

Испытательная лаборатория ООО «Премикс»
Прейскурант цен на лабораторные услуги
 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье

Адрес: Россия, 352747, Краснодарский край, г.Тимашевск,
 мкр. Индустриальный, ул. Парковая, 18/1
 Тел./факс (861-30) 5-55-93, +7 918 431-17-28 premix-lab@yandex.ru
 Цены указаны на II квартал 2018 г

№ п/п	Наименование продукции и химического показателя	Единица измерения	Стоимость с учетом НДС, руб.
	Физико-химические показатели:		
	Полный зоотехнический анализ (комбикорма, комбикормовое сырье) - влага, сырой протеин, сырой жир, сырая клетчатка, сырая зола, БЭВ, кальций, фосфор, расчет обменной энергии)	1 проба	2400
	Полный зоотехнический анализ (сено, солома) - общая влага, сырой протеин, сырой жир, сырая клетчатка, сырая зола, кальций, фосфор, БЭВ, расчет обменной энергии, каротин	1 проба	2750
	Полный зоотехнический анализ (силос, сенаж, кормосмесь) - общая влага, сырой протеин, сырой жир, сырая клетчатка, сырая зола, кальций, фосфор, БЭВ, расчет обменной энергии, каротин, органические кислоты - 3 шт.	1 проба	3400
1	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	1 проба	110
2	Крупность	1 проба	100
3	Размер гранул, крошимость, разбухаемость	1 проба	550
4	Массовая доля влаги	1 проба	130
5	Первоначальная влажность (грубые и сочные корма)	1 проба	275
6	Азот и сырой протеин	1 проба	620
7	Белок по Барнштейну	1 проба	660
8	Растворимый протеин	1 проба	640
9	Распадаемый протеин (в рубце жвачных)	1 проба	850
10	Суммарная растворимость протеинов (жмыхи и шроты)	1 проба	640
11	Небелковый азот	1 проба	660
12	Карбамид	1 проба	470
13	Сырой жир	1 проба	500
14	Сырая клетчатка	1 проба	480
15	Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	1 проба	1500
16	Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	1 проба	1300
17	Сахар	1 проба	440
18	Лактоза	1 проба	385
19	Крахмал	1 проба	440
20	Сырая зола	1 проба	370
21	Сырая зола, кальций, фосфор	1 проба	690
22	Кальций; фосфор (минеральное сырье)	1 проба	580
23	Зола нерастворимая в соляной кислоте	1 проба	560
24	Соль поваренная	1 проба	275
25	Каротин	1 проба	330
26	Органические кислоты (уксусная, масляная, молочная)	1 проба	540
27	Органические кислоты (уксусная, масляная, молочная, пропионовая, муравьиная)	1 проба	825
28	Кислотное число жира	1 проба	770
29	Перекисное число жира	1 проба	770
30	Общая кислотность	1 проба	140
31	Активность уреазы	1 проба	430
32	Аминокислоты (лизин, метионин, треонин)	1 проба	1900
33	Аминокислоты (17 шт.)	1 проба	3000
34	Аминокислоты (16 шт.) без триптофана	1 проба	2400
35	Жирнокислотный состав	1 проба	2000
36	Триптофан	1 проба	495
37	Аминокислота (в синтетических препаратах)	1 проба	1100
38	Витамины А, D, E (премиксы, БВМК, комбикорма)	1 проба	4400
39	Витамин А (премиксы, БВМК, комбикорма)	1 проба	2400
40	Витамин D (премиксы, БВМК, комбикорма)	1 проба	2400
41	Витамин E (премиксы, БВМК, комбикорма)	1 проба	2400
42	Витамин А (препарат)	1 проба	2200
43	Витамин D (препарат)	1 проба	2200
44	Витамин E (препарат)	1 проба	2200
45	Витамин В ₄ (холлин хлорид) - (синтетические препараты, премиксы, БВМК)	1 проба	1000
46	Витамины группы В (В ₁ , В ₂ , В ₃ , В ₅ , В ₆ , В _с) (премиксы, БВМК)	1 проба	3300
47	Катионы (аммоний, калий, натрий, магний) метод КЭФ за 1 катион	1 проба	385

48	Анионы (сульфаты, хлориды, фосфаты, нитраты) метод КЭФ за 1 анион	1 проба	440
49	Микроэлементы:	1 проба	
50	Марганец, железо, цинк, медь (комбикорм, премикс, БВМК)	1 проба	1500
51	Микроэлементы (в препарате)	1 проба	440
52	Макроэлементы (в препарате) метод КЭФ	1 проба	825
53	Токсичность (биотестирование на инфузориях)	1 проба	550
54	Посторонние примеси	1 проба	150
55	Металломагнитная примесь	1 проба	150
56	Зараженность вредителями	1 проба	200
57	Остаточный растворитель (шроты)	1 проба	350
58	Изотиоцианаты (жмых рапсовый)	1 проба	460
59	Антиокислитель	1 проба	220
60	Переваримость	1 проба	900
	Токсичные элементы:	1 проба	
61	Свинец, кадмий, мышьяк, ртуть (1 элемент в 1 пробе)	1 проба	380
62	Йод	1 проба	380
63	Селен	1 проба	380
64	Кобальт	1 проба	380
	Пестициды:	1 проба	
65	Хлорорганические пестициды (группа)	1 проба	660
66	2,4-Д кислота, эфиры	1 проба	630
67	Ртутьорганические пестициды (группа)	1 проба	550
	Микотоксины (иммуно-ферментный метод):	1 проба	
68	Афлатоксин В1, дезоксиниваленон, зеараленон Т-2 токсин, охратоксин А, фумонизин В1 (в 1 пробе - 1 микотоксин)	1 проба	1500
69	Афлатоксин В1, дезоксиниваленон, зеараленон Т-2 токсин, охратоксин А, фумонизин В1 (в 4 пробах и более - 1 микотоксин)	1 проба	1300
70	Нитраты и нитриты	1 проба	470
	Радионуклиды:	1 проба	
71	Цезий	1 проба	500
72	Стронций	1 проба	500

Д.Г. Мельничук
Н.Н. Стрижакова