

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
(методики радиационного контроля)*

№ 299/2018-01.00115-2013

Методика измерений общей (суммарной) альфа- и бета-активности в пробах объектов окружающей среды и технологических сред (после их предварительной подготовки) с использованием низкофоновых альфа-бета-радиометров

Разработчики

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»),
119017, г. Москва, Старомонетный пер., д.31.

Обозначение

Методика измерений общей (суммарной) альфа- и бета-активности в пробах объектов окружающей среды и технологических сред (после их предварительной подготовки) с использованием низкофоновых альфа-бета-радиометров,
2018 г., на 37 листах

аттестована в соответствии с требованиями ГК «Росатом» (приказ № 1/10 НПА от 31.10.2013 г.), ГОСТ 8.638-2013, ГОСТ Р 8.563-2009 с учетом МИ 2453-2015.

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 3 (трех) листах.

Дата выдачи свидетельства: « 25 » июня 2018 г.

Первый заместитель генерального
директора ФГБУ «ВИМС»



А.А. Рогожин

Главный метролог ФГБУ «ВИМС»



М.И. Лебедева

КОПИЯ ВЕРНА