



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04539/22

Серия **RU** № **0332386**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БИЙСКИЙ КОТЛОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 659300, Россия, Алтайский край, городской округ города Бийск, город Бийск, улица Социалистическая, дом 23/4  
Основной государственный регистрационный номер 1162225079147.  
Телефон: +73854302730 Адрес электронной почты: 9059247531@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БИЙСКИЙ КОТЛОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659300, Россия, Алтайский край, городской округ города Бийск, город Бийск, улица Социалистическая, дом 23/4

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы паровые типа Е, серии (Е, ДСЕ, ДЕ, КЕ, ДКВр, КП, КПН); номинальной паропроизводительностью от 1 до 25 тонн в час, с максимальным допустимым рабочим давлением пара до 3.9 МПа и температурой пара до 440 °С, работающие на каменном, буром угле, антраците, газообразном топливе, мазуте, нефти, дизельном и котельно-печном топливе, древесных отходах, фрезерном торфе, растительных отходах, рабочая среда группы 2 (согласно приложениям - бланки №№ 0874852, 0874853). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.30.11-001-03243938-2020 "Котлы паровые стационарные".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8402110009, 8402120009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 5350ИЛПМД

от 20.05.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 06.05.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0874854  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 21563-2016 "Котлы водогрейные. Общие технические требования". Условия хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 36 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки его с предприятия-изготовителя. Срок службы 20 лет. Категория оборудования 4-я категория по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.05.2022 **ПО** 24.05.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

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

(подпись)

Бабенков Максим Николаевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.АБ53.В.04539/22

Серия **RU** № **0874852**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8402110009, 8402120009	Котлы паровые типа Е. серии (Е, ДСЕ, ДЕ, КЕ, ДКВр, КП, КПН), номинальной паропроизводительностью от 1 до 25 тонн в час, с максимальным допустимым рабочим давлением пара до 3,9 МПа и температурой пара до 440 °С, 4 категория, согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2	ТУ 25.30.11-001-03243938-2020 "Котлы паровые стационарные"
	<p>Серия ДСЕ                      Е-1,6-1,4Р (ДСЕ-1,6-14ТР)                      Е-2,5-1,4Р (ДСЕ-2,5-14Шп)                      Е-1,6-1,4Г (ДСЕ-1,6-14Г)                      Е-1,6-1,4ГМ (ДСЕ-1,6-14ГМ)                      Е-1,6-1,4М (ДСЕ-1,6-14М)                      Е-2,5-1,4Г (ДСЕ-2,5-14Г)                      Е-2,5-1,4ГМ (ДСЕ-2,5-14ГМ)                      Е-2,5-1,4М (ДСЕ-2,5-14М)                      Е-4,0-1,4Г (ДСЕ-4,0-14Г)                      Е-4,0-1,4ГМ (ДСЕ-4,0-14ГМ)                      Е-4,0-1,4М (ДСЕ-4,0-14М)</p> <p>Серия ДКВр                      Е-2,5-1,4Р (ДКВр-2,5-13С)                      Е-4-1,4Р (ДКВр-4-13С)                      Е-4-1,4-250Р (ДКВр-4-13-250С)                      Е-6,5-1,4Р (ДКВр-6,5-13С)                      Е-6,5-1,4-250Р (ДКВр-6,5-13-250С)                      Е-6,5-2,4Р (ДКВр-6,5-23С)                      Е-6,5-2,4-370Р (ДКВр-6,5-23-370С)                      Е-10-1,4Р (ДКВр-10-13С)                      Е-10-1,4-250Р (ДКВр-10-13-250С)                      Е-10-2,4Р (ДКВр-10-23С)                      Е-10-2,4-370Р (ДКВр-10-23-370С)                      Е-10-3,9Р (ДКВр-10-39-247С)                      Е-10-3,9-440Р (ДКВр-10-39-440С)                      Е-20-1,4Р (ДКВр-20-13С)                      Е-20-1,4-250Р (ДКВр-20-13-250С)                      Е-20-2,4Р (ДКВр-20-23С)                      Е-20-2,4-370Р (ДКВр-20-23-370С)                      Е-10-1,4ГМ (ДКВр-10-13ГМ)                      Е-10-1,4-250ГМ (ДКВр-10-13-250ГМ)                      Е-10-1,4-350ГМ (ДКВр-10-13-350ГМ)                      Е-10-2,4ГМ (ДКВр-10-23ГМ)                      Е-10-2,4-370ГМ (ДКВр-10-23-370ГМ)                      Е-10-4,0ГМ (ДКВр-10-40ГМ)                      Е-10-3,9-440ГМ (ДКВр-10-40-440ГМ)                      Е-20-1,4ГМ (ДКВр-20-13ГМ)                      Е-20-1,4-250ГМ (ДКВр-20-13ГМ)                      Е-20-2,4ГМ (ДКВр-20-23ГМ)                      Е-20-2,4-250ГМ (ДКВр-20-23-250)                      Е-20-2,4-370ГМ (ДКВр-20-23-370ГМ)</p> <p>Серия КЕ                      Е-2,5-1,4Р (КЕ-2,5-14С)                      Е-2,5-1,4Р (КЕ-2,5-14)                      Е-2,5-1,4Р (КЕ-2,5-14С-О)                      Е-4-1,4Р (КЕ-4-14С)                      Е-4-1,4Р (КЕ-4-14С-О)                      Е-6,5-1,4Р (КЕ-6,5-14С)                      Е-6,5-1,4Р (КЕ-6,5-14С-О)                      Е-6,5-1,4-225Р (КЕ-6,5-14-225С)                      Е-6,5-1,4-225Р (КЕ-6,5-14-225С-О)                      Е-6,5-2,4Р (КЕ-6,5-24С)                      Е-6,5-2,4Р (КЕ-6,5-24С-О)                      Е-10-1,4Р (КЕ-10-14С-О)                      Е-10-1,4Р (КЕ-10-14С)</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04539/22

Серия **RU** № **0874853**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

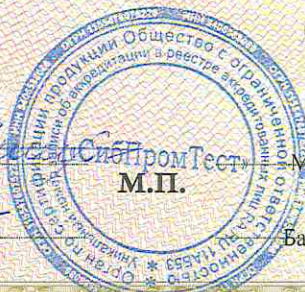
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Е-10-1,4Р (КЕ-10-14С-0) Е-10-1,4-225Р (КЕ-10-14-225С) Е-10-1,4-225Р (КЕ-10-14-225С-О) Е-10-2,4Р (КЕ-10-24С) Е-10-2,4Р (КЕ-10-24С-0) Е-10-2,4-250Р (КЕ-10-24-250-С) Е-10-2,4-250Р (КЕ-10-24-250-С-О) Е-25-1,4Р (КЕ-25-14С) Е-25-1,4-225Р (КЕ-25-14-225С) Е-25-2,4Р (КЕ-25-24С) Е-25-2,4-250Р (КЕ-25-24-250С) Е-25-2,4-350Р (КЕ-25-24-350С) Е-25-1,4-270ГМ (КЕ-25-14-270ГМ) Серия КРН Е-1,0-0,9М (КРН-1,0-9М) Серия КР Е-1,0-0,9Г (КР-1,0-9Г) Е-1,0-0,9ГМ (КР-1,0-9ГМ) Е-1,0-0,9М (КР-1,0-9М) Е-1,0-0,9Р Серия ДЕ Е-1,0-1,4Г (ДЕ-1,0-14Г) Е-1,0-1,4ГМ (ДЕ-1,0-14ГМ) Е-1,0-1,4М (ДЕ-1,0-14М) Е-4-1,4ГМ (ДЕ-4-14ГМ-О) Е-4-1,4-225ГМ (ДЕ-4-14-225ГМ-О) Е-6,5-1,4ГМ (ДЕ-6,5-14ГМ-О) Е-6,5-1,4-225ГМ (ДЕ-6,5-14-225ГМ-О) Е-6,5-2,4-250ГМ (ДЕ-6,5-24-250ГМ-О) Е-10-1,4ГМ (ДЕ-10-14ГМ-О) Е-10-1,4-225ГМ (ДЕ-10-14-225ГМ-О) Е-10-2,4ГМ (ДЕ-10-24ГМ-О) Е-10-2,4-250ГМ (ДЕ-10-24-250ГМ-О) Е-16-1,4ГМ (ДЕ-16-14ГМ-О) Е-16-1,4-225ГМ (ДЕ-16-14-225ГМ-О) Е-16-2,4ГМ (ДЕ-16-24ГМ-О) Е-16-2,4-250ГМ (ДЕ-16-24-250ГМ-О) Е-16-2,4-380ГМ (ДЕ-16-24-380ГМ-О) Е-25-1,4ГМ (ДЕ-25-14ГМ-О) Е-25-1,4-225ГМ (ДЕ-25-14-225ГМ-О) Е-25-1,5-270ГМ (ДЕ-25-15-270ГМ-О) Е-25-1,5-285ГМ (ДЕ-25-15-285ГМ-О) Е-25-1,5-300ГМ (ДЕ-25-15-300ГМ-О) Е-25-2,4ГМ (ДЕ-25-24ГМ-О) Е-25-2,4-250ГМ (ДЕ-25-24-250ГМ-О) Е-25-2,4-380ГМ (ДЕ-25-24-380ГМ-О)	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

Бабенцов Максим Николаевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04539/22

Серия **RU** № **0874854**

### Сведения по сертификату соответствия

#### Документация изготовителя:

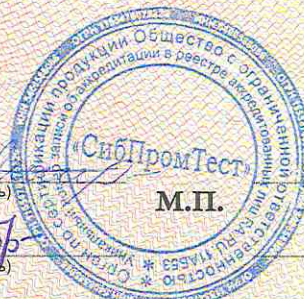
1. Обоснования безопасности «Котлы паровые КЕ»
2. Руководство по эксплуатации «ПАРОВЫЕ КОТЛЫ ТИПА КЕ»
3. Паспорт котла тип (модель) Е-10-1,4Р(КЕ-10-14С) Заводской номер 220202
4. Проектная документация: чертежи №№ БК 04.11.8101.218 СБ, БК 04.11.8101.204 СБ, БК 04.11.1830.153 СБ, БК 04.11.1830.155 СБ, БК 04.11.1809.002 СБ, БК 04.11.8002.414 СБ, БК 04.11.9056.073 СБ
5. Расчет на прочность паровых котлов КЕ (паропроизводительностью 2,5; 4,0; 6,5; 10 т/час, давлением 13 кгс/см<sup>2</sup>)
6. Протоколы и акты заводских испытаний № 74-01/22 от 02.02.2022 года, 76/22 от 02.02.2022 года, гидравлические испытания АКТ № БН от 15.02.2022 г.
7. Технологические регламенты и сведения о технологических процессах №№ АЦСМ-48-01347, АЦСМ-48-01348, АЦСМ-49-00759, АЦСО-107-01528/1, АЦСТ-84-00500
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала №АР-1ГАЦ-1-07895 действительно до 21.01.2023 года
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов №№АК-499286/09 от 28.03.2019 года, АК-061469/01 от 10.06.2020 года, 10857.506569 от 05.10.2020 года, 22-02950 от 20.12.2020 года, 40202118 от 11.02.2018 года, 034716/01 от 30.04.2021 года, 063025/01 от 13.04.2020 года

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(ф.и.о.)

Бабенков Максим Николаевич  
(ф.и.о.)