

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

УТВЕРЖДАЮ

**Директор ФГУ «Федеральный центр
анализа и оценки техногенного
воздействия»**



И.Л.Феофанов

2009 г.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЧВ

**МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ ДОЛИ ВАНАДИЯ, КАДМИЯ,
КОБАЛЬТА, МАРГАНЦА, МЕДИ, МЫШЬЯКА, НИКЕЛЯ, РТУТИ,
СВИНЦА, ХРОМА И ЦИНКА В ПРОБАХ ПОЧВ, ГРУНТОВ И
ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МЕТОДОМ АТОМНО-АБСОБЦИОННОЙ
СПЕКТРОСКОПИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АТОМНО-
АБСОБЦИОННОГО СПЕКТРОМЕТРА С ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЙ
АТОМИЗАЦИЕЙ МГА-915**

ПНД Ф 16.1:2:2.2.63-09

**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»).

Директор ФГУ «ФЦАО»



И.Л.Феофанов



Разработчик:

ООО «Люмэкс-маркетинг»
Адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, ВОХ 1234
Телефон: (812) 718 53 90; 718 53 91
Факс: (812) 718 68 65.