

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РОСАТОМРЕГИСТР

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РУССКИЙ РЕГИСТР»

Российская Федерация, 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 45/8, лит. А, пом. 6Н
ОГРН 1037843025990

№ 0000202

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск сертификата № 1, сертификат впервые выдан в ноябре 2021 г.

Выдан Публичному акционерному обществу «Институт электронных управляющих машин им. И.С. Брука» (ПАО «ИНЭУМ им. И.С. Брука»)

Юридический адрес: Россия, 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 24

Фактический адрес: Россия, 125502, г. Москва, ул. Лавочкина, д. 19

Россия, 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 24

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система менеджмента качества применительно к разработке и проектированию (конструированию) и производству оборудования АСУ ТП для АЭС, разработке программного обеспечения в соответствии с Приложением

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015

обозначение документов (стандартов)

Регистрационный № PАР.0186.RR

Приложение является неотъемлемой частью данного сертификата соответствия

Дата регистрации 09.11.2021 г.

Срок действия до 09.11.2024 г.

Руководитель органа по сертификации

Ассоциация по сертификации
«Русский Регистр»

наименование органа по сертификации



подпись

инициалы, фамилия

А.В. Владимирцев

Руководитель аудиторской группы



Р.В. Богачев

инициалы, фамилия

Является неотъемлемой частью сертификата № PAP.0186.RR

**Область сертификации системы менеджмента
Публичного акционерного общества
«Институт электронных управляющих машин им. И.С. Брука»
(ПАО «ИНЭУМ им. И.С. Брука»):**

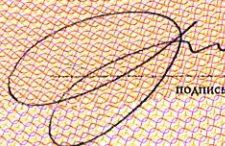
разработка и проектирование (конструирование) и производство оборудования АСУ ТП для АЭС, разработка программного обеспечения;

№	Наименование оборудования/ оказываемых услуг	КОД ОКПД 2
1.	Оборудование для автоматизированных систем управления технологическим процессом атомных электростанций	26.20.13.000
2.	Контролирующие пункты ввода-вывода серии СМ1820М; Управляющие вычислительные комплексы серии СМ1820МВУ; Программно-технические комплексы, средства и их элементы для систем контроля и управления нормальной эксплуатации, важные для безопасности ядерных установок, в том числе и автоматизированных систем радиационного контроля и автоматизированных систем контроля радиационной обстановки.	26.20.15.000
3.	Интеллектуальная аппаратура сбора данных и управления	26.20.30.000
4.	Устройства и блоки питания вычислительных машин	26.20.40.110
5.	Программируемые логические контроллеры серии СМ1820-ПЛК	26.51.70.190
6.	Системные и прикладные средства программного обеспечения для применения в составе оборудования контроля, мониторинга и управления нормальной эксплуатации	62.01.11.000
7.	Системные и прикладные средства программного обеспечения для применения в составе оборудования контроля и мониторинга «Визуализация технологического процесса SCADA Эльбрус», ЛЯЮИ.00673-01	62.01.29.000

Руководитель органа по сертификации

Ассоциация по сертификации
«Русский Регистр»

наименование органа по сертификации



подпись

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Руководитель аудиторской группы



Р.В. Богачев

инициалы, фамилия

Является неотъемлемой частью сертификата № РАР.0186.RR

**Область сертификации системы менеджмента
Публичного акционерного общества
«Институт электронных управляющих машин им. И.С. Брука»
(ПАО «ИНЭУМ им. И.С. Брука») включает:**

- 1. Площадка №1**
Россия, 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 24
- 2. Площадка №2**
Юридический адрес: Россия, 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 24
Фактический адрес: Россия, 125502, г. Москва, ул. Лавочкина, д. 19

Руководитель органа по сертификации

Ассоциация по сертификации
«Русский Регистр»

наименование органа по сертификации



подпись

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Руководитель аудиторской группы



Р.В. Богачев

инициалы, фамилия