



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ  
«АтомСерт»

Регистрационный номер № РОСС RU.31228.04 ЖРДО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№ АС.ОС102.ТУ.0068

**Орган по сертификации зданий, сооружений, конструкций, технических устройств:**

Общество с ограниченной ответственностью «СейсмЭнергоПроект», РФ, 109147, г. Москва, ул. Марксистская д.22 стр.1, офис №207. рег. № рег. № АС.ОС.001

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО**

**Здание, сооружение, конструкция, техническое устройство:**

Токопроводы серий ТЗК и ТЗКР, изготовленные в соответствии с ТУ 3414-001-90066304-2012, разработчик и изготовитель – ООО «КапрАл Бридж», Свердловская область, Белоярский р-н, рп. Белоярский. Серийный выпуск.

**Код ОКПД2:** 27.12.10.190

**Изготовитель:** ООО «КапрАл Бридж».

ОГРН: 1116639000015, ИНН: 6639021735, КПП: 668301001. Адрес: 624030, Россия, Свердловская область, Белоярский р-н, рп. Белоярский, ул. Тракторная, д.7, Россия. Телефон: +7 (343) 243 57 77, E-mail: info@cupralbridge.ru

**Заявитель:** ООО «КапрАл Бридж».

ОГРН: 1116639000015, ИНН: 6639021735, КПП: 668301001. Адрес: 624030, Россия, Свердловская область, Белоярский р-н, рп. Белоярский, ул. Тракторная, д.7, Россия. Телефон: +7 (343) 243 57 77, E-mail: info@cupralbridge.ru

**Соответствует требованиям:** требованиям ГОСТ 30546.1-98 в части сейсмостойкости при сейсмических воздействиях интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64

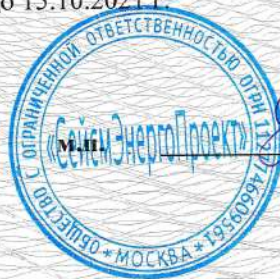
**Основание выдачи сертификата:** Протокол аттестации на сейсмостойкость № 69-10-18 от 08.10.2018 г., ООО «Атомсейсмотест» (Лицензия № ЦО-У03-101-9110 от 29.12.2015 г., выданная ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору).


**Дополнительная информация:** Схема сертификации 3.

**Срок действия сертификата:** до 15.10.2021 г.

**Дата выдачи:** 16.10.2018 г.

**Руководитель органа по сертификации**



  
Е.А. Радченко