

**Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели
продукты переработки зерна, зерновые и зернобобовые культуры**

№	Определяемая характеристика	Единица измерения	Стоимость анализа
1	Отбор проб	обр	182,89
2	Прием, регистрация, пробоподготовка	обр	160,95
3	Цвет, запах	соотв.- несоотв.	109,77
4	крупность	%	109,74
5	кислотность	град	232,62
6	стекловидность	%	219,49
7	вес 1000 зерен	гр	43,89
8	количесвто и качество клейковины	ед.ИДК	733,05
9	М.д. сырого жира	%	197,55
10	М.д. сахара	%	311,66
11	М.д. сырой клетчатки	%	311,67
12	М.д. сырой золы	%	158,05
13	М.д. крахмала	%	219,49
14	М.д. белка	%	175,60
15	М.д. зольности	%	184,37
16	М.д. испорченных зерен	%	109,74
17	М.д. сорной и зерновой примесей	%	548,69
18	Металломагнитная примесь (зерно)	мг/кг	548,69
19	кислотное число жира	мг/кг	219,47
20	М.д. доброкачественного ядра	%	109,77
21	М.д. минеральных примесей	%	548,69
22	Сера	гр./кг	109,74
23	Кобальт	мг/кг	351,17
24	Молибден	мг/кг	474,07
25	Нитраты	мг/кг	127,33
26	Нитриты	мг/кг	127,33
27	Кадмий	мг/кг	364,36
28	Свинец	мг/кг	364,36
29	Марганец, цинк, медь, железо	мг/кг	333,65
30	Мышьяк	мг/кг	1220,34
31	Ртуть	мг/кг	733,08
32	Хлорорганические пестициды: ДДТ и метаболиты, альфа, бета, гамма- ГХЦГ, 2,4-Д (кислота и ее соли) за 1 группу (3шт)1997,25*3=5991,75	мг/кг	5991,75
33	Удельная активность цезия-137	Бк/кг	6230,28
34	Удельная активность стронция-90	Бк/кг	
35	Выдача протокола	шт	279,17