

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB72.B.01253

Серия RU № 0119644

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2, Фактический адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2, Телефон: (495) 981-90-68, Факс: (495) 981-90-68, E-mail: info@tehno-standart.ru, Аттестат per. № РОСС RU.0001.11AB72, 07.10.2014, Федеральная служба по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Омский завод инновационных технологий», Адрес: 644036, Россия, Омская область, город Омск, улица Мельничная, дом 149, корпус 2, Фактический адрес: 644036, Россия, Омская область, город Омск, улица Мельничная, дом 149, корпус 2, ОГРН: 1125543051831, Телефон: +73812778077, Факс: +73812778077, E-mail: omzit@omzit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Омский завод инновационных технологий», Адрес: 644036, Россия, Омская область, город Омск, улица Мельничная, дом 149, корпус 2, Фактический адрес: 644036, Россия, Омская область, город Омск, улица Мельничная, дом 149, корпус 2

ПРОДУКЦИЯ Котлы паровые жаротрубные, предназначенные для получения пара с рабочим давлением от 0,6 до 2,5 МПа, паропроизводительностью от 0,5 до 25,0 т/ч, марки LAVART, серии SV, 4 категории опасности в соответствии с Приложением №1 к ТР ТС 032/2013, изготавливаемые по ТУ 3112-010-09481354-2014, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8402199009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 47-01 от 28.01.2015 года, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр экспертизы и оценки соответствия", рег. № РОСС RU.0001.21MP37 от 30.10.2014 до 15.07.2016 года. Акта анализа состояния производства № АВ72.460/АА от 15.01.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится на каждую единицу оборудования любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы оборудования, а также приводится в прилагаемых к ней эксплуатационных документах. Условия и срок хранения указываются в эксплуатационной документации. Расчетный срок службы котла – не менее 10 лет. Котлы поставляются с комплектующими в соответствии с технической документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2015 ПО 29.01.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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

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

Бур
(подпись)

Под
(подпись)

Г. М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)

О. Б. Подстяжонк
(инициалы, фамилия)