



## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,  
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В  
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОБЪЕДИНЕННЫЙ  
ЭКОЛОГО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО  
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ РАО И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"**

наименование

**RA.RU.311520**

Номер в реестре аккредитованных лиц

- 1. 141335, РОССИЯ, Московская область, городской округ Сергиево-Посадский,  
территория "Радон", дом 5, строение 64.**

адреса мест осуществления деятельности

- 2. 141335, РОССИЯ, Московская область, городской округ Сергиево-Посадский,  
Шеметовское сельское поселение, в районе с. Шеметово, микрорайон Новый,  
промплощадка, здание №1.**

адреса мест осуществления деятельности

**141335, РОССИЯ, Московская область, городской округ Сергиево-Посадский, территория "Радон", дом 5, строение 64.**

адреса мест осуществления деятельности

---

**Аттестация методик (методов) измерений:**

Методики (методы) измерений при контроле объектов окружающей среды: вода хозяйственно-питьевого назначения, природные воды, атмосферные осадки и выпадения, очищенные сточные воды; сточные воды, воздух рабочей зоны и приземного слоя атмосферы, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, почва, грунт, донные отложения, растительность, радиоактивные отходы (методик количественного химического анализа) - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, атомно-абсорбционный, фотометрический, кондуктометрический, газовой хроматографии, титриметрический, потенциометрический, измерения температуры и скорости газовых потоков; весовой, комплексометрический, фотоколориметрический, турбодиметрический, атомно-эмиссионный фотографический

Методики (методы) измерений величин, характеризующих состав радиоактивных отходов (РАО) и продуктов их переработки в твердом, жидком и газообразном виде при переработке, хранении и контроле технологических сред - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, атомно-абсорбционный, фотометрический, кондуктометрический, газовой хроматографии, измерения температуры и скорости газовых потоков; прочностных параметров объектов; весовой, комплексометрический, фотоколориметрический, турбодиметрический, атомно-эмиссионный фотографический

Методики (методы) измерений суммарной и удельной активности радионуклидов в пробах радиоактивных материалов, РАО и технологических сред в жидком, твердом и газообразном состояниях - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический; весовой

Методики (методы) измерений при контроле продукции пищевой, лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности; стройматериалов; металлолома на содержание радионуклидов, вредных веществ - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, весовой

Методики (методы) измерений при радиационном контроле и контроле параметров технологических процессов сбора, приема, транспортирования, переработки и хранения РАО - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, газовой хроматографии, потенциометрический, измерения температуры и скорости газовых потоков; прочностных параметров объектов; весовой, комплексометрический, фотоколориметрический, турбодиметрический, атомно-эмиссионный фотографический

Методики (методы) измерений при контроле радиационной обстановки в зданиях и сооружениях промышленного и гражданского назначения, на рабочих местах; на территориях; при индивидуальном радиационном контроле персонала групп А, Б, населения - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма-спектрометрический, термолюминесцентный

Методики (методы) измерений при радиоэкологическом мониторинге местности - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, термолюминесцентный

Методики (методы) измерений при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обращения с РАО - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, атомно-абсорбционный, фотометрический, кондуктометрический, газовой хроматографии, титриметрический, потенциометрический, прочностных параметров объектов; весовой, комплексонометрический, фотоколориметрический, турбодиметрический, атомно-эмиссионный фотографический

Методики (методы) измерений при пробоотборе и приготовлении счетных образцов веществ и материалов для контроля на содержание радионуклидов - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, титриметрический, измерения температуры и скорости газовых потоков; прочностных параметров объектов; весовой

Методики (методы) измерений параметров микроклимата и физических факторов на рабочих местах, в общественных зданиях и на территории жилой застройки - Методами измерений: измерения температуры и скорости газовых потоков

## Метрологическая экспертиза:

Иное - проектной, конструкторской, технологической и другой документации в области обращения с РАО и радиационного мониторинга местности

**141335, РОССИЯ, Московская область, городской округ Сергиево-Посадский, Шеметовское сельское поселение, в районе с. Шеметово, микрорайон Новый, промплощадка, здание №1.**

адреса мест осуществления деятельности

### Аттестация методик (методов) измерений:

Методики (методы) измерений при контроле объектов окружающей среды: вода хозяйственно-питьевого назначения, природные воды, атмосферные осадки и выпадения, очищенные сточные воды; сточные воды, воздух рабочей зоны и приземного слоя атмосферы, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, почва, грунт, донные отложения, растительность, радиоактивные отходы (методик количественного химического анализа) - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, атомно-абсорбционный, фотометрический, кондуктометрический, газовой хроматографии, титриметрический, потенциометрический, измерения температуры и скорости газовых потоков; весовой, комплексонометрический, фотоколориметрический, турбодиметрический, атомно-эмиссионный фотографический

Методики (методы) измерений величин, характеризующих состав радиоактивных отходов (РАО) и продуктов их переработки в твердом, жидком и газообразном виде при переработке, хранении и контроле технологических сред - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, атомно-абсорбционный, фотометрический, кондуктометрический, газовой хроматографии, измерения температуры и скорости газовых потоков; прочностных параметров объектов; весовой, комплексонометрический, фотоколориметрический, турбодиметрический, атомно-эмиссионный фотографический

Методики (методы) измерений суммарной и удельной активности радионуклидов в пробах радиоактивных материалов, РАО и технологических сред в жидком, твердом и газообразном состояниях - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический; весовой

Методики (методы) измерений при контроле продукции пищевой, лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности; стройматериалов; металлолома на содержание радионуклидов, вредных веществ - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, весовой

Методики (методы) измерений при радиационном контроле и контроле параметров технологических процессов сбора, приема, транспортирования, переработки и хранения РАО - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, газовой хроматографии, потенциометрический, измерения температуры и скорости газовых потоков; прочностных параметров объектов; весовой, комплексонометрический, фотоколориметрический, турбодиметрический, атомно-эмиссионный фотографический

Методики (методы) измерений при контроле радиационной обстановки в зданиях и сооружениях промышленного и гражданского назначения, на рабочих местах; на территориях; при индивидуальном радиационном контроле персонала групп А, Б, населения - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, термолюминесцентный

Методики (методы) измерений при радиозоологическом мониторинге местности - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, термолюминесцентный

Методики (методы) измерений при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обращения с РАО - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, атомно-абсорбционный, фотометрический, кондуктометрический, газовой хроматографии, титриметрический, потенциометрический, прочностных параметров объектов; весовой, комплексонометрический, фотоколориметрический, турбодиметрический, атомно-эмиссионный фотографический

Методики (методы) измерений при пробоотборе и приготовлении счетных образцов веществ и материалов для контроля на содержание радионуклидов - Методами измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, титриметрический, измерения температуры и скорости газовых потоков; прочностных параметров объектов; весовой

Методики (методы) измерений параметров микроклимата и физических факторов на рабочих местах, в общественных зданиях и на территории жилой застройки -  
Методами измерений:  
измерения температуры и скорости газовых потоков

## Метрологическая экспертиза:

Иное - проектной, конструкторской, технологической и другой документации в области обращения с РАО и радиационного мониторинга местности

Главный метролог-начальник метрологической службы

---

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

---

подпись уполномоченного лица

Н.М. Кузнецова

---

инициалы, фамилия уполномоченного лица