



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AE88.B.01227

Серия RU № 0059162

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Новосибирский центр сертификации продукции и услуг". Адрес местонахождения, в том числе фактический: 630008, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Кирова, дом 113, офис 464. Телефон (383) 363-38-63, факс (383) 363-38-63, адрес электронной почты ncsru@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE88 выдан 06.06.2013 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Техэнергострой» (ООО "ТЭС"). ОГРН: 1131831001070. Место нахождения и фактический адрес: 426000, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Максима Горького, дом 90, Российская Федерация. Телефон (3412) 56-00-65, 60-06-64, факс (3412) 60-13-38, 78-59-80, адрес электронной почты mail@tehstroy.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Техэнергострой» (ООО "ТЭС"). Место нахождения и фактический адрес: 426000, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Максима Горького, дом 90, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Блочные индивидуальные тепловые пункты БИТП - Теплоэффект, с тепловой нагрузкой до 100 МВт, температурой воды до 250 градусов Цельсия, давлением до 1,6 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с "Блочные индивидуальные тепловые пункты. БИТП-Теплоэффект. Технические условия. ТУ 4859-166-07530936-2008". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8419 50 000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 78-09 от 16.09.2013 Испытательной лаборатории ООО "Сибирский центр экспертизы и оценки соответствия", рег. № РОСС RU.0001.21MP37 от 15.07.2011 до 15.07.2016; Сертификата соответствия № ТС RU C-RU.AE88.B.01064; Сертификата соответствия № РОСС ДК.АЯ56.B.43661; Сертификата соответствия № C-RU.AЯ56.B.04045; Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.01.34.013.E.005795.05.11 от 06.05.2011

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения 4Ж2 (по ГОСТ 15150-69 раздел 10). Средний срок службы (эксплуатации) - не менее 10 лет. Средняя наработка на отказ - не менее 8000 часов. Гарантийный срок - 12 месяцев со дня отгрузки заводом-изготовителем.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2013 ПО 25.11.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ю.А. Чернышова  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Д.А. Кулинич  
(инициалы, фамилия)