

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AB73.B.01795
(номер сертификата соответствия)

ТР 1355345
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя) **ООО ПП "Регионгаздеталь" ОГРН: 1113668016857**
394033, г. Воронеж, Ленинский Проспект, д. 160
тел. (473)223-32-80

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) **ООО ПП "Регионгаздеталь" ОГРН: 1113668016857**
Адрес производства: 394033, г. Воронеж, Ленинский Проспект, д. 160, Россия.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) **продукции ООО "Нортекс". 141076, Московская область, г. Королев, ул. Мичурина, д. 7 «б», тел. (495) 970-40-36, факс (495) 956-8262 (доб. 235423). ОГРН: 1095018003189. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB73, выдан: 29.09.2009 г., Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.**

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **Соединения трубопроводов на высокое давление по приложениям (см. бланки №№ 0474494, 0474495, 0474496, 0474497, 0474498, 0474499, 0474500)**
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
36 4790

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент "О безопасности машин и оборудования" (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009г. N 753), с изменениями, принятыми постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 № 205

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

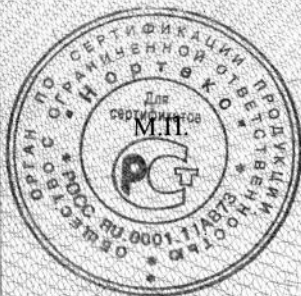
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
RU.0001.21AJ054

Протоколы испытаний №№ 1708-108-02/13, 1709-108-02/13 от 14.02.2013 г. ИЦ АНО "Машэлтест", рег. № РОСС

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.02.2013 **по** 13.02.2018



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

В.Н. Зейналова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Б.С. Мигачев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB73.B.01795

(обязательная сертификация)

ТР 0474494

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Соединения трубопроводов на высокое давление	
36 4790	Фланцы трубопроводов и соединительных частей, а также на присоединительные фланцы арматуры, машин, приборов, патрубков аппаратов и резервуаров	ГОСТ 12815
36 4790	Фланцы стальные плоские приварные трубопроводов и соединительных частей, а также на присоединительные фланцы арматуры, соединительных частей машин, приборов, патрубков аппаратов и резервуаров	ГОСТ 12820
36 4790	Фланцы стальные приварные встык трубопроводов и соединительных частей, а также на присоединительные фланцы арматуры, соединительных частей машин, приборов, патрубков, аппаратов и резервуаров	ГОСТ 12821
36 4790	Фланцы стальные свободные на приварном кольце фланцы трубопроводов и соединительных частей машин, приборов, патрубков аппаратов и резервуаров	ГОСТ 12822
36 4790	Фланцы сосудов и аппаратов. Основные типы и параметры в зависимости от диаметров сосудов, аппаратов и условного давления	ГОСТ 28759.1
36 4790	Фланцы стальные плоские приварные для сосудов и аппаратов	ГОСТ 28759.2
	Фланцы стальные приварные встык для сосудов и аппаратов с внутренним диаметром	ГОСТ 28759.3
36 4790	Фланцы стальные приварные встык сосудов и аппаратов	ГОСТ 28759.4
36 4790	Фланцы с выступом приварные встык из стали 08X18N10T группы III Б по ОСТ 108.109.01-92 класса	ОСТ 24.125.24
36 4790	Фланцы с впадиной приварные встык из стали 08X18N10T группы III Б по ОСТ 108.109.01-92 класса	ОСТ 24.125.25
36 4790	Фланцы с соединительным выступом из стали 08X18N10T группы III Б по ОСТ 108.109.01-92 класса	ОСТ 24.125.26



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

В.Н. Зейналова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Б.С. Мигачев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB73.B.01795

(обязательная сертификация)

ТР

0474495

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России	Соединения трубопроводов на высокое давление	
36 4790	Фланцы плоские приварные из стали 08X18H10T групп В и С согласно ПН АЭ Г-7-008-89	ОСТ 34-10-425
36 4790	Фланцы переходные для трубопроводов с линзовым уплотнением, применяемых на предприятиях отраслей нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений	ГОСТ 22813
36 4790	Фланцы переходные со вставками для трубопроводов с линзовым уплотнением, применяемых на предприятиях отраслей нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений	ГОСТ 22814
36 4790	Шпильки для фланцевых соединений температурой среды от 0° до 650°С	ГОСТ 9066-75
36 4790	Прокладки стальные овального и восьмиугольного сечения для фланцевых соединений арматуры и трубопроводов на условное давление Ру от 6,3 до 16,0 МПа и температуру от минус 70 до 600 °С.	ОСТ 26.260-461-99
36 4790	Пробки из стали 08X18H10T группы III Б по ОСТ 108.109.01-92 класса, устанавливаемые в качестве резьбовых заглушек	ОСТ 24.125.23
36 4790	Переходы листовые концентрические и эксцентрические из стали 08X18H10T групп В и С согласно ПН АЭ Г-7-008-89 д	ОСТ 34-10-424
36 4790	Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций из труб	ОСТ 108.318.22
36 4790	Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций из труб стали марки 12X1МФ и 15X1М1Ф по ТУ 14-3-460,	ОСТ 108.318.25
36 4790	Отводы сварные из стали 08X18H10T	ОСТ 34-10-419
36 4790	Донышки из стали 08X18H10T группы III Б по ОСТ 108.109.01-92	ОСТ 24.125.21
36 4790	Донышки для трубопроводов пара и горячей воды тепловых электростанций из сталей 20 ГОСТ 1050 и 15ГС ТУ 14-1-1529	ОСТ 108.504.01



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.Н. Зейналова

Б.С. Мигачев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB73.B.01795

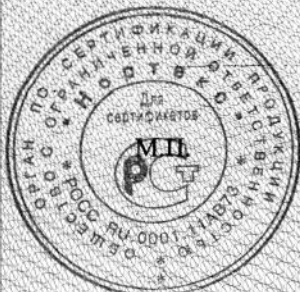
(обязательная сертификация)

ТР 0474498

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Соединения трубопроводов на высокое давление	
36 4790	Донышки для трубопроводов пара и горячей воды тепловых электростанций из сталей 12Х1МФ ГОСТ 20072, 12Х1МФ ТУ 14-1-3987 Гр. ПТ ОСТ 108.030.113, 15Х1М1Ф ТУ 14-1-1529	ОСТ 108.504.02
36 4790	Донышки для трубопроводов пара и горячей воды тепловых электростанций из сталей 12Х1МФ ГОСТ 20072, 15Х1М1Ф ТУ 14-1-1529	ОСТ 108.504.07
36 4790	Бобышки из стали 08Х18Н10Т аустенитного класса по ГОСТ 5632	ОСТ 24.125.22
36 4790	Бобышки, пробки и прокладки, применяемые в сосудах, аппаратах и трубопроводах блоков для нефтеперерабатывающей, нефтехимической, нефтяной и газовой промышленности	ОСТ 26.260.460
36 4790	Гайки накидные полусферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу	ГОСТ 16046
36 4790	Гайки накидные для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 13957
36 4790	Гайки накидные применяемые в резьбовых соединениях трубопроводов, арматуре и гидропневмооборудования с углом конуса 240, для осевого исполнения (исполнение 1) и радиального (исполнение 2) монтажа	ГОСТ 23353
36 4790	Заглушки сферические для соединений трубопроводов по внутреннему конусу	ГОСТ 16076
36 4790	Заглушки конусные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу	ГОСТ 16077
36 4790	Заглушки фланцевые для трубопроводов с линзовым уплотнением, применяемых на предприятиях отраслей нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений	ГОСТ 22815
36 4790	Заглушки для резьбовых соединений трубопроводов, работающих в условиях неагрессивных сред при t от 233 К (-40°C) до 393 К (+120°C)	ГОСТ 21873
36 4790	Заглушки фланцевые стальные с соединительным выступом	ОСТ 95.84-84



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

В.Н. Зейналова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Б.С. Мигачев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB73.B.01795

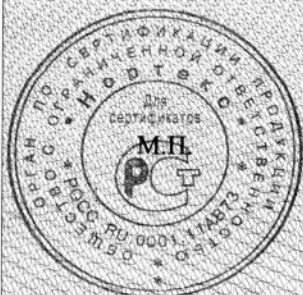
(обязательная сертификация)

ТР 0474497

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Соединения трубопроводов на высокое давление	
36 4790	днище эллиптические отбортованные из углеродистых, легированных и двухслойных сталей с толщиной стенки от 4 до 120 мм для сосудов, аппаратов и котлов диаметром от 133 до 4500 мм	ГОСТ 6533
36 4790	Кольца упорные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу	ГОСТ 16048
36 4790	Кольца подкладные для трубопроводов ТЭС	ОСТ 108.520.02
36 4790	Кольца подкладные для сварных тройниковых соединений трубопроводов тепловых электростанций	ОСТ 108.520.03
36 4790	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали. Кольца подкладные	ОСТ 34-10-431
36 4790	Крестовины проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу	ГОСТ 16065
36 4790	Крестовины переходные с диаметром резьбы 14мм на одном штуцере для соединений трубопроводов по внутреннему конусу	ГОСТ 16068
36 4790	Крестовины проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 13967
36 4790	Крестовины переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 13968
36 4790	Крышки для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 13976
36 4790	Линзы уплотнительные жесткие и компенсирующие	ГОСТ 10493
36 4790	Линзы глухие с указателем	ГОСТ 22791
36 4790	Ниппели для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 13956
36 4790	Ниппели полусферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу	ГОСТ 16042



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

В.Н. Зейналова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Б.С. Мигачев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.AB73.B.01795

(обязательная сертификация)

ТР 0474488

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
	Соединения трубопроводов на высокое давление	
36 4790	Ниппели шаровые для резьбовых соединений трубопроводов, арматуры и гидропневмооборудования с углом конуса 24 град	ГОСТ 23355
36 4790	Ниппели конические приварные для резьбовых соединений трубопроводов общемашиностроительного применения с углом конуса корпусных деталей 24 °	ГОСТ 28016
36 4790	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали и	ОСТ 34-10-417
36 4790	Проходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 13959
36 4790	Проходники фланцевые для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 13960
36 4790	Проходники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 13969
36 4790	Проходники прямые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу	ГОСТ 16049
36 4790	Проходники прямые удлиненные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу	ГОСТ 16050
36 4790	Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 20195
36 4790	Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 20196
36 4790	Тройники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 13964
36 4790	Тройники переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 13665
36 4790	Тройники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 13666



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.Н. Зейналова

Б.С. Мигачев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB73.B.01795

(обязательная сертификация)

ТР 0474498

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Соединения трубопроводов на высокое давление	
36 4790	Тройники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу	ГОСТ 16058
36 4790	Тройники переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу	ГОСТ 16059
36 4790	Тройники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 20199
36 4790	Тройники переходные ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 20200
36 4790	Тройники проходные для резьбовых соединений трубопроводов работающих в условиях неагрессивных сред при t от 233 К (-40°C) до 393 К (+120°C)	ГОСТ 21862
36 4790	Тройники переходные для резьбовых соединений трубопроводов работающих в условиях неагрессивных сред при t от 233 К (-40°C) до 393 К (+120°C)	ГОСТ 21863
36 4790	Тройники штампованные равнопроходные с вытянутой горловиной из стали 08X18H10T аустенитного класса по ГОСТ 5632	ОСТ 24.125.17
36 4790	Штуцеры от 10 до 20 Ду из стали марки 20 по ГОСТ 1050	ОСТ 108.462.01-82
36 4790	Штуцеры от 40 до 100 Ду из стали марки 20 по ГОСТ 1050	ОСТ 108.462.02-82
36 4790	Штуцеры из стали марки 12X1МФ по ГОСТ 20072	ОСТ 108.462.08-82
36 4790	Штуцеры из стали марки 20 по ТУ 14-3-460 и 12X1МФ по ГОСТ 20072	ОСТ 108.462.09-82
36 4790	Угольники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 13962
36 4790	Угольники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 13963

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.Н. Зейналова

Б.С. Мигачев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB73.B.01795

(обязательная сертификация)

ТР 0474500

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России	Соединения трубопроводов на высокое давление	
36 4790	Угольники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу	ГОСТ 16053
36 4790	Угольники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 20197
36 4790	Угольники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу	ГОСТ 20198
36 4790	Штуцеры припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу	ГОСТ 16044
36 4790	Штуцеры приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу	ГОСТ 16045
36 4790	Штуцеры из стали 08Х18Н10Т аустенитного класса по ГОСТ 5632	ОСТ 24.125.12
36 4790	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали). Штуцеры для ответвлений	ОСТ 34-10-509

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

В.Н. Зейналова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Б.С. Мигачев

