

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.HA10.B.01560

Серия RU № 0757970

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТМ-Оскол». Основной государственный регистрационный номер: 1053109242702. Место нахождения: 309506, Российская Федерация, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Герцена, дом 2. Телефон: 88007004730, адрес электронной почты: service@stm-oskol.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТМ-Оскол». Место нахождения: 309506, Российская Федерация, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Герцена, дом 2

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые водогрейные согласно приложению - бланк № 0561233. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 31128-1-78153302-2018 «Котлы водогрейные». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ЦЭС-2018/163 от 16.10.2018 года, выданного испытательной лабораторией Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21МН35; акта анализа состояния производства от 09.10.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции 7(Ж1) в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок службы 25 лет, срок хранения 12 месяцев. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе": ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия», разделы 4, 5; ГОСТ Р 54829-2011 «Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2018 ПО 21.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Максим Николаевич Бабенков
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.NA10.B.01560

Серия RU № 0561233

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы отопительные газовые водогрейные:	ТУ 31128-1-78153302-2018 «Котлы водогрейные»
	Модель ОСКОЛ-ЭНЕРГИЯ (OSKOL-ENERGY), типы: КВА100; КСВа100; КСВ100; КВА200; КСВа200; КСВ200; Модель ОСКОЛ-ЭКОЛОГИЯ (OSKOL-ECO), типы: КВА-1; КСВа-1; КСВ-1; КВА-10; КСВа-10; КСВ-10; КВА-16; КСВа-16; КСВ-16; Модель ОСКОЛ-А (OSKOL-AIR), типы: КВА-Г; КСВа-Г; КСВ-Г; Модель ОСКОЛ-ПРОГРЕСС (OSKOL-PROGRESS), типы: КВА-П; КСВа-П; КСВ-П; Модель ОСКОЛ-ГРИНН (OSKOL-GREEN), типы: КВА-Т-10; КВА-Т-14	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Андропов
подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

Бабенков
подпись

Максим Николаевич Бабенков
инициалы, фамилия