

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00598/25

Серия **RU** № **0500239****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 +73852282696, 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 (сборочные единицы) котлов водогрейных, паровых, паро-водогрейных, котлов-утилизаторов, автономных пароперегревателей и экономайзеров, выдерживающие воздействие давления рабочей среды группы 2, с расчетным давлением свыше 0,05 до 32 МПа включительно и температурой среды не более 650°C, 4-я категория, согласно приложению №1 ТР ТС 032/2013. Сведения о продукции приведены в Приложении – бланки №1005558, №1005559.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.30.13-007-33990808-2025 "Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла, коллектора паровых и водогрейных котлов с избыточным давлением свыше 0,05 МПа". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8402 90 000 9, 8403 90 900 0, 8404 90 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний: №25-200, №25-201, №25-202 от 24.10.2025 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 №990 от 24.10.2025 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11MG09, эксперт Кириченко Александр Фёдорович. 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 №1005560. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия хранения продукции - 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год. Срок службы: для поверхностей нагрева - 10 лет, для остальных элементов - 20 лет. Ресурс расчетный: для труб поверхностей нагрева и выходных камер пароперегревателя - 100000 часов; для остальных элементов котла - 200000 часов

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.10.2025 **ПО** 27.10.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Кириченко Александр Фёдорович  
(ф.и.о.)

Диденко Евгений Анатольевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-RU.MF09.B.00598/25

Серия **RU** № **1005558**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8402 90 000 9	<p>Элементы (сборочные единицы) котлов паровых, пароводогрейных, котлов-утилизаторов, выдерживающие воздействие давления рабочей среды группы 2, с расчетным давлением свыше 0,05 до 32 МПа включительно и температурой среды не более 650°С:</p> <p>1. Элементы трубные и сборочные единицы поверхностей нагрева, включая трубы гнутые (отводы), трубы прямые, трубы экранные, змеевики (гладкотрубные, оребренные, ошпорованные), спирали, панели экранные, экраны (гладкотрубные, мембранные, ошпорованные, прочие), ширмы (гладкотрубные, мембранные), котельные пучки, фестоны, пароперегреватели (ширмовые, змеевиковые, ширмоконвективные, микроблоки), экономайзеры (ширмовые, конвективные), устройства пароводяного тракта (дросселирующие, эжекторные, смесительные, дозирующие), другие трубные элементы, включая: циклоны выносные, парохладители впрыскивающие, парохладители поверхностные, конденсаторы и другие теплообменники.</p> <p>2. Трубы соединительные в пределах котла, включая опускные, отводящие, подвесные, перепускные, дистанционирующие.</p> <p>3. Коллекторы котлов, включая коллекторы (камеры) к экранным, ширмовым, пароперегревательным, экономайзерным и другим поверхностям нагрева, прочие, а также элементы коллекторов (доньшки плоские, эллиптические, штуцеры, бобышки, прочие).</p> <p>4. Элементы котлов паровых газотрубных (жаротрубные) с температурой среды не более 250°С для обечайки и не более 300°С для остальных частей, с расчетным давлением до 3,9 МПа включительно.</p> <p>5. Элементы (сборочные единицы, детали), включая фланцы, отводы, колена секторные, переходы, тройники, доньшки плоские, днища эллиптические и плоские, заглушки, штуцеры, бобышки, блоки из соединительных элементов, элементы для указателей уровня, отбора проб, расходомерных и регулирующих узлов, шунтовых, дросселирующих, эжекторных, смесительных, дозирующих, сепарационных узлов и прочие элементы.</p>	<p>Технические условия ТУ 25.30.13-007-33990808-2025 "Элементы-трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла, коллектора паровых и водогрейных котлов с избыточным давлением свыше 0,05 МПа".</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кириченко Александр Федорович  
(Ф.И.О.)

Диденко Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MF09.B.00598/25

Серия **RU** № **1005559**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 90 900 0	<p>Элементы (сборочные единицы) котлов водогрейных (паро-водогрейных, котлов-утилизаторов) с расчетным давлением до 3,0 МПа включительно и температурой среды не более 250°C:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Элементы трубные и сборочные единицы поверхностей нагрева, включая трубы гнутые (отводы), трубы прямые, трубы экранные, змеевики (гладкотрубные, оребренные, ошипованные), панели экранные, экраны (гладкотрубные, мембранные, ошипованные, прочие), фестоны, другие трубные элементы.</li> <li>2. Трубы соединительные в пределах котла, включая опускные, отводящие, перепускные.</li> <li>3. Коллекторы котлов, включая коллекторы, камеры к экранным, конвективным и другим поверхностям нагрева.</li> <li>4. Элементы котлов водогрейных газотрубных (жаротрубных).</li> <li>5. Элементы (сборочные единицы, детали), включая фланцы, отводы, колена, переходы, тройники, доньшки, заглушки, штуцеры, бобышки, блоки из соединительных элементов и прочие элементы.</li> </ol>	<p>Технические условия ТУ 25.30.13-007-33990808-2025 "Элементы-трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла, коллектора паровых и водогрейных котлов с избыточным давлением свыше 0,05 МПа".</p>
8404 90 000 0	<p>Элементы (сборочные единицы) автономных пароперегревателей, пароохладителей и экономайзеров с температурой среды не более 650°C, с расчетным давлением до 32 МПа включительно:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Части экономайзера: элементы, блоки, пакеты, змеевики, включая гладкотрубные, оребренные (мембранные, плавниковые), ширмовые, конвективные, прочие.</li> <li>2. Части пароперегревателя: элементы, блоки, пакеты, змеевики, ширмы, включая радиационные, конвективные, радиационно-конвективные (ширмовые), микроблоки, прочие.</li> <li>3. Части пароохладителя: элементы, блоки, пакеты, змеевики, ширмы, включая пароохладители впрыскивающие, пароохладители поверхностные, конденсаторы, спирали, прочие.</li> <li>4. Коллекторы (камеры) пароперегревателей, пароохладителей и экономайзеров, а также элементы коллекторов (доньшки плоские, эллиптические, штуцеры, бобышки, прочие).</li> </ol>	<p>Технические условия ТУ 25.30.13-007-33990808-2025 "Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла, коллектора паровых и водогрейных котлов с избыточным давлением свыше 0,05 МПа".</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кириченко Александр Федорович  
(Ф.И.О.)

Диденко Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00598/25

Серия **RU** № **1005560**

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 25.30.13-007-33990808-2025 ОБ от 20.01.2025.
2. Паспорт от 26.09.2025. Паспорт от 20.09.2025. Паспорт от 18.09.2025.
3. Проектная документация: 100.01.441 от 02.07.2025; 1200.01.116 от 19.09.2025; 800.01.009 от 19.09.2025.
4. Расчеты на прочность: WL.1000.02.001 PP от 27.11.2024; 1200.01.116 PP от 19.09.2025; 800.01.009 PP от 19.09.2025.
5. Технические условия ТУ 25.30.13-007-33990808-2025 от 20.01.2025.
6. Свидетельство об аттестации №ЛНК-056А0428 от 22.12.2023.
7. Заключения по визуальному контролю: №621-В от 22.09.2025; №619-В от 16.09.2025; №615-В от 15.09.2025.
8. Заключения по ультразвуковому контролю: №621-У от 22.09.2025; №619-У от 16.09.2025; №615-У от 15.09.2025.
9. Заключения по проведению гидравлических испытаний: №621-ГИ от 24.09.2025; №619-ГИ от 17.09.2025; №615-ГИ от 16.09.2025.
10. Сертификаты качества: №6268/1 от 19.09.2024; №АК-403459/09 от 29.09.2019; №АС-601890/05 от 09.02.2017; №АК-542077/08 от 24.01.2021; №30/187 от 18.01.2025; №30/8389 от 27.11.2024; №3937/1 от 19.07.2025.
11. Паспорт изделий №1810-1 от 10.01.2024.
12. Квалификационное удостоверение №НОАП-0035-4639 от 30.09.2022.
13. Аттестационное удостоверение №АР-1ГАЦ-I-09139 от 06.10.2023.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Кириченко Александр Федорович  
(Ф.И.О.)

Диденко Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)