



ООО "Научно-Технический Центр
"РАДЭК", ИНН: 7826087150
Юр. адрес: 190005, г. Санкт-Петербург,
ул. 6-я Красноармейская, д. 10
Факт. адрес: 190005, Россия, г.
Санкт-Петербург, Егорова д.26А лит."Б"

СВИДЕТЕЛЬСТВО об аттестации рабочего эталона № 0002.2016

Дата выдачи «22» августа 2016 г.

Действительно до «22» августа 2018 г.

3.6.АУО.0002.2016

регистрационный номер эталона в реестре
Федерального информационного фонда

Эталон

Рабочий эталон 1-го разряда единицы активности радионуклидов цезий-137 с номинальным значением 9004 Бк и европий-152 с номинальным значением 31084 Бк.

аттестован на соответствие обязательным требованиям (метрологическим и техническим требованиям, требованиям к содержанию и применению государственного эталона), утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от _____ № _____.

Метрологические требования

Эталон соответствует уровню 1-го разряда государственной поверочной схемы ГОСТ 8.033-96 «Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников»

Технические требования

Комплектность эталона соответствует характеристикам, определенным в Паспорте эталона, требованиям Правил содержания и применения эталона и иной технической документации обеспечивает безопасность эксплуатации эталона.

Требования к содержанию и применению

Условия эксплуатации соответствуют требованиям пункта 2.3 «Правил содержания и применения эталона единицы активности радионуклидов 1 разряда».

Директор ООО «НТЦ «РАДЭК»

Ф.Н. Шикаленко

Начальник радиохимической лаборатории

Д.Д. Куруч



Данное свидетельство может быть воспроизведено только полностью. Любые публикации или частичное воспроизведение содержания свидетельства возможны только с письменного разрешения организации, выдавшей данное свидетельство.

Неотъемлемой частью данного Свидетельства являются приложения в виде Сертификата калибровки или Свидетельства о поверке эталона.