



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система добровольной сертификации систем менеджмента  
«Регистр систем менеджмента»

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА  
«ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ» (ООО «ЮГ-ТЕСТ»)  
Россия, 344000, г. Ростов-на-Дону, проспект Соколова, 58  
РОСС RU 9001.13ФК04

№ 07863

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 3. СМК сертифицирована с ноября 2007

Выдан ООО «Завод КОНОРД»

344085, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22

### НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система менеджмента качества применительно к проектированию, разработке,  
производству и обслуживанию котлов отопительных водогрейных стальных  
и запасных частей к ним

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Разъяснения, касающиеся области сертификации СМК, могут быть получены  
путём консультации с ООО «Завод КОНОРД»

Регистрационный № РОСС RU 9004 К00082

Дата регистрации

21.09.2015

Срок действия до

17.10.2016

Руководитель органа по сертификации  
интегрированных систем менеджмента

В.В. Грещенко

Председатель комиссии

Л.А. Романова



Учетный номер № 05776





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AL32.B.00108

Серия RU № 0206313

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общество с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс",  
Адрес: 115114, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3, Фактический адрес: 115114, город Москва,  
улица Дербеневская, дом 24, строение 3. Телефон: 8 (499) 3915259. Факс: 8 (499) 3915259,  
Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11AL32, 09.07.2013, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод КОНОРД».  
Адрес: 344065, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22  
Фактический адрес: 344065, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия  
Ростсельмаша, 2-6/22  
ОГРН: 1026104027652. Телефон: 88632521773. Факс: 88632908328. E-mail: sales@konord.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод КОНОРД».  
Адрес: 344065, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22  
Фактический адрес: 344065, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия  
Ростсельмаша, 2-6/22  
ОГРН: 1026104027652. Телефон: 88632521773. Факс: 88632908328. E-mail: sales@konord.com

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы и аппараты отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт,  
типа КСц, КС, КЧ, АОГВ. Продукция выпущена по ТУ 4931-001-49788732-2014.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 100 0, 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** протоколов испытаний №№ 13947, 13948, 13949, 13950  
от 26.08.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб»,  
регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 до 01.08.2016 года, адрес: 630024, Новосибирская область,  
город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа производства № 00106АП от 14.08.2014 года.  
Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»  
(Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AL32, выдан 09.07.2013 года)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.  
Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации,  
схема сертификации Ic.



С 02.09.2014 ПО 01.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Я.А. Козлова

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.С. Шачков

(инициалы, фамилия)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AG79.B.19623  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1652972  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «Завод КОНОРД».  
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 344065, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22.  
ОГРН: 1026104027652.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Завод КОНОРД».  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 344065, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22.  
ОГРН: 1026104027652.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции ООО "Ремсервис". 109542, г. Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. 6а, тел. (495)504-89-38, факс (495)504-89-38, E-mail [ospremservice@mail.ru](mailto:ospremservice@mail.ru). ОГРН: 1117746453307. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AG79 выдан 21.10.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые, т.м. «КОНОРД, ДОН»  
ТУ 4858-007-49788732-2012.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
48 5850

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (Постановление Правительства РФ от 11.02.2010 N 65)

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** протокол № 85-01/7-М от 28.01.2013 г. Испытательная лаборатория «УЭС-Калининград», рег. № РОСС RU.0001.21AB65 от 13.07.2011, адрес: 236039, Россия, г. Калининград, ул. Новый Вал, 22, к. 13

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 29.01.2013 по 28.01.2018

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.Ю. Назарова



Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.М. Мирзаметов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-РУ.АГ75.В.08621

регистрационный номер декларации о соответствии

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Завод КОНОРД»

344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22. ОГРН: 1026104027652

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Завод КОНОРД»

344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

«УСТРОЙСТВА ГАЗОГОРЕЛОЧНЫЕ ДЛЯ БЫТОВЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ» мод. УГ-11Х, УГ-11S, УГ-12Х, УГ-12S, УГ-14Х, УГ-14S, УГ-19Х, УГ-19S, УГ-23Х, УГ-23S, УГ-29Х, УГ-29S, УГ-33Х, УГ-33S, УГ-45S, УГ-55S, УГч-19S, УГч-29S, УГч-36S, УГч-45S, УГч-55S, УГт-13S, УГт-24S, УГт-33S, УГт-45S, УГт-55S

ТУ 4858-005-49788732-2010

Серийный выпуск

Код ОК 005 (ОКП): 48 5896

Код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) "Технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2010 г. N 65)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

протокол исследований № 67921-48 от 13.02.2013 г. Испытательная лаборатория ООО «ПродМашТест», рег. № РОСС RU.0001.21AB79 от 28.10.2011, адрес: 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр.1

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 14.02.2013 ПО 13.02.2015

М.П. Заявитель

Е.Г. Березин

Декларация о соответствии зарегистрирована  
ООО «ПродМашТест»

127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр. 1  
Телефон/факс: (495) 7634799/(495) 7634799 ОГРН: 1117746593557

Атестат рег. № РОСС RU.0001.11АГ75 выдан 28.10.2011 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Руководитель  
(уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего  
декларацию о соответствии

В.В. Мыльцев



Handwritten signature of V.V. Myl'tsev over a horizontal line.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

**№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301.П.0011**

Срок действия с 03.10.2012 г. до 03.10.2017г.

Система зарегистрирована в реестре  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии РФ  
рег.№РОСС RU.И703.04ЮАА0 от 01.11.2010 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «Завод КОНОРД» ОГРН 1026104027652

наименование предприятия, организации

Юридический адрес: 344065 г. Ростов-на-Дону ул. 50-летия Ростсельмаша 2-6/22

Телефон/факс: (863) 252-17-73, 290-83-28

юридический адрес, телефон, факс

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Завод КОНОРД» ОГРН 1026104027652

наименование предприятия, организации

Юридический адрес: 344065 г. Ростов-на-Дону ул. 50-летия Ростсельмаша 2-6/22

Телефон/факс: (863) 252-17-73, 290-83-28

юридический адрес, телефон, факс

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СтройПОЖСЕРТ» ООО «МЦ «АРХ-СЕРТ». Адрес: ул. Станиславского,  
д.110Б, оф.1а, г. Ростов-на-Дону, 344002. Тел./факс: (863) 2406598. ОГРН 1086163003024.  
Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301 от 16.11.2010 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО** Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью  
до 100 кВт, выпускаемые по ТУ 23.0237521.17 – 2008 (см. приложение 1).

**Код ОКП 49 3112. Серийный выпуск.**

наименование продукции, серийный выпуск или партии

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, УСТАНОВЛЕННЫМ В  
ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива.  
Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»**

обозначение нормативных документов

при добровольной сертификации.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №27-2П-12 от 01.10.2012г. Испытательный центр Автономной  
некоммерческой организации «Центр сертификации и сертификационных испытаний оборудования  
газовой промышленности» (АНО «Газсерт»)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 23.0237521.17 – 2008**

**Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП034.Н.00034 от 14.10.2009г.**

Маркировка продукции и прилагаемой к ней сопроводительной документации осуществляется знаком  
соответствия Системы "FIRE-CONTROL" рядом со знаком фирмы изготовителя

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется органом по  
сертификации, выдавшим сертификат.



Руководитель органа по сертификации

подпись

А.С.Карпачева  
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

подпись

С.С.Кондрашенко  
Ф.И.О.

№ 0000113



Система добровольной сертификации  
противопожарной защиты в строительстве «FIRE-CONTROL»  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к сертификату соответствия № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301.П.0011

**Табл. 1 «Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия»**

Код ОК005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
49 3112	Котлы отопительные водогрейные стальные теплопроизводительностью до 100 кВт марок: КСц-Г-8; КСц-ГВ-8; КСц-Г-10; КСц-ГВ-10; КСц-Г-12; КСц-ГВ-12; КСц-Г-16; КСц-ГВ-16; КСц-Г-20; КСц-ГВ-20; КСц-Гм-20; КСц-ГВм-20; КСц-Гм-25; КСц-ГВм-25; КСц-Гм-31,5; КСц-ГВм-31,5; КСц-Г-40; КСц-ГВ-40; КСц-Г-50; КСц-ГВ-50; КСц-Г-10Н; КСц-ГВ-10Н; КСц-Г-12Н; КСц-ГВ-12Н; КСц-Г-16Н; КСц-ГВ-16Н; КСц-Г-20Н; КСц-ГВ-20Н; КСц-Г-25Н; КСц-ГВ-25Н; КСц-Г-31,5Н; КСц-ГВ-31,5Н; КСц-Г-10П; КСц-ГВ-10П; КСц-Г-12П; КСц-ГВ-12П; КСц-Г-16П; КСц-ГВ-16П; КСц-Г-20П; КСц-ГВ-20П; КС-Т-16; КС-Т-16р; КС-ТВ-16; КС-ТВ-16р; КС-ТВм-16; КС-ТВм-16р; КС-ТГ-16Н; КС-ТГВм-16Н; КС-ТГ-16/20Н; КС-ТГВм-16/20Н; КЧ-Г-10; КЧ-Г-16; КЧ-Г-25; КЧ-Г-33; КЧ-Г-40; КЧ-Г-50; КС-Т-20; КС-Т-30; КС-Т-40; КС-П-20; КС-П-31,5; КС-П-40; КС-ТГ-20; КС-ТГ-31,5; КС-ТГ-40; КС-ТГ-40/50; КС-ТГ-40/60; КС-ТГ-40/70; КС-ТГ-40/80; КС-ТГ-40/99; КСц-Т-10; КСц-Т-10р; КСц-ТГ-10/12,5; КСц-ТГ-10р/12,5.	ТУ 23.0237521.17 – 2008



Руководитель органа по сертификации

  
подпись

А.С.Карпачева  
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

  
подпись

С.С.Кондрашенко  
Ф.И.О.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

Межрегиональное территориальное управление  
технологического и экологического надзора  
Федеральной службы по  
экологическому, технологическому  
и атомному надзору по Южному  
федеральному округу  
(МТУ Ростехнадзора по ЮФО)

344029, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Селиванова, 66  
тел. 290-88-78, факс: 227-95-12  
E-mail: [enr@donras.ru](mailto:enr@donras.ru)

от 02.03.2009г. № 35-141/5/819

Директору по развитию

ООО «ЗАО КОНОРД»

**А.В. Яковлев**

344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия  
Ростсельмаша, 2-6/22

На Ваш запрос от 26.01.2009г. № 309/918 «О предоставлении разрешения Ростехнадзора» МТУ Ростехнадзора по ЮФО сообщает, что выдача разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах определена Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах, утвержденным приказом № 112 от 29.02.2008г. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный № 11363 от 19.03.2008г (далее по тексту – «Административный регламент»).

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору не выдает разрешения на применение конкретных видов (типов) технических устройств, не указанных в приложении №2 Административного регламента.

Заместитель руководителя  
МТУ Ростехнадзора по ЮФО

Абсаламов А.В.  
242-32-62

**В.В. Крюков**

От 26.01.2009 № 309/918

Зам. руководителя  
МТУ Ростехнадзора  
по ЮФО  
Еремину И.И.

О предоставлении  
Разрешения  
Ростехнадзора РФ

Уважаемый Игорь Иванович!

В последнее время участились случаи обращения наших потребителей с просьбой о предоставлении разрешения Ростехнадзора на нашу продукцию.

Выпускаемые нашим предприятием отопительные котлы выпускаются по ТУ 23.0237521.17-2008 (код ОКП 493112) в соответствии с ГОСТ 20548-87 тепловой мощностью до 100 кВт, с рабочим давлением до 0,4 Мпа и максимальной температурой воды на выходе до 95° С и предназначены для теплоснабжения индивидуальных жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией и горячего водоснабжения.

В перечень технических устройств и материалов, подлежащих сертификации и требующих наличия разрешения Ростехнадзора на применение указанный в приложении №2 к «Административному регламенту Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах», утвержденных приказом Ростехнадзора от 29.02.2008 г. №112 наша продукция не входит, а также индивидуальные жилые дома в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ не относятся к опасным производственным объектам.

В связи с вышеизложенным, прошу Вас дать разъяснение о необходимости получения разрешения Ростехнадзора РФ на продукцию, выпускаемую нашим заводом.

Директор по развитию

Исп.: Начальник БРМ  
В.Я. Цесаренко  
(863) 242-41-79

А.В. Яковлев

1685  
20.01.09