

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

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

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2025 г.

№ 407 - ОД

Москва

Об утверждении Положения
о порядке оказания государственных услуг
(выполнения работ) ФГБУ «Россельхозцентр»

В целях оказания федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский сельскохозяйственный центр» государственных услуг (выполнения работ)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке оказания государственных услуг (выполнения работ) федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский сельскохозяйственный центр» (ФГБУ «Россельхозцентр»).

2. Начальнику отдела кадров и трудовых отношений Карпову Г.В. обеспечить доведение настоящего приказа до руководителей филиалов и заинтересованных работников центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр».

3. Руководителям филиалов обеспечить доведение настоящего приказа до работников возглавляемого филиала в обязанности которых входит деятельность по оказанию государственных услуг (выполнению работ).

4. Признать утратившими силу приказы ФГБУ «Россельхозцентр»:

- от 15 февраля 2023 года № 28 – ОД «Об утверждении Положения о порядке оказания государственных услуг (выполнения работ) ФГБУ «Россельхозцентр»;

- от 03 июня 2024 года № 99 – ОД «О внесении изменений № 1 в Положение о порядке оказания государственных услуг (выполнения работ) ФГБУ «Россельхозцентр»;

- от 11 октября 2024 года № 225 – ОД «О внесении изменений № 2 в Положение о порядке оказания государственных услуг (выполнения работ) ФГБУ «Россельхозцентр».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



 А.М. Малько

Утверждено
приказом ФГБУ «Россельхозцентр»

от «29» декабря 2025 г. № 405 - 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.	Расценка, руб.	НДС, руб.	Расценка по ПФО с НДС, руб.
1.	Прием проб на анализ	проба	100,46	22,10	122,56
2.	Отбор навесок семян	шт.	156,27	34,38	190,65
3.	Определение чистоты семян для культур:				
3.1	крупносеменные при навеске более 10 г (кроме сахарной свеклы)	проба	959,96	211,19	1171,15
3.2	Сахарная свекла	проба	1428,78	314,33	1743,11
3.2.1	Определение выравненности калиброванных семян сахарной свеклы по размерам	проба	435,33	95,77	531,10
3.2.2	Определение односемянности сахарной свеклы	проба	301,38	66,30	367,69
3.2.3	Определение доброкачественности семян:	проба	3002,66	660,59	3663,25
	а) определение чистоты	проба	379,52	83,49	463,01
	б) определение всхожести	проба	1696,67	373,27	2069,94
	в) определение выполненности семян	проба	926,47	203,82	1130,30
3.3	Мелкосеменные при навеске 10 г и менее 10 г (кроме лекарственных, цветочных, кормовых трав)	проба	2935,69	645,85	3581,54
3.4	Лекарственные, цветочные, кормовые травы, травосмеси	проба	5994,17	1318,72	7312,88
3.4.1	Без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	1339,48	294,69	1634,16
3.5	Зерносмеси	проба	1384,13	304,51	1688,64
4.	Определение всхожести:				
4.1	Проращивание семян между бумагой (МБ)	проба	1026,93	225,93	1252,86
4.2	Проращивание на бумаге (НБ) для культур:				
4.2.1	Овощные, кормовые травы, лен, рапс	проба	1082,75	238,20	1320,95
4.2.2	Лекарственные, цветочные, табак, махорка	проба	1317,15	289,77	1606,93
4.2.3	Травосмеси:	проба			
	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	проба	1372,97	302,05	1675,02
	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	проба	1652,02	363,45	2015,47

	в) при содержании 1, 2, 3 компонентов больше 20%	проба	2221,30	488,69	2709,99
	г) при содержании 1, 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%	проба	1942,24	427,29	2369,54
4.3	Проращивание семян сахарной свеклы на гофрированной фильтровальной бумаге:				
4.3.1	Определение всхожести	проба	1082,75	238,20	1320,95
4.3.2	Определение всхожести и однородкости	проба	1696,67	373,27	2069,94
4.4	Проращивание семян в рулонах (Р) (кроме зерносмесей с овсом)	проба	1372,97	302,05	1675,02
4.4.1	Зерносмеси с овсом:	проба			
	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	проба	1797,13	395,37	2192,50
	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	проба	2076,19	456,76	2532,95
4.5	Проращивание семян на песке (НП) (кроме зерносмесей)	проба	1674,35	368,36	2042,70
4.5.1	Зерносмеси:	проба		0,00	0,00
	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	проба	1897,59	417,47	2315,07
	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	проба	2120,84	466,58	2587,43
4.6	Проращивание семян в песке (ВП) (кроме зерносмесей)	проба	1730,16	380,64	2110,79
4.6.1	Зерносмеси:	проба			
	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	проба	1975,73	434,66	2410,39
	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	проба	2377,57	523,07	2900,64
4.7	Снятие состояния покоя:	проба			
4.7.1	предварительным охлаждением семян	проба	22,32	4,91	27,24
4.7.2	предварительным прогреванием семян	проба	22,32	4,91	27,24
5.	Определение жизнеспособности семян для культур:	проба			
5.1	Зерновые, зернобобовые	проба	814,85	179,27	994,12
5.2	Томаты, перец, баклажаны	проба	937,63	206,28	1143,91
5.3	Лен-долгунец	проба	971,12	213,65	1184,77
5.4	Огурец, арбуз, тыква	проба	1138,56	250,48	1389,04
5.5	Подсолнечник	проба	1227,86	270,13	1497,98
6.	Определение влажности:	проба			
6.1	без предварительного подсушивания	проба	189,76	41,75	231,51
6.2	с предварительным подсушиванием	проба	245,57	54,03	299,60

7.	Определение силы роста семян:	проба			
7.1	Методом морфофизиологической оценки проростков	проба	781,36	171,90	953,26
7.2	Методом проращивания в песке	проба	971,12	213,65	1184,77
8.	Определение массы 1000 семян:	проба			
8.1	Всех культур кроме сахарной свеклы, трав, травосмесей	проба	66,97	14,73	81,71
8.2	Определение массы 1000 семян для сахарной свеклы	проба	189,76	41,75	231,51
8.3	Определение массы одной посевной единицы сахарной свеклы	проба	55,81	12,28	68,09
8.4	Определение массы 1000 семян для трав и травосмесей	проба	133,95	29,47	163,42
9.	Определение заселенности семян вредителями	проба			
9.1	в явной форме (кроме гороха)	проба	122,79	27,01	149,80
9.2	в явной и скрытой форме (кроме гороха)	проба	457,66	100,68	558,34
9.3	в явной и скрытой форме гороха	проба	848,34	186,63	1034,97
10.	Определение зараженности болезнями семян биологическим методом	проба	5369,08	1181,20	6550,27
11.	Определение подлинности семян твердой, мягкой, краснозерной и белозерной пшеницы:				
11.1	Твердой и мягкой	проба	468,82	103,14	571,96
11.2	Краснозерной и белозерной	проба	580,44	127,70	708,14
12.	Определение алкалоидности семян различных видов люпина:	проба			
12.1	Определение алкалоидности семян люпина раствором луголя	проба	747,88	164,53	912,41
12.2	Определение алкалоидности семян люпина белого	проба	379,52	83,49	463,01
12.3	Определение алкалоидности семян люпина узколистного, желтого и многолистного	проба	792,52	174,36	966,88
13.	Лук-севок, лук-выборок, чеснок неупакованный	проба			
13.1.	Проведение полного анализа	проба	2511,52	552,53	3064,06
14.	Лук-севок, лук-выборок, чеснок упакованный в мешки и ящики	проба			
14.1	Проведение полного анализа	проба	2734,77	601,65	3336,42
15.	Упаковка лука в бумажные пакеты для хранения	проба	33,49	7,37	40,85
16.	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур, корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур				
	Определение зараженности вредителями	проба	368,36	81,04	449,40
	Определение размера луковиц и клубнелуковиц	проба	948,80	208,74	1157,53

	Определение диаметра клубня и корневища	проба	948,80	208,74	1157,53
	Определение зараженности грибными и бактериальными болезнями	проба	212,08	46,66	258,74
	Обработка результатов определения зараженности болезнями и вредителями	проба	33,49	7,37	40,85
	Определение длины корневища	проба	334,87	73,67	408,54
	Определение высоты надземной части	проба	33,49	7,37	40,85
17.	Обезличивание проб семян	проба	55,81	12,28	68,09
18.	Выдача документов о качестве	проба	89,30	19,65	108,94

2. Определения качества клубней картофеля (клубневой анализ)

№ п/п	Вид анализа и операции	Ед.изм.	Расценка, руб.	НДС, руб.	Расценка по ПФО с НДС, руб.
1.	Картофель семенной, неупакованный				
1.1	Проведение полного клубневого анализа при размере партии до 15 тонн	проба	4743,99	1043,68	5787,66
1.2	15,1-30 тонн	проба	5023,04	1105,07	6128,11
1.3	30,1-70 тонн	проба	5469,54	1203,30	6672,83
1.4	70,1-130 тонн	проба	6139,28	1350,64	7489,92
1.5	130,1-210 тонн	проба	7032,26	1547,10	8579,36
1.6	210,1-290 тонн	проба	8382,90	1844,24	10227,14
1.7	290,1-430 тонн	проба	9822,84	2161,03	11983,87
1.8	более 510 тонн	проба	11318,59	2490,09	13808,68
2.	Картофель семенной, упакованный в мешки и ящики	проба			
2.1	Проведение полного клубневого анализа при размере партии до 100 мешков (ящиков)	проба	5983,00	1316,26	7299,26
2.2	101-200 мешков (ящиков)	проба	6764,37	1488,16	8252,53
2.3	201-600 мешков (ящиков)	проба	8193,14	1802,49	9995,63
2.4	601-1400 мешков (ящиков)	проба	9610,76	2114,37	11725,12
2.5	1401-2000 мешков (ящиков)	проба	10939,07	2406,60	13345,67
2.6	2001-2800 мешков (ящиков)	проба	12356,69	2718,47	15075,16
2.7	2801-3600 мешков (ящиков)	проба	13774,30	3030,35	16804,65
2.8	3601-4400 мешков (ящиков)	проба	15191,92	3342,22	18534,14

3. Отбор проб для анализов при оценке качества семян сельскохозяйственных культур

№ п/п	Вид услуги	Ед.изм.	Расценка, руб.	НДС, руб.	Расценка по ПФО с НДС, руб.
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	803,69	176,81	980,50
1.2.	- 15	проба	837,17	184,18	1021,35
1.3.	- 20	проба	993,45	218,56	1212,00
1.4.	- свыше 20	проба	1172,04	257,85	1429,89
2.	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы), ц:				
2.1	- до 250	проба	747,88	164,53	912,41
2.2.	- более 250	проба	837,17	184,18	1021,35
3.	Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей	проба	837,17	184,18	1021,35
4.	Отбор проб семян кукурузы в початках в мешках	проба	1172,04	257,85	1429,89
5.	Отбор проб семян кукурузы в початках в закромах	проба	1127,39	248,03	1375,42
6.	Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине с массой партии (контрольной единицы), ц:	проба			
6.1.	- до 400	проба	982,28	216,10	1198,39
7.	Отбор проб при хранении в мешках с массой более 10 кг	проба			
	до 5 мешков	проба	803,69	176,81	980,50
	30	проба	870,66	191,55	1062,21
	100	проба	993,45	218,56	1212,00
	200	проба	1250,18	275,04	1525,22
	450	проба	1752,48	385,55	2138,03
	600	проба	1819,46	400,28	2219,74
	700	проба	2009,22	442,03	2451,25
	800	проба	2198,98	483,77	2682,75
	900	проба	2377,57	523,07	2900,64
	1000	проба	2511,52	552,53	3064,06
	1100	проба	2768,26	609,02	3377,27
	1200	проба	2891,04	636,03	3527,07

	1300	проба	3884,49	854,59	4739,07
	1400	проба	4141,22	911,07	5052,29
	1650	проба	4643,53	1021,58	5665,10
	1800	проба	4710,50	1036,31	5746,81
	1900	проба	4900,26	1078,06	5978,32
	2000	проба	5090,02	1119,80	6209,82
	2100	проба	5268,62	1159,10	6427,71
	2200	проба	5402,56	1188,56	6591,13
	2300	проба	5659,30	1245,05	6904,34
	2400	проба	5782,08	1272,06	7054,14
	3600	проба	8673,12	1908,09	10581,21
	4800	проба	11564,16	2544,12	14108,28
	6000	проба	14455,20	3180,14	17635,35
	7200	проба	17346,25	3816,17	21162,42
	8400	проба	20237,29	4452,20	24689,49
8.	Отбор проб луковиц, клубнелуковиц цветочных культур	проба	256,73	56,48	313,21
9.	Отбор проб корневищ, клубней и другие вегетативных частей растений цветочных культур	проба	290,22	63,85	354,07
10.	Подготовка плана отбора	услуга	55,81	12,28	68,09
11.	Подготовка рабочего места и инвентаря	услуга	78,14	17,19	95,33
12.	Определение показателей окружающей среды	услуга	44,65	9,82	54,47
13.	Оформление акта отбора проб	Шт.	111,62	24,56	136,18

4. 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.	3192,43	702,33	3894,76

1.2	семечковые и косточковые (двуухлетки), место работы – прикоп	партия 1000 саж.	3404,51	748,99	4153,50
1.3	семечковые и косточковые (двуухлетки), место работы – участок питомника	партия 1000 саж.	3784,02	832,49	4616,51
1.4	семечковые и косточковые (двуухлетки), место работы – участок питомника	партия 4000 саж.	3683,57	810,38	4493,95
1.5	Вишня (двуухлетки)	партия 3500 саж.	4029,60	886,51	4916,11
1.6	смородина, место работы – прикоп, участок питомника	партия 3000 саж.	3616,59	795,65	4412,24
1.7	смородина, место работы – хранилище)	партия 1000 саж.	3616,59	795,65	4412,24
1.8	крыжовник	партия 1250 саж.	3906,81	859,50	4766,31
1.9	малина	партия 5000 саж.	4319,82	950,36	5270,18
1.10	облепиха	партия 3000 саж.	3895,65	857,04	4752,69
1.11	черенки винограда	партия 10000 саж.	5759,75	1267,15	7026,90
1.12	саженцы винограда	партия 10000 саж.	4844,45	1065,78	5910,23
1.13	земляника	партия 10000 шт.	4230,52	930,71	5161,23
1.14	черенки хмеля	партия 8000 саж.	5759,75	1267,15	7026,90
1.15	саженцы хмеля	партия 8000 саж.	4844,45	1065,78	5910,23

5. 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.	2545,01	559,90	3104,91
2	саженцы семечковых и косточковых культур, облепихи-питомник первого года(однолетки)	58000 шт.	4866,77	1070,69	5937,46
3	саженцы семечковых и косточковых культур, облепихи питомник второго года (двуухлетки)	5700 шт.	6764,37	1488,16	8252,53
4	саженцы смородины, крыжовника, жимолости, малины, земляники в питомнике	8000 шт.	5871,38	1291,70	7163,08
5	маточники клоновых подвоев плодовых культур	1000 шт.	3315,21	729,35	4044,56

6	маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур	1000 шт.	3426,84	753,90	4180,74
7	саженцы смородины, крыжовника в теплице	3500 шт.	3471,48	763,73	4235,21
8	маточно-сортовые насаждения черной смородины, крыжовника	292 шт.	4152,39	913,52	5065,91
9	маточные насаждения малины	660 шт.	4933,75	1085,42	6019,17
10	маточные насаждения земляники	16500 шт.	4621,20	1016,66	5637,86
11	виноградная школка	0,1 га	5023,04	1105,07	6128,11
12	массовая селекция винограда	0,7 га	4621,20	1016,66	5637,86
13	селекция маточных лоз винограда	1 га	4766,31	1048,59	5814,90
14	насаждения хмеля	1 га	4766,31	1048,59	5814,90

6. Проведение аprobации посевов

№ п/п	Площадь посева, га	Количество участков, шт.	Расценка, руб.	НДС, руб.	Расценка с НДС, руб.
Оригинальные, элитные, репродукционные посевы сельскохозяйственных растений					
1	до 50	10	2468,59	543,09	3 011,68
2	51-60	11	2919,38	642,26	3 561,64
3	61-70	12	3370,16	741,44	4 111,60
4	71-80	13	3820,95	840,61	4 661,56
5	81-90	14	4271,73	939,78	5 211,52
6	91-100	15	4722,52	1038,95	5 761,47
7	101-110	16	5173,31	1138,13	6 311,43
8	111-120	17	5624,09	1237,30	6 861,39
9	121-130	18	6074,88	1336,47	7 411,35
10	131-140	19	6525,66	1435,65	7 961,31
11	141-150	20	6976,45	1534,82	8 511,27
12	151-160	21	7427,24	1633,99	9 061,23
13	161-170	22	7878,02	1733,16	9 611,19
14	171-180	23	8328,81	1832,34	10 161,15
15	181-190	24	8779,59	1931,51	10 711,10
16	191-200	25	9230,38	2030,68	11 261,06

17	201-210	26	9681,17	2129,86	11 811,02
18	211-220	27	10131,95	2229,03	12 360,98
19	221-230	28	10582,74	2328,20	12 910,94
20	231-240	29	11033,52	2427,38	13 460,90
21	241-250	30	11484,31	2526,55	14 010,86
22	251-260	31	11935,10	2625,72	14 560,82
23	261-270	32	12385,88	2724,89	15 110,78
24	271-280	33	12836,67	2824,07	15 660,73
25	281-290	34	13287,45	2923,24	16 210,69
26	291-300	35	13738,24	3022,41	16 760,65
27	301-310	36	14189,03	3121,59	17 310,61
28	311-320	37	14639,81	3220,76	17 860,57
29	321-330	38	15090,60	3319,93	18 410,53
30	331-340	39	15541,38	3419,10	18 960,49
31	341-350	40	15992,17	3518,28	19 510,45
32	351-360	41	16442,96	3617,45	20 060,41
33	361-370	42	16893,74	3716,62	20 610,37
34	371-380	43	17344,53	3815,80	21 160,32
35	381-390	44	17795,31	3914,97	21 710,28
36	391-400	45	18246,10	4014,14	22 260,24
37	401-410	46	18696,89	4113,31	22 810,20
38	411-420	47	19147,67	4212,49	23 360,16
39	421-430	48	19598,46	4311,66	23 910,12
40	431-440	49	20049,24	4410,83	24 460,08
41	441-450	50	20500,03	4510,01	25 010,04
42	451-460	51	20950,82	4609,18	25 560,00
43	461-470	52	21401,60	4708,35	26 109,95
44	471-480	53	21852,39	4807,53	26 659,91
45	481-490	54	22303,17	4906,70	27 209,87
46	491-500	55	22753,96	5005,87	27 759,83
47	501-510	56	23204,75	5105,04	28 309,79
48	511-520	57	23655,53	5204,22	28 859,75
49	521-530	58	24106,32	5303,39	29 409,71
50	531-540	59	24557,10	5402,56	29 959,67

51	541-550	60	25007,89	5501,74	30 509,63
52	551-560	61	25458,68	5600,91	31 059,58
53	561-570	62	25909,46	5700,08	31 609,54
54	571-580	63	26360,25	5799,25	32 159,50
55	581-590	64	26811,03	5898,43	32 709,46
56	591-600	65	27261,82	5997,60	33 259,42
57	601-610	66	27712,61	6096,77	33 809,38
58	611-620	67	28163,39	6195,95	34 359,34
59	621-630	68	28614,18	6295,12	34 909,30
60	631-640	69	29064,96	6394,29	35 459,26
61	641-650	70	29515,75	6493,47	36 009,22
62	651-660	71	29966,54	6592,64	36 559,17
63	661-670	72	30417,32	6691,81	37 109,13
64	671-680	73	30868,11	6790,98	37 659,09
65	681-690	74	31318,89	6890,16	38 209,05
66	691-700	75	31769,68	6989,33	38 759,01

7. Обследование семенного картофеля в теплице, в поле (3-х кратное обследование одного сорта)

№ п/п	Площадь участка	Ед.изм.	Стоимость руб.	НДС	Стоимость с НДС, руб.
1.	до 3000 растений	участок	4308,23	947,81	5256,04
2.	от 3001-6000 растений	участок	4739,69	1042,73	5782,43
3.	от 6001-10000 растений	участок	5235,56	1151,82	6387,38
4.	более 10000 растений	участок	5525,35	1215,58	6740,93

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
9.	Оформление документа "Списание объемов семян" (1 партия)	услуга	167,70	36,89	204,60
10.	Оформление документа "Списание объемов семян" (во ФГИС "ЗЕРНО") (1 партия)	услуга	221,37	48,70	270,07
11.	Оформление документа "Списание объемов семян на посев" (в ЕФИС ЗСН) (1 партия)	услуга	221,37	48,70	270,07
12.	Оформление документа "Сделка с семенами" (1 партия)	услуга	670,81	147,58	818,39
13.	Оформление документа "Вывоз семян" (1 партия)	услуга	670,81	147,58	818,39
14.	Оформление документа "Ввоз семян" (1 партия)	услуга	670,81	147,58	818,39
15.	Настройка усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП)	услуга	670,81	147,58	818,39
16.	Индивидуальная консультация и комплексное сопровождение по работе в программе ФГИС «Семеноводство»	услуга	13121,09	2886,64	16007,73
17.	Оформление документа "Посев семян"	услуга	670,81	147,58	818,39

Примечание:

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

II. Тарифы на платные услуги в области защиты растений

№ п/п	Виды работ	Ед.изм.	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость по ПФО с НДС, руб.
1	2	3			
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	37,40	8,23	45,63
	- при высокой численности	1 га	14,96	3,29	18,25
	- при небольшой численности	1 га	7,48	1,65	9,13
1.2	в том числе с прикопкой нор в 10 колониях	1га	56,11	12,34	68,46
1.3	Учет плотности мышевидных грызунов	1 га	21,93	4,82	26,75
1.4	Учет почвообитающих вредителей: проволочники, ложнопроволочники, гусеницы и куколки совок (8 площадок 50x50см на 50 га угодий)	1га	135,37	29,78	165,15
1.5	Выявление почвенных вредителей - почвенные раскопки	1 га	135,37	29,78	165,15
1.6	Учет интенсивности лета вспорхнувших бабочек совок и лугового мотылька при маршрутном проходе по диагонали поля	1 га	13,23	2,91	16,14
1.7	Учет интенсивности лета бабочек совок (использование феромонных ловушек)	ловушка	1 084,73	238,64	1323,37
1.8	Учет интенсивности лета бабочек совок на патоку и светоловушки с определением видового состава	корытце, светолов.	267,43	58,84	326,27
1.9	Учет численности гусениц совок и лугового мотылька в период вегетации растений на 8 пробных площадках (50x50 см), расположенных по диагонали поля		12,71	2,80	15,51
1.10	Учет численности зимующих коконов лугового мотылька	1га	32,72	7,20	39,92
1.11	Учет численности подгрызающих совок на парах и озимых	1 га	68,69	15,11	83,80
1.12	Учет поврежденности растений луговым мотыльком	1 га	12,71	2,80	15,51
1.13	Определение физиологического состояния при вскрытии самок бабочек лугового мотылька и совок (половозрелость, плодовитость, сроки кладки яиц), отслеживание за фенологией	проба 25 экз.вреди телей	387,13	85,17	472,30

1.14	Учет саранчи (при высокой численности) на пробных площадках 50x50 см, расположенных с интервалом в 100 м в шахматном порядке по участку	1га	25,62	5,64	31,26
1.15	Учет саранчи (при низкой численности) в поле зрения шириной от 2 до 4 м (в зависимости от травостоя) при маршрутных обследованиях типичных участков сельхозугодий	1га	9,36	2,06	11,41
1.16	Учет саранчи при маршрутных обследованиях залежных, целинных земель и земель не сельскохозяйственного назначения	1 га	21,69	4,77	26,47
1.17	Учет кубышек саранчовых	1га	53,87	11,85	65,72
1.18	Обследование посевов на выявление вредителей	1 га	13,13	2,89	16,02
1.19	Маршрутное обследование с учетом численности вредителя и поврежденности ими растений	1 га	68,69	15,11	83,80
1.20	Учет вредителей методом кошения сачком	1 га	48,49	10,67	59,16
1.21	Учет яйцекладок вредителей	1 га	68,69	15,11	83,80
1.22	Учет численности личинок вредителей	1 га	34,36	7,56	41,92
1.23	Учет степени развития болезней - в начале вегетации	1 га	34,36	7,56	41,92
	- в фазе полного колошения и цветения	1 га	84,88	18,67	103,56
1.24	Обследование на корневые гнили, взятие проб с последующим анализом	1 га	84,88	18,67	103,56
1.25	Учет стеблевой нематоды	1 га	68,69	15,11	83,80
1.26	Определение интенсивности лета бабочек	1 га	68,69	15,11	83,80
1.27	Учет численности перезимовавших и зимующих долгоносиков	1 га	135,38	29,78	165,17
2	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР				
2.1	Выявление внутристеблевых вредителей (злаковые мухи и хлебный пилильщик) и их численности в расчете на м ² при анализе 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля	1га	68,69	15,11	83,80
2.2	Определение поврежденности зерновых озимых культур, внутристеблевыми вредителями и болезнями в зимний период	1 анализ	691,98	152,23	844,21
2.3	Учет численности вредителей методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб	1га	48,49	10,67	59,16
2.4	Учет вредителей методом кошения сачком с последующим разбором проб:		0,00	0,00	0,00
2.5	при малой численности	1 га.	14,96	3,29	18,25
2.6	при большой численности	1 га.	29,93	6,58	36,51

2.7	Учет численности полосатых хлебных блошек методом пробных площадок (8 проб 50x50 см)	1га	68,69	15,11	83,80
2.8	Учет численности полосатой хлебной блошки, цикадок и учет поврежденности ими озимых	1га	68,69	15,11	83,80
2.9	Учет личинок хлебных жуков, методом почвенных раскопок	1га	21,69	4,77	26,47
2.10	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	1га	68,69	15,11	83,80
2.11	Анализ стеблей на выявление внутристеблевых вредителей и поврежденности ими растений	1 га	68,69	15,11	83,80
2.12	Маршрутное обследование зерновых культур на выявление:		0,00	0,00	0,00
	хлебных жуков	1 га.	9,31	2,05	11,36
	зерновой совки	1 га.	3,73	0,82	4,55
	злаковых мух - учет численности	1 га.	29,93	6,58	36,51
	- учет поврежденности	1 га.	29,93	6,58	36,51
	спорыни ржи	1 га.	6,56	1,44	8,00
2.13	Учет пораженности зерновых пятнистостями, налетами, пустулами на листьях, стеблях, колосьях осмотром 20 проб по 10 растений по диагонали поля	1га	34,35	7,56	41,91
2.14	Учет пораженности растений корневыми гнилями с отбором и анализом 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля, заселение злаковых мух	1га	84,88	18,67	103,56
2.15	Обследование на корневые гнили пшеницы: взятие проб с последующим анализом.	1 га.	37,40	8,23	45,63
2.16	Учет зараженности посевов головней, спорыней, фузариозом колоса с отбором и анализом 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1га	44,45	9,78	54,23
2.17	Учет зараженности овсяной цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях	1га	12,71	2,80	15,51
2.18	Учет вредной черепашки и пьявицы: - на посевах (имаго, яйцекладки, личинки) осмотром 10 площадок 50x50 м, расположенных по диагонали поля;	1га	12,71	2,80	15,51
	- в местах зимовки		15,99	3,52	19,50
2.19	Обследование посевов зерновых культур на вредную черепашку и пьявицу: имаго	1 га.	0,00	0,00	0,00
			14,96	3,29	18,25

	по яйцекладкам	1 га.	24,31	5,35	29,66
	по личинкам	1 га.	14,96	3,29	18,25
	по молодым клопам	1 га.	14,96	3,29	18,25
	в местах зимовки	1 га.	57,98	12,76	70,74
2.20	Глазомерный учет пораженности (в %) озимых болезнями выпревания (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом) на 4 учетных площадках (50x50 м) на поле	1га	9,36	2,06	11,41
2.21	Полевой учет пораженности озимых болезнями (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом, выпревание)	1га	29,93	6,58	36,51
2.22	Отбор проб для анализа на зараженность цистами:		0,00	0,00	0,00
	- на индивидуальных участках	1 анализ	100,99	22,22	123,20
	- на полях		157,09	34,56	191,65
2.23	Учет различных видов ржавчины зерновых в фазу полного колошения и молочной спелости	1 га.	37,40	8,23	45,63
2.24	Обследование злаков на мучнистую росу	1 га.	14,96	3,29	18,25
2.25	Учет головни зерновых культур	1 га.	18,70	4,11	22,81
2.26	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	18,70	4,11	22,81
2.27	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	37,40	8,23	45,63
3	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ГОРОХА				
3.1	Учет гороховой зерновки (кошение сачком имаго) в четырех пробах по 25 взмахов	1га	48,49	10,67	59,16
3.2	Учет численности гороховой тли (имаго, личинка)	1 га	57,98	12,76	70,74
3.3	Учет гороховой зерновки (имаго)	1 га	29,93	6,58	36,51
3.4	Учет численности клубеньковых долгоносиков (имаго, личинка)	1 га	19,64	4,32	23,96
3.5	Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбором и анализом 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1га	135,46	29,80	165,27
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	1га	135,46	29,80	165,27
3.7	Учет численности личинок клубеньковых долгоносиков методом почвенных раскопок	1га	51,36	11,30	62,67
3.8	Учет численности имаго клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений. Жуков учитывают на 8 площадках (50x50 см), а	1га	21,10	4,64	25,74

	поврежденность определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля				
3.9	Учет численности гороховой тли, зерновки и энтомофагов на растениях осмотром 10 проб по 10 растений, расположенных по диагонали поля	1га	10,67	2,35	13,01
3.10	Учет численности гороховой тли (кошение сачком) в четырех пробах по 25 взмахов	1га	10,67	2,35	13,01
3.11	Учет гороховой тли и пораженности энтомофторозом и афидиусом на горохе	1га	10,35	2,28	12,63
3.12	Учет численности гороховой плодожорки и личинок гороховой зерновки и трипсами	1га	25,80	5,68	31,48
3.13	Учет численности гороховой цистообразующей нематоды (самки)	1 га.	29,93	6,58	36,51
3.14	Учет цист гороховой цистообразующей нематоды	1 га.	29,93	6,58	36,51
3.15	Учет пораженности бобов аскохитозом	1 га.	57,98	12,76	70,74
3.16	Учет численности гусениц плодожорки	1 га.	57,98	12,76	70,74
3.17	Учет численности личинок гороховой зерновки	1 га.	29,93	6,58	36,51
3.18	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	19,64	4,32	23,96
3.19	Учет заражения гороховой цистообразующей нематодой. Выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях	1га	12,71	2,80	15,51
3.20	Учет силы лета гороховой плодожорки с помощью феромонных ловушек	ловушка	321,69	70,77	392,46
3.21	Учет поврежденности стручков и горошин гороховой зерновкой и плодожоркой при анализе проб	1га	10,10	2,22	12,33
3.22	Учет почвенных вредителей уходящих в зимовку: проволочников, гороховой плодожорки	1га	12,16	2,68	14,84
3.23	Отбор проб для анализа на зараженность цистами:		0,00	0,00	0,00
	- на индивидуальных участках	1 анализ	68,26	15,02	83,28
	- на полях		87,43	19,24	106,67
3.24	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	37,39	8,23	45,61
3.25	Учет болезней в посевах зернобобовых культур	1 га	79,34	17,45	96,79
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	1га	48,49	10,67	59,16
4.2	Учет численности зимующих пупариев минирующей мухи. На поле берут 8 проб 50x50 см глубиной до 5 см	1га	148,28	32,62	180,90

4.3	Учет пораженности корнеедом при анализе 10 проб по десять растений, расположенных по диагонали поля	1га	84,88	18,67	103,56
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	1га	13,24	2,91	16,15
4.5	Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб	1га	12,47	2,74	15,21
4.6	Учет численности свекловичных долгоносиков на посевах свеклы(на поверхности почвы)	1 га.	14,96	3,29	18,25
4.7	Учет численности матового мертвоеда и поврежденности растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50x50 см), а поврежденность определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля	1га	12,71	2,80	15,51
4.8	Учет вредителей на всходах	1 га.	11,22	2,47	13,68
4.9	Учет болезней всходов (корнеед)	1 га.	26,17	5,76	31,93
4.10	учет яйцекладок мух по поколениям	1 га.	16,83	3,70	20,53
4.11	учет поврежденности растений + учет численности личинок по поколениям	1 га.	16,83	3,70	20,53
4.12	Учет численности свекловичной листовой тли и хищников	1 га.	16,83	3,70	20,53
4.13	Учет свекловичной минирующей моли, учет перезимовавшего запаса	1 га.	10,28	2,26	12,54
4.14	отбор почвенных проб	1 га.	14,96	3,29	18,25
4.15	определение интенсивности лета бабочек	1 га.	10,28	2,26	12,54
4.16	учет численности гусениц их вредоносности	1 га.	14,96	3,29	18,25
4.17	учет численности гусениц и вредоносности в предуборочный период	1 га.	19,64	4,32	23,96
4.18	выявление зимующего запаса	1 га.	14,96	3,29	18,25
4.19	Учет яйцекладок и личинок щитоноски и свекловичной минирующей мухи осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1га	68,69	15,11	83,80
4.20	Учет болезней сахарной свеклы на листьях и корнеплодах осмотром 20 проб по 5 растений, взятых по диагонали поля	1га	84,88	18,67	103,56
4.21	Учет свекловичной нематоды	1 га.	29,93	6,58	36,51
4.22	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	19,64	4,32	23,96
4.23	Учет поврежденности всходов сахарной свеклы личинками проволочников, ложнопроволочников, мышевидными грызунами, свекловичной блошкой	1га	15,72	3,46	19,18

4.24	Учет корневой тли, ее хищников и пораженности тли грибными заболеваниями	1га	20,82	4,58	25,40
4.25	Учет заражения свекловичной цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях	1га	21,00	4,62	25,63
4.26	Отбор проб для анализа на зараженность цистами:		0,00	0,00	0,00
	- на индивидуальных участках	1 анализ	100,99	22,22	123,20
	- на полях		157,09	34,56	191,65
4.27	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	28,04	6,17	34,21
5	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ				
5.1	Выявление и учет проволочников, ложнопроволочников, гусениц и куколок совок на 10 пробных площадках 50x50 см и глубиной до30 см, взятых по диагонали поля	1га	135,37	29,78	165,15
5.2	Учет численности перезимовавших гусениц стеблевого мотылька	1 га	12,71	2,80	15,51
5.3	Выявление и учет жуков-щелкунов и жуков чернотелок	1 га.	42,08	9,26	51,34
5.4	Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбор и анализ проб	1га	22,58	4,97	27,55
5.5	Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб	1га	10,67	2,35	13,01
5.6	Учет поврежденности растений личинками проволочников, ложнопроволочников при осмотре 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1га	68,69	15,11	83,80
5.7	Учет поврежденности растений гусеницами яровой совки, стеблевого мотылька	1 га	8,41	1,85	10,26
5.8	Учет кладок яиц стеблевого мотылька при осмотре 20 проб по 10 растений кукурузы, взятых по диагонали поля	1га	68,69	15,11	83,80
5.9	Учет численности яиц стеблевого кукурузного мотылька	1 га.	29,89	6,58	36,47
5.10	Учет численности гусениц стеблевого кукурузного мотылька	1 га.	29,93	6,58	36,51
5.11	Учет пораженности початков болезнями (фузариозом, пузырчатой головней, диплодиозом, гельминтоспориоз)	1га	68,69	15,11	83,80
5.12	Учет пораженности початков гусеницами стеблевого мотылька и хлопковой совки	1 га	7,10	1,56	8,66
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	1га	29,93	6,58	36,51
5.14	Учет численности стеблевой нематоды	1 га.	14,96	3,29	18,25
5.15	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	19,64	4,32	23,96

5.16	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	28,04	6,17	34,21
6	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСАДОК КАРТОФЕЛЯ				
6.1	Учет численности имаго, яиц, личинок колорадского жука, 28-точечной картофельной коровки, красноголовой и черноголовой шпанок и поврежденности (заселенности)ими растений картофеля при осмотре 20 проб по 10 кустов, расположенных по диагонали поля	1 га	44,45	9,78	54,23
6.2	Учет болезней и колорадского жука на всходах	1 га.	19,64	4,32	23,96
6.3	Учет болезней картофеля в фазу бутонизации	1 га.	29,93	6,58	36,51
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	1га	68,69	15,11	83,80
6.5	Учет заражения картофельной цистообразующей и стеблевой нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и анализ в лабораторных условиях	1га	24,57	5,41	29,98
6.6	Учет фитофтороза, парши и других заболеваний клубней картофеля перед уборкой урожая при осмотре 20 проб по 10 кустов, расположенных по диагонали поля	-"-	34,36	7,56	41,92
6.7	Клубневой анализ картофеля в период уборки при осмотре 30 проб по 10 клубней, взятых в разных частях поля	-"-	666,97	146,73	813,71
6.8	Обследование картофеля на рак	индивиду.уч.	1 697,82	373,52	2071,35
6.9	Обследование на картофельную нематоду	индивиду.уч.	667,11	146,76	813,88
6.10	Отбор проб для анализа на зараженность цистами:		100,99	22,22	123,20
	- на индивидуальных участках	1 анализ	157,09	34,56	191,65
	- на полях		29,93	6,58	36,51
6.11	Учет болезней клубней картофеля в поле	1 га	34,36	7,56	41,92
6.12	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	19,64	4,32	23,96
6.13	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	28,04	6,17	34,21
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	1га	10,56	2,32	12,88
7.2	Учет повреждений всходов подсолнечника личинками проволочников, ложнопроволочников	1га	15,72	3,46	19,18

7.3	Учет почвенных вредителей (проводники, ложнопроводники и др.)	1 га.	41,13	9,05	50,18
7.4	Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб	1га	12,27	2,70	14,97
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 вертициллезное увядания). Осматривается 30 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1га	14,96	3,29	18,25
7.6	Учет вредителей подсолнечника в период роста (тля, огневка, моль, луговой мотылек, клопы)	1га	14,96	3,29	18,25
7.7	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	19,64	4,32	23,96
7.8	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	28,04	6,17	34,21
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	1га	95,39	20,98	116,37
8.2	Учет поврежденности растений цветоедом, цветков, бутона осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1га	44,14	9,71	53,85
8.3	Учет пораженности растений болезнями в период вегитации осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1га	7,99	1,76	9,75
8.4	Учет численности личинок весенней капустной мухи, гусениц капустной и репной белянок, жуков (имаго) рапсового цветоеда, капустной совки	1 га.	115,96	25,51	141,47
8.5	Учет численности рапсового цветоеда, рапового листоеда осмотром 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1га	27,87	6,13	34,00
8.6	Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб	1га	7,37	1,62	8,99
8.7	Учет болезней рапса (черная ножка, мучнистая роса, пероноспориоз, альтернариоз)	1га	7,52	1,65	9,17
8.8	Учет численности яиц, гусениц, куколок капустной моли, капустной и репной белянок, капустной совки на рапсе	1га	6,39	1,40	7,79
8.9	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	19,64	4,32	23,96
8.10	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	28,04	6,17	34,21
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)	1га	62,33	13,71	76,05

9.2	Учет численности огневок		57,98	12,76	70,74
9.3	Учет болезней сои (ложная мучнистая роса, бактериозы, вирусные болезни) осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	-"-	62,33	13,71	76,05
9.4	Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбором и анализом 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	-"-	62,33	13,71	76,05
9.5	Учет заселенности посевов соевой плодожоркой, зерновкой при анализе 10 проб (по десять бобов), взятых по диагонали поля	-"-	62,33	13,71	76,05
9.6	Учет заражения цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и анализ в лабораторных условиях	1 га	12,71	2,80	15,51
9.7	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами	исходный образец	17,76	3,91	21,67
10	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЛЬНА				
10.1	Учет пораженности льна болезнями осмотром 20 проб по 10 растений по диагонали поля	1га	53,33	11,73	65,06
10.2	Учет численности лягушек на 8 пробных площадках 50x50 см по диагонали поля	-"-	31,65	6,96	38,61
10.3	Учет поврежденности коробочек льна льняной плодожоркой осмотром коробочек в 10 местах на 10 растениях по диагонали поля	-"-	17,72	3,90	21,62
10.4	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	28,04	6,17	34,21
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	1га	135,38	29,78	165,17
11.2	Анализ головок клевера и выявление личинок клеверного семеда	1га	194,01	42,68	236,69
11.3	Учет численности яиц тли и люцернового клопа анализом в лабораторных условиях отавы и стерни с 8 пробных площадок 50x50 см, взятых по диагонали поля	1га	68,69	15,11	83,80
11.4	Учет численности вредителей методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб: -посевы первого года использования;	1га	48,49	10,67	59,16
	-2-3 года использования;	1га	62,33	13,71	76,05
	-более 3 лет	1га	63,43	13,96	77,39
	в том числе при малой численности	1 га.	29,93	6,58	36,51
	при большой численности	1 га.	57,98	12,76	70,74
11.5	Учет численности жуков и личинок клубеньковых долгоносиков методом почвенных проб и раскопок, установить их плотность	1га	677,03	148,95	825,98

11.6	Учет численности имаго нового поколения клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений.	1га	319,81	70,36	390,17
11.7	Учет гороховой тли и пораженности энтомофторозом, афидиусом на многолетних травах	1га	201,99	44,44	246,42
11.8	Учет поврежденности растений, цветков, бобов люцерны люцерновым клопом, цветочным комариком осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1га	68,69	15,11	83,80
11.9	Учет поврежденности растений клевера и люцерны фитономусами, саранчовыми осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1га	68,69	15,11	83,80
11.10	Учет заселенности посевов личинками клеверного и люцернового семяеда, учет численности саранчи осмотром по 10 соцветий в 10 местах по диагонали поля	1га	181,45	39,92	221,37
11.11	Учет болезней (пятнистости, мучнистая роса, аскохитоз, антракноз, ржавчина, фузариозное увядание) осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1га	37,40	8,23	45,63
11.12	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	19,64	4,32	23,96
12	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР				
12.1	Осмотр рассады в защищенном грунте челночным методом на поврежденность вредителями и зараженность болезнями	1га	69,42	15,27	84,69
12.2	Учет численности перезимовавших куколок популяций совок, пупариев капустных мух, личинок чернотелок, жуков-щелкунов, гусениц подгрызающих совок на 10 пробных площадках 50x50 см и глубиной 30 см, взятых по диагонали поля	1га	132,41	29,13	161,54
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	1га	226,36	49,80	276,16
12.4	Учет пораженности капусты черной ножкой осмотром 10 проб по десять растений, расположенных по диагонали поля	1га	270,84	59,58	330,42
12.5	Учет пораженности капусты килой осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля	1га	270,84	59,58	330,42
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	1га	270,84	59,58	330,42
	- в период хранения	1 образец	253,78	55,83	309,62
12.7	Учет пораженности болезнями овощных культур	1га	35,25	7,75	43,00

12.8	Учет интенсивности лета вспорхнувших бабочек совок и лугового мотылька и капустной моли при маршрутном проходе по диагонали поля, определение физиологического состояния при вскрытие самок бабочек лугового мотылька и совок (половозрелость, плодовитость) и прослеживание фенологии	1га	33,66	7,40	41,06
12.9	Учет интенсивности лета бабочек совок, белянок (использование феромонных ловушек), капустной моли	ловушка	1 084,73	238,64	1323,37
12.10	Учет численности и поврежденности листогрызущими гусеницами совок и лугового мотылька в период вегетации растений	1га	22,58	4,97	27,55
12.11	Учет численности медведки (имаго, личинки) на 10 пробных площадках 50x50 см и глубиной 30 см, взятых по диагонали поля	1га	165,52	36,41	201,94
12.12	Учет численности голых слизней	1га	99,12	21,81	120,92
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	1га	226,36	49,80	276,16
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)	1га	226,36	49,80	276,16
12.15	Учет пораженности лука пероноспорозом и вирусными болезнями осмотром в 10 местах по диагонали поля по 10 растений	1га	270,84	59,58	330,42
12.16	Учет пораженности луковиц шейковой и донцевой гнилями. Бактериозами: - в период уборки урожая	тонна	127,17	27,98	155,15
	- в период хранения		127,17	27,98	155,15
			1 084,73	238,64	1323,37
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	1га	270,84	59,58	330,42
12.18	Учет численности колорадского жука на томатах осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля	1га	226,36	49,80	276,16
12.19	Учет заселенности огурцов, томатов вредителями (белокрылками, паутинным клещом, бахчевой тлей, трипсами)	1га	93,98	20,68	114,66
12.20	Учет пораженности огурцов болезнями (полегание сеянцев, корневые и прикорневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, аскохитоз, анtrakноз, белая и серая гнили, оливковая пятнистость и бактериозы и другие болезни челночным методом по двум диагоналям)	1га	115,96	25,51	141,47

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	1га	97,26	21,40	118,65
12.22	Учет численности личинок капустного скрытнохоботника	1 га.	115,96	25,51	141,47
12.23	Учет численности личинок весенней капустной мухи	1 га.	115,96	25,51	141,47
12.24	Учет стеблевой нематоды лука (личинка, имаго) за 1 тонну	тонна	227,04	49,95	276,99
12.25	Учет на стеблевую нематоду луковичных растений	1га	135,42	29,79	165,21
12.26	Учет заселенности моркови, вредителями (огневки, корневая тля, листоблошка, морковная муха)	1га	48,62	10,70	59,31
12.27	Учет пораженности корнеплодов моркови, столовой свеклы болезнями (бурая пятнистость, ризоктониоз, альтернариоз, черная гниль, белая гниль и др. болезни)	1га	127,17	27,98	155,15
	- в период хранения	1 образец	253,78	55,83	309,62
12.28	Учет численности крестоцветных клопов осмотром 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля	1га	72,94	16,05	88,99
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	1га	99,30	21,85	121,15
12.30	Учет численности личинок луковой мухи, луковой журчалки, лукового скрытнохоботника	1 га.	115,96	25,51	141,47
12.31	Учет численности бахчевой тли	1 га.	97,26	21,40	118,65
12.32	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	19,64	4,32	23,96
12.33	Учет численности вредителей	1 га	226,36	49,80	276,16
12.34	Учет численности гусениц	1 га	270,84	59,58	330,42
12.35	Учет болезней на овощах	1 га	270,84	59,58	330,42
13	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР				
13.1	Учет численности вредителей до распускания почек: листовертки (плодовая, бурзолистная, почковая вертунья), яблонная моль, кольчатый шелкопряд, непарный шелкопряд, клещ, медяница, тля (красногалловая, яблоневая), щитовки, плодожорки, яблонный цветоед	1га	450,72	99,16	549,88
13.2	Учет численности вредителей в период вегетации	1га	226,36	49,80	276,16

13.3	Учет болезней в период вегетации осмотром на 20 деревьях с четырех сторон кроны по 25 листьев и плодов	1га	169,87	37,37	207,24
13.4	Учет пораженности плодов вредителями и болезнями. Из общего сбора просматривают 200 плодов и определяют % повреждения и поражения плодожоркой, пилильщиком и паршой	1га	69,31	15,25	84,55
	- в период вегетации	1 га	3,73	0,82	4,55
	- в период хранения	тонна	648,96	142,77	791,73
13.5	Учет заселенности земляники вредителями (землянично-малиновый долгоносик, клещ, нематода)	1га	39,99	8,80	48,78
13.6	Учет на землянике болезней (корневые гнили, фитофтора, белая и бурая пятнистость, мучнистая роса, серая и черная гнили ягод, бактериозы и др. болезни)	1га	39,99	8,80	48,78
13.7	Учет заселенности малины вредителями (землянично-малиновый долгоносик, малинный жук, листоблошки, почковая моль, паутинный клещ)	1га	39,99	8,80	48,78
13.8	Учет на малине болезней (пурпурная пятнистость, антракноз, ржавчина)	1га	46,99	10,34	57,33
13.9	Учет заселенности вишни вредителями (муха, вишневый пилильщик, вишневая тля, паутинный клещ, долгоносик, пяденица)	1га	39,99	8,80	48,78
13.10	Учет пораженности болезнями вишни (дырчатая пятнистость, кармашки слив, курчавость, мучнистая роса, монилиоз и др. болезни)	1га	46,99	10,34	57,33
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.)	1га	450,72	99,16	549,88
13.12	Обследование плодово-ягодных культур в период вегетации	1 га	226,35	49,80	276,14
13.13	Учет болезней сада	1 га	169,78	37,35	207,13
13.14	Учет зимующей стадии яиц листоверток, крыжовниковой огневки и тли	1га	46,98	10,34	57,31
13.15	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	50,49	11,11	61,60
14	ОБСЛЕДОВАНИЕ ВИНОГРАДНИКОВ				
14.1	Учет численности зимующего запаса вредителей: долгоносики. Листовертки. Клещи и др.	1 га	14,96	3,29	18,25
14.2	Учет интенсивности лета бабочек листоверток (в динамике)	1 га	14,96	3,29	18,25
14.3	Учет численности гусениц листоверток и поврежденность гроздей	1 га	14,96	3,29	18,25
14.4	Учет численности паутинного клеша	1 га	14,96	3,29	18,25
14.5	Обследование виноградников на пораженность заболеваниями в период вегетации	1 га	14,96	3,29	18,25

14.6	Учет пораженности гроздей болезнями	1 га	14,96	3,29	18,25
15	ОБСЛЕДОВАНИЕ ХМЕЛЬНИКОВ				
15.1	Учет численности зимующего запаса вредителей: клещи, луговой мотылек, тли	1 га	14,96	3,29	18,25
15.2	Учет интенсивности лета бабочек лугового мотылька	1 га	14,96	3,29	18,25
15.3	Учет численности гусениц лугового мотылька	1 га	14,96	3,29	18,25
15.4	Учет численности паутинного клеща	1 га	14,96	3,29	18,25
15.5	Обследование хмельников на пораженность заболеваниями в период вегетации	1 га	14,96	3,29	18,25
15.6	Учет пораженности шишек болезнями	1 га	14,96	3,29	18,25
16	ОБСЛЕДОВАНИЕ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ				
16.1	Определение цветочно- декоративных растений на пораженность болезнями	1 анализ	2 057,26	452,60	2509,86
16.2	Определение вредных объектов на цветочно- декоративных растений	1 анализ	1 776,72	390,88	2167,60
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:	1га	13,09	2,88	15,97
	-слабом (до 50 шт.м ² сорняков);	1га	53,59	11,79	65,38
	-среднем (50-150 шт.м ² сорняков);	1га	62,85	13,83	76,68
	-сильном (свыше150 шт.м ² сорняков)	1га	41,45	9,12	50,57
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:	1га	13,09	2,88	15,97
	-слабом (до 50 шт.м ² сорняков);	1га	184,10	40,50	224,61
	-среднем (50-150 шт.м ² сорняков);		118,97	26,17	145,15
	-сильном (свыше150 шт.м ² сорняков)		148,93	32,76	181,69
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, отмыкание семян сорняков, подсушивание отмытого остатка, разбор семян сорняков, определение их выполненности и	проба 0,5 кг.			

	видового состава, подсчет и заполнение ведомостей на почвах с механическим составом:				
	- песчаные и супесчаные;		510,58	112,33	622,91
	- глинистые и суглинистые		331,03	72,83	403,86
18.2	Учет засоренности методом флотации	проба	100,99	22,22	123,20
18.3	Учет засоренности количественным методом		172,06	37,85	209,91
19	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ				
19.1	Определение болезней и вредителей в сельскохозяйственной продукции				
	для физических лиц	1 образец	130,91	28,80	159,72
	для юридических лиц	1 образец	1 122,13	246,87	1369,00
19.2	Определение зараженности семян гороха брухусом	1 образец	542,37	119,32	661,69
19.3	Обследование теплиц на выявление численности бабочки - белокрылки	1 га	654,59	144,01	798,60
20	ГЕРБОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА				
20.1	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:				
	- ручного выделения семян и плодов	1 образец	152,24	33,49	185,73
	- отмывки		304,47	66,98	371,45
	- насыщенных растворов		278,10	61,18	339,28
20.2	Экспертиза семенных образцов на засоренность:				
	- крупно семенных до 100 г	1 образец	0,00	0,00	
	- крупно семенных свыше 100 г		50,49	11,11	61,60
	- средне- и мелко семенных до 10 г		74,81	16,46	91,27
	- средне- и мелко семенных свыше 10 г		147,74	32,50	180,25
			147,74	32,50	180,25
20.3	Определение видового состава семян и плодов некарантинных сорных растений:	1 определение	0,00	0,00	
	- по внешним морфологическим признакам		253,78	55,83	309,62
	- по внутреннему строению		304,47	66,98	371,45
20.4	Определение всхожести и жизнеспособности семян и плодов некарантинных сорных растений		640,00	140,80	780,80

20.5	Определение вегетационного растения или гербарного экземпляра до вида		196,38	43,20	239,59
21	ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА				
21.1	Визуальный анализ сборов из ловушек и подготовка к определению:	1 образец	105,34	23,17	128,51
	- феромонные ловушки		9,36	2,06	11,41
	- пищевые приманки		11,22	2,47	13,68
	- цветовые ловушки		5,60	1,23	6,83
21.2	Визуальный анализ средней пробы	ср.проба	229,17	50,42	279,58
21.3	Идентификация вредителей:	1 объект	0,00	0,00	
	- по стадии имаго		325,10	71,52	396,62
	- дозривание до стадии имаго в лабораторных условиях		3 167,84	696,92	3864,76
	- по поврежденным растениям		325,10	71,52	396,62
22	ФИТОСАНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА				
22.1	Экспертиза образца на выявление возбудителей грибных заболеваний: (рулоны)	1 образец	2 021,72	444,78	2466,50
	- методом микроскопирования с применением определенного материала		198,26	43,62	241,87
	- методом смыва спор, центрифугирования микроскопирования		274,92	60,48	335,40
	- методом влажной камеры и микроскопирования		654,59	144,01	798,60
	- с использованием питательных сред		1 125,88	247,69	1373,57
	- методом микроскопирования и морфометрии		418,93	92,16	511,09
22.2	Подготовка образца семян вегетативной части растения и проведение визуального анализа	1 образец	134,65	29,62	164,27
22.3	Головневые (центрифугирование)		888,27	195,42	1083,68
22.4	Анализ почвенного образца	1 образец	667,11	146,76	813,88
22.5	Клубневой анализ на пораженность болезнями	1 анализ	4 058,81	892,94	4951,75
	- визуальный анализ		187,03	41,15	228,17
	- методом микроскопирования с применением определенного материала		243,12	53,49	296,60
22.6	Выявление нематоды на клубнях картофеля	1 анализ	630,27	138,66	768,93
22.7	Клубневой анализ картофеля в хранилищах, буртах. В партии до 10 тонн отбирается 200 клубней и от каждого последующих 10 тонн - 50 клубней	1 тонна	3 011,07	662,43	3673,50
22.8	Клубневой анализ картофеля на поврежденность проволочниками, подгрызающими совками, слизнями, мышами	1 тонна	3 011,07	662,43	3673,50

22.9	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их свойств:	1 образец	0,00	0,00	
	1. культурно-морфологическим методом с использованием окраски по Грамму		1 015,16	223,33	1238,49
	2. с использованием среды пестрого ряда:		0,00	0,00	0,00
	- культурально-морфологическим методом;		1 713,10	376,88	2089,98
	- биохимическим методом;		2 220,90	488,60	2709,50
	- серологическим методом		3 045,49	670,01	3715,49
22.10	Экспертиза на выявление вирусов:	-"-	0,00	0,00	
	а) ELISA- методом		3 172,38	697,92	3870,30
	б) капельным методом		1 830,03	402,61	2232,63
	в) методом растений индикаторов		1 268,95	279,17	1548,12
22.11	Экспертиза образца на выявление нематод методами:	1 образец	132,79	29,21	162,00
	- вороночно -флотационным		147,74	32,50	180,25
	- с использованием цистовыделителя		125,31	27,57	152,88
22.12	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	1 анализ	31,80	7,00	38,79
22.13	Выделение нематоды на огородных культурах микроскопическим методом	1 анализ	630,27	138,66	768,93
22.14	Идентификация нематод до вида	1 вид	3 711,08	816,44	4527,51
22.15	Фитопатологическая экспертиза семян	1 анализ	4 126,52	907,83	5034,36
22.16	Отбор образца	1 образец	264,82	58,26	323,09
22.17	Рекомендации по проправливанию семян (подбор препаратов на основе фитоэкспертизы семян)	1 т	224,43	49,37	273,80
22.18	Определение заспоренности семян твердой головней методом и центрифугирования с подсчетом спор в камере Горяева	1 анализ	471,30	103,69	574,99
22.19	Определение зараженности семян пыльной головней, на выявление грибницы возбудителя и характер ее локализации в тканях зародыша	1 анализ	879,02	193,38	1072,40
22.20	Проведение микроскопического анализа растений	1 анализ	471,30	103,69	574,99
23	ФИТОСАНИТАРНЫЙ ОСМОТР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ВКЛЮЧАЯ ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
23.1	Осмотр:	1 проба			
	- посадочного материала		1,40	0,31	1,71
	- семенного материала:		28,43	6,25	34,69

	Осмотр продукции, предназначенной для продовольственных целей, включая мелкие партии на рынках:				
23.2	-партия до 50 кг;	-"-	113,15	24,89	138,04
	- за каждый последующий 1 кг:		1,12	0,25	1,37
	-партии зеленых культур;	-"-	1,68	0,37	2,05
	-товарного подсолнечника; продовольственного картофеля; продовольственного зерна; зернофуражи и комбикорма; шрота и жмыха; крупы, солода; муки; корнеплодов; сушеных овощей и фруктов; хмеля и др. растительных продуктов	-"-	1,40	0,31	1,71
24	НАСТРОЙКА И РЕМОНТ ТЕХНИКИ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ				
24.1	Настройка штангового, вентиляторного опрыскивателя на заданную норму расхода рабочей жидкости	1 опрыскиватель	799,52	175,90	975,42
24.2	Настройка протравливателя типа ПС-10 на заданную норму расхода рабочей жидкости и зерна	1 протравитель	799,52	175,90	975,42
24.3	Текущий ремонт штанговых и вентиляторных опрыскивателей или протравливателей типа ПС-10, "Мобитокс"	1 опрыскиватель или протравливатель			договорная

III. Тарифы 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.
1	ОТБОР И ПОДГОТОВКА ПРОБ				
	Отбор точечных проб:				
	- с автомобилей	1 образец	218,79	48,13	266,93
	- вручную (щупом) из мешков	1 образец	3,81	0,84	4,65
	- механическим пробоотборником	1 образец	5,70	1,25	6,95
	- в складах из насыпей, силосах,	1 образец	546,94	120,33	667,27
	- элеваторах	1 образец	546,94	120,33	667,27
	- при погрузке и выгрузке вагонов:	1 образец	437,55	96,26	533,81

	1 мешок - 3 слоя	1 образец	74,38	16,36	90,74
	от 10 - до 100 мест	1 образец	371,92	81,82	453,75
	от вагона до 1200 мест	1 образец	4471,79	983,79	5455,59
	от вагона 1300 мест	1 образец	4845,90	1066,10	5912,00
	- из струи перемещаемого продукта	1 образец	4845,90	1066,10	5912,00
	Определение количества выборки (анализируемых мешков)	1 образец	188,16	41,39	229,55
	Отбор образцов растениеводческой продукции	1 образец	218,79	48,13	266,93
	Подготовка средней пробы и выделение навесок	1 образец	11,38	2,50	13,88
	Регистрация средней пробы	1 образец	7,58	1,67	9,25
	Заполнение этикетки на пробу	1 образец	11,38	2,50	13,88
	Оформление протокола испытаний	1 образец	76,16	16,76	92,92
	Оформление протокола испытаний аккредитованной лаборатории	1 образец	250,60	55,13	305,73
2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ		0,00	0,00	0,00
	Определение токсичных элементов атомно-абсорбционной спектрометрией		0,00	0,00	0,00
	свинец, кайдмий, медь, железо, хром, никель, селен	1 образец	1115,76	245,47	1361,23
	мышьяк	1 образец	995,43	218,99	1214,43
	ртуть	1 образец	984,49	216,59	1201,08
	Определение токсичных элементов фотоколориметрическим методом		0,00	0,00	0,00
	мышьяк	1 образец	838,82	184,54	1023,36
	олово	1 образец	1098,98	241,77	1340,75
	железо	1 образец	680,32	149,67	829,99
	ртуть	1 образец	924,54	203,40	1127,93
	Определение токсичных элементов методом инверсионной вольтамперометрии	1 элемент	489,90	107,78	597,68
	Определение ртути методом атомно-абсорбционной беспламенной спектрометрии	1 образец	444,93	97,88	542,82
3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ		0,00	0,00	0,00
	стронций-90	1 образец	768,72	169,12	937,83
	цезий-137	1 образец	384,37	84,56	468,93

4	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКОТОКСИНОВ (1 показатель)		0,00	0,00	0,00
	афлатоксин В1	1 образец	1062,03	233,65	1295,67
	Метод ИФА	1 образец	2955,12	650,13	3605,24
	Метод ТСХ	1 образец	845,58	186,03	1031,61
	афлатоксин М1	1 образец	668,24	147,01	815,25
	Метод ТСХ	1 образец	768,72	169,12	937,83
	Сумма афлатоксинов (B1,B2,G1,G2) метод ВЭЖХ	1 образец	1395,52	307,01	1702,53
	Метод ТСХ	1 образец	1029,20	226,42	1255,62
	Метод ИФА	1 образец	2978,76	655,33	3634,09
	дезоксиваленол	1 образец	926,86	203,91	1130,77
	Метод ТСХ	1 образец	845,58	186,03	1031,61
	Метод ИФА	1 образец	2955,12	650,13	3605,24
	Т-2 токсин	1 образец	1037,28	228,20	1265,49
	Метод ТСХ	1 образец	691,85	152,21	844,06
	Метод ИФА	1 образец	2955,12	650,13	3605,24
	зеараленон	1 образец	1064,35	234,16	1298,51
	Метод ТСХ	1 образец	691,85	152,21	844,06
	Метод ИФА	1 образец	2955,12	650,13	3605,24
	охратоксин А	1 образец	1029,20	226,42	1255,62
	Метод ТСХ	1 образец	978,86	215,35	1194,21
	Метод ИФА	1 образец	2955,12	650,13	3605,24
	патулин	1 образец	790,50	173,91	964,42
	метод ТСХ	1 образец	1031,43	226,91	1258,34
	фумонизины	1 образец	757,04	166,55	923,59
	Метод ИФА	1 образец	2955,12	650,13	3605,24
5	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРОЗАМИНОВ	1 образец	1404,07	308,89	1712,96
6	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗ(А)ПИРЕНА	1 образец	1744,40	383,77	2128,16
	Метод ВЭЖХ	1 образец	1565,77	344,47	1910,24
	Метод ТСХ	1 образец	1971,18	433,66	2404,83
7	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ		0,00	0,00	0,00
	Отбор образцов	1 образец	405,88	89,29	495,18

	Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП)		0,00	0,00	0,00
	метод ГЖХ	1 ДВ	1430,58	314,73	1745,31
	Метод ТСХ	1 ДВ	1235,03	271,71	1506,74
	Метод ВЭЖХ	1 ДВ	1565,77	344,47	1910,24
	метод ВЭЖХ (с получением производных)	1 ДВ	1565,77	344,47	1910,24
	метод колориметрии	1 ДВ	1411,37	310,50	1721,87
	хлороганические	1 ДВ	1162,93	255,84	1418,78
	ртутьорганические	1 ДВ	1235,03	271,71	1506,74
	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	1 ДВ	1235,03	271,71	1506,74
	неизвестные пестициды	1 ДВ	4360,99	959,42	5320,41
	Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП) в растительной продукции	1 анализ	2651,48	583,33	3234,81
	Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП) в воде, почве	1 анализ	1971,18	433,66	2404,83
	Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП) в продуктах, кормах	1 анализ	2651,48	583,33	3234,81
	Определение качества пестицидов, рабочих растворов пестицидов				
	ДВ пестицидов: метод ТСХ	1 ДВ	1743,98	383,68	2127,66
	метод ГЖХ	1 ДВ	1995,57	439,02	2434,59
	метод ВЭЖХ	1 ДВ	2204,59	485,01	2689,60
	другие методы	1 ДВ	1116,41	245,61	1362,03
	стабильность водных растворов	1 образец	504,06	110,89	614,95
	массовая доля воды	1 образец	656,35	144,40	800,74
	дисперсность	1 образец	308,48	67,87	376,35
	кислотность	1 образец	293,02	64,46	357,49
	массовая доля примесей:	1 образец	1575,19	346,54	1921,73
	- диоксины	1 образец	1187,51	261,25	1448,76
	- нитрозамины из 2-х составляющих	1 образец	1187,51	261,25	1448,76
	- дихлорфенолы	1 образец	1187,51	261,25	1448,76
	- этилентиомочевина	1 образец	1187,51	261,25	1448,76
	- токсичные элементы (каждый элемент)	1 образец	296,88	65,31	362,19

	стойкость при охлаждении	1 образец	392,00	86,24	478,24
	плотность препартивной формы	1 образец	275,62	60,64	336,26
	определение качества пестицидов ДВ пестицидов (однокомпонентный препарат)	1 образец	2793,13	614,49	3407,62
	определение качества пестицидов ДВ пестицидов (двухкомпонентный препарат)	1 образец	4685,25	1030,76	5716,01
	определение качества пестицидов ДВ пестицидов (трехкомпонентный препарат)	1 образец	6945,11	1527,92	8473,04
	неизвестные препараты	1 ДВ	6593,82	1450,64	8044,46
	Органолептические показатели	1 образец	374,11	82,30	456,42
	Физико-химические показатели	1 образец	556,17	122,36	678,53
	Инвентаризация пестицидов , подлежащих утилизации	1 образец	3281,65	721,96	4003,62
	Определение качества рабочих растворов пестицидов	1 образец	0,00	0,00	0,00
	Разработка методики по определению ОКП	1 шт.	2780,65	611,74	3392,39
	Предоставление		0,00	0,00	0,00
	- токсикологической методики	1 шт.	444,11	97,71	541,82
	- стандартных растворов пестицидов	20 см3	687,30	151,21	838,50
	Определение качества протравливания семян				
	метод ГЖХ	1 ДВ	1427,25	314,00	1741,25
	Метод ТСХ	1 ДВ	1230,68	270,75	1501,43
	Метод ВЭЖХ	1 ДВ	1592,95	350,45	1943,40
	метод колориметрии и спектрометрии	1 ДВ	1238,53	272,48	1511,00
	другие методы	1 ДВ	1396,57	307,24	1703,81
8	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРИТОВ	1 образец	492,78	108,41	601,19
9	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ	1 образец	461,25	101,48	562,73
10	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ЗЕРНА, ЗЕРНОБОБОВЫХ И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР				
	Органолептическая оценка	1 образец	188,16	41,39	229,55
	- цвет зерна	1 образец	52,34	11,51	63,85
	- степень обесцвеченности зерна по эталонам	1 образец	76,58	16,85	93,42
	- степень обесцвеченности зерна контрольным методом	1 образец	470,99	103,62	574,61

	- запах в целом зерне	1 образец	66,29	14,58	80,88
	- запах в целом зерне с прогревом	1 образец	139,55	30,70	170,25
	- запах в целом зерне с пропариванием	1 образец	32,83	7,22	40,05
	- запах в размолотом зерне	1 образец	65,63	14,44	80,07
	- запах в размолотом зерне с пропариванием	1 образец	260,35	57,28	317,62
	Влажность	1 образец	331,44	72,92	404,36
	- кукурузы в початках	1 образец	683,80	150,44	834,24
	Содержание ядра	1 образец	327,95	72,15	400,09
	Натура зерна	1 образец	153,14	33,69	186,83
	Число падения	1 образец	656,35	144,40	800,74
	Сорная, минеральная, посторонняя примесь	1 образец	546,94	120,33	667,27
	Испорченное и поврежденное зерно	1 образец	240,66	52,94	293,60
	Вредная примесь зерна	1 образец	546,94	120,33	667,27
	Зерновая примесь	1 образец	546,94	120,33	667,27
	Масличная примесь	1 образец	332,54	73,16	405,69
	Трудноотделимая примесь зерна	1 образец	131,28	28,88	160,16
	Определение особоучитываемой примеси	1 образец	144,39	31,77	176,16
	Фузариозное и розовоокрашенное зерно	1 образец	306,28	67,38	373,67
	Головневое зерно	1 образец	131,28	28,88	160,16
	Определение крупности, мелких зерен	1 образец	503,19	110,70	613,89
	Металломагнитная примесь зерна	1 образец	374,11	82,30	456,42
	Зараженность и поврежденность зерна вредителями в явной форме	1 образец	244,22	53,73	297,94
	Зараженность зерна в скрытой форме	1 образец	691,85	152,21	844,06
	Зерно, поврежденное клопом-черепашкой	1 образец	223,16	49,09	272,25
	Загрязненность мертвыми насекомыми	1 образец	209,92	46,18	256,10
	Определение типового состава	1 образец	218,79	48,13	266,93
	Определение кислотности:		0,00	0,00	0,00
	- в зерне	1 образец	328,17	72,20	400,37
	- в подсолнечнике	1 образец	656,35	144,40	800,74
	Зольность зерна	1 образец	800,76	176,17	976,93

	Количество и качество сырой клейковины	1 образец	858,65	188,90	1047,55
	М.д. Белка	1 образец	1093,88	240,65	1334,54
	Стекловидность:	1 образец	245,62	54,04	299,66
	- по результатам осмотра среза зерна	1 образец	203,47	44,76	248,23
	- на диафаноскопе	1 образец	129,09	28,40	157,49
	Определение пленчатости	1 образец	437,55	96,26	533,81
	Определение способности прорастания	1 образец	328,17	72,20	400,37
	Определение жизнеспособности	1 образец	625,73	137,66	763,39
	Экстрактивность ячменя	1 образец	262,53	57,76	320,29
	Масса тысячи зерен	1 образец	203,47	44,76	248,23
	Пожелтевшее зерно риса	1 образец	159,71	35,14	194,84
	Глютинозное зерно риса	1 образец	159,71	35,14	194,84
	Красное зерно риса	1 образец	102,82	22,62	125,44
	М.д. масличности	1 образец	941,97	207,23	1149,21
	Определение лужистости	1 образец	153,75	33,82	187,57
	Определение лужистости семян сои	1 образец	281,35	61,90	343,25
	Определение выхода зерна из початков (в кукурузе)	1 образец	206,02	45,32	251,35
	М.д. экстракта в сухом солоде	1 образец	246,00	54,12	300,12
	Кислотность солода	1 образец	218,79	48,13	266,93
	Цвет солода	1 образец	142,20	31,28	173,49
	Кислотное число масла в семенах масличных культур:	1 образец	816,38	179,60	995,98
	- экстрагированием	1 образец	796,35	175,20	971,55
	- извлечением масла прессованием	1 образец	212,22	46,69	258,91
	Перекисное число	1 образец	600,19	132,04	732,23
	Эруковая кислота в рапсе	1 образец	1297,34	285,42	1582,76
	М.д. сахара	1 образец	612,77	134,81	747,58
	Определение качества:		0,00	0,00	0,00
	пшеница	1 образец	2347,96	516,55	2864,52
	ржь	1 образец	1395,52	307,01	1702,53
	тритикале	1 образец	2347,96	516,55	2864,52
	ячмень	1 образец	1531,44	336,92	1868,35

	ячмень пивоваренный	1 образец	5694,66	1252,82	6947,48
	овес	1 образец	1076,20	236,76	1312,96
	просо	1 образец	1045,46	230,00	1275,46
	гречиха	1 образец	1266,15	278,55	1544,70
	горох	1 образец	1393,97	306,67	1700,65
	подсолнечник	1 образец	1040,26	228,86	1269,12
	соя	1 образец	1148,47	252,66	1401,14
	кукуруза	1 образец	888,00	195,36	1083,36
	фасоль	1 образец	1393,97	306,67	1700,65
	чечевица	1 образец	1306,82	287,50	1594,32
	чина, нут, вика	1 образец	1393,97	306,67	1700,65
	бобы кормовые	1 образец	1393,97	306,67	1700,65
	арахис, лен, клещевина, сафлор	1 образец	1040,26	228,86	1269,12
	рапс, горчица	1 образец	1071,59	235,75	1307,34
	мак, конопля	1 образец	479,68	105,53	585,21
	сурепица	1 образец	1071,59	235,75	1307,34
	Полный анализ зерна				
	пшеница	1 образец	3410,68	750,35	4161,03
	ржань	1 образец	2422,96	533,05	2956,01
	ячмень	1 образец	2269,82	499,36	2769,18
	овес	1 образец	2925,92	643,70	3569,63
	гречиха	1 образец	2723,71	599,22	3322,93
	горох	1 образец	2116,66	465,67	2582,33
	просо	1 образец	2772,78	610,01	3382,79
	подсолнечник	1 образец	2422,96	533,05	2956,01
	Услуги при отгрузке партии зерна и продуктов его переработки				
	пшеница, рожь, просо	1 тонна	56,88	12,51	69,39
	ячмень пивоваренный и рапс	1 тонна	67,83	14,92	82,75
	мука (по России)	1 тонна	67,83	14,92	82,75
	крупа	1 тонна	50,33	11,07	61,40

	подсолнечник	1 тонна	59,08	13,00	72,07
	комбикорма	1 тонна	50,33	11,07	61,40
11	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРЕМИКСОВ, КОРМОВ И КОМБИКОРМОВ				
	Определение качества:				
	комбикорм	1 образец	3709,83	816,16	4525,99
	жмых, шрот	1 образец	5204,21	1144,93	6349,14
	пшеница кормовая	1 образец	820,99	180,62	1001,61
	ячмень кормовой	1 образец	570,39	125,49	695,88
	овес кормовой	1 образец	1122,32	246,91	1369,23
	горох	1 образец	867,12	190,77	1057,89
	просо кормовое	1 образец	814,84	179,27	994,11
	кормовой зернопродукт	1 образец	1800,33	396,07	2196,40
	корма растительного происхождения	1 образец	3522,26	774,90	4297,16
	Органолептические показатели	1 образец	244,61	53,81	298,42
	- цвет	1 образец	153,75	33,82	187,57
	- запах	1 образец	133,76	29,43	163,18
	М.д. влаги, сухого вещества	1 образец	462,99	101,86	564,84
	Крупность размола	1 образец	287,23	63,19	350,41
	М.д. сырого протеина	1 образец	630,35	138,68	769,02
	М.д сырой клетчатки	1 образец	538,80	118,54	657,33
	М.д кальция	1 образец	261,36	57,50	318,86
	М.д фосфора	1 образец	261,36	57,50	318,86
	М.д поваренной соли	1 образец	230,63	50,74	281,36
	М.д. марганца	1 образец	530,02	116,60	646,62
	М.д.карбамида	1 образец	701,42	154,31	855,73
	М.д. сырой золы	1 образец	800,76	176,17	976,93
	М.д. золы, не растворимой в соляной кислоте	1 образец	944,15	207,71	1151,86
	Металломагнитная примесь	1 образец	76,87	16,91	93,78
	Активность уреазы	1 образец	307,49	67,65	375,14
	М.д жира	1 образец	436,83	96,10	532,94

	Кислотное число жира	1 образец	307,49	67,65	375,14
	М.д экстракт. веществ (жмых, шроты)	1 образец	326,70	71,87	398,58
	М.д вредной примеси	1 образец	159,89	35,18	195,07
	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 образец	290,57	63,93	354,49
	Определение спорыны и спор головневых грибов в комбикормах	1 образец	528,88	116,35	645,23
	Зараженность вредителями	1 образец	268,59	59,09	327,68
	М.д сахара	1 образец	612,77	134,81	747,58
	М.д. крахмала	1 образец	612,77	134,81	747,58
	М.д. калия	1 образец	261,36	57,50	318,86
	Активная кислотность (pH) силоса, сенажа	1 образец	76,87	16,91	93,78
	Общая кислотность	1 образец	373,82	82,24	456,06
	Водостойкость комбикормов	1 образец	122,98	27,06	150,04
	Крошимость комбикормов	1 образец	261,36	57,50	318,86
	М.д. магния в кормах растительного происхождения	1 образец	230,63	50,74	281,36
	Каротин в кормах растительного происхождения	1 образец	543,16	119,49	662,65
	М.д. масляной кислоты в кормах растительного происхождения	1 образец	388,96	85,57	474,53
	М.д. органических кислот в кормах растительного происхождения	1 образец	456,03	100,33	556,36
	Полная питательная ценность	1 образец	192,18	42,28	234,46
12	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МУКИ. КРУПЫ, ОТРУБЕЙ				
	Органолептические показатели	1 образец	244,61	53,81	298,42
	- цвет муки	1 образец	27,67	6,09	33,76
	- цвет крупы	1 образец	12,31	2,71	15,02
	- запах муки, крупы с прогревом пробы	1 образец	46,13	10,15	56,28
	- запах муки, крупы без прогрева пробы	1 образец	21,54	4,74	26,27
	Кислотность (по болтушке)	1 образец	153,75	33,82	187,57
	Зольность	1 образец	800,76	176,17	976,93
	Влажность	1 образец	393,74	86,62	480,36

	Определение массовой доли и качества сырой клейковины	1 образец	307,49	67,65	375,14
	Металломагнитная примесь	1 образец	243,29	53,52	296,81
	Крупность		0,00	0,00	0,00
	номер крупы	1 образец	76,87	16,91	93,78
	крупность помола	1 образец	76,87	16,91	93,78
	Определение белизны муки	1 образец	230,63	50,74	281,36
	Доброта качественного ядра в крупе	1 образец	199,86	43,97	243,83
	Развариваемость круп		0,00	0,00	0,00
	- гречневой	1 образец	309,84	68,17	378,01
	- овсяных и др.хлопьев	1 образец	281,91	62,02	343,93
	Число падения	1 образец	374,38	82,36	456,74
	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):		0,00	0,00	0,00
	- без окрашивания	1 образец	169,11	37,20	206,31
	- методом окрашивания марганцевокислым калием	1 образец	176,80	38,90	215,70
	Зараженность и загрязненность:		0,00	0,00	0,00
	муки	1 образец	312,51	68,75	381,26
	крупы	1 образец	261,90	57,62	319,52
	Картофельная болезнь муки	1 образец	461,24	101,47	562,71
	Определение физических свойств теста	1 образец	943,99	207,68	1151,66
	Определение качества муки:		0,00	0,00	0,00
	пшеничная	1 образец	1537,43	338,24	1875,67
	рисовая	1 образец	845,58	186,03	1031,61
	гречневая	1 образец	845,58	186,03	1031,61
	кукурузная	1 образец	888,64	195,50	1084,14
	овсяная	1 образец	705,68	155,25	860,93
	ржаная	1 образец	1383,70	304,41	1688,11
	ржано-пшеничная и пшенично-ржаная	1 образец	754,87	166,07	920,95
	отруби	1 образец	922,46	202,94	1125,40
	Солод пивоваренный ячменный	1 образец	479,68	105,53	585,21
	Определение качества крупы:		947,95	208,55	1156,49
	ячневая	1 образец	1076,20	236,76	1312,96

	гороховая	1 образец	1076,20	236,76	1312,96
	гречневая	1 образец	1076,20	236,76	1312,96
	пшеничная	1 образец	1060,83	233,38	1294,22
	пшено	1 образец	1076,20	236,76	1312,96
	овсяная, толокно	1 образец	1057,76	232,71	1290,47
	перловая	1 образец	1060,83	233,38	1294,22
	рисовая	1 образец	1229,95	270,59	1500,54
	манная	1 образец	1229,95	270,59	1500,54
	кукурузная	1 образец	1229,95	270,59	1500,54
	Определение качества хлопьев	1 образец	1229,95	270,59	1500,54
13	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ				
	Определение качества макаронных изделий	1 образец	1428,56	314,28	1742,84
	Органолептические показатели:				
	цвет, состояние поверхности, излома и формы, запах, вкус	1 образец	216,78	47,69	264,48
	Влажность	1 образец	396,42	87,21	483,63
	Кислотность	1 образец	129,14	28,41	157,55
	Металломагнитная примесь	1 образец	78,40	17,25	95,65
	Зараженность и загрязненность	1 образец	261,90	57,62	319,52
	Состояние макаронных изделий после варки	1 образец	156,83	34,50	191,33
	М.д. жира	1 образец	153,75	33,82	187,57
	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	1 образец	505,82	111,28	617,10
	Оценка состояния изделий после варки	1 образец	246,00	54,12	300,12
	М.д. лома, крошки, деформированных изделий	1 образец	398,20	87,60	485,80
	Сохранность формы сваренных изделий	1 образец	153,75	33,82	187,57
	Варочные свойства макарон	1 образец	195,26	42,96	238,22
	Кислотное число жира, (мг КОН)	1 образец	153,75	33,82	187,57
	Прочность макарон	1 образец	213,69	47,01	260,70
14	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ХЛЕБА И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
	Определение качества:				

	- хлеб и хлебобулочные изделия	1 образец	1172,90	258,04	1430,94
	- бараночные изделия	1 образец	905,55	199,22	1104,77
	- сухари	1 образец	905,55	199,22	1104,77
	Определение сахара	1 образец	461,24	101,47	562,71
	Определение жира	1 образец	461,24	101,47	562,71
	Определение пористости	1 образец	153,75	33,82	187,57
	Определение кислотности	1 образец	179,88	39,57	219,46
	Определение влаги	1 образец	227,54	50,06	277,60
	Определение набухаемости		0,00	0,00	0,00
	- в сухарях	1 образец	277,91	61,14	339,05
	- бараночных изделиях	1 образец	257,92	56,74	314,66
	Определение палочки "картофельной болезни" хлеба	1 образец	384,37	84,56	468,93
	Пробная лабораторная выпечка хлеба	1 образец	1368,32	301,03	1669,36
	Определение органолептических показателей	1 образец	1614,31	355,15	1969,46
	Посторонние включения в хлебобулочных изделиях	1 образец	99,94	21,99	121,92
	Признаки болезней и плесени	1 образец	122,98	27,06	150,04
	Определение формы, поверхности хлеба	1 образец	122,98	27,06	150,04
	Определение массы хлеба	1 образец	103,02	22,66	125,68
	Состояние мякиша	1 образец	103,02	22,66	125,68
15	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ				
	Органолептические показатели кондитерских изделий: внешний вид, вкус, запах, цвет.	1 образец	122,98	27,06	150,04
	Размеры и количество кондитерских изделий, масса	1 образец	122,98	27,06	150,04
	Определение золы, нерастворимой в 10 % р-ре соляной кислоты	1 образец	384,37	84,56	468,93
	Определение влаги и сухих веществ	1 образец	169,11	37,20	206,31
	Определение сахара	1 образец	768,72	169,12	937,83
	Определение жира. Рефрактометрический метод	1 образец	438,17	96,40	534,56
	Определение щелочности. Титриметрический метод.	1 образец	161,43	35,51	196,94
	Определение кислотности	1 образец	161,43	35,51	196,94
	Определение общей сернистой кислоты.	1 образец	561,16	123,46	684,62

	Определение массовой доли влаги глазури в изделиях кондитерских	1 образец	176,80	38,90	215,70
	Определение сорбиновой кислоты в кремах для кондитерских изделий	1 образец	745,67	164,05	909,72
16	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАСЛА И ЖИРОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ, СПРЕДОВ				
	Определение нежировых примесей и отстоя	1 образец	284,43	62,58	347,01
	Определение фосфоросодержащих веществ	1 образец	837,91	184,34	1022,26
	Определение йодного числа	1 образец	568,86	125,15	694,00
	Определение кислотного числа	1 образец	384,37	84,56	468,93
	Определение содержания неомыляемых веществ	1 образец	830,22	182,65	1012,87
	Определение содержание мыла	1 образец	399,73	87,94	487,68
	Определение перекисного числа	1 образец	392,04	86,25	478,29
	Определение цветности в масле растительном. Визуальный метод	1 образец	138,37	30,44	168,81
	Определение влаги и летучих веществ	1 образец	276,74	60,88	337,62
	Определение массовой доли транс- изомеров олеиновой кислоты в жире в пересчете на метилэланнат	1 образец	284,43	62,58	347,01
	Определение жирнокислотного состава в маслах и их фальсификация	1 образец	899,39	197,87	1097,26
	Определение жирнокислотного состава в масложировой продукции. Метод ГЖХ	1 образец	2206,21	485,37	2691,58
	Спреды и смеси топленые. Определение состава жировой фазы (титрование)	1 образец	1668,12	366,99	2035,11
	Определение числа омыления в маслах растительных и натуральных жирных кислотах	1 образец	1122,32	246,91	1369,23
	Определение прозрачности твердого жира в маргаринах и жирах для кулинарии	1 образец	207,55	45,66	253,22
	Определение температуры плавления жира в маргаринах и жирах для кулинарии	1 образец	315,15	69,33	384,48
17	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА САХАРА				
	Сыпучесть сахара	1 образец	107,62	23,68	131,29
	Масса нетто сахара	1 образец	92,24	20,29	112,54

	Определение влаги и сухих веществ	1 образец	284,43	62,58	347,01
	Определение ферропримесей	1 образец	153,75	33,82	187,57
	Определение внешнего вида, запаха, вкуса сахара и чистоты раствора. Визуальным методом	1 образец	130,68	28,75	159,42
	Определение золы	1 образец	184,48	40,59	225,07
	Определение редуцирующих веществ	1 образец	568,86	125,15	694,00
	Определение сахарозы	1 образец	422,80	93,02	515,82
	Определение цветности	1 образец	415,11	91,32	506,43
18	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ				
	Органолептические показатели свежих и свежеморожденных овощей	1 образец	99,94	21,99	121,92
	Органолептические показатели продуктов переработки плодов и овощей: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, признаки порчи продукта	1 образец	153,75	33,82	187,57
	Физико-химические показатели: размер, наличие примесей, повреждений и болезней	1 образец	107,62	23,68	131,29
	М.д. крахмала	1 образец	461,24	101,47	562,71
	Сахар в свежих и свежеморожденных овощах	1 образец	461,24	101,47	562,71
	Растворимые сухие вещества в продуктах переработки плодов и овощей	1 образец	107,62	23,68	131,29
	Сухие вещества, не растворимые в воде	1 образец	107,62	23,68	131,29
	М.д. составных частей в продуктах переработки плодов и овощей	1 образец	153,75	33,82	187,57
	М.д. мякоти в соковой продукции из фруктов и овощей	1 образец	153,75	33,82	187,57
	Объемная доля мякоти в соковой продукции из фруктов и овощей	1 образец	153,75	33,82	187,57
	Азот по Кельдалю в соках	1 образец	461,24	101,47	562,71
	Витамин «С»	1 образец	292,13	64,27	356,40
	Определение поваренной соли	1 образец	176,80	38,90	215,70
	Сухие вещества и влага:		0,00	0,00	0,00
	Рефрактометрический метод	1 образец	153,75	33,82	187,57
	Гравиметрический метод	1 образец	115,31	25,37	140,68

	Сернистая кислота:		0,00	0,00	0,00
	Йодометрический метод	1 образец	1810,63	398,34	2208,97
	Качественный метод	1 образец	269,06	59,19	328,25
	Определение золы	1 образец	269,06	59,19	328,25
	Титруемая кислотность	1 образец	115,31	25,37	140,68
	Жир. Рефрактометрический метод	1 образец	468,92	103,16	572,08
	Сахар. Перманганатный метод	1 образец	784,10	172,50	956,61
	Осадок в соках и мякоти	1 образец	76,87	16,91	93,78
	Примеси растительного происхождения. Визуальный метод	1 образец	76,87	16,91	93,78
	Минеральные примеси	1 образец	130,68	28,75	159,42
	Масса нетто или объем	1 образец	230,63	50,74	281,36
	Определение оксиметилфурфурола	1 образец	1260,69	277,35	1538,05
	Концентрация водородных ионов (рН)	1 образец	307,49	67,65	375,14
	Цвет томатопродуктов в соковой продукции	1 образец	115,31	25,37	140,68
	Прозрачность соков и экстрактов	1 образец	115,31	25,37	140,68
	Растворимость экстратов	1 образец	146,05	32,13	178,18
	Бензойная кислота. ГЖХ-метод	1 образец	522,73	115,00	637,73
	Бензойная кислота в продуктах переработки плодов и овощей. Фотометрический метод.	1 образец	768,72	169,12	937,83
	Сорбиновая кислота. Фотометрический метод	1 образец	761,03	167,43	928,46
	Сорбиновая и бензойная кислоты при их совместном присутствии. Метод ГЖХ	1 образец	730,28	160,66	890,95
	Плоды, свежие овощи, фрукты	1 образец	1068,51	235,07	1303,59
	Плоды сухие	1 образец	1136,17	249,96	1386,12
	Орехи	1 образец	1105,41	243,19	1348,60
19	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТОДОМ ПЦР:				
	- качественный анализ на вирусы картофеля в скрытой форме	1 образец	5005,90	1101,30	6107,20
	- качественный анализ на бактерии картофеля в скрытой форме	1 образец	3575,92	786,70	4362,62
	- ГМО анализ (1 образец на чипе на все линии сразу)	1 образец	8860,05	1949,21	10809,27
	- ГМО анализ от 3 до 8 образцов на все линии сразу	1 образец	2953,34	649,74	3603,08

	- количественное определение Y-вируса (% зараженности партии)	1 образец	14059,84	3093,17	17153,01
	- Иммунохроматографический тест (на 1 вирус)	1 образец	1406,76	309,49	1716,24
20	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО В ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ				
	- качественный (на биологическом микрочипе)				
	от 1 до 2 образцов		3366,69	740,67	4107,37
	от 3 до 5 образцов		2511,93	552,63	3064,56
	от 6 до 10 образцов		2267,72	498,90	2766,61
	более 10 образцов		2093,28	460,52	2553,80
	- количественный (в режиме реального времени)				
	от 1 до 2 образцов		3366,69	740,67	4107,37
	от 3 до 5 образцов		1918,84	422,14	2340,98
	от 6 до 10 образцов		1395,52	307,01	1702,53
	более 10 образцов		941,97	207,23	1149,21
21	ОПРЕДЕЛЕНИЕ В ПОЧВЕ, ГРУНТАХ				
	Отбор проб	1 образец	153,75	33,82	187,57
	М.д. органического вещества	1 образец	412,39	90,73	503,12
	М.д.влаги	1 образец	439,89	96,78	536,67
	pH (водной вытяжки)	1 образец	386,99	85,14	472,12
	pH (солевой вытяжки)	1 образец	490,85	107,99	598,83
	обменная кислотность	1 образец	301,00	66,22	367,23
	подвижный фосфор	1 образец	533,59	117,39	650,98
	обменный калий	1 образец	494,48	108,79	603,26
	обменный кальций	1 образец	338,24	74,41	412,66
	обменный магний	1 образец	338,24	74,41	412,66
	обменный аммоний	1 образец	543,11	119,48	662,59
	гидролитическая кислотность	1 образец	449,52	98,89	548,41
	нитратный азот	1 образец	361,14	79,45	440,59
	общий азот	1 образец	647,11	142,36	789,47
	сумма поглощенных оснований	1 образец	215,24	47,35	262,59

	фракционный состав минеральных частиц	1 образец	384,37	84,56	468,93
	микробиологический анализ	1 образец	2306,16	507,36	2813,52
22	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНОВ				
	витамин Д	1 образец	1800,62	396,14	2196,76
	Витамин А	1 образец	1936,39	426,01	2362,39
	Витамин Е	1 образец	1920,21	422,45	2342,65
	Витамин В5	1 образец	1087,08	239,16	1326,24
	Витамин В1	1 образец	1586,84	349,11	1935,95
	Витамин В2	1 образец	1603,02	352,66	1955,69
23	ОПРЕДЕЛЕНИЕ В УДОБРЕНИЯХ				
	МИНЕРАЛЬНЫХ				
	Суммарная массовая доля азота	1 образец	780,38	171,68	952,07
	М.д. воды	1 образец	352,20	77,48	429,68
	Гранулометрический состав	1 образец	352,20	77,48	429,68
	М.д. фосфора	1 образец	749,81	164,96	914,77
	М.д. калия	1 образец	814,40	179,17	993,57
	М.д. карбонатов кальция и магния	1 образец	388,70	85,51	474,21
	ОРГАНИЧЕСКИХ				
	Содержание фосфора	1 образец	603,86	132,85	736,71
	Содержание органического вещества	1 образец	608,70	133,91	742,61
	М.д. азота	1 образец	780,38	171,68	952,07
	М.д. калия	1 образец	814,40	179,17	993,57
24	ОБЩИЙ АНАЛИЗ ВОДЫ	1 образец	2084,78	458,65	2543,43
	- жесткость воды	1 образец	262,53	57,76	320,29
	- железо, алюминий, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец	1 элемент	184,50	40,59	225,09
	- хром	1 образец	199,08	43,80	242,88
	- цинк	1 образец	207,83	45,72	253,55
	- ртуть	1 образец	340,86	74,99	415,85
	- нитраты	1 образец	199,08	43,80	242,88
	- нитриты	1 образец	237,59	52,27	289,86

	- сульфаты, хлориды, фосфаты	1 анализ	199,08	43,80	242,88
	-кислотность (рН)	1 образец	169,32	37,25	206,57
	-сухой остаток	1 образец	200,65	44,14	244,80
	-электропроводность	1 образец	328,58	72,29	400,86
	Пестициды в расчете на группу		0,00	0,00	0,00
	- в ливневых водах	1 образец	1251,78	275,39	1527,17
	- в технических водах	1 образец	1460,42	321,29	1781,71
	- в водах, прошедших очистку на установке по разрушению органики	1 образец	1460,42	321,29	1781,71
25	ПРОЧИЕ УСЛУГИ				
	Растительная диагностика (листовая, тканевая, корневая)	1 образец	296,87	65,31	362,18
	Почвенная диагностика (определение содержания макроэлементов на глубине 0-20 см)	1 образец	296,88	65,31	362,19
	Изготовление контрольных образцов для проведения межлабораторных сравнительных испытаний с.-х. продукции на содержание пестицидов, микотоксинов, нитрозаминов, токсичных элементов	1 образец	2375,05	522,51	2897,56
	Проведение инспекционного контроля	1 лаборатория	7486,55	1647,04	9133,59
	Консультации: - с выездом на место	1 шт.	593,76	130,63	724,39
	- на рабочем месте	1 шт.	296,88	65,31	362,19
	Обучение специалистов	1 чел. 1 день	890,64	195,94	1086,58
	Паразитологические исследования в продукции	1 образец	697,76	153,51	851,27
	Микробиологические исследования в продукции	1 показатель	2342,72	515,40	2858,12
26	Проведение испытаний в целях подтверждения соответствия требованиям технического регламента выпускаемых в оборот:				
	пшеница на пищевые цели	проба	24263,14	5337,89	29601,03
	ячмень на пищевые цели	проба	22793,93	5014,66	27808,59
	кукуруза на пищевые цели	проба	23792,98	5234,45	29027,43
	ржань на пищевые цели	проба	21108,11	4643,67	25751,78

	овес на пищевые цели	проба	20802,70	4576,60	25379,30
	сорго на пищевые цели	проба	19773,51	4350,17	24123,68
	просо на пищевые цели	проба	19773,51	4350,17	24123,68
	гречиха на пищевые цели	проба	19773,51	4350,17	24123,68
	масличные культуры на пищевые цели	проба	17234,36	3791,56	21025,92
	зернобобовые культуры на пищевые цели	проба	21399,34	4707,85	26107,19
	пшеница на кормовые цели	проба	21193,46	4662,56	25856,02
	кукуруза на кормовые цели	проба	22985,65	5056,84	28042,49
	зерновые, зернобобовые, масличные культуры на кормовые цели	проба	20030,53	4406,72	24437,25
	овощные культуры	проба	15906,71	3499,48	19406,19
	Доставка образцов	образец	974,59	214,41	1189,00
27	Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ) (мн.травы на всхожесть)	образец	8327,09	1831,96	10159,05
28	Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ) (мн.травы на чистоту и всхожесть)	образец	13238,51	2912,47	16150,98
29	Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ) (отбор проб - оценка предоставленных видеоматериалов, технических записей)	услуга	6128,11	1348,19	7476,30

IV. Организационно-хозяйственные работы

№ п/п	Виды работ	Ед.изм.	Расценка, руб.	НДС, руб.	Стоимость по ПФО с НДС, руб.
1	2	3			
1	Оформление протокола испытаний с.-х. продукции, семенного и посадочного материала	1 проток.	217,60	47,87	265,47
2	Оформление результатов испытания средств защиты растений	1 шт.	93,79	20,63	114,43
3	Оформление акта государственного контроля растительных материалов и транспортных средств	1 акт	50,69	11,15	61,84
4	Прием, рассмотрение и регистрация заявки на проведение аprobации элитного и репродукционного семенного картофеля	1 шт.	246,87	54,31	301,18

5	Оформление заключения о проведенных обработках полей против вредных объектов	1 шт.	374,03	82,29	456,32
6	Оформление акта апробации, акта обследования	1 шт.	369,53	81,30	450,83
7	Работа специалиста по оформлению документов	1 услуга	3194,20	702,72	3896,92
8	Выдача копий и дубликатов документов	1 стр.	93,51	20,57	114,09
9	Предоставление данных по прогнозу распространения вредных организмов в субъектах РФ	Одна информаци я			
	- месячные данные		25379,03	5583,39	30962,42
	- годовые		258091,89	56780,22	314872,10
10	Предоставление справки о соблюдении регламентов применения пестицидов при выращивании сельскохозяйственных культур.	1 шт.	935,11	205,72	1140,83
11	Рекомендации по применению биопрепаратов:				
	для физических лиц	1 рек.	130,91	28,80	159,72
	для юридических лиц	1 рек.	761,36	167,50	928,86
12	Издание и продажа сборника прогнозов развития и распространения вредных организмов	экз.	107,55	23,66	131,21
13	Справочник агронома по защите растений и семеноводству				
	- до 100 шт.		710,69	156,35	867,04
	- свыше 100 шт.		374,03	82,29	456,32
14	Разработка долгосрочных и краткосрочных прогнозов развития и распространения основных вредителей, болезней, растений и сорняков	прогноз	2831,54	622,94	3454,47
15	Разработка комплексных систем по защите конкретной культуры в зависимости от видового состава вредных организмов и степени заражения для всех землепользователей	система	1787,90	393,34	2181,24
16	Разработка мероприятий по защите растений по результатам фитосанитарного обследования	шт.	3740,47	822,90	4563,37
17	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	637,76	140,31	778,06

18	Проведение анализов в период хранения продукции, семенного и посадочного материала на зараженность болезнями и выдача рекомендаций по их ликвидации для всех землепользователей	анализ	637,76	140,31	778,06
19	Предоставление различным организациям материалов о количестве, видах применяемых пестицидов, обработанных площадях, по другим вопросам применения пестицидов по конкретному району	информация	486,26	106,98	593,24
20	Предоставление обобщенного материала различным организациям о количестве, видах применяемых пестицидов, обработанных площадях, по другим вопросам применения пестицидов	информация	9351,16	2057,25	11408,41
21	Проведение демонстрационных испытаний пестицидов с оформлением отчета по испытаниям	1 вариант	33664,17	7406,12	41070,29
22	Установление причин негативного воздействия на объекты растительного происхождения или гибели в результате применения средств защиты растений	объект	1275,50	280,61	1556,11
23	Обучение землепользователей правилам технологии применения и техники безопасности при транспортировке, хранении пестицидов	1 час	478,77	105,33	584,10
24	Определение биологической и экономической эффективности защитных мероприятий	хозяйство	261,83	57,60	319,43
25	Определение соотношений полезной энтомофауны с вредителями с.-х. культур и отмена химических обработок	1га	504,96	111,09	616,05
26	Выявление экономического порога вредоносности вредителей, болезней и сорняков	1га	461,94	101,63	563,57
27	Борьба с карантинными объектами по договору с Государственной карантинной инспекцией (без стоимости средств защиты растений) 1 га	1 га	579,31	127,45	706,75
28	Услуги фирмам по демонстрационным испытаниям	1 контр. + 1 опытный варианты	33664,17	7406,12	41070,29
29	Консультации предпринимателям, юридическим лицам и физическим лицам	1 час	1066,38	234,60	1300,99
	На рабочем месте	шт.	81,96	18,03	99,99
	С выездом, на территории	шт.	2206,87	485,51	2692,38

30	Консультация по защите отдельных сельскохозяйственных культур и мерам борьбы с конкретными вредителями (болезнями) для всех форм собственности	1 шт.	637,76	140,31	778,06
31	Консультация по токсикологии пестицидов, по производству безопасного производственного сырья и пищевой продукции	1 шт.	637,76	140,31	778,06
32	Консультация "Безопасное обращение с пестицидами"	1 чел.	1309,16	288,02	1597,18
33	- "Методы доведения семенного материала до посевных кондиций"	1 чел.	1309,16	288,02	1597,18
34	Консультации с проведением анализов и выдачей рекомендаций	1 образец	89,78	19,75	109,54
35	Рекомендации по настройке сеялки СЗ-3,6 на оптимальную норму высеяния семян	1 шт.	331,03	72,83	403,86
36	Обработка участков садово-огородных и личных хозяйств ранцевым опрыскивателем:				
	- плодовые деревья (1 дерево) до 2 м;	1 дерево	280,54	61,72	342,26
	- свыше 2 м		467,55	102,86	570,41
	- ягодники	1 куст	187,03	41,15	228,17
	- земляника (1 м ²)	1 м ²	187,03	41,15	228,17
37	Заделывание приманки в почву против мышевидных грызунов, медведки с нормой 20-30 кг на 1 га	1 сотка	126,89	27,92	154,81
38	Раскладывание кучками влажной отравленной приманки против вредных объектов с нормой расхода 30-40 кг на 1 га	1 сотка	46,94	10,33	57,27
39	Мероприятия по уничтожению грызунов на СХУ:				
	- от 0 до 50 кв.м	кв.м	109,20	24,02	133,22
	- от 50 до 100 кв.м		218,42	48,05	266,47
	- от 100 до 150 кв.м		385,67	84,85	470,52
	- от 150 до 200 кв.м		552,87	121,63	674,51
	свыше 200 кв.м		741,67	163,17	904,84
40	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
41	Проведение дератизационных работ в помещениях по уничтожению мышевидных грызунов	1 кв.м	1,64	0,36	2,00
42	Проведение дезинфекции и дезинсекции помещений	1кв.м	5,60	1,23	6,83
43	УМО проправливание клубней семенного и продовольственного картофеля (без стоимости препаратов)	1 т	159,99	35,20	195,19
44	Обработка посевов сельскохозяйственных культур для товаропроизводителей по защите растений без стоимости пестицидов				
	-крупной специальной техникой	1 га	512,44	112,74	625,18
	- при размере поля	1 га	344,12	75,71	419,82
	- при размере поля от 20 до 100 га		192,63	42,38	235,01
	- при размере поля свыше 100 га		160,83	35,38	196,21
45	Хранение техники и автотранспорта, используемого для фитосанитарных целей	час	11,22	2,47	13,68
46	Проправливание семян зерновых, гороха, риса и других сельскохозяйственных культур химическими препаратами против наружной и внутренней инфекции (без стоимости препаратов)	1 т			договорная
47	Обеззараживание лесопродукции инсектицидами и фунгицидами в штабелях (без стоимости препаратов)	1 м ³	187,03	41,15	228,17
48	Обследование складских помещений. Определение зараженности семян зернопродуктов амбарными вредителями. Определение видового состава. Выдача рекомендаций	100 м ²	1066,03	234,53	1300,56
49	- 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	441,37	97,10	538,48
50	- Просеивание смета через сита с отверстиями диаметром 2,5 и 1,5 мм, исследование образца при помощи лупа и бинокуляра (в случае обнаружения в образце единичных особей вредителей склад считается заселенным и подлежит обеззараживанию)	склад до 30 м ²	882,75	194,20	1076,95
51	Обследование зерноскладов, зернохранилищ и оборудования со сбором смёта, просеивание смёта, исследование образца на	1 м ²	3,19	0,70	3,90

	наличие вредителей с определением вида, выдача акта обследования				
52	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	220,70	48,55	269,25
		склад свыше 30 м ²	441,37	97,10	538,48
53	Раскладывание приманок на складах через каждые 5-6 метров. Однократная обработка	склад до 30 м ²	441,37	97,10	538,48
		склад свыше 30 м ²	882,75	194,20	1076,95
54	Обеззараживание в контейнерах фумигантами:				
	- зерновые и зерновая продукция, табак, семена, мешкотара;	1 т	474,48	104,39	578,87
	- масличные сырье, хлопковолокно;	"-	510,36	112,28	622,64
	- свежие овощи и фрукты;	"-	397,24	87,39	484,63
	- семена;	"-	348,99	76,78	425,77
	- саженцы	1000 шт.	799,99	176,00	975,99
55	Обеззараживание железнодорожных вагонов с зерновой продукцией фумигантами	1 тонна	176,55	38,84	215,39
56	Обеззараживание на складах фумигантами:				
	- зерно, зернопродукты, табак, семена, мешкотара, изделия из древесины;	1т	66,21	14,57	80,77
	- масличное сырье, орехи, хлопковолокно, кожсырье, какаобобы	1 т	82,75	18,21	100,96
57	Обеззараживание складских помещений:	1 м ³			договорная
58	Обработка СХУ от нежелательной растительности (сорняков) мелкокапельным оборудованием "ЗАРЯ" (без стоимости ядохимикатов)	1 га	280,54	61,72	342,26
59	Участие специалистов при подготовке, настройке и выборе химических средств для обработки против вредителей, болезней и сорняков	1 выезд	1496,20	329,16	1825,37
60	Составление акта выполненных работ, оформление платежных документов	1 шт.	280,54	61,72	342,26

61	Отбор образцов для выдачи заключения на остаточное количество химических средств защиты растений в продукции в лаборатории	1 анализ	252,47	55,54	308,02
62	Профессиональная подготовка	1 час	951,74	209,38	1161,12
63	Услуги по формированию экспертной комиссии по заявлению организации	1 комиссия	3806,86	837,51	4644,37
64	Оформление фитосанитарного свидетельства на наличие некарантинных регулируемых особо опасных вредных организмов	1 свид.	127,17	27,98	155,15
65	Механическая очистка партии семян от сорняков:				
	- мелко семенных	1 кг	640,00	140,80	780,80
	- средне семенных	1 кг	379,66	83,52	463,18
	- крупно семенных	1 кг	26,55	5,84	32,39
66	Изготовление феромонной ловушки (без учета стоимости феромона)	1 лов.			договорная
67	Изготовление гербарного материала	1 лист	86,03	18,93	104,96
68	Изготовление коллекции семян	1 обр.	65,47	14,40	79,87
69	Изготовление энтомологических и фитопатологических коллекций	1 вид	645,23	141,95	787,18
70	Информационные услуги (Справка)	шт.	1122,13	246,87	1369,00
71	Транспортные услуги (выезд специалиста)				
	- 1 час		654,59	144,01	798,60
	- 1 км.		20,57	4,53	25,10
72	Услуги по обработке СХУ самоходным опрыскивателем : опрыскивание посевов (без стоимости препарата)	1 га			договорная
	разбрасывание удобрений	1 га			договорная
73	Оказание консультационной помощи по оформлению Паспорта отходов	1 шт.	348,88	76,75	425,63
74	Обработка борщевика Сосновского:	1 га			договорная
	двукратная обработка	1 га			договорная
75	Рассылка СМС сообщений	1 культура			договорная
76	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики		1744,39	383,77	2128,16

77	Определение жизнеспособности посевов озимых культур в зимне-весенний период с отбором образцов				
	до 20 га	1 образец	1116,41	245,61	1362,03
	21-60 га	1 образец	1154,80	254,06	1408,85
	61-200 га	1 образец	1235,04	271,71	1506,75
	201-450 га	1 образец	1402,50	308,55	1711,05
78	Выезд специалиста для отбора проб, проведение полевых обследований посевов и по другим вопросам				
	до 25 км		446,49	98,23	544,72
	до 50 км		1116,23	245,57	1361,80
	до 100 км		1785,97	392,91	2178,88
	до 200 км		3348,70	736,71	4085,41
	более 200 км за последние 100 км		1785,97	392,91	2178,88
79	Нанесение семенного участка на электронную карту в ИС "АгроИсперт" (геоточка) и фотофиксация посева	1 участок	223,25	49,11	272,36
80	Проведение осмотра объекта страхования с/х культур				
	Осмотр посевов озимых зерновых культур в зависимости от размера поля:	1 поле			
	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		3511,65	772,56	4284,22
	- от 100 до 500 га (осматривается или отбирается 10 проб)		7023,34	1545,13	8568,48
	- от 500 до 1000 га (осматривается или отбирается 15 проб)		10534,98	2317,70	12852,68
	Осмотр посевов яровых зерновых и зернобобовых культур в зависимости от размера поля:				
	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		3511,65	772,56	4284,22
	- от 100 до 500 га (осматривается или отбирается 10 проб)		7023,34	1545,13	8568,48
	- от 500 до 1000 га (осматривается или отбирается 15 проб)		10534,98	2317,70	12852,68
	Осмотр посевов картофеля в зависимости от размера поля:		0,00	0,00	0,00
	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		3511,66	772,57	4284,23
	- от 100 до 200 га (осматривается или отбирается 7 проб)		4916,34	1081,59	5997,93
	- от 200 до 300 га (осматривается или отбирается 10 проб)		7023,34	1545,13	8568,48

	Фотосъемка объекта страхования в соответствие с регламентом общества в различные периоды роста и развития растений (в одном поле 5 фотосъемок)		277,06	60,95	338,01
	Оформление соответствующих форм на основании проведенных экспертиз и осмотров сельскохозяйственных культур (формы 1 - 6)		234,12	51,51	285,63
81	Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в особых условиях				
	Проведение осмотра проправленных 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
	Проведение работ в выходные и праздничные дни				2,00
	Определение поврежденных насекомых по их фрагментам				2,00
	Срочность исполнения				2,00

V. Услуги по сертификации продукции, семян и юридических/физических лиц и декларированию

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Расценка, руб.	НДС, руб.	Стоймость по ПФО с НДС, руб.
1	Регистрация декларации о соответствии	1 декларация	2923,78	643,23	3567,01
2	Анализ экспертом представленных документов и подготовка пакета документов для принятия решения о выдаче сертификата или декларации на продукцию (партия)	1 декларация (сертификат)	1564,22	344,13	1908,35
3	Анализ экспертом представленных документов и подготовка пакета документов для принятия решения о выдаче сертификата или декларации на продукцию (серия)	1 декларация (сертификат)	2923,78	643,23	3567,01
4	Оформление макета (шаблона) декларации соответствия	1 макет	891,66	196,17	1087,83
5	Консультационные услуги по заполнению уведомления на отмену декларации о соответствии	1 услуга	613,14	134,89	748,03
6	Консультационные услуги по работе в Сервисе регистрации декларации о соответствии	1 услуга	613,14	134,89	748,03
7	Услуги по работе с соискателями	1 услуга	126,81	27,90	154,70

8	Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией (объекта)	1 услуга	2923,78	643,23	3567,01
9	Оплата за осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия продукции	1 услуга	4048,15	890,59	4938,74
10	Оказание услуг по добровольному подтверждению соответствия физических и юридических лиц, осуществляющих производство, комплексную доработку, фасовку и реализацию семян растений высших категорий	1 хоз.	7015,34	1543,37	8558,71
11	Осуществление работ по продлению срока действия сертификата соответствия	1 услуга	488,38	107,44	595,82
12	Выдача сертификата	1 шт.	100,00	22,00	122,00
13	Заверение и учет копий сертификата	1 копия	50,00	11,00	61,00
14	Проведение работ по сертификации производства (выращивания) семян (посадочного материала):				
15	Предварительная оценка (документальный метод)	услуга	6241,66	1373,17	7614,83
16	Выездная оценка	услуга	6241,66	1373,17	7614,83
17	Составление отчета по результатам проведенных работ	шт	6241,66	1373,17	7614,83
18	Инспекционный контроль	услуга	6241,66	1373,17	7614,83

VI. Услуги органа инспекции

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Расценка, руб.	НДС, руб.	Стоимость по ПФО с НДС, руб.
1	Оценка соответствия в испытательной лаборатории и органе инспекции	1 услуга	1574,41	346,37	1920,78
2	Выдача заверенных копий документов ОИ	1 шт	50,00	11,00	61,00
3	Принятие решения по заявке	1 услуга	2698,76	593,73	3292,49
4	Оформление результатов, принятие решения о выдаче одного из документов:	1 шт			
5	- протокола инспекции		809,63	178,12	987,75

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, Госсеминспекцией 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. . Расценки на осуществление работ по сертификации регулируются отдельным приказом.

3. Стоимость услуг не поименованных выше, устанавливается на договорной основе и утверждается приказом филиала.