

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

# **РАЗРЕШЕНИЕ**

№ PPC 00-051792

### На применение

Оборудование (техническое устройство, материал): Детали соединительные из полиэтилена ПЭ 80 и ПЭ 100 диаметром от 20 до 710 мм с закладными электронагревателями (3H) для подземных полиэтиленовых газопроводов согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД ТС): 22 4813 (3719 21 100 0).

Изготовитель (поставщик): Завод-изготовитель: "Radius Systems Ltd." (Великобритания); поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "Группа ПОЛИПЛАСТИК" (г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 35).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение экспертизы промышленной безопасности ОАО МИПП-НПО "Пластик" № 00024-2013 от 18.10.2013 г. (рег. № 14-ТУ-(ГС)1425-2013).

## Условия применения:

- 1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
- 2. Соблюдение требований технических условий и стандарта на изготовление продукции.
- 3. Рабочее давление газа принимать в зависимости от SDR и коэффициента запаса прочности.
- 4. Монтаж и эксплуатация в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил промышленной безопасности.

Срок действия разрешения: до 19.12.2018

Дата выдачи: 19.12.201

Заместитель руководителя Б.А. Красных

032430

### ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № PPC 00-051792 от 19.12.2013 (без разрешения недействительно)

#### ПЕРЕЧЕНЬ

технических устройств завода-изготовителя "Radius Systems Ltd." (Великобритания), разрешенных к применению на территории Российской Федерации:

Детали соединительные из полиэтилена ПЭ 80 и ПЭ 100 SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 17,6 диаметром от 20 до 710 мм с закладными электронагревателями (ЗН) для подземных полиэтиленовых газопроводов давлением до 1,2 МПа:

- 1. Муфта с 3H диаметром 20 ÷ 710 мм.
- 2. Заглушка с 3H диаметром 20 ÷ 250 мм.
- 3. Тройник с ЗН диаметром 20 ÷ 180 мм.
- **4.** Тройник неравнопроходный с 3H 25 ÷ 180 мм (25×32; 90×63; 110×90; 125×90; 160×90;160×110;180×90).
- **5.** Переход электросварной диаметром 20÷315 мм (25×20; 32×20; 32×25; 40×32; 50×32; 50×40; 63×32; 63×40; 63×50; 75×63; 90×63; 90×75; 110×6; 3110×90; 125×63; 125×90; 125×110; 140×125; 160×110; 180×125; 200×160; 225×160; 250×180; 315×250).
- 6. Отводы 45°с ЗН диаметром 32 ÷ 180 мм.
- 7. Отводы 90° с 3H диаметром 20 ÷ 180 мм.
- **8.** Т-образный седловой отвод с 3H со встроенным режущим инструментом диаметром 40 ÷ 500 мм.
- 9. Седелка крановая с 3H диаметром 63 ÷ 180 мм.
- **10.** Седловой прямой отвод с 3H без встроенного режущего инструмента диаметром 90 ÷ 180мм (125×90; 180×90; 180×125).
- **11.** Седёлка с отводом под фланец диаметром 125 ÷ 189мм (125×DN 80 мм 189×DN 100 мм).

