



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX17.B.00400/22

Серия **RU** № **0350036**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дорогобужкотломаш".
ОГРН: 1206700011044.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица имени Сергея Петрикова, здание 2, этаж 2, помещение 80, поселок городского типа Верхнеднепровский, Дорогобужский район, Смоленская область, Российская Федерация, 215750. Телефон: +74951290120. Адрес электронной почты: info@dkm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дорогобужкотломаш".
Место нахождения: улица имени Сергея Петрикова, здание 2, этаж 2, помещение 80, поселок городского типа Верхнеднепровский, Дорогобужский район, Смоленская область, Российская Федерация, 215750. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица имени Сергея Петрикова, здание 2, поселок городского типа Верхнеднепровский, Дорогобужский район, Смоленская область, Российская Федерация, 215750.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы водогрейные типа КВ серии "Смоленск" (с типами топок: М-для сжигания жидкого топлива; Г- для сжигания газообразного топлива) вместимостью от 0,61 м³ до 6,52 м³, с максимально допустимым рабочим давлением до 1,6 МПа, максимальной температурой воды на выходе из котла 115 °С и 150 °С, теплопроизводительностью от 1,16 МВт до 19 МВт, изготавливаемые в соответствии с ТУ 25.21.12-086-44914764-2021 "Котлы водогрейные. Технические условия". Категория оборудования – 4 по ТР ТС 032/2013.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3308/1080/2022 от 21.07.2022, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 1080 от 21.06.2022; комплекта документов в соответствии с пунктом 45 раздела VI ТР ТС 032/2013 (смотри Приложение, бланк № 0904455, Лист 1).

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначенный срок хранения – 12 месяцев. Условия хранения по ГОСТ 15150-69: кратковременное хранение котлов — 5(ОЖ4); длительное хранение котлов — 2(С) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы – не менее 10 лет. Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 25365-82 "Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции"; ГОСТ 21563-2016 "Котлы водогрейные. Общие технические требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2022 **ПО** 18.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Поманисочка Роман Викторович

Куручкин Андрей

Евгеньевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX17.B.00400/22

Серия **RU** № **0904455**

Лист 1

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 032/2013:

1. Котлы водогрейные серии «Смоленск». Обоснование безопасности. 24-2021 ОБ.
2. Котлы водогрейные. Технические условия. ТУ 25.21.12-086-44914764-2021.
3. Котлы водогрейные КВ-ГМ-11.63-150Н, КВ-ГМ-11.63-115Н. Руководство по эксплуатации 11,63Г.00.00.00.00 РЭ.
4. Паспорт котла. КВ-ГМ-11.63-150Н.
5. Паспорт котла. КВ-ГМ-17.44-150Н.
6. Паспорт котла. КВ-ГМ-1.0-150Н.
7. Котлы водогрейные теплопроизводительностью от 4,65 до 58,2 МВт серии «Смоленск». Расчет на прочность элементов котла, работающих под давлением.
8. Котлы водогрейные КВ-ГМ-11.63-150Н, КВ-ГМ-11.63-115Н. Расчет пропускной способности предохранительных клапанов 11,63Г.00.00.00.00 РК.
9. Сборочный чертеж № 11,63Г1.00.00.00.00 СБ.
10. Свидетельства об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03 № АЦСО-89-03394/11 от 26.10.2020; № АЦСО-89-03394/12 от 26.10.2020; № АЦСО-89-03394/13 от 26.10.2020; № АЦСО-89-03394/14 от 26.10.2020.
11. Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 № АЦСТ-148-00491 от 01.04.2022; № АЦСТ-138-00304 от 11.04.2022; № АЦСТ-138-00298 от 06.04.2022; № АЦСТ-138-00301 от 07.04.2022; № АЦСТ-138-00299 от 06.04.2022; № АЦСТ-138-00302 от 07.04.2022; № АЦСТ-138-00300 от 06.04.2022; № АЦСТ-138-00303 от 07.04.2022.
12. Сертификаты качества на используемые материалы: № 4364 от 31.08.2021; № 27532/1543 от 30.01.2022; № 15691 от 28.12.2021; № 39562 от 14.12.2021; № 8844 от 16.02.2022; № 8191 от 12.12.2020; № 1300340255/В-2 от 19.12.2021; 1300340173/В-2 от 17.12.2021; № 1300345085/В2 от 25.02.2022; № 1300345065/2/В2 от 25.02.2022; № 4940005035/2/Т-2 от 26.07.2021; № 1300285522/3/Т-2 от 30.09.2019; № 04-FA428 от 25.10.2021.
13. Котлы водогрейные. Карта контроля сварных соединений элементов котла, работающих под давлением № КВ-01.КК от 30.09.2021.
14. Комплект документов на типовой технологический процесс изготовления котла КВ-ГМ-7,56; 11,63; 17,44-150 (115) Н.
15. Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: № МР-29АЦ-1-01548 от 08.10.2020; № МР-29АЦ-1-01542 от 07.10.2021; № МР-29АЦ-1-01545 от 08.10.2020; № МР-29АЦ-1-01547 от 08.10.2020; № МР-29АЦ-1-01546 от 08.10.2020; № МР-29АЦ-1-01550 от 09.10.2020; МР-29АЦ-1-01544 от 08.10.2020; № МР-29АЦ-1-01549 от 08.10.2020; № МР-29АЦ-1-01543 от 07.10.2020; № МР-23ЦСП-III-00103 от 03.03.2020; № МР-23ЦСП-III-00129 от 03.03.2022.
16. Удостоверения специалистов неразрушающего контроля: № 0034-67-58998-2020 от 25.12.2020; № 0034-67-54856-2021 от 25.06.2021; № 0034-67-61038-2021 от 25.06.2021; № 0034-67-56568-2021 от 25.06.2021; № 0034-67-53883-2022 от 14.01.2022; № 0034-67-58998-2022 от 14.01.2022; № 0034-67-48380-2022 от 14.01.2022.
17. Заключение по капиллярному контролю № 312 от 16.11.2021.
18. Заключение по капиллярному контролю № 313 от 16.11.2021.
19. Заключение по капиллярному контролю № 314 от 16.11.2021.
20. Протокол измерения толщины стенки № 34 от 16.11.2021.
21. Заключение по ультразвуковому контролю сплошности металла № 285 от 16.11.2021.
22. Заключение по ультразвуковому контролю сварных соединений № 25 от 22.11.2021.
23. Заключение по ультразвуковому контролю сварных соединений № 75 от 17.11.2021.
24. Протокол гидравлических испытаний № 32 от 15.11.2021.
25. Протокол гидравлических испытаний № 151 от 18.11.2021.
26. Протокол гидравлических испытаний № 152 от 17.11.2021.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Поманисочка Роман
Викторович
Курочкин Андрей
Евгеньевич
(Ф.И.О.)