

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AG03.B.00679
(номер сертификата соответствия)

ТР 0592752
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО Производственное Предприятие «Регионгаздеталь».
(наименование и место-нахождение заявителя) 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". Проспект мира, 102, эт. 6, оф. 5, Москва, 129626,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, тел. +7(499)706 80 36, E-mail alsena@inbox.ru. ОГРН: 1107746383326.
выдавшего сертификат соответствия) Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AG03 выдан 12.08.2010г. 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 №№ 0199816,
0199817, 0199818, 0199819, 0199820, 0199821).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
37 4000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого проводилась сертификация) Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №№ 547-АЛ-05Б, 548-АЛ-05Б, 549-АЛ-05Б, 550-АЛ-05Б, 551-АЛ-05Б, 552-АЛ-05Б от 13.05.2011 г. ИЛ ООО "Институт промышленной политики" (РОСС RU.0001.22МЛ47).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Место нанесения знака обращения на рынке: на сопроводительной технической документации. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))
Сертификат без приложения не действителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.05.2011 по 12.05.2016



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

В.С. Ошаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Терёшин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG03.B.00679

(обязательная сертификация)

ТР 0199816

(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:	ГОСТ Р 53672-2009
	- штуцера приварные для трубопроводов с линзовым уплотнением на Ру св.10 до 100МПа;	ГОСТ 22792-83
	- угольники с ответвлениями и резьбовыми фланцами для трубопроводов с линзовым уплотнением на Ру св.10 до 100МПа;	ГОСТ 22800-83
	- тройники переходные и проходные с резьбовыми фланцами для трубопроводов с линзовым уплотнением на Ру св.10 до 100МПа;	ГОСТ 22801-83
	- тройники-вставки с резьбовыми фланцами для трубопроводов с линзовым уплотнением от 32х6 до 200х50Ду на Ру св.10 до 100МПа;	ГОСТ 22805-83
	- переходы с резьбовыми фланцами для трубопроводов с линзовым уплотнением на Ру св.10 до 100МПа;	ГОСТ 22806-83
	- угольники с карманами для трубопроводов с линзовым уплотнением на Ру св.10 до 100МПа;	ГОСТ 22810-83
	- фланцы переходные для трубопроводов с линзовым уплотнением на Ру св.10 до 100МПа;	ГОСТ 22813-83
	- заглушки фланцевые для трубопроводов с линзовым уплотнением от 6 до 200Ду на Ру св.10 до 100МПа;	ГОСТ 22815-83
	- колена с углом и опорой для трубопроводов на Ру св.10 до 100МПа.	ГОСТ 22818-83



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

В.С. Ошаец

В.С. Ошаец

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Терёшин

А.С. Терёшин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG03.B.00679

(обязательная сертификация)

ТР 0199817

(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:	ГОСТ Р 53672-2009
	- угольники для трубопроводов на Ру св.10 до 100 МПа;	ГОСТ 22820-83
	- угольники с ответвлениями для трубопроводов на Ру св.10 до 100 МПа;	ГОСТ 22821-83
	- тройники переходные для трубопроводов на Ру св.10 до 100 МПа;	ГОСТ 22822-83
	- тройники проходные с ответвлениями для трубопроводов на Ру св.10 до 100 МПа	ГОСТ 22823-83
	- тройники переходные несимметричные с ответвлениями для трубопроводов на Ру св.10 до 100 МПа;	ГОСТ 22824-83
	- тройники-вставки для трубопроводов на Ру св.10 до 100 МПа;	ГОСТ 22825-83
	- переходы для трубопроводов на Ру св.10 до 100 МПа;	ГОСТ 22826-83
	- отводы бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали типа 3Д с $R \approx 1,5 DN$ и $\theta = 45^\circ$, $\theta = 60^\circ$, $\theta = 90^\circ$ и $\theta = 180^\circ$;	ГОСТ 17375-01
	- тройники бесшовные приварные равнопроходные и переходные из углеродистой и низколегированной стали.	ГОСТ 17376-01



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.С. Ошаец

В.С. Ошаец

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Терёшин

А.С. Терёшин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.АГ03.В.00679

(обязательная сертификация)

TP 0199818

(учетный номер бланка)

Перечень 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		
37 4000	Арматура промышленная трубопроводная и газовая:	ГОСТ Р 53672-2009
	- переходы бесшовные приварные концентрические и эксцентрические из углеродистой и низколегированной стали;	ГОСТ 17378-01
	- отводы бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали типа 2D с $R \approx DN$ и $\theta = 45^\circ$, $\theta = 60^\circ$, $\theta = 90^\circ$ и $\theta = 180^\circ$;	ГОСТ 30753-01
	- тройники равнопроходные с вытянутой горловиной и обжатыми концами для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.104.04-82
	- тройники переходные с вытянутой горловиной и обжатыми концами для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.104.05-82
	- тройники переходные с вытянутой горловиной и обжатыми концами для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.104.06-82
	- тройники равнопроходные с вытянутой горловиной для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.104.08-82
	- тройники равнопроходные с вытянутой горловиной из стали марки 15ГС для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.104.09-82
	- тройники равнопроходные с вытянутой горловиной для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.104.15-82
	- тройники равнопроходные с вытянутой горловиной для трубопроводов ТЭС.	ОСТ 108.104.18-82



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.С. Ошаец

А.С. Терёшин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG03.B.00679

(обязательная сертификация)

ТР 0199819

(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:	ГОСТ Р 53672-2009
	- переходы точеные из горячекатаной круглой стали по ГОСТ 2590-88 марки 20 по ГОСТ 1050-74 для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.318.11-82
	- переходы обжатые из труб по ТУ 14-3-460 и ТУ 14-3-420, для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.318.12-82
	- переходы обжатые из труб по ТУ 14-3-460-75, для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.318.13-82
	- переходы обжатые из труб по ТУ 14-3-460-75, для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.318.14-82
	- переходы обжатые, изготавливаемые из труб из стали марки 20 по ТУ 14-3-460-75, для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.318.15-82
	- переходы обжатые, изготавливаемые из горячекатаной круглой стали по ГОСТ 2590 и из стали марки 12Х1МФ по ГОСТ 20072, для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.318.18-82
	- переходы обжатые, изготавливаемые из труб из стали марки 15Х1М1Ф по ТУ 14-3-460 для исполнений 1 - 10 и по ТУ 14-3-420 для исполнений 11 - 18, для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.318.19-82
	- переходы обжатые, изготавливаемые из труб из стали марки 20 по ТУ 14-3-460;	ОСТ 108.318.20-82
	- штуцеры от 10 до 20 Ду из стали марки 20 по ГОСТ 1050 на $p_y \geq 4,0$ МПа ($p_y \geq 40$ кгс/см ²) для трубопроводов ТЭС.	ОСТ 108.426.01-82



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

В.С. Ошаец

В.С. Ошаец

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Терешин

А.С. Терешин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG03.B.00679

(обязательная сертификация)

ТР 0199820

(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:	ГОСТ Р 53672-2009
	- штуцеры от 40 до 100 Ду из стали марки 20 по ГОСТ 1050 на $p_y \geq 4,0$ МПа ($P_y \geq 40$ кгс/см ²) для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.426.02-82
	- штуцеры из стали марки 12Х1МФ по ГОСТ 20072 для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.426.08-82
	- штуцеры из стали марки 20 по ТУ 14-3-460 и 12Х1МФ по ГОСТ 20072 для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.426.09-82
	- бобышки из стали марки 20 по ГОСТ 1050 для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.530.01-82
	- бобышки из стали марки 12Х1МФ по ГОСТ 20072 для трубопроводов ТЭС;	ОСТ 108.530.03-82
	- тройники равнопроходные для трубопроводов из стали марки 20 по ТУ 14-1-3987 Гр. ПТ;	ОСТ 108.030.113 ОСТ 108.720.01-82
	- тройники переходные для трубопроводов из стали марки 20 по ТУ 14-1-3987 Гр. ПТ;	ОСТ 108.030.113 ОСТ 108.720.02-82
	- тройники равнопроходные для паропроводов из стали марки 12Х1МФ по ТУ 14-1-3987 Гр. ПТ;	ОСТ 108.030.113 ОСТ 108.720.05-82
	- тройники переходные для паропроводов из стали марки 12Х1МФ по ТУ 14-1-3987 Гр. ПТ;	ОСТ 108.030.113 ОСТ 108.720.06-82
	- переходы точеные Ду 15 - 40 мм из углеродистой и низколегированной сталей для трубопроводов.	ОСТ 34-10-754-90



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.С. Ошаец

А.С. Терёшин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG03.B.00679

(обязательная сертификация)

ТР 0199821

(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:	ГОСТ Р 53672-2009
	- соединительные части сварных трубопроводов из коррозионностойкой стали и сплавов, с условным проходом от 6 до 300мм - угольники, тройники, кресты и переходники;	ОСТ 95.53-98
	- отводы крутоизогнутые из стали марок 08X18H10T или 12X18H10T по ГОСТ 9940, ГОСТ 9941 ТУ 14-3-197-89 для трубопроводов;	ОСТ 34-10-418-90
	- отводы гнутые из стали марок 08X18H10T или 12X18H10T по ГОСТ 9940, ГОСТ 9941 ТУ 14-3-197-89 для трубопроводов;	ОСТ 34-10-420-90
	- переходы точеные из коррозионностойкой стали для трубопроводов;	ОСТ 34-10-422-90
	- переходы точеные из коррозионностойкой стали для трубопроводов для трубопроводов;	ОСТ 34-10-423-90
	- заглушки с соединительным выступом фланцевые из коррозионностойкой стали для трубопроводов;	ОСТ 34-10-428-90
	- тройники равнопроходные сверленные из коррозионностойкой стали для трубопроводов для трубопроводов;	ОСТ 34-10-432-90
	- тройники с усиленным штуцером из коррозионностойкой стали для трубопроводов;	ОСТ 34-10-433-90
	- тройники сварные равнопроходные из коррозионностойкой стали для трубопроводов;	ОСТ 34-10-510-90
	- тройники сварные переходные из коррозионностойкой стали для трубопроводов.	ОСТ 34-10-511-90



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

В.С. Ошаец

В.С. Ошаец

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Терёшин

А.С. Терёшин