

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AG03.B.01451  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0963339  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО Производственное Предприятие «Регионгаздеталь».  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Ленинский проспект д 160, г. Воронеж, 394033.  
ОГРН: 1113668016857. Телефон +7 (473) 223-32-80.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО Производственное Предприятие «Регионгаздеталь».  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Ленинский проспект д 160, г. Воронеж, 394033.  
ОГРН: 1113668016857. Телефон +7 (473) 223-32-80.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО "Альсена". 3-я Мытищинская улица, дом 3, строение 1, офис 405, Москва, 129626, тел. +7(499)706 80 36, E-mail alsena@inbox.ru.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдана в соответствии с) ОГРН: 110774638326. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AG03 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная и газовая:  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) согласно приложению (см. бланк №№ 0236452, 0236453, 0236454).  
Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)  
24.03.2011 N 205)

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от

код ОК 005 (ОКП)  
37 4000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ (РОСС RU.0001.22MJ47)**

Протокол испытаний № 1852-АЛ-09Б от 20.09.2011 г.  
ИЛ ООО «Институт промышленной политики»

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Место нанесения знака обращения на рынке: на сопроводительной технической документации. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92. Сертификат без

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 20.09.2011 по 19.09.2016



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

В.С. Ошаев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Р.А. Перепёлкин



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.AG03.B.01451

(обязательная сертификация)

ТР **0236452**

(учетный номер бланка)

Перечень 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
37 4000	Арматура промышленная трубопроводная и газовая:	
	- заглушки фланцевые стальные на условное давление от $P_{раб} = 0,6$ МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), $T = -70^{\circ}\text{C}$ до $P_{раб} = 16$ МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), $T = 600^{\circ}\text{C}$	АТК 24.200.02-90
	- угольники с фланцами на $P_{раб} 10-100$ МПа (100-1000 кгс/см <sup>2</sup> ) $T \leq -40 / + 510^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 22799-83
	- фланцы стальные резьбовые Ду от 6 до 200 мм на $P_{раб} 20-100$ МПа (20-1000 кгс/см <sup>2</sup> ) $T \leq -40 / + 510^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 9399-81
	- тройники равнопроходные $P_{раб} = 9,81$ МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), $T = 540^{\circ}\text{C}$ . Материал - сталь марки 12Х1МФ Гр. ПТ ОСТ 108.030.113	ОСТ 108.104.17-82
	- тройники равнопроходные $P_{раб} = 9,81$ МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), $T = 540^{\circ}\text{C}$ . Материал - сталь марки 15Х1М1Ф	ОСТ 108.104.19-82
	- переходы точеные с ресурсом 100 000 час. из стали 12Х1МФ ГОСТ 20072 $P_{раб} < 9,81$ МПа (100кгс/см <sup>2</sup> ) $T \leq 540^{\circ}\text{C}$	ОСТ 108.450.102-82
	- пробки из стали 35 по ГОСТ 1051 $P_{раб} < 4,0$ МПа (40кгс/см <sup>2</sup> ) $T \leq 280^{\circ}$	ОСТ 108.724.01-82
	- штуцеры из коррозионно-стойкой стали $P_{раб} < 2,2$ МПа (22кгс/см <sup>2</sup> ) $T \leq 300^{\circ}\text{C}$	ОСТ 34-10-439-97
	- переходы точеные АЭС $P_{раб} < 2,2$ МПа (22кгс/см <sup>2</sup> ) $T \leq 350^{\circ}\text{C}$	ОСТ 34-42-664-84
	- заглушки плоские приварные $P_{раб} < 2,2$ МПа (22кгс/см <sup>2</sup> ) $T \leq 350^{\circ}\text{C}$	ОСТ 34-42-666-84
	- штуцеры из углеродистой стали $P_{раб} < 2,2$ МПа (22кгс/см <sup>2</sup> ) $T \leq 350^{\circ}\text{C}$	ОСТ 34-42-671-84
	- тройники точеные равнопроходные $P_{раб} < 2,2$ МПа (22кгс/см <sup>2</sup> ) $T \leq 350^{\circ}\text{C}$	ОСТ 34-42-673-84



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

В.С. Ошаец

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Р.А. Перепёлкин



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.AG03.B.01451

(обязательная сертификация)

ТР

0236453

(учетный номер бланка)

Перечень 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
37 4000	- тройники точеные переходные Рраб < 2,2 МПа (22кгс/см <sup>2</sup> ) T ≤ 350 °C	ОСТ 34-42-674-84
	- переходы Ду до 500 мм на Ру до 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	ОСТ 36-44-81
	- переходы точеные из коррозионно-стойкой стали от Рраб = 3,92 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), T=200°C до Рраб = 19,62 МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ), T=290°C	ОСТ 24.125.08-89
	- штуцеры из коррозионно-стойкой от Рраб = 3,92 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), T=200°C до Рраб = 10,79 МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ), T=55°C	ОСТ 24.125.11-89
	- тройники штампованные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали от Рраб = 3,92 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), T=200°C до Рраб = 19,62 МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ), T=290°C	ОСТ 24.125.15-89
	- тройники штампованные переходные из коррозионно-стойкой стали от Рраб = 3,92 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), T=200°C до Рраб = 19,62 МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ), T=290°C	ОСТ 24.125.16-89
	- бобышки из коррозионно-стойкой стали от Рраб = 3,92 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), T=200°C до Рраб = 19,62 МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ), T=290°C	ОСТ 24.125.22-89
	- переходы из коррозионно-стойкой стали от Рраб = 3,92 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), T=200°C до Рраб = 19,62 МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ), T=290°C	ОСТ 24.125.38-89
	- переходы точеные из горячекатаной круглой стали по ГОСТ 2590-88 марки 20 по ГОСТ 1050-88 от Рраб = 5,89 МПа (60 кгс/ см <sup>2</sup> ), T=275°C до Рраб = 11,77 МПа (120 кгс/ см <sup>2</sup> ), T=250°C	ОСТ 24.125.37-89
	- тройники штампованные равнопроходные и переходные 20 по ГОСТ 1050-88 Гр.IIA ОСТ 108.030.113-87 от Рраб = 3,92 МПа (40 кгс/ см <sup>2</sup> ), T=200°C до Рраб = 11,77 МПа (120 кгс/ см <sup>2</sup> ), T=250°C	ОСТ 24.125.45-89



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.С. Ошаев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.А. Перепёлкин



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG03.B.01451

(обязательная сертификация)

ТР 0236454

(учетный номер бланка)

Перечень 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
37 4000	- тройники с вытянутой горловиной и обжатыми концами от Рраб = 3,92 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), T=200°C до Рраб = 11,77 МПа (120 кгс/см <sup>2</sup> ), T=250°C	ОСТ 24.125.46-89
	- угольники Ду от 250 до 400 мм Рраб < 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ) T ≤ +40 /+ 350 °C.	ОСТ 26-01-26-82
	- угольники с ответвлениями Ду от 250 до 400 мм Рраб < 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ) T ≤ +40 /+ 350 °C.	ОСТ 26-01-27-82
	- тройники Ду от 250 до 400 мм Рраб < 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ) T ≤ +40 /+ 350 °C.	ОСТ 26-01-29-82
	- тройники с ответвлениями Ду от 250 до 400 мм Рраб < 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ) T ≤ +40 /+ 350 °C.	ОСТ 26-01-30-82
	- переходники Ду от 250 до 400 мм Рраб < 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ) T ≤ +40 /+ 350 °C.	ОСТ 26-01-33-82
	- штуцеры Ду от 250 до 400 мм Рраб < 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ) T ≤ +40 /+ 350 °C.	ОСТ 26-01-35-82
	- тройники равнопроходные сверленные из коррозионно-стойкой стали Рраб < 2,2 МПа (22кгс/см <sup>2</sup> ) T ≤ 300 °C	СТО 79814898 120-2009
	- тройники переходные с усиленным штуцером из коррозионно-стойкой стали Рраб < 2,2 МПа (22кгс/см <sup>2</sup> ) T ≤ 300 °C	СТО 79814898 121-2009



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.С. Ошаец

Р.А. Перепёлкин