

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский сельскохозяйственный центр»
(ФГБУ «Россельхозцентр»)**

П Р И К А З

от 28 декабря 2024 г.

№ 355 - ОД

Об утверждении стоимости платных услуг (работ)
оказываемых (выполняемых) филиалами ФГБУ «Россельхозцентр»

В соответствии с абзацем 2 пункта 4 статьи 9.2 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» в целях реализации и развития приносящей доход деятельности филиалами федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость платных услуг (работ) оказываемых (выполняемых) филиалами федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по федеральным округам Российской Федерации согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ ФГБУ «Россельхозцентр» от 29 декабря 2023 года № 297-ОД «Об утверждении стоимости платных услуг (работ) оказываемых (выполняемых) филиалами ФГБУ «Россельхозцентр», за исключением утвержденных:

- стоимости платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) филиалами федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» Сибирского федерального округа;

- стоимость платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» Донецкий.

3. Перерасчет стоимости платных услуг (работ) филиалам ФГБУ «Россельхозцентр» осуществлять ежегодно с учетом инфляции в соответствии с утвержденной Методикой расчета стоимости работ в области растениеводства при оказании (выполняемых) платных услуг (работ).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 09 января 2025 года.

5. Ответственность за исполнение настоящего приказа возлагаю на руководителей филиалов.

Директор



А.М. Малько

Приложение
к приказу ФГБУ «Россельхозцентр»
от «28» декабря 2024 года № 355 - ОД

1. Стоимость платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) филиалами федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» Дальневосточного федерального округа.
2. Стоимость платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) филиалами федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» Приволжского федерального округа.
3. Стоимость платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) филиалами федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» Северо-Западного федерального округа.
4. Стоимость платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) филиалами федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» Северо-Кавказского федерального округа.
5. Стоимость платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) филиалами федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» Уральского федерального округа.
6. Стоимость платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) филиалами федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» Центрального федерального округа.
7. Стоимость платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) филиалами федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» Южного федерального округа.

Утверждено
приказом ФГБУ «Россельхозцентр»

от «28» декабря 2024 г. № 355 - ОД

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

I. Услуги по семеноводству

1. Перечень платных услуг при анализе по определению качества семян

№ п/п	Вид анализа и операции	Ед. изм.	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость по ПФО с НДС, руб.	Стоимость
						по Оренбургской области
1.	Прием проб на анализ	проба	83,21	16,64	99,85	61,44
2.	Отбор навесок семян	шт.	129,43	25,89	155,32	95,58
3.	Определение чистоты семян для культур:					
3.1	крупносеменные при навеске более 10 г (кроме сахарной свеклы)	проба	795,08	159,02	954,09	697,22
3.2	Сахарная свекла	проба	1183,37	236,67	1420,04	1037,72
3.2.1	Определение выравненности калиброванных семян сахарной свеклы по размерам	проба	360,56	72,11	432,67	316,18
3.2.2	Определение односемянности сахарной свеклы	проба	249,62	49,92	299,54	218,90
3.2.3	Определение доброкачественности семян:	проба	2486,93	497,39	2984,31	2180,84
	а) определение чистоты	проба	314,33	62,87	377,2	275,65
	б) определение всхожести	проба	1405,25	281,05	1686,30	1232,30
	в) определение выполненности семян	проба	767,34	153,47	920,81	672,90
3.3	Мелкосеменные при навеске 10 г и менее 10 г (кроме лекарственных, цветочных, кормовых трав)	проба	2431,46	486,29	2917,75	2132,20
3.4	Лекарственные, цветочные, кормовые травы, травосмеси	проба	6289,50	1257,90	7547,40	7547,40
3.4.1	Без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	1109,41	221,88	1331,29	972,87
3.5	Зерносмеси	проба	1146,39	229,28	1375,67	1005,30
4.	Определение всхожести:					
4.1	Проращивание семян между бумагой (МБ)	проба	850,55	170,11	1020,66	706,61
4.2	Проращивание на бумаге (НБ) для культур:					
4.2.1	Овощные, кормовые травы, лен, рапс	проба	896,77	179,35	1076,13	745,01
4.2.2	Лекарственные, цветочные, табак, махорка	проба	1090,92	218,18	1309,10	906,30
4.2.3	Травосмеси:	проба				
	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	проба	1137,14	227,43	1364,57	944,70
	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	проба	1368,27	273,65	1641,93	1136,72

	в) при содержании 1, 2, 3 компонентов больше 20%	проба	1839,77	367,95	2207,73	1528,43
	г) при содержании 1, 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%	проба	1608,64	321,73	1930,37	1336,41
4.3	Проращивание семян сахарной свеклы на гофрированной фильтровальной бумаге:					
4.3.1	Определение всхожести	проба	896,77	179,35	1076,13	745,01
4.3.2	Определение всхожести и однородности	проба	1405,25	281,05	1686,30	1167,44
4.4	Проращивание семян в рулонах (Р) (кроме зерносмесей с овсом)	проба	1137,14	227,43	1364,57	944,70
4.4.1	Зерносмеси с овсом:	проба				
	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	проба	1488,46	297,69	1786,15	1236,57
	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	проба	1719,58	343,92	2063,50	1428,58
4.5	Проращивание семян на песке (НП) (кроме зерносмесей)	проба	1386,76	277,35	1664,11	1152,08
4.5.1	Зерносмеси:	проба				
	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	проба	1571,66	314,33	1886,00	1305,69
	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	проба	1756,57	351,31	2107,88	1459,30
4.6	Проращивание семян в песке (ВП) (кроме зерносмесей)	проба	1432,99	286,60	1719,58	1190,48
4.6.1	Зерносмеси:	проба				
	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	проба	1636,38	327,28	1963,65	1359,45
	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	проба	1969,20	393,84	2363,04	1635,95
4.7	Снятие состояния покоя:	проба				
4.7.1	предварительным охлаждением семян	проба	18,49	3,70	22,19	15,36
4.7.2	предварительным прогреванием семян	проба	18,49	3,70	22,19	15,36
5.	Определение жизнеспособности семян для культур:	проба				
5.1	Зерновые, зернобобовые	проба	674,89	134,98	809,87	685,27
5.2	Томаты, перец, баклажаны	проба	776,59	155,32	931,90	788,53
5.3	Лен-долгунец	проба	804,32	160,86	965,19	816,70
5.4	Огурец, арбуз, тыква	проба	943,00	188,60	1131,60	957,51
5.5	Подсолнечник	проба	1016,96	203,39	1220,35	1032,60
6.	Определение влажности:	проба				
6.1	без предварительного подсушивания	проба	157,17	31,43	188,60	137,82

6.2	с предварительным подсушиванием	проба	203,39	40,68	244,07	178,36
7.	Определение силы роста семян:	проба				
7.1	Методом морфофизиологической оценки проростков	проба	647,16	129,43	776,59	567,51
7.2	Методом проращивания в песке	проба	804,32	160,86	965,19	705,33
8.	Определение массы 1000 семян:	проба				
8.1	Всех культур кроме сахарной свеклы, трав, травосмесей	проба	55,47	11,09	66,56	46,08
8.2	Определение массы 1000 семян для сахарной свеклы	проба	157,17	31,43	188,60	130,57
8.3	Определение массы одной посевной единицы сахарной свеклы	проба	46,23	9,25	55,47	38,40
8.4	Определение массы 1000 семян для трав и травосмесей	проба	110,94	22,19	133,13	92,17
9.	Определение заселенности семян вредителями	проба				
9.1	в явной форме (кроме гороха)	проба	101,70	20,34	122,04	84,49
9.2	в явной и открытой форме (кроме гороха)	проба	379,05	75,81	454,86	314,90
9.3	в явной и скрытой форме гороха	проба	702,63	140,53	843,15	583,72
10.	Определение зараженности болезнями семян биологическим методом	проба	4446,88	889,38	5336,26	3694,33
11.	Определение подлинности семян твердой, мягкой, краснозерной и белозерной пшеницы:					
11.1	Твердой и мягкой	проба	388,29	77,66	465,95	322,58
11.2	Краснозерной и белозерной	проба	480,74	96,15	576,89	399,39
12.	Определение алкалоидности семян различных видов люпина:	проба				
12.1	Определение алкалоидности семян люпина раствором люголя	проба	619,42	123,88	743,30	514,60
12.2	Определение алкалоидности семян люпина белого	проба	314,33	62,87	377,20	261,14
12.3	Определение алкалоидности семян люпина узколистного, желтого и многолистного	проба	656,40	131,28	787,68	545,32
13.	Лук-севок, лук-выборок, чеснок неупакованный	проба				
13.1.	Проведение полного анализа	проба	2080,14	416,03	2496,17	1728,12
14.	Лук-севок, лук-выборок, чеснок упакованный в мешки и ящики	проба				
14.1	Проведение полного анализа	проба	2265,04	453,01	2718,05	1881,73
15.	Упаковка лука в бумажные пакеты для хранения	проба	27,74	5,55	33,28	23,04

16.	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур, корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур					
	Определение зараженности вредителями	проба	305,09	61,02	366,11	
	Определение размера луковиц и клубнелуковиц	проба	785,83	157,17	943,00	
	Определение диаметра клубня и корневища	проба	785,83	157,17	943,00	
	Определение зараженности грибными и бактериальными болезнями	проба	175,66	35,13	210,79	
	Обработка результатов определения зараженности болезнями и вредителями	проба	27,74	5,55	33,28	
	Определение длины корневища	проба	277,35	55,47	332,82	
	Определение высоты надземной части	проба	27,74	5,55	33,28	
17.	Обезличивание проб семян	проба	46,23	9,25	55,47	38,40
18.	Выдача документов о качестве	проба	73,96	14,79	88,75	75,10
19.	Картофель семенной, неупакованный					
	Проведение полного клубневого анализа при размере партии до 15 тонн	проба	3929,16	785,83	4714,99	3445,57
	15,1-30 тонн	проба	4160,29	832,06	4992,34	3648,25
	30,1-70 тонн	проба	4530,09	906,02	5436,11	3972,54
	70,1-130 тонн	проба	5084,79	1016,96	6101,75	4458,97
	130,1-210 тонн	проба	5824,40	1164,88	6989,28	5914,01
	210,1-290 тонн	проба	6943,06	1388,61	8331,67	7049,87
	размер партии 290,1-430 тонн	проба	8135,67	1627,13	9762,80	8260,83
	размер партии 430,1-510 тонн	проба	9374,51	1874,90	11249,41	9518,73
20.	Картофель семенной, упакованный в мешки и ящики	проба				
	Проведение полного клубневого анализа при размере партии до 100 мешков (ящиков)	проба	4955,36	991,07	5946,44	5031,60
	101-200 мешков (ящиков)	проба	5602,52	1120,50	6723,02	5688,71
	201-600 мешков (ящиков)	проба	6785,89	1357,18	8143,07	6890,29
	601-1400 мешков (ящиков)	проба	7960,01	1592,00	9552,02	8082,48
	1401-2000 мешков (ящиков)	проба	9060,18	1812,04	10872,21	9199,57
	2001-2800 мешков (ящиков)	проба	10234,30	2046,86	12281,16	10391,75
	2801-3600 мешков (ящиков)	проба	11408,43	2281,69	13690,11	11583,94
	3601-4400 мешков (ящиков)	проба	12582,55	2516,51	15099,06	12776,13

	4401-5200 мешков (ящиков)	проба	13756,68	2751,34	16508,01	13968,32
	5201-6000 мешков (ящиков)	проба	14930,80	2986,16	17916,97	15160,51
	6001-6800 мешков (ящиков)	проба	16104,93	3220,99	19325,92	16352,70
	6801-7600 мешков (ящиков)	проба	17279,05	3455,81	20734,87	17544,89
	7601-8400 мешков (ящиков)	проба	18453,18	3690,64	22143,82	18737,07
21.	Отбор проб для анализов при оценке качества семян сельскохозяйственных культур					
	1. Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора проб:					
	1.1. - 10	проба	665,65	133,13	798,77	675,89
	1.2. - 15	проба	693,38	138,68	832,06	704,05
	1.3. - 20	проба	822,81	164,56	987,37	835,47
	1.4. - свыше 20	проба	970,73	194,15	1164,88	
	2. Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы), ц:					
	2.1. - до 250	проба	619,42	123,88	743,30	628,95
	2.2. - более 250	проба	693,38	138,68	832,06	704,05
	3. Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей	проба	693,38	138,68	832,06	704,05
	4. Отбор проб семян кукурузы в початках в мешках	проба	970,73	194,15	1164,88	985,67
	5. Отбор проб семян кукурузы в початках в закромах	проба	933,75	186,75	1120,50	948,12
	6. Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине с массой партии (контрольной единицы), ц:	проба				
	6.1. - до 400	проба	813,57	162,71	976,28	826,08
	7. Отбор проб при хранении в мешках с массой более 10 кг	проба				
	до 5 мешков	проба	665,65	133,13	798,77	798,77
	30	проба	721,12	144,22	865,34	865,34
	100	проба	822,81	164,56	987,37	987,37
	200	проба	1035,45	207,09	1242,54	1242,54
	450	проба	1451,48	290,30	1741,77	1741,77
	600	проба	1506,95	301,39	1808,34	1808,34
	700	проба	1664,11	332,82	1996,94	1996,94

	800	проба	1821,28	364,26	2185,54	2185,54
	900	проба	1969,20	393,84	2363,04	2363,04
	1000	проба	2080,14	416,03	2496,17	2496,17
	1100	проба	2292,78	458,56	2751,34	2751,34
	1200	проба	2394,48	478,90	2873,37	2873,37
	1300	проба	3217,29	643,46	3860,75	3860,75
	1400	проба	3429,92	685,98	4115,91	4115,91
	1650	проба	3845,95	769,19	4615,14	4615,14
	1800	проба	3901,42	780,28	4681,71	4681,71
	1900	проба	4058,59	811,72	4870,31	4870,31
	2000	проба	4215,76	843,15	5058,91	5058,91
	2100	проба	4363,68	872,74	5236,41	5236,41
	2200	проба	4474,62	894,92	5369,54	5369,54
	2300	проба	4687,26	937,45	5624,71	5624,71
	2400	проба	4788,95	957,79	5746,74	5746,74
	3600	проба	7183,43	1436,69	8620,11	8620,11
	4800	проба	9577,90	1915,58	11493,48	11493,48
	6000	проба	11972,38	2394,48	14366,85	14366,85
	7200	проба	14366,85	2873,37	17240,23	17240,23
	8400	проба	16761,33	3352,27	20113,60	20113,60
22.	Отбор проб луковиц, клубнелуковиц цветочных культур	проба	212,64	42,53	255,16	
	Отбор проб корневищ, клубней и другие вегетативных частей растений цветочных культур	проба	240,37	48,07	288,45	

Примечание:

1. Анализ семян, обработанных ядохимикатами, стимуляторами роста, дражированными и обработанных другими токсичными веществами - коэффициент 2
2. Отбор проб из биг-бегов приравнивается к отбору проб из насыпи.
3. Расценки на осуществление работ по сертификации регулируются отдельным приказом.
4. По видам операций и анализов с/х культур, не включенных в типовые нормы и нормативы затрат времени, фотохронометражные наблюдения рассчитываются самостоятельно.

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

№ п/п	Вид анализа	Ед. изм.	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость по ПФО с НДС, руб.
1	Определение качества посадочного материала				
1.1	семечковые и косточковые (однолетки, двухлетки), место работы склад	партия 1000 саж.	2644,10	528,81	3172,91
1.2	семечковые и косточковые (двухлетки), место работы – прикоп	партия 1000 саж.	2819,75	563,95	3283,70
1.3	семечковые и косточковые (двухлетки), место работы – участок питомника	партия 1000 саж.	3134,08	626,82	3760,90
1.4	семечковые и косточковые (двухлетки), место работы – участок питомника	партия 4000 саж.	3050,88	610,17	3661,05
1.5	Вишня (двухлетки)	партия 3500 саж.	3337,48	667,49	4004,97
1.6	смородина, место работы – прикоп, участок питомника	партия 3000 саж.	2995,41	599,08	3594,49
1.7	смородина, место работы – хранилище	партия 1000 саж.	2995,41	599,08	3594,49
1.8	крыжовник	партия 1250 саж.	3235,78	647,15	3882,93
1.9	малина	партия 5000 саж.	3577,85	715,57	4293,42
1.10	облепиха	партия 3000 саж.	3226,53	645,31	3871,84
1.11	черенки винограда	партия 10000 саж.	4770,46	954,09	5724,55
1.12	саженцы винограда	партия 10000 саж.	4012,37	802,47	4814,84
1.13	земляника	партия 10000 шт.	3503,88	700,78	4204,66
1.14	черенки хмеля	партия 8000 саж.	4770,46	954,09	5724,55
1.15	саженцы хмеля	партия 8000 саж.	4012,37	802,47	4814,84

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

№ п/п	Вид анализа и операции	Ед. изм.	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость по ПФО с НДС, руб.
1	саженцы семечковых и косточковых культур зимней прививки (однолетки)	2900 шт.	2107,88	421,57	2529,45
2	саженцы семечковых и косточковых культур, облепихи - питомник первого года (однолетки)	58000 шт.	4030,86	806,17	4837,03
3	саженцы семечковых и косточковых культур, облепихи питомник второго года (двухлетки)	5700 шт.	5602,52	1120,50	6723,02
4	саженцы смородины, крыжовника, жимолости, малины, земляники в питомнике	8000 шт.	4862,91	972,58	5835,49
5	маточники клоновых подвоев плодовых культур	1000 шт.	2745,79	549,16	3294,95
6	маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур	1000 шт.	2838,24	567,65	3405,89
7	саженцы смородины, крыжовника в теплице	3500 шт.	2875,22	575,04	3450,26
8	маточно-сортовые насаждения черной смородины, крыжовника	292 шт.	3439,17	687,83	4127,00
9	маточные насаждения малины	660 шт.	4086,33	817,26	4903,59
10	маточные насаждения земляники	16500 шт.	3827,47	765,49	4592,96
11	виноградная школка	0,1 га	4160,28	832,06	4992,34
12	массовая селекция винограда	0,7 га	3827,47	765,49	4592,96
13	селекция маточных лоз винограда	1 га	3947,65	789,53	4737,18
14	насаждения хмеля	1 га	3947,65	789,53	4737,18

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

№ п/п	Площадь участка, га	Длина прохода, м	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость по ПФО с НДС, руб.
Озимые и яровые пшеница, тритикале, ячмень					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-500	3833,33	766,66	4599,99
2	21-60	501-800	3975,28	795,06	4770,34
3	61-200	801-1500	4152,49	830,50	4982,99
4	201-450	1501-2200	4399,30	879,86	5279,16
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-500	5497,62	1099,52	6597,14
2	21-60	501-800	5781,53	1156,30	6937,83
3	61-200	801-1500	6135,95	1227,19	7363,14
4	201-450	1501-2200	6629,56	1325,91	7955,47
Овес					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-500	3940,00	788,00	4728,00
2	21-60	501-800	4081,95	816,39	4898,34
3	61-200	801-1500	4259,17	851,83	5111,00
4	201-450	1501-2200	4505,98	901,19	5407,17
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-500	5710,96	1142,19	6853,15
2	21-60	501-800	5994,87	1198,97	7193,84
3	61-200	801-1500	6349,30	1269,86	7619,16
4	201-450	1501-2200	6842,91	1368,58	8211,49
Озимая и яровая рожь					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-500	3172,54	634,51	3807,05
2	21-60	501-800	3314,49	662,90	3977,39
3	61-200	801-1500	3491,71	698,34	4190,05
4	201-450	1501-2200	3738,51	747,70	4486,21

Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-500	4176,04	835,21	5011,25
2	21-60	501-800	4459,95	891,99	5351,94
3	61-200	801-1500	4814,38	962,87	5777,25
4	201-450	1501-2200	5307,98	1061,60	6369,58
Вика озимая, яровая, люпин					
Репродукционные посевы					
1	до 20	1 участок	2805,53	561,11	3366,63
2	21-60	2 участок	2896,20	579,24	3475,44
3	61-100	3 участок	2992,21	598,44	3590,65
Элитные посевы					
1	до 20	1 участок	4923,01	984,60	5907,61
2	21-60	2 участок	5493,71	1098,74	6592,45
3	61-100	3 участок	6064,42	1212,88	7277,30
Гречиха					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-500	3281,17	656,23	3937,40
2	21-60	501-800	3565,08	713,01	4278,09
3	61-100	801-1000	3767,68	753,54	4521,22
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-500	4393,29	878,66	5271,95
2	21-60	501-800	4961,11	992,22	5953,33
3	61-100	801-1000	5366,33	1073,26	6439,59
Просо					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-500	3797,77	759,55	4557,32
2	21-60	501-800	3939,73	787,94	4727,67
3	61-200	801-1500	4116,94	823,38	4940,32
4	201-350	1501-1900	4317,83	863,57	5181,40
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-500	5426,50	1085,30	6511,80
2	21-60	501-800	5710,41	1142,08	6852,49
3	61-200	801-1500	6064,83	1212,97	7277,80
4	201-350	1501-1900	6466,63	1293,32	7759,95

Горох**Репродукционные посевы**

1	до 20	300-500	3085,24	617,04	3702,28
2	21-60	501-800	3558,42	711,68	4270,10
3	61-200	801-1500	4149,13	829,82	4978,95

Элитные, оригинальные посевы

1	до 20	300-500	4312,57	862,51	5175,08
2	21-60	501-800	5258,93	1051,78	6310,71
3	61-200	801-1500	6440,35	1288,07	7728,42

Бобы, нут, чечевица, фасоль**Репродукционные посевы**

1	до 20	300-500	3014,12	602,82	3616,94
2	21-60	501-800	3487,30	697,46	4184,76
3	61-100	801-1000	3824,98	765,00	4589,98

Элитные, оригинальные посевы

1	до 20	300-500	4170,33	834,07	5004,40
2	21-60	501-800	5116,69	1023,34	6140,03
3	61-100	801-1000	5792,06	1158,41	6950,47

Лен масличный, кориандр**Репродукционные посевы**

1	до 20	300-900	2862,26	572,46	3434,72
2	21-60	901-1300	3057,03	611,40	3668,43
3	61-100	1301-2500	3196,01	639,20	3835,21

Элитные, оригинальные посевы

1	до 20	300-900	3555,49	711,10	4266,59
2	21-60	901-1300	3945,01	789,00	4734,01
3	61-100	1301-2500	4222,98	844,60	5067,58

Клевер луговой, житняк**Репродукционные посевы**

1	до 50	300-1200	3469,87	693,97	4163,84
2	51-100	1201-2500	3721,30	744,26	4465,56

Элитные, оригинальные посевы

1	до 50	300-1200	4770,70	954,14	5724,84
2	51-100	1201-2500	5273,57	1054,71	6328,28

Лекарственные культуры (ромашка)					
Репродукционные посевы					
1	до 2	200	2574,99	515,00	3089,99
2	до 5	316	2653,81	530,76	3184,57
3	до 10	398	2731,51	546,30	3277,81
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 2	200	2767,60	553,52	3321,12
2	до 5	316	2925,24	585,05	3510,29
3	до 10	398	3080,63	616,12	3696,75

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

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

№ п/п	Площадь участка, га	Длина прохода, м	Расценка, руб.	НДС, руб.	Расценка по ПФО с НДС, руб.
Озимые и яровые пшеница, тритикале, ячмень					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-500	2908,82	581,76	3490,58
2	21-60	501-800	3050,77	610,15	3660,93
3	61-200	801-1500	3227,98	645,60	3873,58
4	201-450	1501-2200	3474,79	694,96	4169,75
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-500	3435,25	687,05	4122,30
2	21-60	501-800	3719,16	743,83	4462,99
3	61-200	801-1500	4073,59	814,71	4888,30
4	201-450	1501-2200	4567,19	913,44	5480,63
Овес					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-500	2757,70	551,54	3309,24
2	21-60	501-800	2899,65	579,93	3479,58
3	61-200	801-1500	3076,87	615,37	3692,24
4	201-450	1501-2200	3323,67	664,73	3988,40
Элитные, оригинальные посевы					

1	до 20	300-500	3133,01	626,60	3759,61
2	21-60	501-800	3416,92	683,38	4100,30
3	61-200	801-1500	3771,34	754,27	4525,61
4	201-450	1501-2200	4264,95	852,99	5117,94
Озимая и яровая рожь					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-500	2642,13	528,43	3170,56
2	21-60	501-800	2784,09	556,81	3340,90
3	61-200	801-1500	2961,30	592,26	3553,56
4	201-450	1501-2200	3208,10	641,62	3849,72
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-500	2901,88	580,38	3482,26
2	21-60	501-800	3185,79	637,16	3822,95
3	61-200	801-1500	3540,22	708,04	4248,26
4	201-450	1501-2200	4033,83	806,76	4840,59
Гречиха					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-500	2724,09	544,82	3268,91
2	21-60	501-800	3008,00	601,60	3609,60
3	61-100	801-1000	3210,61	642,12	3852,73
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-500	3065,79	613,16	3678,95
2	21-60	501-800	3633,61	726,72	4360,33
3	61-100	801-1000	4038,83	807,76	4846,59
Просо					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-500	2739,92	547,98	3287,90
2	21-60	501-800	2881,88	576,37	3458,25
3	61-200	801-1500	3059,09	611,81	3670,90
4	201-350	1501-1900	3259,98	652,00	3911,98
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-500	3097,45	619,49	3716,94
2	21-60	501-800	3381,36	676,27	4057,63
3	61-200	801-1500	3735,79	747,15	4482,94

4	201-350	1501-1900	4137,58	827,52	4965,10
Горох					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-500	3793,43	758,69	4552,12
2	21-60	501-800	4266,61	853,32	5119,93
3	61-200	801-1500	4857,33	971,46	5828,79
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-500	5204,47	1040,90	6245,37
2	21-60	501-800	6150,84	1230,17	7381,01
3	61-200	801-1500	7332,27	1466,45	8798,72
Бобы, нут, чечевица, фасоль					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-500	3722,32	744,46	4466,78
2	21-60	501-800	4195,50	839,10	5034,60
3	61-100	801-1000	4533,18	906,63	5439,81
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-500	5062,25	1012,45	6074,70
2	21-60	501-800	6008,61	1201,72	7210,33
3	61-100	801-1000	6683,97	1336,79	8020,76
Вика, люпин					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-500	3704,54	740,90	4445,44
2	21-60	501-800	4177,72	835,54	5013,26
3	61-100	801-1000	4515,40	903,08	5418,48
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-500	5026,69	1005,34	6032,03
2	21-60	501-800	5973,05	1194,61	7167,66
3	61-100	801-1000	6648,41	1329,68	7978,09
Соя					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-900	4200,65	840,13	5040,78
2	21-60	901-1300	4362,95	872,59	5235,54
3	61-200	1301-2200	4565,57	913,11	5478,68
4	201-300	2201-3000	4766,18	953,23	5719,41

Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-900	6018,92	1203,78	7222,70
2	21-60	901-1300	6343,52	1268,70	7612,22
3	61-200	1301-2200	6748,74	1349,75	8098,49
4	201-300	2201-3000	7149,97	1429,99	8579,96
Масличные культуры (горчица, крамбе, лен масличный, рапс, редька масличная, рыжик, фацелия) + Эфиромасличные (кориандр)					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-900	2654,84	530,97	3185,81
2	21-60	901-1300	2849,60	569,92	3419,52
3	61-100	1301-1500	2988,59	597,72	3586,31
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-900	2927,30	585,46	3512,76
2	21-60	901-1300	3316,82	663,36	3980,18
3	61-100	1301-1500	3594,79	718,96	4313,75
Подсолнечник					
Репродукционные посевы					
1	до 20	300-900	2838,64	567,72	3406,36
2	21-60	901-1300	2936,02	587,20	3523,22
3	61-200	1301-2200	3057,58	611,52	3669,10
4	201-500	2201-3600	3241,32	648,26	3889,58
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 20	300-900	3294,89	658,97	3953,86
2	21-60	901-1300	3489,64	697,93	4187,57
3	61-200	1301-2200	3732,78	746,56	4479,34
4	201-500	2201-3600	4100,24	820,05	4920,29
Картофель					
Репродукционные посадки					
1	до 5	500	2975,02	595,00	3570,02
2	до 10	600	3152,81	630,56	3783,37
3	до 15	800	3360,23	672,05	4032,28
4	до 20	1000	3478,76	695,75	4174,51
5	свыше 20	1500	3775,08	755,01	4530,09
Элитные, оригинальные посадки					
1	до 5	500	3567,65	713,53	4281,18

2	до 10	600	3923,23	784,65	4707,88
3	до 15	800	4338,08	867,61	5205,69
4	до 20	1000	4575,13	915,03	5490,16
5	свыше 20	1500	5167,77	1033,55	6201,32
Конопля					
Репродукционные посевы					
1	до 10	447	2832,29	566,46	3398,75
2	до 15	548	2924,24	584,85	3509,09
3	до 20	632	3013,38	602,68	3616,06
4	до 25	707	3100,74	620,14	3720,88
5	до 30	775	3186,82	637,36	3824,18
6	до 60	971	3480,95	696,19	4177,14
7	свыше 60	1281	4054,75	810,94	4865,69
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 10	447	3282,20	656,44	3938,64
2	до 15	548	3466,10	693,21	4159,31
3	до 20	632	3644,38	728,88	4373,26
4	до 25	707	3819,09	763,81	4582,90
5	до 30	775	3991,24	798,25	4789,49
6	до 60	971	4579,52	915,90	5495,42
7	свыше 60	1281	5727,11	1145,42	6872,53
Злаковые травы (полевица, суданка, ежа сборная, кострец, овсяница, райграс, тимофеевка луговая)					
Репродукционные посевы					
1	до 50	300-1200	3564,69	712,94	4277,63
2	51-100	1201-1500	3816,13	763,22	4579,35
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 50	300-1200	4746,99	949,40	5696,39
2	51-100	1201-1500	5249,86	1049,97	6299,83
Люцерна, эспарцет					
Репродукционные посевы					
1	до 50	300-1200	3475,79	695,16	4170,95
2	51-100	1201-1500	3727,23	745,44	4472,67
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 50	300-1200	4569,20	913,84	5483,04

2	51-100	1201-1500	5072,07	1014,41	6086,48
Клевер гибридный, клевер ползучий, донник					
Репродукционные посевы					
1	до 50	300-1200	3298,01	659,60	3957,61
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 50	300-1200	4213,63	842,72	5056,35
Лядвенец рогатый, галега восточная					
Репродукционные посевы					
1	до 25	300-1000	2979,25	595,85	3575,10
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 25	300-1000	3576,11	715,22	4291,33
Овощные культуры, лук					
Репродукционные посевы					
1	до 0,5	100	2597,22	519,44	3116,66
2	до 1	141	2646,53	529,30	3175,83
3	до 5	316	2846,48	569,30	3415,78
4	до 10	447	3033,46	606,69	3640,15
5	до 20	632	3310,58	662,12	3972,70
6	свыше 20	890	3460,88	692,18	4153,06
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 0,5	100	2812,05	562,40	3374,45
2	до 1	141	2910,68	582,13	3492,81
3	до 5	316	3310,58	662,12	3972,70
4	до 10	447	3684,53	736,90	4421,43
5	до 20	632	4238,78	847,76	5086,54
6	свыше 20	890	4539,38	907,87	5447,25
Лекарственные культуры (ноготки)					
Репродукционные посевы					
1	до 2	200	2515,73	503,14	3018,87
2	до 5	316	2587,21	517,44	3104,65
3	до 10	398	2655,95	531,18	3187,13
Элитные, оригинальные посевы					
1	до 2	200	2649,08	529,81	3178,89
2	до 5	316	2792,03	558,41	3350,44

3	до 10	398	2929,51	585,90	3515,41
Обследование семенного картофеля в теплице (3-х кратное обследование одного сорта)					
1	до 3000 растений		3568,25	713,64	4281,89
2	от 3001-6000 растений		3925,60	785,12	4710,72
3	от 6001-10000 растений		4336,30	867,26	5203,56
4	более 10000 растений		4576,32	915,26	5491,58

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

6. Проведение апробации посевов, выполненных узкорядным и сплошным способами

№ п/п	Площадь посева, га	Количество участков, шт.	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
Оригинальные, элитные, репродукционные посевы сельскохозяйственных растений					
1	до 50	10	2346,83	469,37	2 816,19
2	51-60	11	2489,06	497,81	2 986,87
3	61-70	12	2631,29	526,26	3 157,55
4	71-80	13	2773,52	554,70	3 328,23
5	81-90	14	2915,76	583,15	3 498,91
6	91-100	15	3049,10	609,82	3 658,92
7	101-110	16	3182,44	636,49	3 818,93
8	111-120	17	3315,78	663,16	3 978,94
9	121-130	18	3449,13	689,83	4 138,95
10	131-140	19	3582,47	716,49	4 298,96
11	141-150	20	3715,81	743,16	4 458,97
12	151-160	21	3849,15	769,83	4 618,98
13	161-170	22	3982,50	796,50	4 779,00
14	171-180	23	4115,84	823,17	4 939,01
15	181-190	24	4249,18	849,84	5 099,02
16	191-200	25	4382,52	876,50	5 259,03
17	201-210	26	4515,87	903,17	5 419,04
18	211-220	27	4649,21	929,84	5 579,05
19	221-230	28	4782,55	956,51	5 739,06
20	231-240	29	4915,89	983,18	5 899,07

21	241-250	30	5049,24	1009,85	6 059,08
22	251-260	31	5173,69	1034,74	6 208,43
23	261-270	32	5298,14	1059,63	6 357,77
24	271-280	33	5422,60	1084,52	6 507,11
25	281-290	34	5547,05	1109,41	6 656,46
26	291-300	35	5671,50	1134,30	6 805,80
27	301-310	36	5795,95	1159,19	6 955,14
28	311-320	37	5920,41	1184,08	7 104,49
29	321-330	38	6044,86	1208,97	7 253,83
30	331-340	39	6178,20	1235,64	7 413,84
31	341-350	40	6311,55	1262,31	7 573,85
32	351-360	41	6436,00	1287,20	7 723,20
33	361-370	42	6560,45	1312,09	7 872,54
34	371-380	43	6684,90	1336,98	8 021,88
35	381-390	44	6809,36	1361,87	8 171,23
36	391-400	45	6942,70	1388,54	8 331,24
37	401-410	46	7067,15	1413,43	8 480,58
38	411-420	47	7191,61	1438,32	8 629,93
39	421-430	48	7316,06	1463,21	8 779,27
40	431-440	49	7440,51	1488,10	8 928,61
41	441-450	50	7564,96	1512,99	9 077,96
42	451-460	51	7689,42	1537,88	9 227,30
43	461-470	52	7813,87	1562,77	9 376,64
44	471-480	53	7938,32	1587,66	9 525,99
45	481-490	54	8062,78	1612,56	9 675,33
46	491-500	55	8196,12	1639,22	9 835,34
47	501-510	56	8320,57	1664,11	9 984,69
48	511-520	57	8445,03	1689,01	10 134,03
49	521-530	58	8569,48	1713,90	10 283,37
50	531-540	59	8693,93	1738,79	10 432,72
51	541-550	60	8818,38	1763,68	10 582,06
52	551-560	61	8942,84	1788,57	10 731,40
53	561-570	62	9067,29	1813,46	10 880,75
54	571-580	63	9191,74	1838,35	11 030,09

55	581-590	64	9316,20	1863,24	11 179,44
56	591-600	65	9440,65	1888,13	11 328,78
57	601-610	66	9565,10	1913,02	11 478,12
58	611-620	67	9689,56	1937,91	11 627,47
59	621-630	68	9814,01	1962,80	11 776,81
60	631-640	69	9938,46	1987,69	11 926,15
61	641-650	70	10062,91	2012,58	12 075,50
62	651-660	71	10187,37	2037,47	12 224,84
63	661-670	72	10311,82	2062,36	12 374,18
64	671-680	73	10436,27	2087,25	12 523,53
65	681-690	74	10560,73	2112,15	12 672,87
66	691-700	75	10685,18	2137,04	12 822,21

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

7. Проведение апробации посевов, выполненных широкорядным способом

№ п/п	Площадь посева, га	Количество участков, шт.	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
Оригинальные, элитные, репродукционные посевы сельскохозяйственных растений					
1	до 50	10	2071,25	414,25	2 485,50
2	51-60	11	2186,82	437,36	2 624,18
3	61-70	12	2302,38	460,48	2 762,86
4	71-80	13	2417,94	483,59	2 901,53
5	81-90	14	2533,51	506,70	3 040,21
6	91-100	15	2640,18	528,04	3 168,22
7	101-110	16	2746,86	549,37	3 296,23
8	111-120	17	2853,53	570,71	3 424,24
9	121-130	18	2960,20	592,04	3 552,24
10	131-140	19	3066,88	613,38	3 680,25
11	141-150	20	3173,55	634,71	3 808,26
12	151-160	21	3280,23	656,05	3 936,27
13	161-170	22	3386,90	677,38	4 064,28
14	171-180	23	3493,57	698,71	4 192,29

15	181-190	24	3600,25	720,05	4 320,30
16	191-200	25	3706,92	741,38	4 448,31
17	201-210	26	3813,60	762,72	4 576,31
18	211-220	27	3920,27	784,05	4 704,32
19	221-230	28	4026,94	805,39	4 832,33
20	231-240	29	4133,62	826,72	4 960,34
21	241-250	30	4240,29	848,06	5 088,35
22	251-260	31	4338,08	867,62	5 205,69
23	261-270	32	4435,86	887,17	5 323,03
24	271-280	33	4533,65	906,73	5 440,37
25	281-290	34	4631,43	926,29	5 557,72
26	291-300	35	4729,21	945,84	5 675,06
27	301-310	36	4827,00	965,40	5 792,40
28	311-320	37	4924,78	984,96	5 909,74
29	321-330	38	5022,57	1004,51	6 027,08
30	331-340	39	5129,24	1025,85	6 155,09
31	341-350	40	5235,92	1047,18	6 283,10
32	351-360	41	5333,70	1066,74	6 400,44
33	361-370	42	5431,48	1086,30	6 517,78
34	371-380	43	5529,27	1105,85	6 635,12
35	381-390	44	5627,05	1125,41	6 752,46
36	391-400	45	5733,73	1146,75	6 880,47
37	401-410	46	5831,51	1166,30	6 997,81
38	411-420	47	5929,30	1185,86	7 115,16
39	421-430	48	6027,08	1205,42	7 232,50
40	431-440	49	6124,87	1224,97	7 349,84
41	441-450	50	6222,65	1244,53	7 467,18
42	451-460	51	6320,43	1264,09	7 584,52
43	461-470	52	6418,22	1283,64	7 701,86
44	471-480	53	6516,00	1303,20	7 819,20
45	481-490	54	6613,79	1322,76	7 936,55
46	491-500	55	6720,46	1344,09	8 064,55
47	501-510	56	6818,25	1363,65	8 181,90
48	511-520	57	6916,03	1383,21	8 299,24

49	521-530	58	7013,82	1402,76	8 416,58
50	531-540	59	7111,60	1422,32	8 533,92
51	541-550	60	7209,38	1441,88	8 651,26
52	551-560	61	7307,17	1461,43	8 768,60
53	561-570	62	7404,95	1480,99	8 885,94
54	571-580	63	7502,74	1500,55	9 003,29
55	581-590	64	7600,52	1520,10	9 120,63
56	591-600	65	7698,31	1539,66	9 237,97
57	601-610	66	7796,09	1559,22	9 355,31
58	611-620	67	7893,88	1578,78	9 472,65
59	621-630	68	7991,66	1598,33	9 589,99
60	631-640	69	8089,45	1617,89	9 707,33
61	641-650	70	8187,23	1637,45	9 824,68
62	651-660	71	8285,01	1657,00	9 942,02
63	661-670	72	8382,80	1676,56	10 059,36
64	671-680	73	8480,58	1696,12	10 176,70
65	681-690	74	8578,37	1715,67	10 294,04
66	691-700	75	8676,15	1735,23	10 411,38

8. Стоимость услуг, оказываемых в программе ФГИС «Семеноводство»

№ п/п	Вид анализа и операции	Ед. изм.	Стоимость руб.	НДС	Стоимость с НДС, руб.
1.	Регистрация в личном кабинете ФГИС "Семеноводство"	услуга	138,90	27,78	166,68
2.	Ввод объемов семян сельскохозяйственных растений (1 партия независимо от тоннажа)	услуга	370,40	74,08	444,48
3.	Оформление заявки на определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений (1 посев) при условии регистрации полей в ЕФИС ЗСН	услуга	185,20	37,04	222,24
4.	Оформление заявки на определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений (1 партия семян)	услуга	185,20	37,04	222,24
5.	Оформление заявки на определение наличия (отсутствия) ГМО	услуга	185,20	37,04	222,24

6.	Оформление документа "Реализация семян" (1 партия семян)	услуга	185,20	37,04	222,24
7.	Корректировка объемов партий семян (1 партия семян)	услуга	277,80	55,56	333,36
8.	Консультация по работе информационной системы ФГИС "Семеноводство" (удаленное подключение)	услуга	555,59	111,12	666,71

II. Стоимость на платные услуги в области защиты растений

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость по ПФО с НДС, руб.
1	ОБСЛЕДОВАНИЕ С/Х УГОДИЙ				
1.1	Маршрутные обследования по учету заселенности мышевидными грызунами и сусликами (маршрут до 1 км по диагонали или по П-образному проходу на участках до 200 га с шириной наблюдений 2-5 м. в зависимости от травостоя при осмотре типичных участков),	1 га	34,95	6,99	41,94
	- при высокой численности	1 га	13,99	2,80	16,78
	- при небольшой численности	1 га	6,99	1,40	8,39
1.2	в том числе с прикопкой нор в 10 колониях	1 га	52,44	10,49	62,93
1.3	Учет плотности мышевидных грызунов	1 га	20,49	4,10	24,59
1.4	Учет почвообитающих вредителей: проволочники, ложнопроволочники, гусеницы и куколки совок (8 площадок 50х50см на 50 га угодий)	1 га	126,52	25,30	151,82
1.5	Выявление почвенных вредителей - почвенные раскопки	1 га	126,52	25,30	151,82
1.6	Учет интенсивности лета вспорхнувших бабочек совок и лугового мотылька при маршрутном проходе по диагонали поля	1 га	12,36	2,47	14,83
1.7	Учет интенсивности лета бабочек совок (использование феромонных ловушек)	ловушка	1013,77	202,75	1216,52
1.8	Учет интенсивности лета бабочек совок на патоку и светоловушки с определением видового состава	корытце, светолов.	249,93	49,99	299,92

1.9	Учет численности гусениц совок и лугового мотылька в период вегетации растений на 8 пробных площадках (50x50 см), расположенных по диагонали поля		11,88	2,38	14,26
1.10	Учет численности зимующих коконов лугового мотылька	1 га	30,58	6,12	36,70
1.11	Учет численности подгрызающих совок на парах и озимых	1 га	64,19	12,84	77,03
1.12	Учет поврежденности растений луговым мотыльком	1 га	11,88	2,38	14,26
1.13	Определение физиологического состояния при вскрытии самок бабочек лугового мотылька и совок (половозрелость, плодовитость, сроки кладки яиц), отслеживание за фенологией	проба 25 экз. вредителей	361,81	72,36	434,17
1.14	Учет саранчи (при высокой численности) на пробных площадках 50x50 см, расположенных с интервалом в 100 м в шахматном порядке по участку	1 га	23,95	4,79	28,74
1.15	Учет саранчи (при низкой численности) в поле зрания шириной от 2 до 4 м (в зависимости от травостоя) при маршрутных обследованиях типичных участков сельхозугодий	1 га	8,74	1,75	10,49
1.16	Учет саранчи при маршрутных обследованиях залежных, целинных земель и земель не сельскохозяйственного назначения	1 га	20,27	4,06	24,33
1.17	Учет кубышек саранчовых	1 га	50,34	10,07	60,41
1.18	Обследование посевов на выявление вредителей	1 га	12,28	2,45	14,73
1.19	Маршрутное обследование с учетом численности вредителя и поврежденности ими растений	1 га	64,19	12,84	77,03
1.20	Учет вредителей методом кошения сачком	1 га	45,3	9,05	54,38
1.21	Учет яйцекладок вредителей	1 га	64,19	12,84	77,03
1.22	Учет численности личинок вредителей	1 га	32,11	6,42	38,53
1.23	Учет степени развития болезней - в начале вегетации	1 га	32,11	6,42	38,53
	- в фазе полного колошения и цветения	1 га	79,33	15,87	95,20
1.24	Обследование на корневые гнили, взятие проб с последующим анализом	1 га	79,33	15,87	95,20
1.25	Учет стеблевой нематоды	1 га	64,19	12,84	77,03
1.26	Определение интенсивности лета бабочек	1 га	64,19	12,84	77,03
1.27	Учет численности перезимовавших и зимующих долгоносиков	1 га	126,52	25,31	151,83
2	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР				

2.1	Выявление внутрстеблевых вредителей (злаковые мухи и хлебный пилительщик) и их численности в расчете на м ² при анализе 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля	1 га	64,19	12,84	77,03
2.2	Определение поврежденности зерновых озимых культур, внутрстеблевыми вредителями и болезнями в зимний период	1 анализ	646,71	129,34	776,05
2.3	Учет численности вредителей методом кошени сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб	1 га	45,32	9,06	54,38
2.4	Учет вредителей методом кошени сачком с последующим разбором проб:				
2.4.1	при малой численности	1 га	13,98	2,80	16,78
2.4.2	при большой численности	1 га	27,97	5,59	33,56
2.5	Учет численности полосатых хлебных блошек методом пробных площадок (8 проб 50x50 см)	1 га	64,19	12,84	77,03
2.6	Учет численности полосатой хлебной блошки, цикадок и учет поврежденности ими озимых	1 га	64,19	12,84	77,03
2.7	Учет личинок хлебных жуков, методом почвенных раскопок	1 га	20,27	4,06	24,33
2.8	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	1 га	64,19	12,84	77,03
2.9	Анализ стеблей на выявление внутрстеблевых вредителей и поврежденности ими растений	1 га	64,19	12,84	77,03
2.10	Маршрутное обследование зерновых культур на выявление:				
	хлебных жуков	1 га	8,70	1,74	10,44
	зерновой совки	1 га	3,48	0,70	4,18
	злаковых мух - учет численности	1 га	27,97	5,59	33,56
	- учет поврежденности	1 га	27,97	5,59	33,56
	спорыньи ржи	1 га	6,13	1,23	7,36
2.11	Учет пораженности зерновых пятнистостями, налетами, пустулами на листьях, стеблях, колосьях осмотром 20 проб по 10 растений по диагонали поля	1 га	32,10	6,42	38,52

2.12	Учет пораженности растений корневыми гнилями с отбором и анализом 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля, заселение злаковых мух	1 га	79,33	15,87	95,20
2.13	Обследование на корневые гнили пшеницы: взятие проб с последующим анализом.	1 га	34,95	6,99	41,94
2.14	Учет зараженности посевов головней, спорыньей, фузариозом колоса с отбором и анализом 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1 га	41,54	8,31	49,85
2.15	Учет зараженности овсяной цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях	1 га	11,88	2,38	14,26
2.16	Учет вредной черепашки и пьявицы: - на посевах (имаго, яйцекладки, личинки) осмотром 10 площадок 50х50 м, расположенных по диагонали поля;	1 га	11,88	2,38	14,26
	- в местах зимовки		14,94	2,99	17,93
2.17	Обследование посевов зерновых культур на вредную черепашку и пьявицу:				
	имаго	1 га	13,98	2,80	16,78
	по яйцекладкам	1 га	22,73	4,54	27,27
	по личинкам	1 га	13,98	2,80	16,78
	по молодым клопам	1 га	13,98	2,80	16,78
	в местах зимовки	1 га	54,19	10,84	65,03
2.18	Глазомерный учет пораженности (в %) озимых болезнями выпревания (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом) на 4 учетных площадках (50х50 м) на поле	1 га	8,74	1,75	10,49
2.19	Полевой учет пораженности озимых болезнями (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом, выпревание)	1 га	27,97	5,59	33,56
2.20	Отбор проб для анализа на зараженность цистами:				
	- на индивидуальных участках	1 анализ	94,38	18,88	113,26
	- на полях		146,81	29,36	176,17
2.21	Учет различных видов ржавчины зерновых в фазу полного колошения и молочной спелости	1 га.	34,95	6,99	41,94
2.22	Обследование злаков на мучнистую росу	1 га	13,98	2,80	16,78
2.23	Учет головки зерновых культур	1 га	17,47	3,50	20,97

2.24	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га	17,47	3,50	20,97
2.25	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	34,95	6,99	41,94
3	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ГОРОХА				
3.1	Учет гороховой зерновки (кошение сачком имаго) в четырех пробах по 25 взмахов	1 га	45,32	9,06	54,38
3.2	Учет численности гороховой тли (имаго, личинка)	1 га	54,19	10,84	65,03
3.3	Учет гороховой зерновки (имаго)	1 га	27,97	5,59	33,56
3.4	Учет численности клубеньковых долгоносиков (имаго, личинка)	1 га	18,35	3,67	22,02
3.5	Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбором и анализом 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1 га	126,60	25,32	151,92
3.6	Учет пораженности растений и бобов болезнями (аскохитозом, ржавчиной, мучнистой росой, пероноспорозом и др.), осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1 га	126,60	25,32	151,92
3.7	Учет численности личинок клубеньковых долгоносиков методом почвенных раскопок	1 га	48,01	9,60	57,61
3.8	Учет численности имаго клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений. Жуков учитывают на 8 площадках (50x50 см), а поврежденность определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля	1 га	19,72	3,94	23,66
3.9	Учет численности гороховой тли, зерновки и энтомофагов на растениях осмотром 10 проб по 10 растений, расположенных по диагонали поля	1 га	9,97	1,99	11,96
3.10	Учет численности гороховой тли (кошение сачком) в четырех пробах по 25 взмахов	1 га	9,97	1,99	11,96
3.11	Учет гороховой тли и пораженности энтомофторозом и афидиусом на горохе	1 га	9,67	1,93	11,61
3.12	Учет численности гороховой плодовой и личинок гороховой зерновки и трипсами	1 га	24,11	4,82	28,93
3.13	Учет численности гороховой цистообразующей нематоды (самки)	1 га	27,97	5,59	33,56
3.14	Учет цист гороховой цистообразующей нематоды	1 га	27,97	5,59	33,56
3.15	Учет пораженности бобов аскохитозом	1 га	54,19	10,84	65,03
3.16	Учет численности гусениц плодовой	1 га	54,19	10,84	65,03
3.17	Учет численности личинок гороховой зерновки	1 га	27,97	5,59	33,56

3.18	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га	18,35	3,67	22,02
3.19	Учет заражения гороховой цистообразующей нематодой. Выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях	1 га	11,88	2,38	14,26
3.20	Учет силы лета гороховой плодожорки с помощью феромонных ловушек	ловушка	300,64	60,13	360,77
3.21	Учет поврежденности стручков и горошин гороховой зерновкой и плодожоркой при анализе проб	1 га	9,44	1,89	11,33
3.22	Учет почвенных вредителей, уходящих в зимовку: проволочников, гороховой плодожорки	1 га	11,37	2,27	13,64
3.23	Отбор проб для анализа на зараженность цистами:	1 анализ			
	- на индивидуальных участках		63,80	12,76	76,56
	- на полях		81,72	16,34	98,06
3.24	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	34,94	6,99	41,93
3.25	Учет болезней в посевах зернобобовых культур	1 га	74,15	14,83	88,98
4	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ, КОРНЕПЛОДОВ				
4.1	Учет силы лета минирующей мухи (кошение сачком) в четырех пробах по 25 взмахов в разных местах поля	1 га	45,32	9,06	54,38
4.2	Учет численности зимующих пупариев минирующей мухи. На поле берут 8 проб 50x50 см глубиной до 5 см	1 га	138,58	27,72	166,30
4.3	Учет пораженности корнеедом при анализе 10 проб по десять растений, расположенных по диагонали поля	1 га	79,33	15,87	95,20
4.4	Учет численности свекловичных блошек, долгоносиков и поврежденности ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50x50 см), а поврежденность определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля	1 га	12,37	2,47	14,85
4.5	Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб	1 га	11,65	2,33	13,98
4.6	Учет численности свекловичных долгоносиков на посевах свеклы (на поверхности почвы)	1 га	13,98	2,80	16,78
4.7	Учет численности матового мертвоеда и поврежденности растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50x50 см), а	1 га	11,88	2,38	14,26

	поврежденность определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля				
4.8	Учет вредителей на всходах	1 га	10,48	2,10	12,58
4.9	Учет болезней всходов (корнеед)	1 га	24,46	4,89	29,35
4.10	учет яйцекладок мух по поколениям	1 га	15,73	3,15	18,87
4.11	учет поврежденности растений + учет численности личинок по поколениям	1 га	15,73	3,15	18,87
4.12	Учет численности свекловичной листовой тли и хищников	1 га	15,73	3,15	18,87
4.13	Учет свекловичной минирующей моли, учет перезимовавшего запаса	1 га	9,61	1,92	11,53
4.14	отбор почвенных проб	1 га	13,98	2,80	16,78
4.15	определение интенсивности лета бабочек	1 га	9,61	1,92	11,53
4.16	учет численности гусениц их вредоносности	1 га	13,98	2,80	16,78
4.17	учет численности гусениц и вредоносности в предуборочный период	1 га	18,35	3,67	22,02
4.18	выявление зимующего запаса	1 га	13,98	2,80	16,78
4.19	Учет яйцекладок и личинок щитоноски и свекловичной минирующей мухи осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1 га	64,19	12,84	77,03
4.20	Учет болезней сахарной свеклы на листьях и корнеплодах осмотром 20 проб по 5 растений, взятых по диагонали поля	1 га	79,33	15,87	95,20
4.21	Учет свекловичной нематоды	1 га	27,97	5,59	33,56
4.22	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га	18,35	3,67	22,02
4.23	Учет поврежденности всходов сахарной свеклы личинками проволочников, ложнопроволочников, мышевидными грызунами, свекловичной блошкой	1 га	14,69	2,94	17,63
4.24	Учет корневой тли, ее хищников и пораженности тли грибными заболеваниями	1 га	19,46	3,89	23,35
4.25	Учет заражения свекловичной цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях	1 га	19,63	3,93	23,56
4.26	Отбор проб для анализа на зараженность цистами:		0,00	0,00	0,00
	- на индивидуальных участках	1 анализ	94,38	18,88	113,26

	- на полях		146,81	29,36	176,17
4.27	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	26,21	5,24	31,45
5	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ				
5.1	Выявление и учет проволочников, ложнопроволочников, гусениц и куколок совок на 10 пробных площадках 50x50 см и глубиной до 30 см, взятых по диагонали поля	1 га	126,51	25,30	151,82
5.2	Учет численности перезимовавших гусениц стеблевого мотылька	1 га	11,88	2,38	14,26
5.3	Выявление и учет жуков-щелкунов и жуков чернотелок	1 га	39,33	7,87	47,19
5.4	Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбор и анализ проб	1 га	21,11	4,22	25,33
5.5	Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб	1 га	9,97	1,99	11,96
5.6	Учет поврежденности растений личинками проволочников, ложнопроволочников при осмотре 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1 га	64,19	12,84	77,03
5.7	Учет поврежденности растений гусеницами яровой совки, стеблевого мотылька	1 га	7,86	1,57	9,43
5.8	Учет кладок яиц стеблевого мотылька при осмотре 20 проб по 10 растений кукурузы, взятых по диагонали поля	1 га	64,19	12,84	77,03
5.9	Учет численности яиц стеблевого кукурузного мотылька	1 га	27,94	5,59	33,52
5.10	Учет численности гусениц стеблевого кукурузного мотылька	1 га	27,97	5,59	33,56
5.11	Учет пораженности початков болезнями (фузариозом, пузырчатой головней, диплодиозом, гельминтоспориоз)	1 га	64,19	12,84	77,03
5.12	Учет пораженности початков гусеницами стеблевого мотылька и хлопковой совки	1 га	6,63	1,33	7,96
5.13	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	1 га	27,97	5,59	33,56
5.14	Учет численности стеблевой нематоды	1 га	13,98	2,80	16,78
5.15	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га	18,35	3,67	22,02
5.16	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	26,21	5,24	31,45

6	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСАДОК КАРТОФЕЛЯ				
6.1	Учет численности имаго, яиц, личинок колорадского жука, 28-точечной картофельной коровки, красноглазкой и черноглазкой шпанок и поврежденности (заселенности) ими растений картофеля при осмотре 20 проб по 10 кустов, расположенных по диагонали поля	1 га	41,54	8,31	49,85
6.2	Учет болезней и колорадского жука на всходах	1 га	18,35	3,67	22,02
6.3	Учет болезней картофеля в фазу бутонизации	1 га	27,97	5,59	33,56
6.4	Учет пораженности вегетирующих растений болезнями (ризоктониозом, вирусными болезнями, фитофторозом, альтернариозом, бактериозами и атракнозом) при осмотре 20 проб по 10 кустов, расположенных по диагонали поля	1 га	64,19	12,84	77,03
6.5	Учет заражения картофельной цистообразующей и стеблевой нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и анализ в лабораторных условиях	1 га	22,96	4,59	27,56
6.6	Учет фитофтороза, парши и других заболеваний клубней картофеля перед уборкой урожая при осмотре 20 проб по 10 кустов, расположенных по диагонали поля	-"	32,11	6,42	38,53
6.7	Клубневой анализ картофеля в период уборки при осмотре 30 проб по 10 клубней, взятых в разных частях поля	-"	623,34	124,67	748,01
6.8	Обследование картофеля на рак	индив. уч.	1586,75	317,35	1904,10
6.9	Обследование на картофельную нематоду	индив. уч.	623,47	124,69	748,16
6.10	Отбор проб для анализа на зараженность цистами: - на индивидуальных участках - на полях	1 анализ	94,38	18,88	113,26
			146,81	29,36	176,17
			27,97	5,59	33,56
6.11	Учет болезней клубней картофеля в поле	1 га	32,11	6,42	38,53
6.12	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га	18,35	3,67	22,02
6.13	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	26,21	5,24	31,45
7	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА				
7.1	Учет вредителей и болезней всходов (песчаный медляк, серый долгоносик, щелкуны, ложная мучнистая роса и серая гниль), осмотром растений по 1 погонному метру в рядке посева на 20 пробах, взятых по диагонали поля	1 га	9,87	1,97	11,84

7.2	Учет повреждений всходов подсолнечника личинками проволочников, ложнопроволочников	1 га	14,69	2,94	17,63
7.3	Учет почвенных вредителей (проволочники, ложнопроволочники и др.)	1 га	38,44	7,69	46,13
7.4	Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб	1 га	11,47	2,29	13,76
7.5	Учет болезней подсолнечника в период бутонизации, начала цветения и полного цветения, начала созревания и полного созревания (ложная мучнистая роса, белая, серая, пепельная гнили, ржавчина, септориоз, альтернариоз, фомопсис, фузариозное и вертицилезное увядания). Осматривается 30 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1 га	13,98	2,80	16,78
7.6	Учет вредителей подсолнечника в период роста (тля, огневка, моль, луговой мотылек, клопы)	1 га	13,98	2,80	16,78
7.7	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га	18,35	3,67	22,02
7.8	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	26,21	5,24	31,45
8	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ РАПСА, ГОРЧИЦЫ				
8.1	Учет численности вредителей рапса (крестоцветная блошка, рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик и др.) методом пробных площадок (8 проб 50x50 см) взятых по диагонали поля	1 га	89,15	17,83	106,97
8.2	Учет поврежденности растений цветоедом, цветков, бутонов осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1 га	41,25	8,25	49,50
8.3	Учет пораженности растений болезнями в период вегетации осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1 га	7,47	1,49	8,96
8.4	Учет численности личинок весенней капустной мухи, гусениц капустной и репной белянок, жуков (имаго) рапсового цветоеда, капустной совки	1 га	108,37	21,67	130,05
8.5	Учет численности рапсового цветоеда, рапсового листоеда осмотром 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1 га	26,05	5,21	31,26
8.6	Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб	1 га	6,89	1,38	8,26
8.7	Учет болезней рапса (черная ножка, мучнистая роса, пероноспориз, альтернариоз)	1 га	7,03	1,41	8,43
8.8	Учет численности яиц, гусениц, куколок капустной моли, капустной и репной белянок, капустной совки на рапсе	1 га	5,97	1,19	7,16

8.9	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га	18,35	3,67	22,02
8.10	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	26,21	5,24	31,45
9	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ СОИ				
9.1	Учет численности паутинного клеща, трипса, тли, белокрылки, минера на 150 листьях (осматривается по 3 листа в разных ярусах одного растения на площадках из пяти растений в 10 точках по диагонали поля)	1 га	58,26	11,65	69,91
9.2	Учет численности огневков		54,19	10,84	65,03
9.3	Учет болезней сои (ложная мучнистая роса, бактериозы, вирусные болезни) осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	-"	58,26	11,65	69,91
9.4	Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбором и анализом 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	-"	58,26	11,65	69,91
9.5	Учет заселенности посевов соевой плодояркой, зерновкой при анализе 10 проб (по десять бобов), взятых по диагонали поля	-"	58,26	11,65	69,91
9.6	Учет заражения цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и анализ в лабораторных условиях	1 га	11,88	2,38	14,26
9.7	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами	исходный образец	16,60	3,32	19,92
10	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЛЬНА				
10.1	Учет пораженности льна болезнями осмотром 20 проб по 10 растений по диагонали поля	1 га	49,84	9,97	59,81
10.2	Учет численности льняных блошек на 8 пробных площадках 50x50 см по диагонали поля	-"	29,58	5,92	35,49
10.3	Учет поврежденности коробочек льна льняной плодояркой осмотром коробочек в 10 местах на 10 растениях по диагонали поля	-"	16,56	3,31	19,87
10.4	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	26,21	5,24	31,45
11	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ				
11.1	Учет численности зимующих долгоносиков с разбором подстилки в лаборатории с 8 пробных площадок 50x50 см, взятых по диагонали поля	1 га	126,53	25,31	151,83

11.2	Анализ головок клевера и выявление личинок клеверного семяеда	1 га	181,32	36,26	217,58
11.3	Учет численности яиц тли и люцернового клопа анализом в лабораторных условиях отавы и стерни с 8 пробных площадок 50х50 см, взятых по диагонали поля	1 га	64,19	12,84	77,03
11.4	Учет численности вредителей методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб: - посевы первого года использования;	1 га	45,32	9,06	54,38
	- 2-3 года использования;	1 га	58,26	11,65	69,91
	- более 3 лет	1 га	59,28	11,86	71,14
	в том числе при малой численности	1 га	27,97	5,59	33,56
	при большой численности	1 га	54,19	10,84	65,03
11.5	Учет численности жуков и личинок клубеньковых долгоносиков методом почвенных проб и раскопок, установить их плотность	1 га	632,74	126,55	759,29
11.6	Учет численности имаго нового поколения клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений.	1 га	298,89	59,78	358,67
11.7	Учет гороховой тли и пораженности энтомофторозом, афидиусом на многолетних травах	1 га	188,77	37,75	226,53
11.8	Учет поврежденности растений, цветков, бобов люцерны люцерновым клопом, цветочным комариком осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1 га	64,19	12,84	77,03
11.9	Учет поврежденности растений клевера и люцерны фитонмусами, саранчовыми осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1 га	64,19	12,84	77,03
11.10	Учет заселенности посевов личинками клеверного и люцернового семяеда, учет численности саранчи осмотром по 10 соцветий в 10 местах по диагонали поля	1 га	169,58	33,92	203,49
11.11	Учет болезней (пятнистости, мучнистая роса, аскохитоз, антракноз, ржавчина, фузариозное увядание) осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1 га	34,95	6,99	41,94
11.12	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га	18,35	3,67	22,02
12	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР				

12.1	Осмотр рассады в защищенном грунте челночным методом на поврежденность вредителями и зараженность болезнями	1 га	64,88	12,98	77,86
12.2	Учет численности перезимовавших куколок популяций совок, пупариев капустных мух, личинок чернотелок, жуков-шелкунов, гусениц подгрызающих совок на 10 пробных площадках 50x50 см и глубиной 30 см, взятых по диагонали поля	1 га	123,75	24,75	148,50
12.3	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	1 га	211,55	42,31	253,86
12.4	Учет пораженности капусты черной ножкой осмотром 10 проб по десять растений, расположенных по диагонали поля	1 га	253,12	50,62	303,74
12.5	Учет пораженности капусты килой осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля	1 га	253,12	50,62	303,74
12.6	Учет пораженности капусты сосудистым и слизистым бактериозами, белой и серой гнилями, фомозом, пероноспорозом, фузариозом осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля	1 га	253,12	50,62	303,74
	- в период хранения	1 образец	237,18	47,44	284,62
12.7	Учет пораженности болезнями овощных культур	1 га	32,94	6,59	39,53
12.8	Учет интенсивности лета вспорхнувших бабочек совок и лугового мотылька и капустной моли при маршрутном проходе по диагонали поля, определение физиологического состояния при вскрытии самок бабочек лугового мотылька и совок (половозрелость, плодовитость) и прослеживание фенологии	1 га	31,46	6,29	37,75
12.9	Учет интенсивности лета бабочек совок, белянок (использование феромонных ловушек), капустной моли	ловушка	1013,77	202,75	1216,52
12.10	Учет численности и поврежденности листогрызущими гусеницами совок и лугового мотылька в период вегетации растений	1 га	21,11	4,22	25,33
12.11	Учет численности медведки (имаго, личинки) на 10 пробных площадках 50x50 см и глубиной 30 см, взятых по диагонали поля	1 га	154,69	30,94	185,63
12.12	Учет численности голых слизней	1 га	92,63	18,53	111,16

12.13	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	1 га	211,55	42,31	253,86
12.14	Учет поврежденности перьев лука личинками лукового скрытнохоботника и луковым минером (осматривают по одному листу на 10 растениях в 10 местах по диагонали поля)	1 га	211,55	42,31	253,86
12.15	Учет пораженности лука пероноспорозом и вирусными болезнями осмотром в 10 местах по диагонали поля по 10 растений	1 га	253,12	50,62	303,74
12.16	Учет пораженности луковиц шейковой и донцевой гнилями. Бактериозами:	тонна	118,85	23,77	142,62
	- в период уборки урожая		118,85	23,77	142,62
	- в период хранения		1013,77	202,75	1216,52
12.17	Учет пораженности томатов болезнями (фитофторозом, черной бактериальной пятнистостью, макроспориозом, вершинной гнилью и др.) осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля	1 га	253,12	50,62	303,74
12.18	Учет численности колорадского жука на томатах осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля	1 га	211,55	42,31	253,86
12.19	Учет заселенности огурцов, томатов вредителями (белокрылками, паутинным клещом, бахчевой тлей, трипсами)	1 га	87,83	17,57	105,40
12.20	Учет пораженности огурцов болезнями (полегание сеянцев, корневые и прикорневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, аскохитоз, антракноз, белая и серая гнили, оливковая пятнистость и бактериозы, и другие болезни челночным методом по двум диагоналям)	1 га	108,37	21,67	130,05
12.21	Учет численности крестоцветных блошек и клопов(жуки), тли и поврежденности ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках 50х50 см, расположенных по диагонали поля. Поврежденность определяется осмотром 8 проб по 10 растений, расположенных по диагонали поля	1 га	90,89	18,18	109,07
12.22	Учет численности личинок капустного скрытнохоботника	1 га	108,37	21,67	130,05
12.23	Учет численности личинок весенней капустной мухи	1 га	108,37	21,67	130,05

12.24	Учет стеблевой нематоды лука (личинка, имаго) за 1 тонну	тонна	212,18	42,44	254,62
12.25	Учет на стеблевую нематоду луковичных растений	1 га	126,56	25,31	151,87
12.26	Учет заселенности моркови, вредителями (огневки, корневая гня, листоблошка, морковная муха)	1 га	45,44	9,09	54,52
12.27	Учет пораженности корнеплодов моркови, столовой свеклы болезнями (бурая пятнистость, ризоктониоз, альтернариоз, черная гниль, белая гниль и др. болезни)	1 га	118,85	23,77	142,62
	- в период хранения	1 образец	237,18	47,44	284,62
12.28	Учет численности крестоцветных клопов осмотром 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля	1 га	68,17	13,63	81,80
12.29	Учет поврежденности лука личинками луковой мухи и луковой журчалки, луковой листоблошкой, лукового скрытнохоботника и луковым минером, нематодойосмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1 га	92,81	18,56	111,37
12.30	Учет численности личинок луковой мухи, луковой журчалки, лукового скрытнохоботника	1 га	108,37	21,67	130,05
12.31	Учет численности бахчевой тли	1 га	90,89	18,18	109,07
12.32	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га	18,35	3,67	22,02
12.33	Учет численности вредителей	1 га	211,55	42,31	253,86
12.34	Учет численности гусениц	1 га	253,12	50,62	303,74
12.35	Учет болезней на овощах	1 га	253,12	50,62	303,74
13	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР				
13.1	Учет численности вредителей до распускания почек: листовертки (плодовая, бурозолотистая, почковая вертунья), яблонная моль, кольчатый шелкопряд, непарный шелкопряд, клещ, медяница, тля (красногалловая, яблонева), щитовки, плодожорки, яблонный цветоед	1 га	421,23	84,25	505,48
13.2	Учет численности вредителей в период вегетации	1 га	211,55	42,31	253,86
13.3	Учет болезней в период вегетации осмотром на 20 деревьях с четырех сторон кроны по 25 листьев и плодов	1 га	158,76	31,75	190,51
13.4	Учет пораженности плодов вредителями и болезнями. Из общего сбора просматривают 200 плодов и определяют % повреждения и поражения плодожоркой, пилильщиком и паршой	1 га	64,77	12,95	77,73
	- в период вегитации	1 га	3,49	0,70	4,18

	- в период хранения	тонна	606,51	121,30	727,81
13.5	Учет заселенности земляники вредителями (землянично-малиновый долгоносик, клещ, нематода)	1 га	37,37	7,47	44,84
13.6	Учет на землянике болезней (корневые гнили, фитофтора, белая и бурая пятнистость, мучнистая роса, серая и черная гнили ягод, бактериозы и др. болезни)	1 га	37,37	7,47	44,84
13.7	Учет заселенности малины вредителями (землянично-малинный долгоносик, малинный жук, листоблошки, почковая моль, паутинный клещ)	1 га	37,37	7,47	44,84
13.8	Учет на малине болезней (пурпурная пятнистость, антракноз, ржавчина)	1 га	43,92	8,78	52,70
13.9	Учет заселенности вишни вредителями (муха, вишневый пилильщик, вишневая тля, паутинный клещ, долгоносик, пяденица)	1 га	37,37	7,47	44,84
13.10	Учет пораженности болезнями вишни (дырчатая пятнистость, кармашки слив, курчавость, мучнистая роса, монилиоз и др. болезни)	1 га	43,92	8,78	52,70
13.11	Осеннее - весеннее обследование плодовых культур на зимующий запас вредителей (яблонная плодожорка, яблонная моль, гнезда боярышницы, златогузки, кольчатый и непарный шелкопряды, тля, медяница и др.)	1 га	421,23	84,25	505,48
13.12	Обследование плодово-ягодных культур в период вегетации	1 га	211,54	42,31	253,85
13.13	Учет болезней сада	1 га	158,67	31,73	190,40
13.14	Учет зимующей стадии яиц листоверток, крыжовниковой огневки и тли	1 га	43,91	8,78	52,69
13.15	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	47,18	9,44	56,62
14	ОБСЛЕДОВАНИЕ ВИНОГРАДНИКОВ				
14.1	Учет численности зимующего запаса вредителей: долгоносики. Листовертки. Клещи и др.	1 га	13,98	2,80	16,78
14.2	Учет интенсивности лета бабочек листоверток (в динамике)	1 га	13,98	2,80	16,78
14.3	Учет численности гусениц листоверток и поврежденность гроздей	1 га	13,98	2,80	16,78
14.4	Учет численности паутинного клеща	1 га	13,98	2,80	16,78

14.5	Обследование виноградников на пораженность заболеваниями в период вегетации	1 га	13,98	2,80	16,78
14.6	Учет пораженности гроздей болезнями	1 га	13,98	2,80	16,78
15	ОБСЛЕДОВАНИЕ ХМЕЛЬНИКОВ				
15.1	Учет численности зимующего запаса вредителей: клещи, луговой мотылек, тли	1 га	13,98	2,80	16,78
15.2	Учет интенсивности лета бабочек лугового мотылька	1 га	13,98	2,80	16,78
15.3	Учет численности гусениц лугового мотылька	1 га	13,98	2,80	16,78
15.4	Учет численности паутинного клеща	1 га	13,98	2,80	16,78
15.5	Обследование хмельников на пораженность заболеваниями в период вегетации	1 га	13,98	2,80	16,78
15.6	Учет пораженности шишек болезнями	1 га	13,98	2,80	16,78
16	ОБСЛЕДОВАНИЕ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ				
16.1	Определение цветочно- декоративных растений на пораженность болезнями	1 анализ	1922,68	384,53	2307,21
16.2	Определение вредных объектов на цветочно- декоративных растений	1 анализ	1660,49	332,09	1992,58
17	УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОСЕВОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР				
17.1	Учет засоренности на культурах сплошного сева (до кущения зерновых) при осмотре 20 площадок (по 0.25 м ²), расположенных по диагонали поля при уровнях засорения:	1 га	12,23	2,45	14,68
	- слабом (до 50 шт. м ² сорняков);	1 га	50,08	10,02	60,10
	- среднем (50-150 шт. м ² сорняков);	1 га	58,74	11,75	70,49
	- сильном (свыше 150 шт. м ² сорняков)	1 га	38,74	7,75	46,48
17.2	Учет засоренности на пропашных культурах (до 1-й междурядной обработки) при осмотре 20 площадок (по 0.25 м ²), расположенных по диагонали поля при уровнях засорения:	1 га	12,23	2,45	14,68
	- слабом (до 50 шт. м ² сорняков);	1 га	172,06	34,41	206,47
	- среднем (50-150 шт. м ² сорняков);		111,19	22,24	133,43
	- сильном (свыше 150 шт. м ² сорняков)		139,18	27,84	167,02

18	УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОЧВЫ СЕМЕНАМИ СОРНЯКОВ				
18.1	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.			
	- песчаные и супесчаные;		477,18	95,44	572,62
	- глинистые и суглинистые		309,37	61,87	371,25
18.2	Учет засоренности методом флотации	проба	94,38	18,88	113,26
18.3	Учет засоренности количественным методом		160,80	32,16	192,96
19	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ				
19.1	Определение болезней и вредителей в сельскохозяйственной продукции				
	для физических лиц	1 образец	122,35	24,47	146,82
	для юридических лиц	1 образец	1048,72	209,74	1258,47
19.2	Определение зараженности семян гороха брухусом	1 образец	506,89	101,38	608,27
19.3	Обследование теплиц на выявление численности бабочки - белокрылки	1 га	611,76	122,35	734,12
20	ГЕРБОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА				
20.1	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:				
	- ручного выделения семян и плодов	1 образец	142,28	28,46	170,73
	- отмывки		284,55	56,91	341,46
	- насыщенных растворов		259,90	51,98	311,89
20.2	Экспертиза семенных образцов на засоренность:				
	- крупно семенных до 100 г	1 образец	47,18	9,44	56,62
	- крупно семенных свыше 100 г		69,92	13,98	83,90
	- средне- и мелко семенных до 10 г		138,08	27,62	165,69
	- средне- и мелко семенных свыше 10 г		138,08	27,62	165,69
20.3	Определение видового состава семян и плодов некарантинных сорных растений:	1 определение			

	- по внешним морфологическим признакам		237,18	47,44	284,62
	- по внутреннему строению		284,55	56,91	341,46
20.4	Определение всхожести и жизнеспособности семян и плодов некарантинных сорных растений		598,13	119,63	717,76
20.5	Определение вегетационного растения или гербарного экземпляра до вида		183,54	36,71	220,24
21	ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА				
21.1	Визуальный анализ сборов из ловушек и подготовка к определению:	1 образец	98,45	19,69	118,14
	- феромонные ловушки		8,74	1,75	10,49
	- пищевые приманки		10,48	2,10	12,58
	- цветочные ловушки		5,24	1,05	6,28
21.2	Визуальный анализ средней пробы	ср. проба	214,17	42,83	257,01
21.3	Идентификация вредителей:	1 объект	0,00	0,00	0,00
	- по стадии имаго		303,83	60,77	364,60
	- доразведение до стадии имаго в лабораторных условиях		2960,60	592,12	3552,72
	- по поврежденным растениям		303,83	60,77	364,60
22	ФИТОСАНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА				
22.1	Экспертиза образца на выявление возбудителей грибных заболеваний: (рулоны)	1 образец	1889,46	377,89	2267,35
	- методом микроскопирования с применением определенного материала		185,29	37,06	222,34
	- методом смыва спор, центрифугирования микроскопирования		256,93	51,39	308,32
	- методом влажной камеры и микроскопирования		611,76	122,35	734,12
	- с использованием питательных сред		1052,22	210,44	1262,66
	- методом микроскопирования и морфометрии		391,52	78,30	469,83
22.2	Подготовка образца семян вегетативной части растения и проведение визуального анализа	1 образец	125,84	25,17	151,00
22.3	Головневые (центрифугирование)		830,16	166,03	996,19
22.4	Анализ почвенного образца и клубней картофеля:	1 образец	0,00	0,00	0,00
	1. почвенного образца		623,47	124,69	748,16
	2. клубневой анализ партия до 15 т.		3170,28	634,06	3804,34
	15,1-30		3356,77	671,35	4028,12

	30,1-70		3655,15	731,03	4386,17
	70,1-130		4102,71	820,54	4923,25
	130,1-210		4699,46	939,89	5639,36
	210,1-290		5602,07	1120,4 1	6722,49
	290,1-430		6564,34	1312,8 7	7877,21
	свыше 430		7563,90	1512,7 8	9076,68
22.5	Клубневой анализ на пораженность болезнями	1 анализ	3793,28	758,66	4551,93
	- визуальный анализ		174,79	34,96	209,75
	- методом микроскопирования с применением определенного материала		227,21	45,44	272,66
22.6	Выявление нематоды на клубнях картофеля	1 анализ	589,04	117,81	706,85
22.7	Клубневой анализ картофеля	1 тонна	2814,08	562,82	3376,90
22.8	Клубневой анализ картофеля в хранилищах, буртах. В партии до 10 тонн отбирается 200 клубней и от каждых последующих 10 тонн - 50 клубней	1 тонна	2814,08	562,82	3376,90
22.9	Клубневой анализ картофеля на поврежденность проволочниками, подгрызающими совками, слизнями, мышами	1 тонна	2814,08	562,82	3376,90
22.10	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их свойств:	1 образец			
	1. культурно-морфологическим методом с использованием окраски по Грамму		948,75	189,75	1138,50
	2. с использованием среды пестрого ряда:				
	- культурально - морфологическим методом;		1601,03	320,21	1921,23
	- биохимическим методом;		2075,61	415,12	2490,73
- серологическим методом	2846,25	569,25	3415,50		
22.11	Экспертиза на выявление вирусов:	"-			
	а) ELISA- методом		2964,84	592,97	3557,81
	б) капельным методом		1710,30	342,06	2052,37
	в) методом растений индикаторов		1185,94	237,19	1423,13
22.12	Экспертиза образца на выявление нематод методами:	1 образец	124,10	24,82	148,92
	- вороночно - флотационным		138,08	27,62	165,69

	- с использованием цистовыделителя		117,11	23,42	140,54
22.13	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	1 анализ	29,72	5,94	35,66
22.14	Идентификация нематод до вида	1 вид	3468,30	693,66	4161,96
22.15	Фитопатологическая экспертиза семян	1 анализ	3856,56	771,31	4627,88
22.16	Отбор образца	1 образец	247,50	49,50	297,00
22.17	Рекомендации по протравливанию семян (подбор препаратов на основе фитоэкспертизы семян)	1 т	209,75	41,95	251,70
22.18	Определение заспоренности семян твердой головней методом и центрифугирования с подсчетом спор в камере Горяева	1 анализ	440,47	88,09	528,56
22.19	Определение зараженности семян пыльной головней, на выявление грибницы возбудителя и характер ее локализации в тканях зародыша	1 анализ	821,51	164,30	985,81
22.20	Проведение микроскопического анализа растений	1 анализ	440,47	88,09	528,56
23	ФИТОСАНИТАРНЫЙ ОСМОТР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ВКЛЮЧАЯ ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
23.1	Осмотр:	1 проба			
	- посадочного материала		1,31	0,26	1,57
	- семенного материала:		26,57	5,31	31,88
23.2	Осмотр продукции, предназначенной для продовольственных целей, включая мелкие партии на рынках:				
	-партия до 50 кг;	-"	105,75	21,15	126,90
	- за каждый последующий 1 кг:		1,05	0,21	1,26
	-партии зеленных культур;	-"	1,57	0,31	1,89
	-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	-"	1,31	0,26	1,57
24	НАСТРОЙКА И РЕМОНТ ТЕХНИКИ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ				
24.1	Настройка штангового, вентиляторного опрыскивателя на заданную норму расхода рабочей жидкости	1 опрыскиватель	747,22	149,44	896,66

24.2	Настройка протравливателя типа ПС-10 на заданную норму расхода рабочей жидкости и зерна	1 протравитель	747,22	149,44	896,66
24.3	Текущий ремонт штанговых и вентиляторных опрыскивателей или протравливателей типа ПС-10, "Мобитокс"	1 опрыскиватель или протравливатель			договорная

III. Стоимость на оказание услуг по определению качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, кормов, почвы, воды, средств защиты

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Расценка, руб.	НДС, руб.	Стоимость по ПФО с НДС, руб.	Стоимость по Саратовской области
1	ОТБОР И ПОДГОТОВКА ПРОБ					
	Отбор точечных проб:					
	- с автомобилей	1 образец	204,48	40,90	245,37	245,38
	- вручную (щупом) из мешков	1 образец	3,56	0,71	4,27	4,27
	- механическим пробоотборником	1 образец	5,32	1,06	6,39	6,39
	- в складах из насыпей, силосах,	1 образец	511,16	102,23	613,39	613,39
	- элеваторах	1 образец	511,16	102,23	613,39	613,39
	- при погрузке и выгрузке вагонов:	1 образец	408,93	81,79	490,71	490,71
	1 мешок - 3 слоя	1 образец	69,51	13,90	83,41	83,41
	от 10 - до 100 мест	1 образец	347,59	69,52	417,11	417,11
	от вагона до 1200 мест	1 образец	4179,25	835,85	5015,09	5015,09
	от вагона 1300 мест	1 образец	4528,88	905,78	5434,66	5434,66
	- из струи перемещаемого продукта	1 образец	4528,88	905,78	5434,66	5434,66
	Определение количества выборки (анализируемых мешков)	1 образец	175,85	35,17	211,02	211,02
	Отбор образцов растениеводческой продукции	1 образец	204,48	40,90	245,38	245,38
	Подготовка средней пробы и выделение навесок	1 образец	10,63	2,13	12,76	12,76
	Регистрация средней пробы	1 образец	7,09	1,42	8,50	8,50
	Заполнение этикетки на пробу	1 образец	10,63	2,13	12,76	12,76

	Оформление протокола испытаний	1 образец	71,18	14,24	85,42	85,42
	Оформление протокола испытаний аккредитованной лаборатории	1 образец	234,21	46,84	281,05	281,05
2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ					
	Определение токсичных элементов атомно-абсорбционной спектрометрией					
	свинец, кадмий, медь, железо, хром, никель, селен	1 образец	1042,77	208,55	1251,32	1251,32
	мышьяк	1 образец	930,31	186,06	1116,37	1116,37
	ртуть	1 образец	920,09	184,02	1104,11	1104,11
	Определение токсичных элементов фотокolorиметрическим методом					
	мышьяк	1 образец	783,94	156,79	940,73	940,73
	олово	1 образец	1027,08	205,42	1232,50	1232,50
	железо	1 образец	635,81	127,16	762,98	762,98
	ртуть	1 образец	864,05	172,81	1036,86	1036,86
	Определение токсичных элементов методом инверсионной вольтамперометрии	1 элемент	457,85	91,57	549,42	549,42
	Определение ртути методом атомно-абсорбционной беспламенной спектрометрии	1 образец	415,82	83,16	498,99	498,99
3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ					
	стронций-90	1 образец	718,43	143,69	862,11	2349,95
	цезий-137	1 образец	359,23	71,85	431,07	1409,97
4	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКОТОКСИНОВ (1 показатель)					
	афлатоксин В1	1 образец	992,55	198,51	1191,06	1191,06
	Метод ИФА	1 образец	2761,79	552,36	3314,15	3314,15
	Метод ТСХ	1 образец	790,26	158,05	948,32	948,32
	афлатоксин М1	1 образец	624,52	124,90	749,43	749,43
	Метод ТСХ	1 образец	718,43	143,69	862,11	862,11
	Сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2) метод ВЭЖХ	1 образец	1304,22	260,84	1565,07	1565,07
	Метод ТСХ	1 образец	961,87	192,37	1154,24	1154,24
	Метод ИФА	1 образец	2783,89	556,78	3340,67	3340,67
	дезоксиниваленол	1 образец	866,23	173,25	1039,47	1039,47

	Метод ТСХ	1 образец	790,26	158,05	948,32	948,32
	Метод ИФА	1 образец	2761,79	552,36	3314,15	3314,15
	Т-2 токсин	1 образец	969,42	193,88	1163,31	1163,31
	Метод ТСХ	1 образец	646,59	129,32	775,91	775,91
	Метод ИФА	1 образец	2761,79	552,36	3314,15	3314,15
	зеараленон	1 образец	994,72	198,94	1193,67	1193,67
	Метод ТСХ	1 образец	646,59	129,32	775,91	775,91
	Метод ИФА	1 образец	2761,79	552,36	3314,15	3314,15
	охратоксин А	1 образец	961,87	192,37	1154,24	1154,24
	Метод ТСХ	1 образец	914,82	182,96	1097,79	1097,79
	Метод ИФА	1 образец	2761,79	552,36	3314,15	3314,15
	патулин	1 образец	738,79	147,76	886,55	886,55
	метод ТСХ	1 образец	963,95	192,79	1156,74	1156,74
	фумонизины	1 образец	707,51	141,50	849,01	849,01
	Метод ИФА	1 образец	2761,79	552,36	3314,15	3314,15
5	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРОЗАМИНОВ	1 образец	1312,21	262,44	1574,65	1574,65
6	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗ(А)ПИРЕНА	1 образец	1630,28	326,06	1956,33	1956,33
	Метод ВЭЖХ	1 образец	1463,34	292,67	1756,00	2472,44
	Метод ТСХ	1 образец	1842,22	368,44	2210,66	2328,80
7	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ					
	Отбор образцов	1 образец	379,33	75,87	455,19	811,91
	Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП)					
	метод ГЖХ	1 ДВ	1336,99	267,40	1604,39	2472,44
	Метод ТСХ	1 ДВ	1154,24	230,85	1385,08	2472,44
	Метод ВЭЖХ	1 ДВ	1463,34	292,67	1756,00	2472,44
	метод ВЭЖХ (с получением производных)	1 ДВ	1463,34	292,67	1756,00	2472,44
	метод колориметрии	1 ДВ	1319,04	263,81	1582,85	1582,85
	хлорорганические	1 ДВ	1086,85	217,37	1304,22	1304,22
	ртутьорганические	1 ДВ	1154,24	230,85	1385,08	2472,44
	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	1 ДВ	1154,24	230,85	1385,08	2472,44
	неизвестные пестициды	1 ДВ	4075,69	815,14	4890,83	4890,83

Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП) в растительной продукции	1 анализ	2478,02	495,60	2973,63	3132,48
Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП) в воде, почве	1 анализ	1842,22	368,44	2210,66	2328,80
Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП) в продуктах, кормах	1 анализ	2478,02	495,60	2973,63	3132,48
Определение качества пестицидов, рабочих растворов пестицидов					
ДВ пестицидов: метод ТСХ	1 ДВ	1629,89	325,98	1955,87	2472,44
метод ГЖХ	1 ДВ	1865,01	373,00	2238,02	2472,44
метод ВЭЖХ	1 ДВ	2060,37	412,07	2472,44	2472,44
другие методы	1 ДВ	1043,38	208,68	1252,05	2472,44
стабильность водных растворов	1 образец	471,08	94,22	565,30	565,30
массовая доля воды	1 образец	613,41	122,68	736,09	736,09
дисперсность	1 образец	288,30	57,66	345,96	345,96
кислотность	1 образец	273,85	54,77	328,62	328,62
массовая доля примесей:	1 образец	1472,14	294,43	1766,57	1766,57
- диоксины	1 образец	1109,82	221,96	1331,79	1331,79
- нитрозамины из 2-х составляющих	1 образец	1109,82	221,96	1331,79	1331,79
- дихлорфенолы	1 образец	1109,82	221,96	1331,79	1331,79
- этилентиомочевина	1 образец	1109,82	221,96	1331,79	1331,79
- токсичные элементы (каждый элемент)	1 образец	277,46	55,49	332,95	332,95
стойкость при охлаждении	1 образец	366,36	73,27	439,63	439,63
плотность препаративной формы	1 образец	257,59	51,52	309,11	325,47
определение качества пестицидов ДВ пестицидов (однокомпонентный препарат)	1 образец				3132,48
определение качества пестицидов ДВ пестицидов (двухкомпонентный препарат)	1 образец				5254,49
определение качества пестицидов ДВ пестицидов (трехкомпонентный препарат)	1 образец				7788,91
неизвестные препараты	1 ДВ	6162,45	1232,49	7394,94	7788,91
Органолептические показатели	1 образец	349,64	69,93	419,56	419,56
Физико-химические показатели	1 образец	519,79	103,96	623,74	623,74

	Инвентаризация пестицидов, подлежащих утилизации	1 образец	3066,97	613,39	3680,36	3680,36
	Определение качества рабочих растворов пестицидов	1 образец				3132,48
	Разработка методики по определению ОКП	1 шт.	2598,74	519,75	3118,49	3118,49
	Предоставление					
	- токсикологической методики	1 шт.	415,06	83,01	498,07	498,07
	- стандартных растворов пестицидов	20 см ³	642,34	128,47	770,80	770,80
	Определение качества протравливания семян					0,00
	метод ГЖХ	1 ДВ	1333,88	266,78	1600,65	1879,96
	Метод ТСХ	1 ДВ	1150,17	230,03	1380,21	1879,96
	Метод ВЭЖХ	1 ДВ	1488,74	297,75	1786,49	1879,96
	метод колориметрии и спектрометрии	1 ДВ	1157,50	231,50	1389,00	1879,96
	другие методы	1 ДВ				1566,24
8	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРИТОВ	1 образец	460,54	92,11	552,65	552,65
9	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ	1 образец	431,07	86,21	517,29	517,29
10	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ЗЕРНА, ЗЕРНОБОБОВЫХ И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР					
	Органолептическая оценка	1 образец	175,85	35,17	211,02	211,02
	- цвет зерна	1 образец	48,91	9,78	58,70	58,70
	- степень обесцвеченности зерна по эталонам	1 образец	71,57	14,31	85,88	85,88
	- степень обесцвеченности зерна контрольным методом	1 образец	440,18	88,04	528,22	528,22
	- запах в целом зерне	1 образец	61,96	12,39	74,35	74,35
	- запах в целом зерне с прогревом	1 образец	130,42	26,08	156,51	156,51
	- запах в целом зерне с пропариванием	1 образец	30,68	6,14	36,81	36,81
	- запах в размолотом зерне	1 образец	61,33	12,27	73,60	73,60
	- запах в размолотом зерне с пропариванием	1 образец	243,31	48,66	291,98	291,98
	Влажность	1 образец	309,76	61,95	371,71	371,71
	- кукурузы в початках	1 образец	639,07	127,81	766,88	766,88
	Содержание ядра	1 образец	306,49	61,30	367,79	367,79
	Натура зерна	1 образец	143,12	28,62	171,75	171,75
	Число падения	1 образец	613,41	122,68	736,09	736,09
	Сорная, минеральная, посторонняя примесь	1 образец	511,16	102,23	613,39	613,39

Испорченное и поврежденное зерно	1 образец	224,91	44,98	269,90	269,90
Вредная примесь зерна	1 образец	511,16	102,23	613,39	613,39
Зерновая примесь	1 образец	511,16	102,23	613,39	613,39
Масличная примесь	1 образец	310,78	62,16	372,94	372,94
Трудноотделимая примесь зерна	1 образец	122,69	24,54	147,23	147,23
Определение особоучитываемой примеси	1 образец	134,95	26,99	161,94	161,94
Фузариозное и розовоокрашенное зерно	1 образец	286,25	57,25	343,50	343,50
Головневое зерно	1 образец	122,69	24,54	147,23	147,23
Определение крупности, мелких зерен	1 образец	470,27	94,05	564,33	564,33
Металломагнитная примесь зерна	1 образец	349,64	69,93	419,56	419,56
Зараженность и поврежденность зерна вредителями в явной форме	1 образец	228,24	45,65	273,89	273,89
Зараженность зерна в скрытой форме	1 образец	646,59	129,32	775,91	775,91
Зерно, поврежденное клопом-черепашкой	1 образец	208,56	41,71	250,27	250,27
Загрязненность мертвыми насекомыми	1 образец	196,19	39,24	235,42	235,42
Определение типового состава	1 образец	204,48	40,90	245,38	245,38
Определение кислотности:					
- в зерне	1 образец	306,70	61,34	368,04	368,04
- в подсолнечнике	1 образец	613,41	122,68	736,09	736,09
Зольность зерна	1 образец	748,38	149,68	898,05	898,05
Количество и качество сырой клейковины	1 образец	802,47	160,49	962,97	962,97
М.д. Белка	1 образец	1022,32	204,46	1226,79	1226,79
Стекловидность:	1 образец	229,55	45,91	275,47	275,47
- по результатам осмотра среза зерна	1 образец	190,16	38,03	228,19	228,19
- на диафаноскопе	1 образец	120,65	24,13	144,78	144,78
Определение пленчатости	1 образец	408,93	81,79	490,71	490,71
Определение способности прорастания	1 образец	306,70	61,34	368,04	368,04
Определение жизнеспособности	1 образец	584,80	116,96	701,76	701,76
Экстрактивность ячменя	1 образец	245,36	49,07	294,43	294,43
Масса тысячи зерен	1 образец	190,16	38,03	228,19	228,19
Пожелтевшее зерно риса	1 образец	149,26	29,85	179,11	179,11
Глютинозное зерно риса	1 образец	149,26	29,85	179,11	179,11

Красное зерно риса	1 образец	96,09	19,22	115,31	115,31
М.д. масличности	1 образец	880,35	176,07	1056,42	1056,42
Определение лужистости	1 образец	143,69	28,74	172,43	172,43
Определение лужистости семян сои	1 образец	262,95	52,59	315,54	315,54
Определение выхода зерна из початков (в кукурузе)	1 образец	192,54	38,51	231,05	231,05
М.д. экстракта в сухом солоде	1 образец	229,91	45,98	275,89	275,89
Кислотность солода	1 образец	204,48	40,90	245,38	245,38
Цвет солода	1 образец	132,90	26,58	159,48	159,48
Кислотное число масла в семенах масличных культур:	1 образец	762,97	152,59	915,56	915,56
- экстрагированием	1 образец	744,25	148,85	893,10	893,10
- извлечением масла прессованием	1 образец	198,34	39,67	238,00	238,00
Перекисное число	1 образец	560,92	112,18	673,11	673,11
Эруковая кислота в рапсе	1 образец	1212,47	242,49	1454,96	1454,96
М.д. сахара	1 образец	572,68	114,54	687,22	687,22
Определение качества:					
пшеница	1 образец	2194,36	438,87	2633,23	2633,23
рожь	1 образец	1304,22	260,84	1565,07	1565,07
тритикале	1 образец	2194,36	438,87	2633,23	2633,24
ячмень	1 образец	1431,25	286,25	1717,50	1717,50
ячмень пивоваренный	1 образец	5322,11	1064,42	6386,53	6386,53
овес	1 образец	1005,79	201,16	1206,95	1206,95
просо	1 образец	977,06	195,41	1172,47	1172,47
гречиха	1 образец	1183,32	236,66	1419,98	1419,98
горох	1 образец	1302,78	260,56	1563,33	1563,33
подсолнечник	1 образец	972,21	194,44	1166,65	1166,65
соя	1 образец	1073,34	214,67	1288,01	1288,01
кукуруза	1 образец	829,91	165,98	995,89	995,89
фасоль	1 образец	1302,78	260,56	1563,33	1563,33
чечевица	1 образец	1221,33	244,27	1465,59	1465,59
чина, нут, вика	1 образец	1302,78	260,56	1563,33	1563,33
бобы кормовые	1 образец	1302,78	260,56	1563,33	1563,33

	арахис, лен, клещевина, сафлор	1 образец	972,21	194,44	1166,65	1166,65
	рапс, горчица	1 образец	1001,49	200,30	1201,79	1201,79
	мак, конопля	1 образец	448,30	89,66	537,96	537,96
	сурепица	1 образец	1001,49	200,30	1201,79	1201,79
	Полный анализ зерна					
	пшеница	1 образец	3187,55	637,51	3825,07	3825,07
	рожь	1 образец	2264,45	452,89	2717,34	2717,34
	ячмень	1 образец	2121,32	424,26	2545,59	2545,59
	овес	1 образец	2734,51	546,90	3281,41	3281,41
	гречиха	1 образец	2545,52	509,10	3054,63	3054,63
	горох	1 образец	1978,19	395,64	2373,83	2373,83
	просо	1 образец	2591,38	518,28	3109,66	3109,66
	подсолнечник	1 образец	2264,45	452,89	2717,34	2717,34
	Услуги при отгрузке партии зерна и продуктов его переработки					
	пшеница, рожь, просо	1 тонна	53,16	10,63	63,79	63,79
	ячмень пивоваренный и рапс	1 тонна	63,39	12,68	76,07	76,07
	мука (по России)	1 тонна	63,39	12,68	76,07	76,07
	крупа	1 тонна	47,03	9,41	56,44	56,44
	подсолнечник	1 тонна	55,21	11,04	66,25	66,25
	комбикорма	1 тонна	47,03	9,41	56,44	56,44
11	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРЕМИКСОВ, КОРМОВ И КОМБИКОРМОВ					
	Определение качества:					
	комбикорм	1 образец	3467,13	693,43	4160,55	4160,55
	жмых, шрот	1 образец	4863,75	972,75	5836,50	5836,50
	пшеница кормовая	1 образец	767,28	153,46	920,74	4160,56
	ячмень кормовой	1 образец	533,07	106,61	639,69	4160,56
	овес кормовой	1 образец	1048,90	209,78	1258,68	4160,56
	горох	1 образец	810,39	162,08	972,47	4160,56
	просо кормовое	1 образец	761,54	152,31	913,84	4160,56
	кормовой зернопродукт	1 образец	1682,55	336,51	2019,06	2019,06

	корма растительного происхождения	1 образец	3291,83	658,37	3950,20	3950,20
	Органолептические показатели	1 образец	228,60	45,72	274,32	274,32
	- цвет	1 образец	143,69	28,74	172,43	172,43
	- запах	1 образец	125,01	25,00	150,01	150,01
	М.д. влаги, сухого вещества	1 образец	432,70	86,54	519,24	519,24
	Крупность размола	1 образец	268,43	53,69	322,12	322,12
	М.д. сырого протеина	1 образец	589,11	117,82	706,93	1226,67
	М.д сырой клетчатки	1 образец	503,55	100,71	604,26	604,26
	М.д кальция	1 образец	244,27	48,85	293,12	293,12
	М.д фосфора	1 образец	244,27	48,85	293,12	293,12
	М.д поваренной соли	1 образец	215,54	43,11	258,64	258,64
	М.д. марганца	1 образец	495,35	99,07	594,42	594,42
	М.д.карбамида	1 образец	655,53	131,11	786,64	786,64
	М.д. сырой золы	1 образец	748,38	149,68	898,05	898,05
	М.д. золы, не растворимой в соляной кислоте	1 образец	882,38	176,48	1058,86	1058,86
	Металломагнитная примесь	1 образец	71,84	14,37	86,21	86,21
	Активность уреазы	1 образец	287,38	57,48	344,85	344,85
	М.д жира	1 образец	408,26	81,65	489,91	1056,30
	Кислотное число жира	1 образец	287,38	57,48	344,85	344,85
	М.д экстракт. веществ (жмых, шроты)	1 образец	305,33	61,07	366,39	366,39
	М.д вредной примеси	1 образец	149,43	29,89	179,32	179,32
	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 образец	271,56	54,31	325,87	325,87
	Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах	1 образец	494,28	98,86	593,13	593,13
	Зараженность вредителями	1 образец	251,02	50,20	301,23	301,23
	М.д сахара	1 образец	572,68	114,54	687,22	687,22
	М.д. крахмала	1 образец	572,68	114,54	687,22	687,22
	М.д. калия	1 образец	244,27	48,85	293,12	293,12
	Активная кислотность (рН) силоса, сенажа	1 образец	71,84	14,37	86,21	86,21
	Общая кислотность	1 образец	349,37	69,87	419,24	419,24
	Водостойкость комбикормов	1 образец	114,94	22,99	137,92	137,92

	Крошимость комбикормов	1 образец	244,27	48,85	293,12	293,12
	М.д. магния в кормах растительного происхождения	1 образец	215,54	43,11	258,64	258,64
	Каротин в кормах растительного происхождения	1 образец	507,62	101,52	609,15	609,15
	М.д. масляной кислоты в кормах растительного происхождения	1 образец	363,51	72,70	436,22	436,22
	М.д. органических кислот в кормах растительного происхождения	1 образец	426,20	85,24	511,44	511,44
	Полная питательная ценность	1 образец	179,61	35,92	215,53	215,53
12	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МУКИ. КРУПЫ, ОТРУБЕЙ					
	Органолептические показатели	1 образец	228,60	45,72	274,32	274,32
	- цвет муки	1 образец	25,86	5,17	31,03	31,03
	- цвет крупы	1 образец	11,50	2,30	13,80	13,80
	- запах муки, крупы с прогревом пробы	1 образец	43,11	8,62	51,73	51,73
	- запах муки, крупы без прогрева пробы	1 образец	20,13	4,03	24,15	24,15
	Кислотность (по болтушке)	1 образец	143,69	28,74	172,43	172,43
	Зольность	1 образец	748,38	149,68	898,05	898,05
	Влажность	1 образец	367,98	73,60	441,57	441,57
	Определение массовой доли и качества сырой клейковины	1 образец	287,38	57,48	344,85	344,85
	Металломагнитная примесь	1 образец	227,37	45,47	272,84	272,84
	Крупность					
	номер крупы	1 образец	71,84	14,37	86,21	86,21
	крупность помола	1 образец	71,84	14,37	86,21	86,21
	Определение белизны муки	1 образец	215,54	43,11	258,64	258,64
	Доброкачественное ядро в крупе	1 образец	186,79	37,36	224,14	224,14
	Развариваемость круп					
	- гречневой	1 образец	289,57	57,91	347,49	347,49
	- овсяных и др.хлопьев	1 образец	263,46	52,69	316,16	316,16
	Число падения	1 образец	349,88	69,98	419,86	419,86
	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):					
	- без окрашивания	1 образец	158,05	31,61	189,66	189,66
	- методом окрашивания марганцевокислым калием	1 образец	165,24	33,05	198,28	198,28
	Зараженность и загрязненность:					

	муки	1 образец	292,06	58,41	350,48	350,48
	крупы	1 образец	244,77	48,95	293,72	293,72
	Картофельная болезнь муки	1 образец	431,06	86,21	517,28	517,28
	Определение физических свойств теста	1 образец	882,23	176,45	1058,68	1058,68
	Определение качества муки:					
	пшеничная	1 образец	1436,85	287,37	1724,22	1724,22
	рисовая	1 образец	790,26	158,05	948,32	948,32
	гречневая	1 образец	790,26	158,05	948,32	948,32
	кукурузная	1 образец	830,51	166,10	996,61	996,61
	овсяная	1 образец	659,51	131,90	791,42	791,42
	ржаная	1 образец	1293,18	258,64	1551,81	1551,81
	ржано-пшеничная и пшенично-ржаная	1 образец	705,49	141,10	846,59	846,59
	отруби	1 образец	862,11	172,42	1034,54	1034,54
	Солод пивоваренный ячменный	1 образец	448,30	89,66	537,96	537,96
	Определение качества крупы:	1 образец	885,93	177,19	1063,12	1063,12
	ячневая	1 образец	1005,79	201,16	1206,95	1206,95
	гороховая	1 образец	1005,79	201,16	1206,95	1206,95
	гречневая	1 образец	1005,79	201,16	1206,95	1206,95
	пшеничная	1 образец	991,43	198,29	1189,72	1189,72
	пшено	1 образец	1005,79	201,16	1206,95	1206,95
	овсяная, толокно	1 образец	988,57	197,71	1186,28	1186,28
	перловая	1 образец	991,43	198,29	1189,72	1189,72
	рисовая	1 образец	1149,49	229,90	1379,39	1379,39
	манная	1 образец	1149,49	229,90	1379,39	1379,39
	кукурузная	1 образец	1149,49	229,90	1379,39	1379,39
	Определение качества хлопьев	1 образец	1149,49	229,90	1379,39	1379,39
13	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ					
	Определение качества макаронных изделий	1 образец	1335,10	267,02	1602,12	1602,12
	Органолептические показатели:					
	цвет, состояние поверхности, излома и формы, запах, вкус	1 образец	202,60	40,52	243,12	243,12
	Влажность	1 образец	370,48	74,10	444,58	444,58

	Кислотность	1 образец	120,69	24,14	144,83	144,83
	Металломагнитная примесь	1 образец	73,27	14,65	87,93	87,93
	Зараженность и загрязненность	1 образец	244,77	48,95	293,72	293,72
	Состояние макаронных изделий после варки	1 образец	146,57	29,31	175,88	175,88
	М.д. жира	1 образец	143,69	28,74	172,43	1056,30
	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	1 образец	472,73	94,55	567,27	567,27
	Оценка состояния изделий после варки	1 образец	229,91	45,98	275,89	275,89
	М.д. лома, крошки, деформированных изделий	1 образец	372,15	74,43	446,58	446,58
	Сохранность формы сваренных изделий	1 образец	143,69	28,74	172,43	172,43
	Варочные свойства макарон	1 образец	182,49	36,50	218,98	218,98
	Кислотное число жира, (мг КОН)	1 образец	143,69	28,74	172,43	172,43
	Прочность макарон	1 образец	199,71	39,94	239,65	239,65
14	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ХЛЕБА И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ					
	Определение качества:					
	- хлеб и хлебобулочные изделия	1 образец	1096,17	219,23	1315,40	1315,40
	- бараночные изделия	1 образец	846,31	169,26	1015,57	1015,57
	- сухари	1 образец	846,31	169,26	1015,57	1015,57
	Определение сахара	1 образец	431,06	86,21	517,28	517,28
	Определение жира	1 образец	431,06	86,21	517,28	517,28
	Определение пористости	1 образец	143,69	28,74	172,43	172,43
	Определение кислотности	1 образец	168,12	33,62	201,74	201,74
	Определение влаги	1 образец	212,66	42,53	255,19	255,19
	Определение набухаемости					
	- в сухарях	1 образец	259,73	51,95	311,67	311,67
	- бараночных изделиях	1 образец	241,05	48,21	289,26	289,26
	Определение палочки "картофельной болезни" хлеба	1 образец	359,23	71,85	431,07	431,07
	Пробная лабораторная выпечка хлеба	1 образец	1278,81	255,76	1534,57	1534,57
	Определение органолептических показателей	1 образец	1508,70	301,74	1810,44	1810,44
	Посторонние включения в хлебобулочных изделиях	1 образец	93,40	18,68	112,08	112,08
	Признаки болезней и плесени	1 образец	114,94	22,99	137,92	137,92
	Определение формы, поверхности хлеба	1 образец	114,94	22,99	137,92	137,92

	Определение массы хлеба	1 образец	96,28	19,26	115,53	115,53
	Состояние мякиша	1 образец	96,28	19,26	115,53	115,53
15	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ					
	Органолептические показатели кондитерских изделий: внешний вид, вкус, запах, цвет.	1 образец	114,94	22,99	137,92	137,92
	Размеры и количество кондитерских изделий, масса	1 образец	114,94	22,99	137,92	137,92
	Определение золы, нерастворимой в 10 % р-ре соляной кислоты	1 образец	359,23	71,85	431,07	431,07
	Определение влаги и сухих веществ	1 образец	158,05	31,61	189,66	189,66
	Определение сахара	1 образец	718,43	143,69	862,11	862,11
	Определение жира. Рефрактометрический метод	1 образец	409,50	81,90	491,40	491,40
	Определение щелочности. Титриметрический метод.	1 образец	150,87	30,17	181,04	181,04
	Определение кислотности	1 образец	150,87	30,17	181,04	181,04
	Определение общей сернистой кислоты.	1 образец	524,45	104,89	629,34	629,34
	Определение массовой доли влаги глазури в изделиях кондитерских	1 образец	165,24	33,05	198,28	198,28
	Определение сорбиновой кислоты в кремах для кондитерских изделий	1 образец	696,89	139,38	836,27	836,27
16	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАСЛА И ЖИРОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ, СПРЕДОВ					
	Определение нежировых примесей и отстоя	1 образец	265,83	53,17	318,99	318,99
	Определение фосфоросодержащих веществ	1 образец	783,10	156,62	939,72	939,72
	Определение йодного числа	1 образец	531,64	106,33	637,97	637,97
	Определение кислотного числа	1 образец	359,23	71,85	431,07	431,07
	Определение содержания неомыляемых веществ	1 образец	775,91	155,18	931,09	931,09
	Определение содержание мыла	1 образец	373,58	74,72	448,30	448,30
	Определение перекисного числа	1 образец	366,39	73,28	439,67	439,67
	Определение цветности в масле растительном. Визуальный метод	1 образец	129,32	25,86	155,18	155,18
	Определение влаги и летучих веществ	1 образец	258,64	51,73	310,36	310,36
	Определение массовой доли транс- изомеров олеиновой кислоты в жире в пересчете на метилэландат	1 образец	265,83	53,17	318,99	318,99

	Определение жирнокислотного состава в маслах и их фальсификация	1 образец	840,55	168,11	1008,66	1008,66
	Определение жирнокислотного состава в масложировой продукции. Метод ГЖХ	1 образец	2061,88	412,38	2474,26	2474,26
	Спреды и смеси топленые. Определение состава жировой фазы (титрование)	1 образец	1558,99	311,80	1870,79	1870,79
	Определение числа омыления в маслах растительных и натуральных жирных кислотах	1 образец	1048,90	209,78	1258,68	1258,68
	Определение прозрачности твердого жира в маргаринах и жирах для кулинарии	1 образец	193,98	38,80	232,77	232,77
	Определение температуры плавления жира в маргаринах и жирах для кулинарии	1 образец	294,53	58,91	353,44	353,44
17	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА САХАРА					
	Сыпучесть сахара	1 образец	100,58	20,12	120,69	120,69
	Масса нетто сахара	1 образец	86,21	17,24	103,45	103,45
	Определение влаги и сухих веществ	1 образец	265,83	53,17	318,99	318,99
	Определение ферропримесей	1 образец	143,69	28,74	172,43	172,43
	Определение внешнего вида, запаха, вкуса сахара и чистоты раствора. Визуальным методом	1 образец	122,13	24,43	146,55	146,55
	Определение золы	1 образец	172,42	34,48	206,90	206,90
	Определение редуцирующих веществ	1 образец	531,64	106,33	637,97	637,97
	Определение сахарозы	1 образец	395,14	79,03	474,17	474,17
	Определение цветности	1 образец	387,95	77,59	465,54	465,54
18	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ					
	Органолептические показатели свежих и свежемороженых овощей	1 образец	93,40	18,68	112,08	112,08
	Органолептические показатели продуктов переработки плодов и овощей: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, признаки порчи продукта	1 образец	143,69	28,74	172,43	172,43
	Физико-химические показатели: размер, наличие примесей, повреждений и болезней	1 образец	100,58	20,12	120,69	120,69
	М.д. крахмала	1 образец	431,06	86,21	517,28	517,28
	Сахар в свежих и свежемороженых овощах	1 образец	431,06	86,21	517,28	517,28

Растворимые сухие вещества в продуктах переработки плодов и овощей	1 образец	100,58	20,12	120,69	120,69
Сухие вещества, не растворимые в воде	1 образец	100,58	20,12	120,69	120,69
М.д. составных частей в продуктах переработки плодов и овощей	1 образец	143,69	28,74	172,43	172,43
М.д. мякоти в соковой продукции из фруктов и овощей	1 образец	143,69	28,74	172,43	172,43
Объемная доля мякоти в соковой продукции из фруктов и овощей	1 образец	143,69	28,74	172,43	172,43
Азот по Кьельдалю в соках	1 образец	431,06	86,21	517,28	517,28
Витамин «С»	1 образец	273,02	54,60	327,62	327,62
Определение поваренной соли	1 образец	165,24	33,05	198,28	198,28
Сухие вещества и влага:					
Рефрактометрический метод	1 образец	143,69	28,74	172,43	172,43
Гравиметрический метод	1 образец	107,77	21,55	129,32	129,32
Сернистая кислота:					
Йодометрический метод	1 образец	1692,18	338,44	2030,61	2030,61
Качественный метод	1 образец	251,46	50,29	301,75	301,75
Определение золы	1 образец	251,46	50,29	301,75	301,75
Титруемая кислотность	1 образец	107,77	21,55	129,32	129,32
Жир. Рефрактометрический метод	1 образец	438,24	87,65	525,89	525,89
Сахар. Перманганатный метод	1 образец	732,81	146,56	879,37	879,37
Осадок в соках и мякоти	1 образец	71,84	14,37	86,21	86,21
Примеси растительного происхождения. Визуальный метод	1 образец	71,84	14,37	86,20	86,20
Минеральные примеси	1 образец	122,13	24,43	146,55	146,55
Масса нетто или объем	1 образец	215,54	43,11	258,64	258,64
Определение оксиметилфурфуурола	1 образец	1178,22	235,64	1413,86	1413,86
Концентрация водородных ионов (рН)	1 образец	287,38	57,48	344,85	344,85
Цвет томатопродуктов в соковой продукции	1 образец	107,77	21,55	129,32	129,32
Прозрачность соков и экстрактов	1 образец	107,77	21,55	129,32	129,32
Растворимость экстрактов	1 образец	136,50	27,30	163,80	163,80
Бензойная кислота. ГЖХ-метод	1 образец	488,53	97,71	586,24	586,24

	Бензойная кислота в продуктах переработки плодов и овощей. Фотометрический метод.	1 образец	718,43	143,69	862,11	862,11
	Сорбиновая кислота. Фотометрический метод	1 образец	711,25	142,25	853,50	853,50
	Сорбиновая и бензойная кислоты при их совместном присутствии. Метод ГЖХ	1 образец	682,51	136,50	819,01	819,01
	Плоды, свежие овощи, фрукты	1 образец	998,61	199,72	1198,33	1198,33
	Плоды сухие	1 образец	1061,84	212,37	1274,20	1274,20
	Орехи	1 образец	1033,10	206,62	1239,72	1239,72
19	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТОДОМ ПЦР:					
	- качественный анализ на вирусы картофеля в скрытой форме	1 образец	4678,41	935,68	5614,09	5614,09
	- качественный анализ на бактерии картофеля в скрытой форме	1 образец	3341,98	668,40	4010,38	4010,38
	- ГМО анализ (1 образец на чипе на все линии сразу)	1 образец	8280,42	1656,08	9936,51	9936,51
	- ГМО анализ от 3 до 8 образцов на все линии сразу	1 образец	2760,13	552,03	3312,16	3312,16
	- количественное определение Y-вируса (% зараженности партии)	1 образец	13140,04	2628,01	15768,05	15768,05
	- Иммунохроматографический тест (на 1 вирус)	1 образец	1314,73	262,95	1577,67	1577,67
20	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО В ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ					
	- качественный (на биологическом микрочипе)					
	от 1 до 2 образцов		3146,44	629,29	3775,73	3775,73
	от 3 до 5 образцов		2347,60	469,52	2817,12	2817,12
	от 6 до 10 образцов		2119,36	423,87	2543,23	2543,23
	более 10 образцов		1956,33	391,27	2347,60	2347,60
	- количественный (в режиме реального времени)					
	от 1 до 2 образцов		3146,44	629,29	3775,73	3775,73
	от 3 до 5 образцов		1793,31	358,66	2151,97	2151,97
	от 6 до 10 образцов		1304,22	260,84	1565,07	1565,07
	более 10 образцов		880,35	176,07	1056,42	1056,42
21	ОПРЕДЕЛЕНИЕ В ПОЧВЕ, ГРУНТАХ					
	Отбор проб	1 образец	143,69	28,74	172,43	172,43
	М.д. органического вещества	1 образец	385,42	77,08	462,50	462,50
	М.д. влаги	1 образец	411,11	82,22	493,33	493,33
	pH (водной вытяжки)	1 образец	361,67	72,33	434,00	434,00

	рН (солевой вытяжки)	1 образец	458,73	91,75	550,48	550,48
	обменная кислотность	1 образец	281,31	56,26	337,58	337,58
	подвижный фосфор	1 образец	498,68	99,74	598,42	598,42
	обменный калий	1 образец	462,13	92,43	554,56	554,56
	обменный кальций	1 образец	316,12	63,22	379,34	379,34
	обменный магний	1 образец	316,12	63,22	379,34	379,34
	обменный аммоний	1 образец	507,58	101,52	609,09	609,09
	гидролитическая кислотность	1 образец	420,11	84,02	504,13	504,13
	нитратный азот	1 образец	337,51	67,50	405,01	405,01
	общий азот	1 образец	604,77	120,95	725,73	725,73
	сумма поглощенных оснований	1 образец	201,16	40,23	241,39	241,39
	фракционный состав минеральных частиц	1 образец	359,23	71,85	431,07	431,07
	микробиологический анализ	1 образец	2155,29	431,06	2586,35	2586,35
22	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНОВ					
	витамин Д	1 образец	1682,82	336,56	2019,39	2019,39
	Витамин А	1 образец	1809,71	361,94	2171,65	2171,65
	Витамин Е	1 образец	1794,59	358,92	2153,50	2153,50
	Витамин В5	1 образец	1015,97	203,19	1219,16	1219,16
	Витамин В1	1 образец	1483,03	296,61	1779,64	1779,64
	Витамин В2	1 образец	1498,15	299,63	1797,78	1797,78
23	ОПРЕДЕЛЕНИЕ В УДОБРЕНИЯХ					
	МИНЕРАЛЬНЫХ					
	Суммарная массовая доля азота	1 образец	729,33	145,87	875,20	875,20
	М.д. воды	1 образец	329,16	65,83	394,99	394,99
	Гранулометрический состав	1 образец	329,16	65,83	394,99	394,99
	М.д. фосфора	1 образец	700,76	140,15	840,91	840,91
	М.д. калия	1 образец	761,13	152,23	913,35	913,35
	М.д. карбонатов кальция и магния	1 образец	363,27	72,65	435,92	435,92
	ОРГАНИЧЕСКИХ					
	Содержание фосфора	1 образец	564,35	112,87	677,22	677,22
	Содержание органического вещества	1 образец	568,88	113,78	682,65	682,65

	М.д. азота	1 образец	729,33	145,87	875,20	875,20
	М.д. калия	1 образец	761,13	152,23	913,35	913,35
24	ОБЩИЙ АНАЛИЗ ВОДЫ	1 образец	1948,39	389,68	2338,07	2338,07
	- жесткость воды	1 образец	245,36	49,07	294,43	294,43
	- железо, алюминий, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец	1 элемент	172,43	34,49	206,91	206,91
	- хром	1 образец	186,06	37,21	223,27	223,27
	- цинк	1 образец	194,24	38,85	233,08	233,08
	- ртуть	1 образец	318,56	63,71	382,27	382,27
	- нитраты	1 образец	186,06	37,21	223,27	223,27
	- нитриты	1 образец	222,05	44,41	266,46	266,46
	- сульфаты, хлориды, фосфаты	1 анализ	186,06	37,21	223,27	223,27
	-кислотность (рН)	1 образец	158,25	31,65	189,89	189,89
	-сухой остаток	1 образец	187,53	37,51	225,03	225,03
	-электропроводность	1 образец	307,08	61,42	368,50	368,50
	Пестициды в расчете на группу					
	- в ливневых водах	1 образец	1169,89	233,98	1403,86	1403,86
	- в технических водах	1 образец	1364,87	272,97	1637,85	1637,85
	- в водах, прошедших очистку на установке по разрушению органики	1 образец	1364,87	272,97	1637,85	1637,85
25	ПРОЧИЕ УСЛУГИ					
	Растительная диагностика (листовая, тканевая, корневая)	1 образец	277,45	55,49	332,94	332,94
	Почвенная диагностика (определение содержания макроэлементов на глубине 0-20 см)	1 образец	277,46	55,49	332,95	332,95
	Изготовление контрольных образцов для проведения межлабораторных сравнительных испытаний с.-х. продукции на содержание пестицидов, микотоксинов, нитрозаминов, токсичных элементов	1 образец	2219,67	443,93	2663,60	2663,60
	Проведение инспекционного контроля	1 лаборатория	6996,78	1399,36	8396,13	8396,13
	Консультации: - с выездом на место	1 шт.	554,92	110,98	665,90	665,90
	- на рабочем месте	1 шт.	277,46	55,49	332,95	332,95

	Обучение специалистов	1 чел. 1 день	832,38	166,48	998,85	998,85
	Паразитологические исследования в продукции	1 образец	652,11	130,42	782,53	782,53
	Микробиологические исследования в продукции	1 показатель	2189,46	437,89	2627,35	2627,35
26	Проведение испытаний в целях подтверждения соответствия требованиям технического регламента выпускаемых в оборот:					
	пшеница на пищевые цели	1 проба				27211,00
	ячмень на пищевые цели	1 проба				25563,28
	кукуруза на пищевые цели	1 проба				26683,72
	рожь на пищевые цели	1 проба				23672,54
	овес на пищевые цели	1 проба				23330,14
	сорго на пищевые цели	1 проба				22175,90
	просо на пищевые цели	1 проба				22175,90
	гречиха на пищевые цели	1 проба				22175,90
	масличные культуры на пищевые цели	1 проба				19328,25
	зернобобовые культуры на пищевые цели	1 проба				23999,25
	пшеница на кормовые цели	1 проба				23768,37
	кукуруза на кормовые цели	1 проба				25778,30
	зерновые, зернобобовые, масличные культуры на кормовые цели	1 проба				22464,14
	овощные культуры	1 проба				17839,30
	Доставка образцов	1 образец				1093,00
27	Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ) (мн. травы на всхожесть)	1 образец	6896,83	1379,37	8276,20	
28	Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ) (мн. травы на чистоту и всхожесть)	1 образец	13066,50	2613,30	15679,80	
29	Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ) (отбор проб - оценка предоставленных видеоматериалов, технических записей)		5075,55	1015,11	6090,66	

IV. Организационно-хозяйственные работы

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость по ПФО с НДС, руб.
1	Оформление протокола испытаний с.-х. продукции, семенного и посадочного материала	1 проток.	203,36	40,67	244,04
2	Оформление результатов испытания средств защиты растений	1 шт.	87,66	17,53	105,19
3	Оформление акта государственного контроля растительных материалов и транспортных средств	1 акт	47,37	9,47	56,84
4	Прием, рассмотрение и регистрация заявки на проведение апробации элитного и репродукционного семенного картофеля	1 шт.	230,72	46,14	276,87
5	Оформление заключения о проведенных обработках полей против вредных объектов	1 шт.	349,56	69,91	419,48
6	Оформление акта апробации, акта обследования	1 шт.	345,36	69,07	414,43
7	Работа специалиста по оформлению документов	1 услуга	2985,23	597,05	3582,28
8	Выдача копий и дубликатов документов	1 стр.	87,40	17,48	104,88
9	Предоставление данных по прогнозу распространения вредных организмов в субъектах РФ	Одна информация			
	- месячные данные	1 шт.	23718,72	4743,74	28462,47
	- годовые		241207,37	48241,47	289448,85
Предоставление справки о соблюдении регламентов применения пестицидов при выращивании сельскохозяйственных культур.	873,93		174,79	1048,72	
11	Рекомендации по применению биопрепаратов:				
	для физических лиц	1 рек.	122,35	24,47	146,82
	для юридических лиц	1 рек.	711,55	142,31	853,86
12	Разработка долгосрочных и краткосрочных прогнозов развития и распространения основных вредителей, болезней, растений и сорняков	прогноз	2646,30	529,26	3175,55
13	Разработка комплексных систем по защите конкретной культуры в зависимости от видового состава вредных организмов и степени заражения для всех землепользователей	система	1670,93	334,19	2005,12

14	Разработка мероприятий по защите растений по результатам фитосанитарного обследования	шт.	3495,76	699,15	4194,92
15	Определение видового состава вредных организмов, а также повреждений растений с выдачей рекомендаций по предотвращению потерь урожая от вредителей, болезней с.-х. культур для всех землепользователей	вид	596,03	119,21	715,24
16	Проведение анализов в период хранения продукции, семенного и посадочного материала на зараженность болезнями и выдача рекомендаций по их ликвидации для всех землепользователей	анализ	596,03	119,21	715,24
17	Предоставление различным организациям материалов о количестве, видах применяемых пестицидов, обработанных площадях, по другим вопросам применения пестицидов по конкретному району	информация	454,45	90,89	545,34
18	Предоставление обобщенного материала различным организациям о количестве, видах применяемых пестицидов, обработанных площадях, по другим вопросам применения пестицидов	информация	8739,40	1747,88	10487,28
19	Проведение демонстрационных испытаний пестицидов с оформлением отчета по испытаниям	1 вариант	31461,84	6292,37	37754,21
20	Установление причин негативного воздействия на объекты растительного происхождения или гибели в результате применения средств защиты растений	объект	1192,06	238,41	1430,47
21	Обучение землепользователей правилам технологии применения и техники безопасности при транспортировке, хранении пестицидов	1 час	447,45	89,49	536,94
22	Определение биологической и экономической эффективности защитных мероприятий	хозяйство	244,70	48,94	293,64
23	Определение соотношений полезной энтомофауны с вредителями с.-х. культур и отмена химических обработок	1га	471,92	94,38	566,31
24	Выявление экономического порога вредоносности вредителей, болезней и сорняков	1га	431,72	86,34	518,07
25	Борьба с карантинными объектами по договору с Государственной карантинной инспекцией (без стоимости средств защиты растений) 1 га	1 га	541,41	108,28	649,69

26	Услуги фирмам по демонстрационным испытаниям	1 контр. + 1 опытный варианты	31461,84	6292,37	37754,21
27	Консультации предпринимателям, юридическим лицам и физическим лицам	1 час	996,62	199,32	1195,94
	На рабочем месте	шт.	76,60	15,32	91,92
	С выездом, на территории	шт.	2062,49	412,50	2474,99
28	Консультация по защите отдельных сельскохозяйственных культур и мерам борьбы с конкретными вредителями (болезнью) для всех форм собственности	1 шт.	596,03	119,21	715,24
29	Консультация по токсикологии пестицидов, по производству безопасного производственного сырья и пищевой продукции	1 шт.	596,03	119,21	715,24
30	Консультация "Безопасное обращение с пестицидами"	1 чел.	1223,52	244,70	1468,22
31	- "Методы доведения семенного материала до посевных кондиций"	1 чел.	1223,52	244,70	1468,22
32	Консультации с проведением анализов и выдачей рекомендаций	1 образец	83,91	16,78	100,69
33	Рекомендации по настройке сеялки СЗ-3,6 на оптимальную норму высева семян	1 шт.	309,37	61,87	371,25
34	Обработка участков садово-огородных и личных хозяйств ранцевым опрыскивателем:				
	- плодовые деревья (1 дерево) до 2 м;	1 дерево	262,19	52,44	314,63
	-свыше 2 м		436,96	87,39	524,35
	- ягодники	1 куст	174,79	34,96	209,75
	- земляника (1 м ²)	1 м ²	174,79	34,96	209,75
35	Задельвание приманки в почву против мышевидны грызунов, медведки с нормой 20-30 кг на 1 га	1 сотка	118,59	23,72	142,31
36	Раскладывание кучками влажной отравленной приманки против вредных объектов с нормой расхода 30-40 кг на 1 га	1 сотка	43,87	8,77	52,65
37	Мероприятия по уничтожению грызунов на СХУ:				
	- от 0 до 50 кв. м	кв. м	102,05	20,41	122,46
	- от 50 до 100 кв. м		204,13	40,83	244,95
	- от 100 до 150 кв. м		360,44	72,09	432,53
	- от 150 до 200 кв. м		516,70	103,34	620,05

	свыше 200 кв. м		693,15	138,63	831,78
38	в зависимости от расстояния удаленности от объекта к начисленной сумме применяется коэффициент:	коэф.			
	- от 1 до 5 км				1,0
	- от 5,01 до 10 км				1,5
	- от 10,01 до 20 км				1,9
	- свыше 20 км.				2,0
39	Проведение дератизационных работ в помещениях по уничтожению мышевидных грызунов	1 кв. м	1,53	0,31	1,84
40	Проведение дезинфекции и дезинсекции помещений	1 кв. м	5,24	1,05	6,28
41	УМО протравливание клубней семенного и продовольственного картофеля (без стоимости препаратов)	1 т	149,52	29,90	179,43
42	Обработка посевов сельскохозяйственных культур для товаропроизводителей по защите растений без стоимости пестицидов				
	- крупной специальной техникой	1 га	478,92	95,78	574,70
	- при размере поля	1 га	321,60	64,32	385,93
	- при размере поля от 20 до 100 га		180,03	36,01	216,03
	- при размере поля свыше 100 га		150,31	30,06	180,37
43	Хранение техники и автотранспорта, используемого для фитосанитарных целей	час	10,48	2,10	12,58
44	Протравливание семян зерновых, гороха, риса и других сельскохозяйственных культур химическими препаратами против наружной и внутренней инфекции (без стоимости препаратов)	1 т	0,00	0,00	0,00
45	Обеззараживание лесопродукции инсектицидами и фунгицидами в штабелях (без стоимости препаратов)	1 м ³	174,79	34,96	209,75
46	Обследование складских помещений. Определение зараженности семян зернопродуктов амбарными вредителями. Определение видового состава. Выдача рекомендаций	100 м ²	996,29	199,26	1195,55
47	- Обследование стен, столбов, перекрытий, полов и др. предметов на наличие насекомых-вредителей, находящихся в укромных местах со сбором смета и просыпей	склад до 30 м ²	412,50	82,50	495,00

48	- Просеивание смёта 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 м ²	825,00	165,00	990,00
49	Обследование зерноскладов, зернохранилищ и оборудования со сбором смёта, просеивание смёта, исследование образца на наличие вредителей с определением вида, выдача акта обследования	1 м ²	2,98	0,60	3,58
50	Обследование складских помещений на выявление заселенности мышевидными грызунами с определением степени заселенности и оказанием услуг по проведению обработок с использованием приманок	склад до 30 м ²	206,26	41,25	247,51
		склад свыше 30 м ²	412,50	82,50	495,00
51	Раскладывание приманок на складах через каждые 5-6 метров. Однократная обработка	склад до 30 м ²	412,50	82,50	495,00
		склад свыше 30 м ²	825,00	165,00	990,00
52	Обеззараживание в контейнерах фумигантами:				
	- зерновые и зерновая продукция, табак, семена, мешкотара;	1 т	443,44	88,69	532,13
	- масличные сырье, хлопковое волокно;	-"	476,97	95,39	572,37
	- свежие овощи и фрукты;	-"	371,25	74,25	445,50
	- семена;	-"	326,16	65,23	391,39
	- саженцы	1000 шт.	747,66	149,53	897,19
53	Обеззараживание железнодорожных вагонов с зерновой продукцией фумигантами	1 тонна	165,00	33,00	198,00
54	Обеззараживание на складах фумигантами:				
	- зерно, зернопродукты, табак, семена, мешкотара, изделия из древесины;	1 т	61,87	12,37	74,25
	- масличное сырье, орехи, хлопковое волокно, кожсырье, какао-бобы	1 т	77,34	15,47	92,81
55	Обеззараживание складских помещений:	1 м ³	20,97	4,19	25,17
	- аэрозольным методом при использовании генераторов	1 м ³	3,37	0,67	4,04
	- аэрозольным методом при использовании генераторов	1 м ²	55,94	11,19	67,13
	- аэрозольным методом с помощью аэрозольных шашек	1 м ²	43,70	8,74	52,44

	- влажно-контактным методом	1 м ²	66,42	13,28	79,71
	- мотоопрыскивателем (без стоимости пестицида)	1 м ²	2,97	0,59	3,57
	- мотоопрыскивателем (с учетом стоимости пестицида)		6,03	1,21	7,24
	- ранцевым опрыскивателем		8,09	1,62	9,71
56	Обработка СХУ от нежелательной растительности (сорняков) мелкокапельным оборудованием "ЗАРЯ" (без стоимости ядохимикатов)	1 га	262,19	52,44	314,63
57	Участие специалистов при подготовке, настройке и выборе химических средств для обработки против вредителей, болезней и сорняков	1 выезд	1398,32	279,66	1677,98
58	Составление акта выполненных работ, оформление платежных документов	1 шт.	262,19	52,44	314,63
59	Отбор образцов для выдачи заключения на остаточное количество химических средств защиты растений в продукции в лаборатории	1 анализ	235,96	47,19	283,15
60	Профессиональная подготовка	1 час	889,47	177,89	1067,37
61	Услуги по формированию экспертной комиссии по заявлению организации	1 комиссия	3557,81	711,56	4269,38
62	Оформление фитосанитарного свидетельства на наличие некарантинных регулируемых особо опасных вредных организмов	1 свид.	118,85	23,77	142,62
63	Механическая очистка партии семян от сорняков:				
	- мелко семенных	1 кг	598,13	119,63	717,76
	- средне семенных	1 кг	354,82	70,96	425,78
	- крупно семенных	1 кг	24,81	4,96	29,77
64	Изготовление феромонной ловушки (без учета стоимости феромона)	1 лов.			
65	Изготовление гербарного материала	1 лист	80,40	16,08	96,48
66	Изготовление коллекции семян	1 обр.	61,19	12,24	73,42
67	Изготовление энтомологических и фитопатологических коллекций	1 вид	603,02	120,60	723,62
68	Информационные услуги (Справка)	шт.	1048,72	209,74	1258,47
69	Транспортные услуги (выезд специалиста)				
	- 1 час		611,76	122,35	734,12
	- 1 км.		19,23	3,85	23,07

70	Услуги по обработке СХУ самоходным опрыскивателем: опрыскивание посевов (без стоимости препарата)	1 га	245,36	49,07	294,43
	разбрасывание удобрений	1 га	219,29	43,86	263,15
71	Оказание консультационной помощи по оформлению Паспорта отходов	1 шт.	326,05	65,21	391,26
72	Обработка борщевика Сосновского:	1 га			договорная
	двукратная обработка	1 га			договорная
73	Рассылка СМС сообщений	1 культура	1630,28	326,06	1956,33
74	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики		3071,44	614,29	3685,73
75	Определение жизнеспособности посевов озимых культур в зимне-весенний период с отбором образцов				
	до 20 га	1 образец	1043,38	208,68	1252,05
	21-60 га	1 образец	1079,25	215,85	1295,10
	61-200 га	1 образец	1154,24	230,85	1385,09
	201-450 га	1 образец	1310,75	262,15	1572,90
76	Выезд специалиста для отбора проб, проведение полевых обследований посевов и по другим вопросам				
	до 25 км		231,13	46,22	277,35
	до 50 км		462,25	92,45	554,70
	до 100 км		924,51	184,90	1109,41
	до 200 км		1849,02	369,80	2218,82
	до 300 км		2773,52	554,71	3328,23
	до 400 км		3698,03	739,61	4437,64
	до 500 км		4622,54	924,51	5547,05
	до 600 км		5547,05	1109,41	6656,46
	до 700 км		6471,56	1294,31	7765,87
	до 800 км		7396,06	1479,22	8875,28
77	Проведение осмотра объекта страхования с/х культур		9845,78	1969,16	11814,93
	Осмотр посевов озимых зерновых культур в зависимости от размера поля:	1 поле			
	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		3281,92	656,38	3938,30
	- от 100 до 500 га (осматривается или отбирается 10 проб)		6563,87	1312,77	7876,64

	- от 500 до 1000 га (осматривается или отбирается 15 проб)		9845,78	1969,16	11814,93
	Осмотр посевов яровых зерновых и зернобобовых культур в зависимости от размера поля:				
	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		3281,93	656,39	3938,32
	- от 100 до 500 га (осматривается или отбирается 10 проб)		4594,71	918,94	5513,65
	- от 500 до 1000 га (осматривается или отбирается 15 проб)		6563,87	1312,77	7876,64
	Осмотр посевов картофеля в зависимости от размера поля:				
	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		3281,93	656,39	3938,32
	- от 100 до 200 га (осматривается или отбирается 7 проб)		4594,71	918,94	5513,65
	- от 200 до 300 га (осматривается или отбирается 10 проб)		6563,87	1312,77	7876,64
	Фотосъемка объекта страхования в соответствии с регламентом общества в различные периоды роста и развития растений (в одном поле 5 фотосъемок)		258,93	51,79	310,72
	Оформление соответствующих форм на основании проведенных экспертиз и осмотров сельскохозяйственных культур (формы 1 - б)		218,81	43,76	262,57
78	Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в особых условиях				
	Проведение осмотра протравленных семян				2,00
	Проведение фитосанитарного осмотра или выполнение работ в сложных погодных и других условиях (низкие температуры, дополнительная вентиляция, подогрев продукции, сложность ввоза средств защиты растений) или в отдаленных от основного места работы районах				1,50
	Определение поврежденных насекомых по их фрагментам				2,00
	Срочность исполнения				2,00

V. Услуги по сертификации и декларированию

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Расценка, руб.	НДС, руб.	Стоимость по ПФО с НДС, руб.	Стоимость по Пермскому краю
1	Услуги по регистрации декларации о соответствии	1 декларация	4194,39	838,88	5033,27	

2	Регистрация декларации о соответствии	1 декларация	2732,50	546,50	3279,00	
3	Анализ экспертом представленных документов и подготовка пакета документов для принятия решения о выдаче сертификата или декларации на продукцию (партия)	1 декларация (сертификат)	1461,89	292,38	1754,27	
4	Анализ экспертом представленных документов и подготовка пакета документов для принятия решения о выдаче сертификата или декларации на продукцию (серия)	1 декларация (сертификат)	2732,50	546,50	3279,00	
5	Консультационные услуги по заполнению уведомления на отмену декларации о соответствии	1 услуга	573,03	114,61	687,64	
6	Оформление макета (шаблона) декларации о соответствии	1 макет	833,33	166,67	1000,00	
7	Консультационные услуги по работе в Сервисе регистрации декларации о соответствии	1 услуга	573,03	114,61	687,64	
8	Услуги по работе с соискателями	1 услуга	118,51	23,70	142,21	
9	Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией (объекта)	1 услуга	2732,50	546,50	3279,00	
10	Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией	1 услуга	5107,68	1021,54	6129,21	
11	Оплата за осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия продукции	1 услуга	2207,12	441,42	2648,54	3264,98
12	Оказание услуг по добровольному подтверждению соответствия физических и юридических лиц, осуществляющих производство, комплексную доработку, фасовку и реализацию семян растений высших категорий	1 хоз.	6556,39	1311,28	7867,67	
13	Выдача сертификата	1 шт.	100,00	20,00	120,00	
14	Заверение и учет копий сертификата	1 копия	50,00	10,00	60,00	
15	Осуществление работ по продлению срока действия сертификата соответствия	1 документ	456,43	91,29	547,71	1741,32

VI. Услуги органа инспекции

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость по ПФО с НДС, руб.
1	Оценка соответствия в испытательной лаборатории и органе инспекции	1 услуга	1471,41	294,28	1765,69
2	Оформление протокола инспекции (акта апробации, заключения)	1 шт	441,42	88,28	529,70
3	Выдача заверенных копий документов ОИ	1 шт	50,00	10,00	60,00
4	Выдача протокола испытаний, протокола инспекции или заключения о наличии (отсутствии) генно-инженерно-модифицированных организмов	1 шт.	100,00	20,00	120,00
5	Проведение работ по сертификации производства (выращивания) семян (посадочного материала)				
	Предварительная оценка (документальный метод)	1 услуга	5 833,33	1166,67	7000,00
	Выездная оценка	1 услуга	5 833,33	1166,67	7000,00
	Составление отчета по результатам проведенных работ	1 услуга	5 833,33	1166,67	7000,00
	Инспекционный контроль	1 услуга	5 833,33	1166,67	7000,00

Примечание:

1. Расценки разработаны согласно Типовым нормам выработки и нормативы времени на проведение анализов по оценке качества семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур, разработанные Минсельхозом РФ, Госсемиинспекцией РФ, ФГУ Центральной нормативно-исследовательской станцией-РОСНИСАГРОПРОМ-1999г., 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, 10.08.2001г., 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», 2007г., 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 ВНИИЗерна (апрель 1992 г.). Использованы Правила по сертификации. Оплата работ по сертификации продукции и услуг, утвержденные Госстандартом России — 2000 г., г. Москва.

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