

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора

ОАО «ЦНИИПромзданий»

С. М. Гликин С. М. Гликин

16 июня 2006 г.



ПРОТОКОЛ

испытаний трубки из пенополиэтилена марки «Энергофлекс Супер»

Фирма ЗАО «Завод информационных технологий «ЛИТ» представила образцы трубки из пенополиэтилена марки «Энергофлекс Супер» (ТУ 2244-069-04696843-2003).

Подготовку образцов и их испытание проводили в соответствии с требованиями ГОСТ 30290-94 «Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем».

Испытания проведены в Испытательной лаборатории кровель ОАО «ЦНИИПромзданий», аккредитованной Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии (аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21СЛ13 от 07.02.06 г.).

Испытаниями установлено: коэффициент теплопроводности трубки из пенополиэтилена марки «Энергофлекс Супер» равен 0,036 Вт/(м·°С).

Ст.науч.сотр.
канд.тех.наук

А.А. Шитов