



# СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система экологического менеджмента

**Общества с ограниченной ответственностью  
"Корпорация "Электросевкавмонтаж"  
(ООО "Корпорация "Электросевкавмонтаж")**  
ул. им. Демуса М. Н., 11, Краснодар, 350080, Российская Федерация

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта  
**ISO 14001:2015**

в отношении организации и выполнении на энергетических объектах (объектах использования атомной энергии, тепловых станциях, подстанциях и линиях электропередач любых классов напряжения), объектах стройиндустрии и промышленного строительства следующих видов работ: строительно-монтажных, электромонтажных, тепломонтажных, ремонтных, связанных с обслуживанием и наладкой электротехнического и теплотехнического оборудования и изделий, систем контроля и управления; по проектированию, монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем автоматического пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а также на выполнение работ с применением огнезащитных составов; по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

№: 20.0300.026

от 27 февраля 2020 г.

Сертификат действителен до 27 февраля 2023 г.

Генеральный директор Ассоциации по сертификации "Русский Регистр"

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".



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 NAIH, Германия DAkkS, Гонг-Конг HKAS, Греция ESYD, Дания DANAK, Египет EGAC, 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 ATS, 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  
**Limited Liability Company**  
**"Corporation "Elektrosevkavmontazh"**  
**("Corporation "Elektrosevkavmontazh", LLC)**  
11, Demus M. N. Str., 350080, Krasnodar, Russian Federation  
has been assessed and found to be in accordance  
with the requirements of  
**ISO 14001:2015**

in respect of organization and implementation of the following types of work at power engineering objects (nuclear facilities, thermal power plants, substations and electric power lines of all voltage classes), objects of building industry and industrial construction: constructing and mounting, electric installation, heat-installation, repair works related to the maintenance and pre-commissioning of electric technical and heat engineering equipment and items, control and management systems; designing, installation, pre-commissioning and maintenance of automatic fire extinguishing systems, antismoke protection systems, fire alarm and evacuation control systems as well as implementation of works with the usage of fire-retarding compositions; installation, pre-commissioning works, maintenance and repair of fire preventing means of buildings and constructions

No: 20.0300.026  
of 27<sup>th</sup> February, 2020

This certificate is valid until 27<sup>th</sup> February, 2023

Director General of Certification  
Association "Russian Register"

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 NABCB, 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)

РУССКИЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN REGISTER

03-002451



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

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

**Limited Liability Company  
"Corporation "Elektrosevkavmontazh"  
("Corporation "Elektrosevkavmontazh", LLC)**

*11, Demus M. N. Str., 350080, Krasnodar, Russian Federation*

*has implemented and maintains a  
**Environmental Management System***

*for the following scope:*

organization and implementation of the following types of work at power engineering objects (nuclear facilities, thermal power plants, substations and electric power lines of all voltage classes), objects of building industry and industrial construction: constructing and mounting, electric installation, heat-installation, repair works related to the maintenance and pre-commissioning of electric technical and heat engineering equipment and items, control and management systems; designing, installation, pre-commissioning and maintenance of automatic fire extinguishing systems, antismoke protection systems, fire alarm and evacuation control systems as well as implementation of works with the usage of fire-retarding compositions; installation, pre-commissioning works, maintenance and repair of fire preventing means of buildings and constructions

*which fulfils the requirements of the following standard:*

## ISO 14001:2015

**Issued on: 27<sup>th</sup> February, 2020**

**Expires on: 27<sup>th</sup> February, 2023**

*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-20.0300.026**



*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)