



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

ГОСТ Р ИСО 14001-2016

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

№: 24.0422.026
от 29 мая 2024 г.

Сертификат действителен до **29 мая 2027 г.**



И.С. Носкова
Заместитель руководителя органа
по сертификации



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>).



ISO
14001

CERTIFICATION BODY
CERTIFICATION ASSOCIATION "RUSSIAN REGISTER"
ACCREDITATION CERTIFICATE OF THE FEDERAL
ACCREDITATION SERVICE № РОСС RU.0001.21ГА45



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

GOST R ISO 14001-2016

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: 24.0422.026
of 29th May, 2024

This certificate is valid until **29th May, 2027**



I. Noskova
Deputy Head of Certification Body



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>).



РОСС RU.0001.21ГА45



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Приложение к Сертификату
№ 24.0422.026
от 29 мая 2024 г.

**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 пусконаладочные 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 руководителя органа по сертификации



И.С. Носкова

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



**Annex to the Certificate
№ 24.0422.026
of 29th May, 2024**

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

1. Production site of JSC "NZL"

7, Elektropul'tovtsev 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 "РЕФ"

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 Head of Certification Body



I. Noskova