



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AG95.B.01467

Серия RU № 0371148

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сервис+". Место нахождения: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Фактический адрес: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Телефон: +7 (495) 268-12-62, факс: +7 (495) 268-12-62, адрес электронной почты: cs.service@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС.RU.0001.11AG95 выдан 28.04.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЗИОСАБ». Основной государственный регистрационный номер: 1025004709510. Место нахождения: 142103, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Железнодорожная, дом 2. Фактический адрес: 142103, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Рошинская, дом 22. Телефон: 84959132566, факс: 84959132563, адрес электронной почты: info@ziosab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЗИОСАБ». Место нахождения: 142103, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Железнодорожная, дом 2. Фактический адрес: 142103, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Рошинская, дом 22. Адрес производственной площадки: 215505, Российская Федерация, Смоленская область, город Сафоново, улица Октябрьская, дом 78

ПРОДУКЦИЯ Котлы водогрейные, трехходовые серии FR10M, модели согласно приложению – бланк № 0263403. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3112-462-42947771-2015. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 0511/3-71157 от 05.11.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года; акта анализа состояния производства № СП1586АП от 25.11.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сервис+»; документации изготовителя: обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспортов; результатов прочностных расчетов; проектной документации; результатов заводских испытаний; документов, подтверждающих квалификацию персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции согласно ГОСТ 15150-69 и эксплуатационной документации изготовителя. Срок службы (годности) указан в руководстве по эксплуатации. Категория оборудования 4-я согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2016 ПО 13.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю.Г. Егоров
(подпись)
В.С. Патрикеев
(подпись)

Ю.Г. Егоров

(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AG95.B.01467

Серия RU № 0263403

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы водогрейные, трёхходовые серии FR10M, моделей: FR10-0,8-6-115M теплопроизводительностью 0,80 МВт FR10-1,0-6-115M теплопроизводительностью 1,0 МВт FR10-1,25-6-115M теплопроизводительностью 1,25 МВт FR10-1,5-6-115M теплопроизводительностью 1,5 МВт FR10-2,0-6-115M теплопроизводительностью 2,0 МВт FR10-2,5-6-115M теплопроизводительностью 2,5 МВт FR10-3,0-6-115M теплопроизводительностью 3,0 МВт FR10-3,5-6-115M теплопроизводительностью 3,5 МВт FR10-4,0-6-115M теплопроизводительностью 4,0 МВт FR10-4,5-6-115M теплопроизводительностью 4,5 МВт FR10-5,0-6-115M теплопроизводительностью 5,0 МВт FR10-6,0-6-115M теплопроизводительностью 6,0 МВт FR10-7,0-6-115M теплопроизводительностью 7,0 МВт FR10-8,0-6-115M теплопроизводительностью 8,0 МВт FR10-9,0-6-115M теплопроизводительностью 9,0 МВт FR10-10-6-115M теплопроизводительностью 10 МВт FR10-12-6-115M теплопроизводительностью 12 МВт FR10-15-6-115M теплопроизводительностью 15 МВт FR10-17,5-6-115M теплопроизводительностью 17,5 МВт FR10-20-6-115M теплопроизводительностью 20 МВт FR10-0,8-10-150M теплопроизводительностью 0,80 МВт FR10-1,0-10-150M теплопроизводительностью 1,0 МВт FR10-1,25-10-150M теплопроизводительностью 1,25 МВт FR10-1,5-10-150M теплопроизводительностью 1,5 МВт FR10-2,0-10-150M теплопроизводительностью 2,0 МВт FR10-2,5-10-150M теплопроизводительностью 2,5 МВт FR10-3,0-10-150M теплопроизводительностью 3,0 МВт FR10-3,5-10-150M теплопроизводительностью 3,5 МВт FR10-4,0-10-150M теплопроизводительностью 4,0 МВт FR10-4,5-10-150M теплопроизводительностью 4,5 МВт FR10-5,0-10-150M теплопроизводительностью 5,0 МВт FR10-6,0-10-150M теплопроизводительностью 6,0 МВт FR10-7,0-10-150M теплопроизводительностью 7,0 МВт FR10-8,0-10-150M теплопроизводительностью 8,0 МВт FR10-9,0-10-150M теплопроизводительностью 9,0 МВт FR10-10-10-150M теплопроизводительностью 10 МВт FR10-12-10-150M теплопроизводительностью 12 МВт FR10-15-10-150M теплопроизводительностью 15 МВт FR10-17,5-10-150M теплопроизводительностью 17,5 МВт FR10-20-10-150M теплопроизводительностью 20 МВт	ТУ 3112-462-42947771-2015



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю.Г. Егоров
(подпись)

Ю.Г. Егоров

(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев
(подпись)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)