

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AE56.A.00155

Серия RU № 0102181

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМАРСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ). Место нахождения: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российская Федерация, 443029. Фактический адрес: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российская Федерация, 443029. Телефон +7 (846) 266-16-21, 222-48-85, факс +7 (846) 222-48-82, 222-48-83, адрес электронной почты samcis@samaramail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE56 выдан 02.07.2013 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Эталон ТКС". ОГРН: 1031630204495. Место нахождения: улица Адоратского, 2, город Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация, 421001. Фактический адрес: улица Адоратского, дом 2, город Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация, 421001. Телефон +7 (843) 212-56-90, 527-73-81, 527-74-20, факс +7 (843) 212-56-90, 527-73-81, 527-74-20, адрес электронной почты info@mcsys.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Эталон ТКС". Место нахождения: улица Адоратского, 2, город Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация, 421001. Фактический адрес: улица Адоратского, дом 2, город Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация, 421001.

ПРОДУКЦИЯ Подогреватель блочный автоматизированный нефти типа ПБА. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТУ 3667-127-13972650-2013 "Подогреватель блочный автоматизированный нефти типа ПБА. Технические условия". Партия 18 штук, заводские №№ 001-018.


КОД ТН ВЭД ТС 8421 21 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний от 21.04.2014 № 184/2-143-2014, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB46 от 19.01.2011 до 19.01.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 15 лет. Условия хранения по ГОСТ 15150 группа 7 (Ж1). Срок хранения 2 года в консервации изготовителя на открытой площадке. Место нанесения знака обращения на рынке: на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 9с.

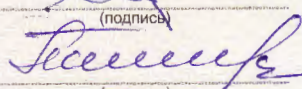
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2014 ПО - ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.  Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

В.В. Петренко
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Г.Г. Панкова
(инициалы, фамилия)