



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AB72.B.02036

Серия RU № 0313635

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Фактический адрес: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 21.08.2015 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Поликraft Энергомаш». Место нахождения: 215505, Россия, Смоленская область, город Сафоново, улица Октябрьская, дом 78. Фактический адрес: 215505, Россия, Смоленская область, город Сафоново, улица Октябрьская, дом 78. ОГРН: 1076726001978. Телефон: +74814259020. Факс: +74814258252. Адрес электронной почты: info@polykraft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Поликraft Энергомаш». Место нахождения: 215505, Россия, Смоленская область, город Сафоново, улица Октябрьская, дом 78. Фактический адрес: 215505, Россия, Смоленская область, город Сафоново, улица Октябрьская, дом 78

ПРОДУКЦИЯ Котлы водогрейные, работающие на газообразном топливе, серии «Duotherm», «Eurotherm», «Unitherm», работающие под избыточным давлением до 1,6 МПа, предназначенные для получения горячей воды, температурой не выше 115 градусов Цельсия, мощностью от 0,1 до 10,0 МВт (смотри Приложение – бланк № 0293617), изготавливаемые по Техническим условиям ТУ 3112-009-80229314-2012 «Котлы водогрейные «DUOTHERM», ТУ 3112-015-80229314-2014 «КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ СЕРИИ «UNITHERM», РАБОТАЮЩИЕ ПОД НАДДУВОМ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ЛЕГКОМ ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ», ТУ 3112-001-80229314-2008 «Котлы водогрейные «EUROTHERM», Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ТС 8403109000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 88-К/В-г, № 89-К/В-г, № 90-К/В-г от 18.11.2016 года, испытательной лаборатории (центра) Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16 от 07.10.2014 года, срок действия - не установлен. Акта анализа состояния производства № AB72.881/AA от 10.11.2016 года. Документов, сформированных согласно статье 6, пункту 14 ТР ТС 016/2011 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 016/2011 (смотри Приложение – бланк № 0293618)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – «Duotherm» - не менее 15 лет; «Unitherm» - не менее 25 лет; «Eurotherm» - 25 лет. Срок хранения без переконсервации – не более 12 месяцев. Условия хранения - Ж2 ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2016 **ПО** 20.11.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Д.И. Михайлов
(инициалы, фамилия)

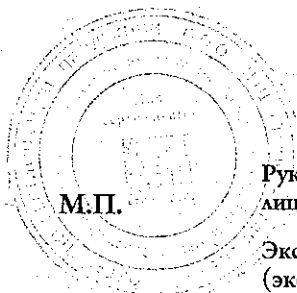
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС ¹ RU.C-RU.AB72.B.02036

Серия RU № 0293617

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы водогрейные марки «POLYKRAFT», с температурой воды не выше 115 градусов Цельсия, моделей: серии Duotherm, моделей: Duotherm - а; где: а – теплопроизводительность в кВт от 100 до 6000 кВт	Технические условия ТУ 3112-009-80229314-2012 «Котлы водогрейные «DUOTHERM»
8403109000	Котлы водогрейные марки «POLYKRAFT», с температурой воды не выше 115 градусов Цельсия, моделей: серии Unitherm, моделей: Unitherm а; где: а – теплопроизводительность в кВт от 100 до 10000 кВт	Технические условия ТУ 3112-015-80229314-2014 «КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ СЕРИИ «UNITHERM», РАБОТАЮЩИЕ ПОД НАДДУВОМ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ЛЁГКОМ ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ»
8403109000	Котлы водогрейные марки «POLYKRAFT», с температурой воды не выше 115 градусов Цельсия, моделей: серии Eurotherm, моделей: Eurotherm - а; где: а – теплопроизводительность в МВт от 1 до 10 МВт	Технические условия ТУ 3112-001-80229314-2008 «Котлы водогрейные «EUROTHERM»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)

Д.И. Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC ² RU.C-RU.AB72.B.02036

Серия RU № 0293618

Сведения по сертификату соответствия

Документы, сформированные согласно статье 6, пункту 14 ТР ТС 016/2011 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 016/2011:

TU 3112-009-80229314-2012 «Котлы водогрейные «DUOTHERM»,
Паспорт водогрейного котла DUOTHERM-1000 № 1000161566,
Руководство по монтажу и эксплуатации DUO-1000.00.00.000 РЭ «Котлы водогрейные жаротрубные серии «DUOTHERM»,
Расчёт на прочность элементов котла, работающих под давлением 1000.00.00.009 РП «Котёл водогрейный «DUOTHERM-1000»,
Заключение по результатам ультразвукового контроля швов обечайки № 1000161566-УЗК от 02.09.2016 года,
Заключение по результатам ультразвукового контроля швов жаровой трубы № 1000161566-УЗК от 02.09.2016 года,
Протокол гидравлических испытаний № 1000161566 от 06.09.2016 года котла DUOTHERM-1000 № 1000161566,
Чертёж корпуса котла DuoP-1000.01.00.000 СБ,
Чертёж общего вида DuoP-1000.00.00.000 СБ;

TU 3112-015-80229314-2014 «КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ СЕРИИ «UNITHERM», РАБОТАЮЩИЕ ПОД НАДДУВОМ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ЛЁГКОМ ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ»,
Паспорт водогрейного котла UNITHERM -800 № 1000161554,
Руководство по монтажу и эксплуатации Unitherm-6000.00.00.000 РЭ «Котлы водогрейные жаротрубные серии «UNITHERM»,
Расчёт на прочность элементов котла, работающих под давлением 800.00.00.004 РР «Котёл водогрейный «UNITHERM -800»,
Заключение по результатам ультразвукового контроля швов камеры поворотной № 800161554-УЗК от 23.08.2016 года,
Заключение по результатам ультразвукового контроля швов обечайки № 800161554-УЗК от 19.08.2016 года,
Заключение по результатам ультразвукового контроля швов трубы жаровой № 800161554-УЗК от 23.08.2016 года,
Протокол гидравлических испытаний № 800161554 от 26.08.2016 года котла UNITHERM -800 № 1000161554,
Чертёж корпуса котла Uni-800.01.00.00.000 СБ,
Чертёж общего вида Uni-800.00.00.00.000 СБ;

TU 3112-001-80229314-2008 «Котлы водогрейные «EUROTHERM»,
Паспорт водогрейного котла EUROTHERM-4 № 0416328,
Руководство по монтажу и эксплуатации 20E.00.000 РЭ «Котлы водогрейные EUROTHERM»,
Расчёт на прочность элементов котла, работающих под давлением 10E.00.004 РР «Котёл водогрейный «EUROTHERM-4»,
Заключение по результатам ультразвукового контроля швов коллекторов с доньшками № 0416328-УЗК от 24.06.2016 года,
Протокол гидравлических испытаний № 0416328 от 04.07.2016 года водогрейного котла EUROTHERM-4 № 0416328,
Чертёж системы трубной 4E.01.000 СБ,
Чертёж общего вида 4E.00.000 СБ,
Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 01 100 1321805 от 29.07.2015 года.

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Д.И. Михайлов
(инициалы, фамилия)