

Тарифы на оказание платных услуг в области семеноводства, качества зерна и продуктов его переработки

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Тариф с НДС, руб
	Идентификация трансгенной ДНК в пищевых продуктах, кормах методом ПЦР (ГМИ). Скрининг	проба	2 720,41	544,08	3 264,49
I. Проведение анализов по оценке качества семян:					
1	Зерновые культуры				
1.1	Влажность. (воздушно-тепловой метод)	проба	827,76	165,55	993,31
1.2	Определение цвета. (органолептический метод)	проба	64,36	12,87	77,23
1.3	Определение запаха. (органолептический метод)	проба	50,94	10,19	61,13
1.4	Определение заселенности вредителями. (визуальный метод)	проба	73,42	14,68	88,10
1.5	Определение массы 1000 семян. (весовой метод)	проба	360,75	72,15	432,90
1.6	Определение всхожести. (метод определения всхожести)	проба	2 179,36	435,87	2 615,23
1.7	Определение чистоты. (весовой метод)	проба	1 075,00	215,00	1 290,00
1.8	Содержание семян других растений. (метод ручного выделения семян)	проба	297,04	59,41	356,45
1.9	Определение содержания вредных примесей. (метод ручного выделения примеси)	проба	269,61	53,92	323,53
1.10	Определение сортовой чистоты методом электрофореза. (метод электрофореза)	проба	5 012,51	1 002,50	6 015,01
1.11	Определение заселенности семян гороха (пелюшки) вредителями.	проба	572,11	114,42	686,53
2	Травы злаковых				
2.1	Влажность. (воздушно-тепловой метод)	проба	458,56	91,71	550,27
2.2	Определение цвета. (органолептический метод)	проба	50,94	10,19	61,13
2.3	Определение запаха. (органолептический метод)	проба	30,73	6,15	36,88
2.4	Определение заселенности вредителями. (визуальный метод)	проба	71,52	14,30	85,82
2.5	Определение всхожести. (метод определения всхожести)	проба	2 826,37	565,27	3 391,64
2.6	Определение чистоты. (весовой метод)	проба	1 870,12	374,02	2 244,14
2.7	Содержание семян других видов трав. (метод ручного выделения семян)	проба	284,70	56,94	341,64
2.8	Определение содержания вредных примесей. (метод ручного выделения примеси)	проба	182,91	36,58	219,49
II. Проведение анализов по оценке качества семян					
1	1. Кукуруза, вика				
1.1	Проведение полного анализа. (определение посевных качеств семян)	проба	2 728,19	545,64	3 273,83
1.2	Определение всхожести и чистоты. (определение посевных качеств семян)	проба	2 701,91	540,38	3 242,29
2	Свекла, шпинат				
2.1	Проведение полного анализа. (определение посевных качеств семян)	проба	2 705,39	541,08	3 246,47
2.2	Определение всхожести. (определение посевных качеств семян)	проба	1 711,53	342,31	2 053,84
2.3	Определение всхожести и чистоты. (определение посевных качеств семян)	проба	2 297,66	459,53	2 757,19
3	Основные овощные культуры (томаты, капуста, морковь, редька)				
3.1	Проведение полного анализа. (определение посевных качеств семян)	проба	2 225,36	445,07	2 670,43
3.2	Определение всхожести. (определение посевных качеств семян)	проба	1 710,37	342,07	2 052,44
3.3	Определение всхожести и чистоты. (определение посевных качеств семян)	проба	2 395,07	479,01	2 874,08

4	Огурец				
4.1	Проведение полного анализа. (определение посевных качеств семян)	проба	2 421,37	484,27	2 905,64
4.2	Определение всхожести. (определение посевных качеств семян)	проба	1 407,22	281,44	1 688,66
4.3	Определение всхожести и чистоты. (определение посевных качеств семян)	проба	2 297,19	459,44	2 756,63
5	Арбуз, дыня, кабачки.				
5.1	Проведение полного анализа. (определение посевных качеств семян)	проба	2 710,99	542,20	3 253,19
5.2	Определение всхожести. (определение посевных качеств семян)	проба	1 447,64	289,53	1 737,17
5.3	Определение всхожести и чистоты. (определение посевных качеств семян)	проба	2 297,32	459,46	2 756,78
6	Клевер				
6.1	Проведение полного анализа. (определение посевных качеств семян)	проба	2 932,82	586,56	3 519,38
6.2	Определение всхожести. (определение посевных качеств семян)	проба	1 447,64	289,53	1 737,17
6.3	Определение всхожести и чистоты. (определение посевных качеств семян)	проба	2 317,52	463,50	2 781,02
7	Травосмесь				
7.1	Проведение полного анализа. (определение посевных качеств семян)	проба	4 679,42	935,88	5 615,30
7.2	Определение всхожести. (определение посевных качеств семян)	проба	1 609,35	321,87	1 931,22
7.3	Определение всхожести и чистоты. (определение посевных качеств семян)	проба	3 429,28	685,86	4 115,14
8	Лекарственные травы				
8.1	Проведение полного анализа. (определение посевных качеств семян)	проба	3 236,50	647,30	3 883,80
8.2	Определение всхожести. (определение посевных качеств семян)	проба	1 447,67	289,53	1 737,20
8.3	Определение всхожести и чистоты. (определение посевных качеств семян)	проба	2 721,68	544,34	3 266,02
9	Цветы				
9.1	Проведение полного анализа. (определение посевных качеств семян)	проба	3 437,95	687,59	4 125,54
9.2	Определение всхожести. (определение посевных качеств семян)	проба	1 609,37	321,87	1 931,24
9.3	Определение всхожести и чистоты. (определение посевных качеств семян)	проба	2 721,69	544,34	3 266,03
10	Лук-севок, лук-выборок, чеснок (насыпью)				
10.1	Проведение полного анализа (определение посевных качеств семян)	проба	1 416,87	283,37	1 700,24
11	Лук-севок, лук-выборок, чеснок (в мешках)				
11.1	Проведение полного анализа. (определение посевных качеств семян)	проба	1 517,93	303,59	1 821,52
III . Полный клубневой анализ картофеля.					
1	Картофель семенной неупакованный (определение посевных качеств семян)				
1.1	до 15 т	проба	2 478,17	495,63	2 973,80
1.2	от 16 до 30 т	проба	2 579,11	515,82	3 094,93
1.3	от 31 до 70 т	проба	2 680,16	536,03	3 216,19
1.4	от 71 до 130 т	проба	2 781,24	556,25	3 337,49
1.5	от 131 до 210 т	проба	2 882,31	576,46	3 458,77
1.6	от 211 до 290 т	проба	2 983,37	596,67	3 580,04
1.7	от 291 до 430 т	проба	3 084,44	616,89	3 701,33
1.8	от 431 до 510 т	проба	3 185,50	637,10	3 822,60
2	Картофель, упакованный в мешках (определение посевных качеств семян)				
2.1	до 100 шт.	проба	2 781,24	556,25	3 337,49

2.2	от 101 до 200 шт.	проба	2 882,31	576,46	3 458,77
2.3	от 201 до 600 шт.	проба	2 983,37	596,67	3 580,04
2.4	от 601 до 1400 шт.	проба	3 084,44	616,89	3 701,33
2.5	от 1401 до 2000 шт.	проба	3 185,50	637,10	3 822,60
IV. Определение качества зерна и продуктов его переработки					
1	Определение объема выборки (муки, крупы)	проба	454,79	90,96	545,75
2	Отбор точечных проб:				
2.1	с автомобилей	проба	60,05	12,01	72,06
2.2	хранящегося насыпью в складах, силосах элеватора	проба	464,92	92,98	557,90
2.3	при погрузке и выгрузке вагонов	проба	424,49	84,90	509,39
2.4	из зашитых мешков	проба	171,83	34,37	206,20
2.5	из струи перемещаемого продукта	проба	176,88	35,38	212,26
2.6	комбикорма из автомашин	проба	146,56	29,31	175,87
3	Составление объединенной пробы:				
3.1	зерна	проба	24,26	4,85	29,11
3.2	муки, крупы	проба	55,59	11,12	66,71
3.3	комбикорма	проба	35,37	7,07	42,44
4	Выделение средних проб из объединенной:				
4.1	зерна	проба	33,36	6,67	40,03
4.2	муки, крупы	проба	51,55	10,31	61,86
4.3	комбикорма	проба	85,92	17,18	103,10
5	Отбор проб:				
5.1	зерна	проба	363,83	72,77	436,60
5.2	масличные, мука, крупа	проба	606,39	121,28	727,67
5.3	к/корма, к/сырье	проба	303,19	60,64	363,83
6	Определение зараженности вредителями:				
6.1	зерна в явной форме□	проба	131,55	26,31	157,86
6.2	зерна. (метод раскалывания)	проба	252,84	50,57	303,41
6.3	зерна. (методом окрашивания «пробочек»)	проба	151,78	30,36	182,14
6.4	муки в явной форме	проба	202,94	40,59	243,53
6.5	крупы в явной форме	проба	252,83	50,57	303,40
6.6	масличных культур в явной форме	проба	212,40	42,48	254,88
6.7	комбикорма в явной форме	проба	293,26	58,65	351,91
7	Определение металломагнитной примеси. (метод ручного извлечения металломагнитных примесей):				
7.1	зерна□	проба	151,62	30,32	181,94
7.2	муки, крупы	проба	111,20	22,24	133,44
7.3	комбикорма	проба	323,43	64,69	388,12
8	Определение натуры	проба	101,34	20,27	121,61
9	Выделение навесок для анализов:				
9.1	зерна	проба	33,36	6,67	40,03
9.2	муки	проба	44,48	8,90	53,38
9.3	крупы, комбикорма	проба	50,54	10,11	60,65
10	Определение влажности. (воздушно-тепловой метод):				
10.1	с предварительным подсушиванием	проба	607,52	121,50	729,02
10.2	без предварительного подсушивания	проба	445,49	89,10	534,59
10.3	Экспресс-анализ	проба	264,03	52,81	316,84
11	Определение органолептических показателей.				
11.1	цвет зерна	проба	40,44	8,09	48,53
11.2	цвет муки	проба	40,46	8,09	48,55
11.3	цвет крупы, комбикорма	проба	40,46	8,09	48,55
11.4	определение степени обесцвеченности зерна				
11.4.1	по эталонам.	проба	22,25	4,45	26,70
11.4.2	контрольным методом.	проба	606,41	121,28	727,69
11.5	определение запаха в целом зерне	проба	20,23	4,05	24,28
11.6	определение запаха в целом зерне с прогревом	проба	193,87	38,77	232,64
11.7	определение запаха в целом зерне с пропариванием	проба	47,31	9,46	56,77
11.8	определение запаха в размолотом зерне	проба	56,41	11,28	67,69
11.9	определение запаха в размолотом зерне с пропариванием	проба	224,23	44,85	269,08
11.10	определение запаха муки, крупы с прогревом	проба	56,87	11,37	68,24
11.11	определение запаха муки, крупы без прогрева	проба	28,57	5,71	34,28

11.12	определение запаха комбикорма	проба	66,61	13,32	79,93
11.13	определение вкуса муки, крупы	проба	30,34	6,07	36,41
12	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей (метод ручного выделения примесей)	проба	451,94	90,39	542,33
13	Определение общего содержания сорной и зерновой примесей (метод ручного выделения примесей)	проба	188,15	37,63	225,78
14	Определение вредной примеси (метод ручного выделения примесей)	проба	151,76	30,35	182,11
15	Определение особо учитываемой примеси (метод ручного выделения примесей)	проба	126,50	25,30	151,80
16	Определение трудноотделимой примеси (метод ручного выделения примесей)	проба	66,87	13,37	80,24
17	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен (метод ручного выделения примесей)	проба	273,03	54,61	327,64
18	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен (метод ручного выделения примесей)	проба	218,47	43,69	262,16
19	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой (метод ручного выделения примесей)	проба	851,13	170,23	1 021,36
20	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей (метод ручного выделения примесей)	проба	293,26	58,65	351,91
21	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей (метод ручного выделения примесей)	проба	449,91	89,98	539,89
22	Определение лужистости (весовой, расчетный методы)	проба	192,03	38,41	230,44
23	Определение лужистости семян сои (весовой, расчетный методы)	проба	349,24	69,85	419,09
24	Определение массы 1000 зерен (весовой, расчетный методы)	проба	189,16	37,83	226,99
25	Определение стекловидности: ГОСТ 10987				
25.1	по результатам осмотра среза зерна	проба	176,87	35,37	212,24
25.2	на диафаноскопе □	проба	73,80	14,76	88,56
26	Определение типового состава (метод определения типового состава)	проба	126,34	25,27	151,61
27	Определение пленчатости (весовой, расчетный методы)	проба	166,77	33,35	200,12
28	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне (весовой, расчетный методы)	проба	469,96	93,99	563,95
29	Определение количества и качества клейковины (метод определения количества и качества клейковины):				
29.1	в зерне	проба	557,33	111,47	668,80
29.2	в муке	проба	289,71	57,94	347,65
30	Определение числа падения (метод определения числа падения):				
30.1	в зерне	проба	528,37	105,67	634,04
30.2	в муке	проба	408,00	81,60	489,60
31	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой (весовой, расчетный методы)	проба	192,18	38,44	230,62
32	Определение зольности (метод определения зольности):				
32.1	в зерне	проба	595,33	119,07	714,40
32.2	в муке	проба	583,14	116,63	699,77
32.3	в крупе	проба	436,66	87,33	523,99

33	Определение белизны (фотоэлектрический метод)	проба	122,71	24,54	147,25
34	Определение крупности и номера (весовой, расчетный методы):				
34.1	помола и номера крупы	проба	121,46	24,29	145,75
34.2	зерна	проба	131,55	26,31	157,86
34.3	крупности помола муки	проба	132,56	26,51	159,07
34.4	комбикормов	проба	182,08	36,42	218,50
35	Определение содержания мелких зерен. (весовой, расчетный методы)	проба	65,70	13,14	78,84
36	Определение доброкачественного ядра. (весовой, расчетный методы)	проба	101,07	20,21	121,28
37	Определение пожелтевших зерен риса. (метод ручного выделения примесей)	проба	111,18	22,24	133,42
38	Определение глютинозных зерен риса. (метод ручного выделения примесей)	проба	91,98	18,40	110,38
39	Определение красных зерен риса. (метод ручного выделения примесей)	проба	91,98	18,40	110,38
40	Определение недодира (перловая, ячневая крупа):				
40.1	без окрашивания (визуально)	проба	133,41	26,68	160,09
40.2	методом окрашивания марганцевокислым калием	проба	148,02	29,60	177,62
41	Определение развариваемости крупы. (органолептический метод)	проба	207,19	41,44	248,63
42	Определение развариваемости хлопьев. (органолептический метод)	проба	141,50	28,30	169,80
43	Определение кислотности. (титриметрический метод)				
43.1	в зерне	проба	164,57	32,91	197,48
43.2	в крупе	проба	96,63	19,33	115,96
43.3	в муке, хлебобулочных и макаронных изделиях	проба	144,71	28,94	173,65
44	Размол зерна	проба	370,98	74,20	445,18
45	Пробная выпечка. (метод пробной выпечки хлеба)	проба	906,55	181,31	1 087,86
46	Определение энергии прорастания и способности прорастания. (метод определения энергии прорастания и способности прорастания)	проба	913,01	182,60	1 095,61
47	Определение жизнеспособности. (метод определения жизнеспособности)	проба	810,93	162,19	973,12
48	Определение набухаемости. (органолептический метод)	проба	139,49	27,90	167,39
49	Состояние макарон после варки. (органолептический метод)	проба	161,80	32,36	194,16
50	Органолептические показатели в ХБИ, макаронных изделиях. (органолептический метод)	проба	139,56	27,91	167,47
51	Массовая доля деформированных изделий, крошки, лома. (в макаронных изделиях) (весовой метод)	проба	412,44	82,49	494,93
52	Определение сухого вещества, перешедшего в воду. (в макаронных изделиях) (весовой)	проба	523,53	104,71	628,24
53	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах. (метод ручного выделения семян)	проба	298,15	59,63	357,78
54	Определение посторонних примесей. (в жмыхах, шротах) (метод ручного выделения семян)	проба	298,15	59,63	357,78
55	Оформление документов на оказание услуг и протоколов испытаний:				
55.1	Стоимость бланка сертификата	шт.	119,70	23,94	143,64
55.2	Оформление сертификата	чел./час.	101,06	20,21	121,27
56	Определение белка (метод определения белка)	исследование	891,04	178,21	1 069,25