



ОЭК/01/11344 № 05.06.2015  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ОАО «Тверьэнергокабель»

Д.С. Золотову

О согласовании применения  
силовых кабелей, изготовленных  
по технологии силанольной сшивки

Уважаемый Денис Сергеевич!

Выражаем Вам свою благодарность за предоставленную возможность ознакомиться с производственной площадкой ОАО «Тверьэнергокабель» и технологией изготовления кабельной продукции с изоляцией из сшитого полиэтилена, выполненной по технологии силанольной сшивки. Хочется отметить высокую культуру производства и профессионализм работников ОАО «Тверьэнергокабель».

По результатам ознакомления с производственной площадкой ОАО «Тверьэнергокабель» и рассмотрения представленной технической документации ОАО «ОЭК» рекомендует применение силового кабеля на напряжение 0,4–10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена, выполненной по технологии силанольной сшивки, в распределительных сетях 0,4–10 кВ с прохождением входного контроля с соблюдением всех требований Регламента входного контроля кабельной продукции, утвержденного распоряжением ОАО «ОЭК» от 13.02.2013 № 01/184-р.

Одновременно ОАО «ОЭК» готово рассмотреть возможность применения кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, выполненной по технологии силанольной сшивки, в распределительных сетях напряжением 20 кВ после проведения опытно-промышленной эксплуатации.

Заместитель генерального директора –  
технический директор

  
С.О. Актямов

В.А. Королев  
8 (495) 660-59-29, доб. 1528



09 00007b819918d7