



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 482-45-08

21.04.2000г № 3-6/322

На № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО «ТехноНИКОЛЬ»

Колесникову С.А

129110, Москва, Олимпийский

пр-т, д. 22

По Вашей просьбе были проведены испытания по определению паропроницаемости наплавленных битумнополимерных материалов марки «Техноэласт» ТПП-4,0; ХПП-3,0 и ЭПП-3,0.

Коэффициент паропроницаемости μ «Техноэласта» - ТПП-4,0 и «Техноэласта» - ХПП-3,0 равен $0,13 \times 10^{-12}$ кг/(м·с·Па), а у «Техноэласта»-ЭПП-3,0 равен $0,1 \times 10^{-12}$ кг/(м·с·Па).

Коэффициент μ у испытанных материалов в 3...4 раза ниже, чем у традиционного рубероида.

Заместитель генерального

директора



С.М. Гликин.