


Апрель 2023 г.

## Прайс-лист на услуги лаборатории кормов и сельскохозяйственной продукции ООО «Агроплем»

### Спектроскопический анализ (NIR – исследования)

Предмет исследований	Вид сырья	Показатели*	Метод	Стоимость
<b>КОМБИКОРМ</b>	Крупный рогатый скот Свиньи Бройлеры Несушка Кролики Домашние животные Рыбы	<b>Для КРС:</b> влажность, сырой протеин, жир, зола, сырая клетчатка, крахмал  <b>Для свиней, птицы и прочих животных:</b> влажность, сырой протеин, жир, зола, сырая клетчатка, Са, Р, крахмал	NIR	 <p>3590 ₽</p>
<b>КОРМА ОБЪЕМИСТЫЕ</b>	Силос кукурузный Сено Сенаж Кормосмесь (TMR) Силос сорго Силос рисовый	Влажность Сырой протеин Жир Зола КДК, НДК, сырая клетчатка Са, Р, Mg, K, S, Cl, ADICP (кислотно-детергентный нерастворимый сырой протеин)* sCP (растворимый протеин)* рН* уксусная кислота*, пропионовая*, масляная*, молочная кислоты* Лигнин dNDF (перевариваемая часть от НДК)* preRUP (enzymatic rumen undegradable protein) Rum sugar (сахара)* Крахмал  *Для сенажей и силосов	NIR	
<b>КОРМОВОЕ СЫРЬЕ</b>	Ячмень, Барда послеспиртовая кукурузная, Глютен кукурузный, Кукуруза, Овёс, Горох, Семена рапса, Рапсовый шрот Рисовые отруби, Соевый шрот СП46%, Соевый шрот СП48%, Соевый шрот СП50%, Соя полножирная, Шрот подсолнечный, Сорго, Послеспиртовая барда, Бисквитная мука, Рапс неразмолотый, Тритикале,	Влажность, сырой протеин, жир, зола, КДК, НДК, сырая клетчатка, индекс переваримости протеина, КОН	NIR	



<b>КОРМОВОЕ СЫРЬЕ</b>	<p>Отруби пшеничные, Барда послеспиртовая пшеничная, Пшеница, Ростки солодовые, Рис, Подсолнечник, Соевый шрот, Соя полножирная, Кукурузный глютен, Семена рапса, свекловичный жом</p> <p>Кровяная мука, Перьевая мука, Птичья мука, Мясокостная мука Перьевая мука, Рыбная мука, Мясная, мясокостная и костная мука, Мясная мука из птицы и мясоперьевая мука</p>	<p>Влажность, сырой протеин, жир, зола, индекс переваримости протеина, Са, Р</p>	NIR	
<b>МАСЛА</b>	<p>Пальмовое, оливковое, кукурузное, соевое, подсолнечное, рапсовое</p>	<p>Кислотное число, перекисное число, анизидиновое число, цветное число, йодное число, массовая доля фосфоросодержащих веществ, массовая доля транс-изомеров жирных кислот, массовая доля влаги, массовая доля нежировых примесей, содержание отдельных видов кислот, температура плавления</p>	NIR	

*\*перечень исследуемых показателей уточняйте у менеджера*

## Мокрая химия, микроскопия и другие

№ п/п	Наименование	Метод	Стоимость анализа, руб. (вкл. НДС 20%)
K1	Белок (по Кьельдалю)	Мокрая химия	1990
K2	Белок (по Барнштейну)	Мокрая химия	2890
K3	Определение растворимого протеина (кислотный метод)	Мокрая химия	3500
K4	Определение растворимого протеина (щелочной метод)	Мокрая химия	3500
K5	Переваримость протеина с пепсином и панкреатином (3 и 24 ч)	Мокрая химия	7900
K6	Определение протеина, связанного с КДК (ADICP)	Мокрая химия	3750
K7	Определение протеина, связанного с НДК (NDICP)	Мокрая химия	3750
K8	Определение индекса дисперсности протеина (PDI)	Мокрая химия	2990
K9	Непереваримый в рубце протеин (UDP, RUP)	Мокрая химия	7250
K10	Определение карбамида (спектрометрический метод)	Мокрая химия	1390
K11	Определение карбамида (уреазный метод)	Мокрая химия	1990
K12	Определение органических кислот (масляная, пропионовая, уксусная. Стоимость указана за каждую кислоту)	Мокрая химия	2990
K13	Определение содержания синильной кислоты	Качественный анализ	2125
K14	Определение активности уреазы (соевые продукты)	Мокрая химия	850
K15	Жир (по Сокслету)	Мокрая химия	1490



K16	Жир (по Герберу)	Мокрая химия	1490
K17	Зола	Мокрая химия	1100
K18	Влажность	Мокрая химия	950
K19	Клетчатка (КДК, НДК, КДЛ, Гемоцеллюлоза, СК) (стоимость указана за каждое исследование)	Мокрая химия	1290
K20	Определение перекисного числа	Титрование	1400
K21	Определение кислотного числа	Титрование	990
K22	Определение нежировых примесей	Мокрая химия	1650
K23	Определение общей кислотности комбикорма	Титрование	650
K24	Определение активной кислотности комбикорма (рН)	Мокрая химия	350
K25	Определение буферной емкости комбикорма	Мокрая химия	990
K26	Определение активной кислотности молока (рН)	Мокрая химия	350
K27	Определение общей кислотности молока	Титрование	650
K28	Комплексный анализ молока (Общий белок, истинный белок, жир, активная кислотность (рН), общая кислотность)	Мокрая химия	5000
K29	Определение суммарных сахаров	Титрование	1790
K30	Определение крахмала	Поляриметрический	990
K31	Определение содержания лактозы	Мокрая химия	990
K32	Белок в молоке	Мокрая химия	1990
K33	Истинный белок в молоке	Мокрая химия	2890
K34	Определение жирорастворимых витаминов: А, D3, Е, К3 (стоимость указана за каждый витамин)	ВЭЖХ	4700
K35	Определение водорастворимых витаминов: В1, В2, В3, В4, В5, В6, В7, В12, В9, С (стоимость указана за каждый витамин)	ВЭЖХ	4400
K36	Определение минеральных веществ (пакет: Zn, Cu, Mn, Fe)	ИСП	1650
K37	Определение калия	ИСП	1050
K38	Определение натрия	ИСП	1050
K39	Определение магния	ИСП	1050
K40	Определение серы	ИСП	1350
K41	Определение селена	ИСП	1350
K42	Определение йода	ИСП	1350
K43	Определение хрома	ИСП	1350
K44	Определение кобальта	ИСП	1050
K45	Определение тяжелых металлов (пакет: As, Pb, Cd, Hg)	ИСП	1950
K46	Определение кальция	Мокрая химия	1250
K47	Определение фосфора	Мокрая химия	1250
K48	Определение NaCl (поваренная соль)	Мокрая химия	1050
K49	Определение остаточных количеств микотоксинов: 1) дезоксиниваленол 2) зеараленон 3) Т2-токсин 4) охратоксин (сум) 5) афлатоксин В1, В2, G1, G2 6) фумонизин В1+В2+В3	ИФА	21000
K50	Определение остаточных количеств одного микотоксина из списка (дезоксиниваленол, зеараленон, Т2-токсин, охратоксин (сум), афлатоксин В1, В2, G1, G2, фумонизин В1+В2+В3)	ИФА	6900



K51	Определение содержания антиоксидантов (ВНА, ВНТ, EQ, PG), каждый	ВЭЖХ	1650
K52	Определение активности фитазы	Мокрая химия	2250
K53	Аминокислотный состав (свободные аминокислоты)	Мокрая химия	19000
K54	Аминокислотный состав общий (кислотный гидролиз)	Мокрая химия	22000
K55	Определение содержания основного вещества в аминокислоте	Мокрая химия	7500
K56	Микроскопическое исследование сырья	Микроскопия	3750
K57	Микроскопическое исследование многокомпонентных составов	Микроскопия	10500

**По любым интересующим вопросам, вы можете связаться с нами:**

**Телефон:** +7 (499) 371-19-19  
**Наш адрес:** г. Москва, Каширское шоссе, д. 49  
**e-mail:** [info@agroplem.ru](mailto:info@agroplem.ru)  
[www.agroplem.ru](http://www.agroplem.ru)

***Мы готовы сделать Вам самое выгодное предложение!***