



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

№ РС 00-046439

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):  
Соединения полимерные, металлополимерные для стыковой  
и электромужфтовой (терморезисторной) сварки полиэтиленовых  
газопроводов согласно перечню в приложении к настоящему  
разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 22 4800 (3917 40 000 0)

Изготовитель (поставщик): Компания "EUROSTANDARD S.p.A."  
(Италия).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение  
экспертизы промышленной безопасности АНО сертификации продукции  
"АКАДЕММАШ" № 275/09-11 от 28.10.2011 г. (рег. № 14-ТУ-(ГС)2507-2011),  
сертификат соответствия ОС ООО "Серконс" № РОСС ИТ.АВ28.В11840  
от 28.09.2011 г.

Условия применения:

1. Соблюдение законодательства Российской Федерации  
в области промышленной безопасности.
2. Оформление технической документации на монтаж и техническое  
обслуживание технических устройств на русском языке.
3. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии  
с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

Срок действия разрешения до 22.12.2016

Дата выдачи 22.12.2016



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

А В 070689

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 из 2

к разрешению № РРС 00-046439 от 22.12.2011  
(без разрешения недействительно)

### ПЕРЕЧЕНЬ

технических устройств компании "EUROSTANDARD S.p.A." (Италия),  
разрешенных к применению на территории Российской Федерации

#### 1. Фитинги для стыковой сварки:

- отводы диаметром 20-400 мм;
- тройники диаметром 20-400 мм;
- тройники переходные диаметром 63x32 - 315x250 мм;
- втулки под фланец диаметром 20-400 мм;
- заглушки диаметром 20-315 мм;
- переходники диаметром 25x20 - 400x355 мм.

#### 2. Переходные фитинги:

- муфты сталь/ПЭ – КОД 20.60 диаметром 25x<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" - 125x4";
- муфты сталь/ПЭ – КОД 20.65 диаметром 160x5" - 315x10";
- муфты длинные сталь/ПЭ – КОД 20.61 диаметром 25-63 мм;
- муфты медь/ПЭ – КОД 20.62 диаметром 25x18 - 32x28 мм;
- муфты соединительные переходные электросварные диаметром 20 – 110 мм;
- муфты соединительные переходные электросварные со свободной гайкой - с внутренней, наружной резьбой диаметром 20x<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" - 110x4";
- колена переходные электросварные диаметром 25-110 мм;
- колена переходные электросварные со свободной гайкой - с внутренней, наружной резьбой диаметром 20x<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" - 110x4";
- седелки переходные электросварные диаметром 110x1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" - 160x2";
- фланцы алюминиевые диаметром 32-400 мм;
- фланцы стальные диаметром 32-400 мм;
- фланцы стальные с ПП покрытием диаметром 32-315 мм;
- узлы уплотнения диаметром 40-315 мм;
- седелки переходные электросварные с запорной арматурой диаметром 110x2" - 160x2".



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

АВ 016201

к разрешению № РРС 00-046439 от 22.12.2011  
(без разрешения недействительно)

### 3. Электросварные фитинги:

- муфты соединительные электросварные диаметром 20-630 мм;
- седелки электросварные диаметром 40x20 - 250x110 мм;
- седелки электросварные с фрезой диаметром 40x20 - 250x63 мм, E-TAPPING SADDLE диаметром 125x50 - 140x50 мм;
- отводы электросварные 90° диаметром 25-200 мм;
- отводы электросварные 45° диаметром 32-160 мм;
- тройники электросварные 90° диаметром 25-200 мм;
- переходники электросварные диаметром 32x20 - 160x125 мм;
- заглушки электросварные диаметром 20-160 мм.



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

А В 016202