



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ООО «Вест-Инжиниринг»

Факт.адрес: Коломяжский пр., д. 27, лит. А, г. Санкт-Петербург, 197341, Россия
Юрид.адрес: ул. Моисеенко, д. 22, лит. З, пом. 24-Н, офис 324, г. Санкт-Петербург, 191144, Россия

Сертификат выдан компании с площадками, представленными на следующих страницах

Bureau Veritas Egypt удостоверяет, что
Система Менеджмента вышеупомянутой организации
проверена и признана соответствующей требованиям стандарта, указанного ниже

ISO 9001:2015

Область сертификации

Проектирование, разработка, производство, поставка, шеф-монтаж, шеф-наладка, монтаж и пусконаладка: автоматизированных систем управления технологическими процессами, информационных систем, систем контроля, электротехнического, вспомогательного, вентиляционного и технологического оборудования, электромеханических преобразователей, дизель-генераторов и их вспомогательного оборудования, защит и систем возбуждения генераторов, модулей отбора проб, стендов АСРК и КИП, в том числе для объектов использования атомной энергии; выполнение работ и предоставление услуг, включая монтажные, электромонтажные, пусконаладочные и строительно-монтажные работы, ремонт, испытания, техническое обслуживание и модернизацию систем оборудования, в том числе при сооружении (строительстве) и эксплуатации объектов использования атомной энергии

Первоначальная дата сертификации: 15.06.2020

Окончание действия предыдущего сертификата: 14.06.2023

Дата начала Сертификационного/Ресертификационного цикла: 28.08.2023

При условии результативного функционирования Системы Менеджмента организации, окончание действия сертификата: 14.06.2026

Сертификат №: RU004917

Версия: 1

Дата выпуска:

28.08.2023

Подписано от имени Bureau Veritas Egypt

Адрес органа по сертификации: 57 Hassan Aflaton Street, Ard El Golf, Nasr City, P.O. Box 1731, Cairo, Arab Republic of Egypt
Локальный офис: ул. Маршала Прошлякова, д.30, г. Москва, 123458, Россия

За дополнительными разъяснениями относительно области сертификации, срока действия сертификата и применимости требований системы менеджмента, пожалуйста, обратитесь: feedback@bureauveritas.com





Bureau Veritas Certification

BUREAU
VERITAS

ООО «Вест-Инжиниринг»

ISO 9001:2015

Область сертификации

Наименование площадки	Адрес площадки	Область сертификации площадки
ООО «Вест-Инжиниринг»	Коломяжский пр., д. 27, лит. А, г. Санкт-Петербург, 197341, Россия	Проектирование, разработка, поставка, шеф-монтаж, шеф-наладка, монтаж и пусконаладка: автоматизированных систем управления технологическими процессами, информационных систем, систем контроля, электротехнического, вспомогательного, вентиляционного и технологического оборудования, электромеханических преобразователей, дизель-генераторов и их вспомогательного оборудования, защит и систем возбуждения генераторов, модулей отбора проб, стендов АСРК и КИП, в том числе для объектов использования атомной энергии
ООО «Вест-Инжиниринг» (Производственная площадка)	ул. Маршала Новикова, д. 36, лит. В, г. Санкт-Петербург, 197375, Россия	Производство, поставка, шеф-монтаж, шеф-наладка, монтаж и пусконаладка: автоматизированных систем управления технологическими процессами, информационных систем, систем контроля, электротехнического, вспомогательного, вентиляционного и технологического оборудования, электромеханических преобразователей, дизель-генераторов и их вспомогательного оборудования, защит и систем возбуждения генераторов, модулей отбора проб, стендов АСРК и КИП, в том числе для объектов использования атомной энергии; выполнение работ и предоставление услуг, включая монтажные, электромонтажные, пусконаладочные и строительно-монтажные работы, ремонт, испытания, техническое обслуживание и модернизацию систем оборудования, в том числе при сооружении (строительстве) и эксплуатации объектов использования атомной энергии
Обособленное подразделение «Участок г. Удомля»	ул. Парковая, д. 20, г. Удомля, Тверская обл., 171843, Россия	Выполнение работ и предоставление услуг, включая монтажные, электромонтажные, пусконаладочные, строительно-монтажные работы и ремонт, испытания, техническое обслуживание и модернизацию систем оборудования, в том числе при сооружении (строительстве) и эксплуатации объектов использования атомной энергии; производство автоматизированных систем управления технологическими процессами, информационных систем, систем контроля, электротехнического, вспомогательного, вентиляционного и технологического оборудования, электромеханических преобразователей, дизель-генераторов и их вспомогательного оборудования, защит и систем возбуждения генераторов, модулей отбора проб, стендов АСРК и КИП, в том числе для объектов использования атомной энергии

Сертификат №: RU004917

Версия: 1

Дата выпуска:

28.08.2023

Подписано от имени Bureau Veritas Egypt



Адрес органа по сертификации: 57 Hassan Aflaton Street, Ard El Golf, Nasr City, P.O. Box 1731, Cairo, Arab Republic of Egypt
Локальный офис: ул. Маршала Прошлякова, д.30, г. Москва, 123458, Россия

За дополнительными разъяснениями относительно области сертификации, срока действия сертификата и применимости требований системы менеджмента, пожалуйста, обратитесь: feedback@bureauveritas.com



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

West-Engineering, LLC

Physical address: 27, Kolomyazhsky prospect, lit. A, St. Petersburg, 197341, Russia
Legal address: 22, Moiseenko str., lit. 3, room 24-H, office 324, St. Petersburg, 191144, Russia

This is a multi-site certificate, additional site(s) are listed on the next page(s)

Bureau Veritas Egypt certifies that
the Management System of the above organisation has been audited and found to be
in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

Design, development, manufacturing, supply, installation supervision, commissioning supervision, installation and commissioning of: automated control systems, technological processes, information systems, control systems, electrical, auxiliary, ventilation and technological equipment, electromechanical converters, auxiliary equipment for diesel generators; protection and excitation systems of generators, sampling modules, stands of ARMS and instrumentation, including facilities for the use of atomic energy; performance of work and provision of services, including installation, electrical installation, commissioning, construction and installation works, repair, testing, maintenance and modernization of equipment systems, including during the structure (construction) and operation of nuclear facilities

Original cycle start date:	15.06.2020
Expiry date of previous cycle:	14.06.2023
Certification / Recertification cycle start date:	28.08.2023
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on:	14.06.2026

Certificate No.: **RU004917** Version: **1** Issue Date: **28.08.2023**

Signed on behalf of Bureau Veritas Egypt



Certification body address: 57 Hassan Aflaton Street, Ard El Golf, Nasr City, P.O. Box 1731, Cairo, Arab Republic of Egypt
Local Office: 30, Marshala Proshlyakova street, Moscow, 123458, Russia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements by
feedback@bureauveritas.com



Bureau Veritas Certification

BUREAU
VERITAS

West-Engineering, LLC

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name / Location	Site Address	Site Scope
West-Engineering, LLC (office)	27, Kolomyazhsky prospect, lit. A, St. Petersburg, 197341, Russia	Design, development, supply, installation supervision, commissioning supervision, installation and commissioning of: automated control systems, technological processes, information systems, control systems, electrical, auxiliary, ventilation and technological equipment, electromechanical converters, auxiliary equipment for diesel generators; protection and excitation systems of generators, sampling modules, stands of ARMS and instrumentation, including facilities for the use of atomic energy
West-Engineering, LLC (manufacturing site)	36, Marshala Novikova str., lit. B, St. Petersburg, 197375, Russia	Manufacturing, supply, installation supervision, commissioning supervision, installation and commissioning of: automated control systems, technological processes, information systems, control systems, electrical, auxiliary, ventilation and technological equipment, electromechanical converters, auxiliary equipment for diesel generators; protection and excitation systems of generators, sampling modules, stands of ARMS and instrumentation, including facilities for the use of atomic energy; performance of work and provision of services, including installation, electrical installation, commissioning, construction and installation works, repair, testing, maintenance and modernization of equipment systems, including during the structure (construction) and operation of nuclear facilities
Separate subdivision Udomlya site	20, Parkovaya str., Udomlya, Tver region, 171843, Russia	Performance of works and provision of services, including installation, electrical installation works, repair, testing, maintenance and modernization of equipment systems, including during the structure (construction) and operation of nuclear facilities; manufacturing (welding process, assembly process) of: automated control systems for technological processes, information systems, control systems, electrical, auxiliary, ventilation and technological equipment, electromechanical converters, auxiliary, ventilation and technological equipment, electromechanical converters, diesel generators and its auxiliary equipment, protection and excitation systems of generators, sampling modules, stands of ARMS and instrumentation, including for nuclear facilities

Certificate No.: **RU004917**

Version: **1**

Issue Date:

28.08.2023

Signed on behalf of Bureau Veritas Egypt



Certification body address: 57 Hassan Aflaton Street, Ard El Golf, Nasr City, P.O. Box 1731, Cairo, Arab Republic of Egypt
 Local Office: 30, Marshala Proshlyakova street, Moscow, 123458, Russia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements by feedback@bureauveritas.com