

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.07702

Серия RU № 0576946

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сибтеплоэнергомаш». Основной государственный регистрационный номер: 1045405227119. Место нахождения: 630532, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Сосновка, улица Линейная, дом 12. Адрес места осуществления деятельности: 630001, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 8. Телефон: 8(383)3034430, адрес электронной почты: ru@sten.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сибтеплоэнергомаш». Место нахождения: 630532, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Сосновка, улица Линейная, дом 12. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630001, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 8

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические водонагреватели торговой марки «САЛАИР», модели САЛАИР-21 (-25; -28; -36; -45; -70; -90); торговой марки «СТЭН КОМФОРТ», модели СТЭН КОМФОРТ-3 (-6; -7,5; -9; -12; -15; -18); торговой марки «СТЭН КОМФОРТ GSM», модели СТЭН КОМФОРТ GSM-3 (-6; -7,5; -9; -12; -15; -18); торговой марки «СТЭН ЭВПМ», модели СТЭН ЭВПМ-3 (-6; -7,5; -9; -12); торговой марки «СТЭН ЭКОНОМ», модели СТЭН ЭКОНОМ-3 (-6; -9; -12); торговой марки «СТЭН ЭВП», модели СТЭН ЭВП-3 (-6; -9; -12). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.25-003-5.5468227-2017 «Электрические водонагреватели». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8516

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 129ЭМС-10/2017, 243НВО-10/2017 от 23.10.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт-Групп», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB01. Акта о результатах анализа состояния производства № 8213 от 08.09.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению ( бланк № 0407504 ). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2017 ПО 26.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)


  
(подпись)
Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.07702 лист 1

Серия RU № 0407504

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.

Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям»;

ГОСТ 30804.3.2-2013 ( разделы 5, 7) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.3-2013 ( раздел 5 ) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30805.14.1-2013 ( разделы 5-8 ) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ 30805.14.2-2013( разделы 5-9 ) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*

(подпись)

*(Handwritten signature)*

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)