

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MГ09.B.00245

Серия RU № 0170596

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест". Место нахождения: 656039, Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул, улица 2-я Северо-Западная, дом 6. Телефон +73852406511, адрес электронной почты sibtest@bk.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MГ09 выдан 04.02.2015 .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторский центр "Бийскэнергопроект". ОГРН: 1092204002747. Место нахождения и фактический адрес: 659316, Алтайский край, город Бийск, переулок Липового, дом 9А, Российская Федерация. Телефон +73854450619, адрес электронной почты contact@pro22.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторский центр "Бийскэнергопроект". Место нахождения и фактический адрес: 659316, Алтайский край, город Бийск, переулок Липового, дом 9А, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) для котлов водогрейных, паровых, энерготехнологических и котлов-утилизаторов, выдерживающие воздействие давления рабочей среды группы 2, с рабочим давлением до 4,8 МПа, 3-я и 4-я категории, согласно Приложения № 1 ТР ТС 032/2013. Сведения о продукции приведены в Приложении - бланк №0129149.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.30.13-016-62358574-2017 "Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла, коллекторы паровых и водогрейных котлов с избыточным давлением свыше 0,05 МПа". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8402 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденного Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №17-113, №17-114, №17-115 от 15 сентября 2017 года Сибирского испытательного центра систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MX18. Акта о результатах анализа состояния производства № 319/4 от 18 сентября 2017 года. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Приложение - бланк №0129150. Схема сертификации - 1 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год. Срок службы: для труб поверхности нагрева - 10 лет, для остальных элементов - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.09.2017 ПО 20.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.Ф. Кириченко
(инициалы, фамилия)

В.В. Заводов
(инициалы, фамилия)