



Национальный исследовательский
Томский политехнический университет

Россия, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30

<http://tpu.ru>
e-mail: metrolog@tpu.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ (МЕТОДА) ИЗМЕРЕНИЙ
№ 08-47/375.01.00143-2013.2015

Методика (метод) измерений массовой доли кальция, магния, железа, цинка, марганца, меди, никеля, кобальта и хрома в пробах оксида лантана, оксида неодима, оксида церия, оксида дидима и в пробах растворов их солей атомно-абсорбционный методом, **разработанная** обществом с ограниченной ответственностью «Центр технологий Лантан» (663004, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Химзаводская, 11/38) **и регламентированная** в МУ 08-47/375 Методика (метод) измерений массовой доли кальция, магния, железа, цинка, марганца, меди, никеля, кобальта и хрома в пробах оксида лантана, оксида неодима, оксида церия, оксида дидима и в пробах растворов их солей атомно-абсорбционный методом, 2015 г, 27 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.В. Лимарева

Дата выдачи: 15.04.2015 г.

Рекомендуемый срок пересмотра
методики (метода) измерений 15.04.2020 г.