



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ РЕГИСТРАЦИИ В КИТАЙСКОЙ  
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ ИНОСТРАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, УЧАСТВУЮЩЕЙ  
В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ ЯДЕРНОГО КЛАССА  
БЕЗОПАСНОСТИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Свидетельство подтверждения регистрации № 19130

Наименование организации: **ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ»**  
Страна нахождения: **Россия**  
Адрес организации: **123060, Москва, ул. Расплетина, д. 5, стр. 10**  
Юридический представитель: **Коньшев Никита Владимирович**  
Вид деятельности: **проектирование электрического оборудования  
ядерного класса безопасности гражданского  
назначения**  
Вид оборудования: **датчики, шкафы СКУ (см. объем регистрации)**  
Класс безопасности: **класс 1E**  
Дата выдачи документа: **01.11.2019 года**  
Срок действия: **01.11.2024 года**

Утверждающее лицо: *(подпись)*

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ  
РЕСПУБЛИКИ ПО ДЕЛАМ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

Перевод выполнен старшим переводчиком  
Витязевым С.В.  
Дата перевода: 15.06.2020

**ОБЪЕМ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СВЯЗАННОЙ С ПРОЕКТИРОВАНИЕМ**

Тип оборудования	Ассортимент/ Наименование оборудования		Классы ядерной безопасности	Примечания
датчики	ядерно-измерительные инструменты	датчики контроля нейтронного потока	класс 1E (внутри защитной оболочки реактора)	нет
шкафы СКУ	аппаратные шкафы и каркасы СКУ	аппаратные шкафы системы контроля нейтронного потока (АКНП) аппаратные шкафы системы промышленной антисейсмической защиты (СИАЗ)	класс 1E (вне защитной оболочки реактора)	

**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.

Перевод выполнен старшим переводчиком  
Витязевым С.В.  
Дата перевода: 15.06.2020