

# ДОКУМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО ДЕЛАМ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ (2021) 66

Выпущен Государственным управлением по делам ядерной безопасности.

## УВЕДОМЛЕНИЕ О ВЫДАЧЕ ПИСЕМ-ПОДТВЕРЖДЕНИЙ РЕГИСТРАЦИИ JAPAN STEEL WORKS M&E, Inc. И ДРУГИМ (ВСЕГО 8) ИНОСТРАННЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, УЧАСТВУЮЩИМ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ ЯДЕРНОГО КЛАССА БЕЗОПАСНОСТИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Всем соответствующим организациям:

На основании соответствующих требований «Положений по управлению и контролю импортного оборудования ядерного класса безопасности» «Правил управления и контроля оборудования ядерного класса безопасности» Закона КНР «О ядерной безопасности» Государственное управление по делам ядерной безопасности (NNSA) рассмотрело заявления на первичную регистрацию Japan Steel Works M&E, Inc (Япония) и других компаний (всего 7 организаций) и на продление регистрации после истечения срока действия предыдущей регистрации в отношении Phönix Armaturen-Werke Bregel GmbH (Германия), и считает, что перечисленные выше восемь организаций (см. Приложение 1) соответствуют условиям регистрации. Государственное управление по делам ядерной безопасности решило допустить их к регистрации, и опубликовало «Письмо-подтверждение регистрации в Китайской Народной Республике иностранной организации, участвующей в деятельности, связанной с оборудованием ядерного класса безопасности» (см. Приложение 2).

Все зарегистрированные организации должны осуществлять деятельность, связанную с оборудованием ядерного класса безопасности гражданского назначения, в строгом соответствии с объемом, установленным в письме-подтверждении регистрации, гарантировать качество продукции, а также принимать надзор, проверку и контроль безопасности со стороны Государственного управления по делам ядерной безопасности.

Приложения: 1. Перечень организаций, подавших заявку на регистрацию  
2. Письма-подтверждения регистрации организаций

Государственное управление по делам ядерной безопасности

2 апреля 2021 года

*Перевод печати:* Государственное управление по делам ядерной безопасности.

(Настоящий документ предназначен для обнародования)

Приложение 1.

## **ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДАВШИХ ЗАЯВКУ НА РЕГИСТРАЦИЮ**

### **I. Первичная регистрация (7 организаций)**

- 1) Japan Steel Works M&E, Inc (Япония)
- 2) ООО «ЗЭСКИ» (Россия)
- 3) ООО «Корпорация АК «ЭСКИ» (Россия)
- 4) SCHOTT AG (Германия)
- 5) WIKА Alexander Wiegand SE&Co.KG (Германия)
- 6) FEAT GROUP S.P.A (Италия)
- 7) Candu Energy Inc. (Канада)

### **II. Повторная регистрация (1 организация)**

- 8) Phönix Armaturen-Werke Bregel GmbH (Германия)

## ПИСЬМА-ПОДТВЕРЖДЕНИЯ РЕГИСТРАЦИИ

### 2. ООО «Корпорация АК «ЭСКМ» (Россия)

#### ПИСЬМО-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ В КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ ИНОСТРАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, УЧАСТВУЮЩЕЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ ЯДЕРНОГО КЛАССА БЕЗОПАСНОСТИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Наименование организации: ООО «Корпорация АК «ЭСКМ» (Россия)  
Страна: Россия  
Адрес: 350911 Россия, г.Краснодар, ул. Трамвайная, д.5  
Официальный представитель: Евгений Демьянович Суббота  
Тип деятельности: проектирование механического оборудования  
ядерного класса безопасности гражданского назначения  
Тип оборудования: теплообменники  
Класс ядерной безопасности: 3 класс ядерной безопасности  
Ассортимент оборудования: кожухотрубные теплообменники (включая теплообменные трубки),  
пластинчатые теплообменники (см. таблицу ниже):

**Таблица. Объем регистрации в области проектирования механического оборудования ядерного класса безопасности гражданского назначения**

Вид оборудования	Ассортимент оборудования/ Наименование оборудования	Класс ядерной безопасности	Примечания
теплообменники	пластинчатые теплообменники	3 класс	Основные позиции субподряда: теплогидравлические испытания, аэродинамические испытания
	кожухотрубные теплообменники (включая теплообменные трубки)		

#### Условия регистрации:

1. Соблюдать законодательство, административно-правовые нормы, положения по надзору за ядерной безопасностью Китайской Народной Республики, а также отвечать за соответствующее качество при осуществлении своей деятельности.
2. В соответствии с объемом регистрации осуществлять деятельность, связанную с проектированием оборудования ядерного класса безопасности гражданского назначения на ядерных объектах на территории Китайской Народной Республики, и беспрепятственно допускать сотрудников Государственного управления по делам ядерной безопасности и его выездных органов для проведения надзора и проверок.
3. Технологии, используемые для проектирования оборудования ядерного класса безопасности гражданского назначения должны быть проверенными или пройти освидетельствование.
4. В период действия письма-подтверждения регистрации необходимо эффективно применять систему обеспечения качества, а также нести полную ответственность за качество выполняемых работ.