



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
 «Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»
 Регистрационный № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ОС002.С00772

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ПРОМЭКСПЕРТИЗА» Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ЭКСПЕРТИЗА», Адрес: Россия, 142200, Московская обл., г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 57. Телефон: +7(995)-500-93-77; электронная почта: info@sm-exp.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ОС002.

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты теплообменные пластинчатые разборные типа: SN.
 Серийный выпуск.

ОКПД2
 ОК 034-2014
 (КПЕС 2008)
 28.25.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 29.23.11.-001-41257936-2019 «Аппараты теплообменные пластинчатые разборные. Общие технические условия»

ТН ВЭД
 8419500000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Термосистемы».
 Адрес места нахождения: Российская Федерация, 350005, г. Краснодар, ул. Степная, д. 1/1, кв. 444.
 Адрес места осуществления деятельности по производству продукции: Российская Федерация, 350005, г. Краснодар, ул. Степная, д. 1/1.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Термосистемы».
 Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 350005, г. Краснодар, ул. Степная, д. 1/1, кв. 444.
 Основной государственный регистрационный номер: 1252300033446.
 Телефон: +7 (902) 403-22-00, адрес электронной почты: zt@teploobmennik-russia.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № ПРОМ/Э-25/07-0169 от 04.07.2025 года, выданный Испытательный центр «ПРОМЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ002, сроком действия до 08.01.2026 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 04.07.2025 ПО 03.07.2028

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Филатов И.О.
 инициалы, фамилия

Соловьев А.В.
 инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
 «Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»
 Регистрационный № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.33026.04ЦЭТ0С002.C00773

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ПРОМЭКСПЕРТИЗА» Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ЭКСПЕРТИЗА», Адрес: Россия, 142200, Московская обл., г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 57.
 Телефон: +7(995)-500-93-77; электронная почта: info@sm-exp.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0С002.

ПРОДУКЦИЯ

Пластины и уплотнения к разборным пластинчатым теплообменникам, торговые марки: ProТепло; Ридан; Sondex; Danfoss; Alfa laval; GEA; FunKe; Swep; Traner; Termowave; HisaKa; Vicarb; API; Sigma; APV. Типы согласно Приложению №1 на бланке № 0018425.
 Серийный выпуск.

ОКПД2
 ОК 034-2014
 (КПЕС 2008)
 28.25.11

ТН ВЭД
 8419500000;
 8419908509;
 4016930005

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Термосистемы».
 Адрес места нахождения: Российская Федерация, 350005, г. Краснодар, ул. Степная, д. 1/1, кв. 444.
 Адрес места осуществления деятельности по производству продукции: Российская Федерация, 350005, г. Краснодар, ул. Степная, д. 1/1.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Термосистемы».
 Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 350005, г. Краснодар, ул. Степная, д. 1/1, кв. 444.
 Основной государственный регистрационный номер: 1252300033446.
 Телефон: +7 (902) 403-22-00, адрес электронной почты: zt@teploobmennik-russia.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № ПРОМ/Э-25/07-0170 от 04.07.2025 года, выданный Испытательный центр «ПРОМЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ002, сроком действия до 08.01.2026 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 04.07.2025 ПО 03.07.2028

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Филатов И.О.
 инициалы, фамилия

Соловьев А.В.
 инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»
 Регистрационный № РОСС RU.33026.04ЦЭТО

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.33026.04ЦЭТО0С002.С00773
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
срок действия сертификата соответствия с 04.07.2025 по 03.07.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«ПРОМЭКСПЕРТИЗА» Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ЭКСПЕРТИЗА»,
 Адрес: Россия, 142200, Московская обл., г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 57.
 Телефон: +7(995)-500-93-77; электронная почта: info@sm-exp.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.33026.04ЦЭТО0С002.

Лист 1 из 1

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации
28.25.11 8419500000; 8419908509; 4016930005	Типов: PT, HH, SD, SC, SEC, SDN, SF, SK, XGE, XGM, A, T2B, M3, M6, M6M, M 10B, M10M, M15M, T20P, MX25B, MX25M, M30, TL3B, TL3P, TL6B, TL10B, TL10P, TS6M, TS20M, CLIP6, CLIP8, CLIP10, M6MW, M10W, MK15BW, T20MW, T20BW, MA30W, MA30M, A10B, A15B, AK20, P16, P26, P32, P13, P36, T5B, T5M, T8B, T8M, AM10, AM20, AM20B, TL15B, TL 35B, TS35P, T35P, EC500, AC300, AC600, T20S, A35, MA30S, AUQA, T10M, T10B, T45M, S04A, S07A, S08A, S09A, S14A, S16A, S17, S18, S19A, S20A, S21, S21A, S22, S31A, S37, S38, S41A, S41, S42, S43, S43A, S43AD, S44A, S47, S47A, S58, S62, S62B, S63, S64, S65, S65A, S81, S86, S86A, S100, S110, S113, S121, S130, S188, S201, S251, SW40, SW40A, SW122, SW189, SF25A, SF123, SF160, T4, SR1, SR2, SR3, SR63GL, H12, H17, N25, N35, N50, Q030, Q030E, Q055E, Q080D, J060, SR14AP, J092, J107, J185, A055, A085, A145, K34, K55, K71, M60, M92, M107, B063, B110, B134, B158, P105, P190, O034ES, VT04, VT10, VT20, VT20P, VT40, VT40M, VT80, VT80M, VT130, VT1306, NT25M, NT50T, NT50M, NT50X, NT80M, NT100T, NT100M, NT100X, MT150S, NT150L, NT250S, NT25M, NT250L, NT350S, NT350M, VT805, VT405, VT405P, N40, FA18THiCk, FA184Thin, CT193, CN187, LWS150L, NT500M, GKP8, GKP9, GLP13, GLD18, GCP16, GSD16, GSD26, GXP26, GXP42, GSD42, GSD044, GSD054, GS51, GXD51, GXP51, GC60, GXD60, GXD64, GXD85, GXD91, GXD100, GXD118, GXD140, GXD145, GXD205, GXD65, GL152, SIGMA M7, SIGMA M, M9, SIGMA M13, SIGMA M19, SIGMA M25, SIGMA M37, SIGMA M38, SIGMA M55, SIGMA M55X, SIGMA M56, SIGMA M66, SIGMA M76, SIGMA M106, SIGMA M136, SIGMA M156, STAR 90, STAR 45, SIGMA 22, V4, V8, V13, V20, V28, V45, V60, V85, V100, FPO2, FPO4, FPO5, FPO8, FPO9, FP10, FP14, FP19, FP20, FP205, FP22, FP31, FP40, FP405, FP4T, FP42, FP50, FP60, FP62, FP70, FP71, FP80, FP81, FP100, FP120, UX10, UX20, UX40, RX-10A, LX-10A, US-80, UX-90, TL90SS, TL90PP, TL150SS, TL150PP, TL200SS, TL250SS, TL250PP, TL400SS, TL400PP, TL500SS, TL-500PP, TL650SS, TL650PP	ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования»

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Филатов И.О.
 инициалы, фамилия

Соловьев А.В.
 инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»
 Регистрационный № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ОС002.С00788

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ПРОМЭКСПЕРТИЗА» Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ЭКСПЕРТИЗА», Адрес: Россия, 142200, Московская обл., г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 57. Телефон: +7(995)-500-93-77; электронная почта: info@sm-exp.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ОС002.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование теплообменники паянные пластинчатые, серия SNB.
 Серийный выпуск.

ОКПД
 ОК 034-2014
 (КПЕС 2008)
 28.25.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Спецификация изготовителя.

ТН ВЭД
 8419500000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Термосистемы».
 Адрес места нахождения: Российская Федерация, Краснодарская область, 350005, г. Краснодар, ул. Степная, д. 1/1, кв. 444.
 Адрес места осуществления деятельности по производству продукции: Российская Федерация, Краснодарская область, 350005, г. Краснодар, ул. Степная, д. 1/1.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Термосистемы».
 Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Краснодарская область, 350005, г. Краснодар, ул. Степная, д. 1/1, кв. 444.
 Основной государственный регистрационный номер: 1252300033446.
 Телефон: +7 (902) 403-22-00, адрес электронной почты: zt@teploobmennik-russia.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № ПРОМ/Э-25/07-0240 от 07.07.2025 года, выданный Испытательный центр «ПРОМЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ002, сроком действия до 08.01.2026 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 07.07.2025 ПО 06.07.2028

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Филатов И.О.
 инициалы, фамилия

Соловьев А.В.
 инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.