

2) МП 13-С «Методика количественного определения индивидуальных редкоземельных элементов в углях, почвах и горных породах методом атомно-эмиссионной спектromетрии в индуктивно-связанной плазме» (Свидетельство № 152/2009, выдано 26.03.2009 г., ФГУП «ВИМС»).

3) МП 16-С «Методика количественного определения бария, бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, свинца, серебра, сурьмы, хрома, цинка в почвах и горных породах методом атомно-эмиссионной спектроскопии в индуктивно-связанной плазме» (Свидетельство №154/2009, выдано 26.03.2009 г., ФГУП «ВИМС»).

4) МП 5-Х «Атомно-абсорбционное определение молибдена в рудах и силикатных горных породах» (Свидетельство № 156/2009, выдано 26.0.2009 г., ФГУП «ВИМС»).

5) МП 11-ХС «Атомно-абсорбционное определение ртути в горных породах, почвах и донных осадках методом «холодного пара» (Свидетельство № 155/2009, выдано 26.03.2009 г., ФГУП «ВИМС»).

6) МП 12-ХС «Экстракционно-атомно-абсорбционное определение платины, палладия и родия в минеральном сырье разнообразного состава, включая черносланцевые толщи золоторудных месторождений (Свидетельство №157/2009, выдано 26.03.2009г., ФГУП «ВИМС»)

Начальник Структурного подразделения
«Центральная геологическая лаборатория»
ГУ ГПП РС (Я) «Якутскгеология»

В.И. Попов

Генеральный директор
ГУ ГПП РС (Я) «Якутскгеология»

А.Н. Колтин

Руководитель Экспертной организации
ФГУП «ВИМС»

М.В. Мошкова

