



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РСР 00-32371

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Оборудование и технические устройства для соединения
подземных полиэтиленовых газопроводов согласно перечню
в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): (8515 80 910 0, 8515 90 000 0, 3917 40 900 0)

Изготовитель (поставщик): Компания "Plasson Ltd." (Израиль).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация; заключение
экспертизы промышленной безопасности ЗАО Корпорация "Стинком"
№ 08-47 от 07.10.2008 г.; сертификат соответствия НАНИО "ЦСВЭ"
№ РОСС ИЛ.ГБ05.Н00124 от 06.10.2008 г.

Условия применения:

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

Срок действия разрешения до 17.12.2013

Дата выдачи 17.12.2008



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

АВ 009245

ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 00-32371 от 17.12.2008
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования и технических устройств
компании "PLASSON Ltd." (Израиль), разрешенных
к применению на территории Российской Федерации:

- 1. Сварочные аппараты:** для сварки с закладными электронагревательными элементами моделей "Polymatic", "PolyControl", "Monomatic", "Digimatic", "Tiny"; для стыковой сварки моделей PF-M, PF-CNC 40-500 мм.
- 2. Соединительные детали (фитинги) с закладными электронагревателями** из полиэтилена марки ПЭ100 диаметром от 20 до 710 мм: муфты соединительные, удлиненные, облегченные, редуционные, ремонтные; заглушки; седелки и вентили для врезки под давлением; седелочные отводы; тройники; отводы на 22.5°, 45°, 90°, 180° и гибкие; фланцы.
- 3. Соединительные детали (фитинги) для сварки встык** (спиготы) из полиэтилена ПЭ100 диаметром от 20 до 710 мм.
- 4. Запорная арматура и переходы:** шаровые краны из полиэтилена марки ПЭ100 диаметром от 32 до 225 мм на рабочее давление до 1,0 МПа; системы "gas stop"; переходы сталь/медь/латунь-ПЭ; резьбовые переходы.



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

АВ 087855