



Автономная некоммерческая организация  
по сертификации

**ЭЛЕКТРОСЕРТ**

129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А  
+7 (495) 995 10 26 (многоканальный), 684 41 02, 681 89 23  
www.certif.ru info@certif.ru

22.04.2009г № 176  
На № 168/П от 17.04.2009г.

Генеральному директору  
ООО «ПОЛИТЭК-ПТК»  
Епифановой А.А.

На Ваш запрос № 168/П от 17.04.2009г. сообщаем, что в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия», утвержденные Госстандартом России Постановлением от 30.07.2002г. № 64,

**НЕ ВКЛЮЧЕНА** ниже перечисленная продукция:

1. Трубы из полипропилена для систем наружной канализации, изготавливаемые по ТУ 2248-010-52384398-2003 (ОКП 22 4812);
2. Фасонные части из полипропилена для систем наружной канализации, изготавливаемые по ТУ 2248-001-52384398-2003 (ОКП 22 4812);
3. Трубы из полиэтилена гофрированные двухслойные для систем наружной канализации, изготавливаемые по ТУ 2248-008-52384398-2003 (ОКП 22 4811);
4. Трубы из полиэтилена гофрированные двухслойные для дренажных систем, изготавливаемые по ТУ 2248-009-52384398-2003 (ОКП 22 4811);
5. Трубы из полиэтилена гофрированные двухслойные для кабельных линий и электропроводок, изготавливаемые по ТУ 2248-011-52384398-2006 (ОКП 22 4811);
6. Трубы из полиэтилена гофрированные однослойные для дренажа и защиты кабельных линий, изготавливаемые по ТУ 2248-014-52384398-2009(ОКП 22 4811);
7. Соединительные детали из полиэтилена для гофрированных труб, изготавливаемые по ТУ 2248-015-52384398-2009 (ОКП 22 4813).

Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация», «Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия».

Руководитель органа по сертификации  
«ПОЛИСЕРТ»  
АНО по сертификации «Электросерт»

 А.И.Мальцев

Исп. Рыбакова Е.В.  
(495) 995-10-26

