



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

№ РС 00-35281

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):  
Трубы напорные и безнапорные диаметром от 6 до 500 мм  
из термопластов согласно перечню в приложении к настоящему  
разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 22 4800 (3917 00 000 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "Georg Fischer Piping Systems  
(Switzerland) Ltd." (Швейцария).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение  
экспертизы промышленной безопасности АНО сертификации продукции  
"АКАДЕММАШ" № 12-ТУ-00769-2009.

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемых труб требованиям действующих в Российской Федерации норм, правил, руководящих документов по промышленной безопасности.
2. Применение поставляемых труб напорных и безнапорных диаметром от 6 до 500 мм из термопластов на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств.

Срок действия разрешения до 23.07.2014

Дата выдачи 23.07.2009

Заместитель руководителя  
Б.А. Красных



АВ 027655

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 00-35281 от 23.07.2009  
(без разрешения недействительно)

### ПЕРЕЧЕНЬ

труб корпорации "Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd."  
(Швейцария), разрешенных к применению  
на территории Российской Федерации:

№ п/п	Наименование и характеристика технических устройств
1.	Трубы напорные SDR 9, SDR 13,6, SDR 13,5, SDR 21, SDR 34,3, SDR 51 диаметром 6 ÷ 400 мм из поливинилхлорида непластифицированного (PVC-U)
2.	Трубы напорные SDR 9, SDR 13,6, SDR 21 диаметром 16 ÷ 225 мм из поливинилхлорида хлорированного (PVC-C)
3.	Трубы напорные SDR 7,4, SDR 11, SDR 17,6 диаметром 16 ÷ 500 мм из гомополимера полипропилена (PP-H)
4.	Трубы напорные SDR 11, SDR 17,6 диаметром 20 ÷ 110 мм из неструктурированного полипропилена (PP-n)
5.	Трубы напорные SDR 21, SDR 33 диаметром 16 ÷ 315 мм из поливинилдиенфторида (PVDF)
6.	Трубы безнапорные диаметром 75 ÷ 400 мм из поливинилдиенфторида (PVDF)



Заместитель руководителя  
Б.А. Красных

А В 088472