



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02781/21

Серия **RU** № **0330611**

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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ КОТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426039, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, шоссе Воткинское, дом 170, офис 23

Адрес места осуществления деятельности: 426039, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, шоссе Воткинское, дом 170

Основной государственный регистрационный номер 1111832000390.

Телефон: 73412908777 Адрес электронной почты: info@arcus.pro

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ КОТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426039, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, шоссе Воткинское, дом 170, офис 23

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426039, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, шоссе Воткинское, дом 170

ПРОДУКЦИЯ Котлы водогрейные стальные на газообразном, жидком и твердом топливе теплопроизводительностью от 0,1 до 17,5 МВт марки ARCUS серий IGNIS R, IGNIS F, IGNIS G, SOLIDA, SOLIDA LT, FUMO, КВа-МЭ (с повышенным КПД); Котлы стальные перегретой воды на газообразном и жидком топливе марки ARCUS серий IGNIS S. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-01-68263952-2017 «Котлы водогрейные стальные на твердом топливе». ТУ 25.21.12-02-68263952-2017 «Котлы водогрейные стальные на газообразном и жидком топливе теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт». ТУ 25.21.12-03-68263952-2017 «Котлы водогрейные стальные на газообразном и жидком топливе теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт». ТУ 25.21.12-04-68263952-2017 «Котлы водогрейные стальные на твердом топливе с механической и полумеханической топкой». ТУ 25.21.12-05-68263952-2017 «Котлы водогрейные стальные на газообразном и жидком топливе теплопроизводительностью от 4,0 до 17,5 МВт». ТУ 25.21.12-20-68263952-2019 «Котлы водогрейные стальные на газообразном и жидком топливе теплопроизводительностью от 0,5 до 3,0 МВт с повышенным КПД».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8402200009, 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 4392ИЛПМД от 13.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 08.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

документация изготовителя: обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта; расчетно-пояснительной записки; сборочного чертежа; сведений о заводских испытаниях; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического Регламенты Таможенного Союза ТР ТС 032/2013: ГОСТ 25365-82 "Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции". Расчетный срок службы - 20 лет. Срок хранения 2 года с переконсервацией. Условия хранения ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Категория оборудования 3,4 по ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.12.2021

ПО

15.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (ф.и.о.)

Бабенков Максим Николаевич (ф.и.о.)