



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК
(РААСН)

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ФИЗИКИ
(НИИСФ)

127238, Москва, Локомотивный проезд, 21, тел. (095)482-40-76

Исх. № 05/570-15 от 29.06.2005 г.

На № 78 от 20.06.2005 г.

Руководителю проекта «Гидроизоляция и полы»
компании ТехноНИКОЛЬ
Е.А. Думе

По вопросу радонопроницаемости профилированных мембран Плантер с отформованными выступами сообщая следующее. По имеющимся в НИИСФ литературным данным неперфорированные рулонные материалы толщиной 0,15 мм и более из полиэтилена высокой плотности являются радононепроницаемыми и рекомендуются в ряде стран к применению в качестве радонозащитных мембран в составе подземных ограждающих конструкций зданий (см. , например, Building Foundation Design Handbook: ORNL/Sub/86-72143/1, USA, 1988.) при условии герметичного соединения полос материала между собой.

Директор НИИСФ
Исп. Гулябянц Л.А.
482-39-65

Осипов Г.Л.