

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОСТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ГТ.ГС02.Н00280

Срок действия с 22.06.2008 г. по 21.06.2011 г.

№0375282 \*

Орган по сертификации РОСС RU.0001.11ГС02

Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКАЦИЯ И ЭКСПЕРТИЗА ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ»

Юридический адрес: 119049, РФ, г. Москва, ул. Донская, д. 4, стр. 1, тел./факс: (+7 495) 925-72-82, (+7 985) 210-30-05

Почтовый адрес: 117587, РФ, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125Д, корп. 1, офис 208, e-mail: siero@ccs.ru

**ПРОДУКЦИЯ**

Котлы жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими теплоносителями при температуре нагрева не выше 300 °С, серий ОРХ и ОРХ REC, в комплекте с котлами-утилизаторами паровыми серии EVX и расширительными сосудами серии VEO (перечень по приложению, бланк № 1086412). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 12.2.003-91, «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов» (ПБ 10-574-03)

код ТН ВЭД:  
По приложению

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

«ICI CALDAIE S.p.A.»

Zevio (Verona), Via Giovanni Pascoli, 38 CAP 37059 Frazione Campagnola, Italia (Италия)

Тел.: +39-045-8738511; факс: +39-045-8731148

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

«ICI CALDAIE S.p.A.»

Zevio (Verona), Via Giovanni Pascoli, 38 CAP 37059 Frazione Campagnola, Italia (Италия)

Тел.: +39-045-8738511; факс: +39-045-8731148

**НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов сертификационных испытаний от 10.06.2008 г. № 032/2008-К, № 033/2008-К, № 034/2008-К, № 035/2008-К ЗАО «Центральная сертификационная лаборатория», 153007, г. Иваново, м. Минеево, КРАНЭКС, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP26 от 24.05.2006 г.

Акта анализа состояния производства от 30.04.2008 г.

Сертификата соответствия системы менеджмента качества стандарту ISO 9001:2000 № 2008-547

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации – За. Знак соответствия наносится по ГОСТ Р 50460-92 на заводской табличке и в сопроводительной технической документации каждого котла и расширительного сосуда. Котлы жидкостные должны оснащаться газовыми, жидкотопливными или комбинированными горелками, согласованными с изготовителем котлов и имеющими сертификаты соответствия ГОСТ Р и разрешения Ростехнадзора на применение. Комплектация в соответствии с паспортами котлов и расширительных сосудов.

Руководитель органа

Г. С. Ковалев  
инженер, Ф.И.О.

Эксперт

Г. А. Дрожжина  
инженер, Ф.И.О.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р СТАНДАРТ РОССИИ

№1086412 \*

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.ГС02.Н00280

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
8402 19 900 9	Котлы жидкостные для нагрева высокотемпературных органических теплоносителей до температуры не выше 300 °С серий: ОРХ (теплопроизводительность от 116 до 11628 кВт); ОРХ REC (теплопроизводительность от 1163 до 11628 кВт);	По нормативной документации изготовителя
8402 19 900 9	Котлы-утилизаторы паровые серии EVX (паропроизводительность от 170 до 17000 кг/ч, расчетные давления 1,2 МПа и 1,5 МПа) для использования совместно с котлами серий ОРХ и ОРХ REC.	По нормативной документации изготовителя
8404 10 000 0	Расширительные сосуды серии VEO (емкость от 200 до 10000 л, расчетное давление 0,5 МПа) для использования совместно с котлами серий ОРХ и ОРХ REC.	По нормативной документации изготовителя



Руководитель органа  
Эксперт

*(Signature)*  
подпись

И.С. Ковалев  
инициалы, фамилия

Г.А. Дрожжина  
инициалы, фамилия