

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00622/26

Серия **RU** № **0500263****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.11MG09 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 Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных газов и паров, жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, с расчетным давлением свыше 0,05 до 16 МПа включительно, вместимостью до 250 м³ включительно, 3-я и 4-я категории, согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013. Типы сосудов: сосуды стальные типа СУГ, ЦА, РДХ, ЦЖУ, РГН, РГС, ГКК, ВКП, ВПП, РГСД; ёмкости стальные типа БК, БГА, БТН, БС, ПС, ВЭЭ, ГЭЭ, ВКП, ВПП, ЕА, Е, ЕП, ЕАС; воздухохоронники, ресиверы типа В, Р; фильтры типа Ф, ФС, ФМ, ФИП, НУТЧ, ФОВ, ФЖУ, СДЖ; отстойники и сепараторы типа НГС, НГСВ, ОГ, ОН, ОГН-П, СЦВ, ГС, СГГ, СГВ, ОВ, ОГЖД, ОГВ-Г, ФС, СП, СЦ. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.29.12-006-33990808-2021 "Сосуды". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7309 00 100 0, 7309 00 510 0, 7309 00 590 0, 7311 00 910 0, 7311 00 990 0, 8404 10 000 0, 8421 21 000 9, 8421 29 000 9, 8421 39 800 6

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №26-010, №26-011, №26-012 от 21.01.2026 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 №1016 от 22.01.2026 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11MG09, 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 №1005598. 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 приведен в разделе 1 паспорта конкретного оборудования. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 08.12.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2026 **ПО** 27.01.2031

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.MГ09.B.00622/26

Серия **RU** № **1005598**

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. Паспорт от 31.10.2025. Паспорт от 25.04.2025. Паспорт от 25.04.2025.
3. Руководство по эксплуатации от 25.04.2025. Руководство по монтажу и эксплуатации от 25.04.2025. Руководство по монтажу и эксплуатации от 31.10.2025.
4. Проектная документация: S.100.01.003 СБ от 03.03.2020; S.01.00.00 от 18.10.2024; ОВ-40-00.00.00 СБ от 17.03.2025.
5. Расчет на прочность от 03.03.2020. Расчет на прочность сосуда, работающего под давлением от 18.10.2024. Расчет на прочность сосуда, работающего под давлением от 17.03.2025.
6. Технические условия ТУ 25.29.12-006-33990808-2021 от 21.09.2021.
7. Сведения о проведенных испытаниях:
 - Заключения по визуальному контролю: №227-В от 03.04.2025; №285-В от 25.10.2025; №231-В от 12.04.2025.
 - Заключение по цветной дефектоскопии №231-ЦД от 14.04.2025.
 - Заключения по ультразвуковому контролю: №227-У от 03.04.2025; №285-У от 30.10.2025.
 - Заключения по проведению гидравлических испытаний: №227-ГИ от 08.04.2025; №285-ГИ от 10.11.2025; №231-ГИ от 14.04.2025.
8. Сертификаты качества: №SRT2511245-CQ-1 от 20.06.2020; №114-2436 от 12.01.2025; №7837 от 10.08.2024; №40779/781 от 14.11.2024; №114-53338 от 16.07.2025; №108-19139 от 08.09.2025; №1638 от 29.01.2025. Инспекционные сертификаты: №F0 2019 38207 20001 7 от 06.11.2019; №JSL-JRD/QA/2019-20/EX/00032588 от 22.07.2019.
9. Квалификационное удостоверение №НОАП-0035-4639 от 30.09.2022. Аттестационные удостоверения: №АР-1ГАЦ-I-07769 от 01.10.2020; №АР-1ГАЦ-III-00454 от 15.10.2020; №АР-1ГАЦ-I-07774 от 01.10.2020; №АР-1ГАЦ-I-07206 от 12.07.2019; №АР-1ГАЦ-I-07612, №АР-1ГАЦ-I-07613 от 21.05.2020.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Диденко Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)Кириченко Александр Федорович
(Ф.И.О.)