



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь»  
123458, Россия, г. Москва, ул. Маршала Прошлякова, дом 30  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13ФК58

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 2. СЭМ сертифицирована с ноября 2019 года

Выдан ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ»

607188, Россия, Нижегородская обл., г. Саров, проспект Мира, д. 37

### НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система экологического менеджмента применительно к разработке, проектированию, конструированию, изготовлению, поставке, сервисному обслуживанию оборудования для атомных электростанций: систем контроля, управления и защиты, систем диагностики и неразрушающего контроля, АСУ ТП, систем физической защиты, калибровочного оборудования, датчиков контроля физических величин, электромеханического оборудования, программного обеспечения, блоков электроразводок для энергоблоков; проектированию, конструированию, изготовлению транспортных упаковочных комплектов и оборудования для обращения с ТУК на АЭС

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

Регистрационный № RA.RU.ФК58.0084

Дата регистрации 18.11.2022

Срок действия до 18.11.2025

Руководитель  
Органа по сертификации СМ



М.Н. Александров

Председатель комиссии

В.А. Бондаренко



№ RA.RU.13ФК58

За дополнительными разъяснениями относительно области сертификации, срока действия сертификата и применимости требований системы менеджмента, пожалуйста, позвоните: +7 495 228 7848



BUREAU  
VERITAS

## ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"

проспект Мира, д. 37, г. Саров, Нижегородская обл., 607188, Россия

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch удостоверяет, что Система Менеджмента вышеупомянутой организации проверена и признана соответствующей требованиям стандарта, указанного ниже

### ISO 14001:2015

Область сертификации

Разработка, проектирование, конструирование, изготовление, поставка, сервисное обслуживание оборудования для атомных электростанций: систем контроля, управления и защиты, систем диагностики и неразрушающего контроля, АСУ ТП, систем физической защиты, калибровочного оборудования, датчиков контроля физических величин, электромеханического оборудования, программного обеспечения, блоков электроразводок для энергоблоков; проектирование, конструирование, изготовление транспортных упаковочных комплектов и оборудования для обращения с ТУК на АЭС

Первоначальная дата сертификации:	20.11.2019	
Окончание действия предыдущего сертификата:	18.11.2022	
Дата Сертификационного/Ресертификационного аудита:	18.11.2022	
Дата начала Сертификационного/Ресертификационного цикла:	30.11.2022	
При условии результативного функционирования Системы Менеджмента организации, окончание действия сертификата:	19.11.2025	
Сертификат №.: <b>RU004463</b>	Версия: <b>1</b>	Дата выпуска: <b>30.11.2022</b>

Подписано от имени BVCH SAS UK Branch



0008

Адрес органа по сертификации: Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch Fifth Floor, 66 Prescot Street, London E1 8HG, United Kingdom

Локальный офис: ул. Маршала Прошлякова, д.30, г. Москва, 123458, Россия

За дополнительными разъяснениями относительно области сертификации, срока действия сертификата и применимости требований системы менеджмента, пожалуйста, позвоните: +7 495 228 7848







BUREAU  
VERITAS

## FSUE "RFNC-VNIIEF"

37, Mira ave., Sarov, Nizhny Novgorod region, 607188, Russia

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

### ISO 14001:2015

*Scope of certification*

**Development, design, construction, manufacturing, supply, service maintenance of equipment for nuclear power plants: monitoring, control and protection systems, diagnostic and non-destructive testing systems, automated systems to control technological processes, physical protection systems, calibration equipment, physical quantity control sensors, electromechanical equipment, software, electrical wiring blocks for power units; design, construction, manufacture of transport packaging kits and equipment for handling TPK at nuclear power plants**

Original Cycle Start Date:	20.11.2019
Expiry date of previous cycle:	18.11.2022
Certification / Recertification Audit date:	18.11.2022
Certification / Recertification cycle start date:	30.11.2022
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on:	19.11.2025
Certificate No.: <b>RU004463</b>	Version: <b>1</b> Issue date: <b>30.11.2022</b>

**Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch**



0008

Certification body address: Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch Fifth Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom

Local Office: 30, Marshala Proshlyakova street, Moscow, 123458, Russia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +7 495 228 7848

