



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00911/20

Серия **RU** № **0257692**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж П, помещение I, комната 27. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Е8"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121170, Россия, город Москва, проспект Кутузовский, дом 36, строение 41, этаж 4, помещение I, комната I. Адрес места осуществления деятельности: 143001, Россия, Московская область, Одинцовский район, поселок Трехгорка, улица Трехгорная, дом 12. Адрес места осуществления деятельности: 143002, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Старое Яскино, дом 123. Основной государственный регистрационный номер 1117746857271. Телефон: 74993502988. Адрес электронной почты: e8@e8company.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Е8"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121170, Россия, город Москва, проспект Кутузовский, дом 36, строение 41, этаж 4, помещение I, комната I. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143001, Россия, Московская область, Одинцовский район, поселок Трехгорка, улица Трехгорная, дом 12. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143002, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Старое Яскино, дом 123.

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты теплообменные пластинчатые разборные типов: E8-S25, E8-X25, E8-K25, E8-N25, E8-S32, E8-X32, E8-Y32, E8-N32, E8-S50, E8-X50, E8-K50, E8-F50, E8-N50, E8-X65, E8-S65, E8-R65, E8-N65, E8-Y65, E8-M65, E8-X80, E8-N80, E8-S80, E8-S100, E8-X100, E8-K100, E8-F100, E8-N100, E8-S150, E8-X150, E8-K150, E8-N150, E8-Y150, E8-X200, E8-S200, E8-P200, E8-B200, E8-R200, E8-W200, E8-N200, E8-S250, E8-X250, E8-N250, E8-S300, E8-X300, E8-F300, E8-N300, E8-B350, E8-X350, E8-S350, E8-T350, E8-N350, E8-W350, E8-X400, E8-S400, E8-N400, E8-T400, E8-R500, E8-AN500, E8-GT25, E8-GR32, E8-GT50, E8-GM50, E8-GX50, E8-GXX50, E8-GR50, E8-GR65, E8-GR80, E8-GT100, E8-GM100, E8-GX100, E8-GK100, E8-GR100, E8-GN100, E8-GXX100, E8-GT150, E8-GX150, E8-GR200, E8-GK200, E8-GF200, E8-GT250, E8-GM250, E8-GX250, E8-GF250, E8-GR300, E8-GT350, E8-GM350, E8-GX350, E8-AW20, E8-AW25, E8-AW32, E8-AW40, E8-AW50, E8-AW65, E8-AW80, E8-AW100, E8-AW150, E8-AW200, E8-AW250, E8-AW300, E8-AW350, E8-AW400, E8-AW450, E8-AW500. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.30.12-001-37179206-2020 «Теплообменники пластинчатые разборные. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 21МН31.01622-20 от 21.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МН31) акта анализа состояния производства от 24.07.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя: обоснования безопасности; паспорта оборудования; руководства по эксплуатации; проектной документации; результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем; документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69- 8 ОЖЗ. Срок хранения – 1 год. Срок службы – 15 лет. Оборудование относится к 3-ей и 4-ой категории согласно приложения 1 ТР ТС 032/2013. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00905/20 дата выдачи 23.10.2020 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2020 **ПО** 22.10.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александр Николаевич
(подпись)

Дмитрий Александрович
(подпись)



Машкова Александра Николаевна

(Ф.И.О.)

Иванов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)