

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MX24.B.00189

Серия RU № 0251834

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, офис 8, телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Дорогобужкотломаш". Зарегистрировано администрацией Дорогобужского района 25.09.1992 г., № 152. ОГРН 1026700535586. Место нахождения: 215750, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок Верхнеднепровский, Российская Федерация. Фактический адрес: 215750, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок Верхнеднепровский, Российская Федерация. Телефон: +7 (48144) 5-35-66, факс: +7 (48144) 5-34-00, адрес электронной почты: info@dkm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Дорогобужкотломаш". Место нахождения: 215750, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок Верхнеднепровский, Российская Федерация. Фактический адрес: 215750, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок Верхнеднепровский, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Котлы твердотопливные водогрейные типа КВ-Р-0,63-95, КВ-Р-0,8-95; КВ-Р-1,5-95; КВ-Р-2,5-95. ТУ 24.08.58-2000 "Котлы водогрейные". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Обоснования безопасности КВР 058-02-2015 ОБ; технических условий ТУ 24.08.58-2000; эксплуатационных документов (руководств по эксплуатации 0,8Р-02450 РЭ; 0,5Р-00079 РЭ; 2,5Р-01700 РЭ; паспортов котлов); сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандартов BS EN ISO 9001:2008, EN ISO 9001:2008, ISO 9001:2008, per. № SPB0006288 от 01.04.2013, выданного "Lloyd's Register EMEA", г. Санкт-Петербург; протокола сертификационных испытаний № 664/2015 от 12.02.2015, выданного Испытательной лабораторией ООО "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP40 выдан 21.07.2011, действителен до 06.09.2015); акта о результатах анализа состояния производства № 00001/ТРТС от 10.02.2015, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014, действителен до 16.09.2016).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по ГОСТ 15150-69: кратковременное хранение - 5 (ОЖ4); длительное хранение - 2 (С). Назначенные сроки хранения: при кратковременном хранении - 3 месяца; при длительном хранении - 12 месяцев. Назначенный срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.02.2015

ПО

12.02.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Л.В. Прокопенко
(инициалы, фамилия)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)