

**Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж,
силос, мука травяная искусственной сушки**

№	Определяемая характеристика	Единица измерения	Стоимость анализа
1	Отбор проб(зеленых кормов)	обр	316,04
2	Отбор проб(грубых кормов)	обр	364,36
3	Прием, регистрация, пробоподготовка	обр	160,95
4	Первоначальная влага	обр	97,51
5	Цвет, запах, структура, ботан.состав	соотв.- несоотв.	109,74
6	М.д. фосфора	%	118,53
7	М.д. калия	%	74,63
8	М.д. натрия	%	
9	М.д. кальция	%	
10	М.д. магния	%	
11	М.д. сырого жира	%	127,33
12	М.д. азота	%	197,55
13	М.д. клетчатки	%	166,81
14	М.д. сырой золы	%	311,66
15	М.д. золы, нераствор. В соляной кислоте	%	158,05
16	Каротин	мг/кг	109,74
17	М.д. влаги	%	109,74
18	М.д. сахара	%	311,66
19	М.д. крахмала (легкогидрол. углеводы)	%	219,49
20	М.д. аммиачного азота	%	158,05
21	М.д. активной кислоты	%	162,57
22	М.д. масляной кислоты	%	162,57
23	М.д. уксусной кислоты	%	162,57
24	М.д. молочной кислоты	%	162,57
25	М.д. сырого протеина	%	166,81
26	Металломагнитная примесь	мг/кг	548,69
27	М.д. вредных и ядовитых раст.	%	548,69
28	М.д. сухого вещества	%	109,74
29	Сера	гр/кг	109,74
30	Кобальт	мг/кг	351,17
31	Молибден	мг/кг	474,07
33	Бор	мг/кг	658,45
34	Нитраты	мг/кг	127,31
35	Нитриты	мг/кг	127,31

36	Кадмий	мг/кг	364,36
37	Свинец	мг/кг	364,36
38	Марганец, Цинк, Медь, Железо	мг/кг	333,65
39	Мышьяк	мг/кг	1220,34
40	Ртуть	мг/кг	733,08
41	Хлорорганические пестициды	мг/кг	1997,25
42	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
43	Удельная активность цезия-137	Бк/кг	6230,28
44	Удельная активность стронция-90	Бк/кг	
45	Выдача протокола	шт	279,17