

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.02565/22

Серия **RU** № **0408420**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Е8". Место нахождения: 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 41, этаж 4, помещение I, комната I, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 143002, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Старое Яскино, дом 123, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1117746857271. Телефон: +7 (499) 350-29-88, адрес электронной почты: E8@E8company.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Е8". Место нахождения: 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 41, этаж 4, помещение I, комната 1, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143002, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Старое Яскино, дом 123, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты сварные теплообменные пластинчатые, типа "E8-BLOCK", модели: E8-BLOCK-15, E8-BLOCK-20, E8-BLOCK-30, E8-BLOCK-40, E8-BLOCK-50, E8-BLOCK-75, E8-BLOCK-120, E8-BLOCK-WP482, E8-BLOCK-WP526, E8-BLOCK-WP795, E8-BLOCK-FF, E8-BLOCK-WPX. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.11-009-37179206-2022 "Теплообменники пластинчатые сварные типа "E8-BLOCK". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 29X/H-18.10/22 от 18.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 0410.22-01 от 06.10.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ разделы 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования", разделы 3 и 4 ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2022 **ПО** 09.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)