



Январь 2024 г.

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

Спектроскопический анализ (NIR – исследования)

Предмет исследований	Вид сырья	Показатели*	Метод	Стоимость анализа, руб. (вкл. НДС 20%)
КОМБИКОРМ	Крупный рогатый скот Свиньи Бройлеры Несушка Кролики Домашние животные Рыбы	Для КРС: влажность, сырой протеин, жир, зола, сырая клетчатка, крахмал Для свиней, птицы и прочих животных: влажность, сырой протеин, жир, зола, сырая клетчатка, Са, Р, крахмал	NIR	 <p>3590 ₽</p>
КОРМА ОБЪЕМИСТЫЕ	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	
КОРМОВОЕ СЫРЬЕ	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, Отруби пшеничные, Барда послеспиртовая пшеничная, Пшеница, Ростки солодовые,	Влажность, сырой протеин, жир, зола, КДК, НДК, сырая клетчатка, индекс переваримости протеина, КОН	NIR	



КОРМОВОЕ СЫРЬЕ	Рис, Подсолнечник, Соевый шрот, Соя полножирная, Кукурузный глютен, Семена рапса Кровяная мука, Перьевая мука, Птичья мука, Мясокостная мука Перьевая мука, Рыбная мука, Мясная, мясокостная и костная мука, Мясная мука из птицы и мясоперьевая мука	Влажность, сырой протеин, жир, зола, индекс переваримости протеина, Са, Р	NIR	 <p>3590 Р</p>
МАСЛА	Пальмовое, оливковое, кукурузное, соевое, подсолнечное, рапсовое	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	NIR	

**перечень исследуемых показателей уточняйте у менеджера*

Мокрая химия, микроскопия и другие

№ п/п	Наименование	Метод	Стоимость анализа, руб. (вкл. НДС 20%)
К1	Белок (по Къельдалю)	Мокрая химия	2290
К2	Белок (по Барнштейну)	Мокрая химия	3490
К3	Определение растворимого протеина (кислотный метод)	Мокрая химия	3990
К4	Определение растворимого протеина (щелочной метод)	Мокрая химия	3990
К5	Переваримость протеина с пепсином и панкреатином (3 и 24 ч)	Мокрая химия	8500
К6	Определение протеина, связанного с КДК (ADICP)	Мокрая химия	5990
К7	Определение протеина, связанного с НДК (NDICP)	Мокрая химия	5990
К8	Определение индекса дисперсности протеина (PDI)	Мокрая химия	3290
К9	Непереваримый в рубце протеин (UDP)	Мокрая химия	8500
К10	Определение карбамида (спектрометрический метод)	Мокрая химия	1990
К11	Определение карбамида (уреазный метод)	Мокрая химия	3990
К12	Определение содержания катионов аммония	Мокрая химия	1990



K12	Определение органических кислот (масляная, пропионовая, уксусная, щавелевая, муравьиная, fumarовая, янтарная, яблочная, лимонная, молочная, бензойная, сорбиновая) Стоимость за каждую	Мокрая химия	2990
K13	Качественное определение содержания синильной кислоты	Качественный анализ	3000
K13.1	Определение содержания сульфат анионов	Мокрая химия	2490
K13.2	Определение содержания фосфатов	Мокрая химия	2490
Л13.3	Определение содержания нитратов и нитритов	Мокрая химия	4990
K14	Определение активности уреазы (соевые продукты)	Мокрая химия	1490
K15	Определение содержания жира	Мокрая химия	1890
Л15.1	Определение содержания жира с гидролизом	Мокрая химия	2490
K16	Жир в молочных продуктах (по Герберу)	Мокрая химия	1990
K17	Зола	Мокрая химия	1990
K17.1	Зола не растворимая в соляной кислоте	Мокрая химия	3490
K18	Влажность	Мокрая химия	950
K19	Сырая клетчатка	Мокрая химия	1990
K19.1	КДК (кислотно-детергентная клетчатка)	Мокрая химия	3490
K19.2	НДК (нейтрально-детергентная клетчатка)	Мокрая химия	3490
K19.3	Лигнин	Мокрая химия	4590
K19.4	Гемоцелюлоза, Целюлоза, КДК, НДК, Лигнин	Мокрая химия	9590
K19.5	Определение перекисного числа в маслах и жирах	Мокрая химия	1390
K19.6	Определение перекисного числа жира в кормах и сырье	Мокрая химия	1990
K21	Определение кислотного числа в маслах и жирах	Мокрая химия	1490
K22	Определение кислотного числа жира в кормах и сырье	Мокрая химия	2990
K22.1	Йодное число жира	Мокрая химия	3490
K22.2	Определение нежировых примесей	Мокрая химия	2490
K23	Определение общей кислотности комбикорма	Титрование	1190
K23.1	Буферная емкость комбикорма	Титрование	1490
K23.2	Кислотосвязывающая способность комбикорма	Титрование	1490
K24	Определение активной кислотности комбикорма (pH)	Мокрая химия	950
K25	Определение активной кислотности молока (pH)	Мокрая химия	650
K26	Определение общей кислотности молока	Титрование	950
K26.1	Белок в молоке	Мокрая химия	1990
K26.2	Истинный белок в молоке	Мокрая химия	3490
K27	Комплексный анализ молока (Общий белок, истинный белок, жир, активная кислотность (pH), общая кислотность)	Мокрая химия	6000
K28	Определение суммарных сахаров	Титрование	1990
K29	Определение крахмала	Поляриметрический	1990
K30	Определение содержания лактозы	Мокрая химия	1990



К33	Определение жирорастворимых витаминов: А, D3, Е, К3 (стоимость указана за каждый витамин)	ВЭЖХ	4700
К34	Определение водорастворимых витаминов: В1, В2, В3, В4, В5, В6, В7, В12, В9, С (стоимость указана за каждый витамин)	ВЭЖХ	4400
К35	Определение цинка	ИСП	1050
К35.1	Определение марганца	ИСП	1050
К35.2	Определение меди	ИСП	1050
К35.3	Определение железа	ИСП	1050
К36	Определение калия	ИСП	1050
К37	Определение натрия	ИСП	1050
К38	Определение магния	ИСП	1050
К39	Определение серы	ИСП	1490
К40	Определение селена	ИСП	1490
К41	Определение йода	ИСП	2350
К42	Определение хрома	ИСП	1490
К43	Определение кобальта	ИСП	1490
К44	Определение тяжелых металлов (пакет: As, Pb, Cd, Hg)	ИСП	4950
К45	Определение кальция	Мокрая химия	1990
К46	Определение фосфора	Мокрая химия	1650
К47	Определение NaCl (поваренная соль)	Мокрая химия	1590
К48	Определение остаточных количеств микотоксинов: дезоксиниваленол, зеараленон, Т2-токсин, охратоксин (сум), афлатоксин В1, В2, G1,G2, фумонизин В1+В2+В3	ИФА	21000
К49	Определение остаточных количеств одного микотоксина из списка (дезоксиниваленол, зеараленон, Т2-токсин, охратоксин (сум), афлатоксин В1, В2, G1,G2, фумонизин В1+В2+В3)	ИФА	6900
К50	Определение содержания антиоксидантов (ВНА, ВНТ, EQ, PG), каждый	ВЭЖХ	2950
К51	Определение активности фитазы	Мокрая химия	3290
К52	Свободные аминокислоты (14 аминокислот)	ВЭЖХ	19000
К53	Определение действующего вещества в аминокислоте	ВЭЖХ	7500
К53.1	Аминокислоты с гидролизом	ВЭЖХ	22000
К53.2	Определение триптофана (без гидролиза)	ВЭЖХ	7500
К53.3	Определение триптофана с гидролизом	ВЭЖХ	9500
К54	Микроскопическое исследование сырья	Микроскопия	3750
К55	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
www.agroplem.ru

Мы готовы сделать Вам самое выгодное предложение!