

№ 14/1-06-2013

01.02.13



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-SK.AE44.B.00391

Серия RU № **0035807**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации промышленной продукции АНО "Научно-технический центр стандартизации метрологии подтверждения соответствия (сертификации) "Тест-С.-Петербург", Адрес: 190103, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1; 190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, 1 (фактический), Телефон: (812) 2446219, Факс: (812) 2446219, E-mail: bogdanova@rustest.spb.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AE44, выдан 08.04.2013

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО "Вайлант Груп Рус" (уполномоченное изготовителем лицо по доверенности № 1/2013 от 24.06.2013), Адрес: Россия, 123423, г. Москва, ул. Народного Ополчения, д.34, стр.1, ОГРН: 1067746833351, Телефон: 74957884544, Факс: +74957884565, E-mail: info@vaillant.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Protherm Production s.r.o.", Адрес: Jurkovičova 45, 909 01 Scalica, Slovak Republic, Словакия, Телефон: +421346966220, Факс: +421346966261

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные водогрейные газовые, стационарные, чугунные мощностью до 100 кВт, т.м. PROTHERM, модели: Медведь 20,30,40, 50 (TLO, PLO, KLO, KLOM, KLZ); Медведь 60 (PLO, KLO); Grizzly 65, 85, 100 (KLO, KLO EKO) (обозначения Медведь, Grizzly могут указываться или нет) в комплектации в соответствии с действующим Каталогом запасных частей и принадлежностями (см. Приложение – бланк № 0040177, 0040178, 0040179, 0040180, 0040181). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 8403 10 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № FDD2013/01/04/178-01, № FAA2013/01/03/178-01 от 19.07.2013 Испытательная лаборатория ФБУ "Тест-С.-Петербург", рег. № РОСС RU.0001.21ME01, адрес: 190103, С.-Петербург, Курляндская ул., 1. Акт проверки состояния производства от 18.07.2013

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Инструкция по монтажу и обслуживанию. Паспорт изделия. Представительство в Республике Беларусь: "Vaillant GmbH", адрес: 220108, Республика Беларусь, г. Минск, улица Казинца, дом 92, корпус 1, помещение 3 (офис 16). Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного Союза: на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации. Схема сертификации 1с

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 01.08.2013 ПО 31.07.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

С. Н. Богданова  
(инициалы, фамилия)

С. Э. Косарев  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SK.AE44.B.00391

Серия RU № **0040177**

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
8403 10 100 0	<p>Котлы отопительные водогрейные газовые, стационарные, чугунные мощностью до 100 кВт, т.м. PROTHERM модели: Медведь 20,30,40, 50 (TLO, PLO, KLO, KLOM, KLZ); Медведь 60 (PLO, KLO); Grizzly 65, 85, 100 (KLO, KLO EKO) (обозначения Медведь, Grizzly могут указываться или нет) в комплектации в соответствии с действующим Каталогом запасных частей и принадлежностями:</p>	
	<p>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК АДАПТЕР ПЕРЕХОДНИК АКВОСЕНСОР РАСХОДОМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОТОКА И РАСХОДА ВОДЫ АНОДЫ ЗАЩИТНЫЕ ИЗ МАГНИЯ АНОДЫ ЗАЩИТНЫЕ ИЗ ТИТАНА АРМАТУРА СМЕСИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ БЛОК ИЗ КРАНОВ ШАРОВЫХ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ БАКИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ОБЪЕМА БЛОКИ И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, КОММУТАЦИОННЫЕ МОДУЛИ, КОНТРОЛЛЕРЫ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ БОЙЛЕР ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ БОЛТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БУФЕРНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЕНТИЛИ, РЕДУКЦИОННЫЕ И ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ ВЕТРОЗАЩИТНЫЙ КОЛПАК ВИЛКИ ШТЕПСЕЛЬ ВИНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВИНТЫ И БОЛТЫ С ГОЛОВКАМИ ВИНТЫ, БОЛТЫ И ГАЙКИ ВИНТЫ, БОЛТЫ, ГАЙКИ, ШПИЛКИ, ШТИФТЫ И ШТАНГИ ВОЗДУХООТВОДЧИК НАНОСА ВОЗДУХОЗАБОРНИКИ ВТУЛКИ ИЗ МЕДИ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНТАКТНЫЕ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН ГАЗОВЫЙ КОНТРОЛЛЕР ГАЙКИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ГЕНЕРАТОРЫ, ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ  ГИБКАЯ ТРУБКА В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЕТКЕ.Ю С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ЛАТУННОЙ ХРОМИРОВАННОЙ  ГИБКАЯ ТРУБКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА  ГИБКИЕ ТРУБКИ ИЗ ПЛАСТИКА  ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ МЕДНАЯ ТРУБКА  ГИДРОБЛОК В СБОРЕ С ТРЕХХОДОВЫМ КЛАПАНОМ И ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ  ГОРЕЛКА ТОПОЧНАЯ  ГОРЕЛКИ И ЧАСТИ  ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ БЕЗ РЕДУКТОРА  ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ С РЕДУКТОРОМ  ГРУППА ПОДМЕШИВАНИЯ В ОБРАТНУЮ ЛИНИЮ КОТЛА  ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ  ДАТЧИКИ РАСХОДОМЕРА  ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ  ДАТЧИКИ ТЯГИ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ  ДАТЧИКИ ЧИСЛА ОБОРОТОВ  ДВЕРЦЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ДЫМОХОДА  ДЕКОРАТИВНАЯ МАНЖЕТА  ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ КОРОБ ВНЕШНЕЙ ТРУБЫ КОТЛА ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ  ДЕРЖАТЕЛИ (КРЕПЕЖИ)  ДЕФЛЕКТОР. СТАЛЬНОЙ ЛИСТ С ПРОСШТАМПОВАННЫМИ ПРОРЕЗЬЯМИ  ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ  ДРОССЕЛЬНАЯ ШАЙБА ДЫМОХОДА  ДРУГ ПРОВОНОВ ИЗОЛИРОВАННЫХ  ЗАДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ЛАТУННЫЙ  ИЗДЕЛИЕ ИЗ ПЛАСТМАССЫ</p>	



\_\_\_\_\_  
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

\_\_\_\_\_  
С. Н. Богданова

(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
С. Э. Косарев

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SK.AE44.B.00391

Серия RU № **0040178**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ С НАРЕЗАННОЙ РЕЗЬБОЙ ВИНТЫ НАРЕЗНЫЕ ИЗОГНУТАЯ ЛАТУННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРУБКА, В КОМПЛЕКТЕ С 2-МЯ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ ИЗ РЕЗИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ШНУР ИЗОЛЯЦИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ КРЫШИ ИНСТРУМЕНТЫ РУЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ, БРОШЮРЫ КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ РОЗЖИГА МЕДНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЖГУТ КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИЕ СТЕРЖНИ КЛАПАН ПЕРЕПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ С РУЗЬБОЙ С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ КЛАПАН СТАЛЬНОЙ РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И РАЗГРУЗОЧНЫЕ КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ, КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕНАЛАДКИ НА ПРОПАН/БУТАН КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ, РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА ВОДЫ КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЧЕСКИЕ ЗАПОРНЫЕ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ПЛАСТИКОВАЯ КОЛЕНО КОЛЛЕКТОР КОММУТАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ КОМПЛЕКТ "НОЖКА ОПОРА БОЙЛЕРА" КОМПЛЕКТ БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЛЕКТ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРЫШУ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БОЙЛЕРА - МЕДНАЯ ИЗОГНУТАЯ ТРУБКА С ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ, СТАЛЬНОЙ КРОНШТЕЙН СОС МОНТИРОВАННЫМИ ЛАТУННЫМИ ШТУЦЕРАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ, В КОМПЛЕКТЕ СО СТАЛЬНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЛАНКОЙ И ГИБКИМ ШЛАНГОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ, ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ НА КАЖДОЙ ПОДВОДКЕ КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ НАСОСОМ ГЕЛИОКОНТУРА КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ БОКОВОЙ ОБЛИЦОВКИ КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БОЙЛЕРА КОМПЛЕКТ СТЕНОК ГАЗОВОГО КОТЛА КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕНАЛАДКИ НА ПРОПАН/БУТАН КОНТАКТОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ КОРОВА ДЛЯ УСТАНОВКИ КОРПУС НАНОСА ЖИДКОСТНОГО ИЗ ПЛАСТИКА КОРПУСА И ЧАСТИ КОРПУСОВ КОРПУСЫ НАСОСОВ КРАНЫ, ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ КРЕПЕЖ, ЗАЩЕЛКИ, ФАКСАТОРЫ, ЗАЖИМЫ ИЗ ПЛАСТИКА КРЕПЕЖ, ЗАЩЕЛКИ, ФИКСАТОРЫ, ЗАЖИМЫ, ПРОСТАВКИ, НОЖКИ, РУЧКИ КРЕПЛЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛИ КРЫШКА ПЛАСТИКОВАЯ ЛАМПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ПЛАСТМАССЫ ЛАТУННАЯ ТРУБКА С РЕЗЬБОЙ МАГНИТЫ МАНОМЕТРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ МАНОСТАТЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ МЕДНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРУБКА В СБОРЕ С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ МЕМБРАНЫ, ВСТАВКИ, ШИЛЬДКИ, ПРОСТАВКИ, ПЕРЕХОДНИКИ МЕХАНИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР СОПРОТИВЛЕНИЯ В СБОРЕ МИКРОВОКЛЮЧАТЕЛИ НАБОР ГАЕК И УПЛОТНЕНИЙ НАБОР ДЛЯ СБОРА ГОРЕЛКИ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ В ПЛАСТИКОВОМ кейсе НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА РУЧНОГО НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ НАДСТАВКА НАСОСЫ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ИЛИ ОЧИСТКИ ГАЗОВ НАСОСЫ ТОПЛИВНЫЕ НОЖКА (ОПОРА КОТЛА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ПЛАСТИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ РЕГУЛИРУЕМАЯ) ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ ИЛИ ОЧИСТКИ ЖИДКОСТЕЙ КОТЛА ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ПЛАСТИКОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ КОНДЕНСАТА ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЕМА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН В СБОРЕ ОГОЛОВОК ДЫМОХОДА, АЛЮМИНИЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТВОД ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ КОТЛА</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
 (подпись)  
  
 (подпись)

**С. Н. Богданова**  
 (инициалы, фамилия)  
**С. Э. Косарев**  
 (инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SK.AE44.B.00391


Серия RU № 0040179

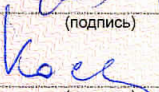
Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ПАТРОН ДЛЯ УМЯГЧЕНИЯ ПОДПИТОЧНОЙ ВОДЫ КОТЛА ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ</p> <p>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ</p> <p>ПЕРЕМЫЧКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ</p> <p>ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА С ЖК ДИСПЛЕЕМ</p> <p>ПЕЧАТНАЯ СХЕМА С ПАССИВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ</p> <p>ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ</p> <p>ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ</p> <p>ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБКА С ФИТИНГАМИ</p> <p>ПЛАСТИКОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ КОНДЕНСАТА</p> <p>ПЛАСТИКОВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ</p> <p>ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС</p> <p>ПЛАСТИКОВЫЙ ПЛАФОН</p> <p>ПЛАСТИКОВЫЙ ТРОЙНИК С СИЛИКОНОВЫМИ ТРУБКАМИ</p> <p>ПЛАСТИКОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ</p> <p>ПЛАСТИНА ГОРЕЛКИ С ГОРЕЛОЧНЫМИ ТРУБКАМИ В СБОРЕ</p> <p>ПЛАСТИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ</p> <p>ПЛАТЫ ПЕЧАТНЫЕ</p> <p>ПНЕВМОРЕЛЕ В СБОРЕ</p> <p>ПРЕДОХРАНИТЕЛИ</p> <p>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН</p> <p>ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА</p> <p>ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ</p> <p>ПРОВОДНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</p> <p>ПРОВОЛОКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ</p> <p>ПРОГРАММИРУЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР С ПАМЯТЬЮ</p> <p>ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ НА CD-ДИСКЕ ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ</p> <p>ПРОКЛАДКИ</p> <p>ПРОКЛАДКИ, УПЛОТНЕНИЯ ИЗ ПОРИСТОЙ РЕЗИНЫ</p> <p>ПРОКЛАДКИ, УПЛОТНЕНИЯ СИЛИКОНОВЫЕ</p> <p>ПРОФИЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ</p> <p>ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫМ КОТЛОМ</p> <p>РАМПА ГОРЕЛКИ ГАЗОВОГО КОТЛА</p> <p>РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК</p> <p>РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОДЫ</p> <p>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ</p> <p>РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ</p> <p>РЕЗИНОВАЯ МЕМБРАНА</p> <p>РЕЗИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ</p> <p>РЕЛЕ</p> <p>РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ</p> <p>РЕФРАКТОМЕТР</p> <p>РЕШЕТКА ЛИТАЯ СТАЛЬНАЯ</p> <p>РУЧКИ ПОВОРОТНЫЕ ИЗ ПЛАСТИКА</p> <p>СВОД МЕМБРАН</p> <p>СГОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ</p> <p>СЕРВОПРИВОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СИНХРОННЫЙ</p> <p>СЕПАРАТОРЫ</p> <p>СКОБЫ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА</p> <p>СИСТЕМЫ ТРУБА В ТРУБЕ</p> <p>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ</p> <p>СОПЛО ЗАПАЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ</p> <p>СТАЛЬНАЯ ТРУБКА НА СТАЛЬНОМ КРОНШТЕЙНЕ</p> <p>СТАЛЬНАЯ КОЛЛЕКТОР</p> <p>ТАЙМЕРЫ</p> <p>ТЕПЛОВЫЕ НАНОСЫ</p> <p>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ</p> <p>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОРИСТАЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА</p> <p>ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ ГОРЕЛКИ КОТЛА ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ,</p> <p>УПЛОТНИТЕЛЬ</p> <p>ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА</p> <p>ТЕРМОМАНОМЕТРЫ</p> <p>ТЕРМОМЕТРЫ</p> <p>ТЕРМИНАЛЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ</p> <p>ТЕРМИНАЛЫ ДЛЯ КРЫШИ</p> <p>ТЕРМИНАЛЫ ВОЗДУХА ДВОЙНЫЕ</p> <p>ТЕРМИНАЛЫ ВОЗДУХА ГАЗ</p> <p>ТЕРМОПАРА ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА</p> <p>ТЕРМОСТАТ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПУСКОВЫМ УСТРОЙСТВОМ</p> <p>ТЕРМОСТАТ, НЕ ЭЛЕКТРОННЫЙ</p> <p>ТЕРМОСТАТЫ, ТЕРМО-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТЕРМОПАРЫ</p> <p>ТРАНСФОРМАТОРЫ</p> <p>ТРЕХХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬ</p> <p>ТРОЙНИКИ, ФИТИНГИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</p> <p>ТРУБКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ</p> <p>ТРУБКА ЗАПАЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ</p> <p>ТРУБКА ПЛАСТИКОВАЯ</p> <p>ТРУБКА РЕЗИНОВАЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

С. Н. Богданова

(инициалы, фамилия)

С. Э. Косарев

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС \_\_\_\_\_ RU C-SK.AE44.B.00391

Серия RU № **0040180**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ТРУБКИ ИЗ АЛЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ                      ТРУБКИ ИЗ ЛАТУНИ                      ТРУБКИ ИЗ МЕДИ                      ТРУБКИ ИЗ МЕДНЫХ СПЛАВОВ                      ТРУБКИ ИЗ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ МЕДИ И НИКЕЛЯ                      ТРУБКИ РЕЗИНОВЫЕ                      ТРУБКИ СТАЛЬНЫЕ С ФИТИНГАМИ И БЕЗ                      ТРУБЫ ГИБКИЕ                      ТРУБЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ                      ТРУБЫ И ТРУБКИ И ШЛАНГИ ИЗ ПЛАСТМАСС ГИБКИЕ                      ТРУБЫ И ТРУБКИ ИЗ АЛЛЮМИНИЯ                      ТРУБЫ И ТРУБКИ ИЗ ПЛАСТМАСС ЖЕСТКИЕ                      ТРУБЫ, ТРУБКИ И ПРОФИЛИ ПОЛЫЕ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ                      ТРУБЫ, ТРУБКИ И ШЛАНГИ ИЗ РЕЗИНЫ                      ТРУБЫ, ТРУБКИ И ШЛАНГИ ИЗ РЕЗИНЫ АРМИРОВАННЫЕ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ                      УПЛОТНЕНИЯ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ                      УДЛИНИТЕЛИ                      УДЛИНИТЕЛИ СИСТЕМА ТРУБА В ТРУБЕ                      УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА, БЕСШОВНАЯ                      УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ШНУР / НАБОР УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ                      УСТРОЙСТВА ПЬЕЗО-РОЗЖИГА                      УСТРОЙСТВО СЛЕЖЕНИЯ ЗА МИНИМАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ГАЗА                      ФИЛЬТРЫ ПЛАСТИКОВЫЕ                      ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ И ТРУБОК ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ                      ФИТИНГИ ИЗ АЛЛЮМИНИЯ И АЛЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ                      ФИТИНГИ ИЗ МЕДНЫХ СПЛАВОВ                      ФИТИНГИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ СНАБЖЕННЫХ РЕЗЬБОЙ                      ФИТИНГИ, СГОНЫ, КОЛЕНА ИЗ ПЛАСТИКА                      ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ И ТРУБОК                      ФЛАНЦЫ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ                      ФЛАНЦЫ, СГОНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ                      ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ                      ФОРСУНКИ ГОРЕЛКИ                      ХОМУТЫ, ЗАЖИМЫ, КРЕПЛЕНИЯ, КЛПТНИТЕЛИ, ВИНТОВЫЕ ПЛАСТИНЫ                      ЧАСТИ КЛАПАНОВ                      ШАЙБЫ БЕЗ РЕЗЬБЫ                      ШАЙБЫ ИЗ МЕДИ                      ШАЙБЫ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ                      ШАХТЫ, РАМПЫ, СОЛЛА, ФОРСУНКИ, КРЫШКИ ГОРЕЛОК                      ШВЕЛЛЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ                      ШЛАНГ ГИБКИЙ                      ШНУР УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО ВОЛОКНА                      ШТОКИ, АРМАТУРА                      ШУРУПЫ СТАЛЬНЫЕ                      ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ КОТЛА, СЕРВИСНЫЕ НАБОРЫ                      ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ И КАБЕЛЬНЫЕ ЖГУТЫ                      ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАТУШКА                      ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ                      ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД СО ШТЕКЕРНЫМИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ РАЗЪЕМАМИ                      ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ                      ЭЛЕКТРОД ИОНИЗАЦИИ                      ЭЛЕКТРОД КОНТРОЛЬНЫЙ                      ЭЛЕКТРОД КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ                      ЭЛЕКТРОД РОЗЖИГА - СТАЛЬНОЙ ПРУТОК В КЕРАМИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ                      ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ                      ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, СЕРВОПРИВОДЫ                      ЭЛЕКТРОДЫ РОЗЖИГА, ИОНИЗАЦИИ, КОНТРОЛЯ                      ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ                      ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА                      ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ                      ГИЛЬЗА                      ОПОРА                      ДИСПЛЕЙ                      НАСОС                      АНОД БОЙЛЕРА                      ТРОЙНИК                      КОЛЕКТОР                      ШАРОВОЙ КРАН                      КАБЕЛЬ                      ПАТРУБОК ПРЯМОЙ                      ПИЛОТНАЯ ГОРЕЛКА                      ГОРЕЛОЧНЫЕ ТРУБЫ                      ПАНЕЛЬ ПЕРФОРИРОВАННАЯ                      ПОКРЫТИЕ ПЕРФОРИРОВАННОЕ                      СМОТРОВОЕ ОКОШКО                      ПОДЛОЖКА ДЛЯ КЛЕММНИКА                      КЛЕММНИК                      ПОДЛОЖКА</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)  
  
 (подпись)

С. Н. Богданова  
(инициалы, фамилия)

С. Э. Косарев  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SK.AE44.B.00391

Серия RU № **0040181**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ПОДДОН ЩЕТКА ДЛЯ ЧИСТКИ КОННЕКТОР ОХЛАЖДАЮЩИЙ СТЕРЖЕНЬ ГОРЕЛОЧНЫЕ ТРУБЫ ЗАГЛУШКА ГОРЕЛКА ЗАПАЛЬНАЯ НИППЕЛЬ СИГНАЛИЗАТОРЫ ВИНТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ ОТРАЖАТЕЛИ ЗАЖИМЫ ФИКСАТОРЫ ЭТИКЕТКИ ПРЕРЫВАТЕЛЬ ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ УГОЛКИ ЗОНД ДАВЛЕНИЯ ШТЫРИ СТЕКЛО ПОДЛОЖКА ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ	
	Действие данного сертификата соответствия распространяется на компоненты, указанные в данном сертификате соответствия, вне зависимости от страны происхождения этих компонентов	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

С. Н. Богданова  
(инициалы, фамилия)

С. Э. Косарев  
(инициалы, фамилия)