

Наша компания ООО "УдмуртРегионСнаб" , находясь на рынке по продаже нефте-газового оборудования уже несколько лет, заключила диллерское соглашение с производителем элементов трубопровода ООО "Артемковский завод трубопроводных соединений". Ниже приводится список поставляемого оборудования и все прилагаемые разрешительные документы.



### Отводы

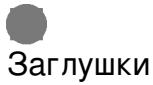
[Отводы крутоизогнутые типа 3D, ГОСТ 17375-2001](#)

[Отводы крутоизогнутые типа 2D, ГОСТ 30753-2001](#)



### Переходы

[Переходы, ГОСТ 17378-2001](#)



## Заглушки эллиптические, ГОСТ 17379-2001

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0046711

**ПРИАЖЕНИЕ**  
 К сертификату соответствия № РОСС RU.АК42.Н01171

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 ЮКП	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
14.6800	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "Артемовский завод трубопроводных соединений" 39, Фрунзенская, 11, г. Артемовский, Свердловская область	
14.6842 7307.93.110.0	ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ПРИВАРАТЫ ТИПА 20 в стальной заготовке 45, 40, 40, 180 грал., в стальной заготовке 20, 08Г2С, использованная; в наружном диаметре торца от 7,0 до 12,0 мм	ГОСТ 30793-2001 (ИСО 3419:81)
14.6842 7307.93.110.0	ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ПРИВАРАТЫ ТИПА 20 в стальной заготовке 45, 40, 40, 180 грал., в стальной заготовке 20, 08Г2С, использованная; в наружном диаметре торца от 7,0 до 12,0 мм	ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419:81)
14.6842 7307.93.190.0	ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ПРИВАРАТЫ ТИПА 20 в стальной заготовке 45, 40, 40, 180 грал., в стальной заготовке 20, 08Г2С, использованная; в наружном диаметре торца от 18 до 22,0 мм в наружном диаметре торца от 2,0 до 22,0 мм в наружном диаметре торца от 2,0 до 22,0 мм в наружном диаметре торца от 2,0 до 18,0 мм	ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419:81)

Руководитель органа: В.В. Леонов  
 Эксперт: О.В. Папицова

**Разрешение на применение знака соответствия Системы сертификации ГОСТ Р при добровольной сертификации продукции (работ, услуг)**

**РАЗРЕШЕНИЕ**

Регистрационный номер АК42.Н01171 от 21.04.2010

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ МЕТАЛЛОВ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ФГУП "УНИВЕРМ"  
 ул. Фрунзенская, 4, Екатеринбург, 620000, тел. (343) 350-71-12, факс (343) 355-41-85, ОГРН: 1026605391636

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11.АК42 выдан 23.07.2008г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

разрешает применение знака соответствия системы сертификации ГОСТ Р при добровольной сертификации продукции (работ, услуг)

Разрешение выдано  
 Обществу с ограниченной ответственностью "Артемовский завод трубопроводных соединений"

Юридический адрес  
 ул. Фрунзенская, 6/2, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620144  
 Телефон (34363) 242322 Факс (34363) 25329

на основании сертификата соответствия:  
 регистрационный номер РОСС RU.АК42.Н01171  
 срок действия сертификата с 21.04.2010 по 20.04.2013

Разрешение действительно по 20.04.2013

Условия применения знака соответствия:  
 на сопроводительной технической документации

Руководитель органа по сертификации: В.В. Леонов  
 Эксперт: О.В. Папицова

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**РАЗРЕШЕНИЕ** № РРС 00-39942

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):  
Отводы круглого типа 3D по ГОСТ 30753-2001;  
отводы круглого типа 3D по ГОСТ 17375-2001;  
переходы концентрические и эксцентрические по ГОСТ 17378-2001.

Код ОКП (ТН ВЭД): 14 6800

Иготовитель (поставщик): ООО "Артемовский завод трубопроводных соединений" (Свердловская обл., г. Артемовский, ул. Разведчиков, 11).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение экспертизы промышленной безопасности ЗАО "ЭНЕР" № ИБ-ТЧ-141Х2185-2010.

Условия применения:  
1. Обеспечение соответствия поставляемых технических устройств требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.  
2. Применение поставляемых технических устройств на опасных производственных объектах, связанных с обращением взрывоопасных и химически опасных веществ, в соответствии с условиями, ограничениями и требованиями технической документации.

Срок действия разрешения до 27.08.2015

Дата выдачи 27.08.2010

Заместитель руководителя  
Б.А. Красных

11 065743

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АК042.Н01171

Срок действия с 21.04.2010 по 20.04.2013

№ 0035144

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** (рег. № РОСС RU.0001.1А002, металлургический производственный филиал ФГУП "РУСНИИМ", ул. Красноармейская, 4, Екатеринбург, 620005, тел. (343) 350-71-12, факс (343) 355-41-83).

**ПРОДУКЦИЯ** Детали трубопроводов стальные бесшовные (применение: для производства, блочные 400/407/11). Код ОК 005 (ОКП) 14 6800

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ** ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия" Код ТН ВЭД, Россия

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Артемовский завод трубопроводных соединений". Адрес: ул. Разведчиков, 11, г. Артемовский, Свердловская область, 623786. Телефон (343) 312322, факс (343) 312329.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществом с ограниченной ответственностью "Артемовский завод трубопроводных соединений". Адрес: ул. Фурманова, 62а, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620144. Телефон (343) 24272, факс (343) 25329.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний ИМ30-10, 31-10 от 16.04.2010 Испытательного центра "Славяне-Тест" ОАО "Уральский институт металлов", рег. № РОСС RU. 0001.229005 от 28.03.2007, адрес: ул. Гагарина, 14, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620139. Акт о результатах анализа состояния производства № 759 от 20.04.2010

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака соответствия: на сопроводительный документ/дуплет/таблицу. Периодичность инспекционного контроля на сертифицированной продукции - 1 раз в 12 месяцев.

Руководитель органа В.В. Лисов  
Эксперт О.В. Памцова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации