семян сахарной свеклы на гофрированной фильтровальной бумаге:				

4.3.1	Определение всхожести	усл. ед	695,13	139,03	834,16
4.3.2	Определение всхожести и однородности	усл. ед	1 074,95	214,99	1 289,94
4.4	Проращивание семян в рулонах (Р) (кроме зерносмесей с овсом)	усл. ед	869,87	173,97	1 043,84
4.4.1	Зерносмеси с овсом:	усл. ед			
4.4.1.1	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	усл. ед	1 495,04	299,01	1 794,05
4.4.1.2	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	усл. ед	1 727,18	345,44	2 072,62
4.5	Проращивание семян на песке (ПП) (кроме зерносмесей)	усл. ед	1 039,46	207,89	1 247,35
4.5.1	Зерносмеси:	усл. ед			
4.5.1.1	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	усл. ед	1 578,62	315,72	1 894,34
4.5.1.2	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	усл. ед	1 764,32	352,86	2 117,18
4.6	Проращивание семян в песке (ВП) (кроме зерносмесей)	усл. ед	1 439,32	287,86	1 727,18
4.6.1	Зерносмеси:	усл. ед			
4.6.1.1	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	усл. ед	1 643,62	328,72	1 972,34
4.6.1.2	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	усл. ед	1 977,91	395,58	2 373,49
4.7	Снятие состояния покоя:	усл. ед			
4.7.1	предварительным охлаждением семян	усл. ед	13,86	2,77	16,63
4.7.2	предварительным прогреванием семян	усл. ед	13,86	2,77	16,63
5.	Определение жизнеспособности семян для культур:	усл. ед			
5.1	Зерновые, зернобобовые	усл. ед	1000,00	200,00	1 200,00
5.2	Томаты, перец, баклажаны	усл. ед	291,05	58,21	349,26
5.3	Лен-долгунец	усл. ед	301,45	60,29	361,74
5.4	Огурец, арбуз, тыква	усл. ед	353,42	70,68	424,10
5.5	Подсолнечник	усл. ед	381,14	76,23	457,37
6.	Определение влажности:	усл. ед			
6.1	без предварительного подсушивания	усл. ед	176,75	35,35	212,10
6.2	с предварительным подсушиванием	усл. ед	301,84	60,37	362,21
7.	Определение силы роста семян:	усл. ед			
7.1	Методом морфофизиологической оценки проростков	усл. ед	650,01	130,00	780,01
7.2	Методом проращивания в песке	усл. ед	807,89	161,58	969,47
8.	Определение массы 1000 семян:	усл. ед			
8.1	Всех культур кроме сахарной свеклы, трав, травосмесей	усл. ед	86,48	17,30	103,78
8.2	Определение массы 1000 семян для сахарной свеклы	усл. ед	245,07	49,01	294,08
8.3	Определение массы одной посевной единицы сахарной свеклы	усл. ед	72,06	14,41	86,47
8.4	Определение массы 1000 семян для трав и травосмесей	усл. ед	192,53	38,51	231,04
9.	Определение заселенности семян вредителями	усл. ед			
9.1	в явной форме (кроме гороха)	усл. ед	500,00	100,00	600,00

9.2	скрытой форме (кроме гороха)	усл. ед	1000,00	200,00	1 200,00
9.3	в явной и скрытой форме гороха	усл. ед	1000,00	200,00	1 200,00
10.	Определение зараженности болезнями семян биологическим методом	усл. ед	1 666,62	333,32	1 999,94
11.	Определение подлинности семян твердой, мягкой, краснозерной и белозерной пшеницы:				
11.1	Твердой и мягкой	усл. ед	192,10	38,42	230,52
11.2	Краснозерной и белозерной	усл. ед	237,82	47,56	285,38
12.	Определение алкалоидности семян различных видов люпина:	усл. ед			
12.1	Определение алкалоидности семян люпина раствором люголя	усл. ед	306,44	61,29	367,73
12.2	Определение алкалоидности семян люпина белого	усл. ед	155,50	31,10	186,60
12.3	Определение алкалоидности семян люпина узколистного, желтого и многолистного	усл. ед	324,72	64,94	389,66
13.	Упаковка лука в бумажные пакеты для хранения	усл. ед	13,73	2,75	16,48
14.	Обезличивание проб семян	усл. ед	46,43	9,29	55,72
15.	Выдача документов о качестве	усл. ед	52,11	10,42	62,53
16.	Картофель семенной, неупакованный				
16.1	Проведение полного клубневого анализа при размере партии до 15 тонн	усл. ед	2 886,27	577,25	3 463,52
16.1.1	размер партии 15,1-30 тонн	усл. ед	3 056,05	611,21	3 667,26
16.1.2.	размер партии 30,1-70 тонн	усл. ед	3 327,69	665,54	3 993,23
16.1.3	размер партии 70,1-130 тонн	усл. ед	3 735,18	747,04	4 482,22
16.1.4.	размер партии 130,1-210 тонн	усл. ед	4 278,48	855,70	5 134,18
16.1.5.	размер партии 210,1-290 тонн	усл. ед	5 100,21	1 020,04	6 120,25
16.1.6.	размер партии 290,1-430 тонн	усл. ед	5 976,27	1 195,25	7 171,52
16.1.7.	размер партии 430,1-510 тонн	усл. ед	6 886,31	1 377,26	8 263,57
17.	Картофель семенной, упакованный в мешки и ящики	усл. ед			
17.1.	Проведение полного клубневого анализа при размере партии до 100 мешков (ящиков)	усл. ед	3 342,95	668,59	4 011,54
17.1.1.	размер партии 101-200 мешков (ящиков)	усл. ед	3 779,53	755,91	4 535,44
17.1.2.	размер партии 201-600 мешков (ящиков)	усл. ед	4 577,84	915,57	5 493,41
17.1.3.	размер партии 601-1400 мешков (ящиков)	усл. ед	5 369,92	1 073,98	6 443,90
17.1.4.	размер партии 1401-2000 мешков (ящиков)	усл. ед	6 112,11	1 222,42	7 334,53
17.1.5.	размер партии более 2000 мешков (ящиков)	усл. ед	6 992,95	1 398,59	8 391,54
18.	Отбор проб для анализов при оценке качества семян сельскохозяйственных культур				
18.1.	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора проб:				
18.1.1.	-10	усл. ед	506,74	101,35	608,09
18.1.2.	-15	усл. ед	527,84	105,57	633,41
18.1.3.	-20	усл. ед	626,38	125,28	751,66
18.2.	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы), ц:				

18.2.1.	- до 250	усл. ед	471,54	94,31	565,85
18.2.2.	- более 250	усл. ед	527,84	105,57	633,41
18.3.	Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей	усл. ед	519,61	103,92	623,53
18.4.	Отбор проб семян кукурузы в початках в мешках	усл. ед	731,13	146,23	877,36
18.5.	Отбор проб семян кукурузы в початках в закромах	усл. ед	699,92	139,98	839,90
18.6.	Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине с массой партии (контрольной единицы), ц:				
18.6.1.	- до 400	усл. ед	619,35	123,87	743,22
18.7.	Отбор проб при хранении в мешках с массой более 10 кг				
18.7.1.	до 5 мешков	усл. ед	506,74	101,35	608,09
18.7.2.	до 30 мешков	усл. ед	548,95	109,79	658,74
18.7.3.	до 100 мешков	усл. ед	626,38	125,28	751,66
18.7.4.	до 200 мешков	усл. ед	788,26	157,65	945,91
18.7.5.	до 450 мешков	усл. ед	1 104,95	220,99	1 325,94
18.7.6.	до 600 мешков	усл. ед	1 147,19	229,44	1 376,63
18.7.7.	до 700 мешков	усл. ед	1 266,83	253,37	1 520,20
18.7.8.	до 800 мешков	усл. ед	1 386,47	277,29	1 663,76
18.7.9.	до 900 мешков	усл. ед	1 499,08	299,82	1 798,90
18.7.10.	до 1000 мешков	усл. ед	1 583,53	316,71	1 900,24
18.7.11.	до 1100 мешков	усл. ед	1 745,41	349,08	2 094,49
18.7.12.	до 1200 мешков	усл. ед	1 822,82	364,56	2 187,38
Примечание:					
1. Анализ семян, обработанных ядохимикатами, стимуляторами роста, дражированными и обработанных другими токсичными веществами - коэффициент 2					
2. Отбор проб из биг-бегов приравнивается к отбору проб из насыпи.					

2. Перечень платных услуг при анализе по определению качества посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда

№№ п/п	Вид анализа	Ед. изм.	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Отбор проб посадочного материала				
1.1	семечковые и косточковые, место работы склад	усл. ед.	572,83	114,57	687,40
1.2	семечковые и косточковые, место работы - прикоп	усл. ед.	643,55	128,71	772,26

1.3	семечковые и косточковые, место работы - участок питомника	усл. ед.	594,04	118,81	712,85
1.4	вишня	усл. ед.	594,04	118,81	712,85
1.5	смородина, место работы - прикоп	усл. ед.	544,54	108,91	653,45
1.6	смородина, место работы - хранилище	усл. ед.	473,83	94,77	568,60
1.7	крыжовник	усл. ед.	664,76	132,95	797,71
1.8	малина, арония	усл. ед.	685,98	137,20	823,18
1.9	облепиха	усл. ед.	383,94	76,79	460,73
1.10	черенки винограда	усл. ед.	671,83	134,37	806,20
1.11	саженцы винограда	усл. ед.	685,98	137,20	823,18
1.12	земляника	усл. ед.	784,94	156,99	941,93
2	Определение качества посадочного материала				
2.1	семечковые и косточковые, место работы склад	усл. ед.	1 322,47	264,49	1 586,96
2.2	семечковые и косточковые, место работы - прикоп	усл. ед.	1 870,46	374,09	2 244,55
2.3	семечковые и косточковые, место работы – участок питомника	усл. ед.	1 920,77	384,15	2 304,92
2.4	вишня	усл. ед.	1 870,46	374,09	2 244,55
2.5	смородина, место работы - прикоп	усл. ед.	1 781,07	356,21	2 137,28
2.6	смородина, место работы - хранилище	усл. ед.	2 216,12	443,22	2 659,34
2.7	крыжовник	усл. ед.	1 823,75	364,75	2 188,50
2.8	малина	усл. ед.	1 818,22	363,64	2 181,86
2.9	облепиха, арония, жимолость	усл. ед.	1 778,99	355,80	2 134,79
2.10	черенки винограда	усл. ед.	4 433,00	886,60	5 319,60
2.11	саженцы винограда	усл. ед.	4 315,94	863,19	5 179,13
2.12	земляника	усл. ед.	1 605,36	321,07	1 926,43
2.13	подвой (участок питомника)	усл. ед.	1 920,77	384,15	2 304,92

3. Перечень платных услуг при проведении апробации маточных насаждений, посадочного материала плодовых, ягодных кустарников, земляники и винограда

№ п/п	Вид анализа и операции	Ед. изм.	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Проведение апробации				
1.1	саженцы семечковых и косточковых культур зимней прививки (однолетки)	усл. ед.	1 930,66	386,13	2 316,79

1.2	саженцы семечковых и косточковых культур, облепихи- питомник первого года (однолетки)	усл. ед.	4 059,34	811,87	4 871,21
1.3	саженцы семечковых и косточковых культур, облепихи питомник второго года (двухлетки)	усл. ед.	3 712,82	742,56	4 455,38
1.4	саженцы смородины, крыжовника, жимолости, малины, земляники в питомнике (однолетки)	усл. ед.	3 076,32	615,26	3 691,58
1.5	саженцы смородины, крыжовника, жимолости в питомнике (двухлетки)	усл. ед.	3 451,14	690,23	4 141,37
1.6	маточники клоновых подвоев плодовых культур	усл. ед.	2 680,29	536,06	3 216,35
1.7	маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур	усл. ед.	2 906,60	581,32	3 487,92
1.8	саженцы смородины, крыжовника в теплице	усл. ед.	1 987,24	397,45	2 384,69
1.9	маточно-сортовые насаждения черной смородины, крыжовника	усл. ед.	2 206,48	441,30	2 647,78
1.10	маточные насаждения малины	усл. ед.	2 156,97	431,39	2 588,36
1.11	маточные насаждения земляники	усл. ед.	2 369,13	473,83	2 842,96
1.12	виноградная школка	усл. ед.	2 475,20	495,04	2 970,24
1.13	массовая селекция винограда	усл. ед.	2 043,79	408,76	2 452,55
1.14	селекция маточных лоз винограда	усл. ед.	1 845,80	369,16	2 214,96

4. Перечень платных услуг при проведении апробации репродукционных и элитных посевов методом отбора снопа и проб

№ п/п	Площадь участка, га	Длина прохода, м	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1. Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, озимая и яровая тритикале, редька масличная, лен-долгунец					
1.1. Репродукционные посевы					
1.1.1	до 20	300-500	2 868,68	573,74	3 442,42
1.1.2	21-60	501-800	2 983,42	596,68	3 580,10
1.1.3	61-200	801-1500	3 059,91	611,98	3 671,89
1.1.4	201-450	1501-2200	3 289,41	657,88	3 947,29

<i>1.2. Элитные, оригинальные посе́вы</i>					
1.2.1	до 20	300-500	3 539,77	707,95	4 247,72
1.2.2	21-60	501-800	4 290,53	858,11	5 148,64
1.2.3	61-200	801-1500	4 648,09	929,62	5 577,71
1.2.4	201-450	1501-2200	5 071,30	1 014,26	6 085,56
2. Овес					
<i>2.1. Репродукционные посе́вы</i>					
2.1.1	до 20	300-500	2 945,17	589,03	3 534,20
2.1.2	21-60	501-800	3 059,91	611,98	3 671,89
2.1.3	61-200	801-1500	3 251,17	650,23	3 901,40
2.1.4	201-450	1501-2200	3 404,16	680,83	4 084,99
<i>2.2. Элитные, оригинальные посе́вы</i>					
2.2.1	до 20	300-500	4 543,42	908,68	5 452,10
2.2.2	21-60	501-800	4 934,12	986,82	5 920,94
2.2.3	61-200	801-1500	5 240,11	1 048,02	6 288,13
2.2.4	201-450	1501-2200	5 450,87	1 090,17	6 541,04
3. Озимая и яровая рожь					
<i>3.1. Репродукционные посе́вы</i>					
3.1.1	до 20	300-500	2 868,68	573,74	3 442,42
3.1.2	21-60	501-800	2 983,42	596,68	3 580,10
3.1.3	61-200	801-1500	3 059,91	611,98	3 671,89
3.1.4	201-450	1501-2200	3 289,41	657,88	3 947,29
<i>3.2. Элитные, оригинальные посе́вы</i>					
3.2.1	до 20	300-500	3 539,77	707,95	4 247,72
3.2.2	21-60	501-800	4 290,53	858,11	5 148,64
3.2.3	61-200	801-1500	4 648,09	929,62	5 577,71
3.2.4	201-450	1501-2200	5 071,30	1 014,26	6 085,56
4. Гречиха					
<i>4.1. Репродукционные посе́вы</i>					
4.1.1.	до 20	300-500	2 509,93	501,99	3 011,92
4.1.2	21-60	501-800	2 727,12	545,42	3 272,54
4.1.3	61-100	801-1000	2 882,09	576,42	3 458,51
<i>4.2. Элитные, оригинальные посе́вы</i>					
4.2.1	до 20	300-500	3 360,65	672,13	4 032,78
4.2.2	21-60	501-800	3 795,01	759,00	4 554,01

4.2.3	61-100	801-1000	4 104,98	821,00	4 925,98
5. Просо					
<i>5.1. Репродукционные посевы</i>					
5.1.1	до 20	300-500	2 905,11	581,02	3 486,13
5.1.2	21-60	501-800	3 013,69	602,74	3 616,43
5.1.3	61-200	801-1500	3 149,26	629,85	3 779,11
5.1.4	201-350	1501-1900	3 302,94	660,59	3 963,53
<i>5.2. Элитные, оригинальные посевы</i>					
5.2.1	до 20	300-500	4 151,01	830,20	4 981,21
5.2.2	21-60	501-800	4 368,18	873,64	5 241,82
5.2.3	61-200	801-1500	4 639,31	927,86	5 567,17
5.2.4	201-350	1501-1900	4 946,67	989,33	5 936,00
6. Горох					
<i>6.1. Репродукционные посевы</i>					
6.1.1	до 20	300-500	2 360,06	472,01	2 832,07
6.1.2	21-60	501-800	2 722,02	544,40	3 266,42
6.1.3	61-200	801-1500	3 173,88	634,78	3 808,66
<i>6.2. Элитные, оригинальные посевы</i>					
6.2.1	до 20	300-500	3 298,90	659,78	3 958,68
6.2.2	21-60	501-800	4 022,82	804,56	4 827,38
6.2.3	61-200	801-1500	4 926,56	985,31	5 911,87
7. Бобы, нут, чечевица, фасоль					
<i>7.1. Репродукционные посевы</i>					
7.1.1	до 20	300-500	2 305,66	461,13	2 766,79
7.1.2	21-60	501-800	2 667,60	533,52	3 201,12
7.1.3	61-100	801-1000	2 925,93	585,19	3 511,12
<i>7.2. Элитные, оригинальные посевы</i>					
7.2.1	до 20	300-500	3 190,11	638,02	3 828,13
7.2.2	21-60	501-800	3 914,02	782,80	4 696,82
7.2.3	61-100	801-1000	4 430,64	886,13	5 316,77
8. Лен масличный, кориандр					
<i>8.1. Репродукционные посевы</i>					
8.1.1	до 20	300-900	2 868,68	573,74	3 442,42
8.1.2	21-60	901-1300	2 983,42	596,68	3 580,10
8.1.3	61-100	1301-2500	3 059,91	611,98	3 671,89

8.2. Элитные, оригинальные посе́вы					
8.2.1	до 20	300-900	3 539,77	707,95	4 247,72
8.2.2	21-60	901-1300	4 290,53	858,11	5 148,64
8.2.3	61-100	1301-2500	4 648,09	929,62	5 577,71
9. Клевер луговой, житняк, травы					
9.1. Репродукционные посе́вы					
9.1.1	до 50	300-1200	2 970,11	594,02	3 564,13
9.1.2	51-100	1201-2500	3 126,44	625,29	3 751,73
9.2. Элитные, оригинальные посе́вы					
9.2.1	до 50	300-1200	4 142,53	828,51	4 971,04
9.2.2	51-100	1201-2500	4 572,40	914,48	5 486,88
10. Лекарственные культуры					
10.1. Репродукционные посе́вы					
10.1.1	до 2	200	1 969,74	393,95	2 363,69
10.1.2	до 5	316	2 030,04	406,01	2 436,05
10.1.3	до 10	398	2 089,47	417,89	2 507,36
10.2. Элитные, оригинальные посе́вы					
10.2.1	до 2	200	2 117,08	423,42	2 540,50
10.2.2	до 5	316	2 237,66	447,53	2 685,19
10.2.3	до 10	398	2 356,53	471,31	2 827,84

5. Перечень платных услуг при проведении апробации репродукционных и элитных посевов методом осмотра растений на корню

№ п/п	Площадь участка, га	Длина прохода, м	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1. Озимые и яровые пшеница, тритикале, ячмень					
1.1. Репродукционные посе́вы					
1.1.1	до 20	300-500	2 149,42	429,88	2 579,30
1.1.2	21-60	501-800	2 227,58	445,52	2 673,10
1.1.3	61-200	801-1500	2 305,76	461,15	2 766,91
1.1.4	201-450	1501-2200	2 540,23	508,05	3 048,28
1.2. Элитные, оригинальные посе́вы					

1.2.1	до 20	300-500	2 211,18	442,24	2 653,42
1.2.2	21-60	501-800	2 431,30	486,26	2 917,56
1.2.3	61-200	801-1500	2 610,07	522,01	3 132,08
1.2.4	201-450	1501-2200	3 493,68	698,74	4 192,42
2. Овес					
2.1. Репродукционные посевы					
2.1.1	до 20	300-500	1 859,23	371,85	2 231,08
2.1.2	21-60	501-800	1 930,74	386,15	2 316,89
2.1.3	61-200	801-1500	2 002,25	400,45	2 402,70
2.1.4	201-450	1501-2200	2 145,26	429,05	2 574,31
2.2. Элитные, оригинальные посевы					
2.2.1	до 20	300-500	2 109,51	421,90	2 531,41
2.2.2	21-60	501-800	2 324,04	464,81	2 788,85
2.2.3	61-200	801-1500	2 395,55	479,11	2 874,66
2.2.4	201-450	1501-2200	3 262,48	652,50	3 914,98
3. Озимая и яровая рожь					
3.1. Репродукционные посевы					
3.1.1	до 20	300-500	2 149,42	429,88	2 579,30
3.1.2	21-60	501-800	2 227,58	445,52	2 673,10
3.1.3	61-200	801-1500	2 305,76	461,15	2 766,91
3.1.4	201-450	1501-2200	2 540,23	508,05	3 048,28
3.2. Элитные, оригинальные посевы					
3.2.1	до 20	300-500	2 211,18	442,24	2 653,42
3.2.2	21-60	501-800	2 431,30	486,26	2 917,56
3.2.3	61-200	801-1500	2 610,07	522,01	3 132,08
3.2.4	201-450	1501-2200	3 085,69	617,14	3 702,83
4. Гречиха					
4.1. Репродукционные посевы					
4.1.1	до 20	300-500	2 083,79	416,76	2 500,55
4.1.2	21-60	501-800	2 300,97	460,19	2 761,16
4.1.3	61-100	801-1000	2 455,96	491,19	2 947,15
4.2. Элитные, оригинальные посевы					
4.2.1	до 20	300-500	2 345,18	469,04	2 814,22
4.2.2	21-60	501-800	2 779,54	555,91	3 335,45
4.2.3	61-100	801-1000	3 089,52	617,90	3 707,42

5. Просо					
5.1. Репродукционные посевы					
5.1.1	до 20	300-500	2 095,90	419,18	2 515,08
5.1.2	21-60	501-800	2 204,48	440,90	2 645,38
5.1.3	61-200	801-1500	2 340,05	468,01	2 808,06
5.1.4	201-350	1501-1900	2 493,73	498,75	2 992,48
5.2. Элитные, оригинальные посевы					
5.2.1	до 20	300-500	2 369,40	473,88	2 843,28
5.2.2	21-60	501-800	2 586,58	517,32	3 103,90
5.2.3	61-200	801-1500	2 857,69	571,54	3 429,23
5.2.4	201-350	1501-1900	3 165,05	633,01	3 798,06
6. Горох					
6.1. Репродукционные посевы					
6.1.1	до 20	300-500	2 901,79	580,36	3 482,15
6.1.2	21-60	501-800	3 263,75	652,75	3 916,50
6.1.3	61-200	801-1500	3 715,62	743,12	4 458,74
6.2. Элитные, оригинальные посевы					
6.2.1	до 20	300-500	3 981,17	796,23	4 777,40
6.2.2	21-60	501-800	4 705,08	941,02	5 646,10
6.2.3	61-200	801-1500	5 608,87	1 121,77	6 730,64
7. Бобы, нут, чечевица, фасоль					
7.1. Репродукционные посевы					
7.1.1	до 20	300-500	2 847,39	569,48	3 416,87
7.1.2	21-60	501-800	3 209,36	641,87	3 851,23
7.1.3	61-100	801-1000	3 467,66	693,53	4 161,19
7.2. Элитные, оригинальные посевы					
7.2.1	до 20	300-500	3 872,37	774,47	4 646,84
7.2.2	21-60	501-800	4 596,30	919,26	5 515,56
7.2.3	61-100	801-1000	5 112,91	1 022,58	6 135,49
8. Вика, люпин					
8.1. Репродукционные посевы					
8.1.1	до 20	300-500	3 098,16	619,63	3 717,79
8.1.2	21-60	501-800	3 174,66	634,93	3 809,59
8.1.3	61-100	801-1000	3 251,17	650,23	3 901,40
8.3. Элитные, оригинальные посевы					
8.2.1	до 20	300-500	3 660,95	732,19	4 393,14

8.2.2	21-60	501-800	4 589,87	917,97	5 507,84
8.2.3	61-100	801-1000	4 781,12	956,22	5 737,34
9. Соя					
<i>9.1. Репродукционные посевы</i>					
9.1.1	до 20	300-900	3 213,30	642,66	3 855,96
9.1.2	21-60	901-1300	3 337,46	667,49	4 004,95
9.1.3	61-200	1301-2200	3 492,44	698,49	4 190,93
9.1.4	201-300	2201-3000	3 645,89	729,18	4 375,07
<i>9.2. Элитные, оригинальные посевы</i>					
9.2.1	до 20	300-900	4 604,18	920,84	5 525,02
9.2.2	21-60	901-1300	4 852,50	970,50	5 823,00
9.2.3	61-200	1301-2200	5 162,46	1 032,49	6 194,95
9.2.4	201-300	2201-3000	5 469,39	1 093,88	6 563,27
10. Масличные культуры (горчица, крамбе, лен масличный, рапс, редька масличная, рыжик) + Эфиромасличные (кориандр)					
<i>10.1. Репродукционные посевы</i>					
10.1.1	до 20	300-900	2 030,81	406,16	2 436,97
10.1.2	21-60	901-1300	2 179,81	435,96	2 615,77
10.1.3	61-100	1301-1500	2 286,12	457,22	2 743,34
<i>10.2. Элитные, оригинальные посевы</i>					
10.2.1	до 20	300-900	2 239,25	447,85	2 687,10
10.2.2	21-60	901-1300	2 537,20	507,44	3 044,64
10.2.3	61-100	1301-1500	2 749,83	549,97	3 299,80
11. Подсолнечник					
<i>11.1. Репродукционные посевы</i>					
11.1.1	до 20	300-900	2 171,43	434,29	2 605,72
11.1.2	21-60	901-1300	2 245,91	449,18	2 695,09
11.1.3	61-200	1301-2200	2 338,91	467,78	2 806,69
11.1.4	201-500	2201-3600	2 479,45	495,89	2 975,34
<i>11.2. Элитные, оригинальные посевы</i>					
11.2.1	до 20	300-900	2 520,42	504,08	3 024,50
11.2.2	21-60	901-1300	2 669,40	533,88	3 203,28
11.2.3	61-200	1301-2200	2 855,39	571,08	3 426,47
11.2.4	201-500	2201-3600	3 136,48	627,30	3 763,78
12. Картофель					
<i>12.1. Репродукционные посадки</i>					
12.1.1	до 5	500	2 275,75	455,15	2 730,90

12.1.2	до 10	600	2 411,75	482,35	2 894,10
12.1.3	до 15	800	2 570,41	514,08	3 084,49
12.1.4	до 20	1000	2 661,09	532,22	3 193,31
12.1.5	свыше 20	1500	2 887,74	577,55	3 465,29
12.2. Элитные, оригинальные посадки					
12.2.1	до 5	500	2 729,09	545,82	3 274,91
12.2.2	до 10	600	3 001,07	600,21	3 601,28
12.2.3	до 15	800	3 318,42	663,68	3 982,10
12.2.4	до 20	1000	3 499,75	699,95	4 199,70
12.2.5	свыше 20	1500	3 953,09	790,62	4 743,71
13. Конопля					
13.1. Репродукционные посевы					
13.1.1	до 10	447	2 166,57	433,31	2 599,88
13.1.2	до 15	548	2 236,90	447,38	2 684,28
13.1.3	до 20	632	2 305,09	461,02	2 766,11
13.1.4	до 25	707	2 371,90	474,38	2 846,28
13.1.5	до 30	775	2 437,76	487,55	2 925,31
13.1.6	до 60	971	2 662,76	532,55	3 195,31
13.1.7	свыше 60	1281	3 101,68	620,34	3 722,02
13.2. Элитные, оригинальные посевы					
13.2.1	до 10	447	2 510,73	502,15	3 012,88
13.2.2	до 15	548	2 651,38	530,28	3 181,66
13.2.3	до 20	632	2 787,77	557,55	3 345,32
13.2.4	до 25	707	2 921,42	584,28	3 505,70
13.2.5	до 30	775	3 053,11	610,62	3 663,73
13.2.6	до 60	971	3 503,10	700,62	4 203,72
13.2.7	свыше 60	1281	4 380,96	876,19	5 257,15
14. Злаковые травы (полевица, суданка, ежа сборная, кострец, овсяница, райграсс, тимофеевка луговая и др.)					
14.1. Репродукционные посевы					
14.1.1	до 50	300-1200	3 033,31	606,66	3 639,97
14.1.2	свыше 51	1201-1500	3 139,74	627,95	3 767,69
14.2. Элитные, оригинальные посевы					
14.2.1	до 50	300-1200	3 618,68	723,74	4 342,42
14.2.2	свыше 51	1201-1500	3 884,76	776,95	4 661,71
15. Люцерна, эспарцет					
15.1. Репродукционные посевы					

15.1.1	до 50	300-1200	2 658,81	531,76	3 190,57
15.1.2	51-100	1201-1500	2 851,14	570,23	3 421,37
15.2. Элитные, оригинальные посе́вы					
15.2.1	до 50	300-1200	3 495,21	699,04	4 194,25
15.2.2	51-100	1201-1500	3 879,89	775,98	4 655,87
16. Клевер гибридный, клевер ползучий, донник					
16.1. Репродукционные посе́вы					
16.1.1	до 20	300	3 212,91	642,58	3 855,49
16.1.2	21-80	700	3 289,41	657,88	3 947,29
16.1.3	81-125	1000	3 365,91	673,18	4 039,09
16.1.4	126-200	1500	3 442,41	688,48	4 130,89
16.2. Элитные, оригинальные посе́вы					
16.2.1	20-80	700	4 667,28	933,46	5 600,74
16.2.2	81-125	1000	4 972,37	994,47	5 966,84
16.2.3	126-200	1500	5 163,61	1 032,72	6 196,33
17. Лядвенец рогатый, галега восточная и др. бобовые травы					
17.1. Репродукционные посе́вы					
17.1.1	до 20	300	3 212,91	642,58	3 855,49
17.1.2	21-80	700	3 289,41	657,88	3 947,29
17.1.3	81-125	1000	3 365,91	673,18	4 039,09
17.1.4	126-200	1500	3 442,41	688,48	4 130,89
17.2. Элитные, оригинальные посе́вы					
17.2.1	21-80	700	4 667,28	933,46	5 600,74
17.2.2	81-125	1000	4 972,37	994,47	5 966,84
17.2.3	126-200	1500	5 163,61	1 032,72	6 196,33
18. Овощные культуры					
18.1. Репродукционные посе́вы					
18.1.1	до 0,5	100	1 986,74	397,35	2 384,09
18.1.2	до 1	141	2 024,47	404,89	2 429,36
18.1.3	до 5	316	2 177,43	435,49	2 612,92
18.1.4	до 10	447	2 320,44	464,09	2 784,53
18.1.5	до 20	632	2 532,44	506,49	3 038,93
18.1.6	свыше 20	890	2 647,41	529,48	3 176,89
18.2. Элитные, оригинальные посе́вы					
18.2.1	до 0,5	100	2 151,09	430,22	2 581,31
18.2.2	до 1	141	2 226,53	445,31	2 671,84

18.2.3	до 5	316	2 532,44	506,49	3 038,93
18.2.4	до 10	447	2 818,49	563,70	3 382,19
18.2.5	до 20	632	3 242,47	648,50	3 890,96
18.2.6	свыше 20	890	3 472,40	694,48	4 166,88
19. Лекарственные культуры					
<i>19.1. Репродукционные посевы</i>					
19.1.1	до 2	200	1 924,41	384,88	2 309,29
19.1.2	до 5	316	1 979,09	395,82	2 374,91
19.1.3	до 10	398	2 031,66	406,33	2 437,99
<i>19.2. Элитные, оригинальные посевы</i>					
19.2.1	до 2	200	2 026,41	405,28	2 431,69
19.2.2	до 5	316	2 135,77	427,15	2 562,92
19.2.3	до 10	398	2 240,93	448,19	2 689,12

II. УСЛУГИ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1.	ОБСЛЕДОВАНИЕ С/Х УГОДИЙНА ВЫЯВЛЕНИЕ МНОГОЯДНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ				
1.1	Маршрутные обследования по учету заселенности мышевидными грызунами и сусликами (маршрут до 1 км по диагонали или по П-образному проходу на участках до 200 га с шириной наблюдений 2-5 м в зависимости от травостоя при осмотре типичных участков)	га	450,00	90,00	540,00
1.2	Учет почвообитающих вредителей: проволочники, ложнопроволочники, гусеницы и куколки совок, слизни и др.	га	264,04	52,81	316,85
1.3	Учет интенсивности лета бабочек совок (использование феромонных ловушек)	усл. ед	961,12	192,22	1 153,34
1.4	Учет интенсивности лета бабочек совок на патуку и светоловушки с определением видового состава	усл. ед.	236,96	47,39	284,35
2.	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР				
2.1	Учет вредителей методом кошения сачком с последующим разбором проб:		258,35	51,67	310,02
2.2	Учет численности вредителей и поврежденности ими растений	га	550,12	110,02	660,14
2.3	Анализ стеблей на выявление внутрестеблевых вредителей и поврежденности ими растений	га	60,86	12,17	73,03
2.4	Учет пораженности зерновых болезнями (на листьях, стеблях, колосьях)	га	392,13	78,43	470,56
2.5	Учет пораженности растений корневыми гнилями	га	750,22	150,04	900,26
2.6	Учет зараженности овсяной цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях	га	73,39	14,68	88,07
2.7	Учет пораженности озимых болезнями (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом, выпреванием)	га	508,4	101,68	610,08
2.8	Учет засоренности посевов	га	467,32	93,46	560,78
3	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ГОРОХА				
3.1	Учет гороховой зерновки (кошение сачком имаго) в четырех усл. едх по 25 взмахов	га	47,46	9,49	56,95
3.2	Учет численности гороховой тли (имаго, личинка)	га	56,72	11,34	68,06
3.3	Учет гороховой зерновки (имаго)	га	29,27	5,85	35,12
3.4	Учет численности клубеньковых долгоносиков (имаго, личинка)	га	19,20	3,84	23,04
3.5	Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбором и анализом 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	га	132,53	26,51	159,04

3.6	Учет пораженности растений и бобов болезнями (аскохитозом, ржавчиной, мучнистой росой, пероноспорозом и др.), осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	га	132,53	26,51	159,04
3.7	Учет численности личинок клубеньковых долгоносиков методом почвенных раскопок	га	50,26	10,05	60,31
3.8	Учет численности имаго клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений. Жуков учитывают на 8 площадках (50х50 см), а поврежденность определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля	га	20,63	4,13	24,76
3.9	Учет численности гороховой тли, зерновки и энтомофагов на растениях осмотром 10 проб по 10 растений, расположенных по диагонали поля	га	10,43	2,09	12,52
3.10	Учет численности гороховой тли (кошение сачком) в четырех усл. ед по 25 взмахов	га	10,43	2,09	12,52
3.11	Учет гороховой тли и пораженности энтомофторозом и афидиусом на горохе	га	10,11	2,02	12,13
3.12	Учет численности гороховой плодоярки и личинок гороховой зерновки и трипсами	га	25,25	5,05	30,30
3.13	Учет численности гороховой цистообразующей нематоды (самки)	га	29,27	5,85	35,12
3.14	Учет цист гороховой цистообразующей нематоды	га	29,27	5,85	35,12
3.15	Учет пораженности бобов аскохитозом	га	56,72	11,34	68,06
3.16	Учет численности гусениц плодоярки	га	56,72	11,34	68,06
3.17	Учет численности личинок гороховой зерновки	га	29,27	5,85	35,12
3.18	Учет засоренности посевов с/х культур	га	19,20	3,84	23,04
3.19	Учет заражения гороховой цистообразующей нематодой. Выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях	га	12,43	2,49	14,92
3.20	Учет силы лета гороховой плодоярки с помощью феромонных ловушек	усл. ед	314,72	62,94	377,66
3.21	Учет поврежденности стручков и горошин гороховой зерновкой и плодояркой при анализе проб	га	9,89	1,98	11,87
3.22	Учет почвенных вредителей уходящих в зимовку: проволочников, гороховой плодоярки	га	11,89	2,38	14,27
3.23	Отбор проб для анализа на зараженность цистами:				
3.23.1	- на индивидуальных участках	усл. ед	66,78	13,36	80,14
3.23.2	- на полях	усл. ед.	77,47	15,49	92,96
3.24	Обследование на выявление вредителей и болезней	га	33,14	6,63	39,77
3.25	Учет болезней в посевах зернобобовых культур	га	70,30	14,06	84,36
4	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ				
4.1	Учет засоренности посевов	га	425,35	85,07	510,42
4.2	Обследование на выявление вредителей и болезней	га	550,12	110,02	660,14
5	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСАДОК КАРТОФЕЛЯ				
5.1	Учет численности вредителей и поврежденности ими растений	га	425,77	85,15	510,92
5.2	Учет колорадского жука при весенне-осенних обследованиях	га	239,12	47,82	286,94
5.3	Учет пораженности болезнями растений картофеля в период вегетации	га	433,79	86,76	520,55

5.4	Обследование картофеля на рак	усл. ед	1 504,34	300,87	1 805,21
5.5	Обследование на картофельную нематоду				
5.5.1	-учет заражения картофельной цистообразующей и стеблевой нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и анализ в лабораторных условиях	га	370,09	74,02	444,11
5.5.2	- отбор проб для анализа на зараженность цистами на индивидуальных участках	усл. ед	139,18	27,84	167,02
5.5.3	- отбор проб для анализа на зараженность цистами на полях	усл. ед	69,73	13,95	83,68
5.6	Учет болезней клубней картофеля в поле	га	535,28	107,06	642,34
5.7	Учет засоренности посадок картофеля	га	383,81	76,76	460,57
6	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА				
6.1	Учет вредителей и болезней всходов (песчаный медляк, серый долгоносик, шелкоуны, ложная мучнистая роса и серая гниль), осмотром растений по 1 погонному метру в рядке посева на 20 усл. едх, взятых по диагонали поля	га	9,35	1,87	11,22
6.2	Учет повреждений всходов подсолнечника личинками проволочников, ложнопроволочников	га	13,92	2,78	16,70
6.3	Учет почвенных вредителей (проволочники, ложнопроволочники и др.)	га	36,46	7,29	43,75
6.4	Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб	га	10,87	2,17	13,04
6.5	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 вертицилезное увядания). Осматривается 30 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	га	13,25	2,65	15,90
6.6	Учет вредителей подсолнечника в период роста (тля, огневка, моль, луговой мотылек, клопы)	га	13,25	2,65	15,90
6.7	Учет засоренности посевов с/х культур	га	17,39	3,48	20,87
6.8	Обследование на выявление вредителей и болезней	га	24,86	4,97	29,83
7	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ РАПСА, ГОРЧИЦЫ				
7.1	Учет численности вредителей и поврежденности ими растений	га	125,23	25,05	150,28
7.2	Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб	га	258,35	51,67	310,02
7.3	Учет пораженности болезнями	га	73,83	14,77	88,60
7.4	Учет засоренности посевов	га	383,81	76,76	460,57
8	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ СОИ				
8.1	Учет численности паутинного клеща, трипса, тли, белокрылки, минера на 150 листьях (осматривается по 3 листа в разных ярусах одного растения на площадках из пяти растений в 10 точках по диагонали поля)	га	55,23	11,05	66,28
8.2	Учет численности огневков		51,37	10,27	61,64
8.3	Учет болезней сои (ложная мучнистая роса, бактериозы, вирусные болезни) осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	га	55,23	11,05	66,28
8.4	Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбором и анализом 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	га	55,23	11,05	66,28

8.5	Учет заселенности посевов соевой плодожоркой, зерновкой при анализе 10 проб (по десять бобов), взятых по диагонали поля	га	55,23	11,05	66,28
8.6	Учет заражения цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и анализ в лабораторных условиях	га	11,26	2,25	13,51
8.7	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами	усл. ед	15,75	3,15	18,90
9	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЛЬНА				
9.1	Учет пораженности льна болезнями осмотром 20 проб по 10 растений по диагонали поля	га	47,25	9,45	56,70
9.2	Учет численности льняных блошек на 8 пробных площадках 50x50 см по диагонали поля	га	28,05	5,61	33,66
9.3	Учет поврежденности коробочек льна льняной плодожоркой осмотром коробочек в 10 местах на 10 растениях по диагонали поля	га	15,69	3,14	18,83
9.4	Обследование на выявление вредителей и болезней	га	24,86	4,97	29,83
10	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ				
10.1	Учет численности долгоносиков при весеннем и осеннем обследованиях	га	119,95	23,99	143,94
10.2	Анализ головок клевера и выявление личинок клеверного семяеда	га	171,91	34,38	206,29
10.3	Учет численности вредителей и поврежденности мии растений	га	162,08	32,42	194,50
10.4	Учет численности вредителей методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб	га	233,97	46,79	280,76
10.11	Учет пораженности болезнями растений	га	162,08	32,42	194,50
10.12	Учет засоренности посевов	га	383,81	76,76	460,57
11	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР				
11.1	Осмотр рассады в защищенном грунте челночным методом на поврежденность вредителями и зараженность болезнями	га	609,02	121,80	730,82
11.2	Учет численности вредителей и болезней при весеннем и осеннем обследованиях в полях после капусты, свеклы столовой	га	181,64	36,33	217,97
11.3	Учет численности вредителей и поврежденности ими растений в период вегетации	га	200,57	40,11	240,68
11.7	Учет пораженности болезнями овощных культур в период вегетации	га	217,32	43,46	260,78
11.8	Учет пораженности болезнями овощных культур в период хранения	га	203,64	40,73	244,37
11.14	Учет поврежденности перьев лука личинками лукового скрытнохоботника и луковым минером (осматривают по одному листу на 10 растениях в 10 местах по диагонали поля)	га	200,57	40,11	240,68
11.15	Учет пораженности лука пероноспорозом и вирусными болезнями осмотром в 10 местах по диагонали поля по 10 растений	га	239,96	47,99	287,95

11.16	Учет пораженности луковок шейковой и донцевой гнилями. Бактериозами:	т	112,68	22,54	135,22
11.6.1	- в период уборки урожая	т	112,68	22,54	135,22
11.6.2	- в период хранения	т	961,12	192,22	1 153,34
11.17	Учет пораженности томатов болезнями (фитофторозом, черной бактериальной пятнистостью, макроспориозом, вершинной гнилью и др.) осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля	га	239,96	47,99	287,95
11.18	Учет численности колорадского жука на томатах осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля	га	200,57	40,11	240,68
11.19	Учет заселенности огурцов, томатов вредителями (белокрылками, паутиным клещом, бахчевой тлей, трипсами)	га	83,27	16,65	99,92
11.20	Учет пораженности огурцов болезнями (полегание сеянцев, корневые и прикорневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, аскохитоз, антракноз, белая и серая гнили, оливковая пятнистость и бактериозы и другие болезни челночным методом по двум диагоналям)	га	102,75	20,55	123,30
11.24	Учет стеблевой нематоды лука (личинка, имаго) за тонну	т	512,04	102,41	614,45
11.25	Учет на стеблевую нематоду луковичных растений	га	119,99	24,00	143,99
11.30	Учет поврежденности лука личинками луковой мухи и луковой журчалки, луковой листоблошкой, лукового скрытнохоботника и луковым минером, нематодой осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	га	87,98	17,60	105,58
11.31	Учет численности личинок луковой мухи, луковой журчалки, лукового скрытнохоботника	га	102,75	20,55	123,30
11.33	Учет засоренности посевов и посадок овощных культур	га	383,81	76,76	460,57
12	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР				
12.1	Учет численности вредителей до распускания почек: листовёртки (плодовая, бурозолотистая, почковая вертунья), яблонная моль, кольчатый шелкопряд, непарный шелкопряд, клещ, медяница, тля (красногалловая, яблонева), щитовки, плодоярки, яблонный цветоед	га	399,34	79,87	479,21
12.2	Учет численности вредителей в период вегетации	га	200,57	40,11	240,68
12.3	Учет болезней в период вегетации осмотром на 20 деревьях с четырех сторон кроны по 25 листьев и плодов	га	150,52	30,10	180,62
12.4	Учет пораженности плодов вредителями и болезнями. Из общего сбора просматривают 200 плодов и определяют % повреждения и поражения плодояркой, пилильщиком и паршой	га	61,42	12,28	73,70
12.4.1	- в период вегетации	га	3,32	0,66	3,98
12.4.2	- в период хранения	т	575,01	115,00	690,01
12.5	Учет заселенности земляники вредителями (землянично-малиновый долгоносик, клещ, нематода)	га	35,42	7,08	42,50
12.6	Учет на землянике болезней (корневые гнили, фитофтора, белая и бурая пятнистость, мучнистая роса, серая и черная гнили ягод, бактериозы и др. болезни)	га	35,42	7,08	42,50

12.7	Учет заселенности малины вредителями (землянично-малинный долгоносик, малинный жук, листоблошка, почковая моль, паутинный клещ)	га	35,42	7,08	42,50
12.8	Учет на малине болезней (пурпурная пятнистость, антракноз, ржавчина)	га	41,65	8,33	49,98
12.9	Учет заселенности вишни вредителями (муха, вишневый пилильщик, вишневая тля, паутинный клещ, долгоносик, пяденица)	га	35,42	7,08	42,50
12.10	Учет пораженности болезнями вишни (дырчатая пятнистость, кармашки слив, курчавость, мучнистая роса, монилиоз и др. болезни)	га	41,65	8,33	49,98
12.11	Осеннее-весеннее обследование плодовых культур на зимующий запас вредителей (яблонная плодожорка, яблонная моль, гнезда боярышницы, златогузки, кольчатый и непарный шелкопряды, тля, медяница и др.)	га	399,34	79,87	479,21
12.12	Обследование плодово-ягодных культур в период вегетации	га	200,56	40,11	240,67
12.13	Учет болезней сада	га	150,43	30,09	180,52
12.14	Учет зимующей стадии яиц листоверток, крыжовниковой огневки и тли	га	41,63	8,33	49,96
12.15	Обследование на выявление вредителей и болезней	га	44,74	8,95	53,69
13	ОБСЛЕДОВАНИЕ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ				
13.1	Определение цветочно- декоративных растений на пораженность болезнями	усл. ед	1 822,81	364,56	2 187,37
13.2	Определение вредных объектов на цветочно- декоративных растений	усл. ед	1 574,24	314,85	1 889,09
14	УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОЧВЫ СЕМЕНАМИ СОРНЯКОВ				
14.1	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:				
14.1.1	- песчаные и супесчаные;	усл. ед	293,30	58,66	351,96
14.1.2	- глинистые и суглинистые	усл. ед	452,39	90,48	542,87
14.2	Учет засоренности методом флотации	усл. ед	982,19	196,44	1 178,63
14.3	Учет засоренности количественным методом	усл. ед	1 063,65	212,73	1 276,38
15	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ				
15.1	Определение болезней и вредителей в сельскохозяйственной продукции				
15.1.1	для физических лиц	усл. ед	116,00	23,20	139,20
15.1.2	для юридических лиц	усл. ед	994,25	198,85	1 193,10
15.2	Определение зараженности семян гороха брuxусом	усл. ед	480,56	96,11	576,67
16	ГЕРБОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА				
16.1	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:				
16.1.1	- ручного выделения семян и плодов	усл. ед	134,89	26,98	161,87

16.1.2	- отмывки	усл. ед	269,78	53,96	323,74
16.1.3	- насыщенных растворов	усл. ед	246,41	49,28	295,69
16.2	Экспертиза семенных образцов на засоренность:				
16.2.1	- крупно семенных до 100 г	усл. ед	44,74	8,95	53,69
16.2.2	- крупно семенных свыше 100 г	усл. ед	66,29	13,26	79,55
16.2.3	- средне- и мелко семенных до 10 г	усл. ед	130,90	26,18	157,08
16.2.4	- средне- и мелко семенных свыше 10 г	усл. ед	130,90	26,18	157,08
16.3	Определение видового состава семян и плодов некарантинных сорных растений:				
16.3.1	- по внешним морфологическим признакам	усл.ед	224,86	44,97	269,83
16.3.2	- по внутреннему строению	усл.ед	269,78	53,96	323,74
16.4	Определение всхожести и жизнеспособности семян и плодов некарантинных сорных растений	усл.ед	567,06	113,41	680,47
16.5	Определение вегетационного растения или гербарного экземпляра до вида	усл.ед	143,99	28,80	172,79
17	ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА				
17.1	Визуальный анализ сборов из ловушек и подготовка к определению:	усл. ед	93,34	18,67	112,01
17.1.1	- феромонные ловушки	усл. ед	39,61	7,92	47,53
17.1.2	- пищевые приманки	усл. ед	19,79	3,96	23,75
17.1.3	- цветочные ловушки	усл. ед	19,79	3,96	23,75
17.2	Визуальный анализ средней пробы	ср. усл. ед	237,62	47,52	285,14
17.3	Идентификация вредителей:				
17.3.1	- по стадии имаго	усл. ед	288,05	57,61	345,66
17.3.2	- доразвивание до стадии имаго в лабораторных условиях	усл. ед	2 806,83	561,37	3 368,20
17.3.3	- по поврежденным растениям	усл. ед	288,05	57,61	345,66
18	ФИТОСАНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА				
18.1	Экспертиза образца на выявление возбудителей грибных заболеваний:				
18.1.1	- анализ семян в рулонах фильтровальной бумаги	усл. ед	1 513,84	302,77	1 816,61
18.1.2	- методом микроскопирования с применением определенного материала	усл. ед	711,14	142,23	853,37
18.1.3	- методом смыва спор, центрифугирования микроскопирования	усл. ед	860,80	172,16	1 032,96
18.1.4	- методом влажной камеры и микроскопирования	усл. ед	943,74	188,75	1 132,49
18.1.5	- с использованием питательных сред	усл. ед	1 650,97	330,19	1 981,16
18.1.6	- методом микроскопирования и морфометрии	усл. ед	1 014,76	202,95	1 217,71
18.2	Подготовка образца семян вегетативной части растения и проведение визуального анализа	усл. ед	119,31	23,86	143,17

18.3	Головневые (центрифугирование)	усл. ед	787,03	157,41	944,44
18.4	Анализ почвенного образца и клубней картофеля:				
18.4.1	почвенного образца	усл. ед	591,09	118,22	709,31
18.4.2	клубневой анализ партия до 15 т.	усл. ед	3 005,62	601,12	3 606,74
18.4.3	клубневой анализ партия 15,1-30	усл. ед	3 152,41	630,48	3 782,89
18.4.4	клубневой анализ партия 30,1-70	усл. ед	3 465,30	693,06	4 158,36
18.4.5	клубневой анализ партия 70,1-130	усл. ед	3 889,62	777,92	4 667,54
18.4.6	клубневой анализ партия 130,1-210	усл. ед	4 455,38	891,08	5 346,46
18.4.7	клубневой анализ партия 210,1-290	усл. ед	5 311,11	1 062,22	6 373,33
18.4.8	клубневой анализ партия 290,1-430	усл. ед	6 223,39	1 244,68	7 468,07
18.4.9	клубневой анализ партия свыше 430	усл. ед	7 141,04	1 428,21	8 569,25
18.5	Клубневой анализ на пораженность болезнями	усл. ед	3 596,26	719,25	4 315,51
18.5.1	- визуальный анализ	усл. ед	165,71	33,14	198,85
18.5.2	- методом микроскопирования с применением определенного материала	усл. ед	711,14	142,23	853,37
18.6	Выявление нематоды на клубнях картофеля	усл. ед	558,45	111,69	670,14
18.10	Экспертиза на выявление бактерий:				
18.10.1	культурально-морфологическим методом с использованием окраски по Грамму	усл. ед	899,47	179,89	1 079,36
18.10.2	с использованием среды пестрого ряда культурально-морфологическим методом	усл. ед	1 514,86	302,97	1 817,83
18.10.3	биохимическим методом;	усл. ед	1 967,81	393,56	2 361,37
18.10.4	серологическим методом	усл. ед	2 698,41	539,68	3 238,09
18.11	Экспертиза на выявление вирусов:				
18.11.1	ИФА методом	усл. ед	2 810,84	562,17	3 373,01
18.11.2	капельным методом	усл. ед	1 621,47	324,29	1 945,76
18.11.3	методом растений индикаторов	усл. ед	1 124,34	224,87	1 349,21
18.12	Экспертиза образца на выявление нематод методами:	усл. ед	114,65	22,93	137,58
18.12.1	- вороночно - флотационным	усл. ед	300,36	60,07	360,43
18.12.2	- с использованием цистовыделителя	усл. ед	150,15	30,03	180,18
18.13	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	усл. ед	3 325,46	665,09	3 990,55
18.14	Идентификация нематод до вида	усл. ед	3 287,68	657,54	3 945,22
18.16	Отбор образца	усл. ед	234,64	46,93	281,57
18.14	Рекомендации по протравливанию семян по результатам фитоэкспертизы (1 партия семян)	усл. ед	527,06	105,41	632,47
18.15	Определение заспоренности семян твердой головней методом и центрифугирования с подсчетом спор в камере Горяева	усл. ед	414,58	83,52	501,09

18.19	Определение зараженности семян пыльной головней, на выявление грибницы возбудителя и характер ее локализации в тканях зародыша	усл. ед	778,84	155,77	934,60
18.20	Идентификация болезней растений методом микроскопирования	усл. ед	1 014,76	203,55	1 221,32
19	Настройка и ремонт техники по защите растений				
19.1	Настройка штангового, вентиляторного опрыскивателя на заданную норму расхода рабочей жидкости	усл. ед	708,40	141,68	850,08
19.2	Настройка протравливателя типа ПС-10 на заданную норму расхода рабочей жидкости и зерна	усл. ед	708,40	141,68	850,08
19.3	Текущий ремонт штанговых и вентиляторных опрыскивателей или протравливателей типа ПС-10, "Мобитокс"	усл. ед			договорная

III. УСЛУГИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, КОРМОВ, ПОЧВЫ, ВОДЫ, СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм	Стоимость, руб	Ед. изм.	Стоимость с НДС, руб..
1	ОТБОР И ПОДГОТОВКА ПРОБ				
1.2.	Отбор точечных проб:				
1.2.1	- с автомобилей	усл. ед	193,86	38,77	232,63
1.2.2	- вручную (щупом) из мешков	усл. ед	3,38	0,68	4,06
1.2.3	- механическим пробоотборником	усл. ед	5,05	1,01	6,06
1.2.4	- в складах из насыпей, силосах,	усл. ед	484,61	96,92	581,53
1.2.5	- элеваторах	усл. ед	484,61	96,92	581,53
1.2.6	- при погрузке и выгрузке вагонов:	усл. ед	387,68	77,54	465,22
2.7	1 мешок - 3 слоя	усл. ед	65,90	13,18	79,08
2.8	от 10 - до 100 мест	усл. ед	329,53	65,91	395,44
2.9	от вагона до 1200 мест	усл. ед	3 962,15	792,43	4 754,58
2.10	от вагона 1300 мест	усл. ед	4 293,66	858,73	5 152,39
2.11	- из струи перемещаемого продукта	усл. ед	4 293,66	858,73	5 152,39
1.3	Определение количества выборки (анализируемых мешков)	усл. ед	166,71	33,34	200,05
1.4	Отбор образцов растениеводческой продукции	усл. ед	193,86	38,77	232,63
1.5	Подготовка средней пробы и выделение навесок	усл. ед	10,07	2,01	12,08
1.6	Регистрация средней пробы	усл. ед	6,71	1,34	8,05
1.7	Заполнение этикетки на пробу	усл. ед	10,07	2,01	12,08
1.8	Оформление протокола испытаний	усл. ед	67,49	13,50	80,99
1.9	Оформление протокола испытаний аккредитованной лаборатории	усл. ед	222,05	44,41	266,46
2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ				
2.1.	Определение токсичных элементов атомно-абсорбционной спектрометрией				
2.1.1	свинец, кадмий, медь, железо, хром, никель, селен	усл. ед	988,61	197,72	1 186,33
2.1.2	мышьяк	усл. ед	882,00	176,40	1 058,40
2.1.3	ртуть	усл. ед	872,30	174,46	1 046,76

2.2.	Определение токсичных элементов фотоколориметрическим методом				
2.2.1	мышьяк	усл. ед	743,23	148,65	891,88
2.2.2	олово	усл. ед	973,73	194,75	1 168,48
2.2.3	железо	усл. ед	602,78	120,56	723,34
2.2.4	ртуть	усл. ед	819,14	163,83	982,97
2.3	Определение токсичных элементов методом инверсионной вольтамперометрии	элемент	434,07	86,81	520,88
2.4	Определение ртути методом атомно-абсорбционной беспламенной спектрометрии	усл. ед	394,23	78,85	473,08
3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ				
3.1	стронций-90	усл. ед	681,11	136,22	817,33
3.2	цезий-137	усл. ед	340,57	68,11	408,68
4	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКОТОКСИНОВ (усл. ед)				
4.1.	афлатоксин В1	усл. ед	941,01	188,20	1 129,21
4.1.1.	Метод ИФА	усл. ед	2 615,36	523,07	3 138,43
4.1.2	Метод ТСХ	усл. ед	749,22	149,84	899,06
4.2	афлатоксин М1	усл. ед	592,09	118,42	710,51
4.2.1	Метод ТСХ	усл. ед	681,11	136,22	817,33
4.3	Сумма афлатоксинов (В1,В2,Г1,Г2) метод ВЭЖХ	усл. ед	1 236,48	247,30	1 483,78
4.3.1	Метод ТСХ	усл. ед	911,90	182,38	1 094,28
4.3.2	Метод ИФА	усл. ед	2 639,29	527,86	3 167,15
4.4	дезоксиниваленон	усл. ед	821,23	164,25	985,48
4.4.1	Метод ТСХ	усл. ед	749,22	149,84	899,06
4.4.2	Метод ИФА	усл. ед	2 615,36	523,07	3 138,43
4.5	Т-2 токсин	усл. ед	919,08	183,82	1 102,90
4.6.	зеараленон	усл. ед	943,05	188,61	1 131,66
4.6.1	Метод ТСХ	усл. ед	613,01	122,60	735,61
4.6.2.	Метод ИФА	усл. ед	2 615,36	523,07	3 138,43
4.7.	охратоксин А	усл. ед	911,90	182,38	1 094,28
4.7.1	Метод ТСХ	усл. ед	867,32	173,46	1 040,78
4.7.2	патулин	усл. ед	700,38	140,08	840,46
4.8.	метод ТСХ	усл. ед	913,88	182,78	1 096,66

4.9	фумонизины	усл. ед	670,77	134,15	804,92
5	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРОЗАМИНОВ	усл. ед	1 244,07	248,81	1 492,88
6	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗ(А)ПИРЕНА	усл. ед	1 545,60	309,12	1 854,72
7	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ				0,00
7.1	Отбор образцов	усл. ед	359,63	71,93	431,56
7.2	Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП)				0,00
7.2.1	метод ГЖХ	усл.ед	1 267,56	253,51	1 521,07
7.2.3	Метод ТСХ	усл.ед	1 094,28	218,86	1 313,14
7.2.4	Метод ВЭЖХ	усл.ед	1 387,34	277,47	1 664,81
7.2.5	метод ВЭЖХ (с получением производных)	усл.ед	1 387,34	277,47	1 664,81
7.2.6	метод колориметрии	усл.ед	1 250,53	250,11	1 500,64
7.2.7	хлорорганические	усл.ед	1 030,41	206,08	1 236,49
7.2.8	ртутьорганические	усл.ед	1 094,28	218,86	1 313,14
7.2.9	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	усл.ед	1 094,28	218,86	1 313,14
7.2.10	неизвестные пестициды	усл.ед	2 907,30	581,46	3 488,76
7.3	Определение качества пестицидов, рабочих растворов пестицидов				0,00
7.3.1	ДВ пестицидов: метод ТСХ	усл.ед	1 545,24	309,05	1 854,29
7.3.1.1	метод ГЖХ	усл.ед	1 768,14	353,67	2 121,77
7.3.1.2	метод ВЭЖХ	усл.ед	1 953,35	390,67	2 344,02
7.3.1.3	другие методы	усл.ед	989,19	197,84	1 187,03
7.3.2	стабильность водных растворов	усл. ед	446,62	89,32	535,94
7.3.3	массовая доля воды	усл. ед	581,54	116,31	697,85
7.3.4	дисперсность	усл. ед	273,32	54,66	327,98
7.3.5	кислотность	усл. ед	259,62	51,92	311,54
7.3.6	массовая доля примесей:	усл. ед	1 395,68	279,14	1 674,82
7.3.6.1	- диоксины	усл. ед	1 052,15	210,43	1 262,58
7.3.6.2	- нитрозамины из 2-х составляющих	усл. ед	1 052,15	210,43	1 262,58
7.3.6.3	- дихлорфенолы	усл. ед	1 052,15	210,43	1 262,58
7.3.6.4	- этилентиомочевина	усл. ед	1 052,15	210,43	1 262,58
7.3.6.5	- токсичные элементы (каждый элемент)	усл. ед	263,04	52,61	315,65
7.3.7	стойкость при охлаждении	усл. ед	347,33	69,47	416,80

7.3.8	плотность препаративной формы	усл. ед	244,20	48,84	293,04
7.3.9	неизвестные препараты	усл.ед	3 043,36	608,67	3 652,03
7.4.	Органолептические показатели	усл. ед	331,48	66,30	397,78
7.5	Физико-химические показатели	усл. ед	492,78	98,56	591,34
7.6	Инвентаризация пестицидов, подлежащих утилизации	усл. ед	2 907,67	581,53	3 489,20
7.7	Разработка методики по определению ОКП	шт	2 463,77	492,75	2 956,52
7.7	Предоставление				
7.7.1	- токсикологической методики	шт	393,50	78,70	472,20
7.7.2	- стандартных растворов пестицидов (20 см3)	усл. ед	608,97	121,79	730,76
7.8.	Определение качества протравливания семян				
7.8.1	метод ГЖХ	усл.ед	1 264,61	252,92	1 517,53
7.8.2	Метод ТСХ	усл.ед	1 090,43	218,09	1 308,52
7.8.3	Метод ВЭЖХ	усл.ед	1 411,42	282,28	1 693,70
7.8.4	метод колориметрии и спектрометрии	усл.ед	1 097,38	219,48	1 316,86
8	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРИТОВ	усл. ед	436,62	87,32	523,94
9	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ	усл. ед	408,69	81,74	490,43
10	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ЗЕРНА, ЗЕРНОБОБОВЫХ И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР				
10.1	Органолептическая оценка	усл. ед	166,71	33,34	200,05
10.1.1	- цвет зерна	усл. ед	46,37	9,27	55,64
10.1.2	- степень обесцвеченности зерна по эталонам	усл. ед	67,84	13,57	81,41
10.1.3	- степень обесцвеченности зерна контрольным методом	усл. ед	414,31	82,86	497,17
10.1.4	- запах в целом зерне	усл. ед	58,73	11,75	70,48
10.1.5	- запах в целом зерне с прогревом	усл. ед	123,65	24,73	148,38
10.1.6	- запах в целом зерне с пропариванием	усл. ед	29,07	5,81	34,88
10.1.7	- запах в размолотом зерне	усл. ед	58,16	11,63	69,79
10.1.8	- запах в размолотом зерне с пропариванием	усл. ед	230,68	46,14	276,82
10.2	Влажность	усл. ед	293,66	58,73	352,39
10.2.1	- кукурузы в початках	усл. ед	605,87	121,17	727,04
10.3	Содержание ядра	усл. ед	290,57	58,11	348,68
10.4	Натура зерна	усл. ед	135,70	27,14	162,84

10.5	Число падения	усл. ед	581,54	116,31	697,85
10.6	Сорная, минеральная, посторонняя примесь	усл. ед	484,61	96,92	581,53
10.7	Испорченное и поврежденное зерно	усл. ед	213,23	42,65	255,88
10.8	Вредная примесь зерна	усл. ед	484,61	96,92	581,53
10.9	Зерновая примесь	усл. ед	484,61	96,92	581,53
10.10	Масличная примесь	усл. ед	294,64	58,93	353,57
10.11	Трудноотделимая примесь зерна	усл. ед	116,31	23,26	139,57
10.12	Определение особоучитываемой примеси	усл. ед	127,93	25,59	153,52
10.13	Фузариозное и розовоокрашенное зерно	усл. ед	271,38	54,28	325,66
10.14	Головневое зерно	усл. ед	116,31	23,26	139,57
10.15	Определение крупности, мелких зерен	усл. ед	445,85	89,17	535,02
10.16	Металломагнитная примесь зерна	усл. ед	331,48	66,30	397,78
10.14	Зараженность и поврежденность зерна вредителями в явной форме	усл. ед	216,39	43,28	259,67
10.15	Зараженность зерна в скрытой форме	усл. ед	613,01	122,60	735,61
10.19	Зерно, поврежденное клопом-черепашкой	усл. ед	197,73	39,55	237,28
10.20	Загрязненность мертвыми насекомыми	усл. ед	155,98	31,20	187,18
10.21	Определение типового состава	усл. ед	193,86	38,77	232,63
10.22	Определение кислотности:				
10.22.1	- в зерне	усл. ед	290,77	58,15	348,92
10.22.2	- в подсолнечнике	усл. ед	581,54	116,31	697,85
10.23	Зольность зерна	усл. ед	709,50	141,90	851,40
10.24	Количество и качество сырой клейковины	усл. ед	760,79	152,16	912,95
10.25	М.д. Белка	усл. ед	969,23	193,85	1 163,08
10.26	Стекловидность:	усл. ед	214,63	42,93	257,56
10.26.1	- по результатам осмотра среза зерна	усл. ед	150,28	30,06	180,34
10.26.2	- на диафаноскопе	усл. ед	114,37	22,87	137,24
10.27	Определение пленчатости	усл. ед	387,68	77,54	465,22
10.28	Определение способности прорастания	усл. ед	290,77	58,15	348,92
10.29	Определение жизнеспособности	усл. ед	554,43	110,89	665,32
10.30	Экстрактивность ячменя	усл. ед	232,62	46,52	279,14
10.30	Масса тысячи зерен	усл. ед	150,28	30,06	180,34

10.31	Пожелтевшее зерно риса	усл. ед	141,50	28,30	169,80
10.32	Глютинозное зерно риса	усл. ед	141,50	28,30	169,80
10.33	Красное зерно риса	усл. ед	91,11	18,22	109,33
10.34	М.д. масляности	усл. ед	834,63	166,93	1 001,56
10.35	Определение лужистости	усл. ед	136,23	27,25	163,48
10.36	Определение лужистости семян сои	усл. ед	249,28	49,86	299,14
10.37	Определение выхода зерна из початков (в кукурузе)	усл. ед	152,55	30,51	183,06
10.38	М.д. экстракта в сухом солоде	усл. ед	214,97	42,99	257,96
10.39	Кислотность солода	усл. ед	193,86	38,77	232,63
10.40	Цвет солода	усл. ед	126,00	25,20	151,20
10.41	Кислотное число масла в семенах масличных культур:	усл. ед	723,34	144,67	868,01
10.41.1	- экстрагированием	усл. ед	705,61	141,12	846,73
10.41.2	- извлечением масла прессованием	усл. ед	158,02	31,60	189,62
10.42	Перекисное число	усл. ед	531,79	106,36	638,15
10.43	Эруковая кислота в рапсе	усл. ед	1 149,49	229,90	1 379,39
10.44	М.д. сахара	усл. ед	542,95	108,59	651,54
10.45	Определение качества:				
10.45.1	пшеница	усл. ед	2 080,39	416,08	2 496,47
10.45.2	рожь	усл. ед	1 236,48	247,30	1 483,78
10.45.3	тритикале	усл. ед	616,43	123,29	739,72
10.45.4	ячмень	усл. ед	1 356,92	271,38	1 628,30
10.45.5	ячмень пивоваренный	усл. ед	5 045,70	1 009,14	6 054,84
10.45.6	овес	усл. ед	953,55	190,71	1 144,26
10.45.7	просо	усл. ед	926,31	185,26	1 111,57
10.45.8	гречиха	усл. ед	1 121,86	224,37	1 346,23
10.45.9	горох	усл. ед	1 235,11	247,02	1 482,13
10.45.10	подсолнечник	усл. ед	921,71	184,34	1 106,05
10.45.11	соя	усл. ед	1 014,59	202,92	1 217,51
10.45.12	кукуруза	усл. ед	786,80	157,36	944,16
10.45.13	фасоль	усл. ед	1 235,11	247,02	1 482,13
10.45.14	чечевица	усл. ед	1 157,89	231,58	1 389,47

10.45.15	чина, нут, вика	усл. ед	1 235,11	247,02	1 482,13
10.45.16	бобы кормовые	усл. ед	1 235,11	247,02	1 482,13
10.45.14	арахис, лен, клещевина	усл. ед	921,71	184,34	1 106,05
10.45.15	рапс, горчица	усл. ед	949,47	189,89	1 139,36
10.45.19	мак, конопля	усл. ед	425,03	85,01	510,04
10.45.20	сурепица	усл. ед	949,47	189,89	1 139,36
10.46	Полный анализ зерна				
10.46.1	пшеница	усл. ед	3 022,00	604,40	3 626,40
10.46.2	рожь	усл. ед	2 146,83	429,37	2 576,20
10.46.3	ячмень	усл. ед	2 011,15	402,23	2 413,38
10.46.4	овес	усл. ед	2 592,48	518,50	3 110,98
10.46.5	гречиха	усл. ед	2 413,31	482,66	2 895,97
10.46.6	горох	усл. ед	1 875,45	375,09	2 250,54
10.46.7	просо	усл. ед	2 456,79	491,36	2 948,15
10.47	Услуги при отгрузке партии зерна и продуктов его переработки				
10.47.1	пшеница, рожь, просо	т	50,40	10,08	60,48
10.47.2	ячмень пивоваренный и рапс	т	60,09	12,02	72,11
10.47.3	мука (по России)	т	60,09	12,02	72,11
10.47.4	крупа	т	44,58	8,92	53,50
10.47.5	подсолнечник	т	52,35	10,47	62,82
10.47.6	комбикорма	т	44,58	8,92	53,50
11	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРЕМИКСОВ, КОРМОВ КОМБИКОРМОВ				
11.1	Определение качества:				
11.1.1	комбикорм	усл. ед	3 287,06	657,41	3 944,47
11.1.2	жмых, шрот	усл. ед	4 611,13	922,23	5 533,36
11.1.3	пшеница кормовая	усл. ед	727,44	145,49	872,93
11.1.4	ячмень кормовой	усл. ед	505,39	101,08	606,47
11.1.5	овес кормовой	усл. ед	994,42	198,88	1 193,30
11.1.6	горох	усл. ед	768,30	153,66	921,96
11.1.7	просо кормовое	усл. ед	721,98	144,40	866,38

11.1.8	кормовой зернопродукт	усл. ед	1 595,16	319,03	1 914,19
11.1.9	корма растительного происхождения	усл. ед	3 120,87	624,17	3 745,04
11.2	Органолептические показатели	усл. ед	216,73	43,35	260,08
11.2.1	- цвет	усл. ед	136,23	27,25	163,48
11.2.3	- запах	усл. ед	115,51	23,10	138,61
11.3	М.д. влаги, сухого вещества	усл. ед	410,22	82,04	492,26
11.4	Крупность размола	усл. ед	254,48	50,90	305,38
11.5	М.д. сырого протеина	усл. ед	558,52	111,70	670,22
11.6	М.д сырой клетчатки	усл. ед	477,39	95,48	572,87
11.7	М.д кальция	усл. ед	231,58	46,32	277,90
11.8	М.д фосфора	усл. ед	231,58	46,32	277,90
11.9	М.д поваренной соли	усл. ед	204,34	40,87	245,21
11.10	М.д марганца	усл. ед	469,62	93,92	563,54
11.11	М.д.карбамида	усл. ед	621,48	124,30	745,78
11.12	М.д. сырой золы	усл. ед	709,50	141,90	851,40
11.13	М.д. золы, не растворимой в соляной кислоте	усл. ед	836,55	167,31	1 003,86
11.14	Металломагнитная примесь	усл. ед	68,11	13,62	81,73
11.15	Активность уреазы	усл. ед	272,45	54,49	326,94
11.16	М.д жира	усл. ед	387,06	77,41	464,47
11.14	Кислотное число жира	усл. ед	272,45	54,49	326,94
11.15	М.д экстракт. веществ (жмых, шроты)	усл. ед	289,48	57,90	347,38
11.19	М.д вредной примеси	усл. ед	141,68	28,34	170,02
11.20	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	усл. ед	257,46	51,49	308,95
11.21	Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах	усл. ед	468,60	93,72	562,32
11.22	Зараженность вредителями	усл. ед	237,98	47,60	285,58
11.23	М.д сахара	усл. ед	542,95	108,59	651,54
11.24	М.д. крахмала	усл. ед	542,95	108,59	651,54
11.25	М.д. калия	усл. ед	231,58	46,32	277,90
11.26	Активная кислотность (рН) силоса, сенажа	усл. ед	68,11	13,62	81,73
11.27	Общая кислотность	усл. ед	331,22	66,24	397,46

11.28	Водостойкость комбикормов	усл. ед	108,97	21,79	130,76
11.29	Крошимость комбикормов	усл. ед	231,58	46,32	277,90
11.30	М.д. магния в кормах растительного происхождения	усл. ед	204,34	40,87	245,21
11.31	Каротин в кормах растительного происхождения	усл. ед	481,25	96,25	577,50
11.32	М.д. масляной кислоты в кормах растительного происхождения	усл. ед	344,63	68,93	413,56
11.33	М.д. органических кислот в кормах растительного происхождения	усл. ед	404,06	80,81	484,87
11.34	Полная питательная ценность	усл. ед	140,28	28,06	168,34
12	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МУКИ. КРУПЫ, ОТРУБЕЙ				
12.1	Органолептические показатели	усл. ед	216,73	43,35	260,08
12.1.1	- цвет муки	усл. ед	24,52	4,90	29,42
12.1.2	- цвет крупы	усл. ед	10,90	2,18	13,08
12.1.3	- запах муки, крупы с прогревом пробы	усл. ед	40,87	8,17	49,04
12.1.4	- запах муки, крупы без прогрева пробы	усл. ед	19,08	3,82	22,90
12.2	Кислотность (по болтушке)	усл. ед	136,23	27,25	163,48
12.3	Зольность	усл. ед	709,50	141,90	851,40
12.4	Влажность	усл. ед	348,86	69,77	418,63
12.5	Определение массовой доли и качества сырой клейковины	усл. ед	272,45	54,49	326,94
12.6	Металломагнитная примесь	усл. ед	215,56	43,11	258,67
12.7	Крупность				
12.7.1	номер крупы	усл. ед	68,11	13,62	81,73
12.7.2	крупность помола	усл. ед	68,11	13,62	81,73
12.8	Определение белизны муки	усл. ед	204,34	40,87	245,21
12.9	Доброкачественное ядро в крупе	усл. ед	147,08	29,42	176,50
12.10	Развариваемость круп				
12.10.1	- гречневой	усл. ед	274,54	54,91	329,45
12.10.2	- овсяных и др.хлопьев	усл. ед	249,78	49,96	299,74
12.11	Число падения	усл. ед	331,71	66,34	398,05
12.12	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):				
12.12.1	- без окрашивания	усл. ед	149,84	29,97	179,81
12.12.2	- методом окрашивания марганцевокислым калием	усл. ед	156,65	31,33	187,98

12.13	Зараженность и загрязненность:				
12.13.1	муки	усл. ед	276,90	55,38	332,28
12.13.2	крупы	усл. ед	232,07	46,41	278,48
12.14	Картофельная болезнь муки	усл. ед	408,66	81,73	490,39
12.15	Определение физических свойств теста	усл. ед	836,41	167,28	1 003,69
12.16	Определение качества муки:				
12.16.1	пшеничная	усл. ед	1 362,22	272,44	1 634,66
12.16.2	рисовая	усл. ед	749,22	149,84	899,06
12.16.3	гречневая	усл. ед	749,22	149,84	899,06
12.16.4	кукурузная	усл. ед	787,37	157,47	944,84
12.16.5	овсяная	усл. ед	625,28	125,06	750,34
12.16.6	ржаная	усл. ед	1 226,02	245,20	1 471,22
12.16.7	ржано-пшеничная и пшенично-ржаная	усл. ед	668,85	133,77	802,62
12.16.8	отруби	усл. ед	814,34	162,87	977,21
12.14	Солод пивоваренный ячменный	усл. ед	425,03	85,01	510,04
12.15	Определение качества крупы:	усл. ед	839,92	167,98	1 007,90
12.15.1	ячневая	усл. ед	953,55	190,71	1 144,26
12.15.2	гороховая	усл. ед	953,55	190,71	1 144,26
12.15.3	гречневая	усл. ед	953,55	190,71	1 144,26
12.15.4	пшеничная	усл. ед	939,93	187,99	1 127,92
12.15.5	пшено	усл. ед	953,55	190,71	1 144,26
12.15.6	овсяная, толокно	усл. ед	937,21	187,44	1 124,65
12.15.7	перловая	усл. ед	939,93	187,99	1 127,92
12.15.8	рисовая	усл. ед	1 089,78	217,96	1 307,74
12.15.9	манная	усл. ед	1 089,78	217,96	1 307,74
12.15.10	кукурузная	усл. ед	1 089,78	217,96	1 307,74
12.19	Определение качества хлопьев	усл. ед	1 089,78	217,96	1 307,74
13	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ				
13.1	Определение качества макаронных изделий	усл. ед	1 265,77	253,15	1 518,92
13.2	Органолептические показатели:				

13.2.1	цвет, состояние поверхности, излома и формы, запах, вкус	усл. ед	192,08	38,42	230,50
13.3	Влажность	усл. ед	351,23	70,25	421,48
13.4	Кислотность	усл. ед	114,42	22,88	137,30
13.5	Металломагнитня примесь	усл. ед	69,48	13,90	83,38
13.6	Зараженность и загрязненность	усл. ед	232,07	46,41	278,48
13.7	Состояние макаронных изделий после варки	усл. ед	138,96	27,79	166,75
13.8	М.д. жира	усл. ед	136,23	27,25	163,48
13.9	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	усл. ед	448,14	89,63	537,77
13.10	Оценка состояния изделий после варки	усл. ед	214,97	42,99	257,96
13.11	М.д. лома, крошки, деформированных изделий	усл. ед	352,81	70,56	423,37
13.12	Сохранность формы сваренных изделий	усл. ед	136,23	27,25	163,48
13.13	Варочные свойства макарон	усл. ед	143,00	28,60	171,60
13.14	Кислотное число жира, (мг КОН)	усл. ед	136,23	27,25	163,48
13.15	Прочность макарон	усл. ед	159,34	31,87	191,21
14.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ХЛЕБА И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
14.1	Определение качества:				
14.1.1	- хлеб и хлебобулочные изделия	усл. ед	1 039,24	207,85	1 247,09
14.1.2	- бараночные изделия	усл. ед	802,36	160,47	962,83
14.1.3	- сухари	усл. ед	802,36	160,47	962,83
14.2	Определение сахара	усл. ед	408,66	81,73	490,39
14.3	Определение жира	усл. ед	408,66	81,73	490,39
14.4	Определение пористости	усл. ед	136,23	27,25	163,48
14.5	Определение кислотности	усл. ед	159,38	31,88	191,26
14.6	Определение влаги	усл. ед	201,60	40,32	241,92
14.7	Определение набухаемости				
14.7.1	- в сухарях	усл. ед	246,24	49,25	295,49
14.7.2	- бараночных изделиях	усл. ед	228,53	45,71	274,24
14.8	Определение палочки "картофельной болезни" хлеба	усл. ед	340,57	68,11	408,68
14.9	Пробная лабораторная выпечка хлеба	усл. ед	1 212,38	242,48	1 454,86
14.10	Определение органолептических показателей	усл. ед	1 430,35	286,07	1 716,42

14.11	Посторонние включения в хлебобулочных изделиях	усл. ед	88,53	17,71	106,24
14.12	Признаки болезней и плесени	усл. ед	108,97	21,79	130,76
14.13	Определение формы, поверхности хлеба	усл. ед	108,97	21,79	130,76
14.14	Определение массы хлеба	усл. ед	91,27	18,25	109,52
14.15	Состояние мякиша	усл. ед	91,27	18,25	109,52
15	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ				
15.1	Органолептические показатели кондитерских изделий: внешний вид, вкус, запах, цвет.	усл. ед	108,97	21,79	130,76
15.2	Размеры и количество кондитерских изделий, масса	усл. ед	108,97	21,79	130,76
15.3	Определение золы, нерастворимой в 10 % р-ре соляной кислоты	усл. ед	340,57	68,11	408,68
15.4	Определение влаги и сухих веществ	усл. ед	149,84	29,97	179,81
15.5	Определение сахара	усл. ед	681,11	136,22	817,33
15.6	Определение жира. Рефрактометрический метод	усл. ед	388,24	77,65	465,89
15.7	Определение щелочности. Титриметрический метод.	усл. ед	143,04	28,61	171,65
15.8	Определение кислотности	усл. ед	143,04	28,61	171,65
15.9	Определение общей сернистой кислоты.	усл. ед	497,21	99,44	596,65
15.10	Определение массовой доли влаги глазури в изделиях кондитерских	усл. ед	156,65	31,33	187,98
15.11	Определение сорбиновой кислоты в кремах для кондитерских изделий	усл. ед	660,70	132,14	792,84
16	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАСЛА И ЖИРОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ, СПРЕДОВ				
16.1	Определение нежировых примесей и отстоя	усл. ед	252,01	50,40	302,41
16.2	Определение фосфоросодержащих веществ	усл. ед	742,43	148,49	890,92
16.3	Определение йодного числа	усл. ед	504,03	100,81	604,84
16.4	Определение кислотного числа	усл. ед	340,57	68,11	408,68
16.5	Определение содержания неомыляемых веществ	усл. ед	735,61	147,12	882,73
16.6	Определение содержание мыла	усл. ед	354,15	70,83	424,98
16.7	Определение перекисного числа	усл. ед	347,37	69,47	416,84
16.8	Определение цветности в масле растительном. Визуальный метод	усл. ед	122,59	24,52	147,11
16.9	Определение влаги и летучих веществ	усл. ед	245,21	49,04	294,25
16.10	Определение массовой доли транс- изомеров олеиновой кислоты в жире в пересчете на метилэландат	усл. ед	252,01	50,40	302,41

16.11	Определение жирнокислотного состава в маслах и их фальсификация	усл. ед	796,90	159,38	956,28
16.12	Определение жирнокислотного состава в масложировой продукции. Метод ГЖХ	усл. ед	1 954,79	390,96	2 345,75
16.13	Спреды и смеси топленые. Определение состава жировой фазы (титрование)	усл. ед	1 478,02	295,60	1 773,62
16.14	Определение числа омыления в маслах растительных и натуральных жирных кислотах	усл. ед	994,42	198,88	1 193,30
16.15	Определение прозрачности твердого жира в маргаринах и жирах для кулинарии	усл. ед	153,90	30,78	184,68
16.16	Определение температуры плавления жира в маргаринах и жирах для кулинарии	усл. ед	279,24	55,85	335,09
14	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА САХАРА				
14.1	Сыпучесть сахара	усл. ед	95,36	19,07	114,43
14.2	Масса нетто сахара	усл. ед	81,73	16,35	98,08
14.3	Определение влаги и сухих веществ	усл. ед	252,01	50,40	302,41
14.4	Определение ферропримесей	усл. ед	136,23	27,25	163,48
14.5	Определение внешнего вида, запаха, вкуса сахара и чистоты раствора. Визуальным методом	усл. ед	115,79	23,16	138,95
14.6	Определение золы	усл. ед	163,47	32,69	196,16
14.7	Определение редуцирующих веществ	усл. ед	504,03	100,81	604,84
14.8	Определение сахарозы	усл. ед	374,61	74,92	449,53
14.9	Определение цветности	усл. ед	367,80	73,56	441,36
15	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ				
15.1	Органолептические показатели свежих и свежемороженных овощей	усл. ед	88,53	17,71	106,24
15.2	Органолептические показатели продуктов переработки плодов и овощей: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, признаки порчи продукта	усл. ед	136,23	27,25	163,48
15.3	Физико-химические показатели: размер, наличие примесей, повреждений и болезней	усл. ед	95,36	19,07	114,43
14.4	М.д. крахмала	усл. ед	408,66	81,73	490,39
14.5	Сахар в свежих и свежемороженных овощах	усл. ед	408,66	81,73	490,39
14.6	Растворимые сухие вещества в продуктах переработки плодов и овощей	усл. ед	95,36	19,07	114,43
14.7	Сухие вещества, не растворимые в воде	усл. ед	95,36	19,07	114,43
14.8	М.д. составных частей в продуктах переработки плодов и овощей	усл. ед	136,23	27,25	163,48
14.9	М.д. мякоти в соковой продукции из фруктов и овощей	усл. ед	136,23	27,25	163,48

14.10	Объемная доля мякоти в соковой продукции из фруктов и овощей	усл. ед	136,23	27,25	163,48
14.11	Азот по Кьельдалю в соках	усл. ед	408,66	81,73	490,39
14.12	Витамин «С»	усл. ед	258,84	51,77	310,61
14.13	Определение поваренной соли	усл. ед	156,65	31,33	187,98
14.14	Сухие вещества и влага:				
14.14.1	Рефрактометрический метод	усл. ед	136,23	27,25	163,48
14.14.2	Гравиметрический метод	усл. ед	102,14	20,43	122,57
14.15	Сернистая кислота:				
14.15.1	Йодометрический метод	усл. ед	1 604,28	320,86	1 925,14
14.15.2	Качественный метод	усл. ед	238,40	47,68	286,08
14.16	Определение золы	усл. ед	238,40	47,68	286,08
14.14	Титруемая кислотность	усл. ед	102,14	20,43	122,57
14.15	Жир. Рефрактометрический метод	усл. ед	415,48	83,10	498,58
14.19	Сахар. Перманганатный метод	усл. ед	694,73	138,95	833,68
14.20	Осадок в соках и мякоти	усл. ед	68,11	13,62	81,73
14.21	Примеси растительного происхождения. Визуальный метод	усл. ед	68,11	13,62	81,73
14.22	Минеральные примеси	усл. ед	115,79	23,16	138,95
14.23	Масса нетто или объем	усл. ед	204,34	40,87	245,21
14.24	Определение оксиметилфурфузола	усл. ед	1 114,03	222,81	1 336,84
14.25	Концентрация водородных ионов (рН)	усл. ед	272,45	54,49	326,94
14.26	Цвет томатопродуктов в соковой продукции	усл. ед	102,14	20,43	122,57
14.27	Прозрачность соков и экстрактов	усл. ед	102,14	20,43	122,57
14.28	Растворимость экстрактов	усл. ед	129,41	25,88	155,29
14.29	Бензойная кислота. ГЖХ-метод	усл. ед	463,14	92,63	555,77
14.30	Бензойная кислота в продуктах переработки плодов и овощей. Фотометрический метод.	усл. ед	681,11	136,22	817,33
14.31	Сорбиновая кислота. Фотометрический метод	усл. ед	674,30	134,86	809,16
14.32	Сорбиновая и бензойная кислоты при их совместном присутствии. Метод ГЖХ	усл. ед	647,06	129,41	776,47
14.33	Плоды, свежие овощи, фрукты	усл. ед	946,75	189,35	1 136,10
14.34	Плоды сухие	усл. ед	1 006,68	201,34	1 208,02
14.35	Орехи	усл. ед	979,44	195,89	1 175,33

19	Диагностика болезней картофеля в скрытой форме методом ИФА и ПЦР				
19.1	Проращивание 1 партии семенного картофеля для проведения ИФА на наличие вирусной инфекции в скрытой форме на клубнях на 5 вирусов	усл.ед	900,00	180,00	1 080,00
19.2	Диагностика 1 пробы семенного картофеля методом иммуноферментного анализа на наличие вирусной инфекции в скрытой форме по пробирочным растениям* на 5 вирусов	усл.ед	259,08	51,82	310,90
19.3	Диагностика 1 партии семенного картофеля (категории ОС, ЭС, РС) методом иммуноферментного анализа на наличие вирусной инфекции в скрытой форме	усл.ед	14215,50	2 843,10	17 058,60
19.4	Диагностика 1 пробы семенного картофеля методом иммуноферментного анализ на наличие вирусной инфекции в скрытой форме на 1 вирус	усл.ед	40,88	8,18	49,06
19.5	Диагностика 1 пробы семенного картофеля методом ПЦР на наличие бактериальной инфекции в скрытой форме	усл.ед	3683,25	736,65	4 419,90
19.6	Диагностика 1 пробы семенного картофеля методом ПЦР на наличие вирусной инфекции в скрытой форме	усл.ед	4615,35	923,07	5 538,42
19.7	Диагностика семенного картофеля методом ПЦР на наличие вирусной или бактериальной инфекции в скрытой форме (1 чип)*	усл.ед	8316,25	1 663,25	9 979,50
	*анализ на наличие вирусов в скрытой форме 1 пробы проводится в двух повторностях				
20	Анализ растениеводческой продукции на ГМО				
20.1	Анализ 1 пробы растениеводческой продукции методом ПЦР на содержание ГМО (1 чип)	усл.ед	10191,47	2 038,29	12 229,76
20.2	Анализ от 2 до 5 проб растениеводческой продукции методом ПЦР на содержание ГМО	усл.ед	5427,83	1 085,57	6 513,40
21	ОПРЕДЕЛЕНИЕ В ПОЧВЕ, ГРУНТАХ				
22.1	Отбор проб	усл. ед	900,00	180,00	1 080,00
22.2	М.д. органического вещества	усл. ед	365,39	73,08	438,47
22.3	М.д. влаги	усл. ед	389,76	77,95	467,71
22.4	рН (водной вытяжки)	усл. ед	342,89	68,58	411,47
22.5	рН (солевой вытяжки)	усл. ед	434,91	86,98	521,89
22.6	обменная кислотность	усл. ед	266,70	53,34	320,04
22.7	подвижный фосфор	усл. ед	472,79	94,56	567,35
22.8	обменный калий	усл. ед	438,12	87,62	525,74
22.9	обменный кальций	усл. ед	299,70	59,94	359,64

22.10	обменный магний	усл. ед	299,70	59,94	359,64
22.11	обменный аммоний	усл. ед	481,22	96,24	577,46
22.12	гидролитическая кислотность	усл. ед	398,30	79,66	477,96
22.13	нитратный азот	усл. ед	319,98	64,00	383,98
22.14	общий азот	усл. ед	573,36	114,67	688,03
22.15	сумма поглощенных оснований	усл. ед	190,71	38,14	228,85
22.16	фракционный состав минеральных частиц	усл. ед	340,57	68,11	408,68
22.14	микробиологический анализ	усл. ед	2 043,34	408,67	2 452,01
22	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНОВ				
22.1	витамин Д	усл. ед	1 595,43	319,09	1 914,52
22.2	Витамин А	усл. ед	1 715,73	343,15	2 058,88
22.3	Витамин Е	усл. ед	1 701,37	340,27	2 041,64
22.4	Витамин В5	усл. ед	963,20	192,64	1 155,84
22.5	Витамин В1	усл. ед	1 406,00	281,20	1 687,20
22.6	Витамин В2	усл. ед	1 420,34	284,07	1 704,41
23	ОПРЕДЕЛЕНИЕ В УДОБРЕНИЯХ				
23.1	МИНЕРАЛЬНЫХ				
23.1.1	Суммарная массовая доля азота	усл. ед	691,45	138,29	829,74
23.1.2	М.д. воды	усл. ед	312,07	62,41	374,48
23.1.3	Гранулометрический состав	усл. ед	312,07	62,41	374,48
23.1.4	М.д. фосфора	усл. ед	664,36	132,87	797,23
23.1.5	М.д. калия	усл. ед	721,61	144,32	865,93
23.1.6	М.д. карбонатов кальция и магния	усл. ед	344,40	68,88	413,28
23.2.1	ОРГАНИЧЕСКИХ				
23.2.2	Содержание фосфора	усл. ед	535,04	107,01	642,05
23.2.3	Содержание органического вещества	усл. ед	539,34	107,87	647,21
23.2.4	М.д. азота	усл. ед	691,45	138,29	829,74
23.2.5	М.д. калия	усл. ед	721,61	144,32	865,93
24	ОБЩИЙ АНАЛИЗ ВОДЫ	усл. ед	1 847,15	369,43	2 216,58
24.1	- жесткость воды	усл. ед	232,62	46,52	279,14
24.2	- железо, алюминий, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец	элемент	311,82	62,36	374,18

24.3	- хром	усл. ед	146,40	29,28	175,68
24.4	- цинк	усл. ед	154,15	30,83	184,98
24.5	- ртуть	усл. ед	867,14	173,43	1 040,57
24.6	- нитраты	усл. ед	504,86	100,97	605,83
24.7	- мышьяк	усл. ед	733,53	146,71	880,24
24.8	- сульфаты, хлориды, фосфаты	усл. ед	146,40	29,28	175,68
24.9	-кислотность (рН)	усл. ед	167,57	33,51	201,08
24.10	-сухой остаток	усл. ед	445,46	89,09	534,55
24.11	-электропроводность	усл. ед	291,13	58,23	349,36
24.12	Пестициды в расчете на группу				
24.12.1	- в ливневых водах	усл. ед	1 109,12	221,82	1 330,94
24.12.2	- в технических водах	усл. ед	1 293,98	258,80	1 552,78
24.12.3	- в водах, прошедших очистку на установке по разрушению органики	усл. ед	1 293,98	258,80	1 552,78
25	ПРОЧИЕ УСЛУГИ				
25.1	Растительная диагностика (листовая, тканевая, корневая)	усл. ед	263,04	52,61	315,65
25.2	Почвенная диагностика (определение содержания макроэлементов на глубине 0-20 см)	усл. ед	263,04	52,61	315,65
25.3	Изготовление контрольных образцов для проведения межлабораторных сравнительных испытаний с.-х. продукции на содержание пестицидов, микотоксинов, нитрозаминов, токсичных элементов	усл. ед	2 104,38	420,88	2 525,26
25.4	Микробиологические исследования в продукции	усл. ед	2 075,75	415,15	2 490,90

IV. Организационно-хозяйственные работы

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Стоимость, руб	НДС, руб	Стоимость с НДС, руб
1	Оформление протокола испытаний с.-х. продукции, семенного и посадочного материала	шт	255,28	51,06	306,34
2	Оформление результатов испытания средств защиты растений	шт	255,35	51,07	306,42
3	Оформление и выдача сертификата соответствия на сельскохозяйственные угодья с приложением требуемого пакета документов о фитосанитарном состоянии	шт	4 157,60	831,52	4 989,12
4	Прием, рассмотрение и регистрация заявки на проведение апробации	шт	215,73	43,15	258,88

5	Оформление заключения о проведенных обработках полей против вредных объектов	шт	331,41	66,28	397,69
6	Работа специалиста по оформлению документов	усл. ед	2 830,19	566,04	3 396,23
7	Выдача копий и дубликатов документов (страниц)	шт	136,08	27,22	163,30
8	Предоставление данных по прогнозу распространения вредных организмов в субъектах РФ				
8.1	- месячные данные	усл. ед	22 486,81	4 497,36	26 984,17
8.2	- годовые	усл. ед	228 679,47	45 735,89	274 415,36
9	Предоставление справки о соблюдении регламентов применения пестицидов при выращивании сельскохозяйственных культур.	шт	828,55	165,71	994,26
10	Рекомендации по применению биопрепаратов:				
10.1	для физических лиц	усл. ед	116,00	23,20	139,20
10.2	для юридических лиц		674,60	134,92	809,52
11	Издание и продажа сборника прогнозов развития и распространения вредных организмов	экз	309,12	61,82	370,94
12	Справочник агронома по защите растений и семеноводству	экз	309,12	61,82	370,94
13	Разработка долгосрочных и краткосрочных прогнозов развития и распространения основных вредителей, болезней, растений и сорняков	усл. ед	12 812,87	2 562,57	15 375,44
14	Разработка комплексных систем по защите конкретной культуры в зависимости от видового состава вредных организмов и степени заражения для всех землепользователей	усл. ед	1 584,15	316,83	1 900,98
15	Разработка мероприятий по защите растений по результатам фитосанитарного обследования	шт	3 314,20	662,84	3 977,04
16	Оформление и выдача заключения с рекомендациями по предотвращению потерь урожая от вредителей, болезней с.-х. культур для всех землепользователей (1 вид вредного организм)	вид	2 625,88	525,18	3 151,06
14	Оформление и выдача заключения с рекомендациями по хранению продукции, семенного и посадочного материала на зараженность болезнями и вредителями для всех землепользователей (1 анализ)	усл. ед	2 625,88	525,18	3 151,06
15	Предоставление обобщенного материала различным организациям о количестве, видах применяемых пестицидов, обработанных площадях, по другим вопросам применения пестицидов	усл. ед	30 912,08	6 182,42	37 094,50
19	Проведение демонстрационных испытаний пестицидов с оформлением отчета по испытаниям	усл. ед	30 912,08	6 182,42	37 094,50

20	Установление причин негативного воздействия на объекты растительного происхождения или гибели в результате применения средств защиты растений	объект	1 130,15	226,03	1 356,18
21	Консультация землепользователей правилам технологии применения и техники безопасности при транспортировке, хранении пестицидов	час	771,71	154,34	926,05
22	Определение биологической и экономической эффективности защитных мероприятий (1 хозяйство)	хозяйство	23 154,20	4 630,84	27 785,04
23	Определение соотношений полезной энтомофауны с вредителями с.-х. культур и отмена химических обработок	га	1 477,83	295,57	1 773,40
24	Выявление экономического порога вредоносности вредителей, болезней и сорняков	га	409,29	81,86	491,15
25	Борьба с карантинными объектами (без стоимости средств защиты растений)	га	3 604,50	720,90	4 325,40
26	Консультации предпринимателям, юридическим лицам и физическим лицам	час	1 483,08	296,62	1 779,70
26.1	На рабочем месте (1 консультация)	усл. ед	771,71	154,34	926,05
26.2	С выездом, на территории (1 консультация)	усл. ед	1 955,37	391,07	2 346,44
27	Консультация по защите отдельных сельскохозяйственных культур и мерам борьбы с конкретными вредителями (болезнью) для всех форм собственности	час	771,71	154,34	926,05
28	Консультация по токсикологии пестицидов, по производству безопасного производственного сырья и пищевой продукции	час	1 483,08	296,62	1 779,70
29	Консультация "Безопасное обращение с пестицидами"	чел.	1 483,08	296,62	1 779,70
30	Консультация - "Методы доведения семенного материала до посевных кондиций"	чел.	1 483,08	296,62	1 779,70
31	Рекомендации по настройке сеялки СЗ-3,6 на оптимальную норму высева семян	шт	1 323,70	264,74	1 588,44
32	Обработка участков садово-огородных и личных хозяйств ранцевым опрыскивателем (без учета стоимости пестицида):				
32.1	- плодовые деревья (1 дерево) до 2 м;	шт	248,58	49,72	298,30
32.2	- плодовые деревья (1 дерево) свыше 2 м	шт	414,27	82,85	497,12
32.3	- ягодники (1 куст)	шт	165,71	33,14	198,85
32.4	- земляника (1 м ²)	м ²	165,71	33,14	198,85
35	Задельвание приманки в почву против мышевидных грызунов, медведки с нормой 20-30 кг на га (без учета стоимости пестицида) на площади 0,01 га	усл. ед	112,43	22,49	134,92
36	Раскладывание кучками влажной отравленной приманки против вредных объектов с нормой расхода 30-40 кг на га (без учета стоимости пестицида) на площади 0,01 га	усл. ед	41,60	8,32	49,92
37	Мероприятия по уничтожению грызунов на СХУ (без учета стоимости пестицида):				
37.1	- от 0 до 50 кв.м	м ²	96,75	19,35	116,10

37.2	- от 50 до 100 кв.м	м ²	193,52	38,70	232,22
37.3	- от 100 до 150 кв.м	м ²	341,72	68,34	410,06
37.4	- от 150 до 200 кв.м	м ²	489,88	97,98	587,86
37.5	свыше 200 кв.м	м ²	657,14	131,43	788,57
38	Коэффициенты к начисленной сумме в зависимости от расстояния (удаленности)				
38.1	- от 1 до 5 км	усл. ед			0,9
38.2	- от 5,01 до 10 км	усл. ед			1,5
38.3	- от 10,01 до 20 км	усл. ед			1,8
38.4	- свыше 20 км.	усл. ед			2
39	Проведение дератизационных работ в помещениях по уничтожению мышевидных грызунов (без учета стоимости пестицида)	1 кв.м	1,45	0,29	1,74
40	Проведение дезинфекции и дезинсекции помещений (без учета стоимости пестицида)	м ²	4,97	0,99	5,96
41	УМО протравливание клубней семенного и продовольственного картофеля (без учета стоимости пестицида)	т	141,76	28,35	170,11
42	Обработка посевов сельскохозяйственных культур для товаропроизводителей по защите растений (без учета стоимости пестицида)				
42.1	-крупной специальной техникой	га	454,05	90,81	544,86
42.2	- при размере поля	га	304,90	60,98	365,88
42.3	- при размере поля от 20 до 100 га	га	140,68	28,14	168,82
42.4	- при размере поля свыше 100 га	га	142,51	28,50	171,01
43	Хранение техники и автотранспорта, используемого для фитосанитарных целей	час	9,95	1,99	11,94
44	Протравливание семян зерновых, гороха, риса и других сельскохозяйственных культур химическими препаратами против наружной и внутренней инфекции (без стоимости препаратов)	т			Договорная
45	Обеззараживание лесопродукции инсектицидами и фунгицидами в штабелях (без стоимости препаратов)	м ³	165,71	33,14	198,85
46	Обследование складских помещений. Определение зараженности семян зернопродуктов амбарными вредителями. Определение видового состава. Выдача рекомендаций (за каждые 100 м2)	усл. ед	944,55	188,91	1 133,46
47	Обследование стен, столбов, перекрытий, полов и др. предметов на наличие насекомых-вредителей, находящихся в укромных местах со сбором смета и просыпей (склад до 30 м2)	усл. ед	391,07	78,21	469,28
48	Просеивание смета через сита с отверстиями диаметром 2,5 и 1,5 мм, исследование образца при помощи лупы и бинокля (склад до 30 м3)	усл. ед	782,15	156,43	938,58

49	Обследование складских помещений на выявление заселенности мышевидными грызунами с определением степени заселенности и оказанием услуг по проведению обработок с использованием приманок (склад до 30 м3)	усл. ед	195,53	39,11	234,64
50	Обеззараживание в контейнерах фумигантами:				
	- зерновые и зерновая продукция, табак, семена, мешкотара;	т	420,40	84,08	504,48
	- масличные сырье, хлопковое волокно;	т	452,19	90,44	542,63
	- свежие овощи и фрукты;	т	351,96	70,39	422,35
	- семена;	т	309,22	61,84	371,06
	- саженцы (за 1000 шт)	усл. ед	708,82	141,76	850,58
51	Обеззараживание железнодорожных вагонов с зерновой продукцией фумигантами	т	156,43	31,29	187,72
52	Обеззараживание на складах фумигантами:				
	- зерно, зернопродукты, табак, семена, мешкотара, изделия из древесины;	т	58,66	11,73	70,39
	- масличное сырье, орехи, хлопковое волокно, кожсырье, какао-бобы	т	73,32	14,66	87,98
53	Обеззараживание складских помещений:	м ³	19,89	3,98	23,87
	- аэрозольным методом с помощью аэрозольных шашек	м ³	41,43	8,29	49,72
	- аэрозольным методом при использовании генераторов	м ³	53,03	10,61	63,64
	- влажно-контактным методом	м ³	62,97	12,59	75,56
	- мотоопрыскивателем	м2	2,83	0,57	3,40
	- ранцевым опрыскивателем	м2	7,66	1,53	9,19
54	Обработка СХУ от нежелательной растительности (сорняков) мелкокапельным оборудованием "ЗАРЯ" (без учета стоимости пестицида)	га	248,58	49,72	298,30
55	Участие специалистов при подготовке, настройке и выборе химических средств для обработки против вредителей, болезней и сорняков (1 выезд)	усл. ед	1 325,68	265,14	1 590,82
56	Отбор образцов для выдачи заключения на остаточное количество химических средств защиты растений в продукции в лаборатории	усл. ед	223,70	44,74	268,44
57	Услуги по формированию 1 экспертной комиссии по заявлению организации	усл. ед	7 136,78	1 427,36	8 564,14
59	Механическая очистка партии семян от сорняков:				
	- мелко семенных	кг	567,06	113,41	680,47
	- средне семенных	кг	336,38	67,28	403,66

	- крупно семенных	кг	23,54	4,71	28,25
60	Изготовление феромонной ловушки (без учета стоимости феромона)	шт	515,20	103,04	618,24
61	Изготовление гербарного материала (1 лист)	усл. ед	1666,67	333,33	2 000,00
62	Изготовление коллекции семян (1 образец)	усл. ед	1 603,60	320,72	1 924,32
63	Изготовление энтомологических и фитопатологических коллекций (1 вид)	усл. ед	2 632,50	526,50	3 159,00
64	Информационные услуги (Справка)	шт	994,25	198,85	1 193,10
65	Транспортные услуги (выезд специалиста)				
65.1	- час	ч	770,84	154,17	925,01
65.2	- 1 км.	км	43,64	8,73	52,37
66	Услуги по обработке СХУ самоходным опрыскивателем: опрыскивание посевов (без учета стоимости пестицида)	га	232,62	46,52	279,14
	разбрасывание удобрений	га	206,08	41,22	247,30
67	Оказание консультационной помощи по оформлению Паспорта отходов	шт	1 483,07	296,61	1 779,68
68	Обработка борщевика Сосновского:	га			
68.1	однократная обработка	га	15 547,25	3 109,45	18 656,70
68.2	двукратная обработка (физическая площадь)	га	32 972,88	6 594,58	39 567,46
69	Расылка СМС сообщений (1 культура)	усл. ед	1 545,60	309,12	1 854,72
70	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики (1 определение)	усл. ед	2 911,91	582,38	3 494,29
71	Определение жизнеспособности посевов озимых культур в зимне-весенний период с отбором образцов				
	до 20 га	усл. ед	989,19	197,84	1 187,03
	21-60 га	усл. ед	1 023,15	204,63	1 227,78
	61-200 га	усл. ед	1 094,28	218,86	1 313,14
	201-450 га	усл. ед	1 242,67	248,53	1 491,20
72	Определение жизнеспособности посевов озимых культур в зимне-весенний период с предоставленным образцом	усл. ед	1 032,46	206,49	1 238,95
	Выезд специалиста для отбора проб, проведение полевых обследований посевов и по другим вопросам				
	до 200 км.	усл. ед	861,41	172,28	1 033,69
	до 400 км.	усл. ед	1 723,87	344,77	2 068,64
	до 800 км.	усл. ед	3 446,69	689,34	4 136,03
73	Проведение осмотра объекта страхования с/х культур				
73.1	Осмотр посевов озимых зерновых культур в зависимости от размера поля:				

	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)	усл. ед	3 111,47	622,29	3 733,76
	- от 100 до 500 га (осматривается или отбирается 10 проб)	усл. ед	6 222,93	1 244,59	7 467,52
	- от 500 до 1000 га (осматривается или отбирается 15 проб)	усл. ед	9 334,40	1 866,88	11 201,28
73.2	Осмотр посевов яровых зерновых и зернобобовых культур в зависимости от размера поля:				
	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)	усл. ед	3 111,47	622,29	3 733,76
	- от 100 до 500 га (осматривается или отбирается 10 проб)	усл. ед	6 222,95	1 244,59	7 467,54
	- от 500 до 1000 га (осматривается или отбирается 15 проб)	усл. ед	9 334,40	1 866,88	11 201,28
73.3	Осмотр посевов картофеля в зависимости от размера поля:				
	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)	усл. ед	3 111,47	622,29	3 733,76
	- от 100 до 200 га (осматривается или отбирается 7 проб)	усл. ед	4 356,06	871,21	5 227,27
	- от 200 до 300 га (осматривается или отбирается 10 проб)	усл. ед	6 222,95	1 244,59	7 467,54
74	Фотосъемка объекта страхования в соответствии с регламентом общества в различные периоды роста и развития растений (в одном поле 5 фотосъемок)	усл. ед	245,49	49,10	294,59
75	Оформление соответствующих форм на основании проведенных экспертиз и осмотров сельскохозяйственных культур (формы 1 - 6)	усл. ед	207,44	41,49	248,93
76	Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по защите растений в особых условиях				
76.1	Проведение осмотра протравленных семян				2,00
76.2	Проведение осмотра полей, обработанных пестицидами				2,00
76.3	Проведение фитосанитарного осмотра или выполнение работ в сложных погодных и других условиях (низкие температуры, дополнительная вентиляция, подогрев продукции, сложность ввоза средств защиты растений) или в отдаленных от основного места работы районах				1,50
76.4	Проведение работ в выходные и праздничные дни				2,00
76.5	Определение поврежденных насекомых по их фрагментам				2,00
76.6	Проведение работ в условиях Крайнего Севера и приравненной к ним местности				до 2,00
76.7	Анализ единичных проб почв (не более 5 образцов), органических удобрений (не более 2 образцов)				2,00
76.8	Анализ проб почв в количестве от 6 до 10 проб				1,3
76.9	Срочность исполнения				2,00
76.10	Применение ГИС-технологий при проведении обследования территорий и сельскохозяйственных угодий				2,00
76.11	Проведение работ на территории, засоренной борщевиком Сосновского				3,00

V. Услуги по сертификации продукции и семян

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость, руб.
1	Регистрация декларации о соответствии	шт.	3 091,21	618,24	3 709,45
2	Анализ экспертом представленных документов и подготовка пакета документов для принятия решения о выдаче сертификата или декларации на продукцию (партия)	усл. ед	1 653,79	330,76	1 984,55
3	Анализ экспертом представленных документов и подготовка пакета документов для принятия решения о выдаче сертификата или декларации на продукцию (серия)	усл. ед)	3 091,21	618,24	3 709,45
4	Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией (объекта)	усл.ед	3 091,21	618,24	3 709,45
5	Выдача сертификата соответствия	шт	110,42	22,08	132,50
6	Заверение и учет копий сертификата соответствия и протоколов испытаний	шт	300,00	60,00	360,00
7	Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией	усл.ед	5 216,70	1 043,34	6 260,04
8	Осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия продукции	усл.ед	2 212,10	442,42	2 654,52
9	Переоформление копии сертификата соответствия на сертификат соответствия	шт	1 270,34	254,07	1 524,40
10	Заверение и учет копий сертификата	шт	300,00	60,00	360,00
11	Добровольная сертификация процесса производства (выращивание), комплексной доработки (подготовки), фасовки и реализации семян растений высших категорий (1 организация)	усл. ед	11 228,73	2 245,75	13 474,48
12	Добровольная сертификация процесса производства (выращивания), посадочного материала плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых, субтропических, цветочно-декоративных культур, винограда, чая и лекарственных растений (1 организация)	усл. ед	11 228,73	2 245,75	13 474,48

Примечание:

1. Стоимость услуг (работ) или комплекс услуг (работ) непоименованных выше и не противоречащих уставу ФГБУ «Россельхозцентр», устанавливается на договорной основе и утверждается приказом руководителя филиала.
2. Расчет стоимости услуг (работ) произведен согласно Типовым нормам выработки и нормативы времени на проведение анализов по оценке качества семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур, разработанных Минсельхозом России, 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», 2007 г., г. Москва; на основании Нормативов затрат труда и примерных расценок на основные виды работ, выполняемых станциями защиты растений, разработанных Научно-исследовательским институтом защиты растений -1989 г., 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.