

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора  
ОАО "ЦНИИПромзданий"

С. М. Гликин

28 мая 2012 г.

## ПРОТОКОЛ

испытаний материала рулонного гидроизоляционного самоклеящегося битумно-полимерного "Техноэласт-Барьер (БО)",

Компания ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы" представила образцы материала рулонного гидроизоляционного самоклеящегося битумно-полимерного "Техноэласт-Барьер (БО)" для испытаний.

Подготовку образцов и их испытание проводили в соответствии с требованиями ГОСТ 25898-83 "Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропроонианию."

Испытания проведены в Испытательной лаборатории ОАО "ЦНИИПромзданий" аккредитованной Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21СЛ13 от 02.09.2009 г.).

Результаты испытаний приведены в таблице.

Таблица

№№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Результаты испытаний
1	Паропроницаемость, г/м <sup>2</sup> за 24 часа	3,08
2	Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па	0,000049

Материал может быть рекомендован для устройства пароизоляции в ограждающих конструкциях зданий и сооружений

Ст. науч. сотр.  
канд. тех. наук

А.А. Шитов