

**ПРЕЙСКУРАНТ**

на платные фитосанитарные услуги,
оказываемые отделом качества семян и сертификации федерального государственного
бюджетного учреждения "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория"
населению, организациям и учреждениям независимо от форм собственности

№ п/п	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС (18%), руб.	Цена с НДС, руб.
1.	Определение посевных качеств семян (весовой метод)				
1.1.	Чистота, примесь и подлинность				
1.1.1	Пшеница	1 исслед.	85,28	15,35	100,63
1.1.2	Рожь	1 исслед.	97,09	17,48	114,57
1.1.3	Ячмень	1 исслед.	85,28	15,35	100,63
1.1.4	Овес	1 исслед.	85,28	15,35	100,63
1.1.5	Кукуруза	1 исслед.	104,84	18,87	123,71
1.1.6	Рис	1 исслед.	85,28	15,35	100,63
1.1.7	Горох	1 исслед.	108,93	19,61	128,54
1.1.8	Подсолнечник	1 исслед.	85,28	15,35	100,63
1.1.9	Клевер	1 исслед.	168,03	30,24	198,27
1.1.10	Люцерна	1 исслед.	215,32	38,76	254,08
1.1.11	Тимофеевка	1 исслед.	168,03	30,24	198,27
1.1.12	Рапс	1 исслед.	97,10	17,48	114,57
1.1.13	Капуста	1 исслед.	97,10	17,48	114,57
1.1.14	Морковь	1 исслед.	215,32	38,76	254,08
1.1.15	Зверобой	1 исслед.	286,25	51,52	337,77
1.1.16	Ромашка	1 исслед.	309,89	55,78	365,67
1.1.17	Валериана	1 исслед.	309,89	55,78	365,67
1.1.18	Сахарная свекла	1 исслед.	128,26	23,09	151,35
1.1.19	Просо	1 исслед.	85,28	15,35	100,63
1.1.20	Зерносмесь	1 исслед.	203,49	36,63	240,12
1.1.21	Травосмесь	1 исслед.	380,82	68,55	449,37
1.1.22	Выравненность (сахарная свекла)	1 исслед.	104,60	18,83	123,43
1.2.	Всхожесть (визуальный метод)				
1.2.1	Пшеница	1 исслед.	161,29	29,03	190,32
1.2.2	Рожь	1 исслед.	146,07	26,29	172,36
1.2.3	Ячмень	1 исслед.	161,29	29,03	190,32
1.2.4	Овес	1 исслед.	147,65	26,58	174,23
1.2.5	Кукуруза	1 исслед.	206,02	37,08	243,10
1.2.6	Рис	1 исслед.	159,47	28,70	188,17
1.2.7	Горох	1 исслед.	159,37	28,69	188,06
1.2.8	Подсолнечник	1 исслед.	158,99	28,62	187,61
1.2.9	Клевер	1 исслед.	175,43	31,58	207,01
1.2.10	Люцерна	1 исслед.	175,43	31,58	207,01
1.2.11	Тимофеевка	1 исслед.	189,84	34,17	224,01
1.2.12	Рапс	1 исслед.	171,30	30,83	202,13

1.2.13	Капуста	I исслед.	161,88	29,14	191,02
1.2.14	Морковь	I исслед.	195,04	35,11	230,15
1.2.15	Зверобой	I исслед.	311,81	56,13	367,94
1.2.16	Ромашка	I исслед.	288,17	51,87	340,04
1.2.17	Валериана	I исслед.	252,71	45,49	298,20
1.2.18	Просо	I исслед.	159,48	28,71	188,18
1.2.19	Зерносмесь	I исслед.	253,95	45,71	299,66
1.2.20	Травосмесь	I исслед.	343,54	61,84	405,38
1.2.21	Всхожесть, одностростковость сахарная свекла	I исслед.	220,06	39,61	259,67
1.3	Влажность (воздушно-тепловой метод)				
1.3.1	Пшеница	I исслед.	120,28	21,65	141,93
1.3.2	Рожь	I исслед.	120,28	21,65	141,93
1.3.3	Ячмень	I исслед.	132,09	23,78	155,87
1.3.4	Овес	I исслед.	120,28	21,65	141,93
1.3.5	Кукуруза	I исслед.	120,28	21,65	141,93
1.3.6	Рис	I исслед.	132,09	23,78	155,87
1.3.7	Горох	I исслед.	132,09	23,78	155,87
1.3.8	Подсолнечник	I исслед.	96,96	17,45	114,41
1.3.9	Клевер	I исслед.	108,77	19,58	128,35
1.3.10	Люцерна	I исслед.	120,28	21,65	141,93
1.3.11	Тимофеевка	I исслед.	108,77	19,58	128,35
1.3.12	Рапс	I исслед.	108,77	19,58	128,35
1.3.13	Капуста	I исслед.	108,77	19,58	128,35
1.3.14	Морковь	I исслед.	108,77	19,58	128,35
1.3.15	Зверобой	I исслед.	108,77	19,58	128,35
1.3.16	Ромашка	I исслед.	108,77	19,58	128,35
1.3.17	Валериана	I исслед.	108,45	19,52	127,97
1.3.18	Сахарная свекла	I исслед.	108,77	19,58	128,35
1.3.19	Просо	I исслед.	132,09	23,78	155,87
1.4	Масса 1000 семян (весовой метод)				
1.4.1	Пшеница	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.2	Рожь	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.3	Ячмень	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.4	Овес	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.5	Кукуруза	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.6	Рис	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.7	Горох	I исслед.	174,29	31,37	205,66
1.4.8	Подсолнечник	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.9	Клевер	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.10	Люцерна	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.11	Тимофеевка	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.12	Рапс	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.13	Капуста	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.14	Морковь	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.15	Зверобой	I исслед.	174,29	31,37	205,66
1.4.16	Ромашка	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.17	Валериана	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.18	Сахарная свекла	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.19	Сахарная свекла I п. ед	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.4.20	Просо	I исслед.	174,30	31,37	205,67
1.5	Заселенность вредителями (визуальный метод)				
1.5.1	Пшеница	I исслед.	55,25	9,95	65,20
1.5.2	Рожь	I исслед.	55,25	9,95	65,20
1.5.3	Ячмень	I исслед.	55,25	9,95	65,20
1.5.4	Овес	I исслед.	55,25	9,95	65,20
1.5.5	Кукуруза	I исслед.	55,25	9,95	65,20
1.5.6	Рис	I исслед.	55,25	9,95	65,20

1.5.7	Горох	1 исслед.	55,25	9,95	65,20	
1.5.8	Подсолнечник	1 исслед.	90,72	16,33	107,05	
1.5.9	Клевер	1 исслед.	67,08	12,07	79,15	
1.5.10	Люцерна	1 исслед.	67,08	12,07	79,15	
1.5.11	Тимофеевка	1 исслед.	67,08	12,07	79,15	
1.5.12	Рапс	1 исслед.	90,72	16,33	107,05	
1.5.13	Капуста	1 исслед.	67,08	12,07	79,15	
1.5.14	Морковь	1 исслед.	67,08	12,07	79,15	
1.5.15	Зверобой	1 исслед.	78,90	14,20	93,10	
1.5.16	Сахарная свекла	1 исслед.	90,72	16,33	107,05	
1.5.17	Просо	1 исслед.	90,72	16,33	107,05	
1.6	Жизнеспособность (визуальный метод)					
1.6.1	Пшеница	1 исслед.	107,37	19,33	126,70	
1.6.2	Рожь	1 исслед.	107,37	19,33	126,70	
1.6.3	Ячмень	1 исслед.	107,37	19,33	126,70	
1.6.4	Овес	1 исслед.	131,01	23,58	154,60	
1.6.5	Кукуруза	1 исслед.	95,54	17,20	112,74	
1.6.6	Рис	1 исслед.	107,37	19,33	126,70	
1.6.7	Горох	1 исслед.	119,20	21,46	140,65	
1.6.8	Подсолнечник	1 исслед.	166,48	29,97	196,45	
1.6.9	Рапс	1 исслед.	178,31	32,10	210,40	
1.6.10	Капуста	1 исслед.	178,31	32,10	210,40	
1.6.11	Гречиха	1 исслед.	119,20	21,46	140,65	
1.7	Доброкачественность сахарная свекла (визуальный метод)		1 исслед.	275,95	49,67	325,62
2.	Определение посадочных качеств (визуальный метод)					
2.1	Картофель до 15 т	1 проба	911,99	164,16	1 076,15	
2.2	Картофель от 15 до 70 т	1 проба	982,93	176,93	1 159,85	
2.3	Картофель от 70 т	1 проба	1 042,03	187,56	1 229,59	
2.4	Посадочный материал	1 проба	332,92	59,93	392,85	
3.	Отбор проб					
3.1	Пшеница	1 проба	136,42	24,56	160,98	
3.2	Рожь	1 проба	136,42	24,56	160,98	
3.3	Ячмень	1 проба	136,42	24,56	160,98	
3.4	Овес	1 проба	136,42	24,56	160,98	
3.5	Кукуруза	1 проба	136,42	24,56	160,98	
3.6	Рис	1 проба	136,42	24,56	160,98	
3.7	Горох	1 проба	136,42	24,56	160,98	
3.8	Подсолнечник	1 проба	116,27	20,93	137,20	
3.9	Клевер	1 проба	136,42	24,56	160,98	
3.10	Люцерна	1 проба	136,42	24,56	160,98	
3.11	Тимофеевка	1 проба	124,60	22,43	147,02	
3.12	Рапс	1 проба	148,24	26,68	174,92	
3.13	Капуста	1 проба	148,24	26,68	174,92	
3.14	Морковь	1 проба	124,60	22,43	147,02	
3.15	Зверобой	1 проба	136,42	24,56	160,98	
3.16	Ромашка	1 проба	136,42	24,56	160,98	
3.17	Валериана	1 проба	136,42	24,56	160,98	
3.18	Сахарная свекла	1 проба	136,42	24,56	160,98	
3.19	Просо	1 проба	152,08	27,37	179,45	
3.20	Картофель до 15 т	1 проба	150,32	27,06	177,37	
3.21	Картофель от 15 до 70 т	1 проба	173,96	31,31	205,27	
3.22	Картофель от 70 т	1 проба	221,26	39,83	261,08	
3.23	Посадочный материал	1 проба	150,31	27,05	177,36	

Тестирование семян по международной методике ISTA					
4.1	Определение чистоты (культуры 2 группы) (весовой метод)				
4.1.1	Овес	1 исслед.	226,24	40,72	266,96
4.1.2	Ячмень	1 исслед.	226,24	40,72	266,96
4.1.3	Рожь	1 исслед.	226,24	40,72	266,96
4.1.4	Тритикале	1 исслед.	226,24	40,72	266,96
4.1.5	Пшеница	1 исслед.	226,24	40,72	266,96
4.1.6	Кукуруза	1 исслед.	226,24	40,72	266,96
4.1.7	Сорго	1 исслед.	226,24	40,72	266,96
4.1.8	Рис	1 исслед.	226,24	40,72	266,96
4.2	Определение чистоты (культуры 5 группы) (весовой метод)				
4.2.1	Подсолнечник	1 исслед.	297,17	53,49	350,66
4.2.2	Свекла	1 исслед.	297,17	53,49	350,66
4.2.3	Гречиха	1 исслед.	297,17	53,49	350,66
4.2.4	Сафлор	1 исслед.	297,17	53,49	350,66
4.2.5	Капуста	1 исслед.	297,17	53,49	350,66
4.2.6	Горчица	1 исслед.	297,17	53,49	350,66
4.2.7	Редька	1 исслед.	297,17	53,49	350,66
4.2.8	Лен	1 исслед.	297,17	53,49	350,66
4.2.9	Бамия	1 исслед.	297,17	53,49	350,66
4.3	Определение влажности (воздушно-тепловой метод)	1 исслед.	215,17	38,73	253,90
4.4	Определение жизнеспособности (визуальный метод)	1 исслед.	425,23	76,54	501,77
4.5	Определение всхожести (визуальный метод)	1 исслед.	398,60	71,75	470,35
4.6	Определение семян других растений (визуальный метод)	1 исслед.	308,99	55,62	364,61
4.7	Определение массы 1000 семян (весовой метод)	1 исслед.	186,11	33,50	219,61
4.8	Отбор проб	1 проба	216,11	38,90	255,01
4.9	Прием проб на исследование и отбор навесок	1 проба	43,84	7,89	51,73
4.10	Оформление дубликата международного сертификата	1 штука	208,58	37,54	246,12
4.11	Проведение сертификации	1 сертиф.	1 724,17	310,35	2 034,52
5	Разное				
5.1	Проведение сертификации	1 сертиф.	1 112,37	200,23	1 312,60
5.2	Заверение копий сертификата и протокола испытаний	1 штука	51,46	9,26	60,72
5.3	Проведение МСИ	1 проба	6 351,29	1 143,23	7 494,53
5.4	Проведение уполномочивание ИЛ	1 лабор.	16 415,80	2 954,84	19 370,64
5.5	Аттестация отборщиков проб и апробаторов	1 чел.	971,11	174,80	1 145,91
5.6	Оказание консультативной помощи при сдаче сахарной свеклы на свеклоприемном пункте	1 чел/час	644,86	116,07	760,93
5.7	Оформление заключения по результатам испытаний	1 штука	2 901,54	522,28	3 423,82
5.8	Оформление экспертного заключения по результатам испытаний	1 штука	14 880,23	2 678,44	17 558,67
6.	Исследования почвы				
6.1	Пробоподготовка	1 проба	163,34	29,40	192,74
6.2	Определение гидролитической кислотности /ионометрический	1 исслед.	297,44	53,54	350,98
6.3	Определение подвижных соединений калия по Мачигину /атомно-адсорбционный	1 исслед.	727,32	130,92	858,24
6.4	Определение подвижных соединений калия по Чирикову /атомно-адсорбционный	1 исслед.	667,58	120,17	787,75

6.5	Определение массовой доли нитратного азота/ионометрический	1 исслед.	290,40	52,27	342,67
6.6	Определение содержания обменного аммония /фотометрический	1 исслед.	523,56	94,24	617,80
6.7	Определение подвижных соединений фосфора по Чирикову /фотометрический	1 исслед.	631,73	113,71	745,44
6.8	Определение массовой доли органического вещества/титриметрический	1 исслед.	431,99	77,76	509,75
6.9	Определение pH/ионометрический	1 исслед.	359,28	64,67	423,95
6.10	Определение суммы поглощенных оснований /титриметрический	1 исслед.	281,79	50,72	332,51
6.11	Определение подвижных соединений фосфора по Мачигину/фотометрический	1 исслед.	656,20	118,12	774,32
6.12	Определение подвижного соединения бора /фотометрический	1 исслед.	483,08	86,96	570,04
6.13	Отбор объединенных почвенных проб	1 проба	181,33	32,64	213,96
6.14	Определение содержания мышьяка /фотометрический	1 исслед.	583,20	104,98	688,17
6.15	Оформление и печать материала агрохимического обследования почв	1 паспорт	1 778,01	320,04	2 098,05
6.16	Определение подвижных соединений кобальта /фотометрический	1 исслед.	490,45	88,28	578,73
6.17	Определение подвижных соединений марганца /фотометрический	1 исслед.	462,07	83,17	545,24
6.18	Определение подвижных соединений меди /атомно-адсорбционный	1 исслед.	490,78	88,34	579,12
6.19	Определение подвижных соединений цинка /фотометрический	1 исслед.	462,70	83,29	545,98
6.20	Определение содержания подвижной ртути /атомно-адсорбционный	1 исслед.	677,29	121,91	799,20
6.21	Определение содержания валовых форм ТМ (свинец, медь, цинк, кадмий) /атомно-адсорбционный	1 исслед.	1 154,79	207,86	1 362,65
6.22	Определение подвижных соединений ТМ (свинец, медь, цинк, кадмий) /атомно-адсорбционный	1 исслед.	1 063,12	191,36	1 254,48
6.23	Определение гранулометрического состава почв /метод пипетки	1 исслед.	744,28	133,97	878,25
6.24	Определение pH почвы в водной вытяжке /ионометрический	1 исслед.	335,70	60,43	396,12
6.25	Определение щелочногидролизуемого азота в почве по Корнфилду/титриметрический	1 исслед.	244,96	44,09	289,06
6.26	Определение массовой доли свободного аммиака в карбамиде/титриметрический	1 исслед.	500,08	90,02	590,10
6.27	Определение массовой доли органического вещества в почвах по методу Тюрина/титриметрический	1 исслед.	433,81	78,09	511,89
6.28	Проект рекультивации земель (площадь 20 га)	1 штука	54 563,70	9 821,47	64 385,17
7.	Исследования минеральных удобрений				
7.1	Определение содержания биурета /фотометрический	1 исслед.	435,64	78,41	514,05
7.2	Определение содержания бора /фотометрический	1 исслед.	691,37	124,45	815,81
7.3	Определение влаги /термогравиметрический	1 исслед.	373,63	67,25	440,88
7.4	Определение гранулометрического состава/ситовой	1 исслед.	250,93	45,17	296,10

7.5	Определение содержания марганца /фотометрический	1 исслед.	480,44	86,48	566,92
7.6	Определение содержания молибдена /фотометрический	1 исслед.	579,97	104,40	684,37
7.7	Определение общего калия /атомно-адсорбционный	1 исслед.	584,44	105,20	689,64
7.8	Определение общего азота /титриметрический	1 исслед.	599,10	107,84	706,94
7.9	Определение общих фосфатов/фотометрический	1 исслед.	521,13	93,80	614,94
7.10	Определение pH /ионометрический	1 исслед.	277,49	49,95	327,44
7.11	Определение аммонийного азота /титриметрический	1 исслед.	549,67	98,94	648,61
7.12	Определение массовой доли сульфатной серы /титриметрический	1 исслед.	647,94	116,63	764,57
8.	Исследования органических удобрений				
8.1	Определение влаги /термогравиметрический	1 исслед.	197,56	35,56	233,12
8.2	Определение массовой доли золы /термогравиметрический	1 исслед.	547,05	98,47	645,52
8.3	Определение общего азота /титриметрический	1 исслед.	598,36	107,70	706,06
8.4	Определение общего фосфора/фотометрический	1 исслед.	509,92	91,79	601,70
8.5	Определение pH /ионометрический	1 исслед.	347,10	62,48	409,58
8.6	Определение массовой доли органического вещества/термогравиметрический	1 исслед.	417,10	75,08	492,17
8.7	Определение сухого остатка /термогравиметрический	1 исслед.	227,89	41,02	268,91
8.8	Определение аммонийного азота/титриметрический	1 исслед.	485,64	87,42	573,06
8.9	Определение общего калия /атомно-адсорбционный	1 исслед.	607,77	109,40	717,17
8.10	Определение кислоторастворимых форм ТМ (свинец, медь, цинк, кадмий)/атомно-адсорбционный	1 исслед.	1 090,96	196,37	1 287,34
8.11	Определение подвижных соединений ТМ (свинец, медь, цинк, кадмий) /атомно-адсорбционный	1 исслед.	1 122,70	202,09	1 324,79
9.	Проведение апробации посевов и посадок сельскохозяйственных культур методом отбора				
9.1	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	до 20 га	1 468,47	264,32	1 732,79
9.1.1	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	от 21 до 60 га	1 525,12	274,52	1 799,64
9.1.2	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	от 61 до 200 га	1 562,89	281,32	1 844,21
9.1.3	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	от 201 га	1 657,30	298,31	1 955,62
9.2	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	до 60 га	2 129,39	383,29	2 512,68
9.2.1	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	от 61 до 200 га	2 318,23	417,28	2 735,51
9.2.2	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	от 201 га	2 412,64	434,27	2 846,91
9.3	Овес (репродукционные посевы)	до 20 га	1 468,47	264,32	1 732,79
9.3.1	Овес (репродукционные посевы)	от 21 до 60 га	1 562,89	281,32	1 844,21
9.3.2	Овес (репродукционные посевы)	от 61 до 200 га	1 610,10	289,82	1 899,91
9.3.3	Овес (репродукционные посевы)	от 201 га	1 657,30	298,31	1 955,62

9.4	Овес (элитные посевы)	до 60 га	1 751,72	315,31	2 067,03
9.4.1	Овес (элитные посевы)	от 61 до 200 га	1 940,56	349,30	2 289,86
9.4.2	Овес (элитные посевы)	от 201 га	2 318,23	417,28	2 735,51
9.5	Озимая и яровая рожь (репродукционные посевы)	до 80 га	1 389,78	250,16	1 639,94
9.5.1	Озимая и яровая рожь (репродукционные посевы)	от 81 до 200 га	1 468,47	264,32	1 732,79
9.5.2	Озимая и яровая рожь (репродукционные посевы)	от 201 га	1 562,89	281,32	1 844,21
9.6	Озимая и яровая рожь (элитные посевы)	до 50 га	1 751,72	315,31	2 067,03
9.6.1	Озимая и яровая рожь (элитные посевы)	от 51 до 200 га	1 940,56	349,30	2 289,86
9.6.2	Озимая и яровая рожь (элитные посевы)	от 201 га	2 129,39	383,29	2 512,68
9.7	Вика озимая	1 поле	1 374,05	247,33	1 621,38
9.8	Горох	1 поле	1 468,47	264,32	1 732,79
9.9	Гречиха (репродукционные посевы)	1 поле	1 468,47	264,32	1 732,79
9.10	Подсолнечник, соя (репродукционные посевы)	1 поле	1 751,72	315,31	2 067,03
10. Проведение апробации посевов и посадок сельскохозяйственных культур методом осмотра растений на корню					
10.1	Подсолнечник, кукуруза	до 100 га	2 126,39	382,75	2 509,14
10.1.1	Подсолнечник, кукуруза	от 101 до 200 га	2 315,22	416,74	2 731,96
10.1.2	Подсолнечник, кукуруза	от 201 га	2 504,06	450,73	2 954,79
10.2	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	до 20 га	804,53	144,82	949,34
10.2.1	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	от 21 до 60 га	851,74	153,31	1 005,05
10.2.2	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	от 61 до 200 га	898,95	161,81	1 060,76
10.2.3	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	от 201 га	946,16	170,31	1 116,46
10.3	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	до 80 га	1 229,42	221,30	1 450,71
10.3.1	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	от 81 до 200 га	1 276,63	229,79	1 506,42
10.4	Овес (репродукционные посевы)	до 20 га	898,95	161,81	1 060,76
10.4.1	Овес (репродукционные посевы)	от 21 до 80 га	946,16	170,31	1 116,46
10.4.2	Овес (репродукционные посевы)	от 81 до 200 га	993,36	178,81	1 172,17
10.4.3	Овес (репродукционные посевы)	от 201 га	1 040,57	187,30	1 227,88
10.5	Овес (элитные посевы)	до 125 га	1 182,21	212,80	1 395,01
10.5.1	Овес (элитные посевы)	от 126 до 200 га	1 229,42	221,30	1 450,71
10.5.2	Овес (элитные посевы)	от 201 га	1 276,63	229,79	1 506,42
10.6	Вика (репродукционные посевы)	до 20 га	1 559,88	280,78	1 840,66
10.6.1	Вика (репродукционные посевы)	от 21 до 80 га	1 607,09	289,28	1 896,37
10.6.2	Вика (репродукционные посевы)	от 81 га	1 654,30	297,77	1 952,07
10.7	Вика (элитные посевы)	до 80 га	1 937,55	348,76	2 286,31
10.7.1	Вика (элитные посевы)	от 81 га	1 984,76	357,26	2 342,02
10.8	Горох (репродукционные посевы)	до 20 га	1 371,05	246,79	1 617,83
10.8.1	Горох (репродукционные посевы)	от 21 до 80 га	1 418,25	255,29	1 673,54
10.8.2	Горох (репродукционные посевы)	от 81 до 125 га	1 465,46	263,78	1 729,25
10.8.3	Горох (репродукционные посевы)	от 126 до 200 га	1 512,67	272,28	1 784,95
10.8.4	Горох (репродукционные посевы)	от 201 га	1 559,88	280,78	1 840,66
10.9	Горох (элитные посевы)	до 125 га	2 126,39	382,75	2 509,14

9.1	Горох (элитные посевы)	от 126 га	2 220,80	399,74	2 620,55
10.10	Соя (репродукционные посевы)	до 20 га	1 371,05	246,79	1 617,83
10.10.1	Соя (репродукционные посевы)	от 21 до 80 га	1 418,25	255,29	1 673,54
10.10.2	Соя (репродукционные посевы)	от 81 до 200 га	1 465,46	263,78	1 729,25
10.10.3	Соя (репродукционные посевы)	от 201 га	1 512,67	272,28	1 784,95
10.11	Соя (элитные посевы)	до 125 га	2 315,22	416,74	2 731,96
10.11.1	Соя (элитные посевы)	от 126 до 200 га	2 362,43	425,24	2 787,67
10.11.2	Соя (элитные посевы)	от 201 га	2 409,64	433,74	2 843,37
10.12	Сахарная свекла, картофель	до 5 га	993,36	178,81	1 172,17
10.12.1	Сахарная свекла, картофель	от 6 до 15 га	1 087,78	195,80	1 283,58
10.12.2	Сахарная свекла, картофель	от 16 до 45 га	1 135,00	204,30	1 339,30
10.12.3	Сахарная свекла, картофель	от 46 га	1 182,21	212,80	1 395,01
10.13	Овощные культуры	до 20 га	1 607,09	289,28	1 896,37
10.13.1	Овощные культуры	от 21 до 80 га	1 654,30	297,77	1 952,07
10.14	Травы	до 20 га	1 559,88	280,78	1 840,66
10.14.1	Травы	от 21 до 80 га	1 607,09	289,28	1 896,37
10.14.2	Травы	от 81 до 100 га	1 654,30	297,77	1 952,07
10.14.3	Травы	от 101 га	1 701,51	306,27	2 007,78
10.15	Саженьцы семечковых и косточковых культур	за 0,1 га и менее	1 229,42	221,30	1 450,71
10.15.1	Саженьцы смородины, крыжовника, малины, земляники	за 0,1 га и менее	1 323,84	238,29	1 562,13
10.15.2	Маточники клоновых подвоев плодовых культур	за 0,1 га и менее	1 418,25	255,29	1 673,54
10.15.3	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур	за 0,1 га и менее	1 512,67	272,28	1 784,95
10.15.4	Маточные насаждения смородины, крыжовника, малины и земляники	за 0,1 га и менее	1 418,25	255,29	1 673,54
10.15.5	Виноградная школка	за 0,1 га и менее	1 276,63	229,79	1 506,42
10.16	Цветочные и декоративные культуры	за 0,5 га и менее	1 559,88	280,78	1 840,66

Примечание

11.1	Расценки на протравленные семена увеличиваются на 25%
11.2	При массе партии овощных культур менее 500 г стоимость исследования снижается на 50%
11.3	Приложение №1 Перечень культур по норме выработки и по оценке качества семян, соответствующих культурам, указанным в преискуранте.
11.4	Стоимость услуг, оказываемых с 17.00 до 22.00 - увеличивается на 25%, а с 22.00 до 08.00 - на 50 %

Гл. бухгалтер

Начальник ПЭО

Нач.отдела качества семян и сертификации

И.С. Соловьёва

И.И. Пархоменко

С.П. Кулик

Приложение №1
к Прейскуранту на платные
фитосанитарные услуги
от 27.12.2017 года

Перечень культур по норме выработки и по оценке качества семян
соответствующих культурам, указанным в прейскуранте

Пшеница	Полба, дыня, огурец
Рожь	Тритикале
Ячмень	Сорго, спаржа
Овес	
Кукуруза	
Рис	
Горох	Маш, фасоль, в т.ч. декоративная, чина, чечевица, люпин однолетний, нут, лобия, вика, бобы кормовые, бобы овощные, горох овощной, фасоль огненно-красная, василек, георгина культурная однолетняя, душистый горошек, квамоклит огненно-красный, космос (космея), настурция, спаржа, цинния изящная, шток-роза розовая
Подсолнечник	Тыква, кабачки, патиссоны, арбуз, арахис, кунжут, сафлор, клещевина
Клевер	Клевер (все виды), сераделла посевная
Люцерна	Люцерна (все виды), лядвенец (все виды), донник (все виды), фацелия, галега восточная (козлятник), эспарцет (все виды), горошек мышиный, люпин многолистный, чина луговая, язвенник обыкновенный, леспедеца двухцветная, пажитник сенной, огуречная трава, змееголовник, бамяя, артишок
Тимофеевка	Иссоп, многолетние злаковые травы (бекмания обыкновенная, бескильница расставленная, двукисточник тростниковый, ежа сборная, житняк, кострец, лисохвост, ломкоколосник ситниковый, мятлик луговой, мятлик луговой тетраплоидный, мятлик болотный, обыкновенный, овсяница, полевица, пырей бескорневищный, ползучий, сизый, пырейник волокнистый, сибирский, даурский, райграс высокий, многоукосный, пастбищный, регнерия, рожь многолетняя, фестулолиум), однолетние кормовые травы (могар, мятлик однолетний, пайза, просо африканское, просо кормовое, райграс однолетний, райграс однолетний тетраплоидный, суданская трава, сорго-суданковые гибриды, чумиза)
Рапс	Репка, рыжик, турнепс, кресс-салат, сурепица, цикорий, салат,
Капуста	Шпинат, нигелла, лук чернушка (все виды), брюква столовая и кормовая, редис, редька, перко, горчица, брокколи, катран, кольраби, любисток, скорцонер, эндивий, индау (эрука)

Морковь	Пастернак, укроп, петрушка, сельдерей, щавель, фенхель, кориандр, ревень, анис, тмин, базилик, томаты, баклажаны, перец, физалис, мелисса лимонная, чабер
Зверобой	Душица, полынь, амарант, мачок желтый, горец почечуйный, желтушник раскидистый, наперстянка шерстистая, наперстянка красная, амми зубная, амми большая, тимьян обыкновенный, беладонна, подорожник большой, подорожник блошной, белена черная, бессмертник песчаный, датиска коноплевая, бегония, бархатцы, гайярдия, гомфрена, кальцеолярия гибридная, колокольчик, львиный зев, люпин, маргаритка многолетняя, лобелия эринус, льнянка, мак, мезембриантеум хрустальный, мирабилис ялапа, первоцвет, петуния гибридная, портулак крупноцветковый, табак, фарбитис, цикламен персидский, цинерария
Ромашка	Ромашка (все виды), пустырник сердечный, череда трехраздельная, девясил высокий, паслен дольчатый, катарантус розовый, бессмертник, майоран, махорка, табак, эстрагон, лаватера (хатьма)
Валериана	Ноготки, марена красильная, шалфей лекарственный, ревень тангутский, кассия остролистная, левзея сафлоровидная, стальник полевой, синюха голубая, алтей лекарственный, дурман индийский, дурман обыкновенный, астрагал шерстистоцветковый, расторопша пятнистая, шалфей, агератум, вечерница матроны, годения, зорька, астра, водосбор, гвоздика, диморфотека, кореопсис, кохия вечная волосистая, лакфиоль, левкой, иберис, нивяник, перилла кустарниковая нанкинская, пиретрум, резеда душистая, рудбекия, гипсофила (качим), кларкия, кореопсис, крестовник приморский, куколь обыкновенный, лобулярия, маттиола двурогая (левкой), незабудка садовая, фиалка, флокс, чернушка дамасская, хризантема, шалфей сверкающий, шпорник, эшшольция калифорнийская, целозия
Сахарная свекла	Свекла столовая и кормовая (все виды), свекла листовая, соя, лен
Просо	Гречиха, конопля

Нач.отдела качества семян и сертификации



С.П.Кулик