

Исследования минералов, горных пород, руд. Контроль качества металлургической продукции.

Компания Лабконцепт – официальный дистрибьютор ведущих мировых и российских производителей аналитического, общелабораторного оборудования, мебели и расходных материалов предлагает широкий выбор оборудования для лабораторного исследования минералов, горных пород и руд — изучения химического состава при проведении анализа руд, минералов, отвалов, технологических растворов и готовой продукции в соответствии с актуальной нормативной документацией. А также для контроля качества на всех стадиях жизненного цикла металлургической продукции.

Для подтверждения соответствия выпускаемой продукции требованиям стандартов предлагаем применение современных методов контроля с использованием современного лабораторного оборудования.



Оборудование для исследования минералов, горных пород, руд, контроля качества металлургической продукции.

Аналитические задачи Оборудование	Контроль качества продукции горнодобывающей промышленности				Контроль качества продукции для металлургии			
	Элементный анализ руды	Контроль загрязнения сточных вод	Фазовый анализ руды	Пробоподготовка	Контроль химического состава стали и сплавов	Экологический мониторинг	Следовой анализ редкоземельных элементов	Пробоподготовка
Атомно-абсорбционные спектрофотометры серии Atom 2900 и Atom 3000 марки SILab	•	•			•	•		
Атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой серии EXPEC Plaar AES V	•	•			•	•		
Искровые оптико-эмисси- онные спектрометры фирмы ARUN Technology					•			
Масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой EXPEC Plaar MS	•					•	•	
Пламенные фотометры фирмы Inesa	•							
Спектрофотометры серии u-Violet и TUV марки SILab		•				•		
Рентгеновские дифракто- метры XD			•					
Весы и анализаторы влажности Госметр				•				•
Микроволновые печи Sineo и Expec				•				•
Системы очистки воды				•				•
Системы термической пробоподготовки				•				•



Контакты:

Санкт-Петербург, линия 26-я В.О., д. 15, к. 2, лит. А, офис 9.02, lc@labconcept.ru , (812) 327-37-00