

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ им. Н.М. ФЕДОРОВСКОГО» (ФГБУ «ВИМС»)

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

аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № 01.00115-2013

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений

№ 270/2016-01.00115-2013

Методика выполнения измерений суммарного содержания углеводородов в образцах горных пород, керогенах, битумах, пиролитическим методом

Настоящий документ устанавливает методику измерений массовой концентрации суммарного содержания углеводородов (УВ) в диапазоне от 0,040 до 150 мгУВ/г породы

Разработчик

ФГУП «СНИИГГиМС»,

630091, Новосибирск, Красный проспект, 67

Обозначение

СТО ИГ-024-11. Методика выполнения измерений суммарного содержания углеводородов в образцах горных пород, керогенах, битумах, пиролитическим методом, 2011 г., на 11 листах

аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009 и ОСТ 41-08-205-04.

Аттестация осуществлена: по результатам экспертизы, теоретических и экспериментальных исследований, выполненных при разработке методики (метода) измерений

В результате аттестации установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает основными метрологическими характеристиками, приведенными в приложении.

Приложение: Метрологические характеристики методики (метода) измерений на 1 листе.

Дата выдачи свидетельства: « 30 » мая 2016 г.

УТВЕРЖДЕНО

Первый заместитель генерального
директора ФГБУ «ВИМС»

Главный метролог ФГБУ «ВИМС»



А.А. Рогожин

М.И. Лебедева