

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.MГ09.B.00652/26

Серия **RU** № **0500449****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест". Адрес места нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656039, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица 2-я Северо-Западная, дом 6. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11MГ09 от 04.02.2015. Номер телефона +73852406511, адрес электронной почты sibtest@bk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергомашИнжиниринг".  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656037, Россия, Алтайский край, г.о. город Барнаул, город Барнаул, проспект Калинина, дом 26.  
Основной государственный регистрационный номер: 1152225025810. Номер телефона +73852763373, адрес электронной почты office@en-mash.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергомашИнжиниринг".  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656037, Россия, Алтайский край, г.о. город Барнаул, город Барнаул, проспект Калинина, дом 26

**ПРОДУКЦИЯ**

Элементы сосудов (сборочные единицы) и комплектующие к ним, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: крышки, фланцы, фланцевые заглушки, поворотные заглушки, трубные пучки, системы трубные, змеевики, спирали, пластины, трубные доски, перегородки, днища, штуцеры, патрубки, камеры, корпуса, кожухи, с расчетным давлением до 32 МПа включительно, 4-я категория, согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013, рабочая среда групп 1 и 2.  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.29.12-006-33990808-2021 "Сосуды".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8404 90 000 0, 8421 99 000 6

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний №26-077 от 07.04.2026 Сибирского испытательного центра систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.0001.22MX18. Акта о результатах анализа состояния производства №1047 от 07.04.2026 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11MГ09, эксперт Ярыгин Сергей Васильевич. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Приложение – бланк №1005641. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия".  
Условия хранения – 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения без переконсервации – 12 месяцев.  
Срок службы - 10 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2026 ПО 13.04.2031

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Диденко Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)

Кириченко Александр Федорович  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00652/26

Серия **RU** № **1005641**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013):

1. Обоснование безопасности 25.29.12-006-33990808-2021 ОБ от 21.09.2021.
2. Удостоверение о качестве изготовления от 06.02.2026.
3. Проектная документация 100.01.508 СБ от 06.10.2025.
4. Расчет на прочность от 06.10.2025.
5. Технические условия ТУ 25.29.12-006-33990808-2021 от 21.09.2021.
6. Заключение по визуальному контролю №622-В от 02.02.2026.
7. Заключение по цветной дефектоскопии №622-ЦД от 02.02.2026.
8. Заключение по проведению гидравлических испытаний №622-ГИ от 05.02.2026.
9. Сертификаты качества: №АК-578483/08 от 12.04.2024; №SRT2501565-CQ от 01.07.2025; №108-10658 от 08.04.2024.
10. Квалификационное удостоверение №0035-4639 от 26.09.2025. Аттестационные удостоверения: №АР-1ГАЦ-I-07769 от 01.10.2020; №АР-1ГАЦ-I-07774 от 01.10.2020; №АР-1ГАЦ-I-07206 от 12.07.2019; №АР-1ГАЦ-I-07612 от 21.05.2020; №АР-1ГАЦ-I-07613 от 21.05.2020.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Диденко Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)

Кириченко Александр Федорович  
(Ф.И.О.)