



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AG95.B.01468

Серия RU № 0371149

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 паровые, серии FR25, модели согласно приложению – бланк № 0263404.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3112-459-42947771-2015.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8402 19 100 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 0511/3-71158 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 № СП1585АП 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)

Ю.Г. Егоров

(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев
(подпись)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AГ95.B.01468

Серия RU № 0263404

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8402 19 100 9	Котлы паровые, серии FR25, модели: FR25-1-12 паропроизводительностью 1 т/ч FR25-2-12 паропроизводительностью 2 т/ч FR25-3-12 паропроизводительностью 3 т/ч FR25-4-12 паропроизводительностью 4 т/ч FR25-5-12 паропроизводительностью 5 т/ч FR25-6-12 паропроизводительностью 6т/ч FR25-8-12 паропроизводительностью 8 т/ч FR25-10-12 паропроизводительностью 10 т/ч FR25-12-12 паропроизводительностью 12 т/ч FR25-14-12 паропроизводительностью 14 т/ч FR25-16-12 паропроизводительностью 16 т/ч FR25-20-12 паропроизводительностью 20 т/ч FR25-1-16 паропроизводительностью 1 т/ч FR25-2-16 паропроизводительностью 2 т/ч FR25-3-16 паропроизводительностью 3 т/ч FR25-4-16 паропроизводительностью 4 т/ч FR25-5-16 паропроизводительностью 5 т/ч FR25-6-16 паропроизводительностью 6 т/ч FR25-8-16 паропроизводительностью 8 т/ч FR25-10-16 паропроизводительностью 10 т/ч FR25-12-16 паропроизводительностью 12 т/ч FR25-14-16 паропроизводительностью 14 т/ч FR25-16-16 паропроизводительностью 16 т/ч FR25-20-16 паропроизводительностью 20 т/ч	ТУ 3112-459-42947771-2015



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)