



Открытое акционерное общество
Центральный научно-исследовательский
и проектно-экспериментальный институт
промышленных зданий и сооружений

АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»

127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2
Тел./Факс 482-48-06

Зам. директора АО «ТехноНИКОЛЬ»

г-ну Горелову Ю.А.

129110, Москва, Олимпийский
проспект, 22

На № _____ от _____

По Вашему запросу от 25 мая 2000 г. АО «ЦНИИПромзданий» провел испытание образца кровельного ковра из наплавляемого рулонного материала «техноэласт» марок ЭПП (нижний слой) и ЭКП (верхний слой с крупнозернистой посыпкой), наклеенные на огрунтованное основание под кровлю из цементно-песчаного раствора марки «100». При понижении температуры до минус 65°C в кровельном ковре не обнаружено каких-либо дефектов: отслоений от основания, трещин (микротрецчин) в приклеивающих слоях «техноэласта», что связано, видимо, с высокой эластичностью «техноэласта» (с основой из полиэстера), позволяющей релаксировать температурные напряжения в ковре.

В связи с изложенным АО «ЦНИИПромзданий» считает возможным применение «техноэласта» ЭПП и ЭКП с основой из полиэстера в 1У климатическом поясе России

Зам. генерального
директора

Рук. отдела кровель



С.М. Гликин.

А.М. Воронин