



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX17.B.00455/23

Серия **RU** № **0397369**

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дорогобужкотломаш".
ОГРН: 1206700011044. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 215750, Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок городского типа Верхнеднепровский, улица имени Сергея Петрикова, здание 2, этаж 2, помещение 80.
Номер телефона: +7 495-129-01-20, адрес электронной почты: info@dkm.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ

Котлы водогрейные типа КВ серии Смоленск (ГМ – с топкой для сжигания газообразного и жидкого топлива; Г – с топкой для сжигания газообразного топлива) с температурой воды на выходе из котла до 115 °С, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 25.21.12-086-44914764-2021 "Котлы водогрейные".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3467/1124/2023 от 13.06.2023, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 1124 от 29.03.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17, эксперт – Смирнов Артем Владимирович; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011 (смотри Приложение, бланк № 0953758, Лист 1).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначенные сроки: кратковременного хранения (до 3 месяцев) и длительного хранения (до 12 месяцев). Условия хранения 5 (ОЖ4) и 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Назначенный (расчетный) срок службы 10 лет. Назначенный ресурс до капитального ремонта 5000 часов. Соответствие оборудования техническому регламенту ТР ТС 016/2011 обеспечивается при изготовлении выполнением его требований непосредственно. Дополнительную информацию смотри Приложение, бланк № 0953758, Лист 1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2023 ПО 21.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX17.B.00455/23

Серия **RU** № **0953758**

Лист 1

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

1. Технические условия ТУ 25.21.12-086-44914764-2021 "Котлы водогрейные".
2. Комплект документов на типовой технологический процесс изготовления котлов КВ-ГМ-1,16-95(115)Н; КВ-ГМ-2,32-95(115)Н; КВ-ГМ-3,48-95(115)Н (Смоленск 1;2;3).
3. Комплект документов на типовой технологический процесс входного контроля.
4. 2Г-02200 РЭ. Руководство по эксплуатации "Котлы водогрейные типа КВ-ГМ-1,16-95Н ("Смоленск-1,16-95") КВ-ГМ-2,32-95Н ("Смоленск-2,32-95") КВ-ГМ-3,48-95Н ("Смоленск-3,48-95") КВ-ГМ-1,16-115Н ("Смоленск-1,16-115") КВ-ГМ-2,32-115Н ("Смоленск-2,32-115") КВ-ГМ-3,48-115Н ("Смоленск-3,48-115"), работающие под наддувом на природном газе и легком жидком топливе теплопроизводительностью 1,16; 2,32; 3,48 МВт (Гкал/ч).
5. 1.00.00.00.00 РЭ Руководство по эксплуатации "Котел водогрейный типа КВ-Г-1,16-95Н ("Смоленск-1,16-95К), работающий под наддувом на природном газе теплопроизводительностью 1,16 МВт (Гкал/ч)".
6. Паспорт котла КВ-Г-3,48-95Н (Смоленск-3) зав.№ ТД20024425.
7. Паспорт котла КВ-ГМ-1,16-95Н (Смоленск-1) зав.№ ТД20023938.
8. Паспорт котла КВ-ГМ-1,16-95Н (Смоленск-1) зав.№ ТД20024134.
9. Паспорт котла КВ-ГМ-2,32-115Н (Смоленск-2) зав.№ ТД20024106.
10. Сборочный чертеж 2Г-03330 СБ со спецификацией 2Г-03330.
11. 13.003.001 Технологическая инструкция по гидравлическому испытанию и приёмке элементов водогрейных и комбинированных котлов.
12. Протоколы гидравлических испытаний: № 42 от 14.02.23 г., № 36 от 15.02.2023 г., № 37 от 17.02.2023 г., № 38 от 20.02.2023 г., № 39 от 21.02.2023 г., № 40 от 02.03.2023 г.
13. Акты визуального и измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединения: б/н от 06.02.2023 г., б/н от 08.02.2023 г., б/н от 13.02.2023 г., № 14а от 07.02.2023 г., № 29 от 07.02.2023 г., № 29а от 07.02.2023 г., № 19 от 27.02.2023 г., № 18 от 27.02.2023 г.
14. Пояснительная записка "Котлы водогрейные серии "Смоленск" типа КВ-Г-0,4-95Н; КВ-Г-0,8-95Н; КВ-Г-1,16-95Н; КВ-Г-2,32-95Н; КВ-Г-3,48-95Н; КВ-Г-4,65-95Н; КВ-Г-7,56-95Н; КВ-ГМ-1,16-95Н; КВ-ГМ-2,32-95Н; КВ-ГМ-3,48-95Н; КВ-ГМ-1,16-115Н; КВ-ГМ-2,32-115Н; КВ-ГМ-3,48-115Н; КВ-Г-7,56-115Н; КВ-ГМ-4,65-115Н, работающие под наддувом на природном газе и легком жидком топливе.
15. Сертификат системы менеджмента качества № СМК.RU/12.21.753, выданный до 26.12.2024 г.
16. Действующих аттестационных удостоверений специалистов сварочного производства: № МР-29АЦ-III-00129, № МР-29АЦ-I-01892, № МР-29АЦ-I-01893, № МР-29АЦ-I-01891, № МР-29АЦ-I-01889, № МР-29АЦ-I-01887, № МР-29АЦ-I-01898.
17. Свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с РД 03-615-03: № АЦСТ-138-00298, № АЦСТ-138-00301, № АЦСТ-138-00299, № АЦСТ-138-00302, № АЦСТ-138-00300, № АЦСТ-138-00303, № АЦСТ-138-00304, № АЦСТ-148-00491, № АЦСО-89-03394/11, № АЦСО-89-03394/12, № АЦСО-89-03394/13, № АЦСО-89-03394/14.
18. Сертификаты качества на используемые материалы.

Обозначение и наименование стандартов, которые применялись при подтверждении соответствия продукции требованиям технического регламента

ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия".

ГОСТ EN 14394-2013 "Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С".

Информация о распространении сертификата на серийно выпускаемую продукцию

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с августа 2022 года (с даты изготовления отобранного и прошедшего испытания образца продукции).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Поманисочка Роман
Викторович

(Ф.И.О.)

Курочкин Андрей

Евгеньевич

(Ф.И.О.)