

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ (МЕТОДА) ИЗМЕРЕНИЙ
№ 08–47/377.01.00143-2013.2015**

Методика (метод) измерений массовой доли церия, лантана, неодима, празеодима, самария в пробах солей и оксидов церия, лантана и неодима атомно-эмиссионным методом с индуктивно связанной плазмой,

разработанная обществом с ограниченной ответственностью «Центр технологий Лантан» (663004, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Химзаводская, 11/38)

и регламентированная в МУ 08–47/377 Методика (метод) измерений массовой доли церия, лантана, неодима, празеодима, самария в пробах солей и оксидов церия, лантана и неодима атомно-эмиссионным методом с индуктивно связанной плазмой, 2015 г, 28 с.

аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009.

Аттестация осуществлена по результатам теоретических и экспериментальных исследований методики измерений.

В результате аттестации методики измерений установлено, что методика измерений соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям.

Показатели качества методики приведены в Приложении 1.

Проректор по научной работе и инновациям  А.Н. Дьяченко

Директор Центра метрологии  А.Коробова

Дата выдачи: 10.07.2015 г.



Рекомендуемый срок пересмотра
методики (метода) измерений 10.07.2020 г.