



Аттестованные методики анализа кормов, комбикормов, премиксов, БАД и удобрений, разработанные компанией АНАЛИТ



Методики выполнения измерений методом ВЭЖХ

М-02-902-142-07. Корма, Комбикорма, Комбикормовое сырье. Методика выполнения измерений массовой доли аминокислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

М-02-1006-08. Биологически активные добавки, премиксы, корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методика выполнения измерений массовой доли жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

М-02-902-146-08. Биологически активные добавки, премиксы, корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

Методики выполнения измерений атомно-абсорбционным методом

М-02-2802-08. Удобрения минеральные. Методика выполнения измерений массовой доли As, B, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mn, Mg, Mo, Ni, Na, Pb, Sr, Zn атомно-абсорбционным методом.

Методики выполнения измерений методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой

М-02-1005-13. Методика измерений массовой доли элементов в твердых и жидких удобрениях и кормовых добавках методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой с помощью ИСП-спектрометра параллельного действия.

М-02-1004-13. Методика измерений массовой доли редкоземельных элементов в удобрениях и фосфатном сырье методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой с помощью ИСП-спектрометра параллельного действия.