

Утверждено  
приказом ФГБУ «Россельхозцентр»

от «29» декабря 2022 г. № 223 - ОД

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

## I. Услуги по Семеноводству

### 1.1 Перечень платных услуг при анализе посевных качеств сельскохозяйственных культур и отбора проб

№ п/п	Вид анализа и операции	Единица измерения	Нв-норматив в времени, мин.	Нв - норматив времени, час	Стоимость чел.-ч, руб	От - оплата труда, руб (норматив времени*стоимость чел.ч)	Кп	Кпхр*	Са-стоимость анализа и операции, без НДС руб (От+(От*Кпхр))*Кп	Стоимость с НДС
<b>1.</b>	<b>Прием проб на анализ</b>	<b>проба</b>	9	0,15	106,17	15,31	1,20	0,62	30,96	<b>40,87</b>
<b>2.</b>	<b>Отбор навесок семян</b>	<b>проба</b>	14	0,23	106,17	23,82	1,20	0,62	48,16	<b>63,57</b>
<b>3.</b>	<b>Определение чистоты семян для культур:</b>									
<b>3.1</b>	крупносеменные при навеске более 10 г (кроме сахарной свеклы)	<b>проба</b>	86	1,43	106,17	146,33	1,20	1,69	491,23	<b>648,42</b>
<b>3.2</b>	Сахарная свекла	<b>проба</b>	128	2,13	106,17	217,79	1,20	1,67	725,69	<b>957,92</b>
<b>3.2.1</b>	<b>Определение выравненности калиброванных семян сахарной свеклы по размерам</b>	<b>проба</b>	39	0,65	106,17	66,36	1,20	2,20	265,00	<b>349,80</b>
<b>3.2.2</b>	<b>Определение односемянности сахарной свеклы</b>	<b>проба</b>	27	0,45	106,17	45,94	1,20	2,20	183,46	<b>242,17</b>
<b>3.2.3</b>	<b>Определение доброкачественности семян:</b>	<b>проба</b>	269	4,48	106,17	457,70	1,20	2,21		
3.2.3.1	а) определение чистоты	<b>проба</b>	34	0,57	106,17	57,85	1,20	2,21	231,75	<b>305,91</b>
3.2.3.2	б) определение всхожести	<b>проба</b>	152	2,53	106,17	258,63	1,20	2,21	1036,05	<b>1367,59</b>
3.2.1.3	в) определение выполненности семян	<b>проба</b>	83	1,38	106,17	141,22	1,20	2,21	565,74	<b>746,77</b>
<b>3.3</b>	<b>Мелкосеменные при навеске 10 г и менее 10 г (кроме лекарственных, цветочных, кормовых трав)</b>	<b>проба</b>	263	4,38	106,17	447,49	1,20	0,95	1088,99	<b>1437,46</b>
<b>3.4</b>	<b>Лекарственные, цветочные, кормовые травы, травосмеси</b>	<b>проба</b>	1072	17,87	106,17	1824,01	1,20	0,60	3642,06	<b>4807,51</b>

<b>3.4.1</b>	<b>Без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков</b>	<b>проба</b>	120	2,00	106,17	204,18	1,20	2,21	817,93	<b>1079,67</b>
<b>3.5</b>	<b>Зерносмеси</b>	<b>проба</b>	124	2,07	106,17	210,99	1,20	1,20	579,26	<b>764,63</b>
<b>4.</b>	<b>Определение всхожести:</b>									
<b>4.1</b>	<b>Проращивание семян между бумагой (МБ)</b>	<b>проба</b>	92	1,53	106,17	156,54	1,20	3,82	941,60	<b>1242,91</b>
<b>4.2</b>	<b>Проращивание на бумаге (НБ) для культур:</b>									
4.2.1	Овощные, кормовые травы, лен	<b>проба</b>	97	1,62	106,17	165,05	1,20	4,03	1036,03	<b>1367,56</b>
4.2.2	Лекарственные, цветочные, табак, махорка	<b>проба</b>	118	1,97	106,17	200,78	1,20	3,28	1072,40	<b>1415,57</b>
4.2.3	Травосмеси:									
4.2.3.1	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	<b>проба</b>	123	2,05	106,17	209,28	1,20	2,21	838,38	<b>1106,66</b>
4.2.3.2	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	<b>проба</b>	148	2,47	106,17	251,82	1,20	2,21	1008,78	<b>1331,60</b>
4.2.3.3	в) при содержании 1, 2, 3 компонентов больше 20%	<b>проба</b>	199	3,32	106,17	338,60	1,20	2,21	1356,41	<b>1790,46</b>
4.2.3.4	г) при содержании 1, 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%	<b>проба</b>	174	2,90	106,17	296,06	1,20	2,21	1186,00	<b>1565,53</b>
<b>4.3</b>	<b>Проращивание семян сахарной свеклы на гофрированной фильтровальной бумаге:</b>									
4.3.1	Определение всхожести	<b>проба</b>	97	1,62	106,17	165,05	1,20	3,83	994,83	<b>1313,18</b>
4.3.2	Определение всхожести и однородности	<b>проба</b>	152	2,53	106,17	258,63	1,20	2,80	1226,48	<b>1618,95</b>
<b>4.4</b>	<b>Проращивание семян в рулонах (Р) (кроме зерносмесей с овсом)</b>	<b>проба</b>	123	2,05	106,17	209,28	1,20	3,60	1201,42	<b>1585,87</b>
4.4.1	Зерносмеси с овсом:									
4.4.1.1	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	<b>проба</b>	161	2,68	106,17	273,94	1,20	3,17	1425,59	<b>1881,77</b>
4.4.1.2	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	<b>проба</b>	186	3,10	106,17	316,48	1,20	2,75	1481,07	<b>1955,01</b>
<b>4.5</b>	<b>Проращивание семян на песке (НП), (кроме зерносмесей)</b>	<b>проба</b>	150	2,50	106,17	255,23	1,20	2,74	1191,23	<b>1572,42</b>



8.1	Всех культур кроме сахарной свеклы, трав, травосмесей	<b>проба</b>	6	0,10	106,17	10,21	1,20	3,60	58,61	<b>77,36</b>
8.2	Определение массы 1000 семян для сахарной свеклы	<b>проба</b>	17	0,28	106,17	28,93	1,20	3,28	154,50	<b>203,94</b>
8.3	Определение массы одной посевной единицы сахарной свеклы	<b>проба</b>	5	0,08	106,17	8,51	1,20	3,60	48,84	<b>64,47</b>
8.4	Определение массы 1000 семян бобовый трав	<b>проба</b>	12	0,2	106,17	20,42	1,2	1,78	68,12	<b>89,92</b>
8.5	Определение массы 1000 семян злаковых трав	<b>проба</b>	15	0,25	106,17	25,52	1,2	1,78	85,13	<b>112,38</b>
<b>9.</b>	<b>Определение заселенности семян вредителями</b>									
9.1	в явной форме (кроме гороха)	<b>проба</b>	11	0,18	106,17	18,72	1,20	0,10	25,69	<b>33,91</b>
9.2	в явной и открытой форме (кроме гороха)	<b>проба</b>	41	0,68	106,17	69,76	1,20	1,20	191,53	<b>252,82</b>
9.3	в явной и скрытой форме гороха	<b>проба</b>	76	1,27	106,17	129,31	1,20	0,10	177,52	<b>234,32</b>
<b>10.</b>	<b>Определение зараженности болезнями семян биологическим методом</b>	<b>проба</b>	481	8,02	106,17	818,42	1,20	0,51	1542,25	<b>2035,77</b>
<b>11.</b>	<b>Определение подлинности семян твердой, мягкой, краснозерной и белозерной пшеницы:</b>									
11.1	Твердой и мягкой	<b>проба</b>	42	0,70	106,17	71,46	1,20	3,81	428,97	<b>566,24</b>
11.2	Краснозерной и белозерной	<b>проба</b>	52	0,87	106,17	88,48	1,20	3,81	531,10	<b>701,06</b>
<b>12.</b>	<b>Определение алкалоидности семян различных видов люпина:</b>									
12.1	Определение алкалоидности семян люпина раствором люголя	<b>проба</b>	67	1,12	106,17	114,00	1,20	3,28	608,91	<b>803,76</b>
12.2	Определение алкалоидности семян люпина белого	<b>проба</b>	34	0,57	106,17	57,85	1,20	3,28	309,00	<b>407,88</b>
12.3	Определение алкалоидности семян люпина узколистного, желтого и многолистного	<b>проба</b>	71	1,18	106,17	120,81	1,20	3,28	645,26	<b>851,74</b>
<b>13.</b>	<b>Упаковка лука в бумажные пакеты для хранения</b>	<b>проба</b>	3	0,05	106,17	5,10	1,20	2,21	20,45	<b>26,99</b>
<b>14.</b>	<b>Обезличивание проб семян</b>	<b>проба</b>	5	0,08	106,17	8,51	1,20	2,25	34,51	<b>45,55</b>
<b>15.</b>	<b>Выдача документов о качестве</b>	<b>проба</b>	8	0,13	106,17	13,61	1,20	10,75	199,60	<b>263,47</b>

<b>16.</b>	<b>Картофель семенной, неупакованный</b>									
16.1	Проведение полного клубневого анализа при размере партии до 15 тонн	<b>проба</b>	425	7,08	106,17	723,14	1,20	1,03	1831,96	<b>2418,19</b>
16.2	размер партии 15,1-30 тонн	<b>проба</b>	450	7,50	106,17	765,68	1,20	1,03	1939,73	<b>2560,44</b>
16.3	размер партии 30,1-70 тонн	<b>проба</b>	490	8,17	106,17	833,74	1,20	1,03	2112,15	<b>2788,03</b>
16.4	размер партии 70,1-130 тонн	<b>проба</b>	550	9,17	106,17	935,83	1,20	1,03	2370,78	<b>3129,42</b>
16.5	размер партии 130,1-210 тонн	<b>проба</b>	630	10,50	106,17	1071,95	1,20	1,03	2715,62	<b>3584,61</b>
16.6	размер партии 210,1-290 тонн	<b>проба</b>	751	12,52	106,17	1277,83	1,20	1,03	3237,19	<b>4273,09</b>
16.7	размер партии 290,1-430 тонн	<b>проба</b>	880	14,67	106,17	1497,32	1,20	1,03	3793,24	<b>5007,08</b>
16.8	размер партии 430,1-510 тонн	<b>проба</b>	1014	16,90	106,17	1725,32	1,20	1,03	4370,85	<b>5769,52</b>
<b>17.</b>	<b>Картофель семенной, упакованный в мешки и ящики</b>									
17.1	Проведение полного клубневого анализа при размере партии до 100 мешков (ящиков)	<b>проба</b>	536	8,93	106,17	912,00	1,20	0,92	2185,23	<b>2884,51</b>
17.2	размер партии 101-200 мешков (ящиков)	<b>проба</b>	606	10,10	106,17	1031,11	1,20	0,92	2470,62	<b>3261,22</b>
17.3	размер партии 201-600 мешков (ящиков)	<b>проба</b>	734	12,23	106,17	1248,90	1,20	0,92	2992,47	<b>3950,05</b>
17.4	размер партии 601-1400 мешков (ящиков)	<b>проба</b>	861	14,35	106,17	1464,99	1,20	1,20	4022,14	<b>5309,23</b>
17.5	размер партии 1401-2000 мешков (ящиков)	<b>проба</b>	980	16,33	106,17	1667,47	1,20	1,10	4578,05	<b>6043,03</b>
17.6	размер партии 2001-2600 мешков (ящиков)	<b>проба</b>	1153	19,22	106,17	1962,17	1,2	1,10	4944,67	<b>6526,96</b>
17.7	размер партии 2601-3200 мешков (ящиков)	<b>проба</b>	1326	22,1	106,17	2256,19	1,2	1,10	5685,60	<b>7504,99</b>
17.8	размер партии 3201-4000 мешков (ящиков)	<b>проба</b>	1556	25,93	106,17	2647,19	1,2	1,10	6670,92	<b>8805,61</b>
17.9	размер партии 4001-6250 мешков (ящиков)	<b>проба</b>	2219	36,98	106,17	3775,29	1,2	1,10	9513,73	<b>12558,12</b>
<b>18.</b>	<b>Лук-севок, лук-выборок, чеснок насыпью</b>	<b>1 контр. Единица</b>	213	3,55	106,17	362,42	1,20	1,68	1212,12	<b>1600,00</b>
18.1	Лук-севок, лук-выборок, чеснок упакованный	<b>1 контр. Единица</b>	216	3,60	106,17	367,52	1,20	1,68	1229,19	<b>1622,54</b>

<b>19.</b>	<b>Декоративные и цветочные культуры. Качество посадочного материала:</b>									
<b>19.1</b>	Черенки, саженцы , рассада цветочных и овощных культур 5% от партии, но не менее 50 шт.	<b>шт</b>	213	3,55	106,17	362,42	1,20	1,00	904,57	<b>1194,03</b>
<b>20.</b>	<b>Анализ луковичных, клубнелуковичных и других вегетативных частей растений.</b>	<b>анализ</b>	216	3,60	106,17	367,52	1,20	1,00	917,31	<b>1210,85</b>
<b>21.</b>	<b>Отбор проб для анализов при оценке качества семян сельскохозяйственных культур</b>									
<b>21.1</b>	<b>1. Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора проб:</b>									
21.1.1	1.1. - 10	<b>проба</b>	72	1,20	106,17	122,51	1,20	1,84	434,19	<b>573,13</b>
21.1.2	1.2. - 15	<b>проба</b>	75	1,25	106,17	127,61	1,20	1,78	442,73	<b>584,40</b>
21.1.3	1.3. - 20	<b>проба</b>	89	1,48	106,17	151,43	1,20	1,78	525,37	<b>693,49</b>
<b>21.2</b>	<b>2. Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора проб (на случай арбитражного определения качества):</b>									
21.2.1	1.1. - 10	<b>проба</b>	85	1,42	106,17	144,97	1,2	1,2	382,72	<b>505,19</b>
21.2.2	1.2. - 15	<b>проба</b>	90	1,5	106,17	153,14	1,2	1,2	404,29	<b>533,66</b>
21.2.3	1.3. - 20	<b>проба</b>	104	1,73	106,17	176,62	1,2	1,2	466,28	<b>615,49</b>
<b>21.3</b>	<b>2. Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы), ц:</b>									
21.3.1	2.1. - до 250	<b>проба</b>	67	1,12	106,17	114,00	1,20	0,71	243,28	<b>321,13</b>
21.3.2	2.2. - более 250	<b>проба</b>	75	1,25	106,17	127,61	1,20	3,60	732,57	<b>967,00</b>
<b>21.4.</b>	<b>3. Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы) на случай арбитражного определения качества, ц:</b>									
21.4.1	2.1. - до 250	<b>проба</b>	80	1,33	106,17	135,78	1,2	1,36	384,53	<b>507,58</b>
21.4.2	2.2. - более 250	<b>проба</b>	90	1,5	106,17	153,14	1,2	1,36	433,69	<b>572,47</b>

21.5.	4. Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей	проба	75	1,25	106,17	127,61	1,20	1,14	340,81	<b>449,86</b>
21.6	5. Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей на случай арбитражного определения качества	проба	88	1,47	106,17	150,07	1,2	1,36	441,99	<b>583,43</b>
21.7	6. Отбор проб семян кукурузы в початках в мешках	проба	105	1,75	106,17	178,66	1,20	1,14	477,13	<b>629,81</b>
21.8	7. Отбор проб семян кукурузы в початках в закромах	проба	101	1,68	106,17	171,85	1,20	1,14	458,95	<b>605,82</b>
21.9	8. Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине с массой партии (контрольной единицы), ц:									
21.9.1	6.1. - до 400	проба	88	1,47	106,17	149,73	1,20	1,14	399,88	<b>527,84</b>
22.	Отбор проб при хранении в мешках с массой более 10 кг									
22.1	до 5 мешков	проба	72	1,20	106,17	122,51	1,20	0,28	195,69	<b>258,31</b>
22.1.2	30	проба	78	1,30	106,17	132,72	1,20	0,28	212,00	<b>279,84</b>
22.1.3	100	проба	89	1,48	106,17	151,43	1,20	0,39	262,69	<b>346,75</b>
22.1.4	200	проба	112	1,87	106,17	190,57	1,20	0,28	304,41	<b>401,82</b>
22.1.5	450	проба	157	2,62	106,17	267,14	1,20	0,23	410,05	<b>541,27</b>
22.1.6	600	проба	163	2,72	106,17	277,34	1,20	0,82	629,93	<b>831,50</b>
22.1.7	700	проба	180	3,00	106,17	306,27	1,20	0,76	672,69	<b>887,95</b>
22.1.8	800	проба	197	3,28	106,17	335,20	1,20	0,76	736,23	<b>971,82</b>
22.1.9	900	проба	213	3,55	106,17	362,42	1,20	0,82	823,16	<b>1086,57</b>
22.1.10	1000	проба	225	3,75	106,17	382,84	1,20	1,03	969,86	<b>1280,22</b>
22.1.11	1100	проба	248	4,13	106,17	421,97	1,20	1,57	1353,37	<b>1786,45</b>
22.1.12	1200	проба	259	4,32	106,17	440,69	1,20	1,57	1413,40	<b>1865,69</b>
22.1.13	1500	проба	307	5,12	106,17	522,70	1,2	1,35	1532,92	<b>2023,46</b>
22.1.14	1700	проба	340	5,67	106,17	578,85	1,2	1,35	1697,59	<b>2240,82</b>

22.1.15	2000	проба	388	6,47	106,17	660,52	1,2	1,35	1937,11	<b>2556,99</b>
22.1.16	2300	проба	436	7,27	106,17	742,19	1,2	1,35	2176,63	<b>2873,16</b>
22.1.17	2500	проба	467	7,78	106,17	794,26	1,2	1,35	2329,33	<b>3074,71</b>
22.1.18	2700	проба	500	8,33	106,17	850,41	1,2	1,35	2494,00	<b>3292,08</b>
22.1.19	3000	проба	548	9,13	106,17	932,08	1,2	1,35	2733,52	<b>3608,24</b>
22.1.20	3200	проба	580	9,67	106,17	987,21	1,2	1,35	2895,19	<b>3821,65</b>
22.1.21	3500	проба	628	10,47	106,17	1068,88	1,2	1,35	3134,71	<b>4137,82</b>
22.1.22	3700	проба	660	11	106,17	1122,99	1,2	1,35	3293,39	<b>4347,28</b>
22.1.23	4000	проба	707	11,78	106,17	1202,62	1,2	1,35	3526,92	<b>4655,54</b>
22.1.24	4200	проба	740	12,33	106,17	1258,77	1,2	1,35	3691,59	<b>4872,90</b>
22.1.25	4500	проба	788	13,13	106,17	1340,44	1,2	1,35	3931,11	<b>5189,07</b>
22.1.26	4700	проба	819	13,65	106,17	1393,53	1,2	1,35	4086,80	<b>5394,58</b>
22.1.27	5000	проба	868	14,47	106,17	1477,24	1,2	1,35	4332,31	<b>5718,65</b>
<b>22.2</b>	<b>Отбор проб при хранении в мешках с массой более 10 кг на спорный случай определения качества (количество мешков в партии):</b>									
22.2.1	до 5 мешков	проба	85	1,42	106,17	144,97	1,2	1,35	425,15	<b>561,19</b>
22.2.2	30	проба	93	1,55	106,17	158,24	1,2	1,35	464,07	<b>612,57</b>
22.2.3	100	проба	104	1,73	106,17	176,62	1,2	1,35	517,96	<b>683,71</b>
22.2.4	200	проба	127	2,12	106,17	216,43	1,2	1,35	634,73	<b>837,84</b>
22.2.5	450	проба	172	2,87	106,17	293,00	1,2	1,35	859,28	<b>1134,24</b>
22.2.6	600	проба	178	2,97	106,17	303,21	1,2	1,35	889,22	<b>1173,77</b>
22.2.7	700	проба	195	3,25	106,17	331,79	1,2	1,35	973,05	<b>1284,42</b>
22.2.8	800	проба	212	3,53	106,17	360,38	1,2	1,35	1056,88	<b>1395,08</b>

22.2.9	900	проба	228	3,8	106,17	387,94	1,2	1,35	1137,72	<b>1501,79</b>
22.2.10	1000	проба	240	4	106,17	408,36	1,2	1,35	1197,60	<b>1580,83</b>
22.2.11	1100	проба	263	4,38	106,17	447,15	1,2	1,35	1311,37	<b>1731,01</b>
22.2.12	1200	проба	274	4,57	106,17	466,55	1,2	1,35	1368,26	<b>1806,10</b>
22.2.13	1500	проба	322	5,37	106,17	548,22	1,2	1,35	1607,77	<b>2122,26</b>
22.2.14	1700	проба	355	5,92	106,17	604,37	1,2	1,35	1772,44	<b>2339,63</b>
22.2.15	2000	проба	403	6,72	106,17	686,04	1,2	1,35	2011,96	<b>2655,79</b>
22.2.16	2300	проба	451	7,52	106,17	767,72	1,2	1,35	2251,48	<b>2971,96</b>
22.2.17	2500	проба	482	8,03	106,17	819,78	1,2	1,35	2404,18	<b>3173,51</b>
22.2.18	2700	проба	515	8,58	106,17	875,93	1,2	1,35	2568,85	<b>3390,88</b>
22.2.19	3000	проба	563	9,38	106,17	957,60	1,2	1,35	2808,37	<b>3707,04</b>
22.2.20	3200	проба	595	9,92	106,17	1012,73	1,2	1,35	2970,04	<b>3920,46</b>
22.2.21	3500	проба	643	10,72	106,17	1094,40	1,2	1,35	3209,56	<b>4236,62</b>
22.2.22	3700	проба	675	11,25	106,17	1148,51	1,2	1,35	3368,24	<b>4446,08</b>
22.2.23	4000	проба	722	12,03	106,17	1228,14	1,2	1,35	3601,77	<b>4754,34</b>
22.2.24	4200	проба	755	12,58	106,17	1284,29	1,2	1,35	3766,44	<b>4971,71</b>
22.2.25	4500	проба	803	13,38	106,17	1365,96	1,2	1,35	4005,96	<b>5287,87</b>
22.2.26	4700	проба	834	13,9	106,17	1419,05	1,2	1,35	4161,65	<b>5493,38</b>
22.2.27	5000	проба	883	14,72	106,17	1502,76	1,2	1,35	4407,16	<b>5817,45</b>
<b>23</b>	<b>Отбор упаковочных единиц от партии семенного картофеля при хранении в мешках или ящиках массой 25 - 35 кг (количество мешков или ящиков):</b>									
<b>23.1</b>	- до 100 шт.	проба	52	0,87	106,17	88,82	1,2	1,35	260,48	<b>343,83</b>

23.1.1	- от 101 до 200 шт.	проба	82	1,37	106,17	139,86	1,2	1,35	410,18	<b>541,43</b>
23.1.2	- от 201 до 400 шт.	проба	112	1,87	106,17	190,91	1,2	1,35	559,88	<b>739,04</b>
23.1.3	- от 401 до 600 шт.	проба	142	2,37	106,17	241,95	1,2	1,35	709,58	<b>936,64</b>
23.1.4	- от 601 до 1000 шт.	проба	166	2,77	106,17	282,79	1,2	1,35	829,34	<b>1094,72</b>
23.1.5	- от 1001 до 2000 шт.	проба	226	3,77	106,17	384,88	1,2	1,35	1128,74	<b>1489,93</b>
23.1.6	- от 2001 до 3000 шт.	проба	286	4,77	106,17	486,97	1,2	1,35	1428,14	<b>1885,14</b>
23.1.7	- от 3001 до 4000 шт.	проба	346	5,77	106,17	589,06	1,2	1,35	1727,53	<b>2280,35</b>
23.1.8	- от 4001 до 5000 шт.	проба	406	6,77	106,17	691,15	1,2	1,35	2026,93	<b>2675,55</b>
23.1.9	- от 5001 до 6000 шт.	проба	466	7,77	106,17	793,24	1,2	1,35	2326,33	<b>3070,76</b>
23.1.10	- от 6001 до 7000 шт.	проба	526	8,77	106,17	895,33	1,2	1,35	2625,73	<b>3465,97</b>
<b>24</b>	<b>Отбор упаковочных единиц от партии семенного картофеля при хранении в контейнерах (деревянных, металлических и пластиковых), а также полиэтиленовых вентилируемых мягких контейнерах массой 500 - 1000 кг (количество контейнеров):</b>									
<b>24.1</b>	- до 10 шт.	проба	112	1,87	106,17	190,91	1,2	1,35	559,88	<b>739,04</b>
24.1.1	- от 11 до 30 шт.	проба	157	2,62	106,17	267,48	1,2	1,35	784,43	<b>1035,44</b>
24.1.2	- от 31 до 50 шт.	проба	292	4,87	106,17	497,18	1,2	1,35	1458,08	<b>1924,66</b>
24.1.3	- от 51 до 100 шт.	проба	382	6,37	106,17	650,31	1,2	1,35	1907,17	<b>2517,47</b>
<b>25</b>	<b>Отбор упаковочных единиц от партии семенного картофеля (миниклубней) при хранении в мешках или ящиках (количество мешков или ящиков):</b>									
25.1	- до 100 шт.	проба	72	1,2	106,17	122,51	1,2	1,35	359,28	<b>474,25</b>
<b>26.</b>	<b>Отбор проб из биг-бегов приравнивается к отбору проб из насыпи.</b>									
<b>1.</b>	При расчете укрупненного норматива времени 4 постоянные: приемка, отбор навесок, обезличивание, выдача документа = 0,60 ч.		<b>* - Коэффициент общепроизводственных и хозяйственных расходов (Кпхр) рассчитывается по видам анализа и операции.</b>							

2.	В случае отсутствия определенной культуры в таблице, <b>используется перечень культур для приравнивания</b> , см. Типовые нормы выработки и нормативы времени на проведение анализов по оценке качества семян и посадочного материала с/х культур, Москва 1999 г.
3.	Анализ семян обработанных ядохимикатами, стимуляторами роста, дражированных и обработанных другими токсичными веществами - увеличивается на 30%.
4.	<b>Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)</b>

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

№ п/п	Вид анализа	Ед. изм.	Расценка, руб.	НДС, руб.	Расценка с НДС, руб.
<b>1</b>	<b>Отбор проб посадочного материала</b> <i>(за партию 1000-3000 штук, свыше повышающий коэффициент 2)</i>				
<b>1.1</b>	семечковые и косточковые, место работы склад	усл. ед.	103,16	113,48	<b>136,17</b>
<b>1.2</b>	семечковые и косточковые, место работы - прикоп	усл. ед.	171,92	189,11	<b>226,93</b>
<b>1.3</b>	семечковые и косточковые, место работы - участок питомника	усл. ед.	171,92	189,11	<b>226,93</b>
<b>1.4</b>	вишня	усл. ед.	171,92	189,11	<b>226,93</b>
<b>1.5</b>	смородина, место работы - прикоп	усл. ед.	131,81	144,99	<b>173,99</b>
<b>1.6</b>	смородина, место работы - хранилище	усл. ед.	131,81	144,99	<b>173,99</b>
<b>1.7</b>	крыжовник	усл. ед.	113,47	124,82	<b>149,78</b>
<b>1.8</b>	малина	усл. ед.	149,01	163,91	<b>196,69</b>
<b>1.9</b>	облепиха	усл. ед.	149,01	163,91	<b>196,69</b>
<b>1.10</b>	черенки винограда	усл. ед.	137,54	151,29	<b>181,55</b>
<b>1.11</b>	саженцы винограда	усл. ед.	137,54	151,29	<b>181,55</b>
<b>1.12</b>	земляника		137,54	151,29	<b>181,55</b>
<b>2</b>	<b>Определение качества посадочного материала</b> <i>(за партию 1000-3000 штук, свыше применяется (берётся) кратность количества партий)</i>				
<b>2.1</b>	семечковые и косточковые, место работы склад	усл. ед.	1433,89	1577,28	<b>1892,73</b>
<b>2.2</b>	семечковые и косточковые, место работы - прикоп	усл. ед.	1512,98	1664,28	<b>1997,13</b>
<b>2.3</b>	семечковые и косточковые, место работы – участок питомника	усл. ед.	1581,75	1739,93	<b>2087,91</b>
<b>2.4</b>	вишня	усл. ед.	1547,36	1702,10	<b>2042,52</b>

2.5	смородина, место работы - прикоп	усл. ед.	1585,19	1743,71	2092,45
2.6	смородина, место работы - хранилище)	усл. ед.	1537,05	1690,76	2028,91
2.7	крыжовник	усл. ед.	1915,29	2106,82	2528,18
2.8	малина	усл. ед.	1915,29	2106,82	2528,18
2.9	облепиха	усл. ед.	1743,36	1917,70	2301,24
2.10	черенки винограда	усл. ед.	2819,64	3101,60	3721,92
2.11	саженцы винограда	усл. ед.	2362,31	2598,54	3118,25
2.12	земляника	усл. ед.	2018,45	2220,30	2664,35
3	Определение качества саженцев голубики, место работы - склад, хранилище				
3.1	- партия до 1000 шт	усл. ед.	1645,60	1810,16	2172,19
3.2	- от 1000 до 5000 шт	усл. ед.	1909,40	2100,34	2520,41
3.3	- от 5001 до 10000 шт	усл. ед.	2194,05	2413,46	2896,15
3.4	- от 10000 шт	усл. ед.	2457,85	2703,64	3244,36

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

№ п/п	Вид анализа и операции	Ед. изм.	Расценка с НДС, руб..	НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб
	<b>Проведение апробации маточных насаждений</b>				
4.1	саженцы семечковых и косточковых культур зимней прививки (однолетки)(за 0,02 га)	усл. ед.	1306,66	1437,33	1724,79
4.2	саженцы семечковых и косточковых культур, облепихи- питомник первого года(однолетки)( за 1 га)	усл. ед.	2510,16	2761,18	3313,41
4.3	саженцы семечковых и косточковых культур, облепихи питомник второго года (двухлетки) (за 1га)	усл. ед.	3644,90	4009,39	4811,27
4.4	саженцы смородины, крыжовника, жимолости, малины, земляники в питомнике (однолетки)(за 0,1 га)	усл. ед.	1409,82	1550,80	1860,96
4.5	саженцы смородины, крыжовника, жимолости в питомнике (двухлетки)(за 0,1 га)	усл. ед.	3025,96	3328,56	3994,27
4.6	маточники клоновых подвоев плодовых культур (за 0,1 га)	усл. ед.	1719,29	1891,22	2269,46
4.7	маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур(за 1.га)	усл. ед.	2682,10	2950,31	3540,37
4.8	саженцы смородины, крыжовника в теплице	усл. ед.	1409,82	1550,80	1860,96
4.9	маточно-сортовые насаждения черной смородины, крыжовника (за 0,1 га)	усл. ед.	1994,38	2193,82	2632,58
4.10	маточные насаждения малины( за 0,1 га)	усл. ед.	2544,56	2799,02	3358,82
4.11	маточные насаждения земляники( за 1.га)	усл. ед.	2372,63	2609,89	3131,87
4.12	виноградная школка( за 0,1 га)	усл. ед.	2578,94	2836,83	3404,20
4.13	массовая селекция винограда (за 1.га)	усл. ед.	2669,16	2936,08	3523,29
4.14	селекция маточных лоз винограда (за 1.га)	усл. ед.	2669,16	2936,08	3523,29

<b>4.14</b>	орехоплодные (однолетки) (за 1 га)	усл.ед.	2510,16	2761,18	3313,41
<b>4.15</b>	орехоплодные (двухлетки) (за 1 га)	усл. ед.	3644,9	4009,39	<b>4811,268</b>

**Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)**

### 1.3 Перечень платных услуг при проведении апробации репродукционных и элитных посевов методом отбора снопа и проб

№ п/п	Площадь участка, га	Длина прохода, м	Ну укрупненный норматив, ч	Стоимость чел.-ч, руб.	Оплата труда, руб. (Ну*стоимость чел.-ч.	Кп	Кпхр*	Са-стоимость анализа и операции, без НДС руб (От+(От*Кпхр))*Кп	Стоимость с НДС
<b>1.Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, озимая и яровая тритикале, просо</b>									
<b>1.1 Репродукционные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 20</b>	300-500	7,5	106,17	765,68	1,20	1,35	2245,50	<b>2964,05</b>
<b>2</b>	<b>21-60</b>	501-700	7,8	106,17	796,30	1,20	1,35	2335,32	<b>3082,62</b>
<b>3</b>	<b>61-200</b>	701-1500	8,0	106,17	816,72	1,20	1,35	2395,20	<b>3161,66</b>
<b>4</b>	<b>201-450</b>	1501-3000	8,6	106,17	877,97	1,20	1,35	2574,83	<b>3398,78</b>
<b>1.2 Элитные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 20</b>	300-500	10,9	106,17	1112,78	1,2	2,4	4540,14	<b>5992,99</b>
<b>2</b>	<b>21-60</b>	501-700	11,5	106,17	1174,04	1,2	2,4	4790,08	<b>6322,91</b>
<b>3</b>	<b>60-201</b>	900-1500	12,0	106,17	1225,08	1,20	2,40	5198,08	<b>6861,47</b>
<b>4</b>	<b>201-450</b>	1501-3000	13,0	106,17	1327,17	1,20	2,40	5631,26	<b>7433,26</b>
<b>2. Подсолнечник, кукуруза, кормовая, столовая, сахарная свекла, сорго</b>									
<b>2.1 Репродукционные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 60</b>		10,5	106,17	1071,95	1,2	0,4	1872,84	<b>2472,15</b>
<b>2</b>	<b>61-200</b>		10,8	106,17	1102,57	1,2	0,4	1926,35	<b>2542,78</b>
<b>3</b>	<b>201-и выше</b>		11,3	106,17	1153,62	1,2	0,3	1871,56	<b>2470,47</b>

<b>2.2 Элитные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 60</b>		14,5	106,17	1480,31	1,2	0,8	3325,24	<b>4389,32</b>
<b>2</b>	<b>61-200</b>		14,8	106,17	1510,93	1,2	0,8	3394,04	<b>4480,14</b>
<b>3. Озимая и яровая рожь</b>									
<b>3.1 Репродукционные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 20</b>	500	7,2	106,17	735,05	1,2	0,2	1024,46	<b>1352,29</b>
<b>2</b>	<b>20-80</b>	500-700	7,3	106,17	745,257	1,2	0,15	1069,56	<b>1411,81</b>
<b>3</b>	<b>81-200</b>	701-1500	7,6	106,17	775,884	1,2	0,15	1113,51	<b>1469,83</b>
<b>4</b>	<b>201-450</b>	1501-3000	8	106,17	816,72	1,2	0,2	1223,08	<b>1614,46</b>
<b>3.2 Элитные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 20</b>	500	9,3	106,17	949,44	1,2	0,8	2132,74	<b>2815,22</b>
<b>2</b>	<b>до 50</b>	500-700	10,6	106,17	1082,15	1,2	0,8	2430,87	<b>3208,75</b>
<b>3</b>	<b>51-200</b>	7501-1500	11,7	106,17	1194,45	1,2	0,8	2683,13	<b>3541,73</b>
<b>4</b>	<b>201-450</b>	1501-3000	13,0	106,17	1327,17	1,20	0,80	2981,25	<b>3935,25</b>
<b>4. Овес</b>									
<b>4.1 Репродукционные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 20</b>	300-500	7,7	106,17	786,09	1,20	1,00	1962,02	<b>2589,87</b>
<b>2</b>	<b>21-60</b>	501-700	8,0	106,17	816,72	1,20	1,00	2038,46	<b>2690,77</b>
<b>3</b>	<b>61-200</b>	701-1500	8,5	106,17	867,77	1,20	1,00	2165,87	<b>2858,95</b>
<b>4</b>	<b>201-450</b>	1501-3000	8,9	106,17	908,60	1,20	1,00	2267,79	<b>2993,48</b>
<b>4.2 Элитные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 20</b>	300-500	11,3	106,17	1153,62	1,2	0,8	2591,40	<b>3420,64</b>
<b>2</b>	<b>21-60</b>	501-700	11,9	106,17	1214,87	1,2	0,8	2728,99	<b>3602,27</b>
<b>3</b>	<b>60-200</b>	900-1500	12,9	106,17	1316,96	1,20	0,80	2958,32	<b>3904,98</b>
<b>4</b>	<b>201-450</b>	1501-3000	13,7	106,17	1398,63	1,20	0,80	3141,78	<b>4147,15</b>
<b>5. Гречиха</b>									
<b>5.1 Репродукционные посевы</b>									

<b>1</b>	<b>до 20</b>	300	6,8	106,17	694,212	1,20	1,00	1732,69	<b>2287,16</b>
<b>2</b>	<b>21-50</b>	500-700	6,9	106,17	704,42	1,2	1,00	1758,18	<b>2320,79</b>
<b>3</b>	<b>51-100</b>	700-1500	7,3	106,17	745,26	1,2	1,00	1860,10	<b>2455,33</b>
<b>5.2 Элитные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 50</b>	500-700	9,6	106,17	980,06	1,2	1	2446,16	<b>3228,93</b>
<b>2</b>	<b>51-100</b>	700-1500	10,5	106,17	1071,95	1,2	1	2675,48	<b>3531,64</b>
<b>6. Соя, люпин</b>									
<b>6.1 Репродукционные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 20</b>	300	6,6	106,17	907,43	1,2	1	2177,83	<b>2874,74</b>
<b>2</b>	<b>21-80</b>	700	9	106,17	918,81	1,2	1	2293,27	<b>3027,12</b>
<b>3</b>	<b>81-200</b>	1000-1500	9,2	106,17	939,228	1,2	1	2344,23	<b>3094,39</b>
<b>4</b>	<b>201-300</b>	2500-3000	9,5	106,17	969,855	1,2	1	2420,68	<b>3195,29</b>
<b>6.2 Элитные посевы</b>									
<b>2</b>	<b>80-125</b>	1000	13,6	106,17	1388,42	1,2	0,8	3118,85	<b>4116,88</b>
<b>3</b>	<b>126-200</b>	1500	13,9	106,17	1419,05	1,2	0,8	3187,65	<b>4207,70</b>
<b>4</b>	<b>201-300</b>	2500-3000	14,5	106,17	1480,31	1,2	0,8	3325,24	<b>4389,32</b>
<b>7. Вика озимая, яровая</b>									
<b>7.1 Репродукционные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 20</b>	300	8,1	106,17	826,93	1,2	1	2063,94	<b>2724,41</b>
<b>2</b>	<b>21-80</b>	700	8,3	106,17	847,35	1,2	1	2114,91	<b>2791,68</b>
<b>3</b>	<b>81-100</b>	1000	8,5	106,17	867,77	1,2	1	2165,87	<b>2858,95</b>
<b>7.2 Элитные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>20-80</b>	700	12	106,17	1225,08	1,2	0,8	2751,93	<b>3632,54</b>
<b>2</b>	<b>81-100</b>	1000	12,5	106,17	1276,13	1,2	0,8	2866,59	<b>3783,90</b>
<b>8. Горох, фасоль, чина, кормовые бобы, чечевица, нут, маш</b>									
<b>8.1 Репродукционные посевы</b>									

<b>1</b>	<b>до 50</b>	500	5,6	106,17	571,70	1,2	1,3	1640,96	<b>2166,07</b>
<b>2</b>	<b>51-100</b>	500-700	6,1	106,17	622,75	1,2	1,3	1787,48	<b>2359,47</b>
<b>3</b>	<b>101-180</b>	700-1500	7,2	106,17	735,05	1,2	1,3	2109,81	<b>2784,95</b>
<b>4</b>	<b>180-200</b>	1500	7,9	106,17	806,51	1,2	1,3	2314,93	<b>3055,71</b>
<b>8.2 Элитные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 50</b>	500	7,6	106,17	775,88	1,2	1,6	2517,50	<b>3323,10</b>
<b>2</b>	<b>51-100</b>	500-700	8,6	106,17	877,97	1,2	1,6	2848,75	<b>3760,35</b>
<b>3</b>	<b>101-180</b>	700-1500	11	106,17	1122,99	1,2	1,6	3643,75	<b>4809,76</b>
<b>4</b>	<b>180-200</b>	1500	12,4	106,17	1265,92	1,2	1,6	4107,50	<b>5421,91</b>
<b>9. Лен</b>									
<b>9.1 Репродукционные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 60</b>	700	9	106,17	918,81	1,2	0,4	1605,29	<b>2118,98</b>
<b>2</b>	<b>61-200</b>	1000-1500	9,2	106,17	939,228	1,2	0,4	1640,96	<b>2166,07</b>
<b>3</b>	<b>201-450</b>	3000	9,4	106,17	959,646	1,2	0,4	1676,64	<b>2213,16</b>
<b>9.2 Элитные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 50</b>		10,2	106,17	1041,32	1,2	0,5	1949,28	<b>2573,05</b>
<b>2</b>	<b>51-200</b>		10,3	106,17	1051,53	1,2	0,5	1968,39	<b>2598,28</b>
<b>10. Многолетние и однолетние бобовые и злаковые травы</b>									
<b>10.1 Репродукционные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 60</b>	700	9	106,17	918,81	1,2	0,5	1719,95	<b>2270,34</b>
<b>2</b>	<b>61-200</b>	1000-1500	9,2	106,17	939,23	1,2	0,5	1758,18	<b>2320,79</b>
<b>3</b>	<b>201-450</b>	2500-3000	9,5	106,17	969,86	1,2	0,5	1815,51	<b>2396,47</b>
<b>10.2 Элитные посевы</b>									
<b>1</b>	<b>до 60</b>	700	13,6	106,17	1388,42	1,2	0,4	2425,77	<b>3202,02</b>
<b>2</b>	<b>61-200</b>	1000-1500	13,9	106,17	1419,05	1,2	0,4	2479,28	<b>3272,65</b>
<b>3</b>	<b>201-450</b>	2500-3000	14,5	106,17	1480,31	1,2	0,4	2586,30	<b>3413,92</b>
<b>11. Овощные и цветочные культуры</b>									
<b>11.1 Репродукционные посевы</b>									

1	до 5	500	5,6	106,17	571,70	1,2	0,9	1355,58	1789,36
2	от 5 -60	1000	6,5	106,17	663,59	1,2	0,9	1573,44	2076,94
<b>11.2 Элитные посевы</b>									
1	до 5	500	7	106,17	714,63	1,2	2	2675,48	3531,64
2	от 5 -60	1000	7,2	106,17	735,05	1,2	2	2751,93	3632,54
<b>12. Рапс, горчица, рыжик, кориандр, сурепица, редька масличная</b>									
<b>12.1 Репродукционные посевы</b>									
1	до 20	300-500	5,5	106,17	561,50	1,2	1,3	1611,66	2127,39
2	21-60	501-700	5,7	106,17	581,91	1,2	1,3	1670,27	2204,75
3	61-200	701-1500	5,9	106,17	602,33	1,2	1,3	1728,87	2282,11
<b>12.1 Элитные посевы</b>									
1	до 60		7,2	106,17	735,05	1,2	1,2	2018,08	2663,86
2	61-200		7,4	106,17	755,47	1,2	1,2	2074,14	2737,86
<b>13. Картофель</b>									
<b>13.1 Элитные и Репродукционные посевы</b>									
1	до 5	500	5,6	106,17	571,70	1,2	1,1	1498,27	1977,72
2	до 15	800	6,3	106,17	643,17	1,2	1,1	1685,55	2224,93
3	до 20	1000	6,5	106,17	663,59	1,2	1,1	1739,06	2295,57
4	35-45	3000	7	106,17	714,63	1,2	1,1	1872,84	2472,15
5	46 и более		7,3	106,17	745,26	1,2	1,3	2139,11	2823,63
* - Коэффициент общепроизводственных и хозяйственных расходов (Кпхр) рассчитывается по видам анализа и операции.									

По видам операций и анализов с/х культур, не включенных в типовые нормы и нормативы затрат времени, фотохронометражные наблюдения рассчитываются самостоятельно.  
**Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)**

#### **1.4 Перечень платных услуг при проведении апробации (регистрации) репродукционных посевов методом осмотра растений на корню**

№ п/п	Площадь участка, га	Длина прохода, м	Ну укрупненный норматив, ч.	Стоимость чел.-ч, руб.	Оплата труда, руб. (Ну*стоимость чел-ч.)	Кп	Кпхр*	Са-стоимость анализа и операции, без НДС руб (От+(От*Кпхр))*Кп	Стоимость с НДС
<b>1.Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень</b>									
<b>1.1 Репродукционные посевы</b>									
1	до 20	300-500	5,5	106,17	561,5	1,2	0,82	1226,32	1618,74
2	21-60	501-700	5,7	106,17	581,91	1,20	0,82	1321,69	1744,63
3	61-200	701-1500	5,9	106,17	602,33	1,20	0,82	1368,06	1805,84
4	201-450	1501-3000	6,5	106,17	663,59	1,20	0,82	1507,19	1989,49
<b>1.2 Элитные посевы</b>									
1	36-80	900-1000	6,8	106,17	694,212	1,20	1,14	1853,98	2447,26
2	81-200	1001-1500	7,3	106,17	745,257	1,20	1,14	1990,31	2627,20
<b>2.Озимая и яровая рожь</b>									
<b>2.1 Репродукционные посевы</b>									
1	20-80	500-700	7,3	106,17	745,26	1,22	0,61	1522,34	2009,48
2	81-200	701-1500	7,6	106,17	775,88	1,22	0,61	1584,90	2092,06
3	201-450	1501-3000	8	106,17	816,72	1,22	0,61	1668,31	2202,17
<b>2.2 Элитные посевы</b>									
1	до 50	500-700	10,6	106,17	1082,15	1,22	1,14	2938,20	3878,42
2	51-200	7501-1500	11,7	106,17	1194,45	1,22	1,14	3243,11	4280,90
<b>3. Овес</b>									
<b>3.1 Репродукционные посевы</b>									
1	до 20	300-500	5,2	106,17	530,87	1,2	0,61	1066,63	1407,95
2	21-80	501-700	5,4	106,17	551,29	1,20	0,61	1107,65	1462,10
3	81-200	701-1500	5,6	106,17	571,70	1,20	0,61	1148,67	1516,25

<b>4</b>	<b>201-450</b>	1501-2500	6,0	106,17	612,54	1,20	0,61	1230,72	<b>1624,55</b>
<b>3.1 Элитные посе́вы</b>									
<b>1</b>	<b>80-125</b>	1000	6,5	106,17	663,59	1,20	1,14	1772,19	<b>2339,29</b>
<b>2</b>	<b>126-200</b>	1001-1500	6,7	106,17	684,00	1,20	1,14	1826,72	<b>2411,27</b>
<b>3</b>	<b>201-450</b>	1501-2500	7,5	106,17	765,68	1,20	1,14	2044,83	<b>2699,18</b>
<b>4. Вика озимая, яровая , люпин желтый ,белый, узколистный</b>									
<b>4.1 Репродукционные посе́вы</b>									
<b>1</b>	<b>до 20</b>	300	8,1	106,17	826,93	1,20	0,18	1217,73	<b>1607,40</b>
<b>2</b>	<b>21-80</b>	700	8,3	106,17	847,35	1,20	0,18	1247,79	<b>1647,09</b>
<b>3</b>	<b>81-100</b>	1000	8,5	106,17	867,77	1,20	0,18	1277,86	<b>1686,78</b>
<b>4.2 Элитные посе́вы</b>									
<b>1</b>	<b>20-80</b>	700	12,0	106,17	1225,08	1,20	0,18	1804,04	<b>2381,33</b>
<b>2</b>	<b>81-100</b>	1000	12,5	106,17	1276,13	1,20	0,18	1879,21	<b>2480,56</b>
<b>5. Горох, фасоль, кормовые бобы, чина, чечевица, нут, маш,</b>									
<b>5.1 Репродукционные посе́вы</b>									
<b>1</b>	<b>до 20</b>	300	8,4	106,17	857,56	1,20	0,18	1262,83	<b>1666,93</b>
<b>2</b>	<b>21-80</b>	700	8,6	106,17	877,97	1,20	0,18	1292,90	<b>1706,62</b>
<b>3</b>	<b>81-125</b>	1000	8,8	106,17	898,39	1,20	0,18	1322,96	<b>1746,31</b>
<b>4</b>	<b>126-200</b>	1500	9,0	106,17	918,81	1,20	0,18	1353,03	<b>1786,00</b>
<b>5.2 Элитные посе́вы</b>									
<b>1</b>	<b>80-125</b>	1000	13,0	106,17	1327,17	1,20	0,18	1954,38	<b>2579,78</b>
<b>2</b>	<b>126-200</b>	1500	13,5	106,17	1378,215	1,20	0,18	2029,55	<b>2679,00</b>
<b>6. Соя</b>									
<b>6.1 Репродукционные посе́вы</b>									
<b>1</b>	<b>до 20</b>	300	8,7	106,17	888,18	1,2	0,71	1895,39	<b>2501,91</b>
<b>2</b>	<b>21-80</b>	700	9,0	106,17	918,81	1,20	0,71	1960,75	<b>2588,19</b>

3	81-200	1000-1500	9,2	106,17	939,23	1,20	0,71	2004,32	2645,70
4	201-300	2500-3000	9,5	106,17	969,86	1,20	0,71	2069,68	2731,97
<b>6.2 Элитные посевы</b>									
1	80-125	1000	13,6	106,17	1388,42	1,20	0,71	2962,91	3911,04
2	126-200	1500	13,9	106,17	1419,05	1,20	0,71	3028,27	3997,31
3	201-300	2500-3000	14,5	106,17	1480,31	1,20	0,71	3158,98	4169,86
<b>7. Подсолнечник, кукуруза, кормовая, столовая, сахарная свекла, сорго</b>									
<b>7.1 Репродукционные посевы</b>									
1	до 60		10,5	106,17	1071,95	1,2	0,12	1498,27	1977,72
2	61-200		10,8	106,17	1102,57	1,2	0,12	1541,08	2034,22
3	201-и выше		11,3	106,17	1153,62	1,2	0,18	1698,80	2242,42
<b>7.2 Элитные посевы</b>									
1	до 60		14,5	106,17	1480,31	1,2	0,12	2069,04	2731,13
2	61-200		14,8	106,17	1510,93	1,2	0,12	2111,85	2787,64
<b>8. Рапс, сурепица, горчица, цветочные , овощные</b>									
<b>8.1 Репродукционные и элитные посевы</b>									
1	до 5	500	5,6	106,17	571,70	1,20	0,80	1234,88	1481,86
2	5-20	1000	6,5	106,17	663,59	1,20	1,00	1592,60	1911,12
3	21-60	500-700	5,4	106,17	551,29	1,2	2,4	2249,25	2699,10
4	61-100	700-1500	6	106,17	612,54	1,2	2,4	2499,16	2999,00
<b>9. Злаковые травы (фестулолиум, райграс, мятлик, овсяница, тимофеевка)</b>									
<b>9.1 Репродукционные и элитные посевы</b>									
1	до 20	300	5,1	106,17	520,66	1,2	2,64	2274,24	2729,09
2	21-80	700	6,9	106,17	704,42	1,2	2,64	3076,91	3692,29
3	81-100	1000-1500	7,5	106,17	765,68	1,2	2,64	3344,47	4013,36

<b>10. Овощные и цветочные культуры</b>									
<b>10.1 Репродукционные посеы</b>									
<b>1</b>	<b>до 5</b>	500	5,6	106,17	571,70	1,2	0,8	1234,88	<b>1481,86</b>
<b>2</b>	<b>от 5 -60</b>	1000	6,5	106,17	663,59	1,2	0,8	1433,34	<b>1720,01</b>
<b>10.2 Элитные посеы</b>									
<b>1</b>	<b>до 5</b>	500	7	106,17	714,63	1,2	2,4	2915,69	<b>3498,83</b>
<b>2</b>	<b>от 5 -60</b>	1000	7,2	106,17	735,05	1,2	2,4	2999,00	<b>3598,80</b>
<b>11. Многолетние и однолетние бобовые и злаковые травы</b>									
<b>11.1 Репродукционные посеы</b>									
<b>1</b>	<b>до 60</b>	700	9	106,17	918,81	1,2	0,2	1323,09	<b>1587,70</b>
<b>2</b>	<b>61-200</b>	1000-1500	9,2	106,17	939,228	1,2	0,25	1408,84	<b>1690,61</b>
<b>3</b>	<b>201-450</b>	2500-3000	9,5	106,17	969,855	1,2	0,3	1512,97	<b>1815,57</b>
<b>11.2 Элитные посеы</b>									
<b>1</b>	<b>до 60</b>	700	13,6	106,17	1388,42	1,2	0,1	1832,72	<b>2199,26</b>
<b>2</b>	<b>61-200</b>	1000-1500	13,9	106,17	1419,05	1,2	0,15	1958,29	<b>2349,95</b>
<b>3</b>	<b>201-450</b>	2500-3000	14,5	106,17	1480,31	1,2	0,2	2131,64	<b>2557,97</b>
<b>12. Рапс, горчица, рыжик, кориандр, сурепица, редька масличная</b>									
<b>12.1. Репродукционные посеы</b>									
<b>1</b>	<b>До 20</b>	300-500	5,5	106,17	561,50	1,2	0,5	1284,23	<b>1695,19</b>
<b>2</b>	<b>21-60</b>	501-700	5,7	106,17	581,91	1,2	0,5	1656,25	<b>2186,25</b>
<b>3</b>	<b>61-200</b>	701-1500	5,9	106,17	602,33	1,2	0,5	2339,14	<b>3087,66</b>
<b>12.2. Элитные посеы</b>									
<b>1</b>	<b>до 60</b>		7,2	106,17	735,05	1,2	0,8	1651,16	<b>2179,53</b>
<b>2</b>	<b>61-200</b>		7,4	106,17	755,47	1,2	0,8	1697,02	<b>2240,07</b>
<b>13. Лен</b>									
<b>13.1 Репродукционные посеы</b>									
<b>1</b>	<b>до 60</b>	700	9	106,17	918,81	1,2	0,05	1203,97	<b>1589,24</b>

2	61-200	1000-1500	9,2	106,17	939,23	1,2	0,05	1230,72	1624,55
3	201-450	3000	9,4	106,17	959,65	1,2	0,1	1317,36	1738,91
<b>13.2 Элитные посевы</b>									
1	до 50		10,2	106,17	1007,86	1,2	0,3	1572,26	2075,39
2	51-200		10,3	106,17	1017,74	1,2	0,3	1587,67	2095,73
<b>14. Картофель</b>									
<b>14.1 Оригинальные посадки</b>									
<b>14.1.1 Исходный материал (ИМ) и первое поколение после мини-клубней (ПП-1)</b>									
1	до 200 м <sup>2</sup> (до 2 сот)		4,8	106,17	490,03	1,2	2	1764,11	2328,62
2	300 - 500 м <sup>2</sup> (3-5 сот)		5,22	106,17	532,91	1,2	2	1918,48	2532,39
3	600 - 1000 м <sup>2</sup> (6 - 10 сот)		5,67	106,17	578,85	1,2	2	2083,86	2750,70
4	1100 - 2000 м <sup>2</sup> (11 - 20 сот)		6,97	106,17	711,57	1,2	2	2561,65	3381,38
5	2100 - 5000 м <sup>2</sup> (21 - 50 сот)		9,97	106,17	1017,84	1,2	2	3664,22	4836,78
6	5100 - 10000 м <sup>2</sup> (51 - 100 сот)		15,67	106,17	1599,75	1,2	2	5855,00	7728,61
<b>14.1.2 Элитные посевы</b>									
1	до 50		10,2	106,17	1041,32	1,2	0,3	1689,38	2229,98
2	51-200		10,3	106,17	1051,53	1,2	0,3	1705,94	2251,84
<b>14.1.3 Супер-суперэлитный картофель</b>									
1	до 5		8,55	106,17	872,87	1,2	2,4	3703,63	4888,80
<b>14.1.4 Элитные посадки</b>									
1	до 10		6,3	106,17	643,17	1,2	2,4	2728,99	3602,27
2	до 20		8,55	106,17	872,87	1,2	2,4	3703,63	4888,80
3	до 30		8,97	106,17	915,75	1,2	2,4	3885,57	5128,95
4	до 40		9,4	106,17	959,65	1,2	2,4	4071,83	5374,82
5	до 50		9,8	106,17	1000,48	1,2	2,4	4245,10	5603,53

6	до 60		10,2	106,17	1041,32	1,2	2,4	4418,37	5832,25
<b>14.1.5 Репродукционные посадки</b>									
1	до 20		6,3	106,17	643,17	1,2	2,4	2728,99	2977,08
2	до 30		6,5	106,17	663,59	1,2	2,4	2815,63	3071,59
3	до 40-50		7	106,17	714,63	1,2	2,4	3032,22	3307,87
4	до 60		7,17	106,17	731,99	1,2	2,4	3105,85	3388,21
5	до 70		7,33	106,17	748,32	1,2	2,4	3175,16	3463,81
6	до 80		7,48	106,17	763,63	1,2	2,4	3240,14	3534,70
7	до 90		7,65	106,17	780,99	1,2	2,4	3313,78	3615,03
8	до 100		7,82	106,17	798,34	1,2	2,4	3387,42	3695,36
<b>15.Регистрация посевов и посадок сельскохозяйственных культур</b>									
<b>15.1 Овес, озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, озимая и яровая рожь, тритикале, травы</b>									
1	до 20	300-500	3,77	106,17	384,88	1,2	2,4	1633,06	2155,65
2	21-60	501-700	3,92	106,17	400,19	1,2	2,4	1698,04	2241,41
3	61-200	700-1500	4,02	106,17	410,40	1,2	2,4	1741,36	2298,59
4	201-450	1500-3000	4,5	106,17	459,41	1,2	2,4	1949,28	2573,05
<b>16. Вика, рапс, горчица, люпин</b>									
1	до 20	300	4,07	106,17	415,51	1,2	2,4	1763,02	2327,18
2	21-80	700	4,17	106,17	425,72	1,2	2,4	1806,33	2384,36
3	81-100	1000	4,22	106,17	430,82	1,2	2,4	1827,99	2412,95
<b>17. Горох (пелюшка)</b>									
1	до 20	300	4,22	106,17	430,82	1,2	2,4	1827,99	2412,95
2	21-80	700	4,32	106,17	441,03	1,2	2,4	1871,31	2470,13
3	81-125	1000	4,42	106,17	451,24	1,2	2,4	1914,63	2527,31
4	126-200	1500	4,52	106,17	461,45	1,2	2,4	1957,94	2584,49
<b>18. Картофель</b>									
<b>18.1 Репродукционные посеы</b>									

1	до 5		2,98	106,17	304,23	1,2	2,4	1290,86	1703,93
2	до 15		3,36	106,17	343,02	1,2	2,4	1455,46	1921,21
3	16-20		3,46	106,17	353,23	1,2	2,4	1498,78	1978,39
4	21 до 35-45		3,8	106,17	387,94	1,2	2,4	1646,06	2172,80
5	46 до 50-60		4,22	106,17	430,82	1,2	2,4	1827,99	2412,95
6	61 до 65-75		4,71	106,17	480,84	1,2	2,4	2040,25	2693,13
7	76 до 80-90		5,19	106,17	529,85	1,2	2,4	2248,17	2967,59
8	91 до 95-105		5,67	106,17	578,85	1,2	2,4	2456,09	3242,04

#### 19. Лен -долгунец

1	До 20		3	106,17	306,27	1,2	2,4	1299,52	1715,37
2	21-80		3,8	106,17	387,94	1,2	2,4	1646,06	2172,80
3	81-200		5,4	106,17	551,29	1,2	2,4	2339,14	3087,66
4	201-300		6,8	106,17	694,21	1,2	2,4	2945,58	3888,17
5	301-450		8,8	106,17	898,39	1,2	2,4	3811,93	5031,74

#### 20. Грунтовой контроль картофеля

20.1	Проведение полевого обследования в период вегетации растений с визуальной оценкой каждого растения (первое обследование проводят при высоте растений 15 – 20 см, второе – в период цветения, третье – перед удалением ботвы)								
20.1.1	Определение пораженности растений картофеля черной ножкой методом осмотра на корню (1 – е обследование – при высоте растений 15 – 20 см). Осмотр растений на делянках в трехкратной повторности (50 x 3)		4,88	106,17	498,20	1,2	2,4	2113,89	2536,66
20.1.2	Определение пораженности растений картофеля черной ножкой и вирусами методом осмотра на корню (2 – е обследование – в период		4,8	103,79	498,19	1,2	2,4	2079,23	2495,08

	цветения). Осмотр растений на делянках в трехкратной повторности (50 x 3)								
20.1.3	Определение пораженности растений картофеля кольцевой гнилью методом осмотра на корню (3 – е обследование - перед удалением ботвы). Осмотр растений на делянках в трехкратной повторности (50 x 3)	4,55	106,17	464,51	1,2	2,4	1970,94	2365,13	

\* - Коэффициент общепроизводственных и хозяйственных расходов (Кпхр) рассчитывается по видам анализа и операции.

По видам операций и анализов с/х культур, не включенных в типовые нормы и нормативы затрат времени, фотохронометражные наблюдения рассчитываются самостоятельно.

Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)

## II. ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ И ДР.

**4 Рекомендуемые расценки на платные услуги в области защиты растений, мероприятия по уничтожению болезней, вредителей, нежелательной растительности и др. обработки, оказываемые для организаций различных форм собственности с единым коэффициентом 1,2\***

№ п/п	Виды услуг (работ)	Ед. изм	Общая постоянная			Единый коэффициент		Замечания и предложения*
			Расценка без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Стоимость с НДС, руб.	1,2		
<b>1</b>	<b>Проведение экспертизы семенного и посадочного материала, зерна и продуктов его переработки</b>							
<b>1.1</b>	<b>Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады):</b>	образец						
1.1.1	- ручного выделения семян и плодов		<b>82,79</b>	16,56	<b>109,28</b>		<b>131,14</b>	
1.1.2	- отмывки		<b>165,58</b>	33,12	<b>218,57</b>		<b>262,28</b>	
1.1.3	- насыщенных растворов		<b>151,2</b>	30,24	<b>199,58</b>		<b>239,50</b>	
<b>1.2.</b>	<b>Экспертиза семенных образцов на засоренность:</b>	образец						
1.2.1	крупно семенных до 100 г		<b>29,73</b>	5,95	<b>35,68</b>		<b>47,09</b>	
1.2.2	крупно семенных свыше 100 г		<b>44,33</b>	8,87	<b>53,2</b>		<b>70,22</b>	
1.2.3	средне и мелко семенных до 10 г		<b>84,83</b>	16,97	<b>101,8</b>		<b>134,37</b>	
1.2.4	средне- и мелко семенных свыше 10 г		<b>88,14</b>	17,63	<b>105,77</b>	<b>105,768</b>	21,156	<b>139,61</b>

<b>1.3</b>	<b>Определение видового состава семян и плодов не карантинных сорных растений:</b>	1 определе ние							
1.3.1	по внешним морфологическим признакам;		<b>138</b>	27,6	<b>165,6</b>	<b>165,6</b>	33,12	<b>218,59</b>	
1.3.2	по внутреннему строению.		<b>165,6</b>	33,12	<b>198,72</b>	<b>198,72</b>	39,744	<b>262,31</b>	
1.3.3	<b>Определение всхожести и жизнеспособности семян и плодов не карантинных сорных растений.</b>	образец	<b>377</b>	75,4	<b>452,4</b>	<b>452,4</b>	90,48	<b>597,17</b>	
1.3.4	<b>Определение вегетационного растения или гербарного экземпляра до вида.</b>	1 определе ние	<b>122,24</b>	24,45	<b>146,69</b>	<b>146,688</b>	29,34	<b>193,63</b>	
<b>1.4.</b>	<b>Осмотр:</b>	проба				<b>0</b>	0		
1.4.1	посадочного материала;		<b>0,79</b>	0,16	<b>0,94</b>	<b>0,948</b>	0,192	<b>1,25</b>	
1.4.2	семенного материала;		<b>15,51</b>	3,1	<b>18,61</b>	<b>18,612</b>	3,72	<b>24,57</b>	
1.4.3	партия до 50 кг;		<b>52,07</b>	10,41	<b>62,48</b>	<b>62,484</b>	12,492	<b>82,48</b>	
1.4.4	за каждые последующие 1 кг;		<b>2,02</b>	0,4	<b>2,42</b>	<b>2,424</b>	0,48	<b>3,20</b>	
1.4.5	партии зеленых культур;		<b>17,99</b>	3,6	<b>21,59</b>	<b>21,588</b>	4,32	<b>28,50</b>	
1.4.6	товарного подсолнечника, продовольственного картофеля, продовольственного зерна, зернофуража и комбикорма, шрота и жмыха, крупы, солода, муки, корнеплодов, сушеных овощей и фруктов, хмеля и др. растительных продуктов.		<b>24,04</b>	4,81	<b>28,84</b>	<b>28,848</b>	5,772	<b>38,08</b>	
<b>1.5</b>	<b>Осмотр продукции, предназначенной для продовольственных целей, включая мелкие партии на рынках:</b>	проба							
1.5.1	партия до 50 кг;		<b>66,65</b>	13,33	<b>79,98</b>	<b>79,98</b>	15,996	<b>105,57</b>	
1.5.2	за каждый последующий 1 кг;		<b>0,66</b>	0,13	<b>0,79</b>	<b>0,792</b>	0,156	<b>1,05</b>	
1.5.3	партии зеленых культур.		<b>0,99</b>	0,2	<b>1,19</b>	<b>1,188</b>	0,24	<b>1,57</b>	

**2 Сбор, обработка, анализ и обобщение сведений о фактах наступления страхового случая и размере причиненного ущерба сельскохозяйственным товаропроизводителям**

<b>2.1</b>	<b>Сбор, обработка, оценка сведений и данных об ущербе стихийных бедствий, неблагоприятных погодных условий, техногенных факторов, включая здания и сооружения</b>	га	Договорная					Договорная	
<b>2.1.2</b>	<b>Сопровождение страховых договоров с сельхозтоваропроизводителями и страховыми компаниями</b>	шт.	Договорная					Договорная	
<b>2.1.3</b>	<b>Экспертиза наступления страхового случая и размера причиненного ущерба сельскохозяйственным товаропроизводителям</b>	шт.	Договорная					Договорная	

2.1.4	Фотосъемка объекта страхования в соответствии с регламентом общества в различные периоды роста и развития растений (в одном поле 5 фотосъемок)		130,39	143,43	172,11			206,54	
2.1.5	Оформление соответствующих форм на основании проведенных экспертиз и осмотров сельскохозяйственных культур (формы 1 - б)		110,17	121,19	145,42			174,51	
2.2	Осмотр посевов озимых зерновых культур в зависимости от размера поля:	га							
2.2.1	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		1652,54	1817,79	2181,35			2617,62	
2.2.2	- от 100 до 500 га (осматривается или отбирается 10 проб)		3305,08	3635,59	4362,71			5235,25	
2.2.3	- от 500 до 1000 га (осматривается или отбирается 15 проб)		4957,63	5453,39	6544,07			7852,89	
2.3	Осмотр посевов яровых зерновых и зернобобовых культур в зависимости от размера поля:	га							
2.3.1	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		1652,54	1817,79	2181,35			2617,62	
2.3.2	- от 100 до 500 га (осматривается или отбирается 10 проб)		3305,08	3635,59	4362,71			5235,25	
2.3.3	- от 500 до 1000 га (осматривается или отбирается 15 проб)		4957,63	5453,39	6544,07			7852,89	
2.4	Осмотр посевов картофеля в зависимости от размера поля:	га							
2.4.1	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		1652,54	1817,79	2181,35			2617,62	
2.4.2	- от 100 до 200 га (осматривается или отбирается 7 проб)		2313,56	2544,92	3053,90			3664,68	
2.4.3	- от 200 до 300 га (осматривается или отбирается 10 проб)		3305,08	3635,59	4362,71			5235,25	
<b>3</b>	<b>Проведение мероприятий по предупреждению и уничтожению вредителей, болезней растений и сорняков с использованием химических и биологических средств в полевых условиях, защищенном грунте, хранилищах растениеводческой продукции и других помещениях</b>								
3.1	Обработка складов	м <sup>2</sup>	4,15	4,57	5,48			6,57	
3.2	Обеззараживание на складах фумигантами:	т							
3.2.1	зерно, зернопродукты, табак, семена, мешкотара, изделия из древесины;		39,00	42,90	51,48			61,78	
3.2.2	масличное сырье, орехи, хлопковое волокно, кожсырье, какао-бобы		48,75	53,63	64,35			77,22	
3.3	Обеззараживание складских помещений:		2,75	3,03	3,63			4,36	
3.3.1	- аэрозольным методом с помощью аэрозольных шашек	м <sup>3</sup>	27,54	30,29	36,35			43,62	
3.3.2	- аэрозольным методом при использовании генераторов	м <sup>3</sup>	35,25	38,78	46,53			55,84	
3.3.4	- влажно-контактным методом	м <sup>3</sup>	41,86	46,05	55,26			66,31	
3.3.5	- мотоопрыскивателем	м <sup>2</sup>	1,87	2,06	2,47			2,96	
3.3.6	- ранцевым опрыскивателем	м <sup>3</sup>	5,10	5,61	6,73			8,08	

3.4	Обработка СХУ от нежелательной растительности (сорняков) мелкокапельным оборудованием "ЗАРЯ" (без стоимости ядохимикатов)	га	165,25	181,78	218,13			261,76	
3.5	Участие специалистов при подготовке, настройке и выборе химических средств для обработки против вредителей, болезней и сорняков	выезд	881,36	969,50	1163,40			1396,07	
3.6	Составление акта выполненных работ, оформление платежных документов	шт.	165,25	181,78	218,13			261,76	
3.7	Фумигация почвы бромистым метилом ( по специальному разрешению)	м <sup>2</sup>	договорная						
3.8	Отбор образцов для выдачи заключения на остаточное количество химических средств защиты растений в продукции в лаборатории	анализ	148,73	163,60	196,32			235,59	
3.9	Профессиональная подготовка	час	560,63	616,69	740,03			888,04	
3.10	Услуги по формированию экспертной комиссии по заявлению организации	комиссия	2242,50	2466,75	2960,10			3552,12	
3.11	Услуги по формированию экспертной комиссии по заявлению организации	комиссия	договорная						
3.12	Опрыскивание посевов	га	125,00	137,50	165,00			198,00	
3.13	Клубневой анализ картофеля в хранилищах, буртах. В партии до 10 т отбирается 200 клубней и от каждых последующих 10 т - 50 клубней		1405,34	1545,87	1855,05			2226,06	
3.14	Обработка участков садово-огородных и личных хозяйств ранцевым опрыскивателем:								
3.14.1	плодовые деревья до 2 м;	дерево	договорная						
3.14.2	свыше 2 м;	дерево	договорная						
3.14.3	ягодники;	куст	договорная						
3.14.4	земляника.	м <sup>2</sup>	договорная						
3.15	Задельвание приманки в почву против медведки с нормой 20-30 кг на 1 га (одна сотка).	сотка	295,88	325,47	390,56			468,67	
3.16	Раскладывание кучками влажной отравленной приманки против гусениц с нормой расхода 30-40 кг на 1 га (одна сотка).	сотка	280,18	308,20	369,84			443,81	
3.17	УМО протравливание клубней семенного и продовольственного картофеля (без стоимости препаратов)	тонна	302,38	332,62	399,14			478,97	
3.18	Обработка посевов сельскохозяйственных культур для товаропроизводителей по защите растений без стоимости пестицидов:	га							

3.18.1	крупной специальной техникой;		<b>301,86</b>	332,05	<b>398,46</b>		<b>478,15</b>	
3.18.2	при размере поля ;		<b>202,71</b>	222,98	<b>267,58</b>		<b>321,09</b>	
3.18.3	при размере поля от 20 до 100 га;		<b>113,47</b>	124,82	<b>149,78</b>		<b>179,74</b>	
3.18.4	при размере поля свыше 100 га.		<b>94,75</b>	104,23	<b>125,07</b>		<b>150,08</b>	
<b>3.19</b>	<b>Проведение мероприятий по предупреждению и уничтожению вредителей, болезней растений и сорняков с использованием химических и биологических средств защиты растений в полевых условиях, в защищенном грунте, хранилищах растениеводческой продукции и других помещениях (без стоимости пестицидов и биологических средств). 1 га, 1 м куб (в зависимости от объема обработок).</b>	га/м <sup>3</sup>		договорная				
<b>3.20</b>	<b>Мероприятия по уничтожению грызунов на СХУ:</b>							
3.20.1	от 0 до 50 кв.м;	1 м <sup>2</sup>	<b>51,38</b>	56,52	<b>67,82</b>		<b>81,39</b>	
3.20.1.1	от 50 до 100 кв.м;	1 м <sup>2</sup>	<b>102,78</b>	113,06	<b>135,67</b>		<b>162,80</b>	
3.20.1.2	от 100 до 150 кв.м;	1 м <sup>2</sup>	<b>181,48</b>	199,63	<b>239,55</b>		<b>287,46</b>	
3.20.1.3	от 150 до 200 кв.м;	1 м <sup>2</sup>	<b>260,17</b>	286,19	<b>343,42</b>		<b>412,11</b>	
3.20.1.4	свыше 200 кв.м.	1 м <sup>2</sup>	<b>349,02</b>	383,92	<b>460,71</b>		<b>552,85</b>	
<b>3.20.2</b>	<b>в зависимости от расстояния удаленности от объекта к начисленной сумме применяется коэффициент:</b>	коэф.						
3.20.2.1	от 1 до 5 км;		<b>1,10</b>	1,21	<b>1,45</b>		<b>1,74</b>	
3.20.2.2	от 5,01 до 10 км;		<b>1,65</b>	1,82	<b>2,18</b>		<b>2,61</b>	
3.20.2.3	от 10,01 до 20 км;		<b>1,98</b>	2,18	<b>2,61</b>		<b>3,14</b>	
3.20.2.4	свыше 20 км.		<b>2,20</b>	2,42	<b>2,90</b>		<b>3,48</b>	
<b>3.21</b>	<b>Проведение дератизационных работ в помещениях по уничтожению мышевидных грызунов</b>	м <sup>2</sup>	<b>0,94</b>	1,03	<b>1,24</b>		<b>1,49</b>	
<b>3.22</b>	<b>Проведение дезинфекции и дезинсекции помещений</b>	м <sup>2</sup>	<b>2,54</b>	2,79	<b>3,35</b>		<b>4,02</b>	
<b>3.23</b>	<b>Обеззараживание лесопродукции инсектицидами и фунгицидами в штабелях (без стоимости препаратов)</b>	м <sup>3</sup>	<b>132,58</b>	145,84	<b>175,01</b>		<b>210,01</b>	
<b>3.24</b>	<b>Протравливание семян зерновых, гороха, риса и других сельскохозяйственных культур химическими препаратами против наружной и внутренней инфекции (без стоимости препаратов)</b>	тонна		Договорная				
<b>3.25</b>	<b>Механическая очистка партий семян от сорняков культур:</b>	кг						
3.25.1	мелкосеменных			Договорная				
3.25.2	среднесеменных			Договорная				
3.25.3	крупносеменных.			Договорная				

3.26	Обследование складских помещений. Определение зараженности семян зернопродуктов амбарными вредителями. Определение видового состава. Выдача рекомендаций	100 м2	627,97	690,77	828,92			994,70	
3.27	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	260,00	286,00	343,20			411,84	
3.28	Просеивание смета через сита с отверстиями диаметром 2,5 и 1,5 мм, исследование образца при помощи лупа и бинокля (в случае обнаружения в образце единичных особей вредителей склад считается заселенным и подлежит обеззараживанию)	склад до 30 м3	520,00	572,00	686,40			823,68	
3.29	Обследование складских помещений на выявление заселенности мышевидными грызунами с определением степени заселенности и оказанием услуг по проведению обработок с использованием приманок	склад до 30 м2	130,00	143,00	171,60			205,92	
3.29.1		склад свыше 30 м2	260,00	286,00	343,20			411,84	
3.30	Раскладывание приманок на складах через каждые 5-6 метров. Однократная обработка	склад до 30 м2	260,00	286,00	343,20			411,84	
3.30.1		склад свыше 30 м2	520,00	572,00	686,40			823,68	
3.31	<b>Обеззараживание в контейнерах фумигантами:</b>	тонна							
3.31.1	зерновые и зерновая продукция, табак, семена, мешкотара;		239,03	262,93	315,52			378,62	
3.31.2	масличные сырье, хлопковолокно;		257,10	282,81	339,37			407,25	
3.31.3	свежие овощи и фрукты;		200,12	220,13	264,16			316,99	
3.31.4	семена;		175,81	193,39	232,07			278,48	
3.31.5	саженцы;	1000 шт.	471,25	518,38	622,05			746,46	
3.31.6	саженцы.	тонна	334,77	368,25	441,90			530,28	
3.32	Обеззараживание железнодорожных вагонов с зерновой продукцией фумигантами	тонна	92,00	101,20	121,44			145,73	
3.33	Оформление фитосанитарного свидетельства на наличие не карантинных регулируемых особо опасных вредных организмов	свидетельство	131,31	144,44	173,33			208,00	
3.34	Оформление протокола испытаний с.-х. продукции, семенного и посадочного материала	протокол	166,08	182,69	219,23			263,07	
3.35	Оформление результатов испытания средств защиты растений	шт.	89,93	98,92	118,71			142,45	

3.36	Оформление и выдача фитосанитарного паспорта поля	шт.	950,60	1045,66	1254,79			1505,75	
3.37	Оформление акта государственного контроля растительных материалов и транспортных средств	акт	71,60	78,76	94,51			113,41	
3.38	Прием, рассмотрение и регистрация заявки на проведение апробации элитного и репродукционного семенного картофеля	шт.	145,42	159,96	191,95			230,35	
3.39	Проведение демонстрационных испытаний пестицидов с оформлением отчета по испытаниям	1 вариант	19830,51	21813,56	26176,27			31411,53	
3.40	Услуги фирмам по демонстрационным испытаниям (1 контрольный + 1 опытный варианты).	1 вариант	Договорная						
3.41	Услуги фирмам по демонстрационным испытаниям	га	18000,00	19800,00	23760,00			28512,00	
3.41.1	(1 контрольный + 1 опытный варианты).	га	24000,00	26400,00	31680,00			38016,00	
4.	<b>Проведение лабораторных исследований по определению качества пестицидов и биологических средств защиты растений, рабочих растворов пестицидов, приготовленных для обработки семян и посевов, эффективности протравливания семенного и посадочного материала, остаточных количеств пестицидов, выдача рекомендаций по их применению и целевому использованию</b>								
4.1	Рекомендации по применению биопрепаратов:	шт.							
4.1.1	для физических лиц;		77,12	84,83	101,80	122,16		122,16	
4.1.2	для юридических лиц.		448,50	493,35	592,02	710,42		710,42	
4.1.3	Предоставление справки о соблюдении регламентов применения пестицидов при выращивании сельскохозяйственных культур	шт.	493,65	543,02	651,62	781,94		781,94	
4.2	Определение биологической эффективности проведенных обработок против:	га							
4.2.1.	вредителей;		660,00	726,00	871,20	1045,44		1045,44	
4.2.2	болезней;		660,00	726,00	871,20	1045,44		1045,44	
4.2.3	сорной растительности .		660,00	726,00	871,20	1045,44		1045,44	
5	<b>Определение видового состава вредителей, болезней растений и сорняков и степени зараженности ими семян, посевов и продукции растениеводства с разработкой рекомендаций и комплексных систем по защите растений</b>								
<b>5.1 ОБСЛЕДОВАНИЕ УГОДИЙ НА ВЫЯВЛЕНИЕ МНОГОЯДНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ</b>									
5.1.1	Маршрутные обследования по учету заселенности мышевидными грызунами	га	45,25	49,78	59,73			71,68	
5.1.1.1	- в том числе с прикопкой нор в 10 колониях.	га	86,39	95,03	114,03			136,84	

5.1.2	Отловы мышевидных грызунов и их вскрытие для определения физиологического состояния популяции	га	договорная		0,00				
5.1.3	Маршрутные обследования по учету заселенности сусликами	га	36,99	40,69	48,83			58,59	
5.1.3.1	- в том числе с прикопкой нор.	га	58,50	64,35	77,22			92,66	
5.1.4	Учет плотности мышевидных грызунов	га	10,31	11,34	13,61			16,33	
5.1.5	Учет почвообитающих вредителей: проволочники, ложнопроволочники, гусеницы и куколки совок (8 площадок 50 x 50 см на 50 га угодий)	га	218,90	240,79	288,95			346,74	
5.1.6	Выявление почвенных вредителей - почвенные раскопки	га	63,70	70,07	84,08			100,90	
5.1.7	Учет численности зимующих коконов лугового мотылька	га	207,80	228,58	274,30			329,16	
	Учет интенсивности лета вспорхнувших бабочек совок и лугового мотылька при маршрутном проходе по диагонали поля	га	53,40	58,74	70,49			84,59	
5.1.8	Учет интенсивности лета бабочек совок на патоку и светоловшки с определением видового состава	корытце, светолов	159,60	175,56	210,67			252,81	
5.1.9	Учет поврежденности растений личинками проволочников и ложнопроволочников	га	17,27	19,00	22,80			27,36	
5.1.20	Учет численности гусениц совок и лугового мотылька в период вегетации растений на 8 пробных площадках (50x50 см), расположенных по диагонали поля (Поле до 50 га)	га	96,50	106,15	127,38			152,86	
5.1.21	Учет численности подгрызающих совок на парах и озимых	га	40,47	44,52	53,42			64,10	
5.1.22	Учет поврежденности растений луговым мотыльком	га	96,50	106,15	127,38			152,86	
5.1.23	Определение физиологического состояния при вскрытии самок бабочек лугового мотылька и совок (половозрелость, плодовитость, сроки кладки яиц)	Проба 25 экз. вредит.	177,30	195,03	234,04			280,84	
5.1.24	Учет интенсивности лета бабочек хлопковой и других совок (использование феромонных ловушек)	ловушка	643,60	707,96	849,55			1019,46	
5.1.25	Учет саранчи (при высокой численности) на пробных площадках 50x50 см, расположенных с интервалом в 100 м в шахматном порядке по участку (На поле до 50 га)	га	252,99	278,29	333,95			400,74	
5.1.26	Учет саранчи (при низкой численности) в поле зрения шириной от 2 до 4 метров (в зависимости от травостоя) при маршрутных обследованиях типичных участков сельхозугодий (Участок с/х угодий до 50 га)	га	43,37	47,71	57,25			68,70	

5.1.27	Учет кубышек саранчи на площадках 50x50 см, расположенных через каждые 100 м по маршруту при расстоянии между маршрутами 100 м (Участок с/х угодий до 50 га)	га	1209,35	1330,29	1596,34			1915,61	
5.1.28	Учет саранчи при маршрутных обследованиях залежных, целинных земель и земель не сельскохозяйственного назначения	га	12,78	14,06	16,87			20,24	
5.1.29	Обследование посевов на выявление вредителей	га	6,17	6,79	8,14			9,77	
5.1.30	Маршрутное обследование с учетом численности вредителя и поврежденности ими растений	га	32,32	35,55	42,66			51,19	
5.1.31	Учет вредителей методом кошения сачком	га	22,83	25,11	30,14			36,16	
5.1.32	Учет яйцекладок вредителей	га	25,54	28,09	33,71			40,46	
5.1.33	Учет численности личинок вредителей	га	16,16	17,78	21,33			25,60	
5.1.34	Учет степени развития болезней:	га							
5.1.34.1	в начале вегетации;		16,16	17,78	21,33			25,60	
5.1.34.2	в фазе полного колошения и цветения.		39,95	43,95	52,73			63,28	
5.1.35	Обследование на корневые гнили, взятие проб с последующим анализом	га	39,95	43,95	52,73			63,28	
5.1.36	Учет стеблевой нематоды	га	32,32	35,55	42,66			51,19	
5.1.36.1	определение интенсивности лета бабочек	га	32,32	35,55	42,66			51,19	
5.1.37	Учет численности перезимовавших и зимующих долгоносиков	га	63,71	70,08	84,10			100,92	
<b>5.2 ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР</b>									
5.2.1	Выявление внутрестеблевых вредителей (злаковые мухи и хлебный пилильщик) и их численности в расчете на 2 м <sup>2</sup> при анализе 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля (Поле до 50 га)	га	211,03	232,13	278,56			334,27	
5.2.2	Учет личинок хлебной жужелицы методом почвенных раскопок	га	206,14	226,75	272,10			326,53	
5.2.3	Учет численности вредителей методом кошения сачком	га	95,30	104,83	125,80			150,96	
5.2.4	Учет численности полосатых хлебных блошек методом пробных площадок (8 проб 50x50 см)	га	102,69	112,96	135,55			162,66	
5.2.5	Учет численности фитофагов (тлей, трипсов, злаковых мух, зерновой совки, хлебных жуков) и поврежденности ими растений, стеблей, колосьев, зерен при анализе 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля	га	102,69	112,96	135,55			162,66	
5.2.6	Учет клопа вредной черепашки и пьявицы:				0,00				
5.2.6.1	на посевах (имаго, яйцекладки, личинки);	га	53,28	58,61	70,33			84,40	

5.2.6.2	в местах зимовки осмотром на типичном участке.	га	<b>45,25</b>	49,78	<b>59,73</b>			<b>71,68</b>	
<b>5.2.7</b>	<b>Глазомерный учет пораженности (в %) озимых болезнями выпревания (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом) на 4 учетных площадках (50x50 м) на поле</b>	га	<b>52,78</b>	58,06	<b>69,67</b>			<b>83,60</b>	
<b>5.2.8</b>	<b>Учет пораженности зерновых пятнистостями, налетами, пустулами на листьях, стеблях, колосьях осмотром 20 проб по 10 растений по диагонали поля</b>	га	<b>64,12</b>	70,53	<b>84,64</b>			<b>101,57</b>	
<b>5.2.9</b>	<b>Учет пораженности растений корневыми гнилями с отбором и анализом 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля, заселение злаковых мух</b>	га	<b>126,14</b>	138,75	<b>166,50</b>			<b>199,81</b>	
<b>5.2.10</b>	<b>Учет зараженности посевов головней, спорыньей, фузариозом колоса с отбором и анализом 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля</b>	га	<b>65,14</b>	71,65	<b>85,98</b>			<b>103,18</b>	
<b>5.2.11</b>	<b>Учет зараженности овсяной цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях</b>	га	<b>93,74</b>	103,11	<b>123,74</b>			<b>148,48</b>	
<b>5.2.12</b>	<b>Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами: - на индивидуальных и малых размеров фермерских участках;</b>	исходный образец	<b>30,77</b>	33,85	<b>40,62</b>			<b>48,74</b>	
<b>5.2.13</b>	<b>Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами: - на полях больших размеров</b>	исходный образец	<b>31,09</b>	34,20	<b>41,04</b>			<b>49,25</b>	
<b>5.2.14</b>	<b>Определение поврежденности зерновых озимых культур, внутрестеблевыми вредителями и болезнями в зимний период</b>	анализ	<b>407,63</b>	448,39	<b>538,07</b>			<b>645,69</b>	
<b>5.2.15</b>	<b>Учет численности полосатой хлебной блошки, цикадок и учет поврежденности ими озимых</b>	га	<b>32,32</b>	35,55	<b>42,66</b>			<b>51,19</b>	
<b>5.2.16.</b>	<b>Анализ стеблей на выявление внутрестеблевых вредителей и поврежденности ими растений</b>	га	<b>32,32</b>	35,55	<b>42,66</b>			<b>51,19</b>	
<b>5.2.2</b>	<b>Маршрутное обследование зерновых культур на выявление:</b>	га							
5.2.2.1	хлебных жуков;		<b>5,51</b>	6,06	<b>7,27</b>			<b>8,73</b>	
5.2.2.2	зерновой совки;		<b>2,20</b>	2,42	<b>2,90</b>			<b>3,48</b>	
5.2.2.3	злаковых мух - учет численности		<b>17,63</b>	19,39	<b>23,27</b>			<b>27,93</b>	
5.2.2.4	- учет поврежденности		<b>17,63</b>	19,39	<b>23,27</b>			<b>27,93</b>	
5.2.2.5	спорыньи ржи.		<b>3,86</b>	4,25	<b>5,10</b>			<b>6,11</b>	
<b>5.2.3</b>	<b>Обследование на корневые гнили пшеницы:</b>	га							
5.2.3.1	взятие проб с последующим анализом.		<b>22,03</b>	24,23	<b>29,08</b>			<b>34,90</b>	

<b>5.2.4</b>	<b>Обследование посевов зерновых культур на вредную черепашку и пьявицу:</b>	га							
5.2.4.1	имаго;		<b>8,81</b>	9,69	<b>11,63</b>			<b>13,96</b>	
5.2.4.2	по яйцекладкам;		<b>14,32</b>	15,75	<b>18,90</b>			<b>22,68</b>	
5.2.4.3	по личинкам;		<b>8,81</b>	9,69	<b>11,63</b>			<b>13,96</b>	
5.2.4.4	по молодым клопам;		<b>8,81</b>	9,69	<b>11,63</b>			<b>13,96</b>	
5.2.4.5	в местах зимовки.		<b>34,15</b>	37,57	<b>45,08</b>			<b>54,09</b>	
<b>5.2.5</b>	<b>Полевой учет пораженности озимых болезнями (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом, выпревание)</b>	га	<b>17,63</b>	19,39	<b>23,27</b>			<b>27,93</b>	
<b>5.2.6</b>	<b>Учет различных видов ржавчины зерновых в фазу полного колошения и молочной спелости</b>	га	<b>22,03</b>	24,23	<b>29,08</b>			<b>34,90</b>	
<b>5.2.7</b>	<b>Обследование злаков на мучнистую росу</b>	га	<b>8,81</b>	9,69	<b>11,63</b>			<b>13,96</b>	
<b>5.2.8</b>	<b>Учет головки зерновых культур</b>	га	<b>11,02</b>	12,12	<b>14,55</b>			<b>17,46</b>	
<b>5.2.9</b>	<b>Учет засоренности посевов с/х культур</b>	га	<b>25,42</b>	27,96	<b>33,55</b>			<b>40,27</b>	
<b>5.2.10</b>	<b>Обследование на выявление вредителей и болезней</b>	га	<b>50,85</b>	55,94	<b>67,12</b>			<b>80,55</b>	
<b>5.3 ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ</b>									
<b>5.3.1</b>	<b>Выявление и учет проволочников и ложнопроволочников на 10 пробных площадках 50x50 см и глубиной до 30 см, взятых по диагонали поля (На поле до 50 га)</b>	га	<b>272,91</b>	300,20	<b>360,24</b>			<b>432,29</b>	
<b>5.3.2</b>	<b>Учет численности перезимовавших гусениц стеблевого мотылька при осмотре 20 проб по 10 шт. пожнивших остатков прикорневой части стеблей кукурузы (На поле до 50 га)</b>	га	<b>118,73</b>	130,60	<b>156,72</b>			<b>188,07</b>	
<b>5.3.3</b>	<b>Учет поврежденности растений личинками проволочников, ложнопроволочников при осмотре 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля (На поле до 50 га)</b>	га	<b>102,69</b>	112,96	<b>135,55</b>			<b>162,66</b>	
<b>5.3.4</b>	<b>Учет поврежденности растений гусеницами яровой совки при осмотре 20 площадок 10x10 м, взятых по диагонали поля (с одновременными раскопками в очагах для диагностики вредителя) (на поле до 50 га)</b>	га	<b>66,17</b>	72,79	<b>87,34</b>			<b>104,81</b>	
<b>5.3.5</b>	<b>Учет кладок яиц стеблевого мотылька при осмотре 20 проб по 10 растений кукурузы, взятых по диагонали поля (На поле до 50 га)</b>	га	<b>188,12</b>	206,93	<b>248,32</b>			<b>297,98</b>	
<b>5.3.6</b>	<b>Учет поврежденности растений кукурузы гусеницами стеблевого мотылька при осмотре 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля (На поле до 50 га)</b>	га	<b>65,98</b>	72,58	<b>87,09</b>			<b>104,51</b>	

5.3.7	Учет пораженности початков гусеницами стеблевого мотылька и хлопковой совки при осмотре 10 проб по 5 початков, взятых по диагонали поля (На поле до 50 га)	га	65,98	72,58	87,09			104,51	
5.3.8	Учет пораженности початков болезнями (фузариозом, нигроспориозом, пузырчатой головней) при осмотре 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля (На поле до 50 га)	га	102,69	112,96	135,55			162,66	
5.3.9	Учет поврежденности растений кукурузы гусеницами стеблевого мотылька при осмотре 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля (На поле до 50 га)	га	225,20	247,72	297,26			356,72	
5.3.10	Выявление и учет жуков-щелкунов и жуков чернотелок	га	24,79	27,27	32,72			39,27	
5.3.11	Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбор и анализ проб	га	13,30	14,63	17,56			21,07	
5.3.12	Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб	га	6,28	6,91	8,29			9,95	
5.3.13	Учет поврежденности растений гусеницами яровой совки, стеблевого мотылька	га	4,96	5,46	6,55			7,86	
5.3.14	Учет кладок яиц стеблевого мотылька при осмотре 20 проб по 10 растений кукурузы, взятых по диагонали поля	га	32,32	35,55	42,66			51,19	
5.3.15	Учет численности яиц стеблевого кукурузного мотылька	га	17,63	19,39	23,27			27,93	
5.3.16	Учет численности гусениц стеблевого кукурузного мотылька	га	17,63	19,39	23,27			27,93	
5.3.17	Учет болезней кукурузы (фузариозом, нигроспориозом, пузырчатой головней, диплодиозом, южный гельминтоспориоз) и повреждение саранчовыми, стеблевым мотыльком и шведской мухой при осмотре 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	га	50,85	55,94	67,12			80,55	
5.3.18	Учет численности стеблевой нематоды	га	8,81	9,69	11,63			13,96	
5.3.19	Учет засоренности посевов с/х культур	га	25,42	27,96	33,55			40,27	
5.3.20	Обследование на выявление вредителей и болезней	га	50,85	55,94	67,12			80,55	

#### 5.4 ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

5.4.1	Учет численности свекловичных блошек, долгоносиков, и поврежденности ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50x50 см), а поврежденность определяют осмотром 10 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля.	Поле до 50 га					16,4	4,1	204,41
5.4.2	Учет численности матового мертвоеда и поврежденности	Поле					16,4	4,1	204,41

	растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50x50 см), а поврежденность определяют осмотром 10 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля.	до 50 га							
5.4.3	Учет силы лета минирующей мухи (кошение сачком) в четырех пробах по 25 взмахов в разных местах поля	Поле до 50 га				19,6	4,9	245,08	
5.4.4	Учет численности зимующих пупариев минирующей мухи. На поле берут 8 проб 50x50 см. глубиной до 5 см.	Поле до 50 га				32,9	8,2	410,85	
5.4.5	Учет распространенности корнееда при анализе 10 проб по 10 растений, расположенных по диагонали поля	Поле до 50 га				13	3,3	162,71	
5.4.6	Учет яйцекладок и личинок щитоноски и свекловичной минирующей мухи осмотром 10 проб по 10 растений взятых по диагонали поля	Поле до 50 га				13	3,3	162,71	
5.4.7	Учет корневой тли, ее хищников и пораженности тли грибными заболеваниями осмотром 20 проб по 5 растений взятых по диагонали поля	Поле до 50 га				32,9	8,2	410,85	
5.4.8	Учет численности свекловичной листовой тли и ее хищников осмотром 20 проб по 5 растений взятых по диагонали поля	Поле до 50 га				19,6	4,9	245,08	
5.4.9	Учет численности свекловичной минирующей моли осмотром 20 проб по 5 растений взятых по диагонали поля.	Поле до 50 га				19,6	4,9	245,08	
5.4.10	Учет болезней сахарной свеклы на листьях и корнеплодах осмотром 20 проб по 5 растений, взятых по диагонали поля	Поле до 50 га				19,6	4,9	245,08	
5.4.11	Учет заражения свекловичной цистообразующей нематодой.	Поле до 50 га				32,9	8,2	410,85	
5.4.12	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами.								
5.14.12.1	- в личных подсобных хозяйствах и фермерских хозяйствах на малых площадях	исходный образец				21,97	5,49	27,46	
5.4.12.2	- на производственных посадках	исходный образец				11,18	2,24	13,42	

#### 5.5. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ГОРОХА

5.5.1	Учет численности имаго клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений.	га	45,78	50,36	60,43			72,52	
5.5.2	Учет численности личинок клубеньковых долгоносиков методом почвенных раскопок	га	124,75	137,23	164,67			197,60	
5.5.3	Учет численности гороховой тли и энтомофагов на растениях	га	38,59	42,45	50,94			61,13	

5.5.4	Учет численности гороховой тли (кошение сачком) в четырех пробах по 25 взмахов (На поле до 25 га)	га	21,95	24,15	28,97			34,77	
5.5.5.	Учет гороховой зерновки (кошение сачком имаго) в четырех пробах по 25 взмахов (На поле до 25 га)	га	51,61	56,77	68,13			81,75	
5.5.6	Учет силы лета гороховой плодоярки с помощью феромонных ловушек	ловушка	95,82	105,40	126,48			151,78	
5.5.7	Учет поврежденности стручков и горошин гороховой зерновкой и плодояркой при анализе 10 проб по десять бобов, взятых по диагонали поля (На поле до 25 га)	га	27,36	30,10	36,12			43,34	
5.5.8	Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбором и анализом 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля (на поле до 25 га)	га	111,34	122,47	146,97			176,36	
5.5.9	Учет пораженности растений и бобов болезнями (аскохитозом, ржавчиной, мучнистой росой, пероноспорозом и др.), осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля ( На поле до 25 га)	га	111,34	122,47	146,97			176,36	
5.5.10	Учет заражения гороховой цистообразующей нематодой, выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях ( На поле до 25 га)	га	58,78	64,66	77,59			93,11	
5.5.11	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами (на индивидуальных и малых размеров фермерских участках)	исходный образец	31,26	34,39	41,26			49,52	
5.5.12	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами (на полях больших размеров)	исходный образец	53,61	58,97	70,77			84,92	
5.5.13	Учет численности гороховой тли (имаго, личинка)	га	34,15	37,57	45,08			54,09	
5.5.14	Учет гороховой зерновки (имаго)	га	17,63	19,39	23,27			27,93	
5.5.15	Учет численности клубеньковых долгоносиков (имаго, личинка)	га	11,57	12,73	15,27			18,33	
5.5.16	Учет гороховой тли и пораженности энтомофторозом и афидиусом на горохе	га	6,09	6,70	8,04			9,65	
5.5.17	Учет численности гороховой плодоярки и личинок гороховой зерновки и трипсами	га	15,20	16,72	20,06			24,08	
5.5.18	Учет численности гороховой цистообразующей нематоды (самки)	га	17,63	19,39	23,27			27,93	
5.5.19	Учет цист гороховой цистообразующей нематоды	га	17,63	19,39	23,27			27,93	
5.5.20	Учет пораженности бобов аскохитозом	га	34,15	37,57	45,08			54,09	
5.5.21	Учет численности гусениц плодоярки	га	34,15	37,57	45,08			54,09	

5.5.22	Учет численности личинок гороховой зерновки	га	17,63	19,39	23,27		27,93
5.5.23	Учет засоренности посевов с/х культур	га	25,42	27,96	33,55		40,27
5.5.24	Учет почвенных вредителей уходящих в зимовку: проволочников, гороховой плодоярки	га	7,16	7,88	9,45		11,34
5.5.25	Обследование на выявление вредителей и болезней	га	50,85	55,94	67,12		80,55
5.5.26	Учет болезней в посевах зернобобовых культур	га	46,75	51,43	61,71		74,05

#### 5.6. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ КАРТОФЕЛЯ

5.6.1	Учет численности имаго, яиц, личинок колорадского жука, 28-точечной картофельной коровки, красноглазого и черноглазого шпанок и поврежденности (заселенности) ими растений картофеля при осмотре 20 проб по 10 кустов, расположенных по диагонали поля (На поле до 25 га)	га	58,61	64,47	77,37		92,84
5.6.2	Учет пораженности вегетирующих растений болезнями (ризоктониозом, вирусными болезнями, фитофторозом, альтернариозом, бактериозами и атракнозом) при осмотре 20 проб по 10 кустов, расположенных по диагонали поля (На поле до 25 га)	га	64,50	70,95	85,14		102,17
5.6.3	Учет фитофториоза, парши и других заболеваний клубней картофеля перед уборкой урожая при осмотре 20 проб по 10 кустов, расположенных по диагонали поля (На поле до 25 га)	га	81,75	89,93	107,91		129,49
5.6.4	Клубневой анализ картофеля в период уборки при осмотре 30 проб по 10 клубней, взятых в разных частях поля (на поле до 25 га)	га	472,29	519,52	623,42		748,11
5.6.5	Клубневой анализ картофеля в хранилищах, затаренного. В партии до 200 единиц отбирается образец 250 клубней	Образец 250 клубней	652,54	717,79	861,35		1033,62
5.6.6	Учет заражения картофельной цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях (на поле до 25 га)	га	115,04	126,54	151,85		182,22
5.6.7	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами (на индивидуальных и малых размеров фермерских участках)	исходный образец	83,81	92,19	110,63		132,76
5.6.8	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами (на полях больших размеров)	исходный образец	90,92	100,01	120,01		144,02
5.6.9	Учет болезней и колорадского жука на всходах	га	16,95	18,65	22,37		26,85

5.6.10	Учет болезней картофеля в 13фазу бутонизации	га	25,42	27,96	33,55		40,27	
5.6.11	Обследование картофеля на рак	индив.уч	798,98	878,88	1054,65		1265,58	
5.6.12	Обследование на картофельную нематоду	индив.уч	313,93	345,32	414,39		497,27	
5.6.13	Учет болезней клубней картофеля в поле	га	50,85	55,94	67,12		80,55	
5.6.14	Учет засоренности посевов с/х культур	га	25,42	27,96	33,55		40,27	
5.6.15	Обследование на выявление вредителей и болезней	га	50,85	55,94	67,12		80,55	
<b>5.7.ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ РИСА</b>								
5.7.1	Учет численности вредителей	га	165,00	181,50	217,80		261,36	
5.7.2	Учет развития болезней (пирикулярноза и других)	га	165,00	181,50	217,80		261,36	
<b>5.8 ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ РАПСА, ГОРЧИЦЫ</b>								
5.8.1	Учет численности крестоцветных блошек методом пробных площадок	га	108,66	119,53	143,43		172,12	
5.8.2	Учет численности вредителей методом кошения сачком	га	93,35	102,69	123,22		147,87	
5.8.3	Учет поврежденности генеративных органов личинками рапсового цветоеда осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля (На поле до 25 га)	га	184,96	203,46	244,15		292,98	
5.8.4	Учет численности капустной моли и поврежденности растений	га	17,27	19,00	22,80		27,36	
5.8.5	Учет вредителей в период вегетации (тля, моль, клопы, рапсовый пилильщик, цветоед, листоед, горчичный листоед и др.) осмотром 10 проб по 10 растений	га	17,27	19,00	22,80		27,36	
5.8.6	Учет поврежденности рапса болезнями осмотром 20 проб по 10 растений по диагонали поля (На поле до 25 га)	га	145,48	160,03	192,03		230,44	
5.8.7	Учет численности рапсового пилильщика, белянок, листоедов при осмотре 10 площадок 50х50 см по диагонали поля (На поле до 25 га)	га	302,89	333,18	399,81		479,78	
5.8.8	Учет пораженности растений болезнями в период вегетации осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	га	50,85	55,94	67,12		80,55	
5.8.9	Учет численности личинок весенней капустной мухи, гусениц капустной и репной белянок, жуков (имаго) рапсового цветоеда, капустной совки	га	68,31	75,14	90,17		108,20	
5.8.70	Учет численности рапсового цветоеда, рапсового листоеда осмотром 10 растений в 10 местах по диагонали поля	га	16,42	18,06	21,67		26,01	
5.8.11	Учет численности яиц, гусениц, куколок капустной моли, капустной и репной белянок, капустной совки на рапсе	га	25,42	27,96	33,55		40,27	
5.8.12	Учет засоренности посевов с/х культур	га	25,42	27,96	33,55		40,27	

5.8.13	Обследование на выявление вредителей и болезней	га	50,85	55,94	67,12		80,55	
<b>5.9. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ СОИ</b>								
5.9.1	Учет численности паутинного клеща или трипса на 150 листьях	га	167,40	184,14	220,97		265,16	
5.9.2	Учет численности гусениц огневков при анализе 10 проб (по 10 растений), взятых по диагонали поля (На поле до 25 га)	га	59,94	65,93	79,12		94,94	
5.9.3	Учет болезней сои (ложная мучнистая роса, бактериозы, вирусные болезни) осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля (На поле до 25 га)	га	61,03	67,13	80,56		96,67	
5.9.4	Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбором и анализом 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля (на поле до 25 га)	га	62,95	69,25	83,09		99,71	
5.9.5	Учет заселенности посевов соевой плодожоркой при анализе 10 проб (по десять бобов), взятых по диагонали поля (На поле до 25 га)	га	60,58	66,64	79,97		95,96	
5.9.6	Учет зараженности цистообразующей нематодой, выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях (На поле до 25 га)	га	59,23	65,15	78,18		93,82	
5.9.7	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистидами	исходный образец	66,12	72,73	87,28		104,73	
<b>5.10. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЛЬНА</b>								
5.10.1	Учет пораженности льна болезнями осмотром 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля (На поле до 25га)	га	132,28	145,51	174,61		209,53	
5.10.2	Учет численности льняных блошек на 8 пробных площадях 50x50 см по диагонали поля (На поле до 25 га)	га	89,60	98,56	118,27		141,93	
5.10.3	Учет численности льняного долгоносика-скрытнохоботника, трипсов, гусениц совки-гаммы, люцерновой совки, льняной блошки (кошение сачком) 4 пробы по 25 взмахов по диагонали поля (На поле до 25 га)	га	86,86	95,55	114,66		137,59	
5.10.4	Учет поврежденности и заселенности растений фитофагами осмотром в 10 местах по 10 растений по диагонали поля (на поле до 25 га)	га	94,96	104,46	125,35		150,42	
5.10.5	Учет поврежденности коробочек льна льняной плодожоркой осмотром коробочек в 10 местах на 10 растениях по диагонали поля (На поле до 25 га)	га	125,08	137,59	165,11		198,13	
5.10.6	Обследование на выявление вредителей и болезней	га	50,85	55,94	67,12		80,55	
<b>5.11. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ</b>								

5.11.1	Учет численности зимующих долгоносиков с разбором подстилки в лаборатории с 8 пробных площадок 50x50 см, взятых по диагонали поля (на поле до 50 га)	га	193,91	213,30	255,96		307,15	
5.11.2	Учет численности яиц люцернового клопа анализом в лабораторных условиях отавы и стерни с 8 пробных площадок 50x50 см, взятых по диагонали поля (на поле до 50 га)	га	186,06	204,67	245,60		294,72	
5.11.3	Учет численности вредителей методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб:	га						
5.11.3.1	посевы первого года использования;		104,94	115,43	138,52		166,22	
5.11.3.2	2-3 года использования;		190,34	209,37	251,25		301,50	
5.11.3.3	более 3 лет.		363,26	399,59	479,50		575,40	
5.11.4	Учет поврежденности растений, цветков, бобов люцерны люцерновым клопом осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля (На поле до 50 га)	га	188,45	207,30	248,75		298,50	
5.11.5	Учет поврежденности растений клевера и люцерны фитономусами осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля (На поле до 50 га)	га	102,69	112,96	135,55		162,66	
5.11.6	Учет заселенности посевов личинками клеверного семяеда осмотром по 10 соцветий в 10 местах по диагонали поля (На поле до 50 га)	га	269,78	296,76	356,11		427,33	
5.11.7	Учет болезней (пятнистости, мучнистая роса, аскохитоз, антракноз, ржавчина, фузариозное увядание) осмотром 10 растений в 10 местах по диагонали поля (На поле до 50 га)	га	28,46	31,31	37,57		45,08	
<b>5.12. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР</b>								
5.12.1	Учет численности перезимовавших куколок популяций совок, пупариев капустных мух, личинок чернотелок, жуков – шелкоунов на 10 пробных площадках 50x50 см и глубиной 30 см, взятых по диагонали поля (На поле до 10 га)	га	222,45	244,70	293,63		352,36	
5.12.2	Учет численности медведки (имаго, личинки) на 10 пробных площадках 50x50 см и глубиной 30 см, взятых по диагонали поля (На поле до 10 га)	га	227,32	250,05	300,06		360,07	
5.12.3	Учет численности крестоцветных блошек (жуки) и поврежденности ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках 50x50 см, расположенных по диагонали поля. Поврежденность определяется осмотром 8 проб по десять растений, расположенных по диагонали поля (На поле до 10 га)	га	117,32	129,05	154,86		185,83	

5.12.4	Учет численности яиц и личинок весенней или летней капустных мух и заселенных ими посадок осмотром прикорневой части стеблей и почвы в 20 местах по 5 растений, взятых по диагонали поля (На поле до 10 га)	га	69,31	76,24	91,49		109,79	
5.12.5	Учет пораженности капусты черной ножкой осмотром 10 проб по 10 растений, расположенных по диагонали поля (На поле до 10 га)	га	113,45	124,80	149,75		179,70	
5.12.6	Учет пораженности капусты килой осмотром 20 проб по 10 растений, расположенных по диагонали поля (На поле до 10 га)	га	113,45	124,80	149,75		179,70	
5.12.7	Учет пораженности капусты сосудистым и слизистым бактериозами, белой и серой гнилями, фомозом, пероноспорозом, фузариозом осмотром 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля (На поле до 10 га)	га	113,45	124,80	149,75		179,70	
5.12.8	Учет численности яиц, гусениц, куколок капустной моли, капустной и репной белянок, капустной и огородной совок осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля (На поле до 10 га)	га	83,27	91,60	109,92		131,90	
5.12.9	Учет численности крестоцветных клопов осмотром 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля (На поле до 10 га)	га	62,54	68,79	82,55		99,06	
5.12.10	Учет стеблевой нематоды лука (личинки, имаго)	тонна	207,07	227,78	273,33		328,00	
5.12.11	Учет поврежденности лука личинками луковой мухи и луковой журчалки осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля (На поле до 5 га)	га	72,89	80,18	96,21		115,46	
5.12.12	Учет пораженности перьев лука личинками лукового скрытнохоботника и луковым минером (осматривают по одному листу на 10 растениях в 10 местах по диагонали поля) (На поле до 5 га)	га	90,12	99,13	118,96		142,75	
5.12.13	Учет пораженности лука пероноспорозом и вирусными болезнями осмотром в 10 местах по диагонали поля по 10 растений (На поле до 5 га)	га	110,77	121,85	146,22		175,46	
5.12.14	Учет пораженности луковиц шейковой и донцовой гнилями, бактериозами (анализ 20 проб по 10 луковиц):	тонна						
5.12.14.1	в период уборки урожая;		253,09	278,40	334,08		400,89	
5.12.14.2	в период хранения.		668,94	735,83	883,00		1059,60	

5.12.15	Учет пораженности томатов болезнями (фитофторозом, черной бактериальной пятнистостью, макроспориозом, вершинной гнилью и др.) осмотром 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля (На поле до 5 га)	га	<b>199,89</b>	219,88	<b>263,85</b>		<b>316,63</b>	
5.12.16	Учет численности колорадского жука на томатах осмотром 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля (На поле до 5 га)	га	<b>99,86</b>	109,85	<b>131,82</b>		<b>158,18</b>	
5.12.17	Учет пораженности томатов, огурцов болезнями	га	<b>35,70</b>	39,27	<b>47,12</b>		<b>56,55</b>	
5.12.18	Осмотр рассады в защищенном грунте челночным методом на поврежденность вредителями и зараженность болезнями	га	<b>40,90</b>	44,99	<b>53,99</b>		<b>64,79</b>	
5.12.19	Учет пораженности болезнями овощных культур	га	<b>127,44</b>	140,18	<b>168,22</b>		<b>201,86</b>	
5.12.20	Учет интенсивности лета вспорхнувших бабочек совок и лугового мотылька и капустной моли при маршрутном проходе по диагонали поля, определение физиологического состояния при вскрытие самок бабочек лугового мотылька и совок (половозрелость, плодовитость) и прослеживание фенологии	га	<b>19,83</b>	21,81	<b>26,18</b>		<b>31,41</b>	
5.12.21	Учет интенсивности лета бабочек совок, белянок (использование феромонных ловушек), капустной моли	ловушка	<b>638,98</b>	702,88	<b>843,45</b>		<b>1012,14</b>	
5.12.22	Учет численности и поврежденности листогрызущими гусеницами совок и лугового мотылька в период вегетации растений	га	<b>13,30</b>	14,63	<b>17,56</b>		<b>21,07</b>	
5.12.23	Учет численности голых слизней	га	<b>58,39</b>	64,23	<b>77,07</b>		<b>92,49</b>	
5.12.24	Учет заселенности огурцов, томатов вредителями (белокрылками, паутинным клещом, бахчевой тлей, трипсами)	га	<b>55,36</b>	60,90	<b>73,08</b>		<b>87,69</b>	
5.12.25	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	<b>68,31</b>	75,14	<b>90,17</b>		<b>108,20</b>	
5.12.26	Учет численности личинок капустного скрытнохоботника	га	<b>68,31</b>	75,14	<b>90,17</b>		<b>108,20</b>	
5.12.27	Учет численности личинок весенней капустной мухи	га	<b>68,31</b>	75,14	<b>90,17</b>		<b>108,20</b>	
5.12.28	Учет на стеблевую нематоду луковичных растений	га	<b>79,77</b>	87,75	<b>105,30</b>		<b>126,36</b>	
5.12.29	Учет заселенности моркови, вредителями (огневки, корневая тля, листоблошка, морковная муха)	га	<b>28,64</b>	31,50	<b>37,80</b>		<b>45,37</b>	
5.12.30	Учет пораженности корнеплодов моркови, столовой свеклы болезнями (бурая пятнистость, ризоктониоз, альтернариоз, черная гниль, белая гниль и др. болезни)	га	<b>74,92</b>	82,41	<b>98,89</b>		<b>118,67</b>	

5.12.30.1	- в период хранения	1 образец	149,50	164,45	197,34		236,81	
5.12.31	Учет численности личинок луковой мухи, луковой журчалки, лукового скрытнохоботника	га	68,31	75,14	90,17		108,20	
5.12.32	Учет численности бахчевой тли	га	57,29	63,02	75,62		90,75	
5.12.33	Учет засоренности посевов с/х культур	га	25,42	27,96	33,55		40,27	
5.12.34	Учет численности вредителей	га	106,53	117,18	140,62		168,74	
5.12.35	Учет численности гусениц	га	127,44	140,18	168,22		201,86	
5.12.36	Учет болезней на овощах	га	127,44	140,18	168,22		201,86	
<b>5.13.ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ КОРМОВОЙ И СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ</b>								
5.13.1	Учет численности свекловичных блошек и поврежденности ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50x50 см), а поврежденность определяют осмотром 8 проб по 10 растений, расположенных по диагонали поля	га	52,05	57,26	68,71		82,45	
5.13.2	Учет силы лета минирующей мухи (кошение сачком) в 4 пробах по 25 взмахов в разных местах поля	га	58,82	64,70	77,64		93,17	
5.13.3	Учет численности зимующих pupариев минирующей мухи. На поле берут 8 проб (50x50 см) глубиной до 5 см пробных	га	114,27	125,70	150,84		181,00	
5.13.4	Учет пораженности корнеедом при анализе 10 проб по 10 растений, расположенных по диагонали поля	га	51,17	56,29	67,54		81,05	
5.13.5	Учет яйцекладок минирующей мухи осмотром 20 проб по 5 растений, взятых по диагонали поля	га	48,40	53,24	63,89		76,67	
5.13.6	Учет численности минирующей мухи осмотром 10 проб по 20 растений, взятых по диагонали поля	га	103,37	113,71	136,45		163,74	
5.13.7	Учет болезней на листьях и корнеплодах осмотром 20 проб по 5 растений, взятых по диагонали поля	га	67,36	74,10	88,92		106,70	
5.13.8	Учет численности матового мертвоеда и поврежденности растений.	га	5,19	5,71	6,85		8,22	
5.13.7	Учет корневой тли, ее хищников и пораженности тли грибными заболеваниями.	га	15,60	17,16	20,59		24,71	
5.13.8	Учет численности свекловичной листовой тли и ее хищников.	га	7,49	8,24	9,89		11,86	
5.13.9	Учет заражения свекловичной цистообразующей нематодой.	га	11,97	13,17	15,80		18,96	
5.13.10	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами:	образец					0,00	
5.13.10.1	на индивидуальных и малых размеров фермерских участках;		38,68	42,55	51,06		61,27	

5.13.10.2	на полях больших размеров.		<b>38,40</b>	42,24	<b>50,69</b>		<b>60,83</b>	
<b>5.13.11</b>	<b>Учет численности вредителей методом кошени сачком и разбор проб</b>	га	<b>8,47</b>	9,32	<b>11,18</b>		<b>13,42</b>	
<b>5.13.12</b>	<b>Учет численности свекловичных долгоносиков на посевах свеклы( на поверхности почвы)</b>	га	<b>8,81</b>	9,69	<b>11,63</b>		<b>13,96</b>	
<b>5.13.13</b>	<b>Учет вредителей на всходах</b>	га	<b>6,61</b>	7,27	<b>8,73</b>		<b>10,47</b>	
<b>5.13.14</b>	<b>Учет болезней всходов (корнеед)</b>	га	<b>15,42</b>	16,96	<b>20,35</b>		<b>24,43</b>	
<b>5.13.15</b>	<b>Учет численности щитовки и свекловичной минирующей мухи:</b>	га						
5.13.15.1	учет яйцекладок мух по поколениям;		<b>9,92</b>	10,91	<b>13,09</b>		<b>15,71</b>	
5.13.15.2	учет поврежденности растений + учет численности личинок по поколениям;		<b>9,92</b>	10,91	<b>13,09</b>		<b>15,71</b>	
5.13.15.3	учет свекловичной минирующей моли, учет перезимовавшего запаса.		<b>6,06</b>	6,67	<b>8,00</b>		<b>9,60</b>	
<b>5.13.16</b>	<b>отбор почвенных проб</b>	га	<b>8,81</b>	9,69	<b>11,63</b>		<b>13,96</b>	
<b>5.13.17</b>	<b>определение интенсивности лета бабочек</b>	га	<b>6,06</b>	6,67	<b>8,00</b>		<b>9,60</b>	
<b>5.13.18</b>	<b>учет численности гусениц их вредоносности</b>	га	<b>8,81</b>	9,69	<b>11,63</b>		<b>13,96</b>	
<b>5.13.19</b>	<b>учет численности гусениц и вредоносности в предуборочный период</b>	га	<b>11,57</b>	12,73	<b>15,27</b>		<b>18,33</b>	
<b>5.13.20</b>	<b>выявление зимующего запаса</b>	га	<b>8,81</b>	9,69	<b>11,63</b>		<b>13,96</b>	
<b>5.13.21</b>	<b>Учет яйцекладок и личинок щитовки и свекловичной минирующей мухи осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля</b>	га	<b>32,32</b>	35,55	<b>42,66</b>		<b>51,19</b>	
<b>5.13.22</b>	<b>Учет свекловичной нематоды</b>	га	<b>17,63</b>	19,39	<b>23,27</b>		<b>27,93</b>	
<b>5.13.23</b>	<b>Учет засоренности посевов с/х культур</b>	га	<b>25,42</b>	27,96	<b>33,55</b>		<b>40,27</b>	
<b>5.13.24</b>	<b>Учет поврежденности всходов сахарной свеклы личинками проволочников, ложнопроволочников, мышевидными грызунами, свекловичной блошкой</b>	га	<b>9,25</b>	10,18	<b>12,21</b>		<b>14,65</b>	
<b>5.14. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР</b>								
<b>5.14.1</b>	<b>Осеннее- весеннее обследование плодовых культур на зимующий запас вредителей (яблонная плодожорка, яблонная моль, гнезда боярышницы, златогузки, кольчатый и непарный шелкопряды, тля, медяница и др.)</b>	га	<b>1441,02</b>	1585,12	<b>1902,15</b>		<b>2282,58</b>	
<b>5.14.2</b>	<b>Учет численности вредителей до распускания почек: листовертки (плодовая, бурозолотистая, почковая вертунья), яблонная моль, кольчатый шелкопряд, непарный шелкопряд, клещ, медяница, тля (красногалловая, яблонева), щитовки, плодожорки,</b>	га	<b>541,02</b>	595,12	<b>714,15</b>		<b>856,98</b>	

	яблонный цветоед							
5.14.3	Учет численности вредителей в период вегетации	га	929,30	1022,23	1226,68		1472,01	
5.14.4	Учет болезней в период вегетации осмотром на 20 деревьях с четырех сторон кроны по 25 листьев и плодов	га	231,17	254,29	305,14		366,17	
5.14.5	Учет пораженности плодов вредителями и болезнями. Из общего сбора просматривают 200 плодов и определяют % повреждения и поражения плодовой жоржкой, пилильщиком и паршой	га	282,89	311,18	373,41		448,10	
5.14.6	Учет заселенности земляники вредителями (землянично-малиновый долгоносик, клещ, нематода)	га	23,55	25,91	31,09		37,30	
5.14.7	Учет на землянике болезней (корневые гнили, фитофтора, белая и бурая пятнистость, мучнистая роса, серая и черная гнили ягод, бактериозы и др. болезни)	га	23,55	25,91	31,09		37,30	
5.14.8	Учет заселенности малины вредителями (землянично-малинный долгоносик, малинный жук, листоблошки, почковая моль, паутинный клещ)	га	23,55	25,91	31,09		37,30	
5.14.9	Учет на малине болезней (пурпурная пятнистость, антракноз, ржавчина)	га	27,69	30,46	36,55		43,86	
5.14.10	Учет заселенности вишни вредителями (муха, вишневый пилильщик, вишневая тля, паутинный клещ, долгоносик, пяденица)	га	23,55	25,91	31,09		37,30	
5.14.11	Учет пораженности болезнями вишни (дырчатая пятнистость, кармашки слив, курчавость, мучнистая роса, монилиоз и др. болезни)	га	27,69	30,46	36,55		43,86	
5.14.12	Обследование плодово-ягодных культур в период вегетации	га	106,53	117,18	140,62		168,74	
5.14.13	Учет болезней сада	га	79,90	87,89	105,47		126,56	
5.14.14	Учет зимующей стадии яиц листоверток, крыжовниковой огневки и тли	га	27,69	30,46	36,55		43,86	
5.14.15	Обследование на выявление вредителей и болезней	га	50,85	55,94	67,12		80,55	
<b>5.15. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА</b>								
5.15.1	Учет вредителей и болезней всходов (песчаный медляк, серый долгоносик, шелкокрыль, ложная мучнистая роса и серая гниль)	га	28,46	31,31	37,57		45,08	

5.15.2	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, фомосис, фузариозное и ветиллезное увядания)	га	30,05	33,06	39,67		47,60	
5.15.3	Учет вредителей подсолнечника в период роста (тля, моль, луговой мотылек, клопы)	га	19,99	21,99	26,39		31,66	
5.15.4	Учет поврежденных всходов подсолнечника личинками проволочников, ложнопроволочников	га	16,95	18,65	22,37		26,85	
5.15.5	Учет почвенных вредителей (проволочники, ложнопроволочники и др.)	га	25,42	27,96	33,55		40,27	
5.15.6	Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб	га	16,95	18,65	22,37		26,85	
5.15.7	Учет засоренности посевов с/х культур	га	25,42	27,96	33,55		40,27	
5.15.8	Обследование на выявление вредителей и болезней	га	50,85	55,94	67,12		80,55	
<b>5.16. ОБСЛЕДОВАНИЕ ВИНОГРАДНИКОВ</b>								
5.16.1	Учет численности зимующего запаса вредителей: долгоносики, листовертки, клещи и др.	га	211,48	232,63	279,15		334,98	
5.16.2	Учет интенсивности лета бабочек листоверток (в динамике не менее 4 учетов)	га	211,48	232,63	279,15		334,98	
5.16.3	Учет численности гусениц листоверток и поврежденности гроздей	га	211,48	232,63	279,15		334,98	
5.16.4	Учет численности паутинового клеща.	га	211,48	232,63	279,15		334,98	
5.16.5	Обследование виноградников на пораженность заболеваниями в период вегетации	га	211,48	232,63	279,15		334,98	
5.16.6	Учет пораженности гроздей болезнями	га	211,48	232,63	279,15		334,98	
<b>5.17. ОБСЛЕДОВАНИЕ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР</b>								
5.17.1	Определение цветочно- декоративных растений на пораженность болезнями	анализ	1211,86	1333,05	1599,66		1919,59	
5.17.2	Определение вредных объектов на цветочно-декоративных растений	анализ	1046,61	1151,27	1381,53		1657,83	
<b>5.18. УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОСЕВОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b>								
5.18.1	Учет засоренности на культурах сплошного сева (до кущения зерновых) при осмотре 20 площадок (по 0,25 м <sup>2</sup> ), расположенных по диагонали поля при уровнях засорения:	га						
5.18.1.1	- слабом (до 50 шт.м <sup>2</sup> сорняков);		110,84	121,92	146,31		175,57	
5.18.1.2	- среднем (50-150 шт.м <sup>2</sup> сорняков);		127,26	139,99	167,98		201,58	

5.18.1.3	- сильном (свыше 150 шт.м <sup>2</sup> сорняков).		<b>156,45</b>	172,10	<b>206,51</b>		<b>247,82</b>	
<b>5.18.2</b>	<b>Учет засоренности на пропашных культурах (до 1.й междурядной обработки) при осмотре 20 площадок (по 0,25 м<sup>2</sup>), расположенных по диагонали поля при уровнях засорения (поле до 50 га):</b>	га						
5.18.2.1	- слабом (до 50 шт.м <sup>2</sup> сорняков) ;		<b>106,01</b>	116,61	<b>139,93</b>		<b>167,92</b>	
5.18.2.2	- среднем (50-150 шт.м <sup>2</sup> сорняков);		<b>124,11</b>	136,52	<b>163,83</b>		<b>196,59</b>	
5.18.2.3	- сильном (свыше 150 шт.м <sup>2</sup> сорняков).		<b>143,96</b>	158,36	<b>190,03</b>		<b>228,03</b>	
<b>5.18.3</b>	<b>Подготовка к отбору и анализу образцов, определение первичных образцов, отбор средней пробы, определение влажности почвы, замачивание почвы, отмыв семян сорняков, подсушивание отмытого остатка, разбор семян сорняков, определение их выполненности и видового состава, подсчет и заполнение ведомостей на почвах с механическим составом: - песчаные и супесчаные;</b>	Проба (0,5 кг)	<b>231,32</b>	254,45	<b>305,34</b>		<b>366,41</b>	
<b>5.18.4</b>	<b>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: - глинистые и суглинистые;</b>	Проба (0,5 кг)	<b>171,08</b>	188,19	<b>225,83</b>		<b>270,99</b>	
<b>5.18.5</b>	<b>Фитоэкспертиза на выявление возбудителей грибных заболеваний: от 60 т</b>	образец	<b>943,58</b>	1037,94	<b>1245,53</b>		<b>1494,63</b>	
<b>5.18.6</b>	<b>Рекомендации по протравливанию семян (подбор препаратов на основе фитоэкспертизы), картофеля</b>	тонна	<b>104,74</b>	115,21	<b>138,26</b>		<b>165,91</b>	
<b>5.19. АНАЛИЗ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ</b>								
<b>5.19.1</b>	<b>Партия до 15 т</b>	образец	<b>1429,76</b>	1572,74	<b>1887,28</b>		<b>2264,74</b>	
5.19.1.1	<b>15,1 - 30 т</b>	образец	<b>1514,57</b>	1666,03	<b>1999,23</b>		<b>2399,08</b>	
5.19.1.2	<b>30,1 - 70 т</b>	образец	<b>1649,87</b>	1814,86	<b>2177,83</b>		<b>2613,39</b>	
5.19.1.3	<b>70,1 - 130 т</b>	образец	<b>1851,82</b>	2037,00	<b>2444,40</b>		<b>2933,28</b>	
5.19.1.4	<b>130,1 - 210 т</b>	образец	<b>2120,40</b>	2332,44	<b>2798,93</b>		<b>3358,71</b>	
5.19.1.5	<b>210,1 - 290 т</b>	образец	<b>2528,33</b>	2781,16	<b>3337,40</b>		<b>4004,87</b>	
5.19.1.6	<b>290,1 - 430 т</b>	образец	<b>2962,51</b>	3258,76	<b>3910,51</b>		<b>4692,62</b>	
5.19.1.7	<b>Свыше 430 т</b>	образец	<b>3412,84</b>	3754,12	<b>4504,95</b>		<b>5405,94</b>	
<b>5.19.2</b>	<b>Определение видового состава вредных организмов, а также поврежденных растений с выдачей рекомендаций по предотвращению потерь урожая от вредителей, болезней с-х культур для всех землепользователей</b>	вид	<b>336,67</b>	370,34	<b>444,40</b>		<b>533,29</b>	

5.19.3	Определение вредных объектов с помощью монолита в зимний период	монолит	322,97	355,27	426,32		511,58	
5.19.4	Проведение фитоанализа сельскохозяйственной продукции	образец	512,73	564,00	676,80		812,16	
5.19.5	Разработка прогнозов развития и распространения вредителей, болезней растений и сорняков, а также планов мероприятий по защите сельскохозяйственных растений для физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность в области растениеводства							
5.19.5.1	Определение биологической и экономической эффективности защитных мероприятий	хоз-во	122,20	134,42	161,30		193,56	
5.19.5.2	Выявление экономического порога вредоносности вредителей, болезней и сорняков	га	243,86	268,25	321,90		386,27	
5.19.5.3	Разработка долгосрочных и краткосрочных прогнозов развития и распространения основных вредителей, болезней, растений и сорняков	прогноз	1667,97	1834,77	2201,72		2642,06	
5.19.5.4	Разработка комплексных систем по защите конкретной культуры в зависимости от видового состава вредных организмов и степени заражения для всех землепользователей	система	1053,22	1158,54	1390,25		1668,30	
5.19.15.5	Разработка мероприятий по защите растений по результатам фитосанитарного обследования	хоз-во	1974,60	2172,06	2606,47		3127,77	
<b>5.20. УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОЧВЫ СЕМЕНАМИ СОРНЯКОВ</b>								
5.20.1	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:	проба 0,5 кг.						
5.20.1.1	песчаные и супесчаные;		242,14	266,35	319,62		383,55	
5.20.1.2	глинистые и суглинистые.		168,30	185,13	222,16		266,59	
5.20.2	Визуальный анализ сборов из ловушек и подготовка к определению:	ловушка						
5.20.2.1	- феромонные ловушки;		417,93	459,72	551,67		662,00	
5.20.2.2	- пищевые приманки;		105,63	116,19	139,43		167,32	
5.20.2.3	- цветочные ловушки.		104,53	114,98	137,98		165,58	
5.20.2.4	Визуальный анализ средней пробы. Одна средняя проба.	проба	163,07	179,38	215,25		258,30	
5.20.3	Идентификация вредителей (1 объект):	объект						
5.20.3.1	по стадии имаго;		196,31	215,94	259,13		310,96	

5.20.3.2	доращивание до стадии имаго в лабораторных условиях;		<b>878,23</b>	966,05	<b>1159,26</b>		<b>1391,12</b>	
5.20.3.4	по поврежденным растениям;		<b>196,31</b>	215,94	<b>259,13</b>		<b>310,96</b>	
5.20.3.5	морфометрией.		<b>434,50</b>	477,95	<b>573,54</b>		<b>688,25</b>	
<b>5.20.4</b>	<b>Экспертиза образца на выявление возбудителей грибных заболеваний:</b>	образец						
5.20.4.1	методом микроскопирования с применением определительного материала;		<b>451,81</b>	496,99	<b>596,39</b>		<b>715,67</b>	
5.20.4.2	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования;		<b>265,22</b>	291,74	<b>350,09</b>		<b>420,11</b>	
5.20.4.3	методом микроскопирования и морфометрии;		<b>367,51</b>	404,26	<b>485,11</b>		<b>582,14</b>	
5.20.4.4	методом влажной камеры и микроскопирования;		<b>314,03</b>	345,43	<b>414,52</b>		<b>497,42</b>	
5.20.4.5	с использованием питательных сред;		<b>481,62</b>	529,78	<b>635,74</b>		<b>762,89</b>	
<b>5.20.5</b>	<b>Рулонным методом с использованием микроскопирования:</b>	образец	<b>724,15</b>	796,57	<b>955,88</b>		<b>1147,05</b>	
<b>5.20.6</b>	<b>Анализ почвенного образца и клубней картофеля (1 образец):</b>							
5.20.6.1.1	почвенного образца;		<b>433,18</b>	476,50	<b>571,80</b>		<b>686,16</b>	
5.20.6.1.2	среднего образца клубней.		<b>809,33</b>	890,26	<b>1068,32</b>		<b>1281,98</b>	
<b>5.20.7</b>	<b>Микологический анализ почвы</b>	образец	<b>1588,98</b>	1747,88	<b>2097,45</b>		<b>2516,94</b>	
<b>5.20.8</b>	<b>Экспертиза на выявление бактерий и изучение их свойств:</b>	образец						
5.20.8.1	культурно-морфологическим методом с использованием окраски по Грамму		<b>483,00</b>	531,30	<b>637,56</b>		<b>765,07</b>	
<b>5.20.9</b>	<b>С использованием среды пестрого ряда:</b>	образец						
5.20.9.1	культурально-морфологическим методом;		<b>815,07</b>	896,58	<b>1075,89</b>		<b>1291,07</b>	
5.20.9.2	биохимическим методом;		<b>533,33</b>	586,66	<b>704,00</b>		<b>844,79</b>	
5.20.9.3	серологическим методом.		<b>358,80</b>	394,68	<b>473,62</b>		<b>568,34</b>	
<b>5.20.10</b>	<b>Экспертиза на выявление вирусов (1 образец):</b>	образец						
5.20.10.1	ELISA.методом;		<b>1466,25</b>	1612,88	<b>1935,45</b>		<b>2322,54</b>	
5.20.10.2	капельным методом;		<b>696,67</b>	766,34	<b>919,60</b>		<b>1103,53</b>	
5.20.10.3	методом растений индикаторов;		<b>586,50</b>	645,15	<b>774,18</b>		<b>929,02</b>	
5.20.10.4	методом ПЦР в режиме реального времени;		<b>5508,47</b>	6059,32	<b>7271,18</b>		<b>8725,42</b>	
5.20.10.5	с использованием тест-полосок.	заболевание	<b>234,00</b>	257,40	<b>308,88</b>		<b>370,66</b>	
<b>5.20.11</b>	<b>Экспертиза образца на выявление нематод методами (1 образец):</b>	образец						
5.20.11.1	ворончато-флотационным;		<b>177,88</b>	195,67	<b>234,80</b>		<b>281,76</b>	
5.20.11.2	с использованием цистовыделителя.		<b>101,67</b>	111,84	<b>134,20</b>		<b>161,05</b>	
<b>5.20.12</b>	<b>Идентификация нематод до вида</b>	вид	<b>1993,59</b>	2192,95	<b>2631,54</b>		<b>3157,85</b>	

5.20.13	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	циста	88,01	96,81	116,17		139,41	
5.20.14	Оформление заключения о проведенных обработках полей против вредных объектов	шт.	263,73	290,10	348,12		417,75	
5.20.15	Выдача дубликатов документов	экз.	114,18	125,60	150,72		180,86	
5.20.16	Выдача копий документов	экз.	82,24	90,46	108,56		130,27	
5.20.17	Реализация нормативно-технической документации (ТУ-регламент)	экз.	Договорная					
5.20.18	Реализация программного обеспечения в области защиты растений	программа	Договорная					
5.20.19	Определение видового состава вредителей, болезней, сорняков и степени зараженности ими растений, семян и продукции растениеводства с разработкой рекомендаций и комплексных систем по защите растений	шт.	Договорная					
5.20.20	Борьба с карантинными объектами по договору с Государственной карантинной инспекцией (без стоимости средств защиты растений)	га	316,08	347,69	417,23		500,67	
5.20.21	Листовая экспресс-диагностика для определения потребности в элементах питания с использованием лаборатории "Аквадонис"	определение	1271,19	1398,31	1677,97		2013,56	
5.20.22	Учет засоренности методом флотации	проба	59,49	65,44	78,53		94,23	
5.20.23	Учет засоренности количественным методом	проба	101,36	111,50	133,80		160,55	
5.20.24	Определение болезней и вредителей сельскохозяйственной продукции:	образец						
5.20.24.1	для физических лиц;		84,75	93,23	111,87		134,24	
5.20.24.2	для юридических лиц.		847,46	932,21	1118,65		1342,38	
5.20.25	Определение зараженности семян гороха брuxусом	образец	319,49	351,44	421,73		506,07	
5.20.26	Обследование теплиц на выявление численности бабочки - белокрылки	га	385,59	424,15	508,98		610,77	
5.20.27	Подготовка образца семян или вегетативной части растения и проведение визуального анализа образца	образец	82,03	90,23	108,28		129,94	
5.20.28	Головненьвые (центрифугирование)		523,25	575,58	690,69		828,83	
5.20.29	Клубневой анализ на пораженность болезнями	анализ	2390,92	2630,01	3156,01		3787,22	
5.20.30	Выявление нематоды на клубнях картофеля	анализ	371,27	408,40	490,08		588,09	
5.20.31	Отбор образца	образец	139,80	153,78	184,54		221,44	
5.20.32	Составление карты 2 ГИС заселенности вредителями	шт.	Договорная					

5.20.33	Рекомендации по протравливанию семян (подбор препаратов на основе фитозащиты семян)	тонна	132,20	145,42	174,50		209,40	
5.20.34	Определение зараженности семян пыльной головней, на выявление грибки возбудителя и характер ее локализации в тканях зародыша	анализ	517,80	569,58	683,50		820,20	
5.20.35	Проведение микроскопического анализа растений	анализ	277,63	305,39	366,47		439,77	
5.20.36	Определение соотношений полезной энтомофауны с вредителями с.-х. культур и отмена химических обработок	га	297,46	327,21	392,65		471,18	
5.20.37	Проведение осмотра протравленных семян		2,20	2,42	2,90		3,48	
5.20.38	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		1,65	1,82	2,18		2,61	
5.20.39	Проведение работ в выходные и праздничные дни		2,20	2,42	2,90		3,48	
5.20.40	Определение поврежденных насекомых по их фрагментам		2,20	2,42	2,90		3,48	
5.20.41	Срочность исполнения		2,20	2,42	2,90		3,48	

**6** **Разработка прогнозов развития и распространения вредителей, болезней растений и сорняков, а также планов мероприятий по защите сельскохозяйственных растений для физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность в области растениеводства**

6.1	Разработка рекомендаций, планов по защите растений	1 экзemplя р	Договорная					
6.1.1	Проведение визуального анализа растений на выявление вредных организмов, их идентификация, выдача заключений с рекомендациями	определение	754,18	829,60	995,52		1194,62	
6.1.2	Разработка прогнозов по вредным объектам в виде СМС-сообщений	1 с/х культура	Договорная					
6.1.3	Предоставление данных по прогнозу распространения вредных организмов в субъекте РФ по филиалам ЦФО:	инф.						
6.1.3.1	месячные данные;		13800,00	15180,00	18216,00		21859,20	
6.1.3.2	годовые данные.		165600,00	182160,00	218592,00		262310,40	
6.1.4	Издание и продажа сборника прогнозов развития и распространения вредных организмов	экз.	Договорная					
6.1.5	Определение биологической и экономической эффективности защитных мероприятий	хозяйств о	154,24	169,66	203,60		244,32	

6.1.6	<b>Предоставление данных по прогнозу распространения вредных организмов в субъектах РФ:</b>	Одна информация							
6.1.6.1	- месячные данные		<b>14950,00</b>	16445,00	<b>19734,00</b>			<b>23680,80</b>	
6.1.6.2	- годовые		<b>152033,90</b>	167237,29	<b>200684,75</b>			<b>240821,70</b>	

7

**Установление причин негативного воздействия на объекты растительного происхождения или их гибели в результате применения средств защиты растений**

7.1	<b>Установление причин негативного воздействия на объекты растительного происхождения или гибели в результате применения средств защиты растений</b>	объект	<b>751,36</b>	150,27	<b>901,63</b>	<b>1502,72</b>	300,54	<b>1803,26</b>	
<b>8</b>	<b>Производство и реализация средств защиты растений, удобрений, обеспечение, в том числе в качестве агента, средствами защиты растений, удобрениями, техникой, оборудованием, семенами, растениеводческой и другой продукцией физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность в области растениеводства, с рекомендациями по эффективному применению</b>								
	<b>Производство биологических средств защиты растений:</b>	Ед. изм.	Расценка без НДС, руб.	НДС(20%), руб.	Расценка с НДС, руб.				
<b>8.1</b>	<b>Реализация биопрепаратов:</b>								
8.1.2	Азотовит	л			Договорная				
8.1.3	Фосфатовит	л			Договорная				
8.1.4	Азолен	л			Договорная				
8.1.5	Псевдобактерин-2	л			Договорная				
8.1.6	Трихофит Плюс	л			Договорная				
<b>8.2</b>	<b>Реализация прочих препаратов:</b>								
8.2.1	Гумат +7	л			Договорная				
8.2.2	Закваска для силосования	л			Договорная				
8.2.3	Матрица Роста	л			Договорная				
8.2.4	Микроудобрение "Силаktiv"	л			Договорная				

8.2.5	Зараженное зерно	кг			Договорная				
8.2.6	Изоцин	мл			Договорная				
<b>8.3</b>	<b>Размножение и реализация растений:</b>								
8.3.1	Реализация растениеводческой и другой продукции	усл. ед.			Договорная				
<b>8.4</b>	<b>Обеспечение средствами защиты растений, агрохимикатами, семенами и другой специальной и прочей продукцией физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность в области растениеводства с рекомендациями по эффективному применению</b>	усл. ед.			Договорная				
<b>8.4.1</b>	<b>Габробракон (энтомофаг)</b>	100 особей	250	50	300				
<b>8.4.2</b>	<b>Трихограмма (энтомофаг) до 10кг.</b>	1 грамм	175	35	210				
<b>8.4.3</b>	<b>Трихограмма (энтомофаг) свыше 10 кг.</b>	1 грамм	150	30	180				
<b>8.4.4</b>	<b>реализация готовой продукции и реализация покупной продукции</b>	усл. ед.			наценка не более 200% от себестоимости				
<b>8.5</b>	<b>Деятельность по обеспечению и доставке землевладельцам и сельхозтоваропроизводителям средств защиты растений и техники по их применению, агрохимикатов, используемых в фитосанитарных целях, посевных материалов и другой специальной и прочей продукции</b>				договорная				
<b>8.5.4</b>	<b>Обеспечение огородников и садоводов-любителей средствами защиты растений</b>				дог.			дог.	
<b>8.5.5</b>	<b>Изготовление феромонной ловушки /без учета стоимости феромона</b>	ловушка	<b>28,75</b>	31,63	<b>37,95</b>			<b>45,54</b>	
<b>8.5.6</b>	<b>Обучение землепользователей правилам технологии применения и техники безопасности при транспортировке, хранении пестицидов</b>	час	<b>282,03</b>	310,23	<b>372,28</b>			<b>446,74</b>	
<b>8.5.7</b>	<b>Информационные услуги (Справка)</b>	шт.	<b>661,02</b>	727,12	<b>872,55</b>			<b>1047,06</b>	

**9** Реализация растениеводческой и другой продукции, произведенной за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, осуществляемой по договорам на возмездной основе с отечественными и зарубежными физическими и юридическими лицами

9.1	Реализация сельхозпродукции собственного производства с опытных участков и теплиц		договорная						
-----	---	--	------------	--	--	--	--	--	--

**10 Оказание необходимых транспортных и технических услуг сельскохозяйственным товаропроизводителям, а также другим физическим и юридическим лицам**

10.1	Настройка протравителя типа ПС-10 на заданную норму расхода рабочей жидкости и зерна	1 протр-ль	422,06	464,27	557,12			668,54	
10.2	Настройка штангового, вентиляторного опрыскивателя на заданную норму расхода общей жидкости	1 опр-ль	422,06	464,27	557,12			668,54	
10.3	Рекомендации по настройке сеялки СЗ-3,6 на оптимальную норму высева семян	шт.	195,00	214,50	257,40			308,88	
10.4	Транспортные услуги:								
10.4.1		час	385,59	424,15	508,98			610,77	
10.4.2		км	12,12	13,33	16,00			19,20	
10.5	Услуги по обработке СХУ самоходным опрыскивателем	га	132,20	145,42	174,50			209,40	

**11 Осуществление работ по подтверждению соответствия продукции растениеводства и животноводства, воды, почв, грунтов, удобрений, помещений, техники, процессов лесопользования, лесопользования, работ, услуг физических и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян растений, национальным и международным требованиям технических регламентов, стандартов, условиям договоров в качестве органа по сертификации или испытательной лаборатории (центра) с выдачей документов**

11.1	Проведение анализа сельскохозяйственной продукции на соответствие нормативной документации:	партия							
11.1.1	Неупакованный до 15 т		988,88	1087,77	1305,32			1566,39	
11.1.2	Неупакованный при размере партии от 15 до 30 т		1047,56	1152,32	1382,78			1659,34	
11.1.3	Неупакованный при размере партии от 30 до 70 т		1141,15	1255,27	1506,32			1807,58	
11.1.4	Неупакованный при размере партии от 70 до 130 т		1280,83	1408,91	1690,70			2028,83	
11.1.5	Неупакованный при размере партии от 130 до 200 т		1466,59	1613,25	1935,90			2323,08	
11.1.6	Упакованный в мешки - до 100 мешков		1247,31	1372,04	1646,45			1975,74	
11.1.7	Упакованный в мешки от 101 до 200 мешков		1410,71	1551,78	1862,14			2234,56	
11.2	Оформление протокола испытаний		139,68	153,65	184,38			221,25	

**12 Оказание информационных услуг в соответствующей сфере деятельности**

12.1	Консультация по защите отдельных сельскохозяйственных культур и мерам борьбы с конкретными вредителями (болезнью) для всех форм собственности	шт.	375,68	413,25	495,90		595,08
12.1.1	Консультация по токсикологии пестицидов, по производству безопасного производственного сырья и пищевой продукции	шт.	375,68	413,25	495,90		595,08
12.1.2.	Консультация "Безопасное обращение с пестицидами"	чел.	771,19	848,31	1017,97		1221,56
12.1.3	- "Методы доведения семенного материала до посевных кондиций"	чел.	771,19	848,31	1017,97		1221,56
12.1.4	Консультации с проведением анализов и выдачей рекомендаций	образец	52,88	58,17	69,80		83,76
12.1.5	Профессиональная подготовка	час	444,19	488,61	586,33		703,60
12.1.6	Консультации предпринимателям, юридическим лицам и физическим лицам:	консультация					
12.1.6.1	на рабочем месте;		247,17	271,89	326,26		391,52
12.1.6.2	с выездом, на территории.		1404,96	1545,46	1854,55		2225,46
12.1.7	Консультации по защите с/х культур или мерам борьбы с вредными организмами:	консультация					
12.1.7.1	на рабочем месте;		660,90	726,99	872,39		1046,87
12.1.7.2	с выездом на место в пределах территориально-административного деления.		1447,50	1592,25	1910,70		2292,84
12.1.8	Предоставление данных по движению средств защиты растений по субъекту РФ по филиалу ЦФО:	шт.					
12.1.8.1	квартальные данные;		Договорная				
12.1.8.2	полугодовые данные;		Договорная				
12.1.8.3	годовые данные.		Договорная				
12.7.9	Предоставление различным организациям материалов о количестве, видах применяемых пестицидов, обработанных площадях, по другим вопросам применения пестицидов по конкретному району	информация	286,44	315,08	378,10		453,72
12.7.10	Предоставление обобщенного материала различным организациям о количестве, видах применяемых пестицидов, обработанных площадях, по другим вопросам применения пестицидов	информация	5508,47	6059,32	7271,18		8725,42

<b>13</b>	<b>Проведение семинаров, обучение специалистов в рамках сферы деятельности Учреждения</b>							
13.1	Обучение землепользователей правилам технологии применения и ТБ при транспортировке и хранении пестицидов	час	223,46	245,81	294,97			353,96
13.2	Обучение фермеров, арендаторов и других по вопросам защиты растений	час	1461,86	1608,05	1929,66			2315,59
<b>14</b>	<b>Обслуживание, ремонт техники и оборудования, необходимого для осуществления работ в области растениеводства</b>							
14.1	Хранение техники и автотранспорта, используемого для фитосанитарных целей	час	38,87	42,76	51,31			61,57
<b>15</b>	<b>Иные виды деятельности, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации и целям деятельности Учреждения</b>							
15.1	Изготовление гербарного материала	лист	93,56	102,92	123,50			148,20
15.2	Изготовление коллекции семян	образец	90,34	99,37	119,25			143,10
15.3	Изготовление энтомологических и фитопатологических коллекций	вид	228,47	251,32	301,58			361,90
15.4	Изготовление систематики грибов	экз.	17250,00	18975,00	22770,00			27324,00

<b>16. ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО</b>								
16.1	Проведение обследования территории на выявление борщевика Сосновского	1 га	73,38	80,72	96,86			116,23
16.2	Учет засоренности растений борщевика Сосновского	1 га	64,82	71,30	85,56			102,67
16.3	Составление карты-схемы засоренности борщевиком Сосновского	шт.			договорная			
16.4.1	Визуальный анализ сборов из ловушек и подготовка к определению:	1 экз						
	- феромонные ловушки;							
	- пищевые приманки;		27,41	30,15	36,18		43,42	
	- цветочные ловушки		13,70	15,07	18,08			21,70
16.4.2	Визуальный анализ средней пробы	средняя проба	13,70	15,07	18,08			21,70
16.4.3	Идентификация вредителей:	1 объект	164,47	180,92	217,10			260,52

	- по стадии имаго;					
	- дорастивание до стадии имаго в лабораторных условиях;		159,39	175,33	210,39	252,47
	- по поврежденным растениям		796,94	876,63	1051,96	1262,35
<b>16.5.</b>	<b>Учет зараженности нематодами, выкопкой образцов угнетённых растений и их анализом в лабораторных условиях</b>	Поле до 50 га	159,39	175,33	210,39	252,47
<b>16.6</b>	<b>Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистам</b>					
16.6.1	в личных подсобных хозяйствах и фермерских хозяйствах на малых площадях	шт	328,68	361,55	433,86	520,63
16.6.2	на производственных посадках	шт				
<b>16.7</b>	<b>Учет зараженности гороховой нематодой цистообразующий нематодой, выкопкой образцов угнетённых растений и их анализом в лабораторных условиях</b>	Поле до 25 га	32,91	36,20	43,44	52,13
<b>16.8</b>	<b>Учет фитофтороза, парши и других заболеваний клубней картофеля перед уборкой урожая при осмотре 20 проб по 10 кустов, расположенных по диагонали поля</b>	поле до 25 га	16,86	18,55	22,26	26,71
<b>16.9</b>	<b>Клубневой анализ картофеля в период уборки при осмотре 30 проб по 10 клубней, взятых разных частях поля</b>					
<b>16.10</b>	<b>Клубневой анализ картофеля в хранилищах, затаренного. В партии до 200 единиц отбирается образец 250 клубней</b>	1 образец	328,68	361,55	433,86	520,63
<b>16.11</b>	<b>Клубневой анализ продовольственного картофеля в партии 10 тонн отбирается 250 клубней и от каждой последующих 10 тонн по 50 клубней</b>	1 образец				
<b>16.12</b>	<b>Учет заражения картофельной цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений Поле до 25 га</b>	Поле до 25 га	165,97	182,57	219,08	262,90
	<b>Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)</b>					

### **III. Услуги по определению качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, кормов, почвы, воды, средств защиты**

#### **17 .Аналитический контроль регламентов и технологий применения пестицидов**

№ п/п	Виды услуг (работ)	Расценка, руб. с НДС 20 %*
<b>17.1 Определение радионуклидов</b>		
17.1.1.	Цезий 137	498,85
17.1.2.	Стронций 90	1452,40
<b>17.2. Определение содержания микотоксинов</b>		
17.2. 1.	Афлатоксина В1	1395,37
17.2. 2.	Вомитоксина	459,36
17.2. 3.	Зеараленона	1662,80
17.2. 4.	Патулина	1148,73
17.2. 5.	Т-2 токсина	1113,60
17.2. 6.	Охратоксина	1564,07
17.2. 7.	Дезоксиниваленона	1380,26
17.2. 8.	Отбор образцов	459,36
<b>17.3. Органолептика</b>		
17.3. 1.	Органолептические свойства растениеводческой продукции согласно ГОСТа	300,83
<b>17.4. Определение содержания токсичных элементов</b>		
17.4. 1.	Отбор образцов	459,36
17.4. 2.	Меди, цинка, кадмия, свинца, железа (каждый элемент)	1819,22
17.4. 3.	Хрома, никеля (каждый элемент)	346,70
17.4. 4.	Ртуты общей	534,93
17.4. 5.	Мышьяка	964,26
17.4. 6.	Олова	641,72
<b>17.5. Определение содержания нитратов и нитритов</b>		

17.5. 1.	Нитратов растениеводческой продукции	520,52
17.5. 2.	Нитратов, в продуктах переработки плодов и овощей	744,81
17.5. 3.	Нитратов и нитритов в кормах и комбикормах	744,81
<b>17.6. Определение качества пестицидов</b>		
17.6. 1.	Определение % содержания д.в. методом газовой хроматографии	1529,09
17.6. 2.	Определение % содержания д.в. методом жидкостной хроматографии	1929,71
17.6. 3.	Определение % содержания д.в. методом газовой хроматографии (с получением производных)	2294,29
17.6. 4.	Определение % содержания д.в. методом жидкостной хроматографии (с получением производных)	3308,36
17.6. 5.	Анализ методом ТСХ	2001,53
17.6. 6.	Определение содержания д.в. методом колориметрии	1529,09
17.6. 7.	Определение % содержания д.в. методом спектрофотометрии	1529,09
17.6. 8.	Определение % содержания д.в. весовым и титрометрическим методами	1529,09
17.6. 9.	Определение РН водного раствора пестицидного препарата	193,12
17.6. 10.	Определение плотности препаративной формы пестицидного препарата	193,12
17.6. 11.	Определение стабильности водной суспензии пестицидного препарата	512,16
17.6. 12.	Определение стабильности водной эмульсии пестицидного препарата	512,16
17.6. 13.	Определение дисперсности (остаток на сите)	381,41
17.6. 14.	Определение массовой влаги в пестицидном препарате методом Дина - Старка	381,41
17.6. 15.	Определение стойкости при охлаждении	611,69
17.6. 16.	Определение массовой доли примесей:	
17.6.16.1	- диоксины	от 1496,16 до 52372,58
17.6.16.2	- нитрозамины из 2 - х составляющих	от 1496,16 до 21696,05
17.6.16.3	- дихлорфенолы.	от 1496,16 до 21696,05
17.6.16.4	- этилентиомочевина	от 1496,16 до 10848,62
17.6.16.5	- токсичные элементы (каждый элемент)	373,16
17.6.17.	Отбор образцов	559,75
<b>17.7. Определение качества протравливания семян</b>		
17.7. 1.	Отбор образцов	459,36

17.7. 2.	Анализ методом ГЖХ	1146,55
17.7. 3.	Анализ методом ВЭЖХ	3128,11
17.7. 4.	Анализ методом ГЖХ (с получением производных)	1929,71
17.7. 5.	Анализ методом ВЭЖХ (с получением производных)	2294,29
17.7. 6.	Анализ методом ТСХ	1808,82
17.7. 7.	Анализ методом колориметрии и спектрометрии	1929,71
<b>17.8. Определение качества приготовления рабочих растворов химических средств защиты растений</b>		
17.8. 1.	Анализ методом ГЖХ (с получением производных)	1146,55
17.8. 2.	Анализ методом ВЭЖХ (с получением производных)	1529,09
17.8. 3.	Анализ методом ГЖХ	964,26
17.8. 4.	Анализ методом ВЭЖХ	1146,55
17.8. 5.	Анализ методом ТСХ	765,20
17.8. 6.	Отбор образцов	459,36
17.8. 7.	Методом колориметрии	765,20
17.8. 8.	Экспресс - методом	381,41
17.8. 9.	Методом кондуктометрии	381,41
17.8. 10.	Методом титрометрии	765,20
<b>17. 9. Определение остаточных количеств химических средств защиты растений в продукции</b>		
17. 9. 1.	Методом ТСХ	1808,82
17. 9. 2.	Методом ГЖХ	1336,04
17. 9. 3.	Методом ВЭЖХ	3128,11
17. 9. 4.	Методом ГЖХ (с получением производных)	1929,71
17. 9. 5.	Методом ВЭЖХ (с получением производных)	2294,29
<b>17.10. Определение остаточных количеств химических средств защиты растений в воде.</b>		
17.10. 1.	Методом ТСХ	765,20
17.10. 2.	Методом ГЖХ	964,26
17.10. 3.	Методом ВЭЖХ	1146,55
17.10. 4.	Методом ГЖХ (с получением производных)	1146,55

17.10. 5.	Методом ВЭЖХ (с получением производных)	1529,09
<b>17.11. Анализ остаточных количеств пестицидов в динамике</b>		
17.11. 1.	Отбор образцов	В соответствии с утв. расценками группы экспертов при Госхимкомиссии
17.11. 2.	Апробация методики на определение ОКП	
17.11. 3.	Определение ОКП	
17.11. 4.	Определение ОКП с получением производных и усложненной очисткой	
17.11. 5.	Разработка методики по определению остаточных количеств пестицидов	
<b>17.12. Обследование токсикологической обстановки на базах хранения химических средств защиты растений</b>		
17.12. 1.	Анализ содержания пестицидов в расчете на группу пестицидов (СІ, Р и т.д.)	
17.12. 1.1	- в ливневых водах (1 образец из анализ. материала)	2294,29
17.12. 1.2	- в технических водах (1 образец из анализ. материала)	2675,64
17.12. 1.3	- в водах, прошедших очистку на установке по разрушению органики	2675,64
<b>17.13. Растительная диагностика</b>		
17.13. 1.	Листовая, тканевая	договорная
<b>17.14. Почвенная диагностика</b>		
17.14.1.	Определение содержания N.P.K	договорная
<b>17.15. Организация и проведение межлабораторных сравнительных испытаний (в целях инспекционных контролей компетентности испытательных лабораторий)</b>		
17.15. 1.	Проведение инспекционного контроля	9639,83
17.15. 2.	Изготовление контрольных образцов для проведения межлабораторных сравнительных испытаний с/х продукции на содержание пестицидов, микотоксинов, нитрозаминов, токсичных элементов	3059,36
<b>17.16. Анализ воды на жесткость и состав химических примесей</b>		
17.16. 1.	Жесткость	193,12
17.16. 2.	Алюминий	267,50
17.16. 3.	Железо	267,50
17.16. 4.	Кадмий	267,50
17.16. 5.	Кобальт	267,50
17.16. 6.	Марганец	267,50
17.16. 7.	Медь	267,50

17.16. 8.	Никель	267,50
17.16. 9.	Свинец	267,50
17.16. 10.	Хром	249,55
17.16. 11.	Цинк	267,50
17.16. 12.	Ртуть	439,03
17.16. 13.	Нитраты	153,58
17.16. 14.	Нитриты	305,84
17.16. 15.	Сульфаты, хлориды, фосфаты	193,12
<b>17.17. Лабораторные испытания зерна</b>		
17.17.1.	Отбор образцов	459,36
17.17.2.	Органолептическая оценка	195,20
17.17.3.	Определение влаги	865,19
17.17.4.	Определение золы	801,17
17.17.5.	Определение количества и качества клейковины	938,44
17.17.6.	Определение зараженности амбарными вредителями	213,71
17.17.7.	Определение металломагнитной примеси	197,27
17.17.8.	Определение кислотности	195,20
17.17.9.	Определение содержания лома и крошки	75,57
17.17.10.	Определение доброкачественности ядра	159,59
17.17.11.	Определение сорной, минеральной, посторонней примеси	227,96
17.17.12.	Определение пленчатости	304,99
17.17.13.	Определение испорченных зёрен	286,00
17.17.14.	Определение стекловидности	193,12
17.17.15.	Определение натуры	193,12
17.17.16.	Определение числа падения	472,63
17.17.17.	Определение типового состава	195,20
17.17.18.	Определение белка	938,44
17.17.19.	Определение жизнеспособности прорастания	358,22

17.17.20	Определение белка, влаги, клейковины в зерне экспресс - методом (пшеница, тритикале)	2145,00
17.17.21	Определение кислотного числа масла (КЧМ)	2068,84
17.17.22	Определение содержания ГМО	1001,00
17.17.23	Определение содержания бензапирена	7677,67
17.17.24	Определение массовой доли масла	2145,00
17.17.25	Определение мелких зерен, крупности	1051,05
17.17.26	Определение энергии и способности прорастания	131,38
17.17.27	Определение белка, влаги экспресс-методом (ячмень)	309,84
17.17.28	Определение количества клейковины в зерне механизированным способом (пшеница, тритикале)	634,19
17.17.29	Определение качества клейковины в зерне (пшеница, тритикале)	106,00
<b>17.18. Продовольственный картофель</b>		
17.18.1.	Определение качества продовольственного картофеля (1 анализ)	1429,76
<b>17.19. Консультации</b>		
17.19. 1.	На рабочем месте по вопросам токсикологии	381,41
17.19. 2.	С выездом на место в пределах территориально - административного деления	765,20
17.19. 3	Анализ предоставленных документов для подготовки регистрации декларации о соответствии продукции. Регистрация декларации о соответствии продукции	3128,11
<b>17.20. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ</b>		
17.20. 1	Процентное содержание д.в. Методом ГЖХ	3025,00
17.20. 2	Процентное содержание д.в. Методом ВЭЖХ	
17.20.3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ методом ТСХ	3025,00
<b>17.21. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОТРАВЛИВАНИЯ СЕМЯН</b>		
17.21. 1	Определение качества протравливания	1452,00
	Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)	

## 18. Анализ почвы, грунтов

№ п/п	Виды услуг (работ)	Ед. изм.	Расценка без НДС, руб.	НДС(20%), руб.	Расценка с НДС, руб.
18.1	Прием, регистрация, пробоподготовка 1 образца	шт	190,25	209,27	251,12
18.2	Определение влажности	усл.ед	151,65	166,82	200,18
18.3	Приготовление солевой вытяжки	усл.ед	71,92	79,11	94,94
18.4	Определение гигроскопической влажности	усл.ед	190,25	209,28	251,14
18.5	Определение объемного веса/насыпной плотности	усл.ед	106,81	117,49	140,99
18.6	Определение удельного веса	усл.ед	472,83	520,12	624,14
18.7	Определение pH водной вытяжки	усл.ед	93,15	102,47	122,96
18.8	Определение pH солевой вытяжки	усл.ед	131,00	144,10	172,92
18.9	Определение гидролитической кислотности	усл.ед	138,24	152,07	182,48
18.10	Определение обменной кислотности	усл.ед	164,25	180,67	216,80
18.11	Определение подвижных форм калия	усл.ед	124,55	137,00	164,40
18.12	Определение подвижных форм фосфора	усл.ед	166,06	182,66	219,19
18.13	Определение органического вещества	усл.ед	263,52	289,88	347,85
18.14	Определение общего азота	усл.ед	524,34	576,78	692,13
18.15	Определение аммиачного азота	усл.ед	202,93	223,22	267,86
18.16	Определение нитратов	усл.ед	151,24	166,37	199,64
18.17	Определение валового калия	усл.ед	669,99	736,99	884,39
18.18	Определение валового фосфора	усл.ед	757,38	833,12	999,74
18.19	Определение зольности	усл.ед	233,04	256,34	307,61
18.20.	Определение токсичного элемента (медь, цинк, кадмий, свинец и другие за каждый элемент)	усл.ед	277,97	305,76	366,92
18.21	Определение мышьяка	усл.ед	719,53	791,48	949,78
18.22	Определение ртути	усл.ед	756,39	832,03	998,44
18.23	Определение водорастворимого фосфора	усл.ед	216,38	238,02	285,62
18.24	Определение остаточного количества пестицидов:				
18.24.1	-1 составляющая действующего вещества	усл.ед	799,10	879,01	1 054,82
18.24.2	-2 составляющих действующего вещества	усл.ед	1100,99	1 211,08	1 453,30
18.24.3	-3 составляющих действующего вещества	усл.ед	1491,66	1 640,83	1 968,99

**Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)**

**19. Определение качества воды**

<b>№ п/п</b>	<b>Виды услуг (работ)</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Расценка без НДС, руб.</b>	<b>НДС(20%), руб.</b>	<b>Расценка с НДС, руб.</b>
19. 1	Прием, регистрация, пробы, консервация	шт	74,59	82,05	98,46
19. 2	Определение сухого остатка	усл.ед	372,91	410,20	492,24
19. 3	Определение содержания общего азота	усл.ед	497,22	546,94	656,33
19. 4	Определение содержания нитратов	усл.ед	422,63	464,90	557,87
19. 5	Определение содержания нитритов	усл.ед	447,51	492,26	590,71
19. 6	Определение содержания аммиака	усл.ед	323,19	355,51	426,62
19. 7	Определение содержания сульфатов	усл.ед	372,91	410,20	492,24
19. 8	Определение содержания общего фосфора	усл.ед	430,09	473,10	567,71
19. 9	Определение содержания фосфат -ионов	усл.ед	353,04	388,34	466,01
19. 10	Определение содержания мышьяка	усл.ед	614,07	675,48	810,58
19. 11	Определение содержания ртути	усл.ед	725,95	798,55	958,25
19. 12	Определение pH	усл.ед	140,29	154,31	185,18
19. 13	Определение содержания взвешенных веществ	усл.ед	284,13	312,54	375,05
19. 14	Определение содержания кальция	усл.ед	176,51	194,16	232,99
19. 15	Определение содержания магния	усл.ед	176,51	194,16	232,99
19. 16	Определение общей жесткости	усл.ед	166,93	183,62	220,35
19. 17	Определение общего железа	усл.ед	162,38	178,62	214,34
19. 18	Определение содержания хлоридов	усл.ед	397,78	437,56	525,07
19. 19	Определение содержания натрия	усл.ед	149,18	164,09	196,91
19. 20	Определение содержания тяжелых металлов (10 элементов)	усл.ед	1698,00	1 867,80	2241,36
19. 21	Определение содержания тяжелых металлов (1 элемент)	усл.ед	261,04	287,14	344,57
19. 22	Определение остаточных количеств пестицидов	усл.ед			
19. 22.1	ДДТ, ДД, ДДЭ, α, β, γ -ГХЦГ	усл.ед	710,31	781,34	937,61
19. 22.2	МЦПА, 2,4-Д, клопиралид (1 пестицид)	усл.ед	621,53	683,68	820,42

19.23	Прочие пестициды	усл.ед	566,48	623,12	747,75
19.24	Окисляемость перманганатная	усл.ед	348,05	382,86	459,43
19.25	Определение содержания хрома (3), хрома (6)	усл.ед	614,07	675,48	810,58
19.26	Жесткость	-//-	67,50	74,25	89,10
<b>Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)</b>					

### 20. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, корма (комбикорма)

№ п/п	Наименование работы и определяемый показатель	Ед. изм.	Расценка без НДС, руб.	НДС(20%), руб.	Расценка с НДС, руб.
20.1	Определение цвета	проба	149,90	164,89	197,87
20.2	Определение запаха	проба	149,90	164,89	197,87
20.3	Определение внешнего вида	проба	149,90	164,89	197,87
20.4	Определение количества темных включений и мелочи	проба	164,13	180,54	216,65
20.5	Определение массовой доли влаги и летучих веществ	проба	315,00	346,50	415,80
20.6	Определение вредной примеси	проба	271,30	298,43	358,12
20.7	Определение заражённости вредителями хлебных запасов	проба	301,12	331,23	397,48
20.8	Определение содержания посторонней примеси	проба	204,12	224,53	269,44
20.9	Определение металломагнитной примеси	проба	149,35	164,29	197,14
20.10	Определение крупности (не размолотые семена культурных и дикорастущих растений)	проба	122,08	134,29	161,15
20.11	Определение массовой доли залы	проба	542,60	596,86	716,23
20.12	Определение массовой доли залы, нерастворимой в HCl	проба	325,56	358,12	429,74
20.13	Определение содержания Афлатоксина В1	проба	999,85	1099,84	1319,80
20.14	Определение содержания Дезоксиниваленол	проба	999,85	1099,84	1319,80
20.15	Определение содержания Зеараленона	проба	999,85	1099,84	1319,80
20.16	Определение содержания Бенз(а)пирен	проба	999,85	1099,84	1319,80
20.17	Определение содержания Т-2 токсина	проба	999,85	1099,84	1319,80
20.18	Определение содержания Охратоксина	проба	999,85	1099,84	1319,80
20.19	Определение содержания кадмия, свинца	проба	488,90	537,79	645,35
20.20	Определение содержания хрома, никеля	проба	488,90	537,79	645,35
20.21	Определение содержания ртути	проба	488,90	537,79	645,35
20.22	Определение содержания мышьяка	проба	488,90	537,79	645,35
20.23	Определение содержания олова	проба	488,90	537,79	645,35
20.24	Определение остаточного количества пестицидов	проба			

20. 24.1	Методом ТСХ	проба	901,15	991,27	1189,52
20. 24.2	Методом ГЖХ	проба	972,30	1069,53	1283,44
20. 24.3	Методом ВЭЖХ	проба	972,30	1069,53	1283,44
20. 24.4	Методом ГЖХ (с получением производных)	проба	1102,40	1212,64	1455,17
<b>20. 25</b>	<b>Определение микотоксинов (1 токсин)ВЭЖХ</b>	усл.ед.	800,00	880,00	1056,00
<b>20. 26</b>	<b>Определение микотоксинов (1 токсин) ИФА анализ</b>	усл.ед.	595,83	655,41	786,50
<b>Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)</b>					

### 21. Лабораторные испытания зерна

№ п/п	Наименование работы и определяемый показатель	Ед. изм.	Расценка без НДС, руб.	НДС(20%), руб.	Расценка с НДС, руб.
1	Определение запаха	проба	149,90	164,89	197,87
2	Определение цвета	проба	149,90	164,89	197,87
3	Определение степени обесцвеченности	проба	149,90	164,89	197,87
4	Определение влажности	проба	295,38	324,92	389,90
5	Определение золы	проба	598,38	658,22	789,86
6	Определение количества клейковины	проба	385,50	424,05	508,86
7	Определение качества клейковины	проба	385,50	424,05	508,86
8	Определение зараженности вредителями	проба	301,12	331,23	397,48
9	Определение загрязненности вредителями	проба	301,12	331,23	397,48
10	Определение кислотности	проба	499,90	549,89	659,87
11	Определение зерновой примеси и ее фракций	проба	178,60	196,46	235,75
12	Определение сорной примеси и ее фракций	проба	349,80	384,78	461,74
13	Определение масличной примеси	проба	202,35	222,59	267,10
14	Определение пленчатости	проба	271,30	298,43	358,12
15	Определение стекловидности	проба	179,01	196,91	236,29
16	Определение натуры	проба	252,40	277,64	333,17
17	Определение числа падения	проба	348,85	383,74	460,48
18	Определение типового состава	проба	81,11	89,22	107,07

19	Определение белка/протеина	проба	1220,85	1342,94	1611,52
20	Определение способности прорастания	проба	379,60	417,56	501,07
21	Определение кислотного числа масла	проба	555,40	610,94	733,13
22	Определение содержания ядра	проба	353,16	388,48	466,17
23	Определение содержания вредной примеси	проба	110,10	121,11	145,33
24	Определение зёрен повреждённых клопом черепашкой	проба	179,60	197,56	237,07
25	Определение содержания мелких зёрен	проба	126,95	139,65	167,57
26	Определение крупности	проба	108,51	119,36	143,23
27	Головневые зерна	проба	349,80	384,78	461,74
28	Определение содержания фузариозных зерен	проба	310,45	341,50	409,79
29	Определение содержания розовоокрашенных зерен	проба	299,70	329,67	395,60
30	Определение содержания Афлатоксина В1	проба	999,85	1099,84	1319,80
31	Определение содержания Дезоксиниваленол	проба	999,85	1099,84	1319,80
32	Определение содержания Зеараленона	проба	999,85	1099,84	1319,80
33	Определение содержания Бенз(а)пирен	проба	999,85	1099,84	1319,80
34	Определение содержания Т-2 токсина	проба	999,85	1099,84	1319,80
35	Определение содержания Охратоксина	проба	999,85	1099,84	1319,80
36	Определение содержания кадмия,свинца	проба	488,90	537,79	645,35
37	Определение содержания хрома,никеля	проба	488,90	537,79	645,35
38	Определение содержания ртути	проба	488,90	537,79	645,35
39	Определение содержания мышьяка	проба	488,90	537,79	645,35
40	Определение содержания олова	проба	488,90	537,79	645,35
41	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ</b>	проба			
42	Нитратов растениеводческой продукции	проба	451,12	496,23	595,48
43	Нитратов и нитритов в мясной продукции, продуктах переработки плодов и овощей	проба	451,12	496,23	595,48
44	Нитратов и нитритов в кормах и комбикормах	проба	451,12	496,23	595,48
45	Определение остаточного количества пестицидов	проба			
45.1	Методом ТСХ	проба	901,15	991,27	1189,52
45.2	Методом ГЖХ	проба	972,30	1069,53	1283,44
45.3	Методом ВЭЖХ	проба	972,30	1069,53	1283,44
45.4	Методом ГЖХ (с получением производных)	проба	1102,40	1212,64	1455,17

**Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)**

<b>22. Определение качества муки и отрубей</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование работы и определяемый показатель</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Расценка без НДС, руб.</b>	<b>НДС(20%), руб.</b>	<b>Расценка с НДС, руб.</b>
1	Определение цвета	проба	149,90	164,89	197,87
2	Определение запаха	проба	149,90	164,89	197,87
3	Определение вкуса (хруст)	проба	149,90	164,89	197,87
4	Определение влажности	проба	295,38	324,92	389,90
5	Определение зараженности	проба	301,12	331,23	397,48
6	Определение загрязненности	проба	301,12	331,23	397,48
7	Определение металломагнитной примеси	проба	150,00	165,00	198,00
8	Определение крупности	проба	169,28	186,21	223,45
9	Определение зольности	проба	542,60	596,86	716,23
10	Определение белизны	проба	325,56	358,12	429,74
11	Определение числа падения	проба	348,85	383,74	460,48
12	Определение количества клейковины	проба	385,50	424,05	508,86
13	Определение качества клейковины	проба	385,50	424,05	508,86
14	Определение кислотного числа жира	проба	511,10	562,21	674,65
15	Определение кислотности по болтушке	проба	325,56	358,12	429,74
16	Выпечка хлеба из пшеничной муки с оценкой качества	проба	1720,85	1892,94	2271,52
17	Определение зараженности возбудителем «картофельной болезни» хлеба	проба	2220,85	2442,94	2931,52
18	Определение содержания Афлатоксина В1	проба	999,85	1099,84	1319,80
19	Определение содержания Дезоксиниваленол	проба	999,85	1099,84	1319,80
20	Определение содержания Зеараленона	проба	999,85	1099,84	1319,80
21	Определение содержания Бенз(а)пирен	проба	999,85	1099,84	1319,80
22	Определение содержания Т-2 токсина	проба	999,85	1099,84	1319,80
23	Определение содержания Охратоксина	проба	999,85	1099,84	1319,80
24	Определение содержания кадмия, свинца	проба	488,90	537,79	645,35
25	Определение содержания хрома, никеля	проба	488,90	537,79	645,35
26	Определение содержания ртути	проба	488,90	537,79	645,35
27	Определение содержания мышьяка	проба	488,90	537,79	645,35
28	Определение содержания олова	проба	488,90	537,79	645,35
29	Определение остаточного количества пестицидов	проба			

29.1	Методом ТСХ	проба	901,15	991,27	1189,52
29.2	Методом ГЖХ	проба	972,30	1069,53	1283,44
29.3	Методом ВЭЖХ	проба	972,30	1069,53	1283,44
29.4	Методом ГЖХ (с получением производных)	проба	1102,40	1212,64	1455,17
<b>Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)</b>					

<b>23. Определение качества крупы</b>					
№ п/п	Наименование работы и определяемый показатель	Ед. изм.	Расценка без НДС, руб.	НДС(20%), руб.	Расценка с НДС, руб.
1	Определение цвета	проба	149,90	164,89	197,87
2	Определение запаха	проба	149,90	164,89	197,87
3	Определение вкуса (хруст, минеральная примесь)	проба	149,90	164,89	197,87
4	Определение влажности	проба	295,38	324,92	389,90
5	Определение доброкачественного ядра	проба	315,00	346,50	415,80
6	Определение примесей	проба	271,30	298,43	358,12
7	Определение заражённости вредителями	проба	301,12	331,23	397,48
8	Определение содержания минеральной примеси	проба	203,05	223,36	268,03
9	Определение металломагнитной примеси	проба	149,35	164,29	197,14
10	Определение крупности	проба	122,08	134,29	161,15
11	Определение зольности	проба	542,60	596,86	716,23
12	Определение кислотности	проба	325,56	358,12	429,74
13	Определение развариваемости гречневой крупы	проба	187,19	205,91	247,09
14	Определение развариваемости овсяных хлопьев	проба	130,22	143,24	171,89
15	Определение недодира	проба	201,10	221,21	265,45
16	Битые ядра и мучка	проба	201,10	221,21	265,45
17	Определение кислотного числа жира	проба	511,10	562,21	674,65
18	Определение содержания Афлатоксина В1	проба	999,85	1099,84	1319,80
19	Определение содержания Дезоксиниваленол	проба	999,85	1099,84	1319,80
20	Определение содержания Зеараленона	проба	999,85	1099,84	1319,80
21	Определение содержания Бенз(а)пирен	проба	999,85	1099,84	1319,80
22	Определение содержания Т-2 токсина	проба	999,85	1099,84	1319,80
23	Определение содержания Охратоксина	проба	999,85	1099,84	1319,80
24	Определение содержания кадмия, свинца	проба	488,90	537,79	645,35
25	Определение содержания хрома, никеля	проба	488,90	537,79	645,35

26	Определение содержания ртути	проба	488,90	537,79	645,35
27	Определение содержания мышьяка	проба	488,90	537,79	645,35
28	Определение содержания олова	проба	488,90	537,79	645,35
29	Определение остаточного количества пестицидов	проба			
29.1	Методом ТСХ	проба	901,15	991,27	1189,52
29.2	Методом ГЖХ	проба	972,30	1069,53	1283,44
29.3	Методом ВЭЖХ	проба	972,30	1069,53	1283,44
29.4	Методом ГЖХ (с получением производных)	проба	1104,40	1214,84	1457,81
<b>Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)</b>					

#### 24. Определение качества хлеба, хлебобулочных и макаронных изделий

№ п/п	Наименование работы и определяемый показатель	Ед. изм.	Расценка без НДС, руб.	НДС(20%), руб.	Расценка с НДС, руб.
1	Определение внешнего вида (форма, поверхность, цвет, хрупкость, излом)	проба	118,00	129,80	155,76
2	Определение цвета	проба	149,90	164,89	197,87
3	Определение запаха	проба	149,90	164,89	197,87
4	Определение вкуса	проба	149,90	164,89	197,87
5	Определение влажности	проба	149,21	164,13	196,96
6	Определение зараженности вредителями	проба	192,62	211,88	254,26
7	Определение металломагнитной примеси	проба	95,61	105,17	126,21
8	Определение крупности	проба	146,49	161,14	193,37
9	Определение кислотности	проба	325,56	358,12	429,74
10	Определение кислотного числа жира	проба	500,00	550,00	660,00
11	Определение зольности	проба	542,60	596,86	716,23
12	Определение загрязненности	проба	301,12	331,23	397,48
13	Перекисное число жира	проба	511,10	562,21	674,65
14	Сухое вещество перешедшее в варочную воду	проба	199,89	219,88	263,85
15	Зола нерастворимая в HCl	проба	569,72	626,69	752,03
16	Определение белка	проба	1220,85	1342,94	1611,52
17	Определение сохранности формы сваренных изделий	проба	188,80	207,68	249,22
18	Определение содержания Афлатоксина В1	проба	999,85	1099,84	1319,80
19	Определение содержания Дезоксиниваленол	проба	999,85	1099,84	1319,80
20	Определение содержания Зеараленона	проба	999,85	1099,84	1319,80
21	Определение содержания Бенз(а)пирен	проба	999,85	1099,84	1319,80
22	Определение содержания Т-2 токсина	проба	999,85	1099,84	1319,80

23	Определение содержания Охратоксина	проба	999,85	1099,84	1319,80
24	Определение содержания кадмия,свинца	проба	488,90	537,79	645,35
25	Определение содержания хрома,никеля	проба	488,90	537,79	645,35
26	Определение содержания ртути	проба	488,90	537,79	645,35
27	Определение содержания мышьяка	проба	488,90	537,79	645,35
28	Определение содержания олова	проба	488,90	537,79	645,35
30	Определение остаточного количества пестицидов	проба			
30.1	Методом ТСХ	проба	901,15	991,27	1189,52
30.2	Методом ГЖХ	проба	972,30	1069,53	1283,44
30.3	Методом ВЭЖХ	проба	972,30	1069,53	1283,44
30.4	Методом ГЖХ (с получением производных)	проба	1102,40	1212,64	1455,17
<b>Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)</b>					

### 25. Диагностика болезней, вирусов, бактерий методом ПЦР и ИФА, ГМО

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Расценка без НДС, руб.	НДС(20%), руб.	Расценка с НДС, руб.
1	Диагностика 1 пробы семенного картофеля на наличие бактериальной инфекции в скрытой форме, нематоды	шт	3181,88	3500,07	4200,08
2	Диагностика 1 пробы семенного картофеля на наличие вирусной инфекции в скрытой форме	шт	4118,13	4529,94	5435,93
3	Диагностика семенного картофеля на наличие вирусной или бактериальной инфекции в скрытой форме, нематоды (1чип)	шт	6926,88	7619,57	9143,48
4	Диагностика на наличие компонентов ГМО в семенах растений и посадочном материале; в сельскохозяйственных растениях и продуктах его переработки (1 чип)	шт	8444,71	9289,18	11147,02
5	Диагностика на наличие компонентов ГМО в семенах растений и посадочном материале; в сельскохозяйственных растениях и продуктах его переработки (1 проба)	шт	4913,71	5405,08	6486,10
6	Диагностика семенного картофеля методом иммуноферментного анализа на наличие вирусной инфекции в скрытой форме по листовым пробам ( на 5 вирусов)	1 сортообразец	3147,00	3461,70	4154,04
7	Диагностика семенного картофеля методом иммуноферментного анализа на наличие вирусной инфекции в скрытой форме по клубням ( на 5 вирусов)	1 сортообразец	3190,71	3509,78	4211,74
8	Диагностика семенного картофеля методом иммуноферментного анализа на наличие вирусной инфекции в скрытой форме по пробирочным растениям ( на 5 вирусов)*	1 сортообразец	9615,83	10577,41	12692,90
9	Диагностика семенного картофеля методом ПЦР на наличие вирусной инфекции в скрытой форме ( на 8 вирусов и 1 вириод)	1 сортообразец	4807,92	5288,71	6346,45

10	Диагностика семенного картофеля методом ПЦР на наличие бактериальной инфекции в скрытой форме ( на 8 вирусов и 1 вириод)	1 сортообразец	4807,92	5288,71	6346,45
11	Отбор проб	1 проба	139,87	153,86	184,63
<b>Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)</b>					

#### IV. Организационно-хозяйственные работы

##### 26. Организационно-хозяйственные работы

№ п/п	Виды услуг (работ)	Ед. изм.	Расценка без НДС, руб.	НДС(20%), руб.	Расценка с НДС, руб.
<b>1</b>	<b>Пропаганда знаний</b>				
1.1	Консультации специалистов хозяйств на право отбора проб на собственные нужды	1 шт	1 070,00	1 177,00	1 412,40
1.2	Обучение специалистов	чел			договорная
1.3	Консультации физическим лицам	1 шт	108,81	119,69	143,63
1.4	Консультации предпринимателям и юридическим лицам	чел.ч	500,76	550,84	661,00
1.5	Консультационное сопровождение работ	усл. ед			договорная
1.6	Изготовление 1 герботологической, энтомологической или фитопатологической коллекции	шт			договорная
1.7	Подготовка издания справочника прогнозов развития и распространения вредных организмов	усл. ед			договорная
<b>2</b>	<b>Услуги в области демонстрационных и производственных испытаний</b>				
2.1	Подготовка и проведение 1 варианта демонстрационных и производственных испытаний в области защиты растений	усл. ед			договорная
2.2	Обобщение и анализ данных, полученных при демонстрационных и производственных испытаниях	усл. ед			договорная
2.3	Проведение семинара по итогам демонстрационных и производственных испытаний	усл. ед			договорная
<b>3</b>	<b>Информационные услуги</b>				
3.1	Информационные услуги (сбор, изучение, анализ и статистическая обработка данных, проведение мониторинга)	усл. ед			договорная
3.2	Информационные услуги по технологиям применения пестицидов, агрохимикатов и пр. с распространением печатных материалов	усл. ед			договорная
3.3	Предоставление 1 информации по мониторингу сельскохозяйственных культур на выявление вредных объектов, собранной с помощью геоинформационных технологий	усл. ед			договорная
3.4	Предоставление консультаций, информации производителям средств защиты растений и заинтересованным организациям	усл. ед			договорная
<b>4</b>	<b>Мероприятия по защите растений</b>				

4.1.	Акарицидная обработка	до 2500 м2	2083,33	2291,66	2750,00
4.2.	Акарицидная обработка, при дальности объекта свыше 60 км	до 2500 м2	2500,00	2750,00	3300,00
4.3.	Акарицидная обработка,	каждый м2 следующий свыше 2487 м2	0,67	0,74	0,88
4.4.	Обработка борщевика Сосновского	м2			договорная
4.5.	Проведение дератизационных работ в помещениях по уничтожению мышевидных грызунов	м2	6,00	6,60	7,92
4.6.	Проведение дезинфекции помещений, каждое помещение площадью до 100 м2	1 усл.ед.	2916,67	3208,34	3850,00
4.7.	Проведение дезинфекции помещений, каждое помещение площадью свыше 100 м2	каждый м2 следующий свыше 100 м2	5,25	5,78	6,93
4.8.	Проведение дезинсекции помещений, каждое помещение площадью до 200 м2	1 усл.ед.	3750,00	4125,00	4950,00
4.9.	Проведение дезинсекции помещений, каждое помещение площадью свыше 200 м2	каждый м2 следующий свыше 200 м2	6,67	7,34	8,80
4.10.	Мероприятия по уничтожению грызунов на СХУ		4500,00	4950,00	5940,00
4.11	Услуги по формированию экспертной комиссии по заявлению организации	1 комиссия	4857,32	5343,05	6411,66
4.12	Разработка планов и систем мероприятий по защите сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков по 1 культуре	усл. ед			договорная
4.13	Оценка эффективности проведенных мероприятий по уничтожению борщевика Сосновского	1 га			договорная
4.14	Комплексе услуг по оценке эффективности проведенных химических мероприятий	усл. ед			договорная
4.15	Обработка помещений:				
4.15.1	- дератизация;	1 м <sup>2</sup>			договорная
4.15.2	- дезинсекция;	1 м <sup>3</sup>			договорная
4.16	Обработка участков садово-огородных и личных хозяйств ранцевым опрыскивателем	1 сотка			договорная
4.17	Обработка сельхозугодий и территорий городских и сельских поселений от сорной растительности	1 га			договорная
4.17	Обработка посевов сельскохозяйственных культур для товаропроизводителей крупной специальной техникой по защите растений без стоимости пестицида	1 га			договорная
4.18	Обеззараживание лесопродукции инсектицидами и фунгицидами в штабелях (без стоимости препаратов)	1 м <sup>3</sup>			договорная
4.19	Обеззараживание в контейнерах фумигантами сельскохозяйственной продукции				договорная
4.20	Обеззараживание на складах фумигантами сельскохозяйственной продукции				договорная
4.21	Обеззараживание складских помещений:				
4.21.1	-аэрозольным методом с помощью аэрозольных шашек;	1 м <sup>3</sup>			договорная
4.21.2	-аэрозольным методом с помощью использования генераторов;	1 м <sup>3</sup>			договорная

4.22.3	-влажно-контактным методом	1 м <sup>2</sup>			<b>договорная</b>
<b>5</b>	<b>Выезд специалиста</b>				
5.1	Выезд специалиста на транспорте учреждения	усл. ед	454,75	500,23	600,27
5.2	Выезд специалиста без учета транспортных средств	усл. ед	182,79	201,07	241,28
5.3	Выезд специалиста в регионы	усл. ед			<b>договорная</b>
<b>6</b>	<b>Доставка продукции</b>				
6.1	Доставка реализованной растениеводческой продукции и средств защиты растений	усл. ед			<b>договорная</b>
<b>7.</b>	<b>Консультации предпринимателям и юридическим лицам</b>	чел.ч	708,33	779,16	935,00
<b>8</b>	<b>Обработка сельхозугодий и территорий городских и сельских поселений от сорной растительности</b>	га			
8.1	однократная обработка	1 га	12500,00	13750,00	16500,00
8.2	двукратная обработка	1 га	22500,00	24750,00	29700,00
8.3	фиксированная цена до 0,25 га		3125,00	3437,50	4125,00
<b>9</b>	<b>Стоимость обработок может меняться в зависимости от стоимости услуг данного вида у конкурентных организаций, работающих на территории ЦФО , но не менее 30%</b>				
9.1	Обработка земельных участков от членистоногих (противоклещевая обработка)	1 га	3083,33	3391,66	4070,00
<b>9.2</b>	<b>обработка земельного участка менее 0,5 га фиксированная цена</b>		1541,67	1695,84	2035,00
<b>9.3</b>	<b>фиксированная цена обработки земельного участка для физических лиц</b>	1га	1833,33	2016,66	2420,00
<b>10</b>	<b>Стоимость обработок может меняться в зависимости от стоимости услуг данного вида у конкурентных организаций, работающих на территории ЦФО , но не менее 2500,00 рублей</b>				
<b>11</b>	<b>Раскладка приманок против мышевидных грызунов на земельных участках (дератизация)</b>	1га	4500,00	4950,00	5940,00
<b>12</b>	<b>Стоимость услуги, при условии выполнения одновременно двух обработок: противоклещевой и против мышевидных грызунов</b>	1 га	2291,67	2520,84	3025,00
12.1	раскладка приманок против мышевидных грызунов в помещениях, более 200 кв. м	1 кв.м	3,34	3,67	4,41
12.2	помещения менее 200 кв. м цена фиксированная		666,67	733,34	880,00
<b>13</b>	<b>Дезинсекция: проведение обработки от синатропных насекомых:</b>				
13.1	стоимость однократной обработки помещений до 250 кв. м		3833,33	4216,66	5060,00
13.2	стоимость однократной обработки помещений более 250 кв .м	1 кв.м	15,00	16,50	19,80
<b>14</b>	<b>Стоимость обработок может меняться в зависимости от стоимости услуг данного вида у конкурентных организаций, работающих на территории ЦФО , но не менее 30%</b>		1541,67	1695,84	2035,00
<b>15</b>	<b>Обследование семенных складов и хранилищ сельскохозяйственной продукции на наличие вредителей и болезней</b>		1833,33	2016,66	2420,00
<b>16</b>	<b>Инспекционный контроль за сертифицированными объектами</b>				

**Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)**

**27. Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в особых условиях**

№ п/п	Перечень услуг	Коэффициент
1	Проведение осмотра протравленных семян	2,0
2	Проведение осмотра обработанных полей	2,0
3	Проведение фитосанитарного осмотра или выполнение работ в сложных погодных и других условиях или в отдаленных от основного рабочего места районах	2,0
4	Проведение работ в выходные и праздничные дни	2,0
5	Определение поврежденных насекомых по их фрагментам	2,0
6	Применение ГИС-технологий при проведении обследований территории и сельскохозяйственных культур	2,0
7	Проведение работ на территории, засоренной борщевиком Сосновского	2,0

**28. 28.1 Сбор, обработка, анализ и обобщение сведений о фактах наступления страхового случая и размере причиненного ущерба сельскохозяйственным товаропроизводителям**

28.1.1	Сбор, обработка, оценка сведений и данных об ущербе стихийных бедствий, неблагоприятных погодных условий, техногенных факторов, включая здания и сооружения	га	Договорная						
28.1.2	Сопровождение страховых договоров с сельхозтоваропроизводителями и страховыми компаниями	шт.	Договорная						
28.1.3	Экспертиза наступления страхового случая и размера причиненного ущерба сельскохозяйственным товаропроизводителям	шт.	Договорная						

28.1.4	<b>Фотосъемка объекта страхования в соответствии с регламентом общества в различные периоды роста и развития растений (в одном поле 5 фотосъемок)</b>		<b>130,39</b>	143,43	<b>172,11</b>	<b>149,95</b>	<b>164,95</b>	<b>197,93</b>	
28.1.5	<b>Оформление соответствующих форм на основании проведенных экспертиз и осмотров сельскохозяйственных культур (формы 1 - 6)</b>		<b>110,17</b>	121,19	<b>145,42</b>	<b>126,69</b>	<b>139,36</b>	<b>167,23</b>	
28.1.6	<b>Осмотр посевов озимых зерновых культур в зависимости от размера поля:</b>	га							
28.1.6.1	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		<b>1652,54</b>	1817,79	<b>2181,35</b>	<b>1900,42</b>	<b>2090,46</b>	<b>2508,55</b>	
28.1.6.2	- от 100 до 500 га (осматривается или отбирается 10 проб)		<b>3305,08</b>	3635,59	<b>4362,71</b>	<b>3800,85</b>	<b>4180,94</b>	<b>5017,12</b>	
28.1.6.3	- от 500 до 1000 га (осматривается или отбирается 15 проб)		<b>4957,63</b>	5453,39	<b>6544,07</b>	<b>5701,28</b>	<b>6271,41</b>	<b>7525,69</b>	
28.1.7	<b>Осмотр посевов яровых зерновых и зернобобовых культур в зависимости от размера поля:</b>	га							
28.1.7.1	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		<b>1652,54</b>	1817,79	<b>2181,35</b>	<b>1900,42</b>	<b>2090,46</b>	<b>2508,55</b>	
28.1.7.2	- от 100 до 500 га (осматривается или отбирается 10 проб)		<b>3305,08</b>	3635,59	<b>4362,71</b>	<b>3800,85</b>	<b>4180,94</b>	<b>5017,12</b>	
28.1.7.3	- от 500 до 1000 га (осматривается или отбирается 15 проб)		<b>4957,63</b>	5453,39	<b>6544,07</b>	<b>5701,28</b>	<b>6271,41</b>	<b>7525,69</b>	
28.1.8	<b>Осмотр посевов картофеля в зависимости от размера поля:</b>	га							
28.1.8.1	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		<b>1652,54</b>	1817,79	<b>2181,35</b>	<b>1900,42</b>	<b>2090,46</b>	<b>2508,55</b>	
28.1.8.2	- от 100 до 200 га (осматривается или отбирается 7 проб)		<b>2313,56</b>	2544,92	<b>3053,90</b>	<b>2660,59</b>	<b>2926,65</b>	<b>3511,98</b>	

28.1.8.3	- от 200 до 300 га (осматривается или отбирается 10 проб)		<b>3305,08</b>	3635,59	<b>4362,71</b>	<b>3800,85</b>	<b>4180,94</b>	<b>5017,12</b>	
<b>28.2</b>	<b>Проведение мероприятий по предупреждению и уничтожению вредителей, болезней растений и сорняков с использованием химических и биологических средств в полевых условиях, защищенном грунте, хранилищах растениеводческой продукции и других помещениях</b>								
<b>28.2.1</b>	<b>Обработка складов</b>	м2	<b>39,00</b>	42,90	<b>51,48</b>	<b>44,85</b>	<b>49,34</b>	<b>59,20</b>	
<b>28.2.2</b>	<b>Обеззараживание на складах фумигантами:</b>	т	<b>48,75</b>	53,63	<b>64,35</b>	<b>56,06</b>	<b>61,67</b>	<b>74,00</b>	
28.2.2.1	зерно, зернопродукты, табак, семена, мешкотара, изделия из древесины;		<b>2,75</b>	3,03	<b>3,63</b>	<b>3,16</b>	<b>3,48</b>	<b>4,17</b>	
28.2.2.2	масличное сырье, орехи, хлопковолокно, кожсырье, какао-бобы		<b>27,54</b>	30,29	<b>36,35</b>	<b>31,67</b>	<b>34,84</b>	<b>41,80</b>	
<b>28.2.3</b>	<b>Обеззараживание складских помещений:</b>		<b>35,25</b>	38,78	<b>46,53</b>	<b>40,54</b>	<b>44,59</b>	<b>53,51</b>	
28.2.3.1	- аэрозольным методом с помощью аэрозольных шашек	м <sup>3</sup>	<b>41,86</b>	46,05	<b>55,26</b>	<b>48,14</b>	<b>52,95</b>	<b>63,54</b>	
28.2.3.2	- аэрозольным методом при использовании генераторов	м <sup>3</sup>	<b>1,87</b>	2,06	<b>2,47</b>	<b>2,15</b>	<b>2,37</b>	<b>2,84</b>	
28.2.3.3	- влажно-контактным методом	м <sup>3</sup>	<b>5,10</b>	5,61	<b>6,73</b>	<b>5,87</b>	<b>6,46</b>	<b>7,75</b>	
28.2.3.4	- мотоопрыскивателем	м2	<b>165,25</b>	181,78	<b>218,13</b>	<b>190,04</b>	<b>209,04</b>	<b>250,85</b>	
28.2.3.5	- ранцевым опрыскивателем	м <sup>3</sup>	<b>881,36</b>	969,50	<b>1163,40</b>	<b>1013,56</b>	<b>1114,92</b>	<b>1337,90</b>	
<b>28.3</b>	<b>Обработка СХУ от нежелательной растительности (сорняков) мелкокапельным оборудованием "ЗАРЯ" (без стоимости ядохимикатов)</b>	га	<b>165,25</b>	181,78	<b>218,13</b>	<b>190,04</b>	<b>209,04</b>	<b>250,85</b>	
<b>28.4</b>	<b>Участие специалистов при подготовке, настройке и выборе химических средств для обработки против вредителей, болезней и сорняков</b>	выезд	<b>договорная</b>						

28.5	Составление акта выполненных работ, оформление платежных документов	шт.	148,73	163,60	196,32	171,04	188,14	225,77	
28.6	Фумигация почвы бромистым метилом (по специальному разрешению)	м <sup>2</sup>	560,63	616,69	740,03	644,73	709,20	851,04	
28.7	Отбор образцов для выдачи заключения на остаточное количество химических средств защиты растений в продукции в лаборатории	анализ	2242,50	2466,75	2960,10	2578,88	2836,77	3404,12	
28.8	Профессиональная подготовка	час	договорная				0,00	0,00	
28.9	Услуги по формированию экспертной комиссии по заявлению организации	комиссия	125,00	137,50	165,00	143,75	158,13	189,75	
28.10	Услуги по формированию экспертной комиссии по заявлению организации	комиссия	1405,34	1545,87	1855,05	1616,14	1777,75	2133,30	
28.11	Опрыскивание посевов	га							
28.12	Клубневой анализ картофеля в хранилищах, буртах. В партии до 10 т отбирается 200 клубней и от каждой последующих 10 т - 50 клубней		договорная						
28.13	Обработка участков садово-огородных и личных хозяйств ранцевым опрыскивателем:		договорная						
28.13.1	плодовые деревья до 2 м;	дерево	договорная						
28.13.2	свыше 2 м;	дерево	договорная						
28.13.3	ягодники;	куст	295,88	325,47	390,56	340,27	374,30	449,16	
28.13.4	земляника.	м <sup>2</sup>	280,18	308,20	369,84	322,21	354,43	425,32	
28.14	Задельвание приманки в почву против медведки с нормой 20-30 кг на 1 га (одна сотка).	сотка	302,38	332,62	399,14	347,74	382,51	459,02	

28.15	Раскладывание кучками влажной отравленной приманки против гусениц с нормой расхода 30-40 кг на 1 га (одна сотка).	сотка							
28.16	УМО протравливание клубней семенного и продовольственного картофеля (без стоимости препаратов)	тонна	301,86	332,05	398,46	347,14	381,85	458,22	
28.17	Обработка посевов сельскохозяйственных культур для товаропроизводителей по защите растений без стоимости пестицидов:	га	202,71	222,98	267,58	233,11	256,42	307,71	
28.17.1	крупной специальной техникой;		113,47	124,82	149,78	130,49	143,54	172,25	
28.17.2	при размере поля;		94,75	104,23	125,07	108,96	119,86	143,83	
28.17.3	при размере поля от 20 до 100 га;		договорная						
28.17.4	при размере поля свыше 100 га.								
28.18	Проведение мероприятий по предупреждению и уничтожению вредителей, болезней растений и сорняков с использованием химических и биологических средств защиты растений в полевых условиях, в защищенном грунте, хранилищах растениеводческой продукции и других помещениях (без стоимости пестицидов и биологических средств). 1 га, 1 м куб (в зависимости от объема обработок).	га/м <sup>3</sup>	51,38	56,52	67,82	59,09	65,00	78,00	
28.19	Мероприятия по уничтожению грызунов на СХУ:		102,78	113,06	135,67	118,20	130,02	156,02	
28.19.1	от 0 до 50 кв.м;	1 м <sup>2</sup>	181,48	199,63	239,55	208,71	229,58	275,50	
28.19.2	от 50 до 100 кв.м;	1 м <sup>2</sup>	260,17	286,19	343,42	299,19	329,11	394,93	
28.19.3	от 100 до 150 кв.м;	1 м <sup>2</sup>	349,02	383,92	460,71	401,37	441,51	529,81	

28.19.4	от 150 до 200 кв.м;	1 м <sup>2</sup>							
28.19.5	свыше 200 кв.м.	1 м <sup>2</sup>	<b>1,10</b>	1,21	<b>1,45</b>	<b>1,27</b>	<b>1,40</b>	<b>1,68</b>	
<b>28.20</b>	<b>в зависимости от расстояния удаленности от объекта к начисленной сумме применяется коэффициент:</b>	коэф.	<b>1,65</b>	1,82	<b>2,18</b>	<b>1,90</b>	<b>2,09</b>	<b>2,51</b>	
28.20.1	от 1 до 5 км;		<b>1,98</b>	2,18	<b>2,61</b>	<b>2,28</b>	<b>2,51</b>	<b>3,01</b>	
28.20.2	от 5,01 до 10 км;		<b>2,20</b>	2,42	<b>2,90</b>	<b>2,53</b>	<b>2,78</b>	<b>3,34</b>	
28.20.3	от 10,01 до 20 км;		<b>0,94</b>	1,03	<b>1,24</b>	<b>1,08</b>	<b>1,19</b>	<b>1,43</b>	
28.20.4	свыше 20 км.		<b>2,54</b>	2,79	<b>3,35</b>	<b>2,92</b>	<b>3,21</b>	<b>3,85</b>	
<b>28.21</b>	<b>Проведение дератизационных работ в помещениях по уничтожению мышевидных грызунов</b>	м <sup>2</sup>	<b>132,58</b>	145,84	<b>175,01</b>	<b>152,47</b>	<b>167,72</b>	<b>201,26</b>	
<b>28.22</b>	<b>Проведение дезинфекции и дезинсекции помещений</b>	м <sup>2</sup>	Договорная						
<b>28.23</b>	<b>Обеззараживание лесопродукции инсектицидами и фунгицидами в штабелях (без стоимости препаратов)</b>	м <sup>3</sup>							
<b>28.24</b>	<b>Протравливание семян зерновых, гороха, риса и других сельскохозяйственных культур химическими препаратами против наружной и внутренней инфекции (без стоимости препаратов)</b>	тонна	Договорная						
<b>28.25</b>	<b>Механическая очистка партий семян от сорняков культур:</b>	кг	Договорная						
28.25.1	мелкосеменных		Договорная						
28.25.2	среднесеменных		<b>627,97</b>	690,77	<b>828,92</b>	<b>722,16</b>	<b>794,38</b>	<b>953,25</b>	
28.25.3	крупносеменных.		<b>260,00</b>	286,00	<b>343,20</b>	<b>299,00</b>	<b>328,90</b>	<b>394,68</b>	
<b>28.26</b>	<b>Обследование складских помещений. Определение зараженности семян зернопродуктов амбарными вредителями. Определение видового состава. Выдача</b>	100 м <sup>2</sup>	<b>520,00</b>	572,00	<b>686,40</b>	<b>598,00</b>	<b>657,80</b>	<b>789,36</b>	

	рекомендаций								
28.27	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	130,00	143,00	171,60	149,50	164,45	197,34	
28.28	Просеивание смета через сита с отверстиями диаметром 2,5 и 1,5 мм, исследование образца при помощи лупа и бинокля (в случае обнаружения в образце единичных особей вредителей склад считается заселенным и подлежит обеззараживанию)	склад до 30 м3	260,00	286,00	343,20	299,00	328,90	394,68	
28.29	Обследование складских помещений на выявление заселенности мышевидными грызунами с определением степени заселенности и оказанием услуг по проведению обработок с использованием приманок	склад до 30 м2	260,00	286,00	343,20	299,00	328,90	394,68	
28.29.1		склад свыше 30 м2	520,00	572,00	686,40	598,00	657,80	789,36	
28.30	Раскладывание приманок на складах через каждые 5-6 метров. Однократная обработка	склад до 30 м2							
28.30.1		склад свыше 30 м2	239,03	262,93	315,52	274,88	302,37	362,84	
28.31	Обеззараживание в контейнерах фумигантами:	тонна	257,10	282,81	339,37	295,66	325,23	390,27	
28.31.1	зерновые и зерновая продукция, табак, семена, мешкотара;		200,12	220,13	264,16	230,13	253,14	303,77	
28.31.2	масличные сырье, хлопковолокно;		175,81	193,39	232,07	202,18	222,40	266,88	
28.31.3	свежие овощи и фрукты;		471,25	518,38	622,05	541,94	596,13	715,36	

28.31.4	семена;		<b>334,77</b>	368,25	<b>441,90</b>	<b>384,99</b>	<b>423,49</b>	<b>508,19</b>	
28.31.5	саженцы;	1000 шт.	<b>92,00</b>	101,20	<b>121,44</b>	<b>105,80</b>	<b>116,38</b>	<b>139,66</b>	
28.31.6	саженцы.	тонна	<b>131,31</b>	144,44	<b>173,33</b>	<b>151,00</b>	<b>166,10</b>	<b>199,32</b>	
<b>28.32</b>	<b>Обеззараживание железнодорожных вагонов с зерновой продукцией фумигантами</b>	тонна	<b>166,08</b>	182,69	<b>219,23</b>	<b>191,00</b>	<b>210,10</b>	<b>252,12</b>	
<b>28.33</b>	<b>Оформление фитосанитарного свидетельства на наличие не карантинных регулируемых особо опасных вредных организмов</b>	свидетельство	<b>89,93</b>	98,92	<b>118,71</b>	<b>103,42</b>	<b>113,76</b>	<b>136,51</b>	
<b>28.34</b>	<b>Оформление протокола испытаний с.-х. продукции, семенного и посадочного материала</b>	протокол	<b>950,60</b>	1045,66	<b>1254,79</b>	<b>1093,21</b>	<b>1202,53</b>	<b>1443,04</b>	
<b>28.35</b>	<b>Оформление результатов испытания средств защиты растений</b>	шт.	<b>71,60</b>	78,76	<b>94,51</b>	<b>82,37</b>	<b>90,61</b>	<b>108,73</b>	
<b>28.36</b>	<b>Оформление и выдача фитосанитарного паспорта поля</b>	шт.	<b>145,42</b>	159,96	<b>191,95</b>	<b>167,23</b>	<b>183,95</b>	<b>220,74</b>	
<b>28.37</b>	<b>Оформление акта государственного контроля растительных материалов и транспортных средств</b>	акт	<b>19830,51</b>	21813,56	<b>26176,27</b>	<b>22805,08</b>	<b>25085,59</b>	<b>30102,71</b>	
<b>28.38</b>	<b>Прием, рассмотрение и регистрация заявки на проведение апробации элитного и репродукционного семенного картофеля</b>	шт.	<b>Договорная</b>						
<b>28.39</b>	<b>Проведение демонстрационных испытаний пестицидов с оформлением отчета по испытаниям</b>	1 вариант	<b>18000,00</b>	19800,00	<b>23760,00</b>	<b>20700,00</b>	<b>22770,00</b>	<b>27324,00</b>	
<b>28.40</b>	<b>Услуги фирмам по демонстрационным испытаниям (1 контрольный + 1 опытный варианты).</b>	1 вариант	<b>24000,00</b>	26400,00	<b>31680,00</b>	<b>27600,00</b>	<b>30360,00</b>	<b>36432,00</b>	

28.41	Услуги фирмам по демонстрационным испытаниям	га	18000	3600	21600	20700	4140	24840	
28.41.1	(1 контрольный + 1 опытный варианты).	га	24000	4800	28800	27600	5520	33120	
Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)									

#### IV. Услуги по сертификации продукции и семян

##### 29. Подготовка и оформление документов

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Расценка без НДС, руб.	НДС(20%), руб.	Расценка с НДС, руб.
1	Осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия продукции	1 шт	2 103,35	420,67	2 524,02
2	Переоформление сертификата по добровольному подтверждению соответствия продукции	1 шт	1 028,88	205,78	1234,65
3	Оформление и выдача Акта апробации семеноводческого посева	1 шт.	506,54	111,44	668,63
4	Оформление и выдача Акта регистрации семеноводческого посева	1 шт.	429,27	94,44	566,64
5	Выдача Протокола испытаний, Результата анализа, Оформление и выдача Акта клубневого анализа, Фитосанитарного заключения, Заключения по защите растений	1 шт.	178,33	39,23	235,40
6	Оформление и выдача Справки	1 шт.	1 000,00	200,00	1 200,00
6.1	Консультации специалистов хозяйств на право отбора проб на собственные нужды	1 шт.	452,67	99,59	597,52
7	Продление срока действия документа (сертификат соответствия, протокол испытания, если анализ проводился другой лабораторией, аккредитованной в системе РСЦ)	1 шт.	188,91	41,56	249,36
8	Заверение и учет копий сертификата соответствия, протоколов испытаний	1 шт.	50,00	10,00	60,00
9	Оформление и выдача фитосанитарного паспорта поля	1 шт.	1 402,97	308,65	1 851,92
10	Заключение с рекомендациями по защите растений	усл.ед.	596,28	131,18	787,09
11	Оформление заключения о проведенных обработках полей против вредных объектов	1 шт.	624,17	137,32	823,90
12	Оформление результатов проведенных опытов испытаний средств защиты растений	1 шт.	891,67	196,17	1 177,00
13	Предоставление данных по прогнозу распространения вредных организмов в субъектах РФ	усл.ед.			договорная
13.1	- месячные данные	усл.ед.			договорная
13.2	- годовые	усл.ед.			договорная
14	Акт оценки проведенного комплекса мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского	усл.ед.	494,19	108,72	652,33
15	Результат исследования кормов	усл.ед.	173,75	38,23	229,35
16	Выдача дубликатов документов	1 стр.	20,51	4,51	27,07

17	Выдача копий документов	1 стр.	5,35	1,18	<b>7,06</b>
18	Оказание услуг по регистрации декларации о соответствии на продукцию	1 шт.	3 416,55	751,64	<b>4 509,85</b>
<b>30. Услуги по приёму и выдаче результатов</b>					
1	Предварительная экспертиза образцов	проба	120,00	26,40	<b>158,40</b>
2	Идентификация	проба	150,00	33,00	<b>198,00</b>
3	Услуги по доставке образцов	шт	1000,00	220,00	<b>1 320,00</b>
4	Заключение о соответствии продукции	шт	500,00	110,00	<b>660,00</b>
5	Оформление протокола испытаний	шт	369,72	81,34	<b>488,03</b>
7	Консультационные услуги по регистрации декларации на соответствие	шт	2000,00	440,00	<b>2 640,00</b>
8	Копия протокола испытаний	шт	70,00	15,40	<b>92,40</b>
9	Заверенные копии	шт	100,00	22,00	<b>132,00</b>
10	Внеочередное(срочное) выполнение работ	Коэффициент 2			
11	Оформление результатов проведенных опытов испытаний средств защиты растений	1 шт			<b>договорная</b>

Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)

### 32. Расценки на проведение работ по сертификации производства (выращивания) семян (посадочного материала).

32.1.	Предварительная оценка (документальный метод): <b>6 875 руб.</b>
32.2.	Выездная оценка: 6 875 руб.
32.3.	Составление отчета по результатам проведенных работ: <b>6 875руб.</b>
32.4.	Инспекционный контроль: <b>6 875 руб.</b>
32.5.	Транспортные и командировочные расходы оплачиваются по затратам.
32.6.	Лабораторные исследования – оплачиваются согласно выставленным счетам лабораторий.

Цены указаны без учета НДС.

Поправочные коэффициенты к стоимости выполненных работ (услуг) в зависимости от территории выполнения работ (услуг)

## V. ДРУГОЕ

№ п/п	Вид анализа и операции	Единица измерения	Нв-норматив времени, мин.	Нв - норматив времени, час	Стоимость чел.-ч, руб	От - оплата труда, руб (норматив времени*стоимость чел.ч)	Кп	Кпхр*	Стоимость без НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1.	Прием проб на анализ	1 проба	9	0,15	106,17	15,93	1,20	5,50	124,22	163,97
2.	Отбор навесок семян	1 проба	14	0,23	106,17	24,77	1,20	10,80	350,79	463,04
3.	<b>Определение чистоты семян для культур:</b>									
3.1	крупносеменные при навеске более 10 г	1 проба	86	1,43	106,17	152,18	1,20	3,50	821,76	1084,72
3.2	Мелкосеменные при навеске 10 г и менее 10 г	1 проба	263	4,38	106,17	465,38	1,20	1,20	1228,60	1621,75
4.	<b>Определение всхожести:</b>									
4.1	Проращивание семян между бумагой (МБ)	1 проба	92	1,53	106,17	162,79	1,20	5,40	1250,26	1650,34
4.2	Проращивание на бумаге (НБ) для культур:									
4.2.1	Овощные, лен	1 проба	97	1,62	106,17	171,64	1,20	4,60	1153,43	1522,53
4.3	Проращивание семян сахарной свеклы на гофрированной фильтровальной бумаге:									
4.3.1	Определение всхожести	1 проба	97	1,62	106,17	171,64	1,20	5,40	1318,21	1740,03



10.1.2	1.1. - 10	1 проба	72	1,20	106,17	127,40	1,20	2,75	573,32	756,78
10.1.3	1.2. - 15	1 проба	75	1,25	106,17	132,71	1,20	2,75	597,21	788,31
<b>10.2.</b>	1.3. - 20	1 проба	89	1,48	106,17	157,49	1,20	2,75	708,68	935,46
10.2.1	<b>Отбор проб при хранении в мешках с массой более 10 кг</b>									
10.2.2	до 5 мешков	1 проба	72	1,20	106,17	127,40	1,20	0,28	195,69	258,31
10.2.3	30	1 проба	78	1,30	106,17	138,02	1,20	0,28	212,00	279,84
10.2.4	100	1 проба	89	1,48	106,17	157,49	1,20	0,39	262,69	346,75
10.2.5	200	1 проба	112	1,87	106,17	198,18	1,20	0,28	304,41	401,82
10.2.6	450	1 проба	157	2,62	106,17	277,81	1,20	0,23	410,05	541,27
10.2.7	600	1 проба	163	2,72	106,17	288,43	1,20	0,82	629,93	831,50
10.2.8	700	1 проба	180	3,00	106,17	318,51	1,20	0,76	672,69	887,95
10.2.9	800	1 проба	197	3,28	106,17	348,59	1,20	0,76	736,23	971,82
10.2.10	900	1 проба	213	3,55	106,17	376,90	1,20	0,82	823,16	1086,57
10.2.11	1000	1 проба	225	3,75	106,17	398,14	1,20	1,03	969,86	1280,22
10.2.12	1100	1 проба	248	4,13	106,17	438,84	1,20	1,57	1353,37	1786,45
10.2.13	1200	1 проба	259	4,32	106,17	458,30	1,20	1,57	1413,40	1865,69
10.2.14	1500	проба	307	5,12	106,17	543,59	1,2	1,8	1826,46	2410,93
10.2.15	1700	проба	340	5,67	106,17	601,98	1,2	1,8	2022,67	2669,92

10.2.16	2000	проба	388	6,47	106,17	686,92	1,2	1,8	2308,05	3046,63
10.2.17	2300	проба	436	7,27	106,17	771,86	1,2	1,8	2593,44	3423,34
10.2.18	2500	проба	467	7,78	106,17	826,00	1,2	1,8	2775,37	3663,49
10.2.19	2700	проба	500	8,33	106,17	884,40	1,2	1,8	2971,57	3922,47
10.2.20	3000	проба	548	9,13	106,17	969,33	1,2	1,8	3256,96	4299,18
10.2.21	3200	проба	580	9,67	106,17	1026,66	1,2	1,8	3449,59	4553,46
10.2.22	3500	проба	628	10,47	106,17	1111,60	1,2	1,8	3734,98	4930,17
10.2.23	3700	проба	660	11	106,17	1167,87	1,2	1,8	3924,04	5179,74
10.2.24	4000	проба	707	11,78	106,17	1250,68	1,2	1,8	4202,29	5547,03
10.2.25	4200	проба	740	12,33	106,17	1309,08	1,2	1,8	4398,50	5806,01
10.2.26	4500	проба	788	13,13	106,17	1394,01	1,2	1,8	4683,88	6182,72
10.2.27	4700	проба	819	13,65	106,17	1449,22	1,2	1,8	4869,38	6427,58
10.2.28	5000	проба	868	14,47	106,17	1536,28	1,2	1,8	5161,90	6813,71
	Выезд специалиста в другие регионы РФ	усл. ед								Договорная

**Примечание:**

При расчете укрупненного норматива времени 4 услуги постоянные: приемка, отбор навесок, обезличивание, выдача документа = 0,60 ч.

\* - Коэффициент общепроизводственных и хозяйственных расходов (Кпхр) рассчитывается по видам анализа и операции.

В случае отсутствия определенной культуры в таблице, используется перечень культур для приравнивания, см. Типовые нормы выработки и нормативы времени на проведение анализов по оценке качества семян и посадочного материала с/х культур, Москва 1999 г.

**Анализ семян, обработанных ядохимикатами, стимуляторами роста, дражированных и обработанных другими токсичными веществами +30%**

**В зависимости от субъекта РФ, входящего в ЦФО, объема, условий выполняемых работ (услуг), а так же индекса потребительских цен к стоимости услуг (работ) может применяться повышающий (понижающий) коэффициент от 0,1 до 3,0. Коэффициент общепроизводственных и хозяйственных расходов (Кпхр) рассчитывается по видам анализа, операции и может изменяться в зависимости от дополнительных расходов филиала.**

**Стоимость услуг (работ) или комплекс услуг (работ), не поименованных выше и не противоречащих уставу ФГБУ «Россельхозцентр», устанавливается на договорной основе и утверждается приказом руководителя филиала.**

**Документ разработан согласно Типовым нормам выработки и нормативы времени на проведение анализов по оценке качества семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур, разработанные Минсельхозом РФ, Госсеминаспекцией РФ, ФГУ Центральной нормативно-исследовательской станцией – РОСНИСАГРОПРОМ -1999 г.,**

**г. Москва; Нормам и нормативам затрат времени на проведение апробации репродукционных и оригинальных посевов сельскохозяйственных культур, утвержденным заместителем министра сельского хозяйства РФ В.И. Алгининым, 10.08.2001 г., г. Москва; Нормативам затрат труда на определение качества посадочного материала и проведение апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда, разработанных ФГУ РОСНИСАГРОПРОМ, ФГУ «ГОССЕМИНСПЕКЦИЯ», 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 -1989г., г. Москва и Методических рекомендаций для расчета стоимости услуг, оказываемых органами ГХИ, лабораториями хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий, разработанных ВНИИ Зерна (апрель 1992 г.). Используются Правила по сертификации. Оплата работ по сертификации продукции и услуг, утвержденные Госстандартом России - 2000 г., г. Москва.**