



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00038/22

Серия **RU** № **0355898**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73. Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Дорогобужкотломаш»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 215750, Россия, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок городского типа Верхнеднепровский, улица имени Сергея Петрикова, здание 2, этаж 2, помещение 80
Основной государственный регистрационный номер 1206700011044.
Телефон: +74951290120 Адрес электронной почты: info@dkm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Дорогобужкотломаш»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 215750, Россия, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок городского типа Верхнеднепровский, улица имени Сергея Петрикова, здание 2, этаж 2, помещение 80

ПРОДУКЦИЯ

Котлы водогрейные типа КВ-ГМ серий «Дорогобуж» и «Днепр» вместимостью от 0,15 м³ до 33,7 м³, с максимально допустимым рабочим давлением до 1,0 МПа, температурой нагрева воды 115°С и 150°С, теплопроизводительностью от 0,05 МВт до 17 МВт. Категория оборудования 3, 4 в соответствии с Приложением №1 к Техническому регламенту ТР ТС 032/2013. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-084-44914764-2021 «Котлы водогрейные. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2022/05/29 от

30.05.2022 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39) акта анализа состояния производства 20220505-10/ТРТС/РА от 05.05.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТРОЙТЕХЭКСПЕРТ" согласно приложению бланк № 0864155
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения по ГОСТ 15150-69: кратковременное хранение котлов – 5 (ОЖ4); длительное хранение котлов – 4(Ж2). Назначенные сроки хранения и службы для конкретного изделия указываются в прилагаемой к изделию эксплуатационной документации. Соответствие продукции требованиям регламента обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

31.05.2022

ПО

30.05.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иваненков Сергей Евгеньевич

Алексеевский Сергей Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00038/22

Серия **RU** № **0864155**

Сведения по сертификату соответствия

Документация изготовителя:

1. Обоснования безопасности: № 19-2021 ОБ от 27.10.2021 года; № 20-2021 ОБ от 04.10.2021 года;
2. Руководства по монтажу и эксплуатации: № Дорогобуж-1000.00.00.00.000 РЭ от 25.10.2021 года; № Днепр-3500.00.00.00.004 РЭ от 04.10.2021 года;
3. Паспорт водогрейного котла КВ-ГМ-1,0-115Н (Дорогобуж-1000) б/н от 09.12.2021 года;
4. Проектная документация: чертеж общего вида № 750ГМ-00351СБ от 20.10.2021; спецификация № 750ГМ-00351 от 20.10.2021;
5. Расчеты на прочность: № 1000.00.00.00.001 РП от 04.10.2021 года; № 350.00.00.00.004 РП от 04.10.2021 года;
6. Сведения по неразрушающему контролю сварных соединений: акты визуального и измерительного контроля № 209 от 01.12.2021 года; № 210 от 02.12.2021 года; № 211 от 02.12.2021 года; № 212 от 03.12.2021 года; № 213 от 03.12.2021 года; № 214 от 04.12.2021 года; № 215 от 04.12.2021 года; № 216 от 04.12.2021 года; № 217 от 05.12.2021 года; № 218 от 05.12.2021 года; заключения по ультразвуковому контролю № 558 от 04.12.2021 года; № 556 от 02.12.2021 года; № 555 от 02.12.2021 года; № 557 от 03.12.2021 года;
7. Сведения о проведенных испытаниях: протокол гидравлических испытаний № 79 от 07.12.2021 года;
8. Технологические регламенты и сведения о технологических процессах: комплект документов на типовой технологический процесс изготовления котлов жаротрубных КВ-ГМ 0,75-115Н; КВ-ГМ 1,0-115 № 01.2.00.00040 от 19.11.1998 года, включающий маршрутно-материальную ведомость, комплект документов на типовой технологический процесс входного контроля № 01.2.03.00042 от 18.02.1999 года;
9. Свидетельства НАКС об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03 № АЦСМ-42-02646 от 23.05.2019 года; № АЦСМ-49-00956 от 16.08.2021 года; № АЦСМ-42-02749 от 03.10.2019 года; № АЦСМ-42-02775 от 12.11.2019 года; № АЦСМ от 20.04.2020 года;
10. Свидетельства НАКС об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03 № АЦСО-89-03394/11 от 26.10.2020 года; № АЦСО-89-03394/12 от 26.10.2020 года; № АЦСО-89-03394/13 от 26.10.2020 года; № АЦСО-89-03394/14 от 26.10.2020 года;
11. Свидетельства НАКС о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 № АЦСТ-138-00298 от 06.04.2022 года; № АЦСТ-138-0031 от 07.04.2022 года; № АЦСТ-138-00299 от 06.04.2022 года;
12. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: № МР-29АЦ-III-00103 от 04.03.2020 года; № МР-29АЦ-III-00129 от 04.03.2022 года; № МР-29АЦ-I-01637 от 05.02.2021 года; № МР-29АЦ-I-01550 от 09.10.2020 года; № МР-29АЦ-I-01549 от 08.10.2020 года; удостоверения специалистов неразрушающего контроля: № 0034-67-54856-2021 от 25.06.2021 года; № 0034-67-58998-2020 от 25.12.2020 года; № 0034-67-53883-2020 от 27.03.2020 года;
13. Сертификаты качества на материалы и комплектующие № 535895 от 12.06.2021 года; № 4010062887 от 21.11.2020 года; № 534998 от 08.06.2021 года; № 531698 от 25.05.2021 года; № 762 от 15.01.2021 года; № 1078 от 29.01.2021 года; № 4010093792 от 14.06.2021 года; № 1300330349/Т-1 от 31.07.2021 года; № АК-540739/08 от 23.11.2020 года

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шеденков Сергей Евгеньевич

Алексеевский Сергей Александрович