

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AE56.B.01704
(номер сертификата соответствия)

ТР 0681956
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Тюмень-Дизель". Адрес: ул. Харьковская, 72, г. Тюмень, РФ, 625023. ОГРН: 1027200798195. Телефон /факс +7 (3452) 52-12-02.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Тюмень-Дизель". Адрес: ул. Харьковская, 72, г. Тюмень, РФ, 625023. ОГРН: 1027200798195. Телефон /факс +7 (3452) 52-12-02.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМАРСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ) ул. Шверника, 15, г. Самара, РФ, 443029, тел. +7 (846) 266-16-21, 222-48-85, факс +7 (846) 222-48-82, 222-48-83, E-mail samcis@samramail.ru. ОГРН: 1026300780901. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10AE56 выдан 25.02.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные стальные типа КСВ-0,1(0,2; 0,25; 0,4; 0,5; 0,63)-0,5 Гн(Гс)/ЛЖ(М.Н) , типа КСВ-1,0(1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 6,0; 8,0)-0,6 Гн(Гс)/ЛЖ(М.Н) и типа КСВ-0,5-1,0 Гн(Гс)/ЛЖ(М.Н).
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
ТУ 4931-004-43122073-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
49 3112
49 3122

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (Постановление Правительства РФ от 11.02.2010 № 65). Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: см. приложение, бланк № 0390508. Сведения о сводах правил, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: см. приложение, бланк № 0390509.
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС


код ТН ВЭД России
8403 10 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протокол испытаний № 107.1/2-546-2012 от 21.12.2012
Испытательная лаборатория ООО "Самарский центр испытаний и сертификации", рег. № РОСС RU.0001.21AB46


ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) № РОСС RU.ИФ92.К00001 от 30.08.2011.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации и являющиеся доказательством соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.12.2012 по 25.12.2017

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 В.В. Петренко

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 И.А. Бузинова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AE56.B.01704

(обязательная сертификация)


ТР 0390508

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия. (Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 01.11.2001). Введен в действие 01.01.2003)	П.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.19, 4.2-4.1.9.4.4, 4.1.19.4.6, 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 5.2, 5.8. 6 (требования по газу частичные)
ГОСТ 20548-87	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия. (Утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 20.02.1987 № 298)	П.п.1.1-1.5, 2.4, 2.6, 2.7, 2.11, 3.1, 3.4-3.6
ГОСТ 21204-97	Горелки газовые промышленные. Общие технические условия (с Изменениями 1, 2). (Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (пр. № 11 от 25.04.97). Введен в действие 01.07.1998)	П.п. 4.1.1, 4.1.3, 4.2.1-4.2.10, 4.2.12-4.2.15, 4.3, 4.4, 4.5.2-4.5.6, 5.1-5.3, 5.5, 5.6, 5.10, 5.12, 6.1
ГОСТ 27824-2000	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические условия. (Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 27.06.2000). Дата введения 01.01.2003)	Стандарт в целом

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 В.В. Петренко

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 И.А. Бузинова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AE56.B.01704

(обязательная сертификация)

ТР 0390509

(учетный номер бланка)

Сведения о сводах правил, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение свода правил	Наименование свода правил	Подтверждаемые требования свода правил
	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/кв.см), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева не выше 388 К(115°C) (с Изменениями № 1,2,3). (Утверждены приказом Министра России от 28.08.92 № 205. Введены в действие 01.04.1993)	Правила в целом
ПБ 12-529-03	Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления. (Утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 18.03.03 №9, зарегистр. Министерством юстиции РФ 04.04.03 № 4376)	Правила в целом

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Петренко

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Бузинова

