

**Прейскурант цен на выполнение работ (оказание услуг) по  
Испытательной лаборатории по проведению испытаний пищевой продукции и  
продовольственного сырья**

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Стоим-ть услуг без НДС	Стоим-ть услуг с НДС 18%
1	Выделение средних проб из объединенной:			
1.1	зерна	проба	14,66	17,30
1.2	крупы	проба	14,66	17,30
1.3	комбикорма	проба	51,31	60,55
2	Определение зараженности вредителями хлебных запасов			
2.1	зерна в явной форме	исследов.	18,33	21,63
2.2	зерна методом раскалывания	исследов.	65,97	77,84
2.3	зерна методом окрашивания "пробочек"	исследов.	34,82	41,09
2.4	крупы	исследов.	60,47	71,35
2.5	масличных культур	исследов.	53,14	62,70
2.6	комбикорма	исследов.	69,63	82,16
2.7	определение зараженности, загрязненности в явной форме	исследов.	159	187,62
3	Определение металломагнитной примеси:			
3.1	зерна	исследов.	36,65	43,25
3.2	крупы	исследов.	34,82	41,09
3.3	комбикорма	исследов.	152,1	179,48
4	Выделение навесок для анализов:			
4.1	зерна	исследов.	10,99	12,97
4.2	крупы, комбикорма	исследов.	25,65	30,27
5	Определение влажности:			
5.1	с предварительным подсушиванием	исследов.	227,23	268,13
5.2	без предварительного подсушивания	исследов.	192,41	227,04
6	Определение органолептических показателей:			
6.1	цвет зерна	исследов.	16,49	19,46
6.2	цвет крупы, комбикорма	исследов.	9,16	10,81
6.3	запах в целом зерне	исследов.	3,67	4,33
6.4	запах в целом зерне с прогревом	исследов.	108,12	127,58
6.5	запах в целом зерне с пропариванием	исследов.	14,66	17,30
6.6	запах в размолотом зерне	исследов.	31,15	36,76
6.7	запах в размолотом зерне с прогревом	исследов.	126,45	149,21
6.8	запах комбикорма	исследов.	36,65	43,25
6.9	вкус, крупы	исследов.	10,99	12,97
7	Определение зольности:			
7.1	в зерне	исследов.	333,52	393,55
7.2	в муке	исследов.	324,35	382,73
7.3	в крупе	исследов.	245,56	289,76
8	Определение кислотности:			
8.1	зерна (по болтушке)	исследов.	87,96	103,79
8.2	крупы	исследов.	47,65	56,23
9	Определение кислотного числа масла:			
9.1	экстрагированием, настаиванием	исследов.	383	451,94
9.2	с извлечением масла прессованием	исследов.	100,78	118,92
10	Определение содержания нитросоединений:			
10.1	нитратов	исследов.	123,65	145,91
10.2	нитритов	исследов.	176	207,68

11	Определение содержания тяжелых металлов (атомно-абсорбционным методом):			
11.1	кадмия	исследов.	221,34	261,18
11.2	свинца	исследов.	221,34	261,18
11.3	ртути	исследов.	221,34	261,18
11.4	мышьяка	исследов.	221,34	261,18
11.5	меди	исследов.	221,34	261,18
11.6	цинка	исследов.	221,34	261,18
12	Определение содержания микотоксинов:			
12.1	афлатоксина В 1, М1	исследов.	821,75	969,67
12.2	зеараленона	исследов.	821,75	969,67
12.3	Т-2 токсина	исследов.	975,81	1151,46
12.4	дезоксиниваленола	исследов.	821,75	969,67
12.5	охратоксина	исследов.	821,75	969,67
13	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:			
13.1	хлорорганических соединений ДДТ, ГХЦГ, ГХБ (1 д. в.)	исследов.	360,17	425,00
13.2	ртуторганических пестицидов (1 действующее вещество)	исследов.	360,17	425,00
13.3	других групп пестицидов (1 действующее вещество)	исследов.	360,17	425,00
13.4	2,4-д	исследов.	360,17	425,00
14	Определение остаточного содержания фумигантов (хлорпикрина, металилхлорида, фостоксина, бромидов и др.)	исследов.	360,17	425,00
15	Определение белка по Кьельдалю	исследов.	494,78	583,84
16	Определение массовой доли сырого протеина	исследов.	298,24	351,92
17	Определение масличности	исследов.	100,78	118,92
18	Определение жира	исследов.	165	194,70
19	Определение клетчатки	исследов.	165	194,70
20	Определение золы, нерастворимой в 10 % HCl	исследов.	165	194,70
21	Определение растворимых протеинов	исследов.	165	194,70
22	Определение сырой золы	исследов.	165	194,70
23	Определение массовой доли водорастворимых хлоридов	исследов.	165	194,70
24	Определение содержания песка в комбикормах	исследов.	37,4	44,13
25	Определение размера гранул	исследов.	18,33	21,63
26	Определение крошимости гранул и ро ванного комбикорма	исследов.	157,6	185,97
27	Лабораторная проверка качества пестицидных препаратов:			
27.1	определение содержания одного действующего вещества в препарате	исследов.	1114,1	1314,64
27.2	определение стабильности водной эмульсии препарата	исследов.	287,81	339,62
27.3	определение стабильности водной суспензии препарата	исследов.	279,11	329,35
27.4	определение массовой доли воды	исследов.	223,03	263,18
27.5	определение кислотности в препаративной форме	исследов.	143,15	168,92
27.6	определение щёлочности в препаративной форме	исследов.	92,5	109,15
27.7	определение активности водородных ионов	исследов.	152,27	179,68
28	Лабораторная проверка почв, грунтов:			
28.1	определение обменной кислотности	исследов.	146,6	172,99
28.2	определение гидролитической кислотности	исследов.	403,15	475,72
28.3	определение содержания азота	исследов.	421,48	497,35
28.4	определение содержания подвижного фосфора	исследов.	366,51	432,48
28.5	определение содержания подвижного калия	исследов.	366,51	432,48
28.6	определение содержания общего фосфора	исследов.	366,51	432,48
28.7	определение содержания общего калия	исследов.	366,51	432,48
28.8	определение содержания подвижной формы макроэлементов (Ca, Mg, Na и др.) - в расчёте на 1 элемент	исследов.	384,83	454,10

28.9	определение содержания подвижной формы микроэлементов (Си, Zn, Ba, Sr, Li, Cs, Mn, Mo и др.) методом атомно-абсорбционной спектрометрии - в расчёте на 1 элемент	исследов.	366,51	432,48
28.10	определение содержания токсичных элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии - в расчёте на 1 элемент	исследов.	384,83	454,10
28.11	определение рН солевой вытяжки	исследов.	146,6	172,99
28.12	определение рН водяной вытяжки	исследов.	146,6	172,99
28.13	определение нитратов (поNO <sub>3</sub> )	исследов.	256,55	302,73
28.14	отбор почвенного образца для проведения лабораторной проверки с одного элементарного участка	проба	91,63	108,12
29	Лабораторная проверка удобрений и агрохимикатов:			
29.1	определение массовой доли воды	исследов.	223,53	263,77
29.2	определение содержания калия	исследов.	347,03	409,50
29.3	определение содержания азота	исследов.	573,6	676,85
29.4	определение содержания фосфатов	исследов.	583,03	687,98
29.5	определение гранулометрического состава препарата	исследов.	458,13	540,59
30	Определение качества протравливания семян	исследов.	360,17	425,00
31	Сахаристость	исследов.	532,48	628,33
33	Принятие, регистрация, оформление протокола испытания	исследов.	100	118,00