

G-CERTI *certificate*

hereby certifies that

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Российский Федеральный ядерный центр -
Всероссийский научноисследовательский институт
экспериментальной физики» / ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»**

607188, Россия, Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д.37

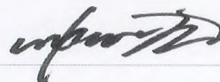
meets the Standard Requirements & Scope as following

ISO 14001:2015 Environmental Management Systems

Разработка, конструирование, изготовление, поставка, шеф-монтаж, шеф-наладка, сервисное обслуживание оборудования для ядерных установок: АСУ ТП, контрольно-измерительных приборов, калибровочного оборудования, датчиков и комплексов контроля физических величин, технических устройств вентиляционного оборудования, программного обеспечения, блоков электроразводок для энергоблоков; проектирование, конструирование, изготовление транспортных упаковочных комплектов (далее – ТУК) и оборудования для обращения с ТУК на АЭС

Certificate No : GKRU-0125-EC	Code : 18, 19
Initial Date : 2023. 12. 22	Issue Date : 2023. 12. 22
Expiry Date : 2026. 12. 21	Valid period : 2023. 12. 22 ~ 2024. 12. 21

Signed for and on behalf of GCERTI
President I.K.Cho



**<G-CERTI> is accredited by IAS member of IAF
for the scope and sub scopes described in this certificate.**



To verify the validity of this certificate please visit www.gcerti.com
Seoul, Eunpyeong-gu, Eunpyeong-ro, 88, 15F. Surveillance
audits shall be conducted at least once a calendar year, except in
the first year after issuance, which shall be conducted within one
year. This is to certify that the Management Systems
of this company has been found to conform to the above. If the certified
client does not allow surveillance, recertification audits, certificate should
be returned to GCERTI. This certificate remains the property of GCERTI
and this certificate is recognized by GCERTI.



G-CERTI *certificate*

hereby certifies that

**Federal State Unitary Enterprise
«Russian Federal Nuclear Centr - All-Russian Scientific
Research Institute of Experimental Physics» /
FSUE «RFNC-VNIIEF»**

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

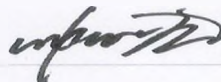
meets the Standard Requirements & Scope as following

**ISO 14001:2015
Environmental Management Systems**

**Development, design, manufacturing, supply, contract supervision,
installation, commissioning, service maintenance of equipment
for nuclear plants: APCS, control and measuring instruments, calibration
equipment, sensors and complexes for control of physical quantities,
technical devices for ventilation equipment, software, electrical wiring blocks
for power units; design, construction, manufacturing of transport overpacks
(hereinafter referred to as TUK) and equipment for handling of TUK at NPP**

Certificate No : GKRU-0125-EC	Code	: 18, 19
Initial Date : 2023. 12. 22	Issue Date	: 2023. 12. 22
Expiry Date : 2026. 12. 21	Valid period	: 2023. 12. 22 ~ 2024. 12. 21

Signed for and on behalf of GCERTI
President I.K.Cho



**<G-CERTI> is accredited by IAS member of IAF
for the scope and sub scopes described in this certificate.**



To verify the validity of this certificate please visit: www.gcerti.com
10000 Seoul Eunpyeong-gu Eunpyeong-ro 88 15F Surveillance
scope shall be conducted at least once a calendar year, except in
recognition years. This is to certify that the Management Systems
of the Company has been found to conform to the above. If the certified
client does not allow surveillance, re-evaluation audits, certificate should
be returned to GCERTI. This certificate remains the property of GCERTI
and this certificate is recognized by GCERTI





ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ООО «Тест-С.-Петербург»



Россия, 190103, Санкт-Петербург, 10-ая Красноармейская ул., дом 22 литер А,
тел./факс +7 (812) 334-02-62, E-mail: cert@test-spb.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13СК03
Федеральной службы по аккредитации

СЕРТИФИКАТ

Регистрационный № РОСС RU.13СК03.01229

Настоящим удостоверяется, что система экологического менеджмента организации

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Российский Федеральный ядерный центр - Всероссийский
научно-исследовательский институт экспериментальной физики»
(ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)**

607188, Россия, Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 37

соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 14001-2016

применительно к следующим областям деятельности:

**Разработка, конструирование, изготовление, поставка,
шеф-монтаж, шеф-наладка, сервисное обслуживание оборудования
для ядерных установок: АСУ ТП, контрольно-измерительных
приборов, калибровочного оборудования, датчиков и комплексов
контроля физических величин, технических устройств
вентиляционного оборудования, программного обеспечения,
блоков электроразводок для энергоблоков;**

**Проектирование, конструирование, изготовление транспортных
упаковочных комплектов (далее - ТУК) и оборудования
для обращения с ТУК на АЭС**

Дата принятия решения о сертификации: 25.12.2023

Дата издания сертификата: 25.12.2023

Дата окончания действия сертификата: 24.12.2026

Дата первичной сертификации: 25.12.2023



Руководитель
Органа по сертификации
А.В. Абраменко
А.В. Абраменко

№ Т 02265

Данный сертификат недействителен при невыполнении Условий сертификации

www.test-spb.ru



RU.01.13СК03



ISO
14001



MANAGEMENT SYSTEMS
CERTIFICATION BODY
Test-St. Petersburg Co. Ltd.



22, lit. A, 10th Krasnoarmeyskaya st., St. Petersburg, 190103, Russia
Phone/fax +7 (812) 334-02-62, E-mail: cert@test-spb.ru

**Accreditation certificate No. POCC RU.0001.13CK03
of Federal Service for Accreditation**

CERTIFICATE

Registration № POCC RU.13CK03.01229

This is to certify that Environmental Management System of the company

**Federal State Unitary Enterprise
«Russian Federal Nuclear Centr - All-Russian Scientific
Research Institute of Experimental Physics»
(FSUE «RFNC-VNIIEF»)**

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

meets the requirements of

GOST R ISO 14001-2016

applied to the following scope of activities:

**Development, design, manufacturing, supply, contract supervision, installation, commissioning, service maintenance of equipment for nuclear plants: APCS, control and measuring instruments, calibration equipment, sensors and complexes for control of physical quantities, technical devices for ventilation equipment, software, electrical wiring blocks for power units
Design, construction, manufacturing of transport overpacks (hereinafter referred to as TUK) and equipment for handling of TUK at NPP**

Date of the certification decision:	25.12.2023
Issue date:	25.12.2023
Expiry date:	24.12.2026
Initial certification date:	25.12.2023



*Head of
Certification Body*

A.V. Avramenko

A.V. Avramenko

№ T 022265

Failure to meet the conditions of certification makes the certificate invalid
www.test-spb.ru



RU.01.13CK03

