



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.KZ.02.02384



Серия KG № 0104130

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью "Энерго Спец Строй". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141200, Павлодарская область, город Экибастуз, промышленная зона ГРЭС-1, строение 57, Республика Казахстан. Бизнес-идентификационный номер: 100240001362. Телефон: +7 (7187) 34-15-32, адрес электронной почты: essekb14@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью "Энерго Спец Строй". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141200, Павлодарская область, город Экибастуз, промышленная зона ГРЭС-1, строение 57, Республика Казахстан.

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением: паровые теплообменники, рабочая среда – пар, воздух, группа среды 2, расчётное давление до 35 МПа, вместимостью 10м³ категория оборудования – котлы 3 и 4 категорий, согласно приложению №1 к ТР ТС 032. артикул 00122 Продукция изготовлена в соответствии с СТО ЦКТИ 10.002-2007 «Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллекторы стационарных котлов. Общие технические требования к изготовлению». Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8404 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Н-Т/150422-9 от 15.04.2022 года, выданного Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 030322-04 от 15.03.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ISO 15547-1-2016 "Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2022

ПО 14.04.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Сорокина Анна Сергеевна
(ФИО)

Ургазиев Кылычбек Бекдолотович
(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.KZ.02.02384

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № КG417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ "Энерго атайын Строй" жоопкерчилиги чектелген шериктештиги. Иш жүргүзгөн жердин жайгашкан жери жана дареги: 141200, Павлодар облусу, Экибастуз шаары, ГРЭС-1 өнөр жай зонасы, 57-курулуш, Казакстан Республикасы. Ишкердиктин идентификациялык номери: 100240001362. Тел.: +7 (7187) 34-15-32, электрондук почтасы: essekb14@mail.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Энерго атайын Строй" жоопкерчилиги чектелген шериктештиги. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин жайгашкан жери жана дареги: 141200, Павлодар облусу, Экибастуз шаары, ГРЭС-1 өнөр жай зонасы, 57-курулуш, Казакстан Республикасы.

ПРОДУКЦИЯ Ашыкча басым астында иштеген идиштер: буу жылуулук алмаштыргычтар, иштөө чөйрөсү-буу, аба, айлана-чөйрө 2, 35 МПа чейин эсептелген басым, Сыйымдуулугу 10 м3 жабдуулар категориясы – 3 жана 4-категориядагы казандар, тиркемеге ылайык №1 к ТР ТС 032. макалалар 00122. Продукциялар ылайык даярдалган СТО ЦКТИ 10.002-2007 «Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллекторы стационарных котлов. Общие технические требования к изготовлению». Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8404 10 000 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо отчеттору № Н-Т/150422-9 2022-жылдын 15-апрелинде чыгарылган ИЦ ТОО "KAZAUTOCERT" аккредитациялык күбөлүктүн каттоо номери № КZ.Т.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 030322-04 15.03.2022-ж. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ ISO 15547-1-2016 "Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники". Продукцияны сактоо шарттары жана иштөө мөөнөтү даярдоочунун коштоочу эксплуатациялык документтеринде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 15.04.2022

баштап 14.04.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О. Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Ургазиев Кылычбек Бекдолотович

(фамилиясы, аты-жөнү)