

Прейскурант цен на выполнение работ (оказание услуг) по определению качества и безопасности зерна и продуктов его переработки

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Стоим.услуг без НДС	НДС	Стоим.услуг с НДС
1	Определение объема выборки (муки, крупы)	партия	124,61	22,43	147,04
2	Отбор точечных проб:				
2.1	с автомобилей	проба	16,49	2,97	19,46
2.2	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т)	проба	311,52	56,07	367,59
2.3	хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 200 т)	проба	311,52	56,07	367,59
2.4	при погрузке и выгрузке вагонов	проба	263,88	47,50	311,38
2.5	из зашитых мешков (10 мешков)	проба	49,48	8,91	58,39
2.6	из струи перемещаемого продукта	проба	98,95	17,81	116,76
2.7	комбикорма из автомашин	проба	82,47	14,84	97,31
2.8	от продукции, упакованной в коробки и ящики	проба	27,49	4,95	32,44
3	Составление объединенной пробы:				
3.1	зерна	проба	7,34	1,32	8,66
3.2	муки, крупы	проба	34,82	6,27	41,09
3.3	комбикорма	проба	14,66	2,64	17,30
4	Выделение средних проб из объединенной:				
4.1	зерна	проба	14,66	2,64	17,30
4.2	муки, крупы	проба	14,66	2,64	17,30
4.3	комбикорма	проба	51,31	9,24	60,55
5	Определение зараженности вредителями хлебных запасов				
5.1	зерна в явной форме	исследов.	18,33	3,30	21,63
5.2	зерна методом раскалывания	исследов.	65,97	11,87	77,84
5.3	зерна методом окрашивания "пробочек"	исследов.	34,82	6,27	41,09
5.4	муки	исследов.	130,1	23,42	153,52
5.5	крупы	исследов.	60,47	10,88	71,35
5.6	масличных культур	исследов.	53,14	9,57	62,71
5.7	комбикорма	исследов.	69,63	12,53	82,16
5.8	определение зараженности, загрязненности в явной форме	исследов.	159	28,62	187,62
6	Определение металломагнитной примеси:				
6.1	зерна	исследов.	36,65	6,60	43,25
6.2	муки, крупы	исследов.	34,82	6,27	41,09
6.3	комбикорма	исследов.	152,1	27,38	179,48
7	Определение природы	исследов.	38,48	6,93	45,41
8	Выделение навесок для анализов:				
8.1	зерна	исследов.	10,99	1,98	12,97
8.2	муки	исследов.	14,66	2,64	17,30
8.3	крупы, комбикорма	исследов.	25,65	4,62	30,27
9	Определение влажности:				
9.1	с предварительным подсушиванием	исследов.	227,23	40,90	268,13
9.2	без предварительного подсушивания	исследов.	192,41	34,63	227,04
10	Определение органолептических показателей:				
10.1	цвет зерна	исследов.	16,49	2,97	19,46

10.2	цвет муки	исследов.	18,33	3,30	21,63
------	-----------	-----------	-------	------	-------

10.3	цвет крупы,комбикорма	исследов.	9,16	1,65	10,81
10.4	степень обесцвеченности зерна:				
10.4.	по эталонам	исследов.	3,67	0,66	4,33
10.4.	контрольным методом	исследов.	368,33	66,30	434,63
10.5	запах в целом зерне	исследов.	3,67	0,66	4,33
10.6	запах в целом зерне с прогревом	исследов.	108,12	19,46	127,58
10.7	запах в целом зерне с пропариванием	исследов.	14,66	2,64	17,30
10.8	запах в размолом зерне	исследов.	31,15	5,61	36,76
10.9	запах в размолом зерне с прогревом	исследов.	126,45	22,76	149,21
10.10	запах муки, крупы с прогревом пробы	исследов.	31,15	5,61	36,76
10.11	запах муки, крупы без прогрева пробы	исследов.	14,66	2,64	17,30
10.12	запах комбикорма	исследов.	36,65	6,60	43,25
10.13	вкус муки, крупы	исследов.	10,99	1,98	12,97
11.1	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	исследов.	238,22	42,88	281,10
11.2	Определение фракционного содержания примесей (по ISO)	исследов.	274,88	49,48	324,36
12	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен	исследов.	98,95	17,81	116,76
13	Определение доброкачественного ядра	исследов.	53,14	9,57	62,71
14	Определение вредной примеси	исследов.	29,32	5,28	34,60
15	Определение особо учитываемой примеси	исследов.	69,63	12,53	82,16
16	Определение трудноотделимой примеси	исследов.	34,82	6,27	41,09
17	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	исследов.	148,43	26,72	175,15
18	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	исследов.	115,44	20,78	136,22
19	Определение содержания пожелтевших зерен риса	исследов.	58,64	10,56	69,20
20	Определение содержания глютинозных зерен риса	исследов.	47,65	8,58	56,23
21	Определение содержания красных зерен риса	исследов.	47,65	8,58	56,23
22	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	исследов.	478,28	86,09	564,37
23	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей	исследов.	153,93	27,71	181,64
24	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	исследов.	236,39	42,55	278,94
25	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):				
25.1	без окрашивания	исследов.	69,63	12,53	82,16
25.2	методом окрашивания марганцевокислым калием	исследов.	76,97	13,85	90,82
26	Определение лужистости	исследов.	106,29	19,13	125,42
27	Определение лужистости семян сои	исследов.	194,25	34,97	229,22
28	Определение массы 1000 зерен	исследов.	98,95	17,81	116,76
29	Определение стекло видности:				
29.1	по результатам осмотра среза зерна	исследов.	98,95	17,81	116,76
29.2	на диафаноскопе	исследов.	38,48	6,93	45,41
30	Определение типового состава	исследов.	65,97	11,87	77,84
31	Определение пленчатости	исследов.	87,96	15,83	103,79
32	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	исследов.	263,88	47,50	311,38
33	Определение количества и качества клейковины:				
33.1	в зерне	исследов.	309,69	55,74	365,43
33.2	в муке	исследов.	161,26	29,03	190,29
34	Определение числа падения:				
34.1	в зерне	исследов.	295,06	53,11	348,17
34.2	в муке	исследов.	282,21	50,80	333,01

35	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	исследов.	106,29	19,13	125,42
36	Определение зольности:				
36.1	в зерне	исследов.	333,52	60,03	393,55
36.2	в муке	исследов.	324,35	58,38	382,73

36.3	в крупе	исследов.	245,56	44,20	289,76
37	Определение белизны	исследов.	69,63	12,53	82,16
38	Определение крупности:				
38.1	помола и номера крупы	исследов.	62,31	11,22	73,53
38.2	зерна	исследов.	73,3	13,19	86,49
38.3	помола муки	исследов.	69,63	12,53	82,16
38.4	комбикормов	исследов.	95,29	17,15	112,44
39	Определение содержания мелких зерен	исследов.	32,99	5,94	38,93
40	Определение развариваемости крупы, хлопьев	исследов.	87,96	15,83	103,79
41	Определение кислотности:				
41.1	зерна (по болтушке)	исследов.	87,96	15,83	103,79
41.2	крупы	исследов.	47,65	8,58	56,23
41.3	муки	исследов.	78,8	14,18	92,98
42	Размол зерна	исследов.	207,07	37,27	244,34
43	Определение показателей качества в солоде:				
43.1	экстрактивное™ в пересчете на а.с.в.	исследов.	366,51	65,97	432,48
43.2	осахаривания	исследов.	91,63	16,49	108,12
43.3	цвета сусла	исследов.	78,8	14,18	92,98
43.4	белковых веществ в сухом веществе светлого солода на а.с.в.	исследов.	403,15	72,57	475,72
43.5	прозрачности сусла	исследов.	32,99	5,94	38,93
44	Определение кислотного числа масла:				
44.1	экстрагированием, настаиванием	исследов.	383,00	68,94	451,94
44.2	с извлечением масла прессованием	исследов.	100,78	18,14	118,92
45	Определение содержания нитросоединений:				
45.1	нитратов	исследов.	123,65	22,26	145,91
45.2	нитритов	исследов.	176,00	31,68	207,68
46	Определение содержания тяжелых металлов (атомно-абсорбционным методом):				
46.1	кадмия	исследов.	221,34	39,84	261,18
46.2	свинца	исследов.	221,34	39,84	261,18
46.3	ртути	исследов.	221,34	39,84	261,18
46.4	мышьяка	исследов.	221,34	39,84	261,18
46.5	меди	исследов.	221,34	39,84	261,18
46.6	цинка	исследов.	221,34	39,84	261,18
47	Определение содержания микотоксинов:				
47.1	афлатоксина В 1, М1	исследов.	821,75	147,92	969,67
47.2	зеараленона	исследов.	821,75	147,92	969,67
47.3	Т-2 токсина	исследов.	975,81	175,65	1151,46
47.4	дезоксиниваленола	исследов.	821,75	147,92	969,67
47.5	охратоксина	исследов.	821,75	147,92	969,67
48	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:				
48.1	хлорорганических соединений ДДТ, ГХЦГ, ГХБ (1 д. в.)	исследов.	360,17	64,83	425,00
48.2	других групп пестицидов (1 действующее вещество)	исследов.	360,17	64,83	425,00
48.3	2.4-д	исследов.	360,17	64,83	425,00
49	Определение белка по Къельдалю	исследов.	494,78	89,06	583,84
50	Определение массовой доли сырого протеина	исследов.	298,24	53,68	351,92
51	Определение масличности	исследов.	100,78	18,14	118,92
52	Определение жира	исследов.	165,00	29,70	194,70
53	Определение клетчатки	исследов.	165,00	29,70	194,70

54	Определение золы, нерастворимой в 10 % НС1	исследов.	165,00	29,70	194,70
55	Определение растворимых протеинов	исследов.	165,00	29,70	194,70
56	Определение сырой золы	исследов.	165,00	29,70	194,70
57	Определение массовой доли водорастворимых хлоридов	исследов.	165,00	29,70	194,70
58	Определение содержания песка в комбикормах	исследов.	37,4	6,73	44,13
59	Определение размера гранул	исследов.	18,33	3,30	21,63

60	Определение крошимости гранулированного комбикорма	исследов.	157,6	28,37	185,97
61	Изучение представленных документов, оформление результатов исследований	исследов.	183,25	32,99	216,24