



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
"Центр внедрения стандартов ИСО"
111123, город Москва, Электродный проезд,
дом 6, строение 1, эт.4, пом. V, ком. 3
(495) 730-52-04



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ EURO-STANDARD

Зарегистрирована в
ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.3369.04УЦ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC/08.СЭМ.23-0123

Выдан Федеральному государственному бюджетному
учреждению науки Институт проблем безопасного развития
атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН)

115191, город Москва, улица Большая Тульская, дом 52
ИНН 7726077310

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ: СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Применительно к осуществлению деятельности по разработке стратегических программ вывода из эксплуатации и реабилитации ядерно и радиационно опасных объектов, обращения с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, оценке уровня ядерной и радиационной безопасности, включая анализ воздействия ядерно и радиационно опасных объектов на окружающую среду и население, основанных на применении проектного подхода к управлению в соответствии со стандартами РМБок, разработке и эксплуатации информационных систем управления (ИСУП) стратегическими программами, основанными на применении проектного подхода к управлению, созданию регламентов и систем документооборота, обеспечивающих наполнение баз данных ИСУП верифицированной информацией, обучению управленческого персонала использованию ИСУП в процессах управления реализацией стратегических программ, разработке программных и программно-технических комплексов в области анализа экологической, технической, технологической, химической, ядерной и радиационной безопасности, разработке информационного и программного обеспечения, телекоммуникационных систем, разработке проектов и созданию объектовых, ведомственных и территориальных систем радиационного мониторинга, комплексных систем мониторинга экологических, технологических, химических, радиационных параметров безопасности на территориях и промышленных объектах, включая объекты обеспечения жизнедеятельности населения, разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных и телекоммуникационных систем, выполнению работ и оказанию услуг в области шифрования информации, технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, экспертизе проектов ядерно и радиационно опасных объектов, обучению персонала территориальных, ведомственных и объектовых органов ГО ЧС, служб ЯРБ, аварийно-спасательных формирований, ответственных за ликвидацию последствий радиационных аварий, организации и проведению отраслевых и межведомственных учений на объектах использования атомной энергии, оказанию услуг в области высшего профессионального и дополнительного профессионального образования по подготовке научно-педагогических кадров и аспирантуры, созданию, внедрению и поддержке информационных систем управления проектами, проектированию и разработке нормативно-технической документации для объектовых, ведомственных и территориальных систем мониторинга и аварийного реагирования, обучению расчетным кодам (программным средствам) специализированных проектно-конструкторских организаций отрасли (РА), экологическому аудиту и консалтингу, выполнению геодезических и картографических работ, выполнению работ по моделированию и обоснованию безопасности энергоблоков с реакторными установками типа ВВЭР, БН, ТЖМТ – при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, проектных и запроектных авариях, включая тяжелые аварии, выполнению работ по моделированию и аналитическому обоснованию руководства по управлению тяжелыми авариями на энергоблоках с реакторными установками типа ВВЭР, БН, ТЖМТ, выполнению работ по моделированию и обоснованию радиационных последствий при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, проектных и запроектных авариях, включая тяжелые аварии для энергоблоков с реакторными установками типа ВВЭР, БН, ТЖМТ, проведению энергетических обследований, экспертизы и расчета нормативов и тарифов, разработке производственных и инвестиционных программ, разработке предложений по институциональным преобразованиям для предприятий тепло- и электроэнергетики, сферы ЖКХ с целью повышения энергоэффективности и инвестиционной привлекательности, программ комплексного развития

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ISO 14001:2015 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН 18 декабря 2023 г.

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО 18 декабря 2026 г.

Руководитель Органа
по сертификации



Н.А. Буссахи

Эксперт

Ю.В. Бирюкова

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем Органа по сертификации Системы сертификации «ЕВРО-СТАНДАРТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.