



СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества

**Акционерного общества
"Турбонасос"**

ул. Острогжская, 107, Воронеж, 394052, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

ISO 9001:2015

в отношении проектирования, изготовления, испытания, поставки, пусконаладке, гарантийного, пост-гарантийного обслуживания гидравлических, паровых и газовых турбин; турбонасосных агрегатов для перекачивания различных сред; газовых эжекторов; горизонтальных и вертикальных электронасосных агрегатов для перекачивания агрессивных, абразивных, криогенных и нейтральных сред, нефти и нефтепродуктов, а также других жидкостей; гидроциклонов и насос-гидроциклонные установки; автоматизированные насосные станции и системы на базе многофазных, химических, шламовых и других насосов; автоматизированные модульные турбодетандерные энергоустановки и электростанции; озонаторные установки и системы для обработки питьевой воды, воды плавательных бассейнов, газовых выбросов, промышленных стоков; запорно-регулирующая арматура (здвижки, клапана и др.); турбонасосные агрегаты, агрегаты автоматки и регулирования, составных частей для жидкостных реактивных двигателей и энергетических установок; стенды для испытаний изделий различного назначения

№: 24.0213.026
от 20 марта 2024 г.

Сертификат действителен до 20 марта 2027 г.



А.В. Владимирцев
Генеральный директор Ассоциации
по сертификации "Русский Регистр"



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 Quality Management System of

Turbonasos Joint-Stock Company
107, Ostrogozhskaya Str., 394052, Voronezh, Russia

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

ISO 9001:2015

in respect of design, manufacture, testing, supply, commissioning, warranty, post-warranty service of hydraulic, steam and gas turbines; turbo pump units for pumping various media; gas ejectors; horizontal and vertical electric pump units for pumping aggressive, abrasive, cryogenic and neutral media, oil and petroleum products and other liquids; hydrocyclones and pump-hydrocyclone units; automated pumping stations and systems based on multiphase, chemical, sludge and other pumps; automated modular turboexpander power units and power plants; ozone plants and systems for drinking water, swimming pool water, gas emissions, industrial wastewater treatment; shut-off and regulating fittings (gate valves, valves, etc.); turbo-pump units, automation and regulation units, components for liquid jet engines and power plants; test benches for testing products for various applications

No: 24.0213.026
of 20th March, 2024

This certificate is valid until 20th March, 2027



A. Vladimirtsev
Director General of Certification
Association "Russian Register"



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>).



01-020347 RUSSIAN REGISTER РУССКИЙ РЕГИСТР

