



ПРИКАЗ

от « 15 » января 2010 г.

№ ПК-24

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц 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 связанной плазмой, масс-спектрометрическом с индуктивно связанной плазмой, рентгенофлуоресцентном, ионометрическом, ядерно-физическом, 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 добыче полезных ископаемых, в том числе документации по разработке стандартных образцов

Генеральный директор
ФГБУ «ВИМС»


должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного
лица

Г.А. Машковцев
инициалы, фамилия

Эксперт по аккредитации

 А.В. Храменков

Технический эксперт

 С.Г. Сомов



