



Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»  
(ФБУ «ЦСМ Московской области»)  
141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, р.п. Менделеево

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений  
№ 01.00260-2014/2017-03/03

«Методика измерений удельной активности гамма-излучающих радионуклидов в РАО, размещенных в контейнерах различных типов»,

разработанная Акционерным обществом «ИНТРА» (129337, г. Москва, Ярославское шоссе, 2/1)

и регламентированная в отдельном документе на 19 страницах, утвержденном в 2017 году, аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по ее разработке и экспериментальной проверки.

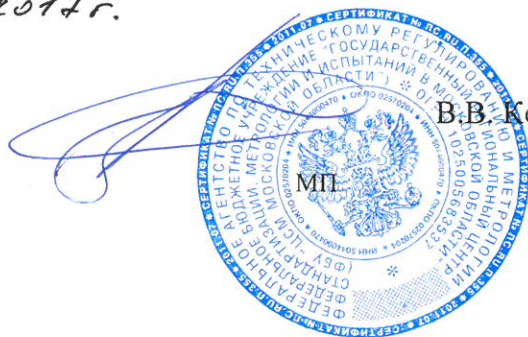
В результате аттестации установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими метрологическими характеристиками:

- диапазон измерений удельной активности гамма-излучающих радионуклидов в РАО составляет от  $10^3$  до  $10^7$  Бк/г;

- относительная погрешность результатов измерений удельной активности не превышает  $\pm 25\%$  при доверительной вероятности  $P=0,95$  (при статической погрешности результата измерений количества импульсов в пиках энергий не более 0,4%).

Дата аттестации: 20.10.2017 г.

Генеральный директор



В.В. Кербунов