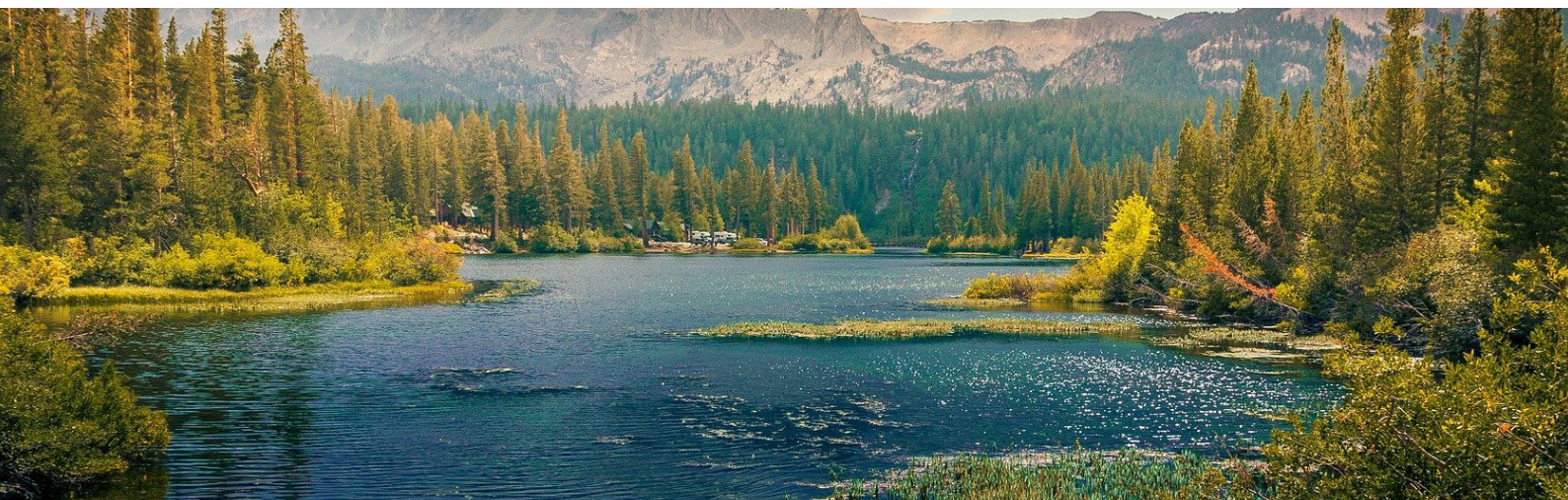




Аттестованные методики для анализа объектов окружающей среды, разработанные компанией АНАЛИТ



Методики выполнения измерений газохроматографическим методом

М-02-0208-13. Методика измерений массовой концентрации ароматических углеводородов в воздухе рабочей зоны методом хромато-масс-спектрометрии с отбором проб на сорбционные трубки.

Методики выполнения измерений методом ВЭЖХ

М-02-902-143-07. Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах снежного покрова методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

М-02-1805-09. Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит, нитрат, хлорид, фторид, бромид, сульфат, фосфат ионов в пробах природной, питьевой и сточной воды методом ионной хроматографии.

М-02-902-150-07. Методика выполнения измерений массовой концентрации полициклических ароматических углеводородов в атмосферном воздухе и промышленных выбросах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

М-02-2107-08. Методики выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

Методики выполнения измерений атомно-абсорбционным методом

М-02-1109-15. Методика количественного химического анализа. Определение As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Zn (кислоторастворимые формы) в почвах и донных отложениях атомно-абсорбционным методом.

М-03-505-120-04. Методика количественного химического анализа. Определение металлов в воздухе рабочей зоны и выбросах в атмосферу промышленных предприятий атомно-абсорбционным методом.

М-02-2406-13. Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом.

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

М-02-902-157-10. Методика измерений массовой доли (валового содержания) элементов в почвах методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой с помощью спектрометра ICPE-9000.

М-02-1109-08. Методика количественного химического анализа. Определение металлов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой с помощью спектрометра ICPE-9000.

Методики выполнения измерений рентгеноспектральным методом

М-02-0203-09. Методика выполнения измерений массовой доли натрия, кремния, кальция, титана, ванадия, хрома, бария, марганца, железа, никеля, меди, цинка, мышьяка, стронция, свинца, циркония, молибдена, алюминия, магния в порошковых пробах почв и донных отложений рентгеноспектральным методом с применением энергодисперсионных рентгенофлуоресцентных спектрометров типа EDX фирмы Shimadzu.

МУ-02-1312-13. Методические указания. Элементный анализ пробы неизвестного состава.

Методики выполнения измерений с помощью ТОС анализатора

М-02-2405-13. Методика выполнения измерений массовой концентрации общего углерода, общего неорганического углерода, общего органического углерода, неудаляемого органического углерода и общего азота в питьевых, природных (в том числе подземных), сточных и технологических (оборотных и рециркуляционных) вод с помощью анализатора ТОС «Shimadzu».

М-02-3009-13. Методика определения остаточных количеств водорастворимых действующих веществ в смывах с технологического оборудования с помощью анализатора ТОС фирмы Shimadzu.