



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РСР 00-39357

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Блочно-транспортабельные автоматизированные электростанции на базе преобразователя энергии "Стирлинг" типа БТАЭС-ПЭ-ПРЕЗИДЕНТ-НЕВА, с двигателями Стирлинга, модель V 161, производства фирмы "Cleanergy AB" (Швеция) по ВТУ 3375-009-82123821-09.

Код ОКП (ТН ВЭД): 33 7500

Изготовитель (поставщик): ООО "Президент-Нева" Энергетический центр" (г. Санкт-Петербург, ул. Зеленогорская, 4, лит. А).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация; заключение экспертизы промышленной безопасности ЗАО "ЭНЕЙ" № 44/ТУ-РП/10 от 30.04.2010 г.; сертификат соответствия ОС АНО "Сертификационный центр "Регион-Эксперт" № РОСС RU.МЛ11.Н01385 от 09.03.2010 г.

Условия применения:

1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
2. Соблюдение требований технических условий и стандартов на изготовление оборудования.
3. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

Срок действия разрешения до 19.07.2015

Дата выдачи 19.07.2010



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

А В 023369