

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

№ C-UA.AЯ45.B.00179  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0712298  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

ПАО «Сумское машиностроительное научно-производственное объединение им. М.В.Фрунзе», Украина, 40004, г. Сумы, ул. Горького, 58, тел. (1038-0542) 780-577, факс (1038-0542) 780-577

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ПАО «Сумское машиностроительное научно-производственное объединение им. М.В.Фрунзе», Украина, 40004, г. Сумы, ул. Горького, 58, тел. (1038-0542) 780-577, факс (1038-0542) 780-577

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Некоммерческого партнерства «Сертификационный центр НАСТХОЛ». 125315, г. Москва, 1-й Балтийский пер., 6/21, корп. 3, тел. (499) 152-70-28, 152-73-58, факс (499) 152-76-55, E-mail: [nasthol@nasthol.ru](mailto:nasthol@nasthol.ru) ОГРН 1027739344170, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Соединительные детали и сборочные единицы магистральных и промысловых трубопроводов на Pp до 10 МПа ТУ У27.2-05747991-001-2004  
См. приложение бланк № ТР 0208582  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
14 6200

**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 15.09.2009 № 753)  
См. приложение бланк № ТР 0208582

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
7307 00 000 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

- протокол испытаний № МН20-7-7811 от 17.06.2011 ИК НП «СЦ НАСТХОЛ», рег. № РОСС RU.0001.21МН20;  
- заключение по оценке соответствия продукции требованиям технического регламента органа по сертификации НП «СЦ НАСТХОЛ» от 17.06.2011

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

- конструкторская и технологическая документация  
- сертификат Bureau Veritas Certification № UA226095 от 23.09.2009 о соответствии СМК стандарту ISO 9001:2008  
- разрешение Ростехнадзора № PPC 00-36051 от 01.10.2009

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 29.06.2011 по 28.06.2016



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**Б.В. Максимовский**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**А.С. Сибиряков**

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-УА.АЯ45.В.00179

(обязательная сертификация)

ТР **0208582**

(учетный номер бланка)

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКП Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
14 6200 7307 00 000 0	Соединительные детали и сборочные единицы магистральных и промышленных трубопроводов на Pp до 10 МПа: - отводы ОКШ, ОГ, ОСС; - тройники ТШСО, ТШСОР, ТШС, ТСН, ТСНР, ТЛС, ТШТ; - тройниковые соединения ТС; - переходы ПШС, ПШСЭ, ПШ; - днища ДШ; - сборочные единицы трубопроводов СБ; - детали с переходными кольцами СК; - стабилизирующие устройства СУ; - патрубки ГПА	ТУ У27.2-05747991-001-2004

Перечень национальных стандартов, сводов правил и другой нормативной документации, применяемой на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»  
ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R ≈ 1,5 DN). Конструкция»  
ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»  
ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»



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

**Б.В. Максимовский**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**А.С. Сибиряков**