



СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система экологического менеджмента

Акционерного общества "Невский завод" (АО "НЗЛ")
пр. Обуховской обороны, 51, литера БТ, помещ. 1-Н, вн.тер.г. муниципальный округ
Невская застава, Санкт-Петербург, 192029, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

ISO 14001:2015

в отношении проектирования электротехнической части оборудования в блочно-комплектном исполнении; проектирования, разработки, производства, шеф-монтажных и пуско-наладочных работ, обслуживания машин электрических, оборудования и материалов электротехнических, приборов и средств автоматизации общепромышленного назначения, для объектов использования атомной энергии; разработки, производства, ремонта, шеф-монтажных и пусконаладочных работ, обслуживания турбин газовых приводных, турбин паровых приводных, нагнетателей природного газа, воздуха и газовых смесей, компрессоров центробежных и осевых для воздуха, газа и газовых смесей, аппаратов теплообменных; газоперекачивающих агрегатов и электрогазоперекачивающих агрегатов, запасных и комплектующих частей к указанному оборудованию; разработки, производства чугунных и стальных поковок и отливок, получения расплавов чёрных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, механической и термической обработки металлических изделий машиностроения

№: 24.0419.026

от 29 мая 2024 г.

Система менеджмента сертифицирована с 2009 года

Сертификат действителен до 29 мая 2027 г.



И.С. Носкова
Заместитель генерального директора
Ассоциации по сертификации
"Русский Регистр"



Приложение является неотъемлемой частью сертификата. Действие сертификата распространяется только на площадки компании, указанные в настоящем сертификате. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>).





CERTIFICATE

This is to certify that the Environmental Management System of

Joint Stock Company "Nevskiy Zavod" (JSC "NZL")
room 1-N, lit. BT, 51, Obukhovskoy Oborony pr., in.ter.g. Nevskaya Zastava
Municipal District, 192029, St. Petersburg, Russia

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

ISO 14001:2015

in respect of design of the electrical part of equipment as modular packaged units; design, development, production, erection supervision, commissioning and start-up, service maintenance of electrical machines, electrical equipment and materials, instruments and automation means for general industrial purpose, for nuclear energy facilities; development, production, repair, erection supervision and commissioning and start-up, service maintenance of gas turbine drives, steam turbine drives, natural gas compressors, air and gas mixtures compressors, centrifugal and axial compressors for air, gas and gas mixtures, heat-exchange apparatus; gas-pumping units and electric gas-pumping units, spare parts and components for the specified equipment; design and production of cast iron and steel forgings and castings, melting of ferrous and non-ferrous metals and making alloys based on these molten metals, machining and heat treatment of metal products of the machine-building sector

No: 24.0419.026
of 29th May, 2024

Management system certified since 2009

This certificate is valid until 29th May, 2027



I. Noskova
Deputy Director General of Certification
Association "Russian Register"



The annex is an integral part of the certificate. The certificate covers only those sites of the company which are stated in this certificate. This certificate becomes invalid if conditions of certification are not fulfilled (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>).



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Приложение к Сертификату
№ 24.0419.026
от 29 мая 2024 г.
бланк № 03-003943

**Область сертификации системы менеджмента
Акционерного общества "Невский завод" (АО "НЗЛ") включает:**

1. Производственная площадка АО "НЗЛ"

ул. Электропультотцев, 7, Санкт-Петербург, 195030, Россия

Виды деятельности: производство и ремонт турбин газовых приводных, турбин паровых приводных, нагнетателей природного газа, воздуха и газовых смесей, компрессоров центробежных и осевых для воздуха, газа и газовых смесей, аппаратов теплообменных, газоперекачивающих агрегатов и электрогазоперекачивающих агрегатов, запасных и комплектующих частей к указанному оборудованию.

2. АО "РЭПХ"

пр. Обуховской обороны, 51, литера АФ, Санкт-Петербург, 192029, Россия

Виды деятельности: заключение и обеспечение договоров на шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, на производство, обслуживание машин электрических, оборудования и материалов электротехнических, приборов и средств автоматизации общепромышленного назначения, для объектов использования атомной энергии; турбин газовых приводных, турбин паровых приводных, нагнетателей природного газа, воздуха и газовых смесей, компрессоров центробежных и осевых для воздуха, газа и газовых смесей, аппаратов теплообменных, газоперекачивающих агрегатов и электрогазоперекачивающих агрегатов, запасных и комплектующих частей к указанному оборудованию.

Заместитель генерального директора
Ассоциации по сертификации "Русский Регистр"



И.С. Носкова

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



**Annex to the Certificate
№ 24.0419.026
of 29th May, 2024
registration form № 03-003944**

**Certification scope of management system of
Joint Stock Company "Nevskiy Zavod" (JSC "NZL") includes:**

1. Production site of JSC "NZL"

7, Elektropultovtsev Str., 195030, St. Petersburg, Russia

Kinds of activity: production and repair of gas turbine drives, steam turbine drives, natural gas compressors, air and gas mixtures compressors, centrifugal and axial compressors for air, gas and gas mixtures, heat-exchange apparatus; gas-pumping units and electric gas-pumping units, spare parts and components for the specified equipment.

2. JSC "РЕРН"

51, lit. AF, Obukhovskoy Oborony pr., 192029, Saint Petersburg, Russia

Kinds of activity: conclusion and support of contracts for erection supervision, commissioning and start-up works, for production, service maintenance of electrical machines, electrical equipment and materials, instruments and automation means for general industrial purpose, for nuclear energy facilities; gas turbine drives, steam turbine drives, natural gas compressors, air and gas mixtures compressors, centrifugal and axial compressors for air, gas and gas mixtures, heat-exchange apparatus; gas-pumping units and electric gas-pumping units, spare parts and components for the specified equipment.

Deputy Director General of Certification
Association "Russian Register"



I. Noskova