



# СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система экологического менеджмента  
**Федерального государственного  
унитарного предприятия  
"Объединенный эколого-технологический  
и научно-исследовательский центр по обезвреживанию  
РАО и охране окружающей среды  
(ФГУП "РАДОН")**  
7-й Ростовский пер., 2/14, Москва, 119121, Россия  
была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта  
**ISO 14001:2015**

в отношении обращения с низкоактивными и среднеактивными отходами (РАО) при их приёме, транспортировании, переработке, а также приёме на хранение кондиционированных РАО; разработки технологий обращения с РАО; проведения радиоэкологического мониторинга; проведения радиационно-реабилитационных работ; проведения работ по выводу из эксплуатации ЯРОО (ядерно и радиационно опасных объектов)

№: 19.2343.026

от 21 ноября 2019 г.

Система менеджмента сертифицирована с 2007 года

Сертификат действителен до 21 ноября 2022 г.



Уточнение области сертификации приведено в Приложении. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>). Сертификат является собственностью Ассоциации по сертификации "Русский Регистр".



RUSSIAN REGISTER РУССКИЙ РЕГИСТР

03-002341

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В IAF И ПОДПИСАВШИХ МНОГОСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПРИЗНАНИИ IAF MLA\*:  
Австралия и Новая Зеландия JAS-ANZ, Аргентина OAA, Австрия AA, Бельгия BELAC, Болгария EA-BAS, Бразилия CGCRE, Великобритания UKAS, Венгрия NAB, Германия DAkKs, Гонг-Конг HKAS, Греция ESYD, Дания DANAK, Египет EGAS, Индия NABCB, Индонезия KAN, Иран NACI, Ирландия INAB, Испания ENAC, Италия ACCREDIA, Казахстан NCA, Канада SCC, Китай CNAS, Колумбия ONAC, Корея KAB, Коста-Рика ECA, Люксембург OLAS, Малайзия DSM, Мексика EMA, Нидерланды RvA, Норвегия NA, ОАЭ DAC, ARAC, Пакистан PNAC, Перу INACAL-DA, Польша PCA, Португалия IPAC, Румыния RENAR, Сербия AT'S, Сингапур SAC, Словакия SNAS, Словения SA, США ANAB, IAS, Таиланд NSC, Тайвань TAF, Тунис TUNAC, Турция TURKAK, Украина NAAU, Уругвай OUA, Филиппины PAB, Финляндия FINAS, Франция COFRAC, Чехия CAI, Чили INN, Швейцария SAS, Швеция SWEDAC, Шри-Ланка SLAB, Эквадор SAE, Южная Африка SANAS, Япония JAB

\* Перечень членов IAF, подписавших MLA, может меняться. Актуальный перечень органов по аккредитации – членов IAF MLA доступен на официальном сайте IAF: [www.iaf.eu](http://www.iaf.eu)



# CERTIFICATE

This is to certify that the Environmental Management System of  
**Federal State Unitary Enterprise**  
**"The United Ecological and Technological and Scientific**  
**Research Center for Radwaste Decontamination and**  
**Environmental Protection" (FSUE "RADON")**  
2/14, 7<sup>th</sup> Rostovsky Lane, 119121, Moscow, Russia

has been assessed and found to be in accordance  
with the requirements of

**ISO 14001:2015**

in respect of handling with low and intermediate level radioactive waste (RW)  
during their reception, transportation, processing and acceptance of conditioned  
RW for storage; development of RW handling technologies; radioecological  
monitoring; radiation-remediation works; nuclear and radiation  
hazardous objects decommissioning

No: 19.2343.026  
of 21<sup>st</sup> November, 2019

Management system certified since 2007

This certificate is valid until **21<sup>st</sup> November, 2022**



Specification of the certification scope is provided in Annex. This certificate becomes invalid if conditions of certification are not fulfilled (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>). This Certificate is the property of Certification Association "Russian Register".



LIST OF THE COUNTRIES WHICH ARE REPRESENTED IN IAF AND ARE SIGNATORIES OF THE MULTILATERAL AGREEMENT ON RECOGNITION IAF MLA\*:

Australia and New Zealand JAS-ANZ, Argentina OAA, Austria AA, Belgium BELAC, Bulgaria EA-BAS, Brazil CGCRE, Great Britain UKAS, Hungary NAH, Germany DAKS, Hong-Kong HKAS, Greece ESYD, Denmark DANAK, Egypt EGAC, India NABC, Indonesia KAN, Iran NACI, Ireland INAB, Spain ENAC, Italy ACCREDIA, Kazakhstan NCA, Canada SCC, China CNAS, Colombia ONAC, Korea KAB, Costa Rica ECA, Luxemburg OLAS, Malaysia DSM, Mexico EMA, Netherlands RvA, Norway NA, UAE DAC, ARAC Pakistan PNAC, Peru INACAL-DA, Poland PCA, Portugal IPAC, Rumania RENAR, Serbia ATS, Singapore SAC, Slovakia SNAS, Slovenia SA, USA ANAB, IAS, Thailand NSC, Taiwan TAF, Tunisia TUNAC, Turkey TURKAK, Ukraine NAAU, Uruguay OUA, Philippines PAB, Finland FINAS, France COFRAC, Czech Republic CAI, Chile INN, Switzerland SAS, Sweden SWEDAC, Sri-Lanka SLAB, Ecuador SAE, South Africa SANAS, Japan JAB

\* List of MLA signatory IAF members may change. Current list of MLA IAF member accreditation bodies is available on IAF website: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА  
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Приложение к Сертификату  
№ 19.2343.026  
от 21 ноября 2019 г.  
бланк № 03-002341

**Область сертификации системы менеджмента  
Федерального государственного  
унитарного предприятия  
"Объединенный эколого-технологический  
и научно-исследовательский центр по обезвреживанию  
РАО и охране окружающей среды  
(ФГУП "РАДОН") включает:**

**1. Производственная площадка**

промплощадка, микрорайон Новый, с. Шеметово, Сергиево-Посадский район,  
Московская обл., 141335, Россия

Виды деятельности: обращение с низкоактивными и среднеактивными отходами (РАО) при их приёме, транспортировании, переработке, а также приёме на хранение кондиционированных РАО; разработка технологий обращения с РАО; проведение работ по выводу из эксплуатации ЯРОО (ядерно и радиационно опасных объектов).

**2. Цех радиационно-экологического мониторинга и радиационного контроля**

Волоколамское шоссе, 87, корп. 1, Москва, 125424, Россия

Виды деятельности: обращение с низкоактивными и среднеактивными отходами (РАО) при приеме; проведение радиационно-реабилитационных работ; проведение радиоэкологического мониторинга.

Генеральный директор Ассоциации  
по сертификации "Русский Регистр"



А.В. Владимирцев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА  
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



**Annex to the Certificate  
№ 19.2343.026  
of 21<sup>st</sup> November, 2019  
registration form № 03-002342**

**Certification scope of management system of  
Federal State Unitary Enterprise  
"The United Ecological and Technological and Scientific  
Research Center for Radwaste Decontamination and  
Environmental Protection" (FSUE "RADON") includes:**

**1. Industrial site**

industrial site, 141335, Novy micro-district, Shemetovo village, Sergievo-Posadskiy district, Moscow region, Russia

Kinds of activity: handling with low and intermediate level radioactive waste (RW) during their reception, transportation, processing and acceptance of conditioned RW for storage; development of RW handling technologies; nuclear and radiation hazardous objects decommissioning.

**2. Department of radiation-ecological monitoring and radiation control**

87/1, Volokolamskoye Shosse, 125424, Moscow, Russia

Kinds of activity: handling with low and intermediate level radioactive waste (RW) during their reception; radiation-remediation works; radioecological monitoring.

Director General of Certification  
Association "Russian Register"



A. Vladimirtsev



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

Certification Association "Russian Register" has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

**Federal State Unitary Enterprise  
"The United Ecological and Technological and  
Scientific Research Center for Radwaste  
Decontamination and Environmental  
Protection" (FSUE "RADON")**

2/14, 7<sup>th</sup> Rostovsky Lane, 119121, Moscow, Russia

has implemented and maintains a  
**Environmental Management System**  
for the following scope:

handling with low and intermediate level radioactive waste (RW) during their reception, transportation, processing and acceptance of conditioned RW for storage; development of RW handling technologies; radioecological monitoring; radiation-remediation works; nuclear and radiation hazardous objects decommissioning which fulfils the requirements of the following standard:

## ISO 14001:2015

Issued on: **21<sup>st</sup> November, 2019**

Expires on: **21<sup>st</sup> November, 2022**

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: **RU-19.2343.026**



Alex Stoichitoiu  
President of IQNet

Arkady Vladimirtsev,  
Director General of  
Russian Register



**IQNet Partners\*:**

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy  
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA  
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica  
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland  
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia  
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

## ***ANNEX 1 to IQNet Certificate***

***Number RU-19.2343.026***

***Certification scope of the management system of  
Federal State Unitary Enterprise  
"The United Ecological and Technological and  
Scientific Research Center for Radwaste  
Decontamination and Environmental  
Protection" (FSUE "RADON") includes:***

### **1. Industrial site**

industrial site, 141335, Novy micro-district, Shemetovo village, Sergievo-Posadskiy district, Moscow region, Russia


Kinds of activity: handling with low and intermediate level radioactive waste (RW) during their reception, transportation, processing and acceptance of conditioned RW for storage; development of RW handling technologies; nuclear and radiation hazardous objects decommissioning.

### **2. Department of radiation-ecological monitoring and radiation control**

87/1, Volokolamskoye Shosse, 125424, Moscow, Russia

Kinds of activity: handling with low and intermediate level radioactive waste (RW) during their reception; radiation-remediation works; radioecological monitoring.



  
*Alex Stoichitoiu*  
*President of IQNet*

  
*Arkady Vladimirtsev,*  
*Director General of*  
*Russian Register*



#### **IQNet Partners\*:**

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy  
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA  
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifointi Oy Finland INTECO Costa Rica  
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland  
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia  
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)