



СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества

Научно-исследовательского института многопроцессорных вычислительных систем им. академика А.В. Каляева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (НИИ многопроцессорных вычислительных систем ЮФУ)

Юридический адрес: ул. Большая Садовая, 105/42, Ростов-на-Дону, 344006, Россия
Фактический адрес: Улица Чехова, 2, ГСП-84, Таганрог, Ростовская обл., 347928, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

ISO 9001:2015
(O'z DSt ISO 9001:2015)

в отношении проектирования, разработки, производства, шеф-монтажа и шеф-наладки программных, технических, программно-технических средств и их комплексов для систем управления технологическим оборудованием, АСУ ТП, оборудования локализующих систем безопасности объектов использования атомной энергии (ОИАЭ); разработки и производства ограничителей грузоподъемности для грузоподъемных кранов, тренажеров для профессионального обучения

№: UZ.SMT.04.0007.17430
от 17 октября 2023 г.

Система менеджмента сертифицирована с 2020 года

Сертификат действителен до 17 октября 2026 г.

Действие сертификата распространяется только на площадки компании, указанные в сертификате. Сертификат теряет силу в случае не выполнения условий сертификации (<https://rruz.uz/318.004.00-105.pdf>).


Руководитель ОС СМ
"Русский Регистр - Средняя Азия"





CERTIFICATE

This is to certify that the Quality Management System of

Scientific Research Institute of Multiprocessor Computing Systems named after the academician A.V. Kalyaev of Federal State Autonomous Educational Institution for Higher Education «Southern Federal University» (SRI MCS SFedU)

Legal address: 105/42, Bolshaya Sadovaya Str., 344006, Rostov-on-Don, Russia
Actual address: 2, Chekhov Str., GSP-284, 347928, Taganrog, Rostov region, Russia

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

**ISO 9001:2015
(O'z DS't ISO 9001:2015)**

in respect of related to design, development, production, supervising assembly and adjustment of software, technical, software and hardware means and their complexes for technological equipment control systems, automated process computer system (APCS), equipment of localizing security systems of nuclear energy usage facility (NEUF); development and production of load-bearing capacity limiters for hoisting cranes, simulators for professional training

**No: UZ.SMT.04.0007.17430
of 17th October, 2023**

Management system certified since 2020

This certificate is valid until **17th October, 2026**

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 (<https://rruz.uz/318.004.00-105.pdf>.)


Head of MS CB
Russkiy Registr - Srednaya Azia Ltd.

