



Аттестованные методики анализа пищевых продуктов, разработанные компанией АНАЛИТ



Методики выполнения измерений газохроматографическим методом

M-02-0609-19. Методика качественного определения пестицидов в пищевых продуктах и почвах методом газовой тандемной хромато-масс-спектрометрии (ГХ-МС/МС).

Методики выполнения измерений методом ВЭЖХ

M-02-1200-13. Методика измерений массовой концентрации органических кислот в напитках, винах, жидких биологически активных добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

M-02-2107-09. Методика выполнения измерений массовой доли углеводов и подсластителей в пробах пищевых продуктов и биологически активных добавок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

M-02-3001-13. Методика измерений массовой доли органических кислот в пищевых продуктах, твердых биологически активных добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

M-02-3001-14. Методика измерений массовой доли органических кислот в пищевых продуктах, твердых биологически активных добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

Методики выполнения измерений атомно-абсорбционным методом

М-02-1009-08. Методика количественного химического анализа. Определение As, Pb, Cd, Sn, Cr, Cu, Fe, Mn и Ni в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией.

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

М-02-1702-2020. Методика измерений массовой доли двадцати элементов (Ag, As, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Se, Sn, Zn) в пробах (образцах) пищевых продуктов, продовольственного сырья, неоднородных напитков и кормов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой.