



# АНАЛИТ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

 **SHIMADZU**  
Excellence in Science

## КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ КОМПАНИИ АНАЛИТ

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА

Комплексные решения для определения элементного состава проб различной природы в широком диапазоне концентраций (от сотых долей ppt (нг/л) до 100%): рентгенофлуоресцентные спектрометры, атомно-абсорбционные спектрофотометры, ICP-спектрометры, ICP-MS спектрометры и все вспомогательное оборудование, необходимое для подготовки проб и реагентов (включая собственные разработки — мобильное «Чистое Рабочее Место» и др.), позволяющее существенно улучшить воспроизводимость и правильность результатов анализа.

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАЗОВОГО СОСТАВА, ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА И ИДЕНТИФИКАЦИИ СОЕДИНЕНИЙ

Рентгеновские дифрактометры для качественного и количественного рентгенофазового анализа, определения степени кристалличности, анализа напряжений, остаточного аустенита и решения многих других задач.

Лазерные анализаторы размеров частиц и ситовые анализаторы для определения гранулометрического состава и изучения процессов агломерации/деагломерации.

ИК-Фурье и Раман-люминесцентные спектрометры и микроскопы для качественного и количественного молекулярного анализа проб различной природы и идентификации соединений.

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Испытательное оборудование для статических и усталостных испытаний, определения деформационных характеристик функциональных материалов, включая пределы прочности при разрыве, изгибе, определения твердости и микротвердости, проведения климатических испытаний.

### ОБУЧЕНИЕ, МЕТОДИЧЕСКАЯ И СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА ОТ КОМПАНИИ АНАЛИТ

Осуществление полного сервисного и методического сопровождения любого уровня сложности, включая установку, гарантийное и постгарантийное обслуживание, тренинг персонала.

Проведение многоуровневого обучения персонала лабораторий, на базе собственной аккредитованной лаборатории, с выдачей удостоверения о повышении квалификации, организация обучающих курсов, семинаров и мастер-классов.

199106, Санкт-Петербург  
26-я линия В.О., д.15, корп.2, лит. А, офис 9.06  
Тел./факс: (812) 325-55-02, 325-40-08  
info@analit-spb.ru

Офис в Москве: (495) 640-76-31  
Офис в Уфе: (347) 233-88-31  
Офис в Н.Новгороде: (831) 228-46-85 (87)  
Офис в Казани: (843) 519-46-17