

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

УТВЕРЖДАЮ

**И.о. директора ФГУ «Федеральный
центр анализа и оценки
техногенного воздействия»**



И. Л. Феофанов

2009 г.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОД

**МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
МАССОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ АЛЮМИНИЯ, БАРИЯ,
БЕРИЛЛИЯ, ВАНАДИЯ, ЖЕЛЕЗА, КАДМИЯ, КОБАЛЬТА,
ЛИТИЯ, МАРГАНЦА, МЕДИ, МОЛИБДЕНА, МЫШЬЯКА,
НИКЕЛЯ, ОЛОВА, СВИНЦА, СЕЛЕНА, СТРОНЦИЯ, ТИТАНА,
ХРОМА, ЦИНКА В ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОДАХ
МЕТОДОМ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ
С ПОЛЬЗОВАНИЕМ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОГО
СПЕКТРОМЕТРА С ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЙ АТОМИЗАЦИЕЙ
«МГА-915»**

ПНД Ф 14.1:2.253-09

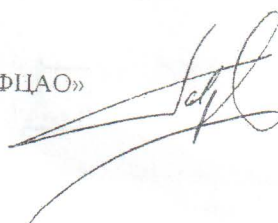
**Методика допущена для целей государственного
экологического контроля**

**МОСКВА
2009 г.**

Право тиражирования и реализации принадлежит разработчику.

Методика рассмотрена и одобрена ФГУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» (ФГУ «ФЦАО»).

Заместитель директора ФГУ «ФЦАО»



М.Ю.Гавриков



Разработчик:

ООО «Люмэкс-маркетинг»

Адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, ВОХ 1234

Телефон: (812) 718 53 90; 718 53 91

Факс: (812) 718 68 65.