



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

Свидетельство подтверждения регистрации № 19131

Наименование организации: **ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ»**

Страна нахождения: **Россия**

Адрес организации: **123060, Москва, ул. Расплетина, д. 5, стр. 10**

Юридический представитель: **Конышев Никита Владимирович**

Вид деятельности: **изготовление 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 ИЗГОТОВЛЕНИЕМ**

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 изготовлением 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 изготовления 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