

Анализ кормовой ценности при НАТУРАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ

Район Г.НИЖНИЙ НОВГОРОД

Хозяйство ООО ЭКОЛОГИЯ ПРО

Наименование корма з/смесь злаковая

Адрес пробы 1

Регистрационный номер 22

Дата поступления образца 06.06.16

Объем (т) 0.00

Дата выдачи 08.06.16

Номер п/п	Наименование показателей	единица измерения	Результаты испытаний	Нормативные данные	Отклонение ±
Органолептические показатели					
1	Цвет		СВЕТЛО КОРИЧНЕВЫЙ		
2	Внешний вид		ХЛОПЬЯ		
3	Запах		ХЛЕБНЫЙ		
Химический состав					
4	Влага	%	11.25		
5	Сухое вещество	%	88.75	88.3	0.45
Органические соединения					
6	Сырой протеин	г	152.5	132.3	20.2
7	Сырой жир	г	40.90	25.70	15.20
8	Сырая клетчатка	г	100.1	58.5	41.6
9	Крахмал	г	205.2	431.6	-226.4
10	Сахар	г	24.0	21.2	2.8
Макро- и микроэлементы					
11	Сырая зола	г	41.00	23.50	17.50
12	Калий	г/кг	8.2	5.2	3.0
13	Кальций	г/кг	1.10	1.03	0.07
14	Фосфор	г/кг	5.40	3.83	1.57
15	Магний	г/кг	1.50	1.33	0.17
16	Сера	г/кг	1.30	1.39	-0.09
17	Натрий	г/кг			
18	Медь	мг/кг	9.00	3.80	5.20
19	Цинк	мг/кг	40.33	33.66	6.67
20	Марганец	мг/кг	58.00	1.45	56.55
21	Железо	мг/кг	220.11	47.30	172.81
22	Кобальт	мг/кг	0.06	0.12	-0.06
23	Иод	мг/кг	0.10	0.14	-0.04
24	Селен	мг/кг			
25	Поваренная соль(NaCl)	г/кг			
Витамины					
26	Каротин (провитамин А)	мг/кг			
Питательность корма					
27	Переваримый протеин	г	119.0	98.7	20.3
28	Переваримый жир	г	28.2	18.0	10.2
29	Переваримая клетчатка	г	40.0	19.2	20.8
30	Переваримый БЗВ	г	470.02	596.90	-126.9
31	ЭКЕ	кг	1.07	1.06	0.010
32	ОЭ МДж	МДж	10.46	10.60	-0.14
Качество корма					
33	Класс				
Показатели безопасности					
34	Нитраты	мг/кг	51	300	
35	Нитриты	мг/кг			
36	Аммиачный азот (NH3)				
Тяжелые металлы					
37	-кадмий	мг/кг			
38	-свинец	мг/кг			
39	-мышьяк	мг/кг			
40	-ртуть	мг/кг			
Показатель кислотности					
41	рН				
Содержание органических кислот					
42	Молочная	%			
43	Уксусная	%			
44	Масляная	%			
45	Всего кислот	%			
Соотношение органических кислот					
46	Молочная	%			
47	Уксусная	%			
48	Масляная	%			

Начальник отдела



И.М.Шишулина