



# ПРИКАЗ

от «15 » января 2010 г.

№ МК-ДУ

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитации Федерального Государственного Бюджетного Учреждения

«Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья

им. Н.М. Федоровского»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество

(в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

119017, г. Москва, пер. Старомонетный, д. 31

адрес места осуществления деятельности

№ 01.00115-2013

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

### Аттестация методик (методов) измерений

по видам (областям) измерений: измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ, измерения физико-химического состава и свойств веществ, объем, теплофизические и температурные измерения, измерения электрических и магнитных величин, оптико-физические измерения, измерения излучений и ядерных констант основанных на следующих методах измерений:

титриметрическом, гравиметрическом, кулонометрическом, потенциометрическом, фотометрическом, спектрофотометрическом, пламенно-фотометрическом, атомно-абсорбционном, атомно-эмиссионном с индуктивно связанный плазмой, масс-спектрометрическом с индуктивно связанный плазмой, рентгенофлуоресцентном, ионометрическом, ядерно-физическими, оптико-минералогическом, рентгенографическом, инфракрасной спектроскопии.

применительно к объектам измерений (области назначения методик):

- химического состава минерального сырья, продуктов его обогащения и переработки, металлов и сплавов, отходов (в том числе технологических растворов в системах поисковых, строительных, теплоэнергетических, геологоразведочных, геоэкологических и горнодобывающих работах);

- элементного состава питьевых, природных (поверхностных и подземных), сточных и очищенных сточных, технологических вод, осадков сточных вод, атмосферных осадков, промышленных выбросов в атмосферу, атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны, почв, илов, донных отложений, растений;

- показателей радиационной загрязненности объектов окружающей среды и техногенных образований;

- фазового состава горных пород, рудного и нерудного минерального сырья, продуктов его обогащения и переработки.

### Метрологическая экспертиза:

проектной, конструкторской, технологической документации по поисковым работам, оценке, разведке и разработке месторождений минерального сырья и добыве полезных ископаемых, в том числе документации по разработке стандартных образцов

Генеральный директор  
ФГБУ «ВИМС»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного  
лица

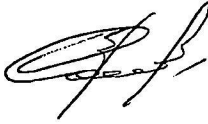
Г.А. Mashkovtsev

инициалы, фамилия

Эксперт по аккредитации

  
A.V. Храменков

Технический эксперт



С.Г. Сомов

