

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.ДЕ.02.03096

Серия КГ № 0088777

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШМИДТ И ШМИДТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 625005, Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Заозерная, дом 100.

Основной государственный регистрационный номер 1157232040129.

Телефон: +74996771995, Адрес электронной почты: kontakt@schmidt-export.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «IGEFA WEINBRENNER Energy Solutions GmbH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Industriestraße 16, D-56472 Hof.

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением, 3-я и 4-я категории по ТР ТС 032/2013, предназначенные для рабочей среды газ/пар группы 2, вместимостью от 0,6 до 2,0 м³ и с рабочим давлением от 0,05 до 3,5 МПа, вместимостью от 0,1 до 2,0 м³ и с рабочим давлением от 1,0 до 3,5 МПа, вместимостью от 0,05 до 2,0 м³ и с рабочим давлением от 2,0 до 3,5 МПа, вместимостью от 0,03 до 2,0 м³ и с рабочим давлением от 3,2 до 3,5 МПа; Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с неподвижными трубными решетками: тип 061, тип 150; Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с U-образными трубами: тип 403, тип 603.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 7311009100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210811-001-10/К от 17.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210615-031 от 30.07.2021 года, паспорта 25.29.12-001-2021 ПС, обоснования безопасности 25.29.12-001-2021 ОБ, чертежа общего вида 403-600-600-201-4000-14-0001, расчета на прочность, руководства по эксплуатации, документа о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий, документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2021 **ПО** 16.08.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Кузин Денис Юрьевич
(ФИО)