



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторский центр "Бийскэнергопроект".

ОГРН: 1092204002747.

Место нахождения: 659316, Алтайский край, город Бийск, переулок Липового, дом 9А, Российская Федерация.

Телефон: +73854450619. Адрес электронной почты: contact@pro22.ru,

в лице директора Журавлева Алексея Сергеевича

заявляет, что

Котлы паровые типа Е паропроизводительностью 10; 16; 25 тонн в час, с рабочим давлением пара до 3,9 МПа и температурой пара до 440 °С, доизготовление которых с применением неразъемных соединений осуществляется по месту эксплуатации, 4-я категория, согласно Приложения № 1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2.

Топливо - отходы древесные по ГОСТ Р 56070-2014, природный газ по ГОСТ 5542-2014.

Модели котлов: Е-10-1,4Р, Е-10-2,4Р, Е-10-2,4-350Р, Е-16-2,4Р, Е-16-2,4-350Р, Е-25-2,4Р, Е-25-2,4-350Р, Е 25-4,0-440Р.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторский центр "Бийскэнергопроект"

Место нахождения: 659316, Алтайский край, город Бийск, переулок Липового, дом 9А, Российская Федерация

продукция изготовлена в соответствии с

ГОСТ 24005-80 "Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования", по Техническим условиям ТУ 25.30.11-015-62358574-2017 "Котлы паровые Е"

код ТН ВЭД ЕАЭС 8402 12 000 9

Серийный выпуск.

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.

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификата на тип продукции от 09 июня 2017 года № ЕАЭС RU Т-RU.МГ09.00170, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сибэнергогест", аттестат аккредитации № RA.RU.11МГ09.

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 №1 на 1 листе.

Схема декларирования – 5д.

Дополнительная информация

ГОСТ 24005-80 «Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования» (пункты 1.3.2, 1.3.4, 1.3.5).

Условия хранения продукции - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год.

Срок службы - 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.06.2022 включительно.

Директор
А.С.Журавлев

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.МГ09.В.00261

Дата регистрации декларации о соответствии 14.06.2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MG09.B.00261

Документы: Свидетельство ОГРН. Обоснование безопасности. Паспорт котла 55.020.0036 ПС. Руководство по эксплуатации 55.020.0036 РЭ. Конструкторская документация 55.020.0036 СБ. Расчеты на прочность и пропускной способности предохранительных клапанов 55.020.0036 РР. Свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки №АЦСТ-84-00377, действительно до 03.06.2020; №АЦСТ-84-00378, действительно до 10.06.2020; №АЦСТ-84-00395, действительно до 10.08.2020. Свидетельство об аттестации сварочного оборудования №АЦСО-89-01387, действительно до 15.05.2018. Акты гидравлических испытаний №206 от 21.01.2017, №207 от 28.01.2017, №208 от 03.02.2017, №209 от 10.02.2017, №210 от 10.02.2017, №211 от 13.02.2017, №212 от 15.02.2017, №213 от 15.02.2017, №214 от 16.03.2017, №215 от 17.02.2017, №216 от 21.03.2017, №217 от 30.03.2017, №218 от 04.04.2017, №219 от 10.04.2017, №220 от 28.04.2017, №221 от 05.05.2017. Договор о проведении контроля разрушающими и неразрушающими методами контроля от 01.08.2014 №6/л; свидетельства об аттестации лаборатории по неразрушающему контролю: №52A182029, действительно до 24.05.2016; №41A180361, действительно до 23.05.2019; квалификационные удостоверения специалистов: №0023-00-2616 от 22.11.2013, №-0023-00-3825 от 30.01.2015. Акты визуального и измерительного контроля №189/16 от 26.04.2016, №527/16 от 27.07.2016, №981/16 от 15.10.2016; заключения по ультразвуковой дефектоскопии №190/16 от 26.04.2016, №528/16 от 27.07.2017, №982/16 от 15.10.2016. Паспорта качества на комплектующие изделия, сертификаты качества на материалы. Документы, подтверждающие квалификацию персонала: свидетельства НАКС №АР-1ГАЦ-I-5475, действительно до 10.06.2018; №АР-1ГАЦ-I-05952, действительно до 21.04.2019. Протокол испытаний № 17-72 от 06 июня 2017 года Сибирского испытательного центра систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.22MX18. Экспертное заключение по исследованию типа оборудования №11 от 08 июня 2017 года, выданное Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест", аттестат аккредитации № RA.RU.11MG09.



Директор
А.С.Журавлев

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя