

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.MX17.B.00402/22

Серия **RU** № **0350038**

**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 паровые жаротрубно-дымогарные типа Е серии "Байкал" (с типами топок: М-для сжигания жидкого топлива; Г- для сжигания газообразного топлива); паровым объемом от 1,45 м<sup>3</sup> до 12,3 м<sup>3</sup>, водяным объемом от 7,2 м<sup>3</sup> до 39,8 м<sup>3</sup>, с паропроизводительностью от 4 тонн/час до 25 тонн/час; с расчетным (избыточным) давлением пара 0,9 МПа; 1,3 МПа; 1,6 МПа; температурой пара 179 °С; 191 °С; 204 °С. Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 25.30.11-091-44914764-2021 «Котлы паровые жаротрубно-дымогарные. Технические условия». Категория оборудования – 4 по ТР ТС 032/2013. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8402 19 100 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 3326/1081/2022 от 14.09.2022, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 1081 от 21.06.2022; комплекта документов в соответствии с пунктом 45 раздела VI ТР ТС 032/2013 (смотри Приложение, бланк № 0904457, Лист 1).

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Назначенный срок хранения – 3 месяца при кратковременном хранении, 12 месяцев при длительном хранении. Условия хранения по ГОСТ 15150-69: кратковременное хранение котлов — 5(ОЖ4); длительное хранение котлов — 2(С). Назначенный срок службы – не менее 20 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".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2022 ПО 27.09.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Поманисочка Роман  
Викторович

Куручкин Андрей

Евгеньевич

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX17.B.00402/22

Серия **RU** № **0904457**

Лист 1

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

1. Котлы паровые жаротрубно-дымогарные серии «Байкал». Обоснование безопасности. 25-2021 ОБ.
2. Котлы паровые жаротрубно-дымогарные. Технические условия. ТУ 25.30.11-091-44914764-2021
3. Котлы паровые жаротрубно-дымогарные серии «Байкал», работающие под наддувом на природном газе и дизельном топливе. Паропроизводительностью 4 т/ч; 5 т/ч; 6 т/ч; 7 т/ч; 8 т/ч; 10 т/ч; 12 т/ч; 15 т/ч; 18 т/ч; 20 т/ч; 25 т/ч с рабочим давлением пара 0,9 МПа; 1,3 МПа; 1,6 МПа. Руководство по монтажу и эксплуатации Байкал-4000-15.00.00.000 РЭ.
4. Паспорт котла. Е-4-1,6-ЖГМ (Байкал-4000).
5. Котел паровой 4 т/ч 16 бар. Расчет на прочность элементов котла, работающих под давлением. 4-16.00.00.00.001 РП.
6. Котел паровой Е-4-16-ГМ (Байкал-4000-1,6). Чертеж общего вида № Байкал-4-16-.00.00.000 ВО.
7. 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.
8. Свидетельства 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-138-00298 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; № АЦСТ-138-00304 от 11.04.2022.
9. Сертификаты качества на используемые материалы: № 4364 от 31.08.2021; 4379 от 11.10.2021; № 4010075822 от 05.02.2021; № 444 от 16.01.2021; № L01XT28-07 от 15.03.2021; № 49618 от 04.08.2021; № 51217 от 12.08.2021; № 54974 от 30.08.2021.
10. Котел паровой дымогарно-жаротрубный.. Карта контроля сварных соединений элементов котла, работающих под давлением. Байкал-08.КК от 20.10.2021.
11. Технологический процесс изготовления котла парового жаротрубно-дымогарного серии «Байкал» №01.2.00.00088 от 10.10.2021.
12. Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: № МР-29АЦ-1-01548 от 08.10.2020 года; № МР-29АЦ-1-01542 от 07.10.2021 года; № МР-29АЦ-1-01545 от 08.10.2020 года; № МР-29АЦ-1-01547 от 08.10.2020 года; № МР-29АЦ-1-01546 от 08.10.2020 года; № МР-29АЦ-1-01550 от 09.10.2020 года; № МР-29АЦ-1-01544 от 08.10.2020 года; № МР-29АЦ-1-01549 от 08.10.2020 года; № МР-29АЦ-1-01543 от 07.10.2020 года; № МР-23ЦСП-III-00103 от 03.03.2020; № МР-23ЦСП-III-00129 от 03.03.2022 года.
13. 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.
14. Акты визуального и измерительного контроля: № 23 от 23.11.2021; № 24 от 02.12.2021; № 25 от 05.12.2021.
15. Акты визуального и измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединения: № 23-а от 23.11.2021; № 24-а от 02.12.2021; № 25-а от 05.12.2021.
16. Протокол размеров № 23-б от 23.11.2021. Паровой жаротрубно-дымогарный котел Е-4-1,6-ЖГМ «Байкал» зав. № ДК 200223954 трубы дымогарные.
17. Протокол размеров № 24-б от 02.12.2021. Паровой жаротрубно-дымогарный котел Е-4-1,6-ЖГМ «Байкал» зав. № ДК 200223954 труба жаровая S3-4-16-01.01.000.
18. Протокол размеров № 25-б от 05.12.2021. Паровой жаротрубно-дымогарный котел Е-4-1,6-ЖГМ «Байкал» зав. № ДК 200223954 обечайка наружная S3-4-16-01.02.000.
19. Заключение по капиллярному контролю № 124 от 06.12.2021.
20. Заключение по радиографическому контролю сварных соединений: № 682 от 02.12.2021; № 685 от 03.12.2021; № 686 от 04.12.2021; № 687 от 06.12.2021; № 688 от 06.12.2021.
21. Протокол гидравлических испытаний от 25.12.2021.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Поманисочка Роман  
Викторович

(Ф.И.О.)

Курочкин Андрей

Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

