

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ®  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПТ17.Н00993

Срок действия с 21.04.2008 по 20.04.2011

0677791

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Рег. № РОСС RU.0001.11ПТ17  
ПРОДУКЦИИ ООО "СТАНДАРТ И КАЧЕСТВО"  
105153, Россия, г. Москва, ул. Первомайская, д. 4, тел. (495) 646-00-16

## ПРОДУКЦИЯ

Соединения фланцевые и их составные детали (см. приложение на 1 листе)  
ТУ 3799-001-31049454-2002  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
37 9900

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3799-001-31049454-2002 и стандартам приведенным в приложении

код ТН ВЭД:  
8481 90 000 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Завод деталей трубопроводов "Реком". ИНН: 7806019803  
192019, г. Санкт-Петербург, ул. Проф. Качалова, д.11, литера В

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Завод деталей трубопроводов "Реком". ИНН: 7806019803  
192019, г. Санкт-Петербург, ул. Проф. Качалова, д.11, литера В

## НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний №№ 0104-02/2008S, 0104-03/2008S, 0104-04/2008S от 01.04.2008 г.  
ИЦ ГП - Испытательный центр "Станкотест", рег. № РОСС RU.0001.21ММ10

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Плановый инспекционный контроль: апрель 2009 г., апрель 2010 г.  
Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

С.Л. Еремеев  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Н. Лукьянов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



1275871

## ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 1 из 1

К сертификату соответствия № **РОСС RU.АЯ45.В03767**

**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		

37 9900  
8481 90 000 0

**Соединения фланцевые и их составные детали:**

- фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа;

ГОСТ 12820-80,  
ГОСТ 12816-80, ГОСТ 12815-80,  
ТУ 3799-001-31049454-2002

- фланцы стальные приварные веток на Ру от 0,1 до 20,0 МПа;

ГОСТ 12821-80,  
ГОСТ 12816-80, ГОСТ 12815-80,  
ТУ 3799-001-31049454-2002

- фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,1 до 2,5 МПа;

ГОСТ 12822-80,  
ГОСТ 12816-80, ГОСТ 12815-80,  
ТУ 3799-001-31049454-2002

- прокладки плоские эластичные;

ГОСТ 15180-86,  
ТУ 3799-001-31049454-2002

- прокладки овального и восьмиугольного сечения стальные для фланцев арматуры;

АТК 26-18-6-93,  
ТУ 3799-001-31049454-2002

- заглушки фланцевые стальные;

АТК 24.200.02-90,  
ТУ 3799-001-31049454-2002

- гайки для фланцевых соединений;

ГОСТ 20700-75,  
ГОСТ 9064-75,  
ОСТ 26-2043-77,  
ТУ 3799-001-31049454-2002

- шайбы для фланцевых соединений;

ГОСТ 20700-75,  
ГОСТ 9065-75,  
ОСТ 26-2043-77,  
ТУ 3799-001-31049454-2002

- шпильки для фланцевых соединений

ГОСТ 20700-75,  
ГОСТ 9066-75,  
ОСТ 26-2043-77,  
ТУ 3799-001-31049454-2002



**Руководитель органа**

подпись

**Н.В. Фадеков**

инициалы, фамилия

**Эксперт**

подпись

**Г.В. Поляков**

инициалы, фамилия