



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

ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»

127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2
Тел./Факс 482-45-06; e-mail: zniipz@zniipz.dol.ru

18.02.03 № 3-6/153

На № _____ от _____

Директору по продажам
Компании «ТехноНиколь»

г-ну Ю.А. Горелову

129110, г. Москва,
ул. Гиляровского, д. 47, корп. 5

По Вашему запросу ОАО «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 60 °С в кровельном ковре не обнаружено каких-либо дефектов: отслоений от основания, трещин (микротрещин) 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 ОАО «ЦНИИПромзданий» считает возможным применение «техноэласта» ЭПП и ЭКП с основой из полиэстера во всех климатических зонах России.

Зам. генерального директора

Рук. отдела кровель



С.М. Гликин

А.М. Воронин