



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.06030/22

Серия **RU** № **0391923**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОРОГБУЖКОТЛОМАШ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 215750, Россия, Смоленская область, Дорогобужский район, посёлок городского типа Верхнеднепровский, улица имени Сергея Петрикова, здание 2, этаж 2, помещение 80
Адрес места осуществления деятельности: 215750, Россия, Смоленская область, Дорогобужский район, посёлок городского типа Верхнеднепровский, улица имени Сергея Петрикова, здание 2
Основной государственный регистрационный номер 1206700011044.
Телефон: +74951290120 Адрес электронной почты: info@dkm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОРОГБУЖКОТЛОМАШ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 215750, Россия, Смоленская область, Дорогобужский район, посёлок городского типа Верхнеднепровский, улица имени Сергея Петрикова, здание 2, этаж 2, помещение 80
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 215750, Россия, Смоленская область, Дорогобужский район, посёлок городского типа Верхнеднепровский, улица имени Сергея Петрикова, здание 2

ПРОДУКЦИЯ

Элементы (сборочные единицы) стационарных паровых и водогрейных котлов: трубные элементы поверхностей нагрева (экраны, трубы кипятильного пучка, пароперегреватели, экономайзеры), соединительные трубы в пределах котла (отпускные, отводящие, перепускные, подвесные, дистанцирующие), коллекторы (камеры), выдерживающие воздействие избыточного давления свыше 0,05 МПа до 4,0 МПа, для рабочей среды 2 группы с температурой до 350 °С. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 25.21.13-092-44914764-2021 «Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллектора стационарных котлов. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8402900009, 8403909000, 8404900000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 210B57.00493-22, 210B57.00494-22, 210B57.00495-22, 210B57.00496-22 от 26.10.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "Нижегородский центр технической диагностики" Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Регионы" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210B57) акта анализа состояния производства от 22.09.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: паспортов; обоснования безопасности, руководства по эксплуатации; расчетов на прочность; технических условий; сведений о проведенных испытаниях; протоколов испытаний; документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий; сведений о технологических регламентах, технологических процессах; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с
Приложение 2 ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Условия хранения: 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы – 20 лет. Срок хранения без переконсервации – 12 месяцев. Назначенные условия хранения, сроки хранения и срок службы могут отличаться в зависимости от конкретного изделия и указываются в прилагаемой к изделию эксплуатационной документации. Оборудование относится к 4 категории согласно приложению 1 ТР ТС 032/2013.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.10.2022

ПО

27.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

М.П. Лабусова Надежда Сергеевна